

**ENERGIEBILANZEN  
ENERGY BALANCE SHEETS  
BILANS DE L'ÉNERGIE  
1994-1995**



STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

L-2920 Luxembourg — Tél. (352) 43 01-1 — Télex COMEUR LU 3423  
B-1049 Bruxelles, rue de la Loi 200 — Tél. (32-2) 299 11 11

Eurostat hat die Aufgabe, den Informationsbedarf der Kommission und aller am Aufbau des Binnenmarktes Beteiligten mit Hilfe des europäischen statistischen Systems zu decken.

Um der Öffentlichkeit die große Menge an verfügbaren Daten zugänglich zu machen und Benutzern die Orientierung zu erleichtern, werden zwei Arten von Publikationen angeboten: Statistische Dokumente und Veröffentlichungen.

Statistische Dokumente sind für den Fachmann konzipiert und enthalten das ausführliche Datenmaterial: Bezugsdaten, bei denen die Konzepte allgemein bekannt, standardisiert und wissenschaftlich fundiert sind. Diese Daten werden in einer sehr tiefen Gliederung dargeboten. Die Statistischen Dokumente wenden sich an Fachleute, die in der Lage sind, selbständig die benötigten Daten aus der Fülle des dargebotenen Materials auszuwählen. Diese Daten sind in gedruckter Form und/oder auf Diskette, Magnetband, CD-ROM verfügbar. Statistische Dokumente unterscheiden sich auch optisch von anderen Veröffentlichungen durch den mit einer stilisierten Graphik versehenen weißen Einband.

Veröffentlichungen wenden sich an eine ganz bestimmte Zielgruppe, wie zum Beispiel an den Bildungsbereich oder an Entscheidungsträger in Politik und Verwaltung. Sie enthalten ausgewählte und auf die Bedürfnisse einer Zielgruppe abgestellte und kommentierte Informationen. Eurostat übernimmt hier also eine Art Beraterrolle.

Für einen breiteren Benutzerkreis gibt Eurostat Jahrbücher und periodische Veröffentlichungen heraus. Diese enthalten statistische Ergebnisse für eine erste Analyse sowie Hinweise auf weiteres Datenmaterial für vertiefende Untersuchungen. Diese Veröffentlichungen werden in gedruckter Form und in Datenbanken angeboten, die in Menütechnik zugänglich sind.

Um Benutzern die Datensuche zu erleichtern, hat Eurostat Themenkreise, d. h. eine Untergliederung nach Sachgebieten, eingeführt. Daneben sind sowohl die Statistischen Dokumente als auch die Veröffentlichungen in bestimmte Reihen, wie zum Beispiel „Jahrbücher“, „Konjunktur“, „Methoden“, untergliedert, um den Zugriff auf die statistischen Informationen zu erleichtern.

Y. Franchet  
Generaldirektor

It is Eurostat's responsibility to use the European statistical system to meet the requirements of the Commission and all parties involved in the development of the single market.

To ensure that the vast quantity of accessible data is made widely available, and to help each user make proper use of this information, Eurostat has set up two main categories of document: statistical documents and publications.

The statistical document is aimed at specialists and provides the most complete sets of data: reference data where the methodology is well-established, standardized, uniform and scientific. These data are presented in great detail. The statistical document is intended for experts who are capable of using their own means to seek out what they require. The information is provided on paper and/or on diskette, magnetic tape, CD-ROM. The white cover sheet bears a stylized motif which distinguishes the statistical document from other publications.

The publications proper tend to be compiled for a well-defined and targeted public, such as educational circles or political and administrative decision-makers. The information in these documents is selected, sorted and annotated to suit the target public. In this instance, therefore, Eurostat works in an advisory capacity.

Where the readership is wider and less well-defined, Eurostat provides the information required for an initial analysis, such as yearbooks and periodicals which contain data permitting more in-depth studies. These publications are available on paper or in videotext databases.

To help the user focus his research, Eurostat has created 'themes', i.e. subject classifications. The statistical documents and publications are listed by series: e.g. yearbooks, short-term trends or methodology in order to facilitate access to the statistical data.

Y. Franchet  
Director-General

Pour établir, évaluer ou apprécier les différentes politiques communautaires, la Commission européenne a besoin d'informations.

Eurostat a pour mission, à travers le système statistique européen, de répondre aux besoins de la Commission et de l'ensemble des personnes impliquées dans le développement du marché unique.

Pour mettre à la disposition de tous l'importante quantité de données accessibles et faire en sorte que chacun puisse s'orienter correctement dans cet ensemble, deux grandes catégories de documents ont été créées: les documents statistiques et les publications.

Le document statistique s'adresse aux spécialistes. Il fournit les données les plus complètes: données de référence où la méthodologie est bien connue, standardisée, normalisée et scientifique. Ces données sont présentées à un niveau très détaillé. Le document statistique est destiné aux experts capables de rechercher, par leurs propres moyens, les données requises. Les informations sont alors disponibles sur papier et/ou sur disquette, bande magnétique, CD-ROM. La couverture blanche ornée d'un graphisme stylisé démarque le document statistique des autres publications.

Les publications proprement dites peuvent, elles, être réalisées pour un public bien déterminé, ciblé, par exemple l'enseignement ou les décideurs politiques ou administratifs. Des informations sélectionnées, triées et commentées en fonction de ce public lui sont apportées. Eurostat joue, dès lors, le rôle de conseiller.

Dans le cas d'un public plus large, moins défini, Eurostat procure des éléments nécessaires à une première analyse, les annuaires et les périodiques, dans lesquels figurent les renseignements adéquats pour approfondir l'étude. Ces publications sont présentées sur papier ou dans des banques de données de type vidéotex.

Pour aider l'utilisateur à s'orienter dans ses recherches, Eurostat a créé les thèmes, c'est-à-dire une classification par sujet. Les documents statistiques et les publications sont répertoriés par série — par exemple, annuaire, conjoncture, méthodologie — afin de faciliter l'accès aux informations statistiques.

Y. Franchet  
Directeur général

**ENERGIEBILANZEN**  
**ENERGY BALANCE SHEETS**  
**BILANS DE L'ÉNERGIE**  
**1994-1995**

Themenkreis / Theme / Thème  
Energie und Industrie / Energy and industry / Énergie et industrie  
Reihe / Series / Série  
Konten und Erhebungen / Accounts and surveys / Comptes et enquêtes



Für weitere Informationen über diese Veröffentlichung wenden Sie sich bitte an:  
For any information concerning this publication, please contact:  
Pour toute information concernant cette publication, s'adresser à:

**Eurostat, Luxembourg — Tel. (352) 43 01-32040**

Manuskript abgeschlossen im März 1997  
Manuscript completed in March 1997  
Manuscrit terminé en mars 1997

Zahlreiche weitere Informationen zur Europäischen Union sind verfügbar über Internet,  
Server Europa (<http://europa.eu.int>).

A great deal of additional information on the European Union is available on the Internet.  
It can be accessed through the Europa server (<http://europa.eu.int>).

De nombreuses autres informations sur l'Union européenne sont disponibles sur Internet  
via le serveur Europa (<http://europa.eu.int>).

Bibliographische Daten befinden sich am Ende der Veröffentlichung.  
Cataloguing data can be found at the end of this publication.  
Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage.

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1997

ISBN 92-828-0084-9

© Europäische Gemeinschaften, 1997  
Nachdruck mit Quellenangabe gestattet.  
© European Communities, 1997  
Reproduction is authorized, provided the source is acknowledged  
© Communautés européennes, 1997  
Reproduction autorisée, moyennant mention de la source

*Printed in Belgium*

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier  
Printed on non-chlorine bleached paper  
Imprimé sur papier blanchi sans chlore

# INHALTSVERZEICHNIS --- TABLE OF CONTENTS --- TABLE DES MATIERES

---

## Seite/page

Vorwort - Foreward - Avant-Propos	4
Umrechnungsfaktor - Conversion Coefficients - Coefficients de conversion	5

### 1994

EUR 15	8
Belgique/België	16
Danmark	24
Deutschland	32
Ellada	40
España	48
France	56
Ireland	64
Italia	72
Luxembourg	80
Nederland	88
Österreich	96
Portugal	104
Suomi/Finland	112
Sverige	120
United Kingdom	128

### 1995

EUR 15	138
Belgique/België	146
Danmark	154
Deutschland	162
Ellada	170
España	178
France	186
Ireland	194
Italia	202
Luxembourg	210
Nederland	218
Österreich	226
Portugal	234
Suomi/Finland	242
Sverige	250
United Kingdom	258

## **VORWORT**

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefassten Energiebilanzen 1994 und 1995, nach Mitgliedstaaten und für die Europäische Union insgesamt, ausgedrückt in spezifischen Einheiten und in Tonnen Rohöleinheiten. Die Bilanzen wurden gemäss der Methode der "Endenergiebilanzen" aufgestellt, wonach sämtliche Ströme aufgrund des tatsächlichen Energiegehalts jedes Energieträgers gemessen werden und zwar ohne Substitutionshypothese und ohne Äquivalenzberechnung.

## **FOREWORD**

The current publication, which is exclusively devoted to the global energy balance sheets, presents, for the years 1994 and 1995, the balance sheets expressed in specific units and in tonnes of oil equivalent, for each of the Member States and for the European Union as a whole. The balance sheets have been constructed according to the methodology for "Supplied Energy Balances", where all the operations are harmonized on the basis of the energy content of each source and form of energy, without any hypothetical substitutions, nor any calculation of equivalence.

## **AVANT-PROPOS**

Cette publication, consacrée exclusivement aux bilans globaux de l'énergie, présente pour les années 1994 et 1995 les bilans exprimés en unités spécifiques et en tonnes d'équivalent pétrole pour chacun des Etats membres et pour l'Union Européenne dans son ensemble. Les bilans ont été élaborés selon la méthodologie dite des "Bilans de l'Energie finale", où toutes les opérations sont comptabilisées sur la base du contenu énergétique de chaque source et forme d'énergie, sans aucune hypothèse de substitution ni aucun calcul d'équivalence.

**CONVERSION COEFFICIENTS**

used in the 'Energy supplied' balance-sheet

**COEFFICIENTS DE CONVERSION**

utilisés dans le bilan "Energie finale"

Energy sources		kJ(NCV/PCI)	kgoe (NCV)/kgep (PCI)	Sources d'énergie	
Hard coal	1 kg	17200 - 30700	0.411 - 0.733	1 kg	Houille
Recoverd hard coal	"	13800 - 28300	0.330 - 0.676	"	Houille récupérée
Patent fuels	"	26800 - 31400	0.640 - 0.750	"	Agglomérés de houille
Hard coke	"	28500	0.681	"	Coke de houille
Brown coal	"	5600 - 10500	0.134 - 0.251	"	Lignite récent
Black lignite	"	10500 - 21000	0.251 - 0.502	"	Lignite ancien
Peat	"	7800 - 13800	0.186 - 0.330	"	Tourbe
Brown coal briquettes	"	20000	0.478	"	Briquettes de lignite
Tar	"	37700	0.900	"	Goudron
Benzol	"	39500	0.943	"	Benzol
<b>Oil equivalent (*)</b>	<b>1 kg</b>	<b>41868</b>	<b>1</b>	<b>1 kg</b>	<b>Equivalent pétrole (*)</b>
Crude oil	"	41600 - 42800	0.994 - 1.022	"	Pétrole brut
Feedstocks	"	42500	1.015	"	Feedstocks
Refinery gas	"	50000	1.194	"	Gaz de raffinerie
LPG	"	46000	1.099	"	GPL
Motor spirit	"	44000	1.051	"	Essences moteur
Kerosenes, jet fuels	"	43000	1.027	"	Pétrole lampant, carburéacteur
Naphtha	"	44000	1.051	"	Naphta
Gas diesel oil	"	42300	1.010	"	Gasoil, fuel-oil fluide
Residual fuel oil	"	40000	0.955	"	Fuel- oil résiduel
White spirit, industrial spirit	"	44000	1.051	"	White spirit, ess. spéciales
Lubricants	"	42300	1.010	"	Lubrifiants
Bitumen	"	37700	0.900	"	Bitumes
Petroleum cokes	"	31400	0.750	"	Coke de pétrole
Others petroleum products (paraffins, waxes, etc.)	"	30000	0.717	"	Autres produits pétroliers (paraffines, cires, etc.)
Natural gas	1 MJ (GCV)	900	0.0215	1 MJ (PCS)	Gaz naturel
Coke-oven gas	"	900	0.0215	"	Gaz de cokeries
Blast-furnace gas	"	1000	0.0239	"	Gaz de hauts fourneaux
Works gas	"	900	0.0215	"	Gaz d'usines
Nuclear energy	1 MJ(GCV)	1000	0.024	1 MJ(PCS)	Energie nucléaire
Biomass	1 MJ (GCV)	1000	0.024	1 MJ (PCS)	Biomasse
Solar energy	"	1000	0.024	"	Energie solaire
Geothermal energy	"	1000	0.024	"	Energie géothermique
Hydro energy	1 kWh	3600	0.086	1 kWh	Energie hydraulique
Wind energy	1 kWh	3600	0.086	1 kWh	Energie éolienne
Derived heat	1 MJ (GCV)	1000	0.024	1MJ(PCS)	Chaleur dérivée
Electrical energy	1 kWh	3600	0.086	1 kWh	Energie électrique

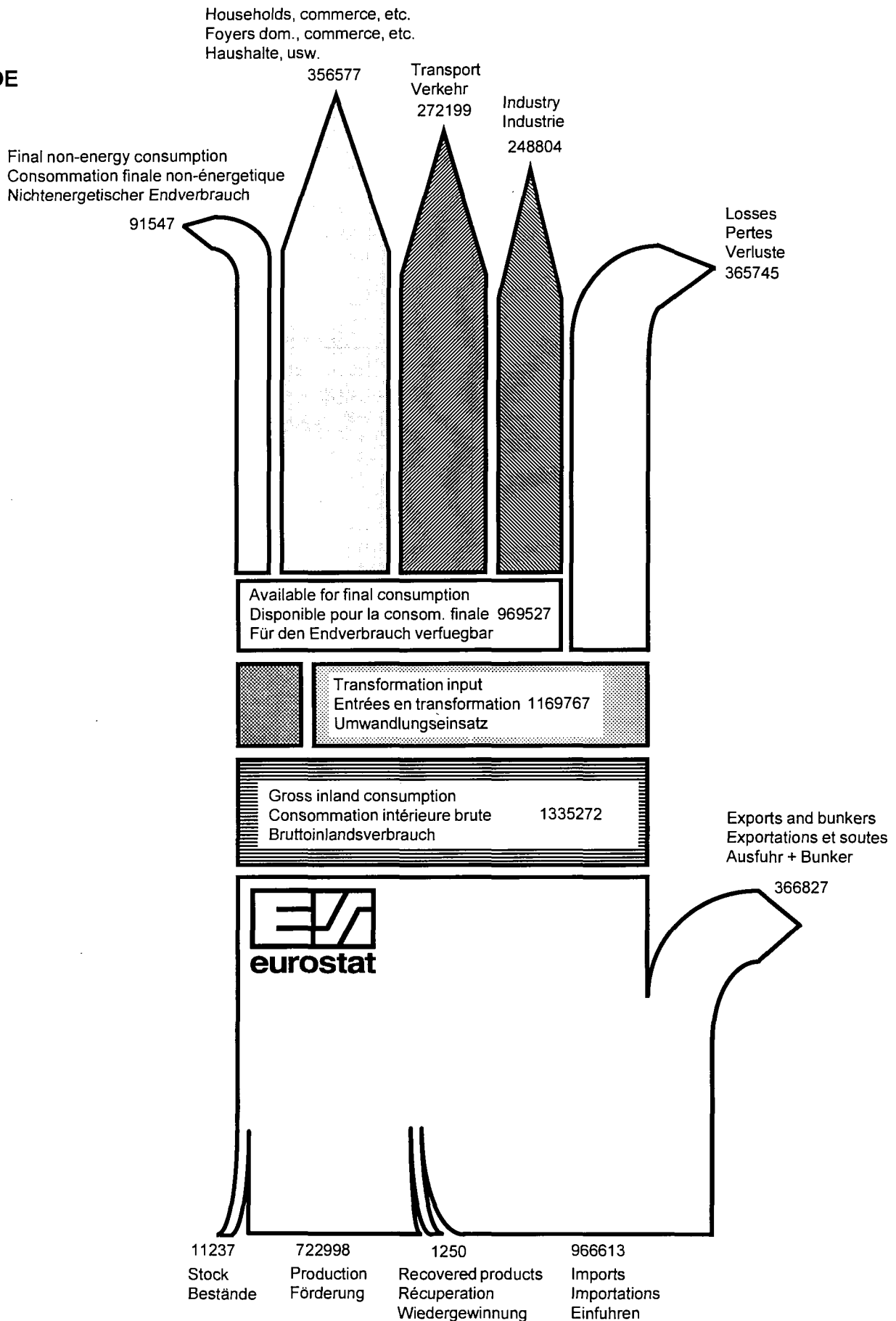
(\*) The tonne of oil equivalent is a conventional standardized unit defined on the basis of a tonne of oil with a net calorific value of 41868 kilojoules/kg. The conversion coefficients from the specific units to kgoe (kilogramme of oil equivalent) are thus computed by dividing the conversion coefficients to the kilojoules by 41868.

(\*) La tonne d'équivalent pétrole est une unité conventionnelle standardisée définie sur la base d'une tonne de pétrole ayant un pouvoir calorifique inférieur de 41868 kilojoules/kg. Les coefficients de conversion des unités spécifiques vers le kgep (kilogramme d'équivalent pétrole) sont de ce fait calculés en divisant les coefficients de conversion vers les kilojoules par 41868.

**Energy Flow-Sheet**  
**Flux de l'Énergie**  
**Energieflußschema**

EUR 15 □ 1994

**Mtoe**  
**Mtep**  
**MtRÖE**





**1994**

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	132474	-	-	293019	-	-
<b>Recovered products</b>	1716	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	135498	277	8745	2978	692	-
<b>Stock change</b>	29989	-32	2394	-611	-9	-
<b>Exports</b>	7942	222	3779	165	769	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	291735	23	7360	295221	-86	-
<b>Transformation input</b>	254454	-	17922	285933	1395	550
Public thermal power stations	180912	-	-	243567	261	-
Autoprod. thermal power stations	16802	-	-	12297	909	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	1491	-	-	27423	-	-
Coke-oven plants	54899	-	152	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	17770	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	161	-
Refineries	-	-	-	-	-	550
District heating plants	350	-	-	2644	64	-
<b>Transformation output</b>	-	1417	42126	-	11902	2078
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1417	-	-	11902	-
Coke-oven plants	-	-	42126	-	-	2078
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	163	-	211	2108	61	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	37118	1440	31353	7180	10370	1528
<b>Final non-energy consumption</b>	362	-	1060	-	-	1528
Chemical industry	-	-	-	-	-	1528
Other sectors	362	-	1060	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	35371	1435	30427	7236	9970	-
Industry	27085	1	28513	5101	2990	-
Iron & steel industry	8826	-	26009	24	22	-
Non-ferrous metal industry	495	-	582	353	102	-
Chemical industry	3522	-	318	2112	304	-
Glass, pottery & building mat. industry	9643	-	546	392	1890	-
Ore-extraction industry	125	-	10	-	38	-
Food, drink & tobacco industry	1358	-	262	328	174	-
Textile, leather & clothing industry	436	-	5	125	39	-
Paper and printing	1727	-	43	179	263	-
Engineering & other metal industry	552	-	384	407	-	-
Other industries	246	-	324	1124	27	-
Transport	14	-	5	1	-	-
Railways	14	-	5	1	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8272	1434	1909	2134	6980	-
Households	6991	1432	1625	1736	5748	-
Agriculture	164	-	-	30	-	-
<b>Statistical difference</b>	1385	5	-134	-56	400	-

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
151022	-	2818	1319	1267	153	-	-	58
-	-	330	-	-	-	-	-	26
507407	31787	185949	-	10462	24853	10064	24041	52449
-1222	592	-3062	-1	-112	84	-99	-81	-4194
89757	7501	181183	-	4597	41550	10918	13694	53876
-	-	34874	-	-	-	-	-	7483
567450	24878	-30022	1318	7020	-16460	-953	10266	-13020
565163	69619	44742	1233	171	-	-	161	1995
-	-	36371	51	-	-	-	-	1676
-	-	5729	1158	-	-	-	4	207
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	-	-
-	-	1179	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	288	17	89	-	-	157	4
565163	69619	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1099	-	82	-	-	-	59
-	-	630128	20215	17121	139855	39473	36054	213159
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	630128	20215	17121	139855	39473	36054	213159
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	42383	-37355	-51	-2982	-6013	-2034	-14682	712
-	-	-24	56	-562	802	-1910	771	2094
-	29133	-28107	-51	-2364	-5340	-114	-8843	-1267
-	13250	-9224	-56	-56	-1475	-10	-6610	-115
-	-	35702	17632	353	-	2	27	268
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2287	-2358	482307	2617	20635	117382	36484	31450	198588
-	-	79685	2230	5264	1457	1090	30970	4282
-	-	49132	2230	5264	1457	1090	30970	4282
-	-	30553	-	-	-	-	-	-
16	-	408866	1134	15606	116997	34142	1055	199362
16	-	51731	1134	3954	35	640	1055	10954
-	-	4020	-	214	-	-	-	418
-	-	1315	-	248	-	-	-	170
-	-	9384	995	373	-	19	984	605
-	-	9639	-	641	-	-	-	914
-	-	865	-	5	-	-	-	590
-	-	5990	4	367	-	-	-	1430
-	-	2130	-	44	-	-	-	355
-	-	3108	47	162	-	-	-	282
-	-	3761	-	409	34	20	-	1703
-	-	9863	88	1462	1	569	-	4468
-	-	259277	-	2452	116289	30373	-	108854
-	-	2656	-	4	-	12	-	2606
-	-	219193	-	2448	115761	-	-	100984
-	-	30477	-	-	118	30359	-	-
-	-	6951	-	-	410	2	-	5264
-	-	97858	-	9200	673	3129	-	79554
-	-	61387	-	8015	110	2489	-	49745
-	-	13331	-	507	217	189	-	11465
2271	-2358	-6244	-747	-235	-1072	1252	-575	-5056

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	21	-	7424535	-	-	-
Recovered products	173	131	-	-	-	-
Imports	46120	17960	6103806	-	-	-
Stock change	1798	-457	-191586	-	-	-
Exports	41672	14876	1528292	-	-	-
Bunkers	27065	326	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>-20625</b>	<b>2432</b>	<b>11808463</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Transformation input</b>	<b>39716</b>	<b>1466</b>	<b>2104556</b>	<b>51758</b>	<b>189989</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	34644	-	1445921	9634	67659	-
Autoprod. thermal power stations	4093	267	445967	41963	117488	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	20	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	1179	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	21	-	52730	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	958	-	159938	161	842	-
<b>Transformation output</b>	<b>111891</b>	<b>52360</b>	<b>-</b>	<b>336161</b>	<b>506436</b>	<b>64321</b>
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	336161	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	506436	-
Gas works	-	-	-	-	-	64321
Refineries	111891	52360	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-3804</b>	<b>-8501</b>	<b>-4297</b>	<b>1495</b>	<b>-</b>	<b>5061</b>
Interproduct transfers	2636	-3911	-4297	1495	-	5061
Products transferred	-5917	-4211	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-523	-379	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>11161</b>	<b>6259</b>	<b>367787</b>	<b>116819</b>	<b>53362</b>	<b>277</b>
Distribution losses	-	-	19824	1909	21746	981
<b>Available for final consumption</b>	<b>36585</b>	<b>38566</b>	<b>9311999</b>	<b>167170</b>	<b>241339</b>	<b>68124</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>2158</b>	<b>32234</b>	<b>511434</b>	<b>3396</b>	<b>47</b>	<b>-</b>
Chemical industry	2145	1694	511434	3396	47	-
Other sectors	13	30540	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>32646</b>	<b>7924</b>	<b>8576771</b>	<b>159073</b>	<b>237155</b>	<b>68108</b>
Industry	26209	7750	3217920	158073	237155	7926
Iron & steel industry	3383	5	372120	141938	237155	2100
Non-ferrous metal industry	897	-	83423	225	-	678
Chemical industry	5318	1090	816451	4095	-	650
Glass, pottery & building mat. industry	4040	4044	490234	5154	-	813
Ore-extraction industry	270	-	25541	134	-	-
Food, drink & tobacco industry	4189	-	408727	1000	-	1304
Textile, leather & clothing industry	1731	-	136599	150	-	59
Paper and printing	2617	-	308893	-	-	65
Engineering & other metal industry	1525	70	393168	605	-	192
Other industries	2212	1063	182287	4772	-	2036
Transport	1309	-	11626	-	-	-
Railways	34	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	11626	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1275	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5128	174	5347225	1000	-	60182
Households	930	98	3903317	1000	-	45182
Agriculture	940	13	183526	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>1781</b>	<b>-1592</b>	<b>223794</b>	<b>4701</b>	<b>4137</b>	<b>16</b>

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
8325050	8723	104682	1801436	3510	296976	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8317	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	152158
-	-	-	-	-	-	-	-	135243
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8325050	8723	104682	1801436	3510	296976	8317	-	16915
8325050	-	89426	506743	-	-	8317	-	-
-	-	89426	240338	-	-	-	-	-
-	-	-	181594	-	-	8317	-	-
8325050	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	84579	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	819691	1951509
-	-	-	-	-	-	-	527296	975585
-	-	-	-	-	-	-	3637	183971
-	-	-	-	-	-	-	-	791953
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	288758	-
-	-	-	-	-3510	-296976	-	-	300481
-	-	-	-	-3510	-296976	-	-	300481
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1726	-	-	-	15	204077
-	-	17	-	-	-	-	75621	143978
-	8723	15239	1292967	-	-	-	744055	1920850
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8720	15239	1294850	-	-	-	740011	1920815
-	-	-	383752	-	-	-	92277	807184
-	-	-	-	-	-	-	279	94140
-	-	-	-	-	-	-	-	62194
-	-	-	-	-	-	-	5268	166168
-	-	-	-	-	-	-	-	54235
-	-	-	-	-	-	-	-	11375
-	-	-	-	-	-	-	519	71703
-	-	-	-	-	-	-	-	34485
-	-	-	-	-	-	-	843	103038
-	-	-	-	-	-	-	1193	107314
-	-	-	-	-	-	-	26745	102370
-	-	-	-	-	-	-	-	53610
-	-	-	-	-	-	-	-	53610
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8720	15239	911098	-	-	-	647734	1060021
-	8304	7748	870102	-	-	-	422650	576349
-	-	-	35567	-	-	-	1870	33257
-	3	-	-1883	-	-	-	4044	35

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
1000 toe						
<b>Primary production</b>	<b>722998</b>	<b>79070</b>	-	-	<b>57651</b>	-
<b>Recovered products</b>	<b>1250</b>	<b>727</b>	-	-	-	-
<b>Imports</b>	<b>966613</b>	<b>87997</b>	<b>193</b>	<b>5952</b>	<b>927</b>	<b>330</b>
<b>Stock change</b>	<b>11237</b>	<b>17879</b>	<b>-22</b>	<b>1629</b>	<b>-407</b>	<b>-4</b>
<b>Exports</b>	<b>333080</b>	<b>5186</b>	<b>155</b>	<b>2572</b>	<b>42</b>	<b>367</b>
<b>Bunkers</b>	<b>33747</b>	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>1335272</b>	<b>180488</b>	<b>16</b>	<b>5010</b>	<b>58128</b>	<b>-41</b>
<b>Transformation input</b>	<b>1169767</b>	<b>154683</b>	-	<b>12199</b>	<b>55808</b>	<b>666</b>
Public thermal power stations	227446	105610	-	-	46077	124
Autoprod. thermal power stations	36138	9168	-	-	3001	434
Nuclear power stations	198840	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	7110	1061	-	-	6030	-
Coke-oven plants	39668	38681	-	103	-	-
Blast-furnace plants	12096	-	-	12096	-	-
Gas works	1517	-	-	-	-	76
Refineries	639353	-	-	-	-	-
District heating plants	7473	217	-	-	678	30
<b>Transformation output</b>	<b>879582</b>	-	<b>991</b>	<b>28675</b>	-	<b>5685</b>
Public thermal power stations	96479	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	15905	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	68095	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	6677	-	991	-	-	5685
Coke-oven plants	37772	-	-	28675	-	-
Blast-furnace plants	12096	-	-	-	-	-
Gas works	1382	-	-	-	-	-
Refineries	634276	-	-	-	-	-
District heating plants	6896	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>6736</b>	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	1072	-	-	-	-	-
Products transferred	1736	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	3927	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>67101</b>	<b>88</b>	-	<b>143</b>	<b>501</b>	<b>24</b>
<b>Distribution losses</b>	<b>15194</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>969527</b>	<b>25716</b>	<b>1007</b>	<b>21342</b>	<b>1818</b>	<b>4953</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>91547</b>	<b>259</b>	-	<b>721</b>	-	-
Chemical industry	63728	-	-	-	-	-
Other sectors	27819	259	-	721	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>877580</b>	<b>23820</b>	<b>1004</b>	<b>20711</b>	<b>1905</b>	<b>4762</b>
Industry	248804	18147	-	19409	1270	1428
Iron & steel industry	52504	6029	-	17704	5	10
Non-ferrous metal industry	9326	325	-	396	94	48
Chemical industry	44465	2389	-	216	515	145
Glass, pottery & building mat. industry	31547	6338	-	371	83	902
Ore-extraction industry	2496	81	-	6	-	18
Food, drink & tobacco industry	22118	903	-	178	85	83
Textile, leather & clothing industry	8308	290	-	3	29	18
Paper and printing	19895	1155	-	29	44	125
Engineering & other metal industry	22181	363	-	261	97	-
Other industries	23916	167	-	220	288	12
Transport	272199	9	-	3	-	-
Railways	7304	9	-	3	-	-
Road transport	226621	-	-	-	-	-
Air transport	31303	-	-	-	-	-
Inland navigation	6969	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	356577	5663	1003	1299	635	3334
Households	238583	4777	1002	1106	537	2745
Agriculture	21285	108	-	-	8	-
<b>Statistical difference</b>	<b>398</b>	<b>1636</b>	<b>3</b>	<b>-91</b>	<b>-86</b>	<b>191</b>

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	153059	-	3206	1575	1392	160	-	-
-	-	-	323	-	-	-	-	-
-	509732	32266	184920	-	11494	26118	10336	25265
-	-1240	600	-3079	-1	-123	88	-101	-85
-	91036	7614	181624	-	5050	43665	11213	14391
-	-	-	33747	-	-	-	-	-
-	570513	25253	-30000	1573	7712	-17298	-978	10788
495	568187	70669	42887	1472	187	-	-	169
-	-	-	34852	60	-	-	-	-
-	-	-	5703	1382	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	884	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	307	20	97	-	-	164
495	568187	70669	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1064	-	90	-	-	-
1871	-	-	634276	24141	18810	146976	40540	37889
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1871	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	634276	24141	18810	146976	40540	37889
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	43022	-36334	-60	-3276	-6319	-2088	-15429
-	-	-	1024	66	-617	842	-1961	810
-	-	29572	-27836	-60	-2597	-5611	-117	-9293
-	-	13450	-9522	-66	-61	-1550	-10	-6946
-	-	-	37057	21056	387	-	2	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1375	2325	-2393	487996	3125	22671	123359	37470	33051
1375	-	-	78122	2663	5783	1531	1119	32547
1375	-	-	51284	2663	5783	1531	1119	32547
-	-	-	26837	-	-	-	-	-
-	15	-	416110	1354	17146	122954	35065	1108
-	15	-	49352	1354	4344	36	657	1108
-	-	-	3893	-	235	-	-	-
-	-	-	1301	-	272	-	-	-
-	-	-	9133	1188	409	-	19	1034
-	-	-	8520	-	704	-	-	-
-	-	-	859	-	5	-	-	-
-	-	-	5854	4	403	-	-	-
-	-	-	2060	-	48	-	-	-
-	-	-	3019	56	177	-	-	-
-	-	-	3735	-	449	35	20	-
-	-	-	9721	105	1606	1	584	-
-	-	-	267326	-	2693	122210	31194	-
-	-	-	2682	-	4	-	12	-
-	-	-	226371	-	2689	121655	-	-
-	-	-	31303	-	-	124	31179	-
-	-	-	6969	-	-	430	2	-
-	-	-	99431	-	10107	707	3213	-
-	-	-	62698	-	8806	115	2556	-
-	-	-	13470	-	557	228	194	-
-	2309	-2393	-6236	-892	-258	-1126	1285	-604

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
1000 toe						
<b>Primary production</b>	58	20	-	159598	-	198840
<b>Recovered products</b>	26	165	132	-	-	-
<b>Imports</b>	52990	44062	14653	131208	-	-
<b>Stock change</b>	-4237	1717	-337	-4118	-	-
<b>Exports</b>	54431	39812	13058	32852	-	-
<b>Bunkers</b>	7560	25857	329	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-13154	-19704	1060	253836	-	198840
<b>Transformation input</b>	2015	37944	1098	45239	5650	198840
Public thermal power stations	1693	33098	-	31081	1823	-
Autoprod. thermal power stations	209	3910	196	9586	3708	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	198840
Patent fuel and briquetting plants	-	-	18	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	884	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	4	20	-	1133	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	59	915	-	3438	23	-
<b>Transformation output</b>	215358	106898	43659	-	20704	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	7226	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	12096	-
Gas works	-	-	-	-	1382	-
Refineries	215358	106898	43659	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	719	-3634	-6244	-92	140	-
Interproduct transfers	2115	2518	-2750	-92	140	-
Products transferred	-1280	-5653	-3222	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-116	-499	-271	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	270	10663	4648	7905	3791	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	426	581	-
<b>Available for final consumption</b>	200637	34952	32728	200171	10822	-
<b>Final non-energy consumption</b>	4326	2061	28090	10993	74	-
Chemical industry	4326	2049	1264	10993	74	-
Other sectors	-	12	26825	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	201419	31189	5872	184367	10547	-
Industry	11067	25039	5744	69172	9232	-
Iron & steel industry	422	3232	3	7999	8760	-
Non-ferrous metal industry	171	856	-	1793	19	-
Chemical industry	611	5080	789	17550	101	-
Glass, pottery & building mat. industry	923	3859	3032	10538	128	-
Ore-extraction industry	596	257	-	549	2	-
Food, drink & tobacco industry	1444	4002	-	8786	49	-
Textile, leather & clothing industry	358	1653	-	2936	4	-
Paper and printing	284	2500	-	6640	1	-
Engineering & other metal industry	1720	1456	52	8451	17	-
Other industries	4514	2113	797	3918	146	-
Transport	109977	1250	-	249	-	-
Railways	2632	32	-	-	-	-
Road transport	102025	-	-	249	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	5318	1218	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	80374	4899	128	114944	1315	-
Households	50258	888	73	83906	992	-
Agriculture	11583	898	9	3945	-	-
<b>Statistical difference</b>	-5108	1701	-1234	4810	200	-



Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
71572	208	2500	43026	301	25535	-	-	-
-	-	-	-	-	-	198	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13083
-	-	-	-	-	-	-	-	11628
-	-	-	-	-	-	-	-	-
71572	208	2500	43026	301	25535	198	-	1454
14239	-	2135	12103	-	-	198	-	-
7876	-	2135	5740	-	-	-	-	-
4337	-	-	4337	-	-	198	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	2020	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	19577	167799
-	-	-	-	-	-	-	12594	83885
-	-	-	-	-	-	-	86	15818
-	-	-	-	-	-	-	-	68095
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6896	-
-25837	-	-	-	-301	-25535	-	-	25836
-25837	-	-	-	-301	-25535	-	-	25836
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	41	-	-	-	-	17547
-	-	-	-	-	-	-	1806	12379
31454	208	363	30881	-	-	-	17771	165163
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
31499	208	363	30926	-	-	-	17674	165160
9165	-	-	9165	-	-	-	2203	69405
-	-	-	-	-	-	-	6	8094
-	-	-	-	-	-	-	-	5347
-	-	-	-	-	-	-	125	14287
-	-	-	-	-	-	-	-	4663
-	-	-	-	-	-	-	-	978
-	-	-	-	-	-	-	12	6165
-	-	-	-	-	-	-	-	2965
-	-	-	-	-	-	-	20	8859
-	-	-	-	-	-	-	28	9227
-	-	-	-	-	-	-	638	8802
-	-	-	-	-	-	-	-	4609
-	-	-	-	-	-	-	-	4609
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
22333	208	363	21761	-	-	-	15470	91145
21165	198	185	20782	-	-	-	10094	49557
849	-	-	849	-	-	-	44	2859
-44	-	-	-44	-	-	-	96	3

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	753	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	12659	14	1304	212	14	-
<b>Variations de stocks</b>	498	-	14	-	-	-
<b>Exportations</b>	971	12	686	-	1	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	12939	2	632	212	13	-
<b>Entrées en transformation</b>	11184	-	1361	-	-	-
Centrales thermiques publiques	6221	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	186	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	22	-	-	-	-	-
Cokeries	4755	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1361	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	19	3736	-	-	240
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	19	-	-	-	-
Cokeries	-	-	3736	-	-	240
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	-	11	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	1755	21	2996	212	13	240
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	240
Chimie	-	-	-	-	-	240
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	2417	22	2997	212	13	-
Industrie	1928	-	2987	212	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1065	-	2896	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	19	-	-	-
<i>Chimie</i>	46	-	8	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	660	-	18	212	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	103	-	11	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	7	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	44	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	1	-	28	-	-	-
<i>Autres industries</i>	2	-	7	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	489	22	10	-	13	-
<i>Foyers domestiques</i>	489	22	10	-	13	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-662	-1	-1	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
28372	3222	12903	-	484	1494	380	1228	4468
-172	31	-101	-	-1	57	2	-4	-287
-	2914	16184	-	296	4387	1045	613	5497
-	-	4251	-	-	-	-	-	586
28200	339	-7633	-	187	-2836	-663	611	-1902
28201	3893	420	26	-	-	-	-	35
-	-	342	4	-	-	-	-	35
-	-	22	22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	56	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
28201	3893	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31807	667	501	5686	1702	906	11438
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31807	667	501	5686	1702	906	11438
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3540	-3541	-	-72	-2	1	-	-62
-	-	-	-	-	-2	1	-	-18
-	3540	-3541	-	-72	-	-	-	-44
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1452	641	21	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1	-14	18761	-	595	2848	1040	1517	9417
-	-	3088	-	255	-	-	1518	-
-	-	2421	-	255	-	-	1518	-
-	-	667	-	-	-	-	-	-
-	-	15659	-	344	2841	1028	-	9408
-	-	1764	-	54	-	7	-	402
-	-	82	-	-	-	-	-	7
-	-	77	-	1	-	-	-	8
-	-	453	-	22	-	3	-	10
-	-	219	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	184	-	2	-	-	-	23
-	-	51	-	-	-	-	-	15
-	-	66	-	-	-	-	-	3
-	-	97	-	1	-	-	-	16
-	-	535	-	28	-	4	-	309
-	-	8148	-	52	2841	879	-	4222
-	-	79	-	-	-	-	-	79
-	-	6870	-	52	2839	-	-	3979
-	-	881	-	-	2	879	-	-
-	-	318	-	-	-	-	-	164
-	-	5747	-	238	-	142	-	4784
-	-	3579	-	119	-	71	-	3349
-	-	991	-	29	-	50	-	478
-1	-14	14	-	-4	7	12	-1	9

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
<b>Production primaire</b>	-	-	43	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	3506	1343	454803	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	104	28	-4877	-	-	-
<b>Exportations</b>	2653	1693	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	3624	41	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-2667	-363	449969	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	303	66	77893	5422	22444	-
Centrales thermiques publiques	303	-	70298	3181	14338	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	7595	2241	8106	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	56	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	5379	5528	-	27721	38795	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	27721	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	38795	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	5379	5528	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	18	-3424	-	-	-	-
Echanges entre produits	18	1	-	-	-	-
Produits transférés	-	-3425	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	482	286	4123	12546	1198	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	1945	1399	367953	9753	15153	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	1315	36100	-	-	-
Chimie	-	648	36100	-	-	-
Autres	-	667	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	1942	96	332188	9753	14958	-
Industrie	1301	-	136348	9753	14958	-
<i>Sidérurgie</i>	75	-	26465	9117	14958	-
<i>Métaux non ferreux</i>	68	-	4144	-	-	-
<i>Chimie</i>	418	-	37954	636	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	208	-	20789	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	159	-	4648	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	36	-	2771	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	63	-	3417	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	80	-	6744	-	-	-
<i>Autres industries</i>	194	-	29416	-	-	-
Transports	154	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	154	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	487	96	195840	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	40	136311	-	-	-
<i>Agriculture</i>	434	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	3	-12	-335	-	195	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh		TJ(PCS)		GWh
427187	37	53	15580	9	346	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4494	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9053
-	-	-	-	-	-	-	-	5070
-	-	-	-	-	-	-	-	-
427187	37	53	15580	9	346	4494	-	3983
427187	-	-	9876	-	-	4494	-	-
-	-	-	8517	-	-	-	-	-
-	-	-	1359	-	-	4494	-	-
427187	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9418	71043
-	-	-	-	-	-	-	9418	27550
-	-	-	-	-	-	-	-	2869
-	-	-	-	-	-	-	-	40624
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-9	-346	-	-	355
-	-	-	-	-9	-346	-	-	355
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	77	-	-	-	-	5310
-	-	3	-	-	-	-	578	3624
-	37	50	5627	-	-	-	8840	66447
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	34	50	7659	-	-	-	8840	66447
-	-	-	275	-	-	-	7690	33608
-	-	-	-	-	-	-	279	5873
-	-	-	-	-	-	-	-	1862
-	-	-	-	-	-	-	3187	11106
-	-	-	-	-	-	-	-	2329
-	-	-	-	-	-	-	-	434
-	-	-	-	-	-	-	-	3102
-	-	-	-	-	-	-	-	1795
-	-	-	-	-	-	-	-	2199
-	-	-	-	-	-	-	-	2795
-	-	-	-	-	-	-	4224	2113
-	-	-	-	-	-	-	-	1384
-	-	-	-	-	-	-	-	1384
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	34	50	7384	-	-	-	1150	31455
-	34	50	7384	-	-	-	580	21358
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-2032	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	<b>10608</b>	-	-	-	-	-
Récupération	425	318	-	-	-	-
Importations	63270	8181	9	887	40	6
Variations de stocks	-16	321	-	9	-	-
Exportations	20829	627	8	466	-	-
<b>Soutes</b>	<b>4095</b>	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>49362</b>	<b>8193</b>	<b>1</b>	<b>430</b>	<b>40</b>	<b>6</b>
<b>Entrées en transformation</b>	<b>52660</b>	<b>7218</b>	-	<b>926</b>	-	-
Centrales thermiques publiques	6220	3765	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	680	109	-	-	-	-
Centrales nucléaires	10203	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	15	15	-	-	-	-
Cokeries	3370	3328	-	-	-	-
Hauts fourneaux	926	-	-	926	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	31244	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>41597</b>	-	<b>13</b>	<b>2543</b>	-	-
Centrales therm. publiques	2593	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	246	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	3493	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	13	-	13	-	-	-
Cokeries	3355	-	-	2543	-	-
Hauts fourneaux	926	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	30969	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>1015</b>	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	1015	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>2338</b>	-	-	<b>7</b>	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	<b>325</b>	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>36651</b>	<b>975</b>	<b>14</b>	<b>2039</b>	<b>40</b>	<b>6</b>
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>3959</b>	-	-	-	-	-
Chimie	3361	-	-	-	-	-
Autres	598	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>33357</b>	<b>1588</b>	<b>15</b>	<b>2040</b>	<b>40</b>	<b>6</b>
Industrie	11613	1246	-	2033	40	-
<i>Sidérurgie</i>	4372	688	-	1971	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	336	-	-	12	-	-
<i>Chimie</i>	2332	29	-	5	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1336	426	-	12	40	-
<i>Extraction</i>	37	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	618	66	-	7	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	267	4	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	354	28	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	498	-	-	19	-	-
<i>Autres industries</i>	1453	1	-	4	-	-
Transports	8477	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	198	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	7060	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	904	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	312	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	13266	342	15	6	-	6
<i>Foyers domestiques</i>	8946	342	15	6	-	6
<i>Agriculture</i>	980	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>-666</b>	<b>-612</b>	-	-	-	-

Année : 1994

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	27458	3270	12860	-	531	1570	390	1290
-	-166	31	-108	-	-1	59	2	-4
-	-	2957	16332	-	325	4610	1073	644
-	-	-	4095	-	-	-	-	-
-	27292	344	-7676	-	205	-2980	-680	642
-	27293	3951	397	31	-	-	-	-
-	-	-	329	4	-	-	-	-
-	-	-	26	26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	41	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	27293	3951	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	-	-	30969	796	550	5975	1748	952
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30969	796	550	5975	1748	952
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3593	-2577	-	-79	-2	1	-
-	-	-	-	-	-	-2	1	-
-	-	3593	-2577	-	-79	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1485	765	23	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	-	-14	18831	-	653	2993	1068	1594
216	-	-	2967	-	280	-	-	1595
216	-	-	2369	-	280	-	-	1595
-	-	-	598	-	-	-	-	-
-	-	-	15849	-	377	2985	1055	-
-	-	-	1715	-	59	-	7	-
-	-	-	78	-	-	-	-	-
-	-	-	74	-	1	-	-	-
-	-	-	436	-	24	-	3	-
-	-	-	209	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	177	-	2	-	-	-
-	-	-	49	-	-	-	-	-
-	-	-	63	-	-	-	-	-
-	-	-	93	-	1	-	-	-
-	-	-	532	-	30	-	4	-
-	-	-	8358	-	57	2985	902	-
-	-	-	79	-	-	-	-	-
-	-	-	7060	-	57	2983	-	-
-	-	-	904	-	-	2	902	-
-	-	-	312	-	-	-	-	-
-	-	-	5776	-	261	-	145	-
-	-	-	3617	-	130	-	72	-
-	-	-	980	-	31	-	51	-
-	-	-14	13	-	-4	7	12	-1

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
1000 tep						
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	<b>10203</b>
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	<b>4514</b>	<b>3349</b>	<b>1214</b>	<b>9776</b>	-	-
<b>Variations de stocks</b>	<b>-289</b>	<b>99</b>	<b>25</b>	<b>-104</b>	-	-
<b>Exportations</b>	<b>5553</b>	<b>2534</b>	<b>1590</b>	-	-	-
<b>Soutes</b>	<b>592</b>	<b>3462</b>	<b>41</b>	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>-1921</b>	<b>-2548</b>	<b>-392</b>	<b>9672</b>	-	<b>10203</b>
<b>Entrées en transformation</b>	<b>36</b>	<b>289</b>	<b>41</b>	<b>1674</b>	<b>662</b>	<b>10203</b>
Centrales thermiques publiques	35	289	-	1511	410	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	163	241	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	10203
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	41	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>11556</b>	<b>5139</b>	<b>4251</b>	-	<b>1522</b>	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	595	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	926	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	11556	5139	4251	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>-62</b>	<b>17</b>	<b>-2452</b>	-	-	-
Echanges entre produits	-18	17	2	-	-	-
Produits transférés	-44	-	-2454	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>22</b>	<b>460</b>	<b>214</b>	<b>88</b>	<b>298</b>	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>9514</b>	<b>1858</b>	<b>1150</b>	<b>7909</b>	<b>571</b>	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	<b>1092</b>	<b>776</b>	-	-
Chimie	-	-	493	776	-	-
Autres	-	-	598	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>9505</b>	<b>1855</b>	<b>70</b>	<b>7140</b>	<b>566</b>	-
Industrie	406	1242	-	2930	566	-
<i>Sidérurgie</i>	7	71	-	568	553	-
<i>Métaux non ferreux</i>	8	64	-	89	-	-
<i>Chimie</i>	10	399	-	815	13	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	11	198	-	446	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	23	151	-	99	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	15	34	-	59	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	3	60	-	73	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	16	76	-	144	-	-
<i>Autres industries</i>	312	185	-	632	-	-
Transports	4265	147	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	79	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	4020	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	165	147	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4833	465	70	4209	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	3383	-	29	2930	-	-
<i>Agriculture</i>	482	414	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>-12</b>	<b>-7</b>	<b>4</b>	-



Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
404	-	1	372	-	29	-	-	-
-	-	-	-	-	-	107	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	778
-	-	-	-	-	-	-	-	435
-	-	-	-	-	-	-	-	-
404	-	1	372	-	29	107	-	342
235	-	-	235	-	-	107	-	-
203	-	-	203	-	-	-	-	-
32	-	-	32	-	-	107	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	224	6108
-	-	-	-	-	-	-	224	2368
-	-	-	-	-	-	-	-	246
-	-	-	-	-	-	-	-	3493
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-30	-	-	-	-	-29	-	-	30
-30	-	-	-	-	-29	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	456
-	-	-	-	-	-	-	13	311
136	-	1	134	-	-	-	211	5713
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	-	1	182	-	-	-	211	5713
6	-	-	6	-	-	-	183	2889
-	-	-	-	-	-	-	6	504
-	-	-	-	-	-	-	-	160
-	-	-	-	-	-	-	76	954
-	-	-	-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	266
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	189
-	-	-	-	-	-	-	-	240
-	-	-	-	-	-	-	100	181
-	-	-	-	-	-	-	-	119
-	-	-	-	-	-	-	-	119
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	-	1	176	-	-	-	27	2704
178	-	1	176	-	-	-	13	1836
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-48	-	-	-48	-	-	-	-	-

DANMARK

Year: 1994

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	11772	-	40	-	5	-
<b>Stock change</b>	1257	-	2	-	-1	-
<b>Exports</b>	59	-	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	12970	-	42	-	4	-
<b>Transformation input</b>	12538	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	12422	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	21	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	95	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	432	-	42	-	4	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	607	-	42	-	5	-
<b>Industry</b>	497	-	40	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	320	-	32	-	-	-
Ore-extraction industry	24	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	120	-	6	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	3	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	110	-	2	-	5	-
Households	23	-	2	-	4	-
Agriculture	83	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-175	-	-	-	-1	-

Year: 1994

DANMARK

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
9118	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5263	349	5714	-	15	1066	607	-	2071
86	16	-192	-	-3	-114	16	2	70
5909	61	4009	-	76	660	53	139	1664
-	-	1510	-	-	-	-	-	539
8558	304	3	-	-64	292	570	-137	-62
8564	313	676	29	1	-	-	-	62
-	-	551	-	-	-	-	-	4
-	-	36	22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-
8564	313	-	-	-	-	-	-	-
-	-	80	-	-	-	-	-	57
-	-	8828	306	145	1597	249	137	4111
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8828	306	145	1597	249	137	4111
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-1	-	-1	-15	-20	-	-20
-	-	-1	-	-1	-15	-20	-	-20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	355	274	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6	-9	7799	3	79	1874	799	-	3967
-	-	316	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	316	-	-	-	-	-	-
-	-	7373	3	81	1897	763	-	3973
-	-	921	3	55	4	1	-	354
-	-	9	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	46	3	2	-	-	-	10
-	-	260	-	-	-	-	-	44
-	-	11	-	-	-	-	-	11
-	-	216	-	15	-	-	-	87
-	-	12	-	1	-	-	-	8
-	-	25	-	6	-	-	-	6
-	-	66	-	6	3	-	-	45
-	-	260	-	25	1	-	-	131
-	-	4424	-	6	1889	750	-	1724
-	-	93	-	-	-	-	-	93
-	-	3387	-	6	1886	-	-	1495
-	-	753	-	-	3	750	-	-
-	-	191	-	-	-	-	-	136
-	-	2028	-	20	4	12	-	1895
-	-	1214	-	12	-	8	-	1179
-	-	605	-	5	4	1	-	534
-6	-9	110	-	-2	-23	36	-	-6

DANMARK

Year: 1994

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	199768	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1242	713	-	-	-	-
<b>Stock change</b>	-40	-123	-4896	-	-	-
<b>Exports</b>	1377	40	69656	-	-	-
<b>Bunkers</b>	966	5	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-1141	545	125216	-	-	-
<b>Transformation input</b>	584	-	39588	-	-	-
Public thermal power stations	547	-	27179	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	14	-	1558	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	23	-	10851	-	-	-
<b>Transformation output</b>	2283	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2283	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	52	3	-1392	-	-	1405
Interproduct transfers	52	3	-1392	-	-	1405
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	81	-	13452	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	129	-	-	56
<b>Available for final consumption</b>	529	548	70655	-	-	1349
<b>Final non-energy consumption</b>	-	316	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	316	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	535	121	70360	-	-	1349
<b>Industry</b>	412	92	28430	-	-	108
Iron & steel industry	1	-	1623	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	129	-	-	-
Chemical industry	31	-	1570	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	129	87	4507	-	-	96
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	114	-	10406	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	3	-	1491	-	-	-
Paper and printing	13	-	1531	-	-	-
Engineering & other metal industry	12	-	2484	-	-	3
Other industries	103	-	4212	-	-	-
Transport	55	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	55	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	68	29	41930	-	-	1241
Households	2	13	26169	-	-	1141
Agriculture	48	13	2631	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-6	111	295	-	-	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
-	185	45	50323	1137	33	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1779
-	-	-	-	-	-	-	-	6623
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	185	45	50323	1137	33	-	-	-4844
-	-	-	30606	-	-	-	-	-
-	-	-	11089	-	-	-	-	-
-	-	-	834	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18733	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	113126	38926
-	-	-	-	-	-	-	77735	38074
-	-	-	-	-	-	-	1063	852
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	34328	-
-	-	-	-	-1137	-33	-	-	1170
-	-	-	-	-1137	-33	-	-	1170
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2589
-	-	14	-	-	-	-	21829	1666
-	185	31	19717	-	-	-	91297	30997
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	185	31	19661	-	-	-	87315	30995
-	-	-	4247	-	-	-	3359	9474
-	-	-	-	-	-	-	-	661
-	-	-	-	-	-	-	-	1302
-	-	-	-	-	-	-	-	766
-	-	-	-	-	-	-	-	2253
-	-	-	-	-	-	-	-	212
-	-	-	-	-	-	-	-	616
-	-	-	-	-	-	-	-	1911
-	-	-	-	-	-	-	-	1592
-	-	-	-	-	-	-	-	234
-	-	-	-	-	-	-	-	234
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	185	31	15414	-	-	-	83956	21287
-	185	18	12708	-	-	-	57117	10292
-	-	-	1428	-	-	-	1870	1903
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	56	-	-	-	3982	2

DANMARK

Year: 1994

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	<b>14831</b>	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	<b>18388</b>	<b>6888</b>	-	<b>27</b>	-	<b>2</b>
<b>Stock change</b>	<b>569</b>	<b>735</b>	-	<b>1</b>	-	-
<b>Exports</b>	<b>12154</b>	<b>34</b>	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	<b>1472</b>	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>20163</b>	<b>7589</b>	-	<b>28</b>	-	<b>1</b>
<b>Transformation input</b>	<b>18561</b>	<b>7337</b>	-	-	-	-
Public thermal power stations	8644	7269	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	105	12	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	1	-	-	-	-	-
Refineries	8986	-	-	-	-	-
District heating plants	816	55	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>14986</b>	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	5130	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	98	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8937	-	-	-	-	-
District heating plants	819	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-4</b>	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-4	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>916</b>	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	<b>668</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>14997</b>	<b>252</b>	-	<b>28</b>	-	<b>1</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>295</b>	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	295	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>14667</b>	<b>384</b>	-	<b>28</b>	-	<b>2</b>
Industry	2841	314	-	27	-	-
Iron & steel industry	100	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	2	-	-	-	-	-
Chemical industry	191	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	622	202	-	21	-	-
Ore-extraction industry	26	15	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	710	75	-	4	-	-
Textile, leather & clothing industry	62	-	-	-	-	-
Paper and printing	112	1	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	284	-	-	-	-	-
Other industries	486	-	-	-	-	-
Transport	4576	-	-	-	-	-
Railways	114	-	-	-	-	-
Road transport	3499	-	-	-	-	-
Air transport	773	-	-	-	-	-
Inland navigation	189	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7250	69	-	1	-	2
Households	4386	14	-	1	-	1
Agriculture	957	52	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>34</b>	<b>-131</b>	-	-	-	-

Year: 1994

DANMARK

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	9229	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5327	354	5636	-	16	1120	623	-
-	87	16	-164	-	-3	-119	16	2
-	5981	61	4010	-	83	693	54	146
-	-	-	1472	-	-	-	-	-
-	8662	308	-11	-	-70	306	585	-143
-	8668	317	656	34	1	-	-	-
-	-	-	526	-	-	-	-	-
-	-	-	39	26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	8668	317	-	-	-	-	-	-
-	-	-	79	-	-	-	-	-
-	-	-	8937	365	159	1678	255	143
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8937	365	159	1678	255	143
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-4	-	-1	-15	-20	-
-	-	-	-4	-	-1	-15	-20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	404	327	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-6	-9	7860	3	86	1969	820	-
-	-	-	295	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	295	-	-	-	-	-
-	-	-	7485	3	88	1993	783	-
-	-	-	889	3	60	4	1	-
-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	45	3	2	-	-	-
-	-	-	232	-	-	-	-	-
-	-	-	11	-	-	-	-	-
-	-	-	213	-	16	-	-	-
-	-	-	12	-	1	-	-	-
-	-	-	25	-	6	-	-	-
-	-	-	66	-	6	3	-	-
-	-	-	259	-	27	1	-	-
-	-	-	4556	-	6	1985	770	-
-	-	-	93	-	-	-	-	-
-	-	-	3499	-	6	1982	-	-
-	-	-	773	-	-	3	770	-
-	-	-	189	-	-	-	-	-
-	-	-	2039	-	21	4	12	-
-	-	-	1224	-	13	-	8	-
-	-	-	605	-	5	4	1	-
-	-6	-9	79	-	-2	-24	36	-

DANMARK

Year: 1994

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
1000 toe						
<b>Primary production</b>	-	-	-	4294	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	2092	1186	596	-	-	-
<b>Stock change</b>	70	-38	-92	-105	-	-
<b>Exports</b>	1681	1315	36	1497	-	-
<b>Bunkers</b>	544	922	5	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-62	-1090	463	2691	-	-
<b>Transformation input</b>	62	557	-	850	-	-
Public thermal power stations	4	522	-	584	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	13	-	33	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	57	21	-	233	-	-
<b>Transformation output</b>	4153	2181	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	4153	2181	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-20	49	3	-29	30	-
Interproduct transfers	-20	49	3	-29	30	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	77	-	289	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	2	1	-
<b>Available for final consumption</b>	4007	505	466	1518	28	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	295	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	295	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	4013	511	90	1512	28	-
<b>Industry</b>	357	393	68	611	2	-
Iron & steel industry	8	-	-	34	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	2	-	-
Chemical industry	10	29	-	33	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	44	123	65	96	2	-
Ore-extraction industry	11	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	87	108	-	223	-	-
Textile, leather & clothing industry	8	2	-	32	-	-
Paper and printing	6	12	-	32	-	-
Engineering & other metal industry	45	11	-	53	-	-
Other industries	132	98	-	90	-	-
<b>Transport</b>	1741	52	-	-	-	-
Railways	93	-	-	-	-	-
Road transport	1510	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	137	52	-	-	-	-
<b>Households, commerce, pub. auth., etc.</b>	1914	64	21	901	26	-
Households	1191	1	9	562	24	-
Agriculture	539	45	9	56	-	-
<b>Statistical difference</b>	-6	-5	80	6	-	-



Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1308	4	1	1201	97	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	152
-	-	-	-	-	-	-	-	569
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1308	4	1	1201	97	2	-	-	-416
731	-	-	731	-	-	-	-	-
264	-	-	264	-	-	-	-	-
19	-	-	19	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
447	-	-	447	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2701	3347
-	-	-	-	-	-	-	1856	3273
-	-	-	-	-	-	-	25	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	819	-
-100	-	-	-	-97	-2	-	-	100
-100	-	-	-	-97	-2	-	-	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	222
-	-	-	-	-	-	-	521	143
476	4	-	470	-	-	-	2180	2665
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
474	4	-	469	-	-	-	2085	2665
101	-	-	101	-	-	-	80	814
-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	111
-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	193
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	164
-	-	-	-	-	-	-	-	136
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
373	4	-	368	-	-	-	2005	1830
308	4	-	303	-	-	-	1364	884
34	-	-	34	-	-	-	44	163
1	-	-	1	-	-	-	95	-

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
<b>Primärerzeugung</b>	<b>57623</b>	-	-	<b>207077</b>	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	<b>15483</b>	<b>76</b>	<b>2547</b>	<b>2623</b>	<b>401</b>	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	<b>5232</b>	<b>-2</b>	<b>2054</b>	<b>390</b>	<b>12</b>	-
<b>Ausfuhren</b>	<b>2025</b>	<b>191</b>	<b>1009</b>	<b>2</b>	<b>722</b>	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	<b>76313</b>	<b>-117</b>	<b>3592</b>	<b>210088</b>	<b>-309</b>	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	<b>68741</b>	-	<b>5962</b>	<b>204649</b>	<b>1385</b>	<b>550</b>
Öffentliche Wärmekraftwerke	43874	-	-	165753	256	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	10577	-	-	10698	909	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	470	-	-	26255	-	-
Kokereien	13820	-	67	-	-	-
Hochöfen	-	-	5895	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	161	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	550
Fernwärme	-	-	-	1943	59	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	-	<b>460</b>	<b>10919</b>	-	<b>11424</b>	<b>700</b>
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	460	-	-	11424	-
Kokereien	-	-	10919	-	-	700
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	<b>50</b>	-	<b>3</b>	<b>2108</b>	<b>51</b>	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	<b>7522</b>	<b>343</b>	<b>8546</b>	<b>3331</b>	<b>9679</b>	<b>150</b>
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	-	-	<b>228</b>	-	-	<b>150</b>
Chemie	-	-	-	-	-	150
Sonstige	-	-	228	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	<b>7231</b>	<b>355</b>	<b>8426</b>	<b>3290</b>	<b>9278</b>	-
Industrie	6386	-	7642	3001	2870	-
Eisenschaffende Industrie	2167	-	6899	24	22	-
NE-Metallindustrie	34	-	176	20	33	-
Chemie	1507	-	54	1985	304	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	1691	-	290	157	1869	-
Bergbau	28	-	9	-	38	-
Nahrungs- und Genussmittel	224	-	97	288	174	-
Textil, Leder, Bekleidung	67	-	5	125	39	-
Papierfab. und Druckereien	559	-	43	-	243	-
Eisen- und Metallverarbeitung	62	-	69	391	-	-
Sonstige	47	-	-	11	27	-
Verkehr	10	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	10	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	835	355	784	289	6408	-
Haushalte	250	355	550	-	5209	-
Landwirtschaft	71	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	<b>291</b>	<b>-12</b>	<b>-108</b>	<b>41</b>	<b>401</b>	-

Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat- heizöl
1000 t								
2938	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	240	-	-	-	-	-	19
106262	-	41167	-	995	8626	3138	5107	16512
172	-	-637	2	-13	-213	-11	20	-523
1121	-	15509	-	702	3781	90	766	3749
-	-	2104	-	-	-	-	-	459
108251	-	23157	2	280	4632	3037	4361	11800
108269	11982	3677	138	13	-	-	27	981
-	-	1887	47	-	-	-	-	845
-	-	600	91	-	-	-	-	135
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	-	-
-	-	822	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	41	-	13	-	-	27	1
108269	11982	-	-	-	-	-	-	-
-	-	307	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	119583	4040	3425	26419	2904	9531	48840
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	119583	4040	3425	26419	2904	9531	48840
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11982	-11982	14	-178	-1268	-72	-4563	-923
-	-	-	-26	-201	-213	-50	479	-69
-	7971	-7971	40	23	-1055	-22	-1031	-854
-	4011	-4011	-	-	-	-	-4011	-
-	-	6658	3454	170	-	-	2	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-18	-	120423	464	3344	29783	5869	9300	58637
-	-	20814	440	1363	-	-	9303	941
-	-	14867	440	1363	-	-	9303	941
-	-	5947	-	-	-	-	-	-
-	-	101735	47	2143	29828	5821	-	59603
-	-	8812	47	863	-	18	-	3743
-	-	1519	-	18	-	-	-	116
-	-	137	-	30	-	-	-	79
-	-	984	-	2	-	16	-	248
-	-	1518	-	189	-	-	-	350
-	-	108	-	-	-	-	-	99
-	-	1289	-	89	-	-	-	723
-	-	242	-	7	-	-	-	167
-	-	543	47	67	-	-	-	145
-	-	1142	-	188	-	-	-	896
-	-	1328	-	273	-	-	-	920
-	-	58708	-	67	29608	5796	-	23237
-	-	764	-	4	-	-	-	760
-	-	51427	-	63	29581	-	-	21783
-	-	5823	-	-	27	5796	-	-
-	-	694	-	-	-	-	-	694
-	-	34215	-	1213	220	7	-	32623
-	-	21522	-	935	110	2	-	20475
-	-	1700	-	-	-	-	-	1700
-18	-	-2126	-23	-162	-45	48	-3	-1907

	Rück- stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	663658	-	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	136	85	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	4392	2397	2375961	-	-	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	18	83	-125741	-	-	-
<b>Ausfuhren</b>	4772	1649	67375	-	-	-
<b>Bunker</b>	1586	59	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	-1812	857	2846503	-	-	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	1676	842	510786	13000	56000	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	995	-	206284	950	10000	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	374	-	137605	12050	42000	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	20	-	-	-	-
Kokereien	-	822	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	40224	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	307	-	126673	-	-	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	13968	10456	-	96000	168000	45000
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	96000	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	168000	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	45000
Raffinerien	13968	10456	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-3235	-1757	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	708	-628	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-3943	-1129	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	1481	1452	61644	32000	17000	200
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	-	12000	300
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	5764	7262	2274073	51000	83000	44500
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	1857	6910	62645	-	-	-
Chemie	1857	963	62645	-	-	-
Sonstige	-	5947	-	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	4017	276	2033219	51000	83000	44500
Industrie	3865	276	829374	50000	83000	5500
Eisenschaffende Industrie	1385	-	97638	37500	83000	2100
NE-Metallindustrie	28	-	27197	225	-	80
Chemie	718	-	267067	3200	-	650
Steine, Erden, Glas, Keramik	703	276	118934	4100	-	560
Bergbau	9	-	12833	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	477	-	77119	1000	-	825
Textil, Leder, Bekleidung	68	-	24765	150	-	-
Papierfab. und Druckereien	284	-	52381	-	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	58	-	141333	-	-	-
Sonstige	135	-	10107	3825	-	1285
Verkehr	-	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	-	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	152	-	1203845	1000	-	39000
Haushalte	-	-	865825	1000	-	27000
Landwirtschaft	-	-	10623	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-110	76	178209	-	-	-

Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)		GWh
1542521	1510	360	183157	1428	18506	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	35908
-	-	-	-	-	-	-	-	33571
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1542521	1510	360	183157	1428	18506	-	-	2337
1642521	-	-	80715	-	-	-	-	-
-	-	-	80715	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1542521	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	360000	504160
-	-	-	-	-	-	-	240000	285214
-	-	-	-	-	-	-	-	67743
-	-	-	-	-	-	-	-	151203
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	120000	-
-	-	-	-	-1428	-18506	-	-	19934
-	-	-	-	-1428	-18506	-	-	19934
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	61020
-	-	-	-	-	-	-	25000	20632
-	1510	360	102442	-	-	-	335000	444779
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1510	360	102442	-	-	-	335000	444779
-	-	-	10830	-	-	-	54000	201403
-	-	-	-	-	-	-	-	19653
-	-	-	-	-	-	-	-	21559
-	-	-	-	-	-	-	-	55937
-	-	-	-	-	-	-	-	8981
-	-	-	-	-	-	-	-	3582
-	-	-	-	-	-	-	-	11458
-	-	-	-	-	-	-	-	4641
-	-	-	-	-	-	-	-	17006
-	-	-	-	-	-	-	-	19294
-	-	-	-	-	-	-	-	39292
-	-	-	-	-	-	-	-	15405
-	-	-	-	-	-	-	-	15405
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1510	360	91612	-	-	-	281000	227971
-	1510	-	91612	-	-	-	190000	125739
-	-	-	-	-	-	-	-	8236
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
1000 t RÖE						
<b>Primärerzeugung</b>	<b>141123</b>	<b>37191</b>	-	-	<b>43722</b>	-
<b>Wiedergewinnung</b>	<b>235</b>	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	<b>216283</b>	<b>10354</b>	<b>53</b>	<b>1733</b>	<b>842</b>	<b>191</b>
<b>Bestandsveränderungen</b>	<b>1656</b>	<b>3376</b>	<b>-1</b>	<b>1398</b>	<b>82</b>	<b>5</b>
<b>Ausfuhren</b>	<b>23337</b>	<b>1307</b>	<b>133</b>	<b>686</b>	-	<b>344</b>
<b>Bunker</b>	<b>2038</b>	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	<b>333922</b>	<b>49616</b>	<b>-81</b>	<b>2445</b>	<b>44647</b>	<b>-147</b>
<b>Umwandlungseinsatz</b>	<b>269019</b>	<b>44172</b>	-	<b>4058</b>	<b>43317</b>	<b>661</b>
Öffentliche Wärmekraftwerke	71208	28014	-	-	34589	122
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	13607	5935	-	-	2415	434
Kernkraftwerke	36842	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	6162	319	-	-	5825	-
Kokereien	10564	9902	-	45	-	-
Hochöfen	4012	-	-	4012	-	-
Gaswerke	985	-	-	-	-	76
Raffinerien	122008	-	-	-	-	-
Fernwärme	3533	-	-	-	488	28
<b>Umwandlungsausstoß</b>	<b>193682</b>	-	<b>321</b>	<b>7432</b>	-	<b>5457</b>
Öffentliche Wärmekraftwerke	30256	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	5824	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	13001	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	5779	-	321	-	-	5457
Kokereien	10126	-	-	7432	-	-
Hochöfen	4012	-	-	-	-	-
Gaswerke	967	-	-	-	-	-
Raffinerien	120848	-	-	-	-	-
Fernwärme	2866	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	<b>330</b>	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	148	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	325	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-143	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	<b>15120</b>	<b>31</b>	-	<b>2</b>	<b>501</b>	<b>24</b>
<b>Netzverluste</b>	<b>2664</b>	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	<b>241130</b>	<b>5412</b>	<b>240</b>	<b>5817</b>	<b>828</b>	<b>4623</b>
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	<b>22244</b>	-	-	<b>155</b>	-	-
Chemie	16696	-	-	-	-	-
Sonstige	5547	-	-	155	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	<b>216737</b>	<b>5060</b>	<b>248</b>	<b>5735</b>	<b>784</b>	<b>4432</b>
Industrie	60331	4469	-	5201	715	1370
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	14311	1516	-	4696	5	10
<i>NE-Metallindustrie</i>	2748	23	-	119	4	15
<i>Chemie</i>	13298	1054	-	36	473	145
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	7179	1183	-	197	37	892
<i>Bergbau</i>	736	19	-	6	-	18
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	4340	156	-	66	68	83
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	1274	46	-	3	29	18
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	3672	391	-	29	-	116
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	6047	43	-	46	93	-
<i>Sonstige</i>	5112	32	-	-	2	12
Verkehr	61950	6	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	2103	6	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	53164	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	5981	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	701	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	94456	584	248	533	68	3061
<i>Haushalte</i>	61904	174	248	374	-	2488
<i>Landwirtschaft</i>	2703	49	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	<b>2149</b>	<b>352</b>	<b>-8</b>	<b>-73</b>	<b>44</b>	<b>191</b>

Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t ROE								
-	2967	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	235	-	-	-	-	-
-	107323	-	41622	-	1093	9065	3222	5367
-	173	-	-676	2	-14	-223	-11	21
-	1132	-	15397	-	771	3973	92	805
-	-	-	2038	-	-	-	-	-
-	109331	-	23745	2	307	4867	3119	4583
495	109350	12162	3434	164	14	-	-	28
-	-	-	1860	56	-	-	-	-
-	-	-	602	108	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	616	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	43	-	14	-	-	28
495	109350	12162	-	-	-	-	-	-
-	-	-	293	-	-	-	-	-
630	-	-	120848	4824	3763	27764	2982	10016
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
630	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	120848	4824	3763	27764	2982	10016
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12162	-11832	16	-195	-1332	-73	-4795
-	-	-	148	-31	-220	-223	-51	503
-	-	8091	-7766	47	25	-1108	-22	-1083
-	-	4071	-4215	-	-	-	-	-4215
-	-	-	6891	4124	186	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	-18	-	122435	554	3674	31299	6027	9773
135	-	-	20607	525	1497	-	-	9776
135	-	-	15214	525	1497	-	-	9776
-	-	-	5392	-	-	-	-	-
-	-	-	103998	56	2354	31346	5978	-
-	-	-	8703	56	948	-	18	-
-	-	-	1460	-	19	-	-	-
-	-	-	139	-	32	-	-	-
-	-	-	955	-	2	-	16	-
-	-	-	1439	-	207	-	-	-
-	-	-	108	-	-	-	-	-
-	-	-	1283	-	97	-	-	-
-	-	-	241	-	7	-	-	-
-	-	-	547	56	73	-	-	-
-	-	-	1167	-	206	-	-	-
-	-	-	1358	-	299	-	-	-
-	-	-	60618	-	73	31115	5952	-
-	-	-	772	-	4	-	-	-
-	-	-	53164	-	69	31087	-	-
-	-	-	5981	-	-	28	5952	-
-	-	-	701	-	-	-	-	-
-	-	-	34675	-	1332	231	7	-
-	-	-	21831	-	1027	115	2	-
-	-	-	1717	-	-	-	-	-
-	-18	-	-2170	-27	-177	-47	49	-3

	Dieselkr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
1000 t ROE						
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	-	14266	-	36842
<b>Wiedergewinnung</b>	19	129	85	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	16682	4196	1995	51073	-	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	-528	17	61	-2702	-	-
<b>Ausfuhren</b>	3787	4559	1408	1448	-	-
<b>Bunker</b>	463	1515	59	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	11921	-1731	674	61188	-	36842
<b>Umwandlungseinsatz</b>	991	1601	634	10979	1616	36842
Öffentliche Wärmekraftwerke	853	950	-	4434	259	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	136	357	-	2957	1262	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	36842
Brikettfabriken	-	-	18	-	-	-
Kokereien	-	-	616	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	1	-	-	864	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	293	-	2722	-	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	49343	13344	8808	-	7043	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	2063	-
Hochöfen	-	-	-	-	4012	-
Gaswerke	-	-	-	-	967	-
Raffinerien	49343	13344	8808	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-932	-3090	-1428	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-69	676	-434	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-862	-3767	-994	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	100	1414	1063	1325	1098	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	-	293	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	59242	5506	6357	48883	4035	-
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	950	1774	6082	1346	-	-
Chemie	950	1774	690	1346	-	-
Sonstige	-	-	5392	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	60217	3837	206	43706	4035	-
Industrie	3781	3692	206	17828	3175	-
Eisenschaffende Industrie	117	1323	-	2098	2833	-
NE-Metallindustrie	79	26	-	584	6	-
Chemie	250	685	-	5740	82	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	353	671	206	2556	100	-
Bergbau	100	8	-	275	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	730	455	-	1657	39	-
Textil, Leder, Bekleidung	168	64	-	532	3	-
Papierfab. und Druckereien	146	271	-	1125	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	905	55	-	3038	-	-
Sonstige	929	128	-	217	109	-
Verkehr	23476	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	767	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	22007	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	701	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	32959	145	-	25878	859	-
Haushalte	20686	-	-	18611	601	-
Landwirtschaft	1717	-	-	228	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-1926	-105	67	3830	-	-



Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t ROE								
6133	36	8	4374	122	1591	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3087
-	-	-	-	-	-	-	-	2886
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6133	36	8	4374	122	1591	-	-	200
1927	-	-	1927	-	-	-	-	-
1927	-	-	1927	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8598	43349
-	-	-	-	-	-	-	5732	24523
-	-	-	-	-	-	-	-	5824
-	-	-	-	-	-	-	-	13001
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2866	-
-1714	-	-	-	-122	-1591	-	-	1714
-1714	-	-	-	-122	-1591	-	-	1714
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5246
-	-	-	-	-	-	-	597	1774
2491	36	8	2446	-	-	-	8001	38244
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2491	36	8	2446	-	-	-	8001	38244
258	-	-	258	-	-	-	1289	17317
-	-	-	-	-	-	-	-	1689
-	-	-	-	-	-	-	-	1853
-	-	-	-	-	-	-	-	4809
-	-	-	-	-	-	-	-	772
-	-	-	-	-	-	-	-	307
-	-	-	-	-	-	-	-	985
-	-	-	-	-	-	-	-	399
-	-	-	-	-	-	-	-	1462
-	-	-	-	-	-	-	-	1658
-	-	-	-	-	-	-	-	3378
-	-	-	-	-	-	-	-	1324
-	-	-	-	-	-	-	-	1324
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2232	36	8	2188	-	-	-	6711	19601
2224	36	-	2188	-	-	-	4538	10811
-	-	-	-	-	-	-	-	708
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	-	-	-	56672	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1500	-	9	-	-	-
<b>Stock change</b>	-63	-	8	1301	-	-
<b>Exports</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1437	-	17	57973	-	-
<b>Transformation input</b>	64	-	-	57463	-	-
Public thermal power stations	64	-	-	57249	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	214	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	-	-	107	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	107	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	1373	-	17	510	107	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1372	-	17	510	109	-
Industry	1366	-	17	406	69	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	109	-	-	333	69	-
Chemical industry	-	-	-	58	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1257	-	-	15	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	13	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	4	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6	-	-	104	40	-
Households	6	-	-	74	39	-
Agriculture	-	-	-	30	-	-
<b>Statistical difference</b>	1	-	-	-	-2	-

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
531	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12914	1887	4325	-	-	99	364	34	2198
1019	-20	797	-	-5	141	141	328	-32
439	-	3830	-	96	1094	592	815	267
-	-	3395	-	-	-	-	-	801
14025	1867	-2103	-	-101	-854	-87	-453	1098
14025	2358	2061	109	-	-	-	25	272
-	-	1852	-	-	-	-	-	272
-	-	184	109	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25	-	-	-	-	25	-
14025	2358	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16283	424	470	3543	1633	549	3723
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16283	424	470	3543	1633	549	3723
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	491	-491	-	-	-	-	-38	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	491	-491	-	-	-	-	-38	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	707	288	17	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10921	27	352	2689	1546	33	4549
-	-	375	-	-	-	-	33	-
-	-	33	-	-	-	-	33	-
-	-	342	-	-	-	-	-	-
-	-	10347	27	344	2696	1342	-	4551
-	-	1624	27	186	-	-	-	320
-	-	106	-	-	-	-	-	28
-	-	171	-	-	-	-	-	27
-	-	97	27	34	-	-	-	12
-	-	384	-	-	-	-	-	34
-	-	55	-	-	-	-	-	35
-	-	282	-	-	-	-	-	42
-	-	104	-	-	-	-	-	22
-	-	80	-	-	-	-	-	15
-	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	278	-	152	-	-	-	103
-	-	6247	-	40	2646	1327	-	1978
-	-	52	-	-	-	-	-	52
-	-	4286	-	40	2645	-	-	1601
-	-	1328	-	-	1	1327	-	-
-	-	581	-	-	-	-	-	325
-	-	2476	-	118	50	15	-	2253
-	-	1413	-	98	-	15	-	1285
-	-	873	-	-	50	-	-	808
-	-	199	-	8	-7	204	-	-2

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	2213	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1342	288	-	-	-	-
<b>Stock change</b>	204	20	-	-	-	-
<b>Exports</b>	832	134	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	2557	37	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-1843	137	2213	-	-	-
<b>Transformation input</b>	1655	-	691	-	-	-
Public thermal power stations	1580	-	691	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	75	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	5308	633	-	-	-	622
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	622
Refineries	5308	633	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-453	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-453	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	256	146	1260	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	1101	624	262	-	-	622
<b>Final non-energy consumption</b>	-	342	262	-	-	-
Chemical industry	-	-	262	-	-	-
Other sectors	-	342	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1137	250	-	-	-	622
Industry	841	250	-	-	-	271
Iron & steel industry	78	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	144	-	-	-	-	-
Chemical industry	24	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	155	195	-	-	-	-
Ore-extraction industry	20	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	240	-	-	-	-	148
Textile, leather & clothing industry	82	-	-	-	-	59
Paper and printing	65	-	-	-	-	61
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	23	-	-	-	-	-
Transport	256	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	256	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	40	-	-	-	-	351
Households	15	-	-	-	-	90
Agriculture	15	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-36	32	-	-	-	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh
-	4104	173	58520	37	2599	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	816
-	-	-	-	-	-	-	-	434
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4104	173	58520	37	2599	-	-	382
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37744
-	-	-	-	-	-	-	-	36925
-	-	-	-	-	-	-	-	819
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-37	-2599	-	-	2636
-	-	-	-	-37	-2599	-	-	2636
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4886
-	-	-	-	-	-	-	-	3173
-	4104	173	58520	-	-	-	-	32703
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4104	173	58452	-	-	-	-	32703
-	-	-	4942	-	-	-	-	11652
-	-	-	-	-	-	-	-	785
-	-	-	-	-	-	-	-	3240
-	-	-	-	-	-	-	-	956
-	-	-	-	-	-	-	-	1818
-	-	-	-	-	-	-	-	269
-	-	-	-	-	-	-	-	894
-	-	-	-	-	-	-	-	965
-	-	-	-	-	-	-	-	494
-	-	-	-	-	-	-	-	585
-	-	-	-	-	-	-	-	1646
-	-	-	-	-	-	-	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4104	173	53510	-	-	-	-	20913
-	4104	173	53510	-	-	-	-	10932
-	-	-	-	-	-	-	-	2085
-	-	-	68	-	-	-	-	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	<b>9668</b>	-	-	-	<b>7360</b>	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	<b>20192</b>	<b>975</b>	-	<b>6</b>	-	-
<b>Stock change</b>	<b>1961</b>	<b>-40</b>	-	<b>6</b>	<b>168</b>	-
<b>Exports</b>	<b>4393</b>	-	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	<b>3289</b>	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>24129</b>	<b>934</b>	-	<b>11</b>	<b>7529</b>	-
<b>Transformation input</b>	<b>26021</b>	<b>41</b>	-	-	<b>7463</b>	-
Public thermal power stations	9276	41	-	-	7435	-
Autoprod. thermal power stations	201	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	27	-	-	-	27	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	26	-	-	-	-	-
Refineries	16489	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>19699</b>	-	-	-	-	<b>51</b>
Public thermal power stations	3174	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	70	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	51	-	-	-	-	51
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	13	-	-	-	-	-
Refineries	16389	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>25</b>	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	25	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>1163</b>	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	<b>272</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>16395</b>	<b>892</b>	-	<b>11</b>	<b>66</b>	<b>51</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>357</b>	-	-	-	-	-
Chemical industry	40	-	-	-	-	-
Other sectors	316	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>15910</b>	<b>892</b>	-	<b>11</b>	<b>137</b>	<b>52</b>
<b>Industry</b>	<b>3719</b>	<b>888</b>	-	<b>11</b>	<b>109</b>	<b>32</b>
Iron & steel industry	170	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	637	70	-	-	89	32
Chemical industry	202	-	-	-	15	-
Glass, pottery & building mat. industry	1306	817	-	-	4	-
Ore-extraction industry	77	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	360	-	-	8	-	-
Textile, leather & clothing industry	184	-	-	-	-	-
Paper and printing	121	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	55	-	-	2	-	-
Other industries	434	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	<b>6442</b>	-	-	-	-	-
Railways	64	-	-	-	-	-
Road transport	4441	-	-	-	-	-
Air transport	1363	-	-	-	-	-
Inland navigation	572	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5749	3	-	-	28	19
Households	3800	3	-	-	19	18
Agriculture	1070	-	-	-	8	-
<b>Statistical difference</b>	<b>127</b>	-	-	-	<b>-71</b>	-

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	533	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12979	1915	4246	-	-	104	373	35
-	1024	-20	813	-	-5	148	144	344
-	441	-	3915	-	105	1149	608	856
-	-	-	3289	-	-	-	-	-
-	14095	1895	-2144	-	-110	-897	-89	-476
-	14095	2393	2012	130	-	-	-	26
-	-	-	1784	-	-	-	-	-
-	-	-	201	130	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26	-	-	-	-	26
-	14095	2393	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16389	506	516	3723	1677	576
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16389	506	516	3723	1677	576
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	498	-472	-	-	-	-	-39
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	498	-472	-	-	-	-	-39
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	716	343	18	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11043	32	386	2825	1587	34
-	-	-	351	-	-	-	-	34
-	-	-	34	-	-	-	-	34
-	-	-	316	-	-	-	-	-
-	-	-	10493	32	377	2833	1378	-
-	-	-	1550	32	204	-	-	-
-	-	-	102	-	-	-	-	-
-	-	-	164	-	-	-	-	-
-	-	-	104	32	37	-	-	-
-	-	-	328	-	-	-	-	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	271	-	-	-	-	-
-	-	-	100	-	-	-	-	-
-	-	-	77	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	293	-	167	-	-	-
-	-	-	6430	-	43	2780	1362	-
-	-	-	52	-	-	-	-	-
-	-	-	4441	-	43	2779	-	-
-	-	-	1363	-	-	1	1362	-
-	-	-	572	-	-	-	-	-
-	-	-	2512	-	129	52	15	-
-	-	-	1435	-	107	-	15	-
-	-	-	883	-	-	52	-	-
-	-	-	198	-	8	-7	209	-

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	47	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	2220	1282	229	-	-	-
<b>Stock change</b>	-32	194	19	-	-	-
<b>Exports</b>	269	794	130	-	-	-
<b>Bunkers</b>	809	2442	37	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1109	-1760	80	47	-	-
<b>Transformation input</b>	274	1581	-	14	-	-
Public thermal power stations	274	1509	-	14	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	71	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	3761	5071	556	-	13	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	13	-
Refineries	3761	5071	556	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-432	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-432	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	244	109	27	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	4595	1051	527	5	13	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	316	5	-	-
Chemical industry	-	-	-	5	-	-
Other sectors	-	-	316	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	4597	1086	187	-	13	-
Industry	323	803	187	-	5	-
Iron & steel industry	28	74	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	27	137	-	-	-	-
Chemical industry	12	22	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	34	148	146	-	-	-
Ore-extraction industry	35	19	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	42	229	-	-	3	-
Textile, leather & clothing industry	22	78	-	-	1	-
Paper and printing	15	62	-	-	1	-
Engineering & other metal industry	2	-	-	-	-	-
Other industries	104	21	-	-	-	-
Transport	1998	244	-	-	-	-
Railways	52	-	-	-	-	-
Road transport	1617	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	328	244	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2276	38	-	-	7	-
Households	1298	14	-	-	1	-
Agriculture	816	14	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-2	-34	23	-	-	-



Year: 1994

ELLADA

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1726	98	4	1397	3	223	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1726	98	4	1397	3	223	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3245
-	-	-	-	-	-	-	-	3174
-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-226	-	-	-	-3	-223	-	-	226
-226	-	-	-	-3	-223	-	-	226
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	420
-	-	-	-	-	-	-	-	272
1499	98	4	1397	-	-	-	-	2811
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1498	98	4	1396	-	-	-	-	2811
118	-	-	118	-	-	-	-	1001
-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	278
-	-	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	-	-	-	-	-	156
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	141
-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1380	98	4	1278	-	-	-	-	1798
1380	98	4	1278	-	-	-	-	939
-	-	-	-	-	-	-	-	179
1	-	-	1	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	18194	-	-	11362	-	-
<b>Récupération</b>	79	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	11769	-	258	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	1417	-	125	66	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	74	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	31459	-	309	11428	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	29834	-	803	11428	-	-
Centrales thermiques publiques	25487	-	-	11428	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	328	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4019	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	803	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	2993	-	-	240
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	2993	-	-	240
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	88	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	1537	-	2499	-	-	240
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	240
Chimie	-	-	-	-	-	240
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	1537	-	2499	-	-	-
Industrie	954	-	2499	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	2301	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	20	-	50	-	-	-
<i>Chimie</i>	110	-	48	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	742	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	5	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	35	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	20	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	15	-	65	-	-	-
<i>Autres industries</i>	42	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	583	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	560	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-	-	-	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
948	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
53796	980	10408	-	1147	855	31	2690	2384
274	36	-932	-	7	-205	-74	-30	-673
-	-	10617	-	87	1845	931	1022	1514
-	-	3163	-	-	-	-	-	606
55018	1016	-4304	-	1067	-1195	-974	1638	-409
55002	1389	2481	106	-	-	-	14	190
-	-	1931	-	-	-	-	-	165
-	-	536	106	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	14	-
55002	1389	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	55653	1486	1710	9711	4131	2235	16312
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	55653	1486	1710	9711	4131	2235	16312
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	373	-378	131	-181	645	-264	-1171	716
-	-	-5	187	-125	645	-254	-51	831
-	-1314	1314	-	-	-	-	-	-
-	1687	-1687	-56	-56	-	-10	-1120	-115
-	-	3792	1431	19	-	-	-	107
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	44698	80	2577	9161	2893	2688	16322
-	-	5389	-	-	-	-	2689	-
-	-	2689	-	-	-	-	2689	-
-	-	2700	-	-	-	-	-	-
16	-	39630	132	2697	9160	2902	-	16373
16	-	8425	132	360	-	-	-	430
-	-	411	-	24	-	-	-	32
-	-	200	-	10	-	-	-	10
-	-	2415	132	190	-	-	-	40
-	-	2422	-	45	-	-	-	27
-	-	113	-	3	-	-	-	45
-	-	1052	-	22	-	-	-	150
-	-	265	-	3	-	-	-	32
-	-	427	-	15	-	-	-	12
-	-	329	-	45	-	-	-	44
-	-	591	-	3	-	-	-	38
-	-	24604	-	65	9160	2779	-	12100
-	-	250	-	-	-	-	-	250
-	-	19625	-	65	9160	-	-	10400
-	-	2779	-	-	-	2779	-	-
-	-	1950	-	-	-	-	-	1450
-	-	6601	-	2272	-	123	-	3843
-	-	3673	-	2060	-	-	-	1580
-	-	1694	-	42	-	123	-	1503
-	-	-321	-52	-120	1	-9	-1	-51

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
<b>Production primaire</b>	-	-	8401	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	1462	1839	301891	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	72	-29	-17364	-	-	-
<b>Exportations</b>	4422	796	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	2557	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-5445	1014	292928	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	2171	-	28321	1860	6744	-
Centrales thermiques publiques	1766	-	2396	996	4798	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	405	-	22204	864	1946	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	3721	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	14252	5816	-	21863	22881	4000
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	21863	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	22881	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	4000
Raffineries	14252	5816	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	770	-1024	-	-129	-	816
Echanges entre produits	1100	-2338	-	-129	-	816
Produits transférés	-	1314	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-330	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	2094	141	448	10127	4131	9
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	3200	-	-	18
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	5312	5665	260959	9747	12006	4789
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	2700	22777	243	47	-
Chimie	-	-	22777	243	47	-
Autres	-	2700	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	5426	2940	233281	9504	11959	4789
Industrie	4575	2928	178320	9504	11959	3
<i>Sidérurgie</i>	350	5	15490	9504	11959	-
<i>Métaux non ferreux</i>	180	-	4048	-	-	-
<i>Chimie</i>	1200	853	32899	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	550	1800	49613	-	-	-
<i>Extraction</i>	65	-	724	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	880	-	15008	-	-	3
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	230	-	16418	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	400	-	24288	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	170	70	17737	-	-	-
<i>Autres industries</i>	550	-	2095	-	-	-
Transports	500	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	500	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	351	12	54961	-	-	4786
<i>Foyers domestiques</i>	25	8	41131	-	-	3531
<i>Agriculture</i>	26	-	149	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-114	25	4901	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
597380	1005	273	162294	175	28005	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5106
-	-	-	-	-	-	-	-	3251
-	-	-	-	-	-	-	-	-
597380	1005	273	162294	175	28005	-	-	1855
597380	-	-	32170	-	-	-	-	-
-	-	-	31411	-	-	-	-	-
-	-	-	759	-	-	-	-	-
597380	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	132320
-	-	-	-	-	-	-	-	69344
-	-	-	-	-	-	-	-	7663
-	-	-	-	-	-	-	-	55313
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-175	-28005	-	-	28180
-	-	-	-	-175	-28005	-	-	28180
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10586
-	-	-	-	-	-	-	-	14804
-	1005	273	130124	-	-	-	-	136965
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1005	273	130124	-	-	-	-	136965
-	-	-	42066	-	-	-	-	60201
-	-	-	-	-	-	-	-	9924
-	-	-	-	-	-	-	-	7696
-	-	-	-	-	-	-	-	9313
-	-	-	-	-	-	-	-	6573
-	-	-	-	-	-	-	-	1297
-	-	-	-	-	-	-	-	5989
-	-	-	-	-	-	-	-	3620
-	-	-	-	-	-	-	-	4239
-	-	-	-	-	-	-	-	7683
-	-	-	-	-	-	-	-	3867
-	-	-	-	-	-	-	-	4998
-	-	-	-	-	-	-	-	4998
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1005	273	88058	-	-	-	-	71766
-	1005	273	88058	-	-	-	-	34772
-	-	-	-	-	-	-	-	4010
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	<b>32234</b>	<b>8600</b>	-	-	<b>1913</b>	-
Récupération	35	35	-	-	-	-
Importations	79214	7451	-	175	-	-
Variations de stocks	-216	694	-	85	11	-
Exportations	10811	-	-	50	-	-
<b>Soutes</b>	<b>3055</b>	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>97400</b>	<b>16782</b>	-	<b>210</b>	<b>1924</b>	-
<b>Entrées en transformation</b>	<b>91789</b>	<b>15003</b>	-	<b>546</b>	<b>1924</b>	-
Centrales thermiques publiques	16685	11969	-	-	1924	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1253	154	-	-	-	-
Centrales nucléaires	14268	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2879	2879	-	-	-	-
Hauts fourneaux	546	-	-	546	-	-
Usines à gaz	94	-	-	-	-	-
Raffineries	56061	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>70075</b>	-	-	<b>2037</b>	-	-
Centrales therm. publiques	5962	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	658	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4756	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2723	-	-	2037	-	-
Hauts fourneaux	546	-	-	-	-	-
Usines à gaz	85	-	-	-	-	-
Raffineries	55342	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>273</b>	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	700	-	-	-	-	-
Produits transférés	-392	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-34	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>5217</b>	<b>41</b>	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	<b>1342</b>	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>69400</b>	<b>1737</b>	-	<b>1701</b>	-	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>6033</b>	-	-	-	-	-
Chimie	3538	-	-	-	-	-
Autres	2495	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>62754</b>	<b>883</b>	-	<b>1701</b>	-	-
<b>Industrie</b>	<b>20317</b>	<b>569</b>	-	<b>1701</b>	-	-
Sidérurgie	3639	-	-	1566	-	-
Métaux non ferreux	989	13	-	34	-	-
Chimie	3771	65	-	32	-	-
Produits minéraux non métalliques	4026	443	-	-	-	-
Extraction	240	2	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	1877	-	-	23	-	-
Textiles, cuir, habillement	919	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	1309	11	-	-	-	-
Fabrications métalliques	1403	8	-	44	-	-
Autres industries	969	25	-	-	-	-
<b>Transports</b>	<b>25684</b>	-	-	-	-	-
Ferroviaires	682	-	-	-	-	-
Routiers	20205	-	-	-	-	-
Aériens	2854	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	1942	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	16752	314	-	-	-	-
Foyers domestiques	10275	301	-	-	-	-
Agriculture	2063	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>613</b>	<b>853</b>	-	-	-	-

Année : 1994

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	941	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	53453	994	10210	-	1260	898	31	2826
-	272	36	-943	-	7	-216	-76	-31
-	-	-	10481	-	95	1938	956	1074
-	-	-	3055	-	-	-	-	-
-	54667	1031	-4269	-	1172	-1255	-1000	1721
-	54651	1409	2407	126	-	-	-	14
-	-	-	1853	-	-	-	-	-
-	-	-	538	126	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14	-	-	-	-	14
-	54651	1409	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	-	-	55342	1774	1878	10205	4242	2348
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	55342	1774	1878	10205	4242	2348
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	378	-119	156	-198	677	-271	-1230
-	-	-	686	223	-137	677	-260	-53
-	-	-1333	941	-	-	-	-	-
-	-	1712	-1747	-66	-61	-	-10	-1177
-	-	-	3939	1708	20	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	15	-	44605	95	2831	9627	2971	2824
216	-	-	5321	-	-	-	-	2825
216	-	-	2825	-	-	-	-	2825
-	-	-	2495	-	-	-	-	-
-	15	-	39630	157	2963	9626	2980	-
-	15	-	7526	157	395	-	-	-
-	-	-	396	-	26	-	-	-
-	-	-	193	-	10	-	-	-
-	-	-	2164	157	208	-	-	-
-	-	-	1952	-	49	-	-	-
-	-	-	110	-	3	-	-	-
-	-	-	1016	-	24	-	-	-
-	-	-	255	-	3	-	-	-
-	-	-	410	-	16	-	-	-
-	-	-	308	-	49	-	-	-
-	-	-	567	-	3	-	-	-
-	-	-	25254	-	71	9626	2854	-
-	-	-	252	-	-	-	-	-
-	-	-	20205	-	71	9626	-	-
-	-	-	2854	-	-	-	2854	-
-	-	-	1942	-	-	-	-	-
-	-	-	6849	-	2496	-	126	-
-	-	-	3889	-	2263	-	-	-
-	-	-	1715	-	46	-	126	-
-	-	-	-345	-62	-131	1	-9	-1

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
1000 tep						
<b>Production primaire</b>	-	-	-	180	-	14268
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	2408	1396	1387	6489	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-679	68	-16	-373	-	-
<b>Exportations</b>	1529	4224	662	-	-	-
<b>Soutes</b>	612	2442	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-413	-5202	707	6296	-	14268
<b>Entrées en transformation</b>	191	2074	-	608	201	14268
Centrales thermiques publiques	166	1687	-	51	136	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	25	386	-	477	65	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	14268
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	79	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	16480	13616	4795	-	1102	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	469	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	546	-
Usines à gaz	-	-	-	-	85	-
Raffineries	16480	13616	4795	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	723	735	-712	-	14	-
Echanges entre produits	839	1050	-1653	-	14	-
Produits transférés	-	-	941	-	-	-
Restitutions de la pétrolochimie	-116	-315	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	108	2000	101	9	316	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	68	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	16490	5074	4689	5609	599	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	2495	489	6	-
Chimie	-	-	-	489	6	-
Autres	-	-	2495	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	16541	5183	2176	5014	592	-
Industrie	434	4370	2167	3833	489	-
<i>Sidérurgie</i>	32	334	3	332	489	-
<i>Métaux non ferreux</i>	10	171	-	87	-	-
<i>Chimie</i>	40	1146	611	707	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	27	525	1349	1066	-	-
<i>Extraction</i>	45	62	-	15	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	151	840	-	322	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	32	219	-	352	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	12	382	-	522	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	44	162	52	381	-	-
<i>Autres industries</i>	38	525	-	45	-	-
Transports	12224	477	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	252	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	10507	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1464	477	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	3882	335	8	1181	102	-
<i>Foyers domestiques</i>	1596	23	5	884	75	-
<i>Agriculture</i>	1518	24	-	3	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-51	-108	17	105	-	-



Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
6329	24	6	3876	15	2407	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	439
-	-	-	-	-	-	-	-	279
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6329	24	6	3876	15	2407	-	-	159
768	-	-	768	-	-	-	-	-
750	-	-	750	-	-	-	-	-
18	-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11377
-	-	-	-	-	-	-	-	5962
-	-	-	-	-	-	-	-	658
-	-	-	-	-	-	-	-	4756
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-2423	-	-	-	-15	-2407	-	-	2423
-2423	-	-	-	-15	-2407	-	-	2423
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	910
-	-	-	-	-	-	-	-	1272
3138	24	6	3107	-	-	-	-	11776
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3138	24	6	3107	-	-	-	-	11776
1004	-	-	1004	-	-	-	-	5176
-	-	-	-	-	-	-	-	853
-	-	-	-	-	-	-	-	661
-	-	-	-	-	-	-	-	800
-	-	-	-	-	-	-	-	565
-	-	-	-	-	-	-	-	111
-	-	-	-	-	-	-	-	514
-	-	-	-	-	-	-	-	311
-	-	-	-	-	-	-	-	364
-	-	-	-	-	-	-	-	660
-	-	-	-	-	-	-	-	332
-	-	-	-	-	-	-	-	429
-	-	-	-	-	-	-	-	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2133	24	6	2103	-	-	-	-	6170
2133	24	6	2103	-	-	-	-	2989
-	-	-	-	-	-	-	-	344
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	7538	-	-	1501	-	-
<b>Récupération</b>	571	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	12190	109	774	48	-	-
<b>Variations de stocks</b>	1432	1	133	-350	-	-
<b>Exportations</b>	550	18	430	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	21181	92	477	1199	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	16855	-	2423	1113	-	-
Centrales thermiques publiques	4123	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3722	-	-	1113	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	316	-	-	-	-	-
Cokeries	7694	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	2423	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	336	5880	-	-	223
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	336	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5880	-	-	223
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	-	120	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	5326	428	3814	86	-	223
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	223
Chimie	-	-	-	-	-	223
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	5032	427	3796	185	-	-
Industrie	3986	1	3694	157	-	-
<i>Sidérurgie</i>	2266	-	3017	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	90	-	-	-
<i>Chimie</i>	360	-	90	60	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	850	-	45	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	160	-	45	40	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	40	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	62	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	65	-	90	-	-	-
<i>Autres industries</i>	145	-	317	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	1046	426	102	28	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	1046	426	102	28	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	294	1	18	-99	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
2769	-	460	74	154	153	-	-	58
-	-	61	-	-	-	-	-	7
74644	2943	21124	-	1755	2427	801	3826	9613
-618	282	248	-	-6	445	-52	-45	-543
-	1670	16394	-	939	4628	1305	452	3749
-	-	2199	-	-	-	-	-	250
76795	1555	3300	74	964	-1603	-556	3329	5136
76531	4173	759	200	-	-	-	-	10
-	-	340	-	-	-	-	-	10
-	-	200	200	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	219	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
76531	4173	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	80247	2356	2488	17620	5348	3516	30443
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	80247	2356	2488	17620	5348	3516	30443
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2113	-2130	-	-17	-1475	-	-	-2
-	-	-17	-	-17	-	-	-	-
-	66	-66	-	-	-	-	-	-2
-	2047	-2047	-	-	-1475	-	-	-
-	-	5221	2124	41	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	-505	75437	106	3394	14542	4792	6845	35567
-	-	13120	74	496	-	-	7325	948
-	-	8843	74	496	-	-	7325	948
-	-	4277	-	-	-	-	-	-
-	-	66530	32	2796	15043	4420	-	37883
-	-	7652	32	631	-	2	-	1823
-	-	102	-	-	-	-	-	17
-	-	265	-	172	-	-	-	10
-	-	621	32	-	-	-	-	-
-	-	893	-	64	-	-	-	166
-	-	61	-	-	-	-	-	21
-	-	921	-	147	-	-	-	44
-	-	162	-	-	-	-	-	37
-	-	361	-	-	-	-	-	14
-	-	246	-	-	-	-	-	136
-	-	2821	-	248	-	2	-	1378
-	-	41565	-	31	15008	4407	-	22094
-	-	316	-	-	-	-	-	313
-	-	36093	-	31	14759	-	-	21303
-	-	4434	-	-	29	4405	-	-
-	-	722	-	-	220	2	-	478
-	-	17313	-	2134	35	11	-	13966
-	-	13913	-	1808	-	-	-	12105
-	-	2342	-	326	35	-	-	1861
264	-505	-4213	-	102	-501	372	-480	-3264

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
<b>Production primaire</b>	21	-	134395	-	-	-
<b>Récupération</b>	8	46	-	-	-	-
<b>Importations</b>	425	2277	1220296	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	522	-73	-60336	-	-	-
<b>Exportations</b>	3010	2311	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	1930	19	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-3964	-80	1294355	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	330	219	23993	9803	26345	-
Centrales thermiques publiques	330	-	2278	-	11707	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	21715	9803	14638	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	219	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	10647	7829	-	45292	69059	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	45292	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	69059	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	10647	7829	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-257	-379	-2905	1624	-	2840
Echanges entre produits	-	-	-2905	1624	-	2840
Produits transférés	-64	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-193	-379	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	1378	1678	16161	11160	8752	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	2171	1033	4738	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	4718	5473	1249125	24920	29224	2840
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	4277	92340	2448	-	-
Chimie	-	-	92340	2448	-	-
Autres	-	4277	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	4094	2262	1159690	22259	29225	2841
Industrie	2902	2262	428073	22259	29225	1293
<i>Sidérurgie</i>	85	-	34387	21564	29225	-
<i>Métaux non ferreux</i>	83	-	13432	-	-	598
<i>Chimie</i>	589	-	85046	61	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	663	-	57064	18	-	-
<i>Extraction</i>	40	-	6635	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	730	-	80363	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	125	-	17186	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	347	-	46649	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	110	-	60181	605	-	-
<i>Autres industries</i>	130	1063	27130	11	-	695
Transports	25	-	29	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	3	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	29	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	22	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	1167	-	731588	-	-	1548
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	384868	-	-	1080
<i>Agriculture</i>	120	-	8734	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	624	-1066	-2905	213	-1	-1

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
3761775	587	5400	395921	-	79345	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3718
-	-	-	-	-	-	-	-	66886
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3761775	587	5400	395921	-	79345	-	-	-63168
3761775	-	-	37010	-	-	-	-	-
-	-	-	3074	-	-	-	-	-
-	-	-	9246	-	-	-	-	-
3761775	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24690	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	394606
-	-	-	-	-	-	-	-	14898
-	-	-	-	-	-	-	-	19727
-	-	-	-	-	-	-	-	359981
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-79345	-	-	79345
-	-	-	-	-	-79345	-	-	79345
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	48638
-	-	-	-	-	-	-	-	28403
-	587	5400	358911	-	-	-	-	333742
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	587	5400	358911	-	-	-	-	333742
-	-	-	59500	-	-	-	-	120918
-	-	-	-	-	-	-	-	14174
-	-	-	-	-	-	-	-	8480
-	-	-	-	-	-	-	-	24160
-	-	-	-	-	-	-	-	8521
-	-	-	-	-	-	-	-	1014
-	-	-	-	-	-	-	-	15595
-	-	-	-	-	-	-	-	3837
-	-	-	-	-	-	-	-	11635
-	-	-	-	-	-	-	-	21282
-	-	-	-	-	-	-	-	12220
-	-	-	-	-	-	-	-	9731
-	-	-	-	-	-	-	-	9731
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	587	5400	299411	-	-	-	-	203093
-	487	5400	299411	-	-	-	-	111221
-	-	-	-	-	-	-	-	2620
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	<b>117670</b>	<b>4591</b>	-	-	<b>629</b>	-
Récupération	280	219	-	-	-	-
Importations	134932	8152	76	526	9	-
Variations de stocks	-542	903	-	90	-146	-
Exportations	24699	385	12	292	-	-
Soutes	2115	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>225525</b>	<b>13480</b>	<b>64</b>	<b>324</b>	<b>491</b>	-
<b>Entrées en transformation</b>	<b>185995</b>	<b>9606</b>	-	<b>1649</b>	<b>488</b>	-
Centrales thermiques publiques	3242	2515	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3729	1775	-	-	466	-
Centrales nucléaires	89848	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	226	226	-	-	-	-
Cokeries	5309	5145	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1649	-	-	1649	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	81435	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	589	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>121973</b>	-	<b>235</b>	<b>4002</b>	-	-
Centrales therm. publiques	1280	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1696	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	30952	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	235	-	235	-	-	-
Cokeries	5176	-	-	4002	-	-
Hauts fourneaux	1649	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	80981	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>90</b>	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	14	-	-	-	-	-
Produits transférés	3	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	71	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>10190</b>	-	-	<b>81</b>	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	<b>2624</b>	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>148778</b>	<b>3875</b>	<b>299</b>	<b>2596</b>	<b>3</b>	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>15480</b>	-	-	-	-	-
Chimie	11527	-	-	-	-	-
Autres	3953	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>137365</b>	<b>3526</b>	<b>298</b>	<b>2583</b>	<b>77</b>	-
Industrie	34599	2789	-	2514	65	-
<i>Sidérurgie</i>	6857	1585	-	2053	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1370	-	-	61	-	-
<i>Chimie</i>	4845	251	-	61	24	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	3456	594	-	30	-	-
<i>Extraction</i>	289	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4130	111	-	30	16	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	884	27	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2392	43	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3485	45	-	61	-	-
<i>Autres industries</i>	4554	101	-	215	-	-
Transports	43515	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1155	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	37068	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	4554	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	737	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	59250	737	298	69	11	-
<i>Foyers domestiques</i>	40484	737	298	69	11	-
<i>Agriculture</i>	2802	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>-4067</b>	<b>348</b>	-	<b>12</b>	<b>-74</b>	-

Année : 1994

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	2793	-	497	88	169	160	-	-
-	-	-	61	-	-	-	-	-
-	75295	2987	21333	-	1928	2550	822	4020
-	-623	286	243	-	-6	467	-53	-47
-	-	1695	16562	-	1031	4863	1340	475
-	-	-	2115	-	-	-	-	-
-	77465	1578	3456	88	1059	-1684	-571	3498
-	77199	4235	728	238	-	-	-	-
-	-	-	325	-	-	-	-	-
-	-	-	238	238	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	164	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	77199	4235	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	80981	2813	2733	18517	5492	3695
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	80981	2813	2733	18517	5492	3695
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2144	-2087	-	-18	-1550	-	-
-	-	-	-18	-	-18	-	-	-
-	-	66	-63	-	-	-	-	-
-	-	2077	-2006	-	-	-1550	-	-
-	-	-	5130	2536	45	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	266	-512	76491	126	3728	15282	4921	7193
200	-	-	13242	88	544	-	-	7698
200	-	-	9289	88	544	-	-	7698
-	-	-	3953	-	-	-	-	-
-	-	-	67300	38	3071	15809	4539	-
-	-	-	7004	38	693	-	2	-
-	-	-	98	-	-	-	-	-
-	-	-	278	-	188	-	-	-
-	-	-	600	38	-	-	-	-
-	-	-	871	-	70	-	-	-
-	-	-	59	-	-	-	-	-
-	-	-	903	-	161	-	-	-
-	-	-	156	-	-	-	-	-
-	-	-	345	-	-	-	-	-
-	-	-	242	-	-	-	-	-
-	-	-	2588	-	272	-	2	-
-	-	-	42678	-	34	15772	4526	-
-	-	-	319	-	-	-	-	-
-	-	-	37067	-	34	15510	-	-
-	-	-	4554	-	-	30	4524	-
-	-	-	737	-	-	231	2	-
-	-	-	17617	-	2344	36	11	-
-	-	-	14216	-	1986	-	-	-
-	-	-	2389	-	358	36	-	-
-	266	-512	-4050	-	112	-526	382	-504

	Gasoi & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
1000 tep						
<b>Production primaire</b>	58	20	-	2888	-	89848
<b>Récupération</b>	7	7	46	-	-	-
<b>Importations</b>	9712	406	1892	26231	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-548	498	-66	-1296	-	-
<b>Exportations</b>	3787	2875	2188	-	-	-
<b>Soutes</b>	252	1843	19	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	5188	-3787	-335	27823	-	89848
<b>Entrées en transformation</b>	10	315	164	515	839	89848
Centrales thermiques publiques	10	315	-	48	279	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	466	560	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	89848
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	164	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	30757	10171	6800	-	2623	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	973	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1649	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	30757	10171	6800	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-2	-245	-271	-62	95	-
Echanges entre produits	-	-	-	-62	95	-
Produits transférés	-2	-61	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-184	-271	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	1316	1232	347	448	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	46	135	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	35933	4507	4796	26851	1294	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	957	-	3953	1984	52	-
Chimie	957	-	-	1984	52	-
Autres	-	-	3953	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	38273	3911	1656	24928	1237	-
<b>Industrie</b>	1841	2772	1656	9201	1204	-
<i>Sidérurgie</i>	17	81	-	739	1161	-
<i>Métaux non ferreux</i>	10	79	-	288	12	-
<i>Chimie</i>	-	562	-	1828	1	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	167	633	-	1226	-	-
<i>Extraction</i>	21	38	-	142	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	44	697	-	1727	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	37	119	-	369	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	14	331	-	1002	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	137	105	-	1293	13	-
<i>Autres industries</i>	1392	124	797	583	15	-
<b>Transports</b>	22321	23	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	316	2	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	21522	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	482	21	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	14110	1114	-	15726	33	-
<i>Foyers domestiques</i>	12229	-	-	8273	23	-
<i>Agriculture</i>	1880	114	-	187	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-3297	596	-812	-62	4	-



Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
16421	14	128	9456	-	6822	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	319
-	-	-	-	-	-	-	-	5751
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16421	14	128	9456	-	6822	-	-	-5431
883	-	-	883	-	-	-	-	-
73	-	-	73	-	-	-	-	-
220	-	-	220	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
589	-	-	589	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	33930
-	-	-	-	-	-	-	-	1280
-	-	-	-	-	-	-	-	1696
-	-	-	-	-	-	-	-	30952
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6822	-	-	-	-	-6822	-	-	6822
-6822	-	-	-	-	-6822	-	-	6822
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4182
-	-	-	-	-	-	-	-	2442
8715	14	128	8572	-	-	-	-	28696
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8715	14	128	8572	-	-	-	-	28696
1421	-	-	1421	-	-	-	-	10397
-	-	-	-	-	-	-	-	1218
-	-	-	-	-	-	-	-	729
-	-	-	-	-	-	-	-	2077
-	-	-	-	-	-	-	-	732
-	-	-	-	-	-	-	-	87
-	-	-	-	-	-	-	-	1340
-	-	-	-	-	-	-	-	329
-	-	-	-	-	-	-	-	1000
-	-	-	-	-	-	-	-	1829
-	-	-	-	-	-	-	-	1050
-	-	-	-	-	-	-	-	836
-	-	-	-	-	-	-	-	836
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7294	14	128	7151	-	-	-	-	17462
7291	11	128	7151	-	-	-	-	9563
-	-	-	-	-	-	-	-	225
-	-	-	-	-	-	-	-	-

## IRELAND

Year: 1994

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	1	-	-	5378	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	2401	2	12	50	-	-
<b>Stock change</b>	297	-	-	171	-23	-
<b>Exports</b>	10	-	-	7	12	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>2689</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>5592</b>	<b>-35</b>	<b>-</b>
<b>Transformation input</b>	<b>2226</b>	-	-	<b>4037</b>	-	-
Public thermal power stations	2208	-	-	3000	-	-
Autoprod. thermal power stations	18	-	-	83	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	954	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	-	-	<b>371</b>	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	371	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>463</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>1555</b>	<b>336</b>	<b>-</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>469</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>1555</b>	<b>336</b>	<b>-</b>
Industry	87	-	12	-	-	-
Iron & steel industry	6	-	12	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	-	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	382	2	-	1555	336	-
Households	381	-	-	1544	320	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-6</b>	-	-	-	-	-

Year: 1994

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2292	29	4220	-	111	657	591	-	1335
-5	-6	124	-	-1	-6	-17	-	21
-	-	1043	-	8	15	58	52	108
-	-	39	-	-	-	-	-	19
2287	23	3262	-	102	636	516	-52	1229
2287	23	669	-	-	-	-	-	22
-	-	660	-	-	-	-	-	18
-	-	9	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2287	23	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2266	46	30	354	124	53	840
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2266	46	30	354	124	53	840
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	63	46	3	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4796	-	129	990	640	1	2043
-	-	252	-	-	-	-	-	-
-	-	252	-	-	-	-	-	-
-	-	4522	-	136	985	615	-	2044
-	-	798	-	56	-	31	-	178
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	287	-	-	-	-	-	-
-	-	56	-	-	-	-	-	14
-	-	43	-	-	-	-	-	21
-	-	23	-	-	-	-	-	23
-	-	170	-	-	-	-	-	71
-	-	30	-	-	-	-	-	10
-	-	11	-	-	-	-	-	3
-	-	60	-	-	-	-	-	25
-	-	51	-	28	-	2	-	9
-	-	2232	-	7	985	389	-	826
-	-	58	-	-	-	-	-	58
-	-	1751	-	7	984	-	-	760
-	-	390	-	-	1	389	-	-
-	-	33	-	-	-	-	-	8
-	-	1492	-	73	-	195	-	1040
-	-	523	-	63	-	195	-	228
-	-	250	-	-	-	-	-	250
-	-	22	-	-7	5	25	1	-1

## IRELAND

Year: 1994

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	102045	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1234	292	106	-	-	-
<b>Stock change</b>	127	-	-106	-	-	-
<b>Exports</b>	802	-	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	20	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>539</b>	<b>292</b>	<b>102045</b>	-	-	-
<b>Transformation input</b>	<b>647</b>	-	<b>46754</b>	-	-	-
Public thermal power stations	642	-	42434	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	5	-	4320	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>819</b>	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	819	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>10</b>	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	<b>963</b>	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>701</b>	<b>292</b>	<b>54328</b>	-	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	<b>252</b>	<b>21326</b>	-	-	-
Chemical industry	-	-	21326	-	-	-
Other sectors	-	252	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>705</b>	<b>37</b>	<b>33002</b>	-	-	-
Industry	533	-	14097	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	668	-	-	-
Non-ferrous metal industry	287	-	-	-	-	-
Chemical industry	42	-	3958	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	22	-	1540	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	469	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	99	-	5178	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	20	-	-	-	-	-
Paper and printing	8	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	35	-	-	-	-	-
Other industries	12	-	2284	-	-	-
Transport	25	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	25	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	147	37	18905	-	-	-
Households	-	37	11074	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-4</b>	<b>3</b>	-	-	-	-

Year: 1994

IRELAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)	GWh
-	4	2	6802	18	920	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	6802	18	920	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15889
-	-	-	-	-	-	-	-	15646
-	-	-	-	-	-	-	-	243
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-18	-920	-	-	938
-	-	-	-	-18	-920	-	-	938
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1200
-	-	-	-	-	-	-	-	1477
-	4	2	6802	-	-	-	-	14150
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	6802	-	-	-	-	14150
-	-	-	5067	-	-	-	-	5372
-	-	-	-	-	-	-	-	625
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	812
-	-	-	-	-	-	-	-	445
-	-	-	-	-	-	-	-	102
-	-	-	-	-	-	-	-	1370
-	-	-	-	-	-	-	-	250
-	-	-	-	-	-	-	-	142
-	-	-	-	-	-	-	-	735
-	-	-	-	-	-	-	-	891
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	1735	-	-	-	-	8760
-	4	-	1735	-	-	-	-	5318
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

## IRELAND

Year: 1994

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	<b>3628</b>	-	-	-	<b>1190</b>	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	<b>8077</b>	<b>1519</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	-
<b>Stock change</b>	<b>328</b>	<b>197</b>	-	-	<b>37</b>	<b>-10</b>
<b>Exports</b>	<b>1027</b>	<b>5</b>	-	-	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Bunkers</b>	<b>38</b>	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>10967</b>	<b>1711</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1250</b>	<b>-16</b>
<b>Transformation input</b>	<b>6120</b>	<b>1408</b>	-	-	<b>749</b>	-
Public thermal power stations	3499	1398	-	-	556	-
Autoprod. thermal power stations	127	9	-	-	15	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	177	-	-	-	177	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2317	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>3817</b>	-	-	-	-	<b>177</b>
Public thermal power stations	1345	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	20	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	177	-	-	-	-	177
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2274	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>175</b>	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	<b>147</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>8341</b>	<b>302</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>500</b>	<b>160</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>675</b>	-	-	-	-	-
Chemical industry	458	-	-	-	-	-
Other sectors	216	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>7628</b>	<b>300</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>486</b>	<b>160</b>
<b>Industry</b>	<b>1732</b>	<b>55</b>	-	<b>8</b>	-	-
Iron & steel industry	80	3	-	8	-	-
Non-ferrous metal industry	274	-	-	-	-	-
Chemical industry	209	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	113	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	42	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	395	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	50	-	-	-	-	-
Paper and printing	22	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	121	-	-	-	-	-
Other industries	179	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	<b>2302</b>	-	-	-	-	-
Railways	60	-	-	-	-	-
Road transport	1809	-	-	-	-	-
Air transport	400	-	-	-	-	-
Inland navigation	31	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3593	244	1	-	486	160
Households	2144	243	-	-	483	152
Agriculture	252	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	-	-	<b>13</b>	-

Year: 1994

IRELAND

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2298	29	4194	-	121	690	606	-
-	-5	-6	117	-	-1	-6	-17	-
-	-	-	1014	-	8	15	59	54
-	-	-	38	-	-	-	-	-
-	2293	23	3259	-	112	668	529	-54
-	2293	23	640	-	-	-	-	-
-	-	-	631	-	-	-	-	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2293	23	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2274	54	32	372	127	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2274	54	32	372	127	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	71	54	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4821	-	141	1040	657	1
-	-	-	216	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	216	-	-	-	-	-
-	-	-	4582	-	149	1035	631	-
-	-	-	782	-	61	-	31	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	274	-	-	-	-	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	166	-	-	-	-	-
-	-	-	29	-	-	-	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	58	-	-	-	-	-
-	-	-	53	-	30	-	2	-
-	-	-	2300	-	7	1035	399	-
-	-	-	58	-	-	-	-	-
-	-	-	1809	-	7	1034	-	-
-	-	-	400	-	-	1	399	-
-	-	-	31	-	-	-	-	-
-	-	-	1499	-	80	-	200	-
-	-	-	527	-	69	-	200	-
-	-	-	252	-	-	-	-	-
-	-	-	22	-	-7	6	25	1

## IRELAND

Year: 1994

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	2193	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1348	1178	246	2	-	-
<b>Stock change</b>	21	121	-	-2	-	-
<b>Exports</b>	109	766	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	19	19	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1241	514	246	2193	-	-
<b>Transformation input</b>	22	618	-	1005	-	-
Public thermal power stations	18	613	-	912	-	-
Autoprod. thermal power stations	4	4	-	92	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	848	782	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	848	782	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	4	9	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	20	-	-
<b>Available for final consumption</b>	2064	669	246	1167	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	216	458	-	-
Chemical industry	-	-	-	458	-	-
Other sectors	-	-	216	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	2065	673	27	709	-	-
Industry	179	509	-	303	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	14	-	-
Non-ferrous metal industry	-	274	-	-	-	-
Chemical industry	14	40	-	85	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	21	21	-	33	-	-
Ore-extraction industry	23	-	-	10	-	-
Food, drink & tobacco industry	71	94	-	111	-	-
Textile, leather & clothing industry	10	19	-	-	-	-
Paper and printing	3	7	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	25	33	-	-	-	-
Other industries	9	11	-	49	-	-
Transport	834	23	-	-	-	-
Railways	58	-	-	-	-	-
Road transport	767	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	8	23	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1050	140	27	406	-	-
Households	230	-	27	238	-	-
Agriculture	252	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-1	-3	2	-	-	-



Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
243	-	-	162	1	79	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	-	-	162	1	79	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1366
-	-	-	-	-	-	-	-	1345
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-80	-	-	-	-1	-79	-	-	80
-80	-	-	-	-1	-79	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	103
-	-	-	-	-	-	-	-	126
162	-	-	162	-	-	-	-	1216
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	-	-	162	-	-	-	-	1216
121	-	-	121	-	-	-	-	461
-	-	-	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	117
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	41	-	-	-	-	753
41	-	-	41	-	-	-	-	457
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	267	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	15901	-	172	16	-	-
<b>Variations de stocks</b>	459	-	264	29	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	138	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	16360	-	298	312	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	13575	-	1750	288	-	-
Centrales thermiques publiques	6783	-	-	288	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	5	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	6787	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1750	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	5293	-	-	200
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5293	-	-	200
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	3	-	53	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	2782	-	3788	24	-	200
<b>Consommation finale non énergétique</b>	213	-	-	-	-	200
Chimie	-	-	-	-	-	200
Autres	213	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	2557	-	3781	24	-	-
Industrie	2485	-	3689	24	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1347	-	3490	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	34	-	12	-	-	-
<i>Chimie</i>	9	-	10	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1050	-	47	8	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	45	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	19	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	15	-	85	16	-	-
<i>Autres industries</i>	6	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	72	-	92	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	72	-	92	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	12	-	7	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
4895	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
75225	10606	23031	-	1517	2039	156	1044	1640
-203	200	-941	-	-18	-387	-50	-132	-25
444	584	20065	-	300	3636	1345	368	8815
-	-	2417	-	-	-	-	-	552
79473	10222	-392	-	1199	-1984	-1239	544	-7752
79471	14481	24885	247	27	-	-	16	164
-	-	22496	-	-	-	-	-	160
-	-	2350	247	-	-	-	4	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	39	-	27	-	-	12	-
79471	14481	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	93007	2963	2550	19913	4995	3820	31926
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	93007	2963	2550	19913	4995	3820	31926
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3673	-	-122	-77	408	-	-172	-109
-	-	-	-122	-77	408	-	-172	-109
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3673	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4398	2310	42	-	2	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-586	63332	284	3603	18337	3754	4167	23901
-	-	11654	284	290	1457	1083	3196	1734
-	-	8194	284	290	1457	1083	3196	1734
-	-	3460	-	-	-	-	-	-
-	-	51452	-	3296	16794	2653	971	22111
-	-	6878	-	240	31	20	971	289
-	-	112	-	7	-	-	-	15
-	-	11	-	9	-	-	-	2
-	-	2059	-	30	-	-	971	11
-	-	2252	-	36	-	-	-	35
-	-	17	-	-	-	-	-	3
-	-	359	-	20	-	-	-	15
-	-	506	-	10	-	-	-	12
-	-	294	-	5	-	-	-	13
-	-	615	-	94	31	20	-	81
-	-	636	-	29	-	-	-	102
-	-	34725	-	1386	16408	2215	-	14716
-	-	190	-	-	-	-	-	190
-	-	31901	-	1386	16210	-	-	14305
-	-	2223	-	-	8	2215	-	-
-	-	411	-	-	190	-	-	221
-	-	9849	-	1670	355	418	-	7106
-	-	5909	-	1600	-	112	-	4017
-	-	2692	-	70	119	3	-	2460
2	-586	226	-	17	86	18	-	56

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
<b>Production primaire</b>	-	-	769705	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	14906	1729	1127177	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-395	66	-9840	-	-	-
<b>Exportations</b>	4558	1043	1267	-	-	-
<b>Soutes</b>	1811	54	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	8142	698	1885775	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	24278	153	379586	10745	21365	-
Centrales thermiques publiques	22336	-	259718	1117	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1942	153	111394	9628	21365	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	8474	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	20949	5891	-	40157	49863	9872
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	40157	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	49863	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	9872
Raffineries	20949	5891	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	629	-557	-	-	-	-
Echanges entre produits	629	-557	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	1432	603	9696	14112	14417	18
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	9915	267	391	147
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	4010	5276	1486578	15033	13690	9707
<b>Consommation finale non énergétique</b>	150	3460	44504	705	-	-
Chimie	150	-	44504	705	-	-
Autres	-	3460	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	3800	1827	1442072	14325	13685	9707
Industrie	3500	1827	647098	14325	13685	314
<i>Sidérurgie</i>	90	-	77270	13289	13685	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	13943	-	-	-
<i>Chimie</i>	810	237	130642	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	606	1575	144317	1036	-	157
<i>Extraction</i>	14	-	1975	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	324	-	68949	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	484	-	47220	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	276	-	62452	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	389	-	71496	-	-	157
<i>Autres industries</i>	505	-	28834	-	-	-
Transports	-	-	10563	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	10563	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	300	-	784411	-	-	9393
<i>Foyers domestiques</i>	180	-	779964	-	-	9393
<i>Agriculture</i>	40	-	4447	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	60	-11	2	3	5	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh		TJ(PCS)		GWh
-	300	96782	148538	6	44658	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3823	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38695
-	-	-	-	-	-	-	-	1096
-	300	96782	148538	6	44658	3823	-	37599
-	-	87866	14638	-	-	3823	-	-
-	-	87866	14638	-	-	3823	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	184072
-	-	-	-	-	-	-	-	153232
-	-	-	-	-	-	-	-	30840
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-6	-44658	-	-	44659
-	-	-	-	-6	-44658	-	-	44659
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18277
-	-	-	-	-	-	-	-	17114
-	300	8916	133900	-	-	-	-	230939
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8916	133900	-	-	-	-	230939
-	-	-	39600	-	-	-	-	114368
-	-	-	-	-	-	-	-	18658
-	-	-	-	-	-	-	-	5160
-	-	-	-	-	-	-	-	19166
-	-	-	-	-	-	-	-	11225
-	-	-	-	-	-	-	-	1165
-	-	-	-	-	-	-	-	8573
-	-	-	-	-	-	-	-	10376
-	-	-	-	-	-	-	-	8092
-	-	-	-	-	-	-	-	19554
-	-	-	-	-	-	-	-	12399
-	-	-	-	-	-	-	-	6777
-	-	-	-	-	-	-	-	6777
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8916	94300	-	-	-	-	109794
-	300	1800	94300	-	-	-	-	57024
-	-	-	-	-	-	-	-	4655
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	<b>31247</b>	-	-	-	<b>67</b>	-
Récupération	91	-	-	-	-	-
Importations	147257	10821	-	117	4	-
Variations de stocks	-703	290	-	179	7	-
Exportations	21439	-	-	93	-	-
Soutes	2342	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>154111</b>	<b>11111</b>	-	<b>202</b>	<b>78</b>	-
<b>Entrées en transformation</b>	<b>140465</b>	<b>9249</b>	-	<b>1191</b>	<b>72</b>	-
Centrales thermiques publiques	33918	4289	-	-	72	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	5479	3	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4956	4956	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1191	-	-	1191	-	-
Usines à gaz	224	-	-	-	-	-
Raffineries	94694	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>115633</b>	-	-	<b>3603</b>	-	-
Centrales therm. publiques	13175	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	2651	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4646	-	-	3603	-	-
Hauts fourneaux	1190	-	-	-	-	-
Usines à gaz	212	-	-	-	-	-
Raffineries	93756	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>3840</b>	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	111	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	3728	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>7102</b>	<b>2</b>	-	<b>36</b>	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	<b>1702</b>	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>124313</b>	<b>1859</b>	-	<b>2578</b>	<b>6</b>	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>12910</b>	<b>155</b>	-	-	-	-
Chimie	9707	-	-	-	-	-
Autres	3203	155	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>111782</b>	<b>1728</b>	-	<b>2573</b>	<b>6</b>	-
Industrie	35872	1680	-	2511	6	-
<i>Sidérurgie</i>	7273	910	-	2375	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	786	22	-	8	-	-
<i>Chimie</i>	6485	6	-	6	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	6672	709	-	31	2	-
<i>Extraction</i>	159	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	2596	-	-	30	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	2405	12	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2320	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3903	10	-	57	4	-
<i>Autres industries</i>	2307	4	-	-	-	-
Transports	36718	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	774	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	33237	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	2283	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	422	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	39191	48	-	62	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	30388	48	-	62	-	-
<i>Agriculture</i>	3224	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>-378</b>	<b>-24</b>	-	<b>4</b>	-	-

Année : 1994

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	4927	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	75720	10766	22271	-	1666	2142	160	1097
-	-204	203	-968	-	-19	-406	-51	-138
-	446	592	20183	-	329	3821	1381	386
-	-	-	2342	-	-	-	-	-
-	79996	10376	-1223	-	1317	-2085	-1272	571
-	79994	14699	23816	294	29	-	-	16
-	-	-	21501	-	-	-	-	-
-	-	-	2273	294	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	42	-	29	-	-	12
-	79994	14699	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	93756	3538	2801	20927	5130	4014
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	93756	3538	2801	20927	5130	4014
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3728	112	-145	-84	428	-	-180
-	-	-	112	-145	-84	428	-	-180
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3728	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4636	2758	46	-	2	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	2	-594	64191	339	3958	19270	3855	4379
180	-	-	11602	339	318	1531	1112	3358
180	-	-	8555	339	318	1531	1112	3358
-	-	-	3047	-	-	-	-	-
-	-	-	52355	-	3621	17649	2724	1020
-	-	-	6343	-	263	32	20	1020
-	-	-	108	-	7	-	-	-
-	-	-	11	-	9	-	-	-
-	-	-	2016	-	32	-	-	1020
-	-	-	1835	-	39	-	-	-
-	-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	-	346	-	21	-	-	-
-	-	-	485	-	10	-	-	-
-	-	-	282	-	5	-	-	-
-	-	-	609	-	103	32	20	-
-	-	-	617	-	31	-	-	-
-	-	-	35909	-	1522	17243	2274	-
-	-	-	191	-	-	-	-	-
-	-	-	33010	-	1522	17035	-	-
-	-	-	2283	-	-	8	2274	-
-	-	-	422	-	-	199	-	-
-	-	-	10103	-	1834	373	429	-
-	-	-	6103	-	1757	-	115	-
-	-	-	2728	-	76	125	3	-
-	2	-594	233	-	18	90	18	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	16545	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	1656	14240	1306	24229	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-25	-377	60	-211	-	-
<b>Exportations</b>	8905	4354	1004	27	-	-
<b>Soutes</b>	557	1730	54	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-7831	7778	298	40536	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	165	23194	114	8159	741	-
Centrales thermiques publiques	161	21339	-	5582	24	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	4	1855	114	2394	717	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	182	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	32255	20014	5075	-	2266	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	863	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1190	-
Usines à gaz	-	-	-	-	212	-
Raffineries	32255	20014	5075	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-110	600	-396	-	-	-
Echanges entre produits	-110	600	-396	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	1368	452	208	648	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	213	18	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	24147	3831	4410	31955	858	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	1751	143	3047	956	15	-
Chimie	1751	143	-	956	15	-
Autres	-	-	3047	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	22339	3630	1370	30998	843	-
Industrie	291	3343	1370	13910	641	-
Sidérurgie	15	85	-	1661	612	-
Métaux non ferreux	2	-	-	299	-	-
Chimie	11	773	177	2808	-	-
Produits minéraux non métalliques	35	578	1181	3102	25	-
Extraction	3	13	-	42	-	-
Alimentation, boisson, tabac	15	309	-	1482	-	-
Textiles, cuir, habillement	12	462	-	1015	-	-
Papier et imprimerie	13	263	-	1342	-	-
Fabrications métalliques	81	371	-	1536	3	-
Autres industries	103	482	-	619	-	-
Transports	14867	-	-	227	-	-
Ferroviaires	191	-	-	-	-	-
Routiers	14452	-	-	227	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	223	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	7179	286	-	16861	201	-
Foyers domestiques	4058	171	-	16766	201	-
Agriculture	2485	38	-	95	-	-
<b>Ecart statistique</b>	56	57	-7	-	-	-





	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	314	-	995	-	16	-
<b>Variations de stocks</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	314	-	995	-	16	-
<b>Entrées en transformation</b>	-	-	406	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	406	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	314	-	589	-	16	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	314	-	589	-	16	-
Industrie	314	-	589	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	156	-	589	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	158	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	16	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	16	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-	-	-	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1901	-	14	556	160	-	952
-	-	-1	-	-	-2	3	-	-3
-	-	6	-	-	4	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1894	-	14	550	163	-	947
-	-	18	-	-	-	-	-	-
-	-	18	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1876	-	14	550	163	-	947
-	-	12	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	11	-	-	-	-	-	-
-	-	1872	-	15	545	162	-	942
-	-	257	-	2	-	-	-	47
-	-	180	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	40	-	2	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19	-	-	-	-	-	16
-	-	1296	-	4	545	162	-	585
-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	1133	-	4	545	-	-	584
-	-	162	-	-	-	162	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	319	-	9	-	-	-	310
-	-	291	-	9	-	-	-	282
-	-	6	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-8	-	-1	6	1	-	5

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	207	12	22712	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	1	-	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	208	12	22712	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	18	-	634	-	5017	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	18	-	634	-	5017	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	-	-	11565	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	11565	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	93	-	1041	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	190	12	21985	-	5507	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	12	-	-	-	-
Chimie	-	1	-	-	-	-
Autres	-	11	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	208	-	21985	-	5507	-
<b>Industrie</b>	208	-	14186	-	5507	-
<i>Sidérurgie</i>	171	-	5525	-	5507	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	32	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	3	-	8661	-	-	-
<b>Transports</b>	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	-	-	7799	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	7799	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-18	-	-	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)	GWh
-	-	-	1696	-	118	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5019
-	-	-	-	-	-	-	-	564
-	-	-	1696	-	118	-	-	4455
-	-	-	1051	-	-	-	-	-
-	-	-	1051	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	502
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	469
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-118	-	-	118
-	-	-	-	-	-118	-	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	303
-	-	-	-	-	-	-	-	118
-	-	-	645	-	-	-	-	4654
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	4676
-	-	-	-	-	-	-	-	2875
-	-	-	-	-	-	-	-	1292
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	528
-	-	-	-	-	-	-	-	258
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	239
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	474
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	1728
-	-	-	645	-	-	-	-	735
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	-22

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	50	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	3760	219	-	677	-	7
<b>Variations de stocks</b>	-1	-	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	54	-	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	3754	219	-	677	-	7
<b>Entrées en transformation</b>	452	-	-	276	-	-
Centrales thermiques publiques	25	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	150	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	276	-	-	276	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	319	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	2	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	40	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	276	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	26	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	37	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	3559	219	-	400	-	7
<b>Consommation finale non énergétique</b>	12	-	-	-	-	-
Chimie	1	-	-	-	-	-
Autres	11	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	3555	219	-	400	-	7
Industrie	1552	219	-	400	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1043	109	-	400	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	84	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	132	110	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	20	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	40	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	205	-	-	-	-	-
Transports	1340	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	7	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	1167	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	166	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	662	-	-	-	-	7
<i>Foyers domestiques</i>	548	-	-	-	-	7
<i>Agriculture</i>	13	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-8	-	-	-	-	-

Année : 1994

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1935	-	15	584	164	-
-	-	-	-1	-	-	-2	3	-
-	-	-	6	-	-	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1928	-	15	578	167	-
-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1911	-	15	578	167	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	11	-	-	-	-	-
-	-	-	1906	-	16	572	166	-
-	-	-	248	-	2	-	-	-
-	-	-	172	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	38	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19	-	-	-	-	-
-	-	-	1334	-	4	572	166	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1167	-	4	572	-	-
-	-	-	166	-	-	-	166	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	323	-	9	-	-	-
-	-	-	294	-	9	-	-	-
-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-6	-	-1	5	1	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	961	197	12	488	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-3	-	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	2	-	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	956	198	12	488	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	-	17	-	13	119	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	17	-	13	119	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	-	-	276	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	276	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	1	24	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	956	181	12	472	131	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	12	-	-	-
Chimie	-	-	1	-	-	-
Autres	-	-	11	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	951	198	-	472	131	-
<b>Industrie</b>	47	198	-	304	131	-
<i>Sidérurgie</i>	9	163	-	118	131	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	6	30	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	16	2	-	186	-	-
<b>Transports</b>	591	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	590	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	313	-	-	167	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	284	-	-	167	-	-
<i>Agriculture</i>	6	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	5	-17	-	-	-	-



Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
50	-	-	40	-	10	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	431
-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	40	-	10	-	-	383
25	-	-	25	-	-	-	-	-
25	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-10	-	-	-	-	-10	-	-	10
-10	-	-	-	-	-10	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	10
15	-	-	15	-	-	-	-	400
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	402
-	-	-	-	-	-	-	-	247
-	-	-	-	-	-	-	-	111
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	148
15	-	-	15	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-1

NEDERLAND

Year: 1994

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	17330	5	429	-	67	-
<b>Stock change</b>	-46	-	-54	-	3	-
<b>Exports</b>	3080	1	986	-	34	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	14204	4	-611	-	36	-
<b>Transformation input</b>	12673	-	1227	-	-	-
Public thermal power stations	8455	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	146	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	4072	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	1227	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	2886	-	-	135
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	2886	-	-	135
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	1531	4	1048	-	36	135
<b>Final non-energy consumption</b>	147	-	473	-	-	135
Chemical industry	-	-	-	-	-	135
Other sectors	147	-	473	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1019	1	651	-	36	-
Industry	982	-	651	-	21	-
Iron & steel industry	717	-	607	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	197	-	5	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	20	-	39	-	21	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	47	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	1	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	37	1	-	-	15	-
Households	10	1	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	365	3	-76	-	-	-

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
4323	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	29	-	-	-	-	-	-
56741	-	31071	-	2304	3110	686	7893	6522
-792	-	-800	-	-19	615	-96	-173	-1513
1523	-	52624	-	1180	9805	3632	8327	16301
-	-	11471	-	-	-	-	-	1952
58749	-	-33795	-	1105	-6080	-3042	-607	-13244
58693	16589	735	321	-	-	-	-	32
-	-	55	-	-	-	-	-	4
-	-	680	321	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
58693	16589	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	75001	3808	3109	14459	5702	9889	19165
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	75001	3808	3109	14459	5702	9889	19165
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16589	-16581	-90	-2266	-4470	-379	-7076	22
-	-	-	1	-114	-336	-287	515	270
-	16589	-16581	-91	-2152	-4134	-92	-7591	-248
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3832	2589	3	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	20058	808	1945	3909	2281	2206	5891
-	-	6161	3	979	-	7	2219	-
-	-	3235	3	979	-	7	2219	-
-	-	2926	-	-	-	-	-	-
-	-	13938	805	956	3912	2270	-	5905
-	-	1210	805	76	-	-	-	239
-	-	5	-	1	-	-	-	4
-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	916	801	63	-	-	-	37
-	-	65	-	1	-	-	-	10
-	-	16	-	-	-	-	-	16
-	-	47	4	3	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	1	-	-	-	1
-	-	22	-	6	-	-	-	15
-	-	133	-	-	-	-	-	133
-	-	11268	-	781	3912	2187	-	4388
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8397	-	781	3908	-	-	3708
-	-	2191	-	-	4	2187	-	-
-	-	680	-	-	-	-	-	680
-	-	1460	-	99	-	83	-	1278
-	-	188	-	42	-	11	-	135
-	-	83	-	23	-	-	-	60
56	-	-41	-	10	-3	4	-13	-14

NEDERLAND

Year: 1994

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	2785407	-	-	-
<b>Recovered products</b>	29	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	7876	2680	122444	-	-	-
<b>Stock change</b>	582	-196	-217	-	-	-
<b>Exports</b>	9538	3841	1355589	-	-	-
<b>Bunkers</b>	9408	111	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-10459	-1468	1552045	-	-	-
<b>Transformation input</b>	268	114	404315	3817	22991	-
Public thermal power stations	51	-	334664	2704	22154	-
Autoprod. thermal power stations	217	114	69651	1113	837	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	12638	6231	-	26978	34962	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	26978	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	34962	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12638	6231	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-1007	-1315	-	-	-	-
Interproduct transfers	312	-361	-	-	-	-
Products transferred	-1319	-954	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	847	373	51850	9940	1537	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	57	2961	1095880	13221	10434	-
<b>Final non-energy consumption</b>	13	2940	114042	-	-	-
Chemical industry	-	27	114042	-	-	-
Other sectors	13	2913	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	90	-	990705	10638	10742	-
Industry	90	-	294823	10638	10742	-
Iron & steel industry	-	-	15228	10638	10742	-
Non-ferrous metal industry	-	-	4262	-	-	-
Chemical industry	15	-	126651	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	54	-	30317	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	352	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	18	-	59530	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	6432	-	-	-
Paper and printing	2	-	18342	-	-	-
Engineering & other metal industry	1	-	23197	-	-	-
Other industries	-	-	10512	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	695882	-	-	-
Households	-	-	376319	-	-	-
Agriculture	-	-	151714	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-46	21	-8867	2583	-308	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)	GWh	
42844	118	-	40840	269	101	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10850
-	-	-	-	-	-	-	-	288
42844	118	-	40840	269	101	-	-	10562
42844	-	-	22612	-	-	-	-	-
-	-	-	10446	-	-	-	-	-
-	-	-	11884	-	-	-	-	-
42844	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	49262	79307
-	-	-	-	-	-	-	49262	62728
-	-	-	-	-	-	-	-	12612
-	-	-	-	-	-	-	-	3967
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-269	-101	-	-	370
-	-	-	-	-269	-101	-	-	370
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1649	-	-	-	-	5547
-	-	-	-	-	-	-	7389	3390
-	118	-	16579	-	-	-	41873	81302
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	118	-	16579	-	-	-	41873	81302
-	-	-	1579	-	-	-	-	35882
-	-	-	-	-	-	-	-	2207
-	-	-	-	-	-	-	-	4595
-	-	-	-	-	-	-	-	11998
-	-	-	-	-	-	-	-	1443
-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	5754
-	-	-	-	-	-	-	-	579
-	-	-	-	-	-	-	-	3172
-	-	-	-	-	-	-	-	3634
-	-	-	-	-	-	-	-	2440
-	-	-	-	-	-	-	-	1446
-	-	-	-	-	-	-	-	1446
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	118	-	15000	-	-	-	41873	43974
-	118	-	15000	-	-	-	18423	18500
-	-	-	-	-	-	-	-	1950
-	-	-	-	-	-	-	-	-

NEDERLAND

Year: 1994

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
1000 toe						
<b>Primary production</b>	<b>66261</b>	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	<b>27</b>	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	<b>103324</b>	<b>11275</b>	<b>3</b>	<b>292</b>	-	<b>32</b>
<b>Stock change</b>	<b>-1641</b>	<b>-28</b>	-	<b>-36</b>	-	<b>1</b>
<b>Exports</b>	<b>86158</b>	<b>2003</b>	-	<b>671</b>	-	<b>16</b>
<b>Bunkers</b>	<b>11072</b>	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>70741</b>	<b>9242</b>	<b>2</b>	<b>-415</b>	-	<b>17</b>
<b>Transformation input</b>	<b>96658</b>	<b>8245</b>	-	<b>835</b>	-	-
Public thermal power stations	13387	5303	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2617	91	-	-	-	-
Nuclear power stations	1023	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2849	2849	-	-	-	-
Blast-furnace plants	835	-	-	835	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	75938	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>87155</b>	-	-	<b>1964</b>	-	-
Public thermal power stations	6570	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1084	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	341	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2666	-	-	1964	-	-
Blast-furnace plants	835	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	75658	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-174</b>	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	90	-	-	-	-	-
Products transferred	-264	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>6073</b>	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	<b>467</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>54522</b>	<b>997</b>	<b>2</b>	<b>713</b>	-	<b>17</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>8667</b>	<b>102</b>	-	<b>321</b>	-	-
Chemical industry	6019	-	-	-	-	-
Other sectors	2647	102	-	321	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>45851</b>	<b>713</b>	-	<b>443</b>	-	<b>17</b>
Industry	12458	687	-	443	-	10
Iron & steel industry	1922	501	-	413	-	-
Non-ferrous metal industry	487	-	-	-	-	-
Chemical industry	4972	137	-	3	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	886	10	-	26	-	10
Ore-extraction industry	28	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	1854	32	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	188	-	-	-	-	-
Paper and printing	671	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	833	-	-	-	-	-
Other industries	570	-	-	-	-	-
Transport	11773	-	-	-	-	-
Railways	124	-	-	-	-	-
Road transport	8711	-	-	-	-	-
Air transport	2250	-	-	-	-	-
Inland navigation	687	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	21620	25	-	-	-	7
Households	10682	6	-	-	-	-
Agriculture	3514	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>3</b>	<b>181</b>	<b>2</b>	<b>-51</b>	-	-

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	4352	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27	-	-	-	-	-
-	57133	-	31023	-	2531	3268	704	8294
-	-797	-	-775	-	-20	646	-98	-181
-	1533	-	52768	-	1296	10304	3730	8751
-	-	-	11072	-	-	-	-	-
-	59155	-	-33565	-	1214	-6389	-3124	-637
-	59099	16839	753	383	-	-	-	-
-	-	-	52	-	-	-	-	-
-	-	-	700	383	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	59099	16839	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	-	-	75658	4547	3415	15195	5856	10392
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	75658	4547	3415	15195	5856	10392
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16839	-17013	-107	-2489	-4697	-389	-7436
-	-	-	90	1	-125	-353	-294	541
-	-	16839	-17103	-108	-2364	-4344	-94	-7977
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4191	3091	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	56	-	20134	964	2136	4108	2342	2318
121	-	-	5669	3	1075	-	7	2331
121	-	-	3446	3	1075	-	7	2331
-	-	-	2222	-	-	-	-	-
-	-	-	14506	961	1050	4111	2331	-
-	-	-	1372	961	83	-	-	-
-	-	-	5	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1077	956	69	-	-	-
-	-	-	62	-	1	-	-	-
-	-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	-	47	4	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	-	22	-	6	-	-	-
-	-	-	134	-	-	-	-	-
-	-	-	11648	-	858	4111	2246	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8711	-	858	4107	-	-
-	-	-	2250	-	-	4	2246	-
-	-	-	687	-	-	-	-	-
-	-	-	1485	-	108	-	85	-
-	-	-	193	-	46	-	11	-
-	-	-	85	-	25	-	-	-
-	56	-	-41	-	10	-3	4	-13

NEDERLAND

Year: 1994

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
1000 toe						
<b>Primary production</b>	-	-	-	59875	-	1023
Recovered products	-	27	-	-	-	-
Imports	6589	7524	2109	2632	-	-
Stock change	-1528	556	-147	-4	-	-
Exports	16469	9112	3104	29139	-	-
Bunkers	1972	8988	112	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>-13380</b>	<b>-9992</b>	<b>-1254</b>	<b>33362</b>	<b>-</b>	<b>1023</b>
<b>Transformation input</b>	<b>32</b>	<b>256</b>	<b>81</b>	<b>8691</b>	<b>631</b>	<b>1023</b>
Public thermal power stations	4	48	-	7193	587	-
Autoprod. thermal power stations	28	207	81	1497	43	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	1023
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>19362</b>	<b>12074</b>	<b>4814</b>	<b>-</b>	<b>1414</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	579	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	835	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	19362	12074	4814	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>22</b>	<b>-962</b>	<b>-953</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Interproduct transfers	272	298	-250	-	-	-
Products transferred	-250	-1260	-703	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>20</b>	<b>809</b>	<b>267</b>	<b>1114</b>	<b>250</b>	<b>-</b>
<b>Distribution losses</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Available for final consumption</b>	<b>5951</b>	<b>54</b>	<b>2256</b>	<b>23557</b>	<b>533</b>	<b>-</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>2238</b>	<b>2451</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Chemical industry	-	-	28	2451	-	-
Other sectors	-	12	2210	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>5965</b>	<b>85</b>	<b>-</b>	<b>21296</b>	<b>485</b>	<b>-</b>
Industry	241	85	-	6337	485	-
Iron & steel industry	4	-	-	327	485	-
Non-ferrous metal industry	1	-	-	91	-	-
Chemical industry	37	14	-	2722	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	10	51	-	651	-	-
Ore-extraction industry	16	-	-	7	-	-
Food, drink & tobacco industry	22	17	-	1279	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	138	-	-
Paper and printing	1	1	-	394	-	-
Engineering & other metal industry	15	-	-	498	-	-
Other industries	134	-	-	225	-	-
Transport	4433	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	3746	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	687	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1291	-	-	14958	-	-
Households	136	-	-	8089	-	-
Agriculture	60	-	-	3261	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-14</b>	<b>-43</b>	<b>18</b>	<b>-190</b>	<b>48</b>	<b>-</b>





	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	-	1369	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	3015	-	607	19	181	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	148	-	89	-176	-	-
<b>Ausfuhren</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	3163	-	696	1212	181	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	2850	-	548	987	10	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	791	-	-	867	5	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	17	-	-	110	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	2027	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	548	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	15	-	-	10	5	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	-	-	1432	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1432	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	313	-	1580	225	171	-
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	2	-	24	-	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	2	-	24	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	311	-	1557	223	169	-
Industrie	223	-	1059	152	22	-
Eisenschaffende Industrie	1	-	1033	-	-	-
NE-Metallindustrie	-	-	-	-	-	-
Chemie	42	-	14	-	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	149	-	6	-	-	-
Bergbau	-	-	1	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	-	-	5	-	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	-	-	-	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	31	-	-	152	20	-
Eisen- und Metallverarbeitung	-	-	-	-	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Verkehr	4	-	5	1	-	-
Eisenbahnen	4	-	5	1	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	84	-	493	70	147	-
Haushalte	84	-	493	70	147	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-	-	-1	2	2	-

Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat- heizöl
1000 t								
1147	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7790	572	2808	-	155	627	50	-	1139
76	-43	-114	-	-	-80	-	-	-78
-	-	973	-	8	637	-	-	136
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9013	529	1721	-	147	-90	50	-	925
8945	832	752	-	2	-	-	-	5
-	-	410	-	-	-	-	-	2
-	-	164	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-
8945	832	-	-	-	-	-	-	-
-	-	177	-	1	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9777	341	37	2541	378	-	3648
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9777	341	37	2541	378	-	3648
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	586	341	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	-303	10160	-	182	2451	428	-	4568
-	-	1591	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1591	-	-	-	-	-	-
-	-	8421	-	181	2486	424	-	4221
-	-	761	-	49	-	-	-	-
-	-	114	-	3	-	-	-	-
-	-	16	-	6	-	-	-	-
-	-	52	-	-	-	-	-	-
-	-	213	-	21	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	-
-	-	78	-	1	-	-	-	-
-	-	51	-	-	-	-	-	-
-	-	99	-	1	-	-	-	-
-	-	68	-	11	-	-	-	-
-	-	62	-	6	-	-	-	-
-	-	5628	-	13	2486	403	-	2695
-	-	96	-	-	-	-	-	65
-	-	5126	-	13	2483	-	-	2630
-	-	406	-	-	3	403	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2032	-	119	-	21	-	1526
-	-	2011	-	119	-	-	-	1526
-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	-303	148	-	1	-35	4	-	347

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	53658	-	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	455	382	197366	-	-	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	147	-103	20750	-	-	-
<b>Ausfuhren</b>	46	146	-	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	556	133	271774	-	-	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	745	-	99991	3489	6492	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	408	-	57023	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	163	-	28407	3489	5876	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	174	-	14561	-	616	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	1472	1360	-	10790	15614	24
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	10790	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	15614	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	24
Raffinerien	1472	1360	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	4	241	13212	2220	1903	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	3353	53	10	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	1279	1252	155218	5028	7209	24
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	-	1591	11040	-	-	-
Chemie	-	-	11040	-	-	-
Sonstige	-	1591	-	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	1109	-	144178	5028	7209	24
Industrie	712	-	60584	5028	7209	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	111	-	15781	4830	7209	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	52	-	9120	198	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	192	-	11089	-	-	-
<i>Bergbau</i>	8	-	2553	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	77	-	6882	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	51	-	1886	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	98	-	7918	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	57	-	2938	-	-	-
<i>Sonstige</i>	56	-	2417	-	-	-
Verkehr	31	-	1034	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	31	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	1034	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	366	-	82560	-	-	24
<i>Haushalte</i>	366	-	82560	-	-	24
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	170	-339	-	-	-	-

Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme		Elektrizität	
							TJ(Ho)	GWh	TJ(Ho)	GWh
-	-	-	123831	-	35706	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8219
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9042
-	-	-	123831	-	35706	-	-	-	-	-823
-	-	-	18256	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12420	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5813	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	32209	-	-	16415
-	-	-	-	-	-	-	16353	-	-	10738
-	-	-	-	-	-	-	2574	-	-	5677
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13282	-	-	-
-	-	-	-	-	-35706	-	-	-	-	35706
-	-	-	-	-	-35706	-	-	-	-	35706
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2809
-	-	-	-	-	-	-	-	3218	-	3059
-	-	-	105575	-	-	-	-	28976	-	45430
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	105550	-	-	-	-	28976	-	45378
-	-	-	14234	-	-	-	-	3374	-	17710
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468
-	-	-	-	-	-	-	605	-	-	3217
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1614
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	391
-	-	-	-	-	-	-	519	-	-	1304
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	725
-	-	-	-	-	-	-	843	-	-	4263
-	-	-	-	-	-	-	1193	-	-	1590
-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	1120
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3057
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3057
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	91316	-	-	-	-	25602	-	24611
-	-	-	53968	-	-	-	-	25602	-	12154
-	-	-	33972	-	-	-	-	-	-	1432
-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	52

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
1000 t ROE						
<b>Primärerzeugung</b>	<b>8653</b>	-	-	-	<b>339</b>	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einführen</b>	<b>18509</b>	<b>1984</b>	-	<b>413</b>	<b>4</b>	<b>86</b>
<b>Bestandsveränderungen</b>	<b>498</b>	<b>98</b>	-	<b>60</b>	<b>-43</b>	-
<b>Ausfuhren</b>	<b>1756</b>	-	-	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	<b>25905</b>	<b>2083</b>	-	<b>473</b>	<b>300</b>	<b>86</b>
<b>Umwandlungseinsatz</b>	<b>15708</b>	<b>1873</b>	-	<b>373</b>	<b>244</b>	<b>4</b>
Öffentliche Wärmekraftwerke	2330	496	-	-	213	2
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1319	11	-	-	28	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1355	1355	-	-	-	-
Hochöfen	373	-	-	373	-	-
Gaswerke	1	-	-	-	-	-
Raffinerien	9677	-	-	-	-	-
Fernwärme	650	9	-	-	2	2
<b>Umwandlungsausstoss</b>	<b>13438</b>	-	-	<b>974</b>	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1313	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	549	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1206	-	-	974	-	-
Hochöfen	372	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	9677	-	-	-	-	-
Fernwärme	317	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	<b>1247</b>	-	-	-	-	-
<b>Netzverluste</b>	<b>413</b>	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	<b>21975</b>	<b>210</b>	-	<b>1075</b>	<b>55</b>	<b>81</b>
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	<b>1507</b>	<b>1</b>	-	<b>16</b>	-	-
Chemie	237	-	-	-	-	-
Sonstige	1270	1	-	16	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	<b>20469</b>	<b>207</b>	-	<b>1059</b>	<b>55</b>	<b>80</b>
Industrie	5178	149	-	720	37	10
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1687	-	-	703	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	56	-	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	578	28	-	9	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	687	99	-	4	-	-
<i>Bergbau</i>	96	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	350	-	-	3	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	151	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	719	20	-	-	37	9
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	294	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	211	-	-	-	-	-
Verkehr	6084	2	-	3	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	364	2	-	3	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	5303	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	417	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9207	56	-	335	17	70
<i>Haushalte</i>	7222	56	-	335	17	70
<i>Landwirtschaft</i>	934	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	<b>-2</b>	-	-	-	-	-

Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t ROE								
-	1132	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7692	580	2798	-	170	658	51	-
-	75	-43	-94	-	-	-84	-	-
-	-	-	978	-	8	669	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8900	536	1724	-	161	-94	51	-
-	8833	844	719	-	2	-	-	-
-	-	-	391	-	-	-	-	-
-	-	-	156	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	8833	844	-	-	-	-	-	-
-	-	-	169	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9677	407	40	2670	388	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9677	407	40	2670	388	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	628	407	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	67	-307	10055	-	199	2575	439	-
-	-	-	1252	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1252	-	-	-	-	-
-	-	-	8570	-	198	2612	435	-
-	-	-	734	-	53	-	-	-
-	-	-	109	-	3	-	-	-
-	-	-	16	-	6	-	-	-
-	-	-	49	-	-	-	-	-
-	-	-	206	-	23	-	-	-
-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	74	-	1	-	-	-
-	-	-	48	-	-	-	-	-
-	-	-	94	-	1	-	-	-
-	-	-	66	-	12	-	-	-
-	-	-	60	-	6	-	-	-
-	-	-	5793	-	14	2612	413	-
-	-	-	95	-	-	-	-	-
-	-	-	5280	-	14	2609	-	-
-	-	-	417	-	-	3	413	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2043	-	130	-	21	-
-	-	-	2022	-	130	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	67	-307	231	-	1	-36	4	-

	Dieselkr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
1000 t RÖE						
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	-	1153	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	1150	434	331	4242	-	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	-78	140	-72	446	-	-
<b>Ausfuhren</b>	137	43	119	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	934	531	140	5842	-	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	5	711	-	2149	230	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	2	389	-	1225	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1	155	-	610	215	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	2	166	-	313	14	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	3685	1406	1079	-	605	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	231	-
Hochöfen	-	-	-	-	372	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	3685	1406	1079	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod.-Bereichs Energie</b>	-	3	217	284	93	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	72	1	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	4615	1221	1002	3336	280	-
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	-	-	1252	237	-	-
Chemie	-	-	-	237	-	-
Sonstige	-	-	1252	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	4264	1059	-	3099	280	-
Industrie	-	680	-	1302	280	-
Eisenschaffende Industrie	-	106	-	339	276	-
NE-Metallindustrie	-	9	-	-	-	-
Chemie	-	49	-	196	4	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	-	183	-	238	-	-
Bergbau	-	7	-	54	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	-	73	-	147	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	-	48	-	40	-	-
Papierfab. und Druckereien	-	93	-	170	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	-	54	-	63	-	-
Sonstige	-	53	-	51	-	-
Verkehr	2722	29	-	22	-	-
Eisenbahnen	65	29	-	-	-	-
Strassenverkehr	2657	-	-	22	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	1541	349	-	1774	-	-
Haushalte	1541	349	-	1774	-	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	350	162	-249	-	-	-



Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6027	-	-	2957	-	3070	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	706
-	-	-	-	-	-	-	-	777
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6027	-	-	2957	-	3070	-	-	-70
436	-	-	436	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
296	-	-	296	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	-	-	138	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	769	1411
-	-	-	-	-	-	-	390	923
-	-	-	-	-	-	-	61	488
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	317	-
-3070	-	-	-	-	-3070	-	-	3070
-3070	-	-	-	-	-3070	-	-	3070
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	241
-	-	-	-	-	-	-	76	263
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2521	-	-	2521	-	-	-	692	3906
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2521	-	-	2521	-	-	-	692	3901
339	-	-	339	-	-	-	80	1522
-	-	-	-	-	-	-	-	259
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	14	276
-	-	-	-	-	-	-	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	12	112
-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	20	366
-	-	-	-	-	-	-	28	136
-	-	-	-	-	-	-	3	96
-	-	-	-	-	-	-	-	262
-	-	-	-	-	-	-	-	262
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2181	-	-	2181	-	-	-	611	2116
1289	-	-	1289	-	-	-	611	1045
811	-	-	811	-	-	-	-	123
-	-	-	-	-	-	-	-	4

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	147	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	5012	-	41	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	66	-	-14	-	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	12	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	5225	-	15	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	4474	-	71	-	-	-
Centrales thermiques publiques	4073	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	401	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	71	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	290	-	-	10
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	290	-	-	10
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	751	-	234	-	-	10
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	10
Chimie	-	-	-	-	-	10
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	751	-	230	-	-	-
Industrie	751	-	230	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	185	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	751	-	28	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-	-	4	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13454	370	3466	-	609	26	1	704	123
56	32	82	-	-	-20	16	13	93
-	-	4591	-	42	533	500	371	1295
-	-	496	-	-	-	-	-	180
13510	402	-1539	-	567	-527	-483	346	-1259
13510	421	1829	41	-	-	-	37	23
-	-	1473	-	-	-	-	-	21
-	-	279	24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	75	17	-	-	-	37	-
13510	421	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13760	298	477	2354	1081	909	4186
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13760	298	477	2354	1081	909	4186
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17	-17	16	-16	-	-	-	-18
-	-	-	16	-16	-	-	-	-18
-	17	-17	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	733	273	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-2	9642	-	1023	1827	598	1218	2886
-	-	1832	-	-	-	-	1203	-
-	-	1314	-	-	-	-	1203	-
-	-	518	-	-	-	-	-	-
-	-	7858	-	1015	1853	596	13	2907
-	-	2057	-	355	-	-	13	287
-	-	42	-	15	-	-	-	2
-	-	17	-	4	-	-	-	-
-	-	292	-	22	-	-	13	6
-	-	461	-	200	-	-	-	30
-	-	26	-	2	-	-	-	23
-	-	268	-	28	-	-	-	40
-	-	217	-	12	-	-	-	3
-	-	306	-	8	-	-	-	4
-	-	37	-	14	-	-	-	3
-	-	390	-	50	-	-	-	175
-	-	4517	-	-	1853	579	-	2085
-	-	53	-	-	-	-	-	53
-	-	3833	-	-	1851	-	-	1982
-	-	581	-	-	2	579	-	-
-	-	50	-	-	-	-	-	50
-	-	1284	-	660	-	17	-	535
-	-	643	-	605	-	16	-	22
-	-	434	-	12	-	-	-	410
-	-2	-48	-	8	-26	2	2	-21

PORTUGAL

Année : 1994

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	1393	610	-	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	35	-55	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	1618	232	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	316	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-506	323	-	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	1728	-	-	548	1148	-
Centrales thermiques publiques	1452	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	255	-	-	548	1148	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	21	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	3855	600	-	1940	2014	3029
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	1940	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	2014	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	3029
Raffineries	3855	600	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	49	-48	-	-	-	-
Echanges entre produits	49	-31	-	-	-	-
Produits transférés	-	-17	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	122	333	-	737	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	37	243	340
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	1548	542	-	618	623	2689
<b>Consommation finale non énergétique</b>	73	556	-	-	-	-
Chimie	73	38	-	-	-	-
Autres	-	518	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	1474	-	-	618	623	2689
Industrie	1402	-	-	618	623	56
Sidérurgie	25	-	-	618	623	-
Métaux non ferreux	13	-	-	-	-	-
Chimie	251	-	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	231	-	-	-	-	-
Extraction	1	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	200	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	202	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	294	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	20	-	-	-	-	-
Autres industries	165	-	-	-	-	56
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	72	-	-	-	-	2633
Foyers domestiques	-	-	-	-	-	1985
Agriculture	12	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	1	-14	-	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh		TJ(PCS)		GWh
-	607	1560	99155	17	10658	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2257
-	-	-	-	-	-	-	-	1369
-	607	1560	99155	17	10658	-	-	888
-	-	1560	5817	-	-	-	-	-
-	-	1560	5817	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1476	20661
-	-	-	-	-	-	-	1476	18036
-	-	-	-	-	-	-	-	2625
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-17	-10658	-	-	10675
-	-	-	-	-17	-10658	-	-	10675
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1684
-	-	-	-	-	-	-	-	3585
-	607	-	93338	-	-	-	1476	26955
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	607	-	93338	-	-	-	1476	26955
-	-	-	31998	-	-	-	1476	12650
-	-	-	-	-	-	-	-	629
-	-	-	-	-	-	-	-	141
-	-	-	-	-	-	-	1476	2023
-	-	-	-	-	-	-	-	1760
-	-	-	-	-	-	-	-	303
-	-	-	-	-	-	-	-	1123
-	-	-	-	-	-	-	-	2534
-	-	-	-	-	-	-	-	1723
-	-	-	-	-	-	-	-	1098
-	-	-	-	-	-	-	-	1316
-	-	-	-	-	-	-	-	430
-	-	-	-	-	-	-	-	430
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	607	-	61340	-	-	-	-	13875
-	407	-	61340	-	-	-	-	7400
-	-	-	-	-	-	-	-	325
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	<b>3398</b>	<b>60</b>	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	<b>20730</b>	<b>3200</b>	-	<b>27</b>	-	-
<b>Variations de stocks</b>	<b>223</b>	<b>42</b>	-	<b>-9</b>	-	-
<b>Exportations</b>	<b>4706</b>	-	-	<b>8</b>	-	-
<b>Soutes</b>	<b>483</b>	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>19162</b>	<b>3303</b>	-	<b>10</b>	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	<b>18899</b>	<b>2857</b>	-	<b>48</b>	-	-
Centrales thermiques publiques	4161	2576	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	311	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	280	280	-	-	-	-
Hauts fourneaux	48	-	-	48	-	-
Usines à gaz	79	-	-	-	-	-
Raffineries	14017	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>16021</b>	-	-	<b>197</b>	-	-
Centrales therm. publiques	1586	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	225	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	248	-	-	197	-	-
Hauts fourneaux	48	-	-	-	-	-
Usines à gaz	65	-	-	-	-	-
Raffineries	13848	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>14</b>	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	9	-	-	-	-	-
Produits transférés	5	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>847</b>	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	<b>322</b>	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>15128</b>	<b>445</b>	-	<b>159</b>	-	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>1857</b>	-	-	-	-	-
Chimie	1382	-	-	-	-	-
Autres	475	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>13334</b>	<b>461</b>	-	<b>156</b>	-	-
Industrie	4567	461	-	156	-	-
<i>Sidérurgie</i>	250	-	-	125	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	28	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	492	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1102	461	-	19	-	-
<i>Extraction</i>	52	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	358	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	427	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	441	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	131	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	503	-	-	-	-	-
Transports	4685	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	90	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	3947	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	596	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	50	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4081	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	2857	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	466	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>-63</b>	<b>-15</b>	-	<b>2</b>	-	-

Année : 1994

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13533	375	3399	-	669	27	1	739
-	56	32	102	-	-	-21	16	13
-	-	-	4580	-	46	560	513	389
-	-	-	483	-	-	-	-	-
-	13589	408	-1563	-	622	-553	-496	363
-	13589	427	1761	48	-	-	-	38
-	-	-	1408	-	-	-	-	-
-	-	-	272	28	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	79	20	-	-	-	38
-	13589	427	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	13848	355	524	2473	1110	955
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13848	355	524	2473	1110	955
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17	-2	19	-17	-	-	-
-	-	-	9	19	-17	-	-	-
-	-	17	-12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	686	326	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-2	9833	-	1123	1920	614	1280
9	-	-	1848	-	-	-	-	1264
9	-	-	1373	-	-	-	-	1264
-	-	-	475	-	-	-	-	-
-	-	-	8033	-	1115	1947	612	13
-	-	-	2033	-	390	-	-	13
-	-	-	42	-	16	-	-	-
-	-	-	16	-	4	-	-	-
-	-	-	283	-	24	-	-	13
-	-	-	470	-	219	-	-	-
-	-	-	26	-	2	-	-	-
-	-	-	262	-	30	-	-	-
-	-	-	209	-	13	-	-	-
-	-	-	293	-	8	-	-	-
-	-	-	37	-	15	-	-	-
-	-	-	389	-	54	-	-	-
-	-	-	4648	-	-	1947	594	-
-	-	-	53	-	-	-	-	-
-	-	-	3947	-	-	1945	-	-
-	-	-	596	-	-	2	594	-
-	-	-	50	-	-	-	-	-
-	-	-	1351	-	725	-	17	-
-	-	-	703	-	664	-	16	-
-	-	-	438	-	13	-	-	-
-	-	-2	-48	-	8	-27	2	2

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
1000 tep						
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	124	1330	506	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	93	33	-34	-	-	-
<b>Exportations</b>	1308	1545	217	-	-	-
<b>Soutes</b>	181	301	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-1271	-483	255	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	23	1650	-	-	39	-
Centrales thermiques publiques	21	1387	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	243	-	-	39	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	20	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	4229	3683	516	-	154	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	41	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	48	-
Usines à gaz	-	-	-	-	65	-
Raffineries	4229	3683	516	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-18	46	-33	-	-	-
Echanges entre produits	-18	46	-20	-	-	-
Produits transférés	-	-	-12	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	116	238	-	15	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	13	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	2915	1478	500	-	85	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	69	514	-	-	-
Chimie	-	69	39	-	-	-
Autres	-	-	475	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	2936	1408	-	-	85	-
Industrie	289	1339	-	-	29	-
<i>Sidérurgie</i>	2	23	-	-	28	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	12	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	6	239	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	30	220	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	23	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	40	191	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	3	192	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	4	280	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3	19	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	176	157	-	-	1	-
Transports	2106	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	53	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	2002	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	50	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	540	68	-	-	56	-
<i>Foyers domestiques</i>	22	-	-	-	42	-
<i>Agriculture</i>	414	11	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-21	-	-13	-	-	-





	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	-	-	-	8413	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	8060	-	403	10	-	-
<b>Stock change</b>	-559	-	-	-2042	-	-
<b>Exports</b>	-	-	24	156	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>7501</b>	-	<b>379</b>	<b>6225</b>	-	-
<b>Transformation input</b>	<b>6750</b>	-	<b>446</b>	<b>5024</b>	-	-
Public thermal power stations	5362	-	-	4430	-	-
Autoprod. thermal power stations	95	-	-	293	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1171	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	446	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	122	-	-	301	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	<b>922</b>	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	922	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>751</b>	-	<b>855</b>	<b>1201</b>	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	<b>303</b>	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	303	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>751</b>	-	<b>552</b>	<b>1201</b>	-	-
Industry	730	-	552	1113	-	-
Iron & steel industry	54	-	548	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	4	-	-	-
Chemical industry	58	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	532	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	13	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	69	-	-	-	-	-
Other industries	4	-	-	1113	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	21	-	-	88	-	-
Households	21	-	-	20	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-	-	-	-	-	-

Year: 1994

SUOMI / FINLAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9899	274	5477	-	56	76	36	152	1329
-731	-	-765	-	-49	-198	42	-22	-556
-	-	3618	-	6	2135	16	122	1165
-	-	424	-	-	-	-	-	147
9168	274	670	-	1	-2257	62	8	-539
8938	3118	529	16	-	-	-	-	-
-	-	143	-	-	-	-	-	-
-	-	156	16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8938	3118	-	-	-	-	-	-	-
-	-	230	-	-	-	-	-	-
-	-	11953	584	295	4145	476	300	4628
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11953	584	295	4145	476	300	4628
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1815	-870	-	-163	-151	-	-299	-119
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1773	-754	-	-163	-151	-	-183	-119
-	42	-116	-	-	-	-	-116	-
-	-	509	509	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	-1029	10715	59	133	1737	538	9	3970
-	-	2379	59	92	-	-	-	-
-	-	175	59	92	-	-	-	-
-	-	2204	-	-	-	-	-	-
-	-	7659	-	59	1921	386	71	3881
-	-	1226	-	50	-	-	71	130
-	-	170	-	13	-	-	-	17
-	-	28	-	-	-	-	-	2
-	-	171	-	-	-	-	-	21
-	-	214	-	10	-	-	-	9
-	-	59	-	-	-	-	-	4
-	-	159	-	2	-	-	-	21
-	-	32	-	-	-	-	-	-
-	-	94	-	21	-	-	-	7
-	-	132	-	-	-	-	-	10
-	-	96	-	4	-	-	-	39
-	-	3994	-	-	1912	385	-	1642
-	-	67	-	-	-	-	-	67
-	-	3442	-	-	1909	-	-	1533
-	-	388	-	-	3	385	-	-
-	-	97	-	-	-	-	-	42
-	-	2439	-	9	9	1	-	2109
-	-	1936	-	9	-	1	-	1696
-	-	503	-	-	9	-	-	413
230	-1029	677	-	-18	-184	152	-62	89

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	2091	1737	132277	-	-	-
<b>Stock change</b>	18	-	-	-	-	-
<b>Exports</b>	-	174	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	277	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1832	1563	132277	-	-	-
<b>Transformation input</b>	513	-	64377	668	5241	-
Public thermal power stations	143	-	50148	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	140	-	7659	658	5241	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	230	-	6570	-	-	-
<b>Transformation output</b>	770	755	-	7832	12713	17
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	7832	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	12713	-
Gas works	-	-	-	-	-	17
Refineries	770	755	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-138	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-138	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	1951	2318	67900	7174	7472	17
<b>Final non-energy consumption</b>	24	2204	1998	-	-	-
Chemical industry	24	-	1998	-	-	-
Other sectors	-	2204	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1230	111	65784	7174	7472	17
<b>Industry</b>	864	111	63081	7174	7472	17
Iron & steel industry	140	-	8129	7174	7472	-
Non-ferrous metal industry	26	-	-	-	-	-
Chemical industry	150	-	1842	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	84	111	6537	-	-	-
Ore-extraction industry	55	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	136	-	1939	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	32	-	-	-	-	-
Paper and printing	66	-	43331	-	-	-
Engineering & other metal industry	122	-	-	-	-	-
Other industries	53	-	1303	-	-	-
<b>Transport</b>	55	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	55	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	311	-	2703	-	-	-
Households	230	-	1892	-	-	-
Agriculture	81	-	811	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	697	3	118	-	-	-

Year: 1994

SUOMI / FINLAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
209812	-	-	202901	-	11787	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7171
-	-	-	-	-	-	-	-	630
209812	-	-	202901	-	11787	-	-	6541
209812	-	-	156768	-	-	-	-	-
-	-	-	17290	-	-	-	-	-
-	-	-	136094	-	-	-	-	-
209812	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3384	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	96696	53848
-	-	-	-	-	-	-	71676	23650
-	-	-	-	-	-	-	-	10771
-	-	-	-	-	-	-	-	19427
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	25020	-
-	-	-	-	-	-11787	-	-	11787
-	-	-	-	-	-11787	-	-	11787
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4178
-	-	-	-	-	-	-	5508	2947
-	-	-	46133	-	-	-	91188	65051
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	46133	-	-	-	91188	65051
-	-	-	818	-	-	-	8676	35528
-	-	-	-	-	-	-	-	2098
-	-	-	-	-	-	-	-	1662
-	-	-	-	-	-	-	-	4105
-	-	-	-	-	-	-	-	675
-	-	-	-	-	-	-	-	520
-	-	-	-	-	-	-	-	1400
-	-	-	-	-	-	-	-	265
-	-	-	-	-	-	-	-	21065
-	-	-	-	-	-	-	-	1875
-	-	-	-	-	-	-	8676	1863
-	-	-	-	-	-	-	-	480
-	-	-	-	-	-	-	-	480
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	45315	-	-	-	82512	29043
-	-	-	45000	-	-	-	50544	16982
-	-	-	-	-	-	-	-	820
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	<b>13031</b>	-	-	-	<b>2160</b>	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	<b>24305</b>	<b>4985</b>	-	<b>274</b>	<b>2</b>	-
<b>Stock change</b>	<b>-2401</b>	<b>-340</b>	-	-	<b>-524</b>	-
<b>Exports</b>	<b>3855</b>	-	-	<b>16</b>	<b>40</b>	-
<b>Bunkers</b>	<b>413</b>	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>30665</b>	<b>4644</b>	-	<b>257</b>	<b>1598</b>	-
<b>Transformation input</b>	<b>28962</b>	<b>4242</b>	-	<b>303</b>	<b>1289</b>	-
Public thermal power stations	6035	3270	-	-	1137	-
Autoprod. thermal power stations	3840	57	-	-	75	-
Nuclear power stations	5011	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	839	839	-	-	-	-
Blast-furnace plants	303	-	-	303	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12338	-	-	-	-	-
District heating plants	593	74	-	-	77	-
<b>Transformation output</b>	<b>20273</b>	-	-	<b>627</b>	-	-
Public thermal power stations	3745	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	926	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1670	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	795	-	-	627	-	-
Blast-furnace plants	303	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12234	-	-	-	-	-
District heating plants	597	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>938</b>	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	1017	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-79	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>967</b>	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	<b>384</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>21563</b>	<b>402</b>	-	<b>582</b>	<b>308</b>	-
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>2291</b>	-	-	<b>206</b>	-	-
Chemical industry	237	-	-	-	-	-
Other sectors	2054	-	-	206	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>19496</b>	<b>458</b>	-	<b>375</b>	<b>308</b>	-
Industry	7247	445	-	375	285	-
Iron & steel industry	1258	32	-	373	-	-
Non-ferrous metal industry	172	-	-	2	-	-
Chemical industry	592	35	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	706	324	-	-	-	-
Ore-extraction industry	101	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	323	7	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	53	-	-	-	-	-
Paper and printing	2835	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	329	42	-	-	-	-
Other industries	778	2	-	-	285	-
Transport	4157	-	-	-	-	-
Railways	108	-	-	-	-	-
Road transport	3555	-	-	-	-	-
Air transport	398	-	-	-	-	-
Inland navigation	94	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8092	12	-	-	22	-
Households	5744	12	-	-	5	-
Agriculture	592	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-224</b>	<b>-56</b>	-	-	-	-

Year: 1994

SUOMI / FINLAND

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10159	278	5145	-	61	79	36	159
-	-750	-	-786	-	-53	-208	43	-23
-	-	-	3744	-	6	2243	16	128
-	-	-	413	-	-	-	-	-
-	9409	278	200	-	1	-2371	63	8
-	9173	3165	509	19	-	-	-	-
-	-	-	136	-	-	-	-	-
-	-	-	152	19	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9173	3165	-	-	-	-	-	-
-	-	-	219	-	-	-	-	-
-	-	-	12234	697	324	4356	488	315
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12234	697	324	4356	488	315
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1842	-904	-	-179	-158	-	-314
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1799	-782	-	-179	-158	-	-192
-	-	42	-121	-	-	-	-	-121
-	-	-	607	607	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	236	-1044	10413	70	146	1825	552	9
-	-	-	2042	70	101	-	-	-
-	-	-	194	70	101	-	-	-
-	-	-	1848	-	-	-	-	-
-	-	-	7734	-	64	2018	396	74
-	-	-	1169	-	54	-	-	74
-	-	-	165	-	14	-	-	-
-	-	-	26	-	-	-	-	-
-	-	-	164	-	-	-	-	-
-	-	-	183	-	10	-	-	-
-	-	-	56	-	-	-	-	-
-	-	-	153	-	2	-	-	-
-	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	93	-	23	-	-	-
-	-	-	126	-	-	-	-	-
-	-	-	94	-	4	-	-	-
-	-	-	4116	-	-	2009	395	-
-	-	-	67	-	-	-	-	-
-	-	-	3555	-	-	2006	-	-
-	-	-	398	-	-	3	395	-
-	-	-	94	-	-	-	-	-
-	-	-	2448	-	9	9	1	-
-	-	-	1944	-	9	-	1	-
-	-	-	504	-	-	9	-	-
-	236	-1044	637	-	-19	-193	156	-65

## SUOMI / FINLAND

Year: 1994

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	5011
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1342	1997	1466	2843	-	-
<b>Stock change</b>	-561	17	-	-	-	-
<b>Exports</b>	1177	-	172	-	-	-
<b>Bunkers</b>	148	264	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-544	1750	1293	2843	-	5011
<b>Transformation input</b>	-	490	-	1383	139	5011
Public thermal power stations	-	136	-	1077	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	133	-	164	139	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	5011
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	219	-	141	-	-
<b>Transformation output</b>	4675	735	641	-	472	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	168	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	303	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	4675	735	641	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-120	-131	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-120	-131	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	4010	1863	1934	1459	333	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	22	1848	42	-	-
Chemical industry	-	22	-	42	-	-
Other sectors	-	-	1848	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	3921	1175	83	1414	333	-
<b>Industry</b>	131	825	83	1355	333	-
Iron & steel industry	17	133	-	174	332	-
Non-ferrous metal industry	2	24	-	-	-	-
Chemical industry	21	143	-	39	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	9	80	83	140	-	-
Ore-extraction industry	4	52	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	21	129	-	41	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	30	-	-	-	-
Paper and printing	7	63	-	931	-	-
Engineering & other metal industry	10	116	-	-	-	-
Other industries	39	50	-	28	-	-
<b>Transport</b>	1658	52	-	-	-	-
Railways	67	-	-	-	-	-
Road transport	1548	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	42	52	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2130	297	-	58	-	-
Households	1713	219	-	40	-	-
Agriculture	417	77	-	17	-	-
<b>Statistical difference</b>	89	665	3	2	-	-



Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
5859	-	-	4846	-	1013	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	616
-	-	-	-	-	-	-	-	54
5859	-	-	4846	-	1013	-	-	562
3744	-	-	3744	-	-	-	-	-
412	-	-	412	-	-	-	-	-
3250	-	-	3250	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	80	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2309	4630
-	-	-	-	-	-	-	1711	2033
-	-	-	-	-	-	-	-	926
-	-	-	-	-	-	-	-	1670
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	597	-
-1013	-	-	-	-	-1013	-	-	1013
-1013	-	-	-	-	-1013	-	-	1013
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	369
-	-	-	-	-	-	-	131	253
1101	-	-	1101	-	-	-	2177	5593
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1101	-	-	1101	-	-	-	2177	5593
19	-	-	19	-	-	-	207	3054
-	-	-	-	-	-	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	142
-	-	-	-	-	-	-	-	352
-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	120
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	1811
-	-	-	-	-	-	-	-	161
-	-	-	-	-	-	-	207	160
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1082	-	-	1082	-	-	-	1970	2497
1074	-	-	1074	-	-	-	1207	1460
-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	-	-	-	980	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	3051	-	655	-	8	-
<b>Stock change</b>	562	-	-292	-	-	-
<b>Exports</b>	22	-	30	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	3591	-	333	980	8	-
<b>Transformation input</b>	2636	-	513	944	-	-
Public thermal power stations	911	-	-	552	-	-
Autoprod. thermal power stations	31	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1576	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	513	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	118	-	-	390	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	1141	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1141	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	955	-	961	36	8	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	32	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	32	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	955	-	929	36	8	-
Industry	945	-	929	36	8	-
Iron & steel industry	520	-	861	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	3	-	6	9	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	260	-	23	-	-	-
Ore-extraction industry	68	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	24	-	5	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	69	-	-	27	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	23	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	10	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	10	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-	-	-	-	-	-

Year: 1994

SVERIGE

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18016	198	7894	-	817	1478	2073	620	992
-453	13	-142	-	-30	107	76	-39	-193
-	346	9498	-	88	1702	2	-	3710
-	-	1091	-	-	-	-	-	193
17568	-135	-2837	-	699	-117	2147	581	-3104
17978	1635	1291	-	81	-	-	42	130
-	-	611	-	-	-	-	-	84
-	-	205	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	82	-	-	-	-	-	-
-	-	42	-	-	-	-	42	-
17978	1635	-	-	-	-	-	-	-
-	-	305	-	81	-	-	-	-
-	-	18926	-	273	3814	86	1399	6747
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18926	-	273	3814	86	1399	6747
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1363	-1364	-	-11	315	-1300	-1363	1227
-	-	-1	-	-11	315	-1300	-	1227
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1363	-1363	-	-	-	-	-1363	-
-	-	526	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-410	-407	12908	-	880	4012	933	575	4740
-	-	1525	-	503	-	-	618	-
-	-	1162	-	503	-	-	618	-
-	-	363	-	-	-	-	-	-
-	-	12050	-	391	4164	821	-	5223
-	-	1833	-	361	-	-	-	426
-	-	297	-	133	-	-	-	27
-	-	31	-	16	-	-	-	8
-	-	132	-	6	-	-	-	40
-	-	168	-	75	-	-	-	23
-	-	50	-	-	-	-	-	8
-	-	182	-	38	-	-	-	38
-	-	36	-	11	-	-	-	5
-	-	516	-	38	-	-	-	25
-	-	249	-	44	-	-	-	118
-	-	168	-	-	-	-	-	134
-	-	7091	-	-	4164	819	-	2089
-	-	37	-	-	-	-	-	37
-	-	6165	-	-	4158	-	-	2007
-	-	825	-	-	6	819	-	-
-	-	64	-	-	-	-	-	45
-	-	3126	-	30	-	2	-	2708
-	-	1722	-	-	-	-	-	1622
-	-	363	-	-	-	-	-	342
-410	-407	-667	-	-14	-152	112	-43	-483

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1519	395	29782	-	-	-
<b>Stock change</b>	-68	5	-	-	-	-
<b>Exports</b>	2924	1072	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	898	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-2371	-672	29782	-	-	-
<b>Transformation input</b>	956	82	14775	847	4888	-
Public thermal power stations	527	-	12403	686	4662	-
Autoprod. thermal power stations	205	-	778	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	82	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	311	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	224	-	1283	161	226	-
<b>Transformation output</b>	5725	882	-	9020	14636	1757
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	9020	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	14636	-
Gas works	-	-	-	-	-	1757
Refineries	5725	882	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-232	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-232	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	526	-	-	3601	666	50
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	519	3323	120
<b>Available for final consumption</b>	1640	128	15007	4053	5759	1587
<b>Final non-energy consumption</b>	41	363	-	-	-	-
Chemical industry	41	-	-	-	-	-
Other sectors	-	363	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1447	4	16213	4053	5759	1570
Industry	1042	4	11081	4053	5759	364
Iron & steel industry	137	-	739	3919	5759	-
Non-ferrous metal industry	7	-	-	-	-	-
Chemical industry	86	-	2372	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	70	-	311	-	-	-
Ore-extraction industry	42	-	-	134	-	-
Food, drink & tobacco industry	106	-	4743	-	-	328
Textile, leather & clothing industry	20	-	117	-	-	-
Paper and printing	453	-	1827	-	-	4
Engineering & other metal industry	87	-	894	-	-	32
Other industries	34	-	78	-	-	-
Transport	19	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	19	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	386	-	5132	-	-	1206
Households	100	-	2449	-	-	938
Agriculture	21	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	152	-239	-1206	-	-	17

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
790085	-	-	272766	72	59100	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6680
-	-	-	-	-	-	-	-	6419
-	-	-	-	-	-	-	-	-
790085	-	-	272766	72	59100	-	-	261
790085	-	-	67771	-	-	-	-	-
-	-	-	26814	-	-	-	-	-
-	-	-	8998	-	-	-	-	-
790085	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	31959	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	157504	83514
-	-	-	-	-	-	-	61376	6438
-	-	-	-	-	-	-	-	3920
-	-	-	-	-	-	-	-	73156
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	96128	-
-	-	-	-	-72	-59100	-	-	59172
-	-	-	-	-72	-59100	-	-	59172
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11440
-	-	-	-	-	-	-	12099	9035
-	-	-	204995	-	-	-	145405	122472
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	204995	-	-	-	145343	122469
-	-	-	166226	-	-	-	13702	50476
-	-	-	-	-	-	-	-	4974
-	-	-	-	-	-	-	-	2333
-	-	-	-	-	-	-	-	4072
-	-	-	-	-	-	-	-	1210
-	-	-	-	-	-	-	-	2221
-	-	-	-	-	-	-	-	2509
-	-	-	-	-	-	-	-	700
-	-	-	-	-	-	-	-	19569
-	-	-	-	-	-	-	-	6171
-	-	-	-	-	-	-	13702	6717
-	-	-	-	-	-	-	-	2469
-	-	-	-	-	-	-	-	2469
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	38769	-	-	-	131641	69524
-	-	-	38142	-	-	-	80384	42515
-	-	-	167	-	-	-	-	1306
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	62	3

## SVERIGE

Year: 1994

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	<b>30745</b>	-	-	-	<b>267</b>	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	<b>29919</b>	<b>2058</b>	-	<b>445</b>	-	<b>3</b>
<b>Stock change</b>	<b>-424</b>	<b>353</b>	-	<b>-198</b>	-	-
<b>Exports</b>	<b>10248</b>	<b>13</b>	-	<b>20</b>	-	-
<b>Bunkers</b>	<b>1052</b>	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>48939</b>	<b>2398</b>	-	<b>226</b>	<b>267</b>	<b>3</b>
<b>Transformation input</b>	<b>44201</b>	<b>1803</b>	-	<b>349</b>	<b>257</b>	-
Public thermal power stations	2346	578	-	-	146	-
Autoprod. thermal power stations	445	18	-	-	-	-
Nuclear power stations	18870	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1190	1129	-	-	-	-
Blast-furnace plants	349	-	-	349	-	-
Gas works	50	-	-	-	-	-
Refineries	19609	-	-	-	-	-
District heating plants	1291	77	-	-	110	-
<b>Transformation output</b>	<b>31247</b>	-	-	<b>776</b>	-	-
Public thermal power stations	2019	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	337	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6290	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	970	-	-	776	-	-
Blast-furnace plants	349	-	-	-	-	-
Gas works	37	-	-	-	-	-
Refineries	18946	-	-	-	-	-
District heating plants	2295	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-47</b>	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	1	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-48	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>1580</b>	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	<b>1158</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>33198</b>	<b>594</b>	-	<b>654</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>1609</b>	-	-	<b>21</b>	-	-
Chemical industry	1241	-	-	-	-	-
Other sectors	367	-	-	21	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>33077</b>	<b>615</b>	-	<b>632</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
Industry	12189	609	-	632	9	3
Iron & steel industry	1891	335	-	586	-	-
Non-ferrous metal industry	232	-	-	-	-	-
Chemical industry	538	1	-	4	2	-
Glass, pottery & building mat. industry	466	167	-	15	-	-
Ore-extraction industry	285	43	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	525	15	-	3	-	-
Textile, leather & clothing industry	98	-	-	-	-	-
Paper and printing	2273	44	-	-	7	-
Engineering & other metal industry	816	-	-	15	-	-
Other industries	1074	-	-	-	-	-
Transport	7558	-	-	-	-	-
Railways	249	-	-	-	-	-
Road transport	6397	-	-	-	-	-
Air transport	847	-	-	-	-	-
Inland navigation	63	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	13330	6	-	-	-	-
Households	8293	-	-	-	-	-
Agriculture	488	6	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-1488</b>	<b>-20</b>	-	-	-	-

Year: 1994

SVERIGE

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17987	200	8007	-	897	1553	2129	651
-	-452	13	-140	-	-32	112	78	-40
-	-	351	9310	-	96	1788	2	-
-	-	-	1052	-	-	-	-	-
-	17540	-137	-2496	-	767	-122	2205	610
-	17949	1659	1239	-	88	-	-	44
-	-	-	588	-	-	-	-	-
-	-	-	195	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	61	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	44	-	-	-	-	44
-	17949	1659	-	-	-	-	-	-
-	-	-	302	-	88	-	-	-
-	-	-	18946	-	299	4008	88	1470
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18946	-	299	4008	88	1470
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1383	-1430	-	-12	331	-1335	-1432
-	-	-	1	-	-12	331	-1335	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1383	-1432	-	-	-	-	-1432
-	-	-	502	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-409	-413	13277	-	966	4216	958	604
-	-	-	1587	-	552	-	-	649
-	-	-	1241	-	552	-	-	649
-	-	-	346	-	-	-	-	-
-	-	-	12311	-	429	4376	843	-
-	-	-	1825	-	396	-	-	-
-	-	-	304	-	146	-	-	-
-	-	-	32	-	17	-	-	-
-	-	-	129	-	6	-	-	-
-	-	-	172	-	82	-	-	-
-	-	-	48	-	-	-	-	-
-	-	-	181	-	41	-	-	-
-	-	-	36	-	12	-	-	-
-	-	-	499	-	41	-	-	-
-	-	-	250	-	48	-	-	-
-	-	-	167	-	-	-	-	-
-	-	-	7345	-	-	4376	841	-
-	-	-	37	-	-	-	-	-
-	-	-	6397	-	-	4369	-	-
-	-	-	847	-	-	6	841	-
-	-	-	63	-	-	-	-	-
-	-	-	3139	-	32	-	2	-
-	-	-	1734	-	-	-	-	-
-	-	-	365	-	-	-	-	-
-	-409	-413	-621	-	-15	-159	116	-45

## SVERIGE

Year: 1994

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	18870
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1002	1451	322	640	-	-
<b>Stock change</b>	-194	-64	3	-	-	-
<b>Exports</b>	3748	2793	881	-	-	-
<b>Bunkers</b>	194	857	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-3136	-2265	-555	640	-	18870
<b>Transformation input</b>	131	913	61	317	134	18870
Public thermal power stations	84	503	-	266	126	-
Autoprod. thermal power stations	-	195	-	16	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	18870
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	61	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	6	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	214	-	27	8	-
<b>Transformation output</b>	6816	5469	793	-	581	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	193	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	349	-
Gas works	-	-	-	-	37	-
Refineries	6816	5469	793	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	1239	-221	-	-	-	-
Interproduct transfers	1239	-221	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	502	-	-	94	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	93	-
<b>Available for final consumption</b>	4788	1566	176	322	258	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	39	346	-	-	-
Chemical industry	-	39	-	-	-	-
Other sectors	-	-	346	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	5276	1382	2	348	258	-
Industry	430	995	2	238	232	-
Iron & steel industry	27	130	-	15	221	-
Non-ferrous metal industry	8	6	-	-	-	-
Chemical industry	40	82	-	50	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	23	66	-	6	-	-
Ore-extraction industry	8	40	-	-	2	-
Food, drink & tobacco industry	38	101	-	101	7	-
Textile, leather & clothing industry	5	19	-	2	-	-
Paper and printing	25	432	-	39	-	-
Engineering & other metal industry	119	83	-	19	-	-
Other industries	135	32	-	1	-	-
Transport	2110	18	-	-	-	-
Railways	37	-	-	-	-	-
Road transport	2027	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	45	18	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2735	368	-	110	25	-
Households	1638	95	-	52	20	-
Agriculture	345	20	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-487	145	-173	-25	-	-



Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
11602	-	-	6514	6	5081	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	574
-	-	-	-	-	-	-	-	551
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11602	-	-	6514	6	5081	-	-	22
1618	-	-	1618	-	-	-	-	-
640	-	-	640	-	-	-	-	-
214	-	-	214	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
763	-	-	763	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3761	7180
-	-	-	-	-	-	-	1465	553
-	-	-	-	-	-	-	-	337
-	-	-	-	-	-	-	-	6290
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2295	-
-5087	-	-	-	-6	-5081	-	-	5087
-5087	-	-	-	-6	-5081	-	-	5087
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	883
-	-	-	-	-	-	-	288	776
4896	-	-	4896	-	-	-	3472	10530
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4896	-	-	4896	-	-	-	3471	10530
3970	-	-	3970	-	-	-	327	4340
-	-	-	-	-	-	-	-	427
-	-	-	-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	-	-	-	350
-	-	-	-	-	-	-	-	104
-	-	-	-	-	-	-	-	190
-	-	-	-	-	-	-	-	215
-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	1682
-	-	-	-	-	-	-	-	530
-	-	-	-	-	-	-	327	577
-	-	-	-	-	-	-	-	212
-	-	-	-	-	-	-	-	212
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
925	-	-	925	-	-	-	3144	5977
911	-	-	911	-	-	-	1919	3655
3	-	-	3	-	-	-	-	112
-	-	-	-	-	-	-	1	-

## UNITED KINGDOM

Year: 1994

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	48971	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	313	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	15041	71	499	-	-	-
<b>Stock change</b>	19289	-31	65	-	-	-
<b>Exports</b>	1225	-	390	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>82389</b>	<b>40</b>	<b>174</b>	-	-	-
<b>Transformation input</b>	<b>71054</b>	-	<b>2412</b>	-	-	-
Public thermal power stations	60138	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1656	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	683	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	8577	-	85	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	2327	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	-	<b>602</b>	<b>6634</b>	-	-	<b>330</b>
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	602	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	6634	-	-	330
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>22</b>	-	<b>24</b>	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>11313</b>	<b>642</b>	<b>4372</b>	-	-	<b>330</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	<b>330</b>
Chemical industry	-	-	-	-	-	330
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>10048</b>	<b>628</b>	<b>4349</b>	-	-	-
Industry	5451	-	3923	-	-	-
Iron & steel industry	527	-	3571	-	-	-
Non-ferrous metal industry	298	-	231	-	-	-
Chemical industry	1190	-	83	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1203	-	18	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	667	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	302	-	-	-	-	-
Paper and printing	939	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	325	-	20	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4597	628	426	-	-	-
Households	4049	628	376	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>1265</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	-	-	-

Year: 1994

UNITED KINGDOM

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
124348	-	2358	1245	1113	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
42739	10357	10440	-	483	1717	990	743	1171
69	51	312	-3	26	-56	-95	1	48
80321	1926	22222	-	769	6688	1349	647	5904
-	-	2314	-	-	-	-	-	1199
86835	8482	-11426	1242	853	-5027	-454	97	-5884
84749	8412	3960	-	47	-	-	-	69
-	-	3620	-	-	-	-	-	56
-	-	290	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	50	-	47	-	-	-	3
84749	8412	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	93037	2896	1611	27699	10664	2810	27152
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	93037	2896	1611	27699	10664	2810	27152
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	427	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	427	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6870	3352	32	-	-	16	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2086	497	70781	786	2385	22672	10210	2891	21183
-	-	11177	1370	1286	-	-	2866	659
-	-	6198	1370	1286	-	-	2866	659
-	-	4979	-	-	-	-	-	-
-	-	59820	88	1152	22872	9939	-	20337
-	-	7513	88	616	-	561	-	2286
-	-	871	-	-	-	-	-	136
-	-	74	-	-	-	-	-	23
-	-	1050	-	-	-	-	-	150
-	-	527	-	-	-	-	-	154
-	-	318	-	-	-	-	-	302
-	-	778	-	-	-	-	-	150
-	-	422	-	-	-	-	-	44
-	-	282	-	-	-	-	-	34
-	-	696	-	-	-	-	-	312
-	-	2495	88	616	-	561	-	981
-	-	44830	-	-	22872	7296	-	14473
-	-	600	-	-	-	12	-	588
-	-	35757	-	-	22843	-	-	12914
-	-	7313	-	-	29	7284	-	-
-	-	1160	-	-	-	-	-	971
-	-	7477	-	536	-	2082	-	3578
-	-	2850	-	536	-	2058	-	244
-	-	795	-	-	-	12	-	640
2086	497	-216	-672	-53	-200	271	25	187

UNITED KINGDOM

Year: 1994

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	2705242	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	4070	1266	118991	-	-	-
<b>Stock change</b>	471	-80	11041	-	-	-
<b>Exports</b>	5120	1745	34405	-	-	-
<b>Bunkers</b>	1115	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-1694	-559	2800869	-	-	-
<b>Transformation input</b>	3844	-	412852	1669	11314	-
Public thermal power stations	3564	-	380405	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	280	-	32447	1569	11314	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	13826	6379	-	48568	66334	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	48568	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	66334	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13826	6379	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	2448	1006	195941	20376	3758	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	5840	4814	2192076	26623	51262	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	4996	104400	-	-	-
Chemical industry	-	17	104400	-	-	-
Other sectors	-	4979	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	5432	-	2034094	24721	47016	-
Industry	3962	-	512425	24721	47016	-
Iron & steel industry	735	-	73177	23785	47016	-
Non-ferrous metal industry	51	-	16268	-	-	-
Chemical industry	900	-	117330	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	373	-	45216	-	-	-
Ore-extraction industry	16	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	628	-	73962	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	378	-	18313	-	-	-
Paper and printing	248	-	46757	-	-	-
Engineering & other metal industry	384	-	66164	-	-	-
Other industries	249	-	55238	936	-	-
Transport	189	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	189	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1281	-	1521669	-	-	-
Households	12	-	1186956	-	-	-
Agriculture	143	-	4417	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	408	-182	53582	1902	4246	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)	GWh
953446	266	34	39112	342	5094	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16887
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
953446	266	34	39112	342	5094	-	-	16887
953446	-	-	29453	-	-	-	-	-
-	-	-	29453	-	-	-	-	-
953446	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	318502
-	-	-	-	-	-	-	-	213079
-	-	-	-	-	-	-	-	17141
-	-	-	-	-	-	-	-	88282
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-342	-5094	-	-	5436
-	-	-	-	-342	-5094	-	-	5436
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	25610
-	-	-	-	-	-	-	-	30951
-	266	34	9659	-	-	-	-	284264
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	266	34	9659	-	-	-	-	284264
-	-	-	2370	-	-	-	-	95067
-	-	-	-	-	-	-	-	9570
-	-	-	-	-	-	-	-	4998
-	-	-	-	-	-	-	-	17473
-	-	-	-	-	-	-	-	6617
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10312
-	-	-	-	-	-	-	-	3747
-	-	-	-	-	-	-	-	8823
-	-	-	-	-	-	-	-	18633
-	-	-	-	-	-	-	-	14894
-	-	-	-	-	-	-	-	6970
-	-	-	-	-	-	-	-	6970
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	266	34	7289	-	-	-	-	182227
-	150	34	7289	-	-	-	-	101407
-	-	-	-	-	-	-	-	3831
-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNITED KINGDOM

Year: 1994

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	<b>239845</b>	<b>28626</b>	-	-	-	-
Recovered products	154	154	-	-	-	-
Imports	78447	9928	49	339	-	-
Stock change	11958	11275	-21	44	-	-
Exports	107607	808	-	265	-	-
Bunkers	2276	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>220521</b>	<b>49176</b>	<b>27</b>	<b>118</b>	-	-
<b>Transformation input</b>	<b>174249</b>	<b>41625</b>	-	<b>1641</b>	-	-
Public thermal power stations	46463	34121	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2269	990	-	-	-	-
Nuclear power stations	22772	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	500	500	-	-	-	-
Coke-oven plants	6071	6013	-	57	-	-
Blast-furnace plants	1584	-	-	1584	-	-
Gas works	54	-	-	-	-	-
Refineries	94533	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>129659</b>	-	<b>421</b>	<b>4515</b>	-	-
Public thermal power stations	18321	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1473	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	7590	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	421	-	421	-	-	-
Coke-oven plants	5857	-	-	4515	-	-
Blast-furnace plants	1584	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	94410	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>433</b>	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	433	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>14136</b>	<b>14</b>	-	<b>16</b>	-	-
<b>Distribution losses</b>	<b>2661</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>159568</b>	<b>7536</b>	<b>449</b>	<b>2976</b>	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>13646</b>	-	-	-	-	-
Chemical industry	9280	-	-	-	-	-
Other sectors	4365	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>141591</b>	<b>6779</b>	<b>439</b>	<b>2960</b>	-	-
Industry	34585	3562	-	2670	-	-
Iron & steel industry	7644	344	-	2430	-	-
Non-ferrous metal industry	1203	194	-	157	-	-
Chemical industry	5870	777	-	56	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	2851	786	-	12	-	-
Ore-extraction industry	320	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3663	435	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	1318	197	-	-	-	-
Paper and printing	2648	613	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	3932	212	-	13	-	-
Other industries	5075	-	-	-	-	-
Transport	46932	-	-	-	-	-
Railways	1205	-	-	-	-	-
Road transport	37053	-	-	-	-	-
Air transport	7511	-	-	-	-	-
Inland navigation	1161	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	60073	3217	439	289	-	-
Households	40902	2834	439	255	-	-
Agriculture	1219	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>4331</b>	<b>767</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	-	-

Year: 1994

UNITED KINGDOM

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	126175	-	2709	1486	1222	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	43367	10513	10238	-	530	1804	1016	780
-	70	51	300	-3	28	-58	-97	1
-	81501	1955	22336	-	844	7028	1385	679
-	-	-	2276	-	-	-	-	-
-	88111	8610	-11364	1483	937	-5282	-466	101
-	85994	8538	3793	-	51	-	-	-
-	-	-	3461	-	-	-	-	-
-	-	-	277	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	54	-	51	-	-	-
-	85994	8538	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	-	-	94410	3458	1769	29109	10952	2953
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	94410	3458	1769	29109	10952	2953
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	433	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	433	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7162	4003	35	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	2116	504	72090	938	2620	23826	10486	3038
297	-	-	11104	1636	1412	-	-	3011
297	-	-	6738	1636	1412	-	-	3011
-	-	-	4365	-	-	-	-	-
-	-	-	61351	105	1265	24036	10207	-
-	-	-	7452	105	676	-	576	-
-	-	-	839	-	-	-	-	-
-	-	-	71	-	-	-	-	-
-	-	-	1011	-	-	-	-	-
-	-	-	511	-	-	-	-	-
-	-	-	320	-	-	-	-	-
-	-	-	751	-	-	-	-	-
-	-	-	405	-	-	-	-	-
-	-	-	271	-	-	-	-	-
-	-	-	682	-	-	-	-	-
-	-	-	2587	105	676	-	576	-
-	-	-	46332	-	-	24036	7493	-
-	-	-	606	-	-	-	12	-
-	-	-	37053	-	-	24006	-	-
-	-	-	7511	-	-	30	7480	-
-	-	-	1161	-	-	-	-	-
-	-	-	7565	-	588	-	2138	-
-	-	-	2960	-	588	-	2113	-
-	-	-	795	-	-	-	12	-
-	2116	504	-366	-802	-58	-210	278	26

## UNITED KINGDOM

Year: 1994

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	58152	-	22772
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1183	3888	1034	2557	-	-
<b>Stock change</b>	48	449	-67	237	-	-
<b>Exports</b>	5964	4891	1541	739	-	-
<b>Bunkers</b>	1211	1065	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-5944	-1618	-574	60207	-	22772
<b>Transformation input</b>	69	3672	-	8874	303	22772
Public thermal power stations	56	3404	-	8177	-	-
Autoprod. thermal power stations	10	267	-	697	303	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	22772
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	3	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	27432	13209	5526	-	2628	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	1044	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1584	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	27432	13209	5526	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	16	2338	752	4211	527	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	21401	5579	4199	47121	1796	-
<b>Final non-energy consumption</b>	665	-	4377	2244	-	-
Chemical industry	665	-	12	2244	-	-
Other sectors	-	-	4365	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	20546	5189	-	43725	1654	-
<b>Industry</b>	2309	3785	-	11015	1654	-
Iron & steel industry	137	702	-	1573	1634	-
Non-ferrous metal industry	23	48	-	349	-	-
Chemical industry	151	859	-	2522	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	155	356	-	971	-	-
Ore-extraction industry	305	15	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	151	599	-	1589	-	-
Textile, leather & clothing industry	44	361	-	393	-	-
Paper and printing	34	236	-	1005	-	-
Engineering & other metal industry	315	366	-	1422	-	-
Other industries	991	237	-	1187	20	-
<b>Transport</b>	14622	180	-	-	-	-
Railways	594	-	-	-	-	-
Road transport	13047	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	981	180	-	-	-	-
<b>Households, commerce, pub. auth., etc.</b>	3614	1223	-	32709	-	-
Households	246	11	-	25514	-	-
Agriculture	646	136	-	94	-	-
<b>Statistical difference</b>	188	389	-178	1151	142	-

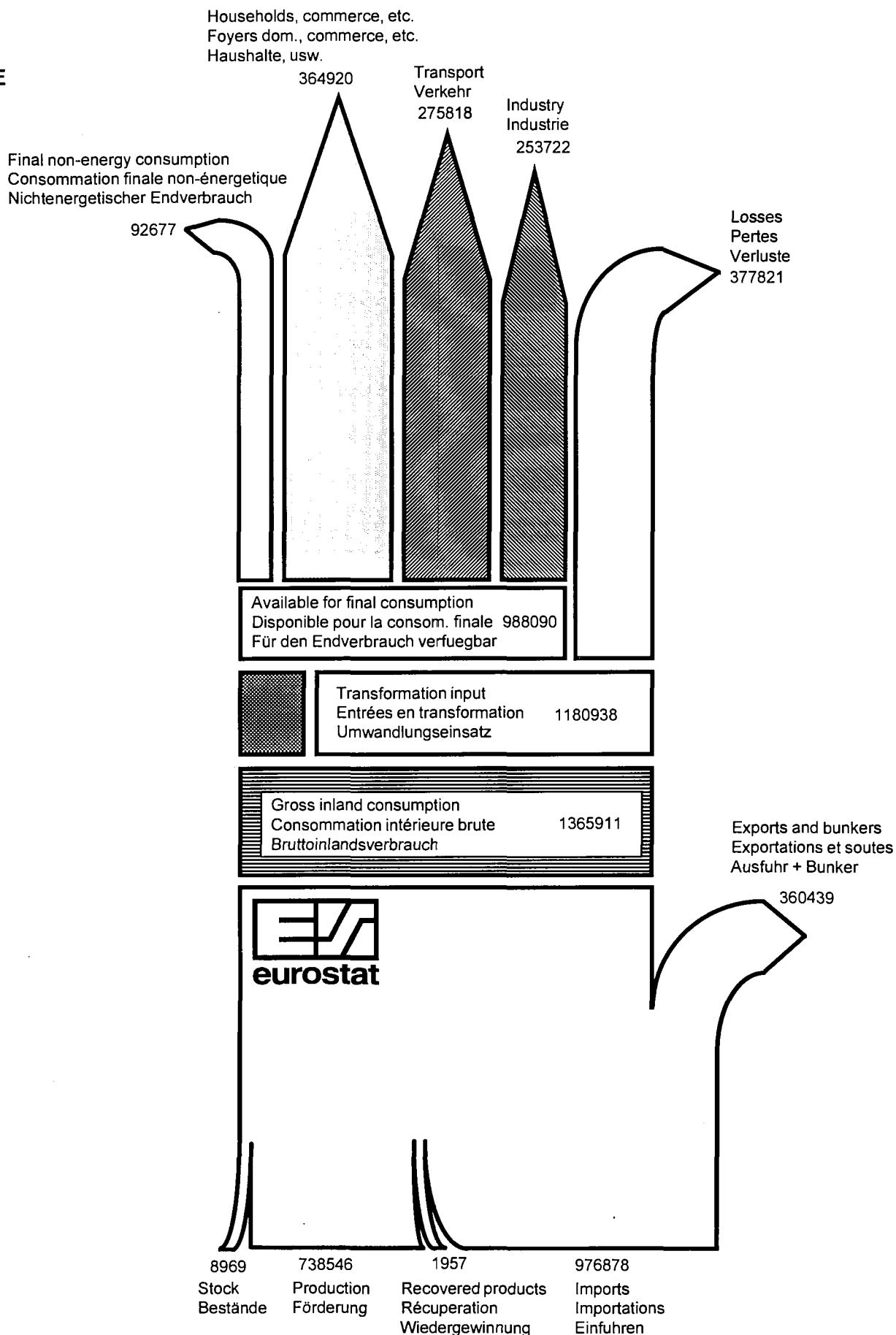




**Energy Flow-Sheet**  
**Flux de l'Énergie**  
**Energieflußschema**

EUR 15 □ 1995

**Mtoe**  
**Mtep**  
**MtRÖE**



**1995**

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	136129	-	-	278729*	-	-
<b>Recovered products</b>	3291	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	142998*	215*	9824*	2477*	763	-
<b>Stock change</b>	9371*	-32	1297	-1429*	-6*	-
<b>Exports</b>	6822*	171	3016	84*	717*	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	284967*	12*	8105*	279693*	40*	-
<b>Transformation input</b>	254686*	-	17779	272725*	1141	550
Public thermal power stations	181870*	-	-	237751*	103	-
Autoprod. thermal power stations	16828*	-	-	10975*	676	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	1334	-	-	22415*	-	-
Coke-oven plants	54425	-	140	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	17639	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	96	-
Refineries	-	-	-	-	-	550
District heating plants	229	-	-	1579	266	-
<b>Transformation output</b>	-	1197	40750	-	9408*	1845
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1197	-	-	9408*	-
Coke-oven plants	-	-	40750	-	-	1845
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	80	-	294	915	61	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	30201*	1209*	30782*	6053*	8246*	1295
<b>Final non-energy consumption</b>	218	-	606	-	-	1295
Chemical industry	-	-	-	-	-	1295
Other sectors	218	-	606	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	32595*	1193*	30620*	6145*	8013*	-
Industry	25748*	-	28852*	3815	2752	-
Iron & steel industry	8691*	-	26374	-	19	-
Non-ferrous metal industry	483*	-	486	360	89	-
Chemical industry	3101*	-	289	1553	159	-
Glass, pottery & building mat. industry	9106*	-	618	317	1924	-
Ore-extraction industry	138	-	78	13	23	-
Food, drink & tobacco industry	1237*	-	218	199	188	-
Textile, leather & clothing industry	404*	-	2	66	18	-
Paper and printing	1614*	-	45	146	211	-
Engineering & other metal industry	465*	-	402	172	-	-
Other industries	328*	-	304	775	30	-
Transport	16	-	5	1	-	-
Railways	16	-	5	1	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6831*	1193*	1763	2329*	5261*	-
Households	5718*	1191	1482	1936*	3840*	-
Agriculture	154	-	-	40	-	-
<b>Statistical difference</b>	-2612*	16*	-444*	-92*	233*	-

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
153400	-	2931	1339	1385	125	-	-	56
-	-	319	-	-	-	-	-	24
503581*	25131	187607*	-	10565*	24807*	8556*	24910	55452*
1798*	-296*	2854*	-	62*	-93*	158*	381	3170*
91211	4776	174360*	-	5154*	40003*	10733*	15002*	52491*
-	-	35754*	-	-	-	-	-	8387*
567568*	20059*	-16403*	1339	6858*	-15164*	-2019*	10289*	-2176*
566741*	63593*	47615*	1335	149	-	-	186	2016*
-	-	38908*	132	-	-	-	-	1667*
-	-	6375*	1203	-	-	-	6	268*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	994	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	306	-	101	-	-	180	3
566741*	63593*	-	-	-	-	-	-	-
-	-	939	-	48	-	-	-	75
-	-	626320*	19783*	16922*	140045*	41009*	39314*	209992*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	626320*	19783*	16922*	140045*	41009*	39314*	209992*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	42735	-38177	-182	-3104	-6791	-1984	-13326	-1952
-	-	99	-24	-517	-294	-1793	784	371
-	30082	-30059	-55	-1918	-5417	-60	-9052	-2145
-	12653	-8217	-103	-669	-1080	-131	-5058	-178
-	-	35603*	16891*	382*	-	1	60	289*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
827*	-799*	488522*	2714*	20145*	118090*	37005*	36031*	203559*
-	-	80069*	2078	5267	1570	1053	35454	4039
-	-	53632	2078	5267	1570	1053	35454	4039
-	-	26437*	-	-	-	-	-	-
14	-	414175*	1037	15453*	115873*	35450*	1229	204187*
14	-	52990*	1037	4115*	34	759*	1229	11490*
-	-	3924	-	230	-	-	-	325
-	-	1281*	-	264	-	-	-	189
-	-	9643*	862	418	-	5	1022	559*
-	-	9523*	-	676	-	-	-	1025*
-	-	931*	-	4	-	-	-	617*
-	-	5781*	2	361	-	-	-	1461*
-	-	1693*	-	39	-	-	-	340*
-	-	2897*	75	167	-	-	-	308*
-	-	3453*	-	387	33	21	-	1747*
-	-	10381*	98	1517*	1	648*	-	4902*
-	-	262763*	-	2523*	115156*	31591*	-	112283*
-	-	2716*	-	3	-	12	-	2665*
-	-	221670*	-	2520*	114591*	1	-	104558*
-	-	31709*	-	-	133*	31576*	-	-
-	-	6668*	-	-	432	2	-	5060*
-	-	98422*	-	8815*	683	3100*	-	80414*
-	-	61964*	-	7318*	120	2542*	-	51007*
-	-	13544*	-	519	202	66	-	11682*
813*	-799*	-5722*	-401*	-575*	647*	502*	-652*	-4667*

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	26	-	7747490*	-	-	-
<b>Recovered products</b>	161	134	-	-	-	-
<b>Imports</b>	45911*	17406*	6660819*	-	-	-
<b>Stock change</b>	-689*	-135	-83111*	-	-	-
<b>Exports</b>	35156*	15821	1577957	-	-	-
<b>Bunkers</b>	27052*	315	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-16799*	1269*	12747241*	-	-	-
<b>Transformation input</b>	42536*	1393	2391811*	53539*	190445*	-
Public thermal power stations	37109*	-	1624269*	9685*	75230*	-
Autoprod. thermal power stations	4589*	309	538098*	43536*	109704*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	14	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	994	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	22	-	50615*	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	816	-	178666	318	1511	-
<b>Transformation output</b>	109091*	50164	-	335826*	502720*	62710*
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	335826*	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	502720*	-
Gas works	-	-	-	-	-	62710*
Refineries	109091*	50164	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-4120	-6718	-1319	3460*	-	5601*
Interproduct transfers	3242	-1670	-1319	3460*	-	5601*
Products transferred	-6370	-5042	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-992	-6	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	11973*	6007	383789	117666*	52598*	278*
<b>Distribution losses</b>	-	-	26304*	3921*	20875*	941*
<b>Available for final consumption</b>	33663*	37315*	9944018*	164160*	238802*	67092*
<b>Final non-energy consumption</b>	2677	27931*	518929*	3256	109	-
Chemical industry	2667	1504	518929*	3256	109	-
Other sectors	10	26427*	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	30836*	10110*	9044019*	157384*	233558*	67026*
<b>Industry</b>	24392*	9934	3340722*	156384*	233558*	7992*
Iron & steel industry	3308	61	389060*	139104*	233558*	2100*
Non-ferrous metal industry	828*	-	86520*	225*	-	822*
Chemical industry	5382*	1395	798303*	3869*	-	650*
Glass, pottery & building mat. industry	3689*	4133	523270*	5213*	-	830*
Ore-extraction industry	310	-	27627*	133	-	-
Food, drink & tobacco industry	3957*	-	439038*	1000*	-	1224*
Textile, leather & clothing industry	1314*	-	151366*	150*	-	74
Paper and printing	2347*	-	325992*	-	-	83
Engineering & other metal industry	1190*	75	409334*	410	-	226
Other industries	2035*	1180	189597*	6280*	-*	1974*
<b>Transport</b>	1210*	-	12420	-	-	-
Railways	36	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	12420	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1174*	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5234*	176*	5690877*	1000*	-	59034*
Households	888	89*	4107119*	1000*	-	44147*
Agriculture	1067	8	204040	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	150*	-726*	381070*	3520*	5135*	66*

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
8598236	9181*	105145*	1832644*	4011	289455	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9527	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	162686
-	-	-	-	-	-	-	-	145284
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8598236	9181*	105145*	1832644*	4011	289455	9527	-	17402
8598236	-	89910	525630*	-	-	9527	-	-
-	-	89910	270687*	-	-	-	-	-
-	-	-	166086*	-	-	9527	-	-
8598236	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	88625*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	849382*	2013874
-	-	-	-	-	-	-	562574*	1010514
-	-	-	-	-	-	-	3536	193094
-	-	-	-	-	-	-	-	810266
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	283272*	-
-	-	-	-	-4011	-289455	-	-	293465
-	-	-	-	-4011	-289455	-	-	293465
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1917*	-	-	-	15	209353
-	-	21*	-	-	-	-	85259*	142113
-	9181*	15214*	1305097*	-	-	-	764108*	1973275
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9181*	15214*	1305284*	-	-	-	760540*	1973271
-	-	-	384970*	-	-	-	112594*	832547
-	-	-	-	-	-	-	314	100058
-	-	-	-	-	-	-	-	57600
-	-	-	-	-	-	-	7016*	165327
-	-	-	-	-	-	-	-	61935
-	-	-	-	-	-	-	-	11022
-	-	-	-	-	-	-	642*	75793
-	-	-	-	-	-	-	-	33838
-	-	-	-	-	-	-	1043*	107584
-	-	-	-	-	-	-	1475*	116400
-	-	-	-	-	-	-	28540*	102826
-	-	-	-	-	-	-	-	54695
-	-	-	-	-	-	-	-	54695
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9181*	15214*	920314*	-	-	-	647946*	1086029
-	8201*	7723*	874762*	-	-	-	427997*	581521
-	-	-	39847*	-	-	-	1870	34887
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*	*	-187*	-	-	-	3568*	4

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
1000 toe						
Primary production	738546*	81040	-	-	54974*	-
Recovered products	1957	1416	-	-	-	-
Imports	976878*	92843*	150*	6687*	767*	364
Stock change	8969*	5679*	-22	882	-258*	-2*
Exports	325803*	4402*	119	2053	21*	342*
Bunkers	34636*	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>1365911*</b>	<b>176577*</b>	<b>8*</b>	<b>5517*</b>	<b>55461*</b>	<b>19*</b>
<b>Transformation input</b>	<b>1180938*</b>	<b>155905*</b>	<b>-</b>	<b>12102</b>	<b>53570*</b>	<b>545</b>
Public thermal power stations	235734*	107392*	-	-	45464*	49
Autoprod. thermal power stations	37893*	9179*	-	-	2748*	322
Nuclear power stations	205365	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	5886*	951	-	-	4922*	-
Coke-oven plants	39181	38341	-	95	-	-
Blast-furnace plants	12007	-	-	12007	-	-
Gas works	1458*	-	-	-	-	45
Refineries	635737*	-	-	-	-	-
District heating plants	7591*	140	-	-	415	127
<b>Transformation output</b>	<b>880015*</b>	<b>-</b>	<b>837</b>	<b>27738</b>	<b>-</b>	<b>4494*</b>
Public thermal power stations	100325*	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	16687	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	69670	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	5331*	-	837	-	-	4494*
Coke-oven plants	36619*	-	-	27738	-	-
Blast-furnace plants	12007*	-	-	-	-	-
Gas works	1348*	-	-	-	-	-
Refineries	631259*	-	-	-	-	-
District heating plants	6765*	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>5927*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Interproduct transfers	575*	-	-	-	-	-
Products transferred	1019	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	4332	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>67400*</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>217</b>	<b>29</b>
Distribution losses	15424*	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>988090*</b>	<b>20625*</b>	<b>846*</b>	<b>20953*</b>	<b>1674*</b>	<b>3939*</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>92677*</b>	<b>158</b>	<b>-</b>	<b>412</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Chemical industry	68385*	-	-	-	-	-
Other sectors	24292*	158	-	412	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>894461*</b>	<b>21991*</b>	<b>834*</b>	<b>20843*</b>	<b>1652*</b>	<b>3827*</b>
Industry	253722*	17295*	-	19639*	969	1314
Iron & steel industry	53274*	5936*	-	17953	-	9
Non-ferrous metal industry	8894*	317*	-	330	96	42
Chemical industry	43669*	2101*	-	196	372	75
Glass, pottery & building mat. industry	32532*	6020*	-	420	66	919
Ore-extraction industry	2626*	91	-	53	3	10
Food, drink & tobacco industry	22781*	822*	-	148	47	89
Textile, leather & clothing industry	8105*	269*	-	1	15	8
Paper and printing	20363*	1084*	-	30	36	100
Engineering & other metal industry	22920*	309*	-	273	41	-
Other industries	24649*	222*	-	206	198	14
Transport	275818*	10	-	3	-	-
Railways	7459*	10	-	3	-	-
Road transport	229099*	-	-	-	-	-
Air transport	32569*	-	-	-	-	-
Inland navigation	6689*	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	364920*	4685*	834*	1200	682*	2513*
Households	242157*	3914*	833	1008	585*	1834*
Agriculture	22174*	103	-	-	10	-
<b>Statistical difference</b>	<b>951*</b>	<b>-1524*</b>	<b>11*</b>	<b>-302*</b>	<b>22*</b>	<b>111*</b>



Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	155555	-	3333	1599	1521	131	-	-
-	-	-	313	-	-	-	-	-
-	506652*	25510	186732*	-	11607*	26070*	8787*	26178
-	1834*	-300*	2942*	-	68*	-97*	162*	400
-	92545*	4848	175057*	-	5662*	42040*	11023*	15765*
-	-	-	34636*	-	-	-	-	-
-	571495*	20361*	-16371*	1599	7534*	-15936*	-2073*	10812*
495	570689*	64552*	45668*	1594	163	-	-	195
-	-	-	37295*	157	-	-	-	-
-	-	-	6325*	1436	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	745	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	324	-	110	-	-	189
495	570689*	64552*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	908	-	52	-	-	-
1661	-	-	631259*	23625*	18592*	147176*	42117*	41315*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1661	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	631259*	23625*	18592*	147176*	42117*	41315*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	43380	-37618	-217	-3410	-7136	-2037	-14004
-	-	-	409	-28	-568	-308	-1841	823
-	-	30536	-29516	-65	-2107	-5692	-61	-9512
-	-	12843	-8511	-123	-735	-1134	-134	-5315
-	-	-	36817*	20171*	419*	-	1	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1166	806*	-811*	494782*	3241*	22133*	124103*	38005*	37865*
1166	-	-	79712*	2481	5786	1649	1081	37259
1166	-	-	55991	2481	5786	1649	1081	37259
-	-	-	23721*	-	-	-	-	-
-	13	-	420889*	1238	16978*	121773*	36408*	1291
-	13	-	50094*	1238	4521*	35	779*	1291
-	-	-	3787	-	252	-	-	-
-	-	-	1272*	-	290	-	-	-
-	-	-	9281*	1029	459	-	5	1074
-	-	-	8402*	-	742	-	-	-
-	-	-	923*	-	4	-	-	-
-	-	-	5655*	2	396	-	-	-
-	-	-	1641*	-	42	-	-	-
-	-	-	2826*	89	183	-	-	-
-	-	-	3439*	-	425	34	21	-
-	-	-	10230*	117	1666*	1	665*	-
-	-	-	270834*	-	2771*	121019*	32445*	-
-	-	-	2742*	-	3	-	12	-
-	-	-	228832*	-	2768*	120426*	1	-
-	-	-	32569*	-	-	139*	32429*	-
-	-	-	6689*	-	-	453	2	-
-	-	-	99960*	-	9684*	717	3183*	-
-	-	-	63225*	-	8040*	126	2610*	-
-	-	-	13678*	-	570	212	67	-
-	792*	-811*	-5819*	-478*	-631*	679*	515*	-685*

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	56	24	-	166541*	-	205365
<b>Recovered products</b>	24	153	135	-	-	-
<b>Imports</b>	56024*	43862*	14202*	143181*	-	-
<b>Stock change</b>	3202*	-658*	-134	-1786*	-	-
<b>Exports</b>	53032*	33587*	13945	33919	-	-
<b>Bunkers</b>	8473*	25845*	318	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-2198*	-16049*	-61*	274016*	-	205365
<b>Transformation input</b>	2036*	40638*	1040	51414*	5699*	205365
Public thermal power stations	1684*	35453*	-	34915*	2005*	-
Autoprod. thermal power stations	270*	4384*	227	11567*	3556*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	205365
Patent fuel and briquetting plants	-	-	12	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	745	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	3	21	-	1088*	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	75	779	-	3840	42	-
<b>Transformation output</b>	212158*	104223*	42049	-	20574*	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	7218*	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	12007*	-
Gas works	-	-	-	-	1348*	-
Refineries	212158*	104223*	42049	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-1972	-3936	-4903	-28	194*	-
Interproduct transfers	374	3097	-1139	-28	194*	-
Products transferred	-2167	-6085	-3823	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-179	-947	59	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	291*	11438*	4431	8249	3791*	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	565*	603*	-
<b>Available for final consumption</b>	205659*	32161*	31612*	213757*	10674*	-
<b>Final non-energy consumption</b>	4080	2557	24815*	11154*	72	-
Chemical industry	4080	2548	1103	11154*	72	-
Other sectors	-	9	23711*	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	206293*	29460*	7445*	194411*	10402*	-
Industry	11608*	23303*	7315	71812*	9111*	-
Iron & steel industry	328	3160	45	8363*	8613*	-
Non-ferrous metal industry	190	791*	-	1859*	22*	-
Chemical industry	564*	5141*	1007	17160*	97*	-
Glass, pottery & building mat. industry	1035*	3524*	3099	11248*	129*	-
Ore-extraction industry	623*	296	-	593*	2	-
Food, drink & tobacco industry	1476*	3780*	-	9437*	47*	-
Textile, leather & clothing industry	343*	1255*	-	3253*	4*	-
Paper and printing	311*	2242*	-	7007*	1	-
Engineering & other metal industry	1765*	1136*	56	8799*	13	-
Other industries	4952*	1944*	883	4075*	177*	-
Transport	113441*	1156*	-	266	-	-
Railways	2692*	34	-	-	-	-
Road transport	105636*	-	-	266	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	5112*	1121*	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	81243*	5000*	129*	122331*	1290*	-
Households	51533*	848	66*	88287*	970*	-
Agriculture	11802*	1019	5	4386	-	-
<b>Statistical difference</b>	-4715*	143*	-647*	8191*	199*	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
71736*	219*	2511*	43771*	344	24888	-	-	-
-	-	-	-	-	-	227	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13988
-	-	-	-	-	-	-	-	12492
-	-	-	-	-	-	-	-	-
71736*	219*	2511*	43771*	344	24888	227	-	1496
14701*	-	2147	12554*	-	-	227	-	-
8612*	-	2147	6465*	-	-	-	-	-
3966*	-	-	3966*	-	-	227	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2116*	-	-	2116*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	20287*	173161
-	-	-	-	-	-	-	13436*	86888
-	-	-	-	-	-	-	84	16603
-	-	-	-	-	-	-	-	69670
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6765*	-
-25233	-	-	-	-344	-24888	-	-	25233
-25233	-	-	-	-344	-24888	-	-	25233
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
45*	-	-	45*	-	-	-	-	18001
*	-	*	-	-	-	-	2036*	12219
31754*	219*	363*	31171*	-	-	-	18250*	169671
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
31758*	219*	363*	31176*	-	-	-	18165*	169670
9194*	-	-	9194*	-	-	-	2689*	71586
-	-	-	-	-	-	-	7	8603
-	-	-	-	-	-	-	-	4952
-	-	-	-	-	-	-	167*	14215
-	-	-	-	-	-	-	-	5325
-	-	-	-	-	-	-	-	947
-	-	-	-	-	-	-	15*	6517
-	-	-	-	-	-	-	-	2909
-	-	-	-	-	-	-	24*	9250
-	-	-	-	-	-	-	35*	10008
-	-	-	-	-	-	-	681*	8841
-	-	-	-	-	-	-	-	4702
-	-	-	-	-	-	-	-	4702
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
22563*	219*	363*	21981*	-	-	-	15475*	93381
21273*	195*	184*	20893*	-	-	-	10222*	50001
951*	-	-	951*	-	-	-	44	2999
-4*	*	*	-4*	-	-	-	85*	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	637	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	14099	7	1259	195	11	-
<b>Variations de stocks</b>	-1524	-	-111	-	-	-
<b>Exportations</b>	818	10	557	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	12394	-3	591	195	11	-
<b>Entrées en transformation</b>	10980	-	1464	-	-	-
Centrales thermiques publiques	6087	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	146	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	25	-	-	-	-	-
Cokeries	4722	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1464	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	21	3696	-	-	210
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	21	-	-	-	-
Cokeries	-	-	3696	-	-	210
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	-	11	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	1414	18	2812	195	11	210
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	210
Chimie	-	-	-	-	-	210
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	2040	18	2804	195	11	-
Industrie	1582	-	2796	195	-	-
<i>Sidérurgie</i>	859	-	2684	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	51	-	-	-
<i>Chimie</i>	78	-	8	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	507	-	10	195	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	93	-	11	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	3	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	40	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	29	-	-	-
<i>Autres industries</i>	2	-	3	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	458	18	8	-	11	-
<i>Foyers domestiques</i>	458	18	8	-	11	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-626	-	8	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
26315	2634	13360	-	531	1837	564	1304	5036
54	25	29	-	-22	10	-11	-3	183
-	2538	15330	-	341	4273	828	536	5790
-	-	4041	-	-	-	-	-	706
26369	121	-5982	-	168	-2426	-275	765	-1277
26374	2953	186	-	-	-	-	-	9
-	-	186	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
26374	2953	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	28993	541	458	5259	1356	696	10993
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	28993	541	458	5259	1356	696	10993
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2818	-2817	-	-52	1	-2	-	-21
-	-	1	-	1	1	-2	-	-21
-	2818	-2818	-	-53	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1399	541	2	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5	-14	18609	-	572	2834	1079	1461	9654
-	-	2855	-	259	-	-	1460	-
-	-	2216	-	259	-	-	1460	-
-	-	639	-	-	-	-	-	-
-	-	15762	-	312	2835	1081	-	9645
-	-	1528	-	42	-	9	-	428
-	-	62	-	-	-	-	-	9
-	-	72	-	1	-	-	-	7
-	-	378	-	25	-	5	-	12
-	-	205	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	161	-	2	-	-	-	25
-	-	31	-	-	-	-	-	12
-	-	57	-	-	-	-	-	3
-	-	68	-	1	-	-	-	21
-	-	494	-	13	-	4	-	328
-	-	8140	-	60	2835	920	-	4209
-	-	76	-	-	-	-	-	76
-	-	6893	-	60	2833	-	-	4000
-	-	922	-	-	2	920	-	-
-	-	249	-	-	-	-	-	133
-	-	6094	-	210	-	152	-	5008
-	-	3724	-	109	-	76	-	3504
-	-	1112	-	19	-	53	-	502
-5	-14	-8	-	1	-1	-2	1	9

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
<b>Production primaire</b>	-	-	10	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	2778	1310	484665	-	-	-
Variations de stocks	-92	-36	8946	-	-	-
Exportations	1834	1728	-	-	-	-
Soutes	3297	38	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>-2445</b>	<b>-492</b>	<b>493621</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Entrées en transformation</b>	<b>177</b>	<b>-</b>	<b>94042</b>	<b>6716</b>	<b>23253</b>	<b>-</b>
Centrales thermiques publiques	177	-	85435	3580	15772	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	8607	3136	7481	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>4923</b>	<b>4767</b>	<b>-</b>	<b>27421</b>	<b>41733</b>	<b>-</b>
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	27421	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	41733	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	4923	4767	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>21</b>	<b>-2764</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Echanges entre produits	21	1	-	-	-	-
Produits transférés	-	-2765	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>540</b>	<b>284</b>	<b>4060</b>	<b>12198</b>	<b>1430</b>	<b>-</b>
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>1782</b>	<b>1227</b>	<b>395519</b>	<b>8507</b>	<b>17050</b>	<b>-</b>
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>-</b>	<b>1136</b>	<b>31100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Chimie	-	497	31100	-	-	-
Autres	-	639	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>1783</b>	<b>106</b>	<b>368900</b>	<b>8507</b>	<b>16944</b>	<b>-</b>
Industrie	1049	-	160319	8507	16944	-
<i>Sidérurgie</i>	53	-	28276	7899	16944	-
<i>Métaux non ferreux</i>	64	-	4425	-	-	-
<i>Chimie</i>	336	-	52839	608	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	194	-	22505	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	134	-	6390	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	19	-	2614	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	54	-	4094	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	46	-	7567	-	-	-
<i>Autres industries</i>	149	-	31609	-	-	-
Transports	116	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	116	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	618	106	208581	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	35	145456	-	-	-
<i>Agriculture</i>	538	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>-1</b>	<b>-15</b>	<b>-4481</b>	<b>-</b>	<b>106</b>	<b>-</b>



	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	<b>10843</b>	-	-	-	-	-
Récupération	396	269	-	-	-	-
Importations	62883	9108	4	857	37	5
Variations de stocks	-750	-984	-	-75	-	-
Exportations	19441	528	6	379	-	-
<b>Soutes</b>	<b>3901</b>	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>50030</b>	<b>7864</b>	<b>-2</b>	<b>402</b>	<b>37</b>	<b>5</b>
<b>Entrées en transformation</b>	<b>50252</b>	<b>7086</b>	-	<b>996</b>	-	-
Centrales thermiques publiques	6242	3677	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	720	86	-	-	-	-
Centrales nucléaires	10340	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	17	17	-	-	-	-
Cokeries	3305	3305	-	-	-	-
Hauts fourneaux	996	-	-	996	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	28629	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>39141</b>	-	<b>14</b>	<b>2515</b>	-	-
Centrales therm. publiques	2721	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	248	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	3555	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	14	-	14	-	-	-
Cokeries	3294	-	-	2515	-	-
Hauts fourneaux	996	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	28309	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>822</b>	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	1	-	-	-	-	-
Produits transférés	821	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>2277</b>	-	-	<b>7</b>	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	<b>330</b>	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>37134</b>	<b>777</b>	<b>12</b>	<b>1914</b>	<b>37</b>	<b>5</b>
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>3632</b>	-	-	-	-	-
Chimie	3058	-	-	-	-	-
Autres	573	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>34187</b>	<b>1342</b>	<b>12</b>	<b>1908</b>	<b>37</b>	<b>5</b>
<b>Industrie</b>	<b>11778</b>	<b>1022</b>	-	<b>1903</b>	<b>37</b>	-
<i>Sidérurgie</i>	4158	554	-	1827	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	357	-	-	34	-	-
<i>Chimie</i>	2627	50	-	5	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1260	327	-	6	37	-
<i>Extraction</i>	34	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	645	60	-	7	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	239	1	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	368	25	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	500	-	-	19	-	-
<i>Autres industries</i>	1462	1	-	2	-	-
<b>Transports</b>	<b>8479</b>	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	202	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	7084	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	946	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	245	-	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	<b>13929</b>	<b>320</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	-	<b>5</b>
<i>Foyers domestiques</i>	9325	320	12	5	-	5
<i>Agriculture</i>	1096	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>-685</b>	<b>-564</b>	-	<b>5</b>	-	-



Année : 1995

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	25574	2673	13396	-	583	1930	579	1370
-	52	25	39	-	-24	10	-11	-3
-	-	2576	15492	-	374	4490	850	563
-	-	-	3901	-	-	-	-	-
-	25626	122	-5958	-	184	-2549	-282	803
-	25631	2997	178	-	-	-	-	-
-	-	-	178	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	25631	2997	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	-	-	28309	646	503	5526	1392	731
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28309	646	503	5526	1392	731
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2860	-2038	-	-57	1	-2	-
-	-	-	1	-	1	1	-2	-
-	-	2860	-2039	-	-58	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1409	646	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	-4	-14	18725	-	628	2978	1108	1535
189	-	-	2774	-	284	-	-	1534
189	-	-	2200	-	284	-	-	1534
-	-	-	573	-	-	-	-	-
-	-	-	15957	-	342	2979	1110	-
-	-	-	1490	-	46	-	9	-
-	-	-	59	-	-	-	-	-
-	-	-	69	-	1	-	-	-
-	-	-	365	-	27	-	5	-
-	-	-	196	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	155	-	2	-	-	-
-	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	66	-	1	-	-	-
-	-	-	492	-	14	-	4	-
-	-	-	8353	-	65	2979	944	-
-	-	-	76	-	-	-	-	-
-	-	-	7084	-	65	2977	-	-
-	-	-	946	-	-	2	944	-
-	-	-	245	-	-	-	-	-
-	-	-	6114	-	230	-	156	-
-	-	-	3764	-	119	-	78	-
-	-	-	1096	-	20	-	54	-
-	-4	-14	-6	-	1	-1	-2	1

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	10340
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	5087	2654	1191	10418	-	-
Variations de stocks	184	-87	-29	192	-	-
Exportations	5849	1752	1611	-	-	-
<b>Soutes</b>	713	3149	38	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-1290	-2335	-488	10610	-	10340
<b>Entrées en transformation</b>	9	169	-	2021	699	10340
Centrales thermiques publiques	9	169	-	1836	453	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	185	246	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	10340
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	11106	4703	3699	-	1586	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	589	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	996	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	11106	4703	3699	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-21	20	-1979	-	-	-
Echanges entre produits	-21	20	2	-	-	-
Produits transférés	-	-	-1981	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	32	515	212	87	296	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	9753	1702	1018	8502	590	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	955	668	-	-
Chimie	-	-	382	668	-	-
Autres	-	-	573	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	9744	1703	77	7929	587	-
<b>Industrie</b>	432	1002	-	3446	587	-
<i>Sidérurgie</i>	9	50	-	607	574	-
<i>Métaux non ferreux</i>	7	61	-	95	-	-
<i>Chimie</i>	12	321	-	1135	13	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	11	185	-	483	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	25	128	-	137	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	12	18	-	56	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	3	51	-	88	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	21	43	-	162	-	-
<i>Autres industries</i>	331	142	-	679	-	-
<b>Transports</b>	4252	110	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	76	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	4041	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	134	110	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	5059	590	77	4483	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	3540	-	26	3126	-	-
<i>Agriculture</i>	507	513	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	9	-	-13	-96	2	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
503	-	1	470	-	29	-	-	-
-	-	-	-	-	-	127	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	808
-	-	-	-	-	-	-	-	457
-	-	-	-	-	-	-	-	-
503	-	1	470	-	29	127	-	350
172	-	-	172	-	-	127	-	-
96	-	-	96	-	-	-	-	-
75	-	-	75	-	-	127	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	233	6293
-	-	-	-	-	-	-	233	2488
-	-	-	-	-	-	-	-	248
-	-	-	-	-	-	-	-	3555
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-29	-	-	-	-	-29	-	-	29
-29	-	-	-	-	-29	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	6	-	-	-	-	470
-	-	-	-	-	-	-	12	317
294	-	1	292	-	-	-	220	5885
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	1	298	-	-	-	220	5885
125	-	-	125	-	-	-	191	2975
-	-	-	-	-	-	-	7	526
-	-	-	-	-	-	-	-	158
-	-	-	-	-	-	-	74	982
-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	284
-	-	-	-	-	-	-	-	151
-	-	-	-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	-	-	-	251
-	-	-	-	-	-	-	109	177
-	-	-	-	-	-	-	-	125
-	-	-	-	-	-	-	-	125
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	-	1	173	-	-	-	28	2784
175	-	1	173	-	-	-	14	1901
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6	-	-	-6	-	-	-	-	-

DANMARK

Year: 1995

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	13009	-	45	-	3	-
<b>Stock change</b>	-2066	-	-3	-	1	-
<b>Exports</b>	25	-	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	10918	-	42	-	4	-
<b>Transformation input</b>	10401	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	10324	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	16	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	61	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	517	-	42	-	4	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	570	-	44	-	4	-
<b>Industry</b>	488	-	42	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	314	-	33	-	-	-
Ore-extraction industry	23	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	118	-	7	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	3	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	82	-	2	-	4	-
Households	14	-	1	-	3	-
Agriculture	66	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-53	-	-2	-	-	-

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
9170	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5583	218	5173	-	14	771	572	-	1601
-128	-46	215	-	1	-23	-12	-7	238
4973	38	4073	-	77	947	67	138	1344
-	-	1630	-	-	-	-	-	648
9652	134	-315	-	-62	-199	493	-145	-153
9681	84	1065	22	1	-	-	-	33
-	-	964	-	-	-	-	-	8
-	-	45	22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-
9681	84	-	-	-	-	-	-	-
-	-	53	-	-	-	-	-	23
-	-	9738	372	148	2132	276	145	4270
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9738	372	148	2132	276	145	4270
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-2	-	-16	-	-18
-	-	-	-	-2	-	-16	-	-18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	400	346	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-29	50	7958	4	83	1933	753	-	4066
-	-	433	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	433	-	-	-	-	-	-
-	-	7338	-	84	1915	744	-	4042
-	-	843	-	57	3	-	-	387
-	-	8	-	2	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	50	-	3	-	-	-	10
-	-	127	-	11	-	-	-	35
-	-	16	-	-	-	-	-	16
-	-	251	-	5	-	-	-	71
-	-	13	-	1	-	-	-	7
-	-	24	-	2	-	-	-	6
-	-	77	-	7	2	-	-	61
-	-	236	-	13	1	-	-	173
-	-	4484	-	5	1908	744	-	1785
-	-	96	-	-	-	-	-	96
-	-	3428	-	5	1905	1	-	1517
-	-	746	-	-	3	743	-	-
-	-	214	-	-	-	-	-	172
-	-	2011	-	22	4	-	-	1870
-	-	1191	-	14	-	-	-	1169
-	-	639	-	5	4	-	-	533
-29	50	187	4	-1	18	9	-	24

DANMARK

Year: 1995

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	216327	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1690	525	-	-	-	-
<b>Stock change</b>	-14	32	-1721	-	-	-
<b>Exports</b>	1426	74	69407	-	-	-
<b>Bunkers</b>	978	4	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-728	479	145199	-	-	-
<b>Transformation input</b>	1009	-	52094	-	-	-
Public thermal power stations	956	-	39019	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	23	-	3362	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	30	-	9713	-	-	-
<b>Transformation output</b>	2395	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2395	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	32	4	-1319	-	-	1376
Interproduct transfers	32	4	-1319	-	-	1376
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	54	-	14151	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	129	-	-	55
<b>Available for final consumption</b>	636	483	77506	-	-	1321
<b>Final non-energy consumption</b>	-	433	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	433	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	533	20	76463	-	-	1321
Industry	393	3	31098	-	-	106
Iron & steel industry	-	-	1950	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	813	-	-	-
Chemical industry	37	-	3219	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	81	-	4830	-	-	95
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	175	-	13625	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	5	-	1305	-	-	-
Paper and printing	16	-	2431	-	-	-
Engineering & other metal industry	7	-	397	-	-	3
Other industries	49	-	1913	-	-	-
Transport	42	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	42	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	98	17	45365	-	-	1215
Households	1	7	28465	-	-	1118
Agriculture	89	8	3238	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	103	30	1043	-	-	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat		Electrical energy	
							TJ(GCV)	GWh	TJ(GCV)	GWh
-	185*	45*	50323*	1174	30	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4806
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	185*	45*	50323*	1174	30	-	-	-	-	-794
-	-	-	30606*	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11089*	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	834*	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18733*	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	120101	-	-	35583
-	-	-	-	-	-	-	86411	-	-	34439
-	-	-	-	-	-	-	926	-	-	1144
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	32764	-	-	-
-	-	-	-	-1174	-30	-	-	-	-	1204
-	-	-	-	-1174	-30	-	-	-	-	1204
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2560
-	-	14*	-	-	-	-	-	-	-	23287
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2198
-	185*	31*	19717*	-	-	-	-	96814	-	31235
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	185*	31*	19661*	-	-	-	-	93246	-	31235
-	-	-	4247*	-	-	-	-	3795	-	9651
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	674
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1327
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	781
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2297
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	628
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1948
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1616
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	185*	31*	15414*	-	-	-	-	89451	-	21345
-	185*	18*	12708*	-	-	-	-	60637	-	10481
-	-	-	1428*	-	-	-	-	1870	-	1736
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*	*	56*	-	-	-	-	3568	-	-

DANMARK

Year: 1995

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	15269*	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	19005	7637	-	30	-	1
Stock change	-1215	-1208	-	-2	-	-
Exports	11082	15	-	-	-	-
Bunkers	1593	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>20383*</b>	<b>6413</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>Transformation input</b>	<b>18875*</b>	<b>6088</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	8066*	6041	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	150*	10	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	1	-	-	-	-	-
Refineries	9912	-	-	-	-	-
District heating plants	745*	37	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>15813</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	5025	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	120	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	9885	-	-	-	-	-
District heating plants	782	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>989</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Distribution losses</b>	<b>749*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Available for final consumption</b>	<b>15581*</b>	<b>324</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>382</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	382	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>14929*</b>	<b>360</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
Industry	2864*	308	-	28	-	-
Iron & steel industry	108	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	17	-	-	-	-	-
Chemical industry	232	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	519	198	-	22	-	-
Ore-extraction industry	30	14	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	814	74	-	4	-	-
Textile, leather & clothing industry	59	-	-	-	-	-
Paper and printing	131	1	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	254	-	-	-	-	-
Other industries	417	-	-	-	-	-
Transport	4638	-	-	-	-	-
Railways	117	-	-	-	-	-
Road transport	3541	-	-	-	-	-
Air transport	766	-	-	-	-	-
Inland navigation	213	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7425*	51	-	1	-	1
Households	4507*	8	-	-	-	1
Agriculture	978*	41	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>270*</b>	<b>-35</b>	<b>-</b>	<b>-1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	9308	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5667	221	5102	-	15	810	587	-
-	-129	-46	209	-	1	-24	-12	-7
-	5047	38	4075	-	84	995	68	145
-	-	-	1593	-	-	-	-	-
-	9797	136	-357	-	-68	-209	506	-152
-	9826	85	1024	26	1	-	-	-
-	-	-	921	-	-	-	-	-
-	-	-	48	26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	9826	85	-	-	-	-	-	-
-	-	-	51	-	-	-	-	-
-	-	-	9885	444	162	2240	283	152
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9885	444	162	2240	283	152
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-2	-	-2	-	-16	-
-	-	-	-2	-	-2	-	-16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	464	413	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-29	50	8036	4	91	2031	773	-
-	-	-	382	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	382	-	-	-	-	-
-	-	-	7476	-	92	2012	764	-
-	-	-	834	-	62	3	-	-
-	-	-	8	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	48	-	3	-	-	-
-	-	-	124	-	12	-	-	-
-	-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	-	244	-	5	-	-	-
-	-	-	12	-	1	-	-	-
-	-	-	23	-	2	-	-	-
-	-	-	78	-	7	2	-	-
-	-	-	236	-	14	1	-	-
-	-	-	4618	-	5	2005	764	-
-	-	-	96	-	-	-	-	-
-	-	-	3541	-	5	2002	1	-
-	-	-	766	-	-	3	763	-
-	-	-	213	-	-	-	-	-
-	-	-	2024	-	24	4	-	-
-	-	-	1202	-	15	-	-	-
-	-	-	639	-	5	4	-	-
-	-29	50	177	4	-1	18	9	-

DANMARK

Year: 1995

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	4650	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1617	1614	457	-	-	-
<b>Stock change</b>	240	-13	24	-36	-	-
<b>Exports</b>	1357	1362	61	1491	-	-
<b>Bunkers</b>	654	934	4	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-154	-695	416	3121	-	-
<b>Transformation input</b>	33	963	-	1119	-	-
Public thermal power stations	8	913	-	838	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	21	-	72	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	23	28	-	208	-	-
<b>Transformation output</b>	4314	2288	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	4314	2288	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-18	30	4	-28	29	-
Interproduct transfers	-18	30	4	-28	29	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	51	-	304	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	2	1	-
<b>Available for final consumption</b>	4107	607	420	1666	28	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	382	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	382	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	4083	509	14	1643	28	-
<b>Industry</b>	390	375	2	668	2	-
Iron & steel industry	6	-	-	41	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	17	-	-
Chemical industry	10	35	-	69	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	35	77	-	103	2	-
Ore-extraction industry	16	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	71	167	-	292	-	-
Textile, leather & clothing industry	7	4	-	28	-	-
Paper and printing	6	15	-	52	-	-
Engineering & other metal industry	61	6	-	8	-	-
Other industries	174	46	-	41	-	-
<b>Transport</b>	1803	40	-	-	-	-
Railways	96	-	-	-	-	-
Road transport	1532	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	173	40	-	-	-	-
<b>Households, commerce, pub. auth., etc.</b>	1889	93	12	975	26	-
Households	1181	-	5	611	24	-
Agriculture	538	85	5	69	-	-
<b>Statistical difference</b>	24	98	23	22	-	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1310*	4*	1*	1201*	100	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	344
-	-	-	-	-	-	-	-	413
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1310*	4*	1*	1201*	100	2	-	-	-68
731*	-	-	731*	-	-	-	-	-
264*	-	-	264*	-	-	-	-	-
19*	-	-	19*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
447*	-	-	447*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2868	3059
-	-	-	-	-	-	-	2063	2961
-	-	-	-	-	-	-	22	98
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	782	-
-103	-	-	-	-100	-2	-	-	103
-103	-	-	-	-100	-2	-	-	103
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	220
-	-	-	-	-	-	-	556	188
476*	4*	1*	470*	-	-	-	2312	2685
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
474*	4*	1*	469*	-	-	-	2227	2685
101*	-	-	101*	-	-	-	90	829
-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	114
-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	197
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	167
-	-	-	-	-	-	-	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
373*	4*	1*	368*	-	-	-	2136	1835
308*	4*	1*	303*	-	-	-	1448	901
34*	-	-	34*	-	-	-	44	149
1*	1*	1*	1*	-	-	-	85	-

## DEUTSCHLAND

Jahr : 1995

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
<b>Primärerzeugung</b>	58858	-	-	192756	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	15052	64	2601	2132	511	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	2164	-9	1463	-76	16	-
<b>Ausfuhren</b>	1850	150	287	1	673	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	74224	-95	3777	194811	-146	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	69169	-	5961	191565	1129	550
Öffentliche Wärmekraftwerke	44251	-	-	160369	98	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	10828	-	-	9080	676	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	386	-	-	21270	-	-
Kokereien	13704	-	66	-	-	-
Hochöfen	-	-	5895	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	96	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	550
Fernwärme	-	-	-	846	259	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	-	379	11102	-	8944	650
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	379	-	-	8944	-
Kokereien	-	-	11102	-	-	650
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	44	-	1	915	61	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	5011	284	8917	2331	7608	100
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	-	-	308	-	-	100
Chemie	-	-	-	-	-	100
Sonstige	-	-	308	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	7004	293	8528	2307	7376	-
Industrie	6053	-	7790	2036	2643	-
Eisenschaffende Industrie	1929	-	6916	-	19	-
NE-Metallindustrie	43	-	171	18	32	-
Chemie	1301	-	50	1469	159	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	1849	-	355	111	1904	-
Bergbau	27	-	48	11	23	-
Nahrungs- und Genussmittel	141	-	57	199	188	-
Textil, Leder, Bekleidung	66	-	2	66	18	-
Papierfab. und Druckereien	602	-	45	-	190	-
Eisen- und Metallverarbeitung	57	-	142	158	-	-
Sonstige	38	-	4	4	30	-
Verkehr	10	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	10	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	941	293	738	271	4733	-
Haushalte	308	293	517	-	3330	-
Landwirtschaft	88	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-1993	-9	81	24	232	-

Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat- heizöl
1000 t								
2926	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	263	-	-	-	-	-	20
100876	-	43360	-	964	8983	2944	5368	18366
246	-	1304	-3	11	344	36	-29	1025
763	-	14286	-	649	3517	95	900	3434
-	-	2115	-	-	-	-	-	475
103285	-	28526	-3	326	5810	2885	4439	15502
103245	11710	3190	50	13	-	-	62	956
-	-	1612	7	-	-	-	-	797
-	-	492	43	-	-	-	-	159
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	790	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	75	-	13	-	-	62	-
103245	11710	-	-	-	-	-	-	-
-	-	207	-	-	-	-	-	-
-	-	114414	3754	3281	25875	3128	9685	45288
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	114414	3754	3281	25875	3128	9685	45288
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11710	-11710	28	-80	-1680	-140	-4378	-1045
-	-	-	-22	-143	-167	-115	360	-239
-	8152	-8152	50	63	-1513	-25	-1180	-806
-	3558	-3558	-	-	-	-	-3558	-
-	-	6478	3195	236	-	-	48	119
-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	121562	534	3278	30005	5873	9636	58670
-	-	21179	382	1442	-	-	9694	403
-	-	15365	382	1442	-	-	9694	403
-	-	5814	-	-	-	-	-	-
-	-	101954	124	1984	30160	5807	-	59558
-	-	8824	124	726	-	-	-	3819
-	-	1564	-	26	-	-	-	37
-	-	157	-	38	-	-	-	87
-	-	1058	49	-	-	-	-	247
-	-	1544	-	186	-	-	-	423
-	-	121	-	-	-	-	-	103
-	-	1260	-	89	-	-	-	720
-	-	214	-	5	-	-	-	155
-	-	542	75	68	-	-	-	175
-	-	1126	-	189	-	-	-	885
-	-	1238	-	125	-	-	-	987
-	-	59534	-	63	29920	5804	-	23747
-	-	723	-	3	-	-	-	720
-	-	52433	-	60	29894	-	-	22479
-	-	5830	-	-	26	5804	-	-
-	-	548	-	-	-	-	-	548
-	-	33596	-	1195	240	3	-	31992
-	-	22002	-	884	120	1	-	20997
-	-	1650	-	-	-	-	-	1650
40	-	-1571	28	-148	-155	66	-58	-1291

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	689087	-	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	148	95	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	4107	2628	2573843	-	-	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	-58	-22	-61575	-	-	-
<b>Ausfuhren</b>	3966	1725	111461	-	-	-
<b>Bunker</b>	1588	52	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	-1357	924	3089894	-	-	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	1305	804	536717*	13000*	56000*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	808	-	203614	950*	10000*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	290	-	151875	12050*	42000*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	14	-	-	-	-
Kokereien	-	790	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	40224*	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	207	-	141004	-	-	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	13641	9762	-	96000*	168000*	45000*
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	96000*	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	168000*	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	45000*
Raffinerien	13641	9762	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-2732	-1683	-	-*	-	-*
Austausch von Erzeugnissen	980	-654	-	-*	-	-*
Übertragung von Erzeugnissen	-3712	-1029	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	1773	1107	64198	32000*	17000*	200*
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	-*	12000*	300*
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	6474	7092	2488979*	51000*	83000*	44500*
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	2437	6821	62645	-	-	-
Chemie	2437	1007	62645	-	-	-
Sonstige	-	5814	-	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	4041	280	2171829*	51000*	83000*	44500*
Industrie	3875	280	829374*	50000*	83000*	5500*
Eisenschaffende Industrie	1501	-	97638*	37500*	83000*	2100*
NE-Metallindustrie	32	-	27197*	225*	-	80*
Chemie	762	-	267067*	3200*	-	650*
Steine, Erden, Glas, Keramik	655	280	118934*	4100*	-	560*
Bergbau	18	-	12833*	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	451	-	77119*	1000*	-	825*
Textil, Leder, Bekleidung	54	-	24765*	150*	-	-
Papierfab. und Druckereien	224	-	52381*	-	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	52	-	141333*	-	-	-
Sonstige	126	-	10107*	3825*	-*	1285*
Verkehr	-	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	-	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	166	-	1342455	1000*	-	39000*
Haushalte	-	-	974659	1000*	-	27000*
Landwirtschaft	-	-	9971	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-4	-9	254505*	-*	-*	-*

Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme		Elektrizität	
							TJ(Ho)	GWh	TJ(Ho)	GWh
1664183	1690	360	183153	1712	19747	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39735
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34911
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1664183	1690	360	183153	1712	19747	-	-	-	-	4824
1664183	-	-	81038	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	81038	-	-	-	-	-	-	-
1664183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	360000*	-	510315
-	-	-	-	-	-	-	-	240000*	-	286131
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70093
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154091
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	120000*	-	-
-	-	-	-	-1712	-19747	-	-	-	-	21459
-	-	-	-	-1712	-19747	-	-	-	-	21459
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61151
-	-	-	-	-	-	-	-	25000*	-	22896
-	1690	360	102115	-	-	-	-	335000*	-	452551
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1690	360	102115	-	-	-	-	335000*	-	452551
-	-	-	10503	-	-	-	-	54000*	-	204724
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22995
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16779
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52326
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14866
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2873
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13630
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4584
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19777
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23957
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32937
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16191
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16191
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1690	360	91612	-	-	-	-	281000*	-	231636
-	1127	-	91612	-	-	-	-	190000*	-	128518
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8023
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t ROE					
<b>Primärerzeugung</b>	142586	38101	-	-	40698	-
<b>Wiedergewinnung</b>	257	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	217330	10066	44	1770	685	244
<b>Bestandsveränderungen</b>	2648	1396	-6	995	-16	7
<b>Ausfuhren</b>	22179	1194	104	195	-	321
<b>Bunker</b>	2049	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	338593	48370	-66	2571	41367	-69
<b>Umwandlungseinsatz</b>	263996*	44423	-	4057	40466	539
Öffentliche Wärmekraftwerke	70048*	28375	-	-	33469	46
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	13436*	6050	-	-	2047	322
Kernkraftwerke	39748	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	4994	262	-	-	4719	-
Kokereien	10456	9819	-	44	-	-
Hochöfen	4012	-	-	4012	-	-
Gaswerke	989*	-	-	-	-	45
Raffinerien	116713	-	-	-	-	-
Fernwärme	3565	-	-	-	212	123
<b>Umwandlungsausstoss</b>	187876*	-	265	7557	-	4272
Öffentliche Wärmekraftwerke	30335*	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	6026	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	13249	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	4537	-	265	-	-	4272
Kokereien	10206*	-	-	7557	-	-
Hochöfen	4012*	-	-	-	-	-
Gaswerke	967*	-	-	-	-	-
Raffinerien	115674	-	-	-	-	-
Fernwärme	2866*	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	294*	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	146*	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	275	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-127	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	14766*	27	-	-	217	29
<b>Netzverluste</b>	2858*	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	245143*	3919	198	6069	682	3634
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	22581	-	-	209	-	-
Chemie	17121	-	-	-	-	-
Sonstige	5459	-	-	209	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	219338*	4901	205	5805	549	3523
Industrie	60150*	4236	-	5302	485	1262
Eisenschaffende Industrie	14476*	1349	-	4707	-	9
NE-Metallindustrie	2360*	30	-	116	4	15
Chemie	12729*	910	-	34	350	75
Steine, Erden, Glas, Keramik	7874*	1293	-	241	26	909
Bergbau	709*	18	-	32	2	10
Nahrungs- und Genussmittel	4399*	98	-	38	47	89
Textil, Leder, Bekleidung	1215*	46	-	1	15	8
Papierfab. und Druckereien	3924*	421	-	30	-	90
Eisen- und Metallverarbeitung	6423*	39	-	96	37	-
Sonstige	4458*	26	-	2	-	14
Verkehr	62864	6	-	-	-	-
Eisenbahnen	2129	6	-	-	-	-
Strassenverkehr	54193	-	-	-	-	-
Luftverkehr	5988	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	553	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	96323*	658	205	502	64	2260
Haushalte	64032*	215	205	351	-	1590
Landwirtschaft	2632	61	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	3223*	-981	-6	55	133	110



Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	2956	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	257	-	-	-	-	-
-	101937	-	43837	-	1059	9440	3023	5641
-	248	-	1345	-3	12	361	36	-30
-	771	-	14194	-	713	3696	97	945
-	-	-	2049	-	-	-	-	-
-	104372	-	29196	-3	358	6105	2963	4665
495	104331	11886	2956	59	14	-	-	65
-	-	-	1585	8	-	-	-	-
-	-	-	489	51	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	592	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	79	-	14	-	-	65
495	104331	11886	-	-	-	-	-	-
-	-	-	197	-	-	-	-	-
585	-	-	115674	4483	3604	27192	3212	10178
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
585	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	115674	4483	3604	27192	3212	10178
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11886	-11591	33	-87	-1765	-143	-4600
-	-	-	146	-26	-157	-175	-118	378
-	-	8275	-7999	59	69	-1590	-25	-1240
-	-	3611	-3739	-	-	-	-	-3739
-	-	-	6755	3815	259	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	40	-	123567	637	3601	31532	6031	10126
90	-	-	20935	456	1584	-	-	10187
90	-	-	15685	456	1584	-	-	10187
-	-	-	5249	-	-	-	-	-
-	-	-	104230	148	2179	31695	5964	-
-	-	-	8716	148	797	-	-	-
-	-	-	1499	-	28	-	-	-
-	-	-	160	-	41	-	-	-
-	-	-	1036	58	-	-	-	-
-	-	-	1467	-	204	-	-	-
-	-	-	121	-	-	-	-	-
-	-	-	1256	-	97	-	-	-
-	-	-	213	-	5	-	-	-
-	-	-	555	89	74	-	-	-
-	-	-	1151	-	207	-	-	-
-	-	-	1254	-	137	-	-	-
-	-	-	61465	-	69	31443	5960	-
-	-	-	730	-	3	-	-	-
-	-	-	54193	-	65	31416	-	-
-	-	-	5988	-	-	27	5960	-
-	-	-	553	-	-	-	-	-
-	-	-	34048	-	1312	252	3	-
-	-	-	22312	-	971	126	1	-
-	-	-	1667	-	-	-	-	-
-	40	-	-1598	33	-162	-162	67	-60

DEUTSCHLAND

Jahr: 1995

	Dieselskr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
1000 t ROE						
Primärerzeugung	-	-	-	14812	-	39748
Wiedergewinnung	20	141	95	-	-	-
Einfuhren	18555	3923	2193	55327	-	-
Bestandsveränderungen	1035	-55	-11	-1323	-	-
Ausfuhren	3469	3789	1483	2395	-	-
Bunker	479	1517	52	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	<b>15661</b>	<b>-1296</b>	<b>742</b>	<b>66420</b>	<b>-</b>	<b>39748</b>
<b>Umwandlungseinsatz</b>	<b>965</b>	<b>1246</b>	<b>605</b>	<b>11537*</b>	<b>1616*</b>	<b>39748</b>
Öffentliche Wärmekraftwerke	805	771	-	4376	259*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	160	277	-	3264	1262*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	39748
Brikettfabriken	-	-	12	-	-	-
Kokereien	-	-	592	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	864*	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	197	-	3031	-	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	<b>45755</b>	<b>13032</b>	<b>8215</b>	<b>-</b>	<b>7043*</b>	<b>-</b>
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	2063*	-
Hochöfen	-	-	-	-	4012*	-
Gaswerke	-	-	-	-	967*	-
Raffinerien	45755	13032	8215	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	<b>-1055</b>	<b>-2610</b>	<b>-1361</b>	<b>-</b>	<b>.*</b>	<b>-</b>
Austausch von Erzeugnissen	-241	936	-449	-	.*	-
Übertragung von Erzeugnissen	-814	-3546	-911	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	<b>120</b>	<b>1693</b>	<b>815</b>	<b>1380</b>	<b>1098*</b>	<b>-</b>
<b>Netzverluste</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>293*</b>	<b>-</b>
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	<b>59275</b>	<b>6185</b>	<b>6176</b>	<b>53503*</b>	<b>4035*</b>	<b>-</b>
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	<b>407</b>	<b>2328</b>	<b>5971</b>	<b>1346</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Chemie	407	2328	721	1346	-	-
Sonstige	-	-	5249	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	<b>60172</b>	<b>3860</b>	<b>209</b>	<b>46685*</b>	<b>4035*</b>	<b>-</b>
Industrie	3858	3702	209	17828*	3175*	-
Eisenschaffende Industrie	37	1434	-	2098*	2833*	-
NE-Metallindustrie	87	30	-	584*	6*	-
Chemie	249	728	-	5740*	82*	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	427	625	209	2556*	100*	-
Bergbau	104	17	-	275*	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	727	430	-	1657*	39*	-
Textil, Leder, Bekleidung	156	51	-	532*	3*	-
Papierfab. und Druckereien	176	214	-	1125*	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	894	49	-	3038*	-	-
Sonstige	997	120	-	217*	109*	-
Verkehr	23992	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	727	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	22710	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	553	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	32322	158	-	28857	859*	-
Haushalte	21213	-	-	20951	601*	-
Landwirtschaft	1667	-	-	214	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	<b>-1304</b>	<b>-3</b>	<b>-5</b>	<b>5470*</b>	<b>.*</b>	<b>-</b>

Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnenenergie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6268	40	8	4374	147	1697	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3416
-	-	-	-	-	-	-	-	3001
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6268	40	8	4374	147	1697	-	-	414
1935	-	-	1935	-	-	-	-	-
1935	-	-	1935	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8598*	43879
-	-	-	-	-	-	-	5732*	24602
-	-	-	-	-	-	-	-	6026
-	-	-	-	-	-	-	-	13249
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2866*	-
-1845	-	-	-	-147	-1697	-	-	1845
-1845	-	-	-	-147	-1697	-	-	1845
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5258
-	-	-	-	-	-	-	597*	1968
2487	40	8	2438	-	-	-	8001*	38912
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2487	40	8	2438	-	-	-	8001*	38912
250	-	-	250	-	-	-	1289*	17603
-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	-	-	1442
-	-	-	-	-	-	-	-	4499
-	-	-	-	-	-	-	-	1278
-	-	-	-	-	-	-	-	247
-	-	-	-	-	-	-	-	1171
-	-	-	-	-	-	-	-	394
-	-	-	-	-	-	-	-	1700
-	-	-	-	-	-	-	-	2059
-	-	-	-	-	-	-	-	2832
-	-	-	-	-	-	-	-	1392
-	-	-	-	-	-	-	-	1392
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2237	40	8	2188	-	-	-	6711*	19917
2215	26	-	2188	-	-	-	4538*	11050
-	-	-	-	-	-	-	-	689
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	-	-	-	57662	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1409	-	12	-	-	-
<b>Stock change</b>	71	-	1	-720	-	-
<b>Exports</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1480	-	13	56942	-	-
<b>Transformation input</b>	114	-	-	56431	-	-
Public thermal power stations	114	-	-	56240	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	191	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	-	-	93	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	93	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	1366	-	13	511	93	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1366	-	12	531	94	-
<b>Industry</b>	1364	-	11	408	57	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	103	-	-	342	57	-
Chemical industry	-	-	-	62	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1261	-	-	4	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	6	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	5	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	1	-	-	-	-	-
Railways	1	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
<b>Households, commerce, pub. auth., etc.</b>	1	-	1	123	37	-
Households	1	-	1	83	37	-
Agriculture	-	-	-	40	-	-
<b>Statistical difference</b>	-	-	1	-20	-1	-

Year: 1995

ELLADA

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
457	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15329	2185	3786	-	1	217	199	-	2293
-271	-63	145	-	-2	34	38	-16	67
643	-	3383	-	63	881	742	634	342
-	-	3645	-	-	-	-	-	966
14872	2122	-3097	-	-64	-630	-505	-650	1052
14872	2893	2149	122	-	-	-	25	305
-	-	2002	-	-	-	-	-	305
-	-	122	122	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25	-	-	-	-	25	-
14872	2893	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17663	434	476	3564	1728	755	3987
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17663	434	476	3564	1728	755	3987
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	771	-783	-	-	-	-12	-9	-175
-	-	-12	-	-	-	-12	-	-
-	771	-771	-	-	-	-	-9	-175
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	721	290	17	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10913	22	395	2934	1211	71	4559
-	-	470	-	-	-	-	71	-
-	-	71	-	-	-	-	71	-
-	-	399	-	-	-	-	-	-
-	-	10654	22	387	2793	1205	-	4739
-	-	1920	22	222	-	-	-	457
-	-	65	-	-	-	-	-	18
-	-	180	-	-	-	-	-	38
-	-	94	22	35	-	-	-	8
-	-	442	-	-	-	-	-	48
-	-	117	-	-	-	-	-	49
-	-	294	-	-	-	-	-	59
-	-	106	-	-	-	-	-	18
-	-	67	-	-	-	-	-	8
-	-	12	-	-	-	-	-	12
-	-	496	-	187	-	-	-	199
-	-	6233	-	40	2743	1194	-	1988
-	-	43	-	-	-	-	-	43
-	-	4424	-	40	2724	-	-	1660
-	-	1213	-	-	19	1194	-	-
-	-	553	-	-	-	-	-	285
-	-	2501	-	125	50	11	-	2294
-	-	1485	-	95	-	11	-	1379
-	-	810	-	-	50	-	-	750
-	-	-211	-	8	141	6	-	-180

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2041	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	733	343	-	-	-	-
Stock change	81	-57	-	-	-	-
Exports	616	105	-	-	-	-
Bunkers	2641	38	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>-2443</b>	<b>143</b>	<b>2041</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Transformation input</b>	<b>1697</b>	<b>-</b>	<b>649</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	1697	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	649	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>6061</b>	<b>658</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>670</b>
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	670
Refineries	6061	658	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-587</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-587	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>274</b>	<b>140</b>	<b>1216</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>1060</b>	<b>661</b>	<b>176</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>670</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>-</b>	<b>399</b>	<b>176</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Chemical industry	-	-	176	-	-	-
Other sectors	-	399	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>1246</b>	<b>262</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>670</b>
Industry	957	262	-	-	-	293
Iron & steel industry	47	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	142	-	-	-	-	-
Chemical industry	29	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	179	215	-	-	-	-
Ore-extraction industry	68	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	235	-	-	-	-	139
Textile, leather & clothing industry	88	-	-	-	-	74
Paper and printing	59	-	-	-	-	79
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	110	-	-	-	-	-
Transport	268	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	268	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	21	-	-	-	-	377
Households	-	-	-	-	-	125
Agriculture	10	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-186</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)	GWh
-	4320	141	58500	34	3529	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1390
-	-	-	-	-	-	-	-	593
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4320	141	58500	34	3529	-	-	797
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-34	-3529	-	-	3563
-	-	-	-	-34	-3529	-	-	3563
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4835
-	-	-	-	-	-	-	-	3173
-	4320	141	58500	-	-	-	-	34087
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4320	141	58500	-	-	-	-	34087
-	-	-	5000	-	-	-	-	12066
-	-	-	-	-	-	-	-	856
-	-	-	-	-	-	-	-	3215
-	-	-	-	-	-	-	-	1058
-	-	-	-	-	-	-	-	1906
-	-	-	-	-	-	-	-	273
-	-	-	-	-	-	-	-	942
-	-	-	-	-	-	-	-	974
-	-	-	-	-	-	-	-	534
-	-	-	-	-	-	-	-	627
-	-	-	-	-	-	-	-	1681
-	-	-	-	-	-	-	-	149
-	-	-	-	-	-	-	-	149
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4320	141	53500	-	-	-	-	21872
-	4320	141	53500	-	-	-	-	11508
-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
1000 toe						
Primary production	10223	-	-	-	7910	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	22365	916	-	8	-	-
Stock change	-234	46	-	-	-98	-
Exports	4159	-	-	-	-	-
Bunkers	3537	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>24657</b>	<b>962</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>7812</b>	<b>-</b>
<b>Transformation input</b>	<b>27790</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7741</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	9719	74	-	-	7715	-
Autoprod. thermal power stations	159	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	26	-	-	-	26	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	26	-	-	-	-	-
Refineries	17859	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>21061</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>44</b>
Public thermal power stations	3169	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	75	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	44	-	-	-	-	44
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	14	-	-	-	-	-
Refineries	17758	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Interproduct transfers	-12	-	-	-	-	-
Products transferred	35	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>1173</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Distribution losses</b>	<b>272</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Available for final consumption</b>	<b>16504</b>	<b>888</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>70</b>	<b>44</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>441</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Chemical industry	78	-	-	-	-	-
Other sectors	362	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>16333</b>	<b>888</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>143</b>	<b>44</b>
<b>Industry</b>	<b>4037</b>	<b>887</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>110</b>	<b>27</b>
Iron & steel industry	136	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	637	66	-	-	92	27
Chemical industry	208	-	-	-	16	-
Glass, pottery & building mat. industry	1365	820	-	-	1	-
Ore-extraction industry	137	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	372	-	-	4	-	-
Textile, leather & clothing industry	187	-	-	-	-	-
Paper and printing	112	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	69	-	-	3	-	-
Other industries	656	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	<b>6430</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Railways	56	-	-	-	-	-
Road transport	4583	-	-	-	-	-
Air transport	1246	-	-	-	-	-
Inland navigation	543	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5864	-	-	-	33	17
Households	3926	-	-	-	22	17
Agriculture	1001	-	-	-	10	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-269</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-73</b>	<b>-</b>



Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	458	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15381	2217	3722	-	1	228	204	-
-	-271	-63	153	-	-2	35	39	-16
-	645	-	3463	-	69	925	762	666
-	-	-	3537	-	-	-	-	-
-	14922	2154	-3125	-	-70	-662	-518	-683
-	14922	2936	2101	145	-	-	-	26
-	-	-	1929	-	-	-	-	-
-	-	-	145	145	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26	-	-	-	-	26
-	14922	2936	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17758	518	522	3745	1774	793
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17758	518	522	3745	1774	793
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	782	-759	-	-	-	-12	-9
-	-	-	-12	-	-	-	-12	-
-	-	782	-747	-	-	-	-	-9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	731	346	18	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11039	26	433	3083	1243	74
-	-	-	437	-	-	-	-	74
-	-	-	74	-	-	-	-	74
-	-	-	362	-	-	-	-	-
-	-	-	10799	26	425	2935	1237	-
-	-	-	1842	26	243	-	-	-
-	-	-	63	-	-	-	-	-
-	-	-	174	-	-	-	-	-
-	-	-	100	26	38	-	-	-
-	-	-	380	-	-	-	-	-
-	-	-	114	-	-	-	-	-
-	-	-	284	-	-	-	-	-
-	-	-	102	-	-	-	-	-
-	-	-	64	-	-	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	511	-	205	-	-	-
-	-	-	6417	-	43	2882	1226	-
-	-	-	43	-	-	-	-	-
-	-	-	4583	-	43	2862	-	-
-	-	-	1246	-	-	19	1226	-
-	-	-	543	-	-	-	-	-
-	-	-	2538	-	137	52	11	-
-	-	-	1508	-	104	-	11	-
-	-	-	819	-	-	52	-	-
-	-	-	-196	-	8	148	6	-

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	43	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	2316	700	271	-	-	-
<b>Stock change</b>	67	77	-47	-	-	-
<b>Exports</b>	345	588	105	-	-	-
<b>Bunkers</b>	975	2523	38	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1062	-2334	79	43	-	-
<b>Transformation input</b>	308	1621	-	13	-	-
Public thermal power stations	308	1621	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	13	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	4028	5790	584	-	14	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	14	-
Refineries	4028	5790	584	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-176	-560	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-176	-560	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	261	104	26	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	4606	1012	559	3	14	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	362	3	-	-
Chemical industry	-	-	-	3	-	-
Other sectors	-	-	362	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	4787	1190	196	-	14	-
<b>Industry</b>	461	914	196	-	6	-
Iron & steel industry	18	44	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	38	135	-	-	-	-
Chemical industry	8	27	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	48	171	161	-	-	-
Ore-extraction industry	49	64	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	59	224	-	-	2	-
Textile, leather & clothing industry	18	84	-	-	1	-
Paper and printing	8	56	-	-	1	-
Engineering & other metal industry	12	-	-	-	-	-
Other industries	201	105	-	-	-	-
<b>Transport</b>	2008	256	-	-	-	-
Railways	43	-	-	-	-	-
Road transport	1677	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	287	256	-	-	-	-
<b>Households, commerce, pub. auth., etc.</b>	2317	20	-	-	8	-
Households	1393	-	-	-	2	-
Agriculture	757	9	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-181	-177	-	-	-	-



	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	17627	-	-	10776	-	-
Récupération	62	-	-	-	-	-
Importations	13889	-	846	-	-	-
Variations de stocks	590	-	-72	-242	-	-
Exportations	-	-	81	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	32168	-	693	10534	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	31138	-	694	10534	-	-
Centrales thermiques publiques	27376	-	-	10534	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	421	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3341	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	694	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	2438	-	-	210
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	2438	-	-	210
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	25	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	1005	-	2437	-	-	210
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	210
Chimie	-	-	-	-	-	210
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	1005	-	2437	-	-	-
Industrie	585	-	2437	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	2209	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	10	-	73	-	-	-
<i>Chimie</i>	80	-	50	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	470	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	5	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	35	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	10	-	70	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigación intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	420	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	400	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-	-	-	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoiil & fuel oil fluide
1000 t								
783	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
54928	738	11377	-	979	813	26	2660	3336
-311	-75	-1057	-	1	-337	-72	209	-585
-	-	8223	-	113	1438	738	1185	824
-	-	3248	-	-	-	-	-	778
55400	663	-1151	-	867	-962	-784	1684	1149
55255	1087	3804	120	13	-	-	12	269
-	-	2541	-	-	-	-	-	202
-	-	1238	120	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25	-	13	-	-	12	-
55255	1087	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	55989	1495	1814	9696	4154	2471	16636
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	55989	1495	1814	9696	4154	2471	16636
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	396	-265	33	-171	-109	-292	-169	68
-	-	131	40	-164	-109	-292	-31	82
-	188	-188	-	-	-	-	-	-
-	208	-208	-7	-7	-	-	-138	-14
-	-	3884	1400	13	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	-28	46885	8	2484	8625	3078	3974	17489
-	-	6411	-	-	-	-	3785	-
-	-	3785	-	-	-	-	3785	-
-	-	2626	-	-	-	-	-	-
14	-	40171	25	2476	8534	3076	-	17491
14	-	8420	25	373	-	-	-	480
-	-	374	-	22	-	-	-	35
-	-	143	-	8	-	-	-	10
-	-	2762	25	201	-	-	-	43
-	-	2427	-	41	-	-	-	29
-	-	93	-	2	-	-	-	51
-	-	1053	-	28	-	-	-	175
-	-	201	-	2	-	-	-	34
-	-	343	-	19	-	-	-	14
-	-	278	-	46	-	-	-	47
-	-	536	-	4	-	-	-	42
-	-	25090	-	74	8534	3023	-	13051
-	-	285	-	-	-	-	-	285
-	-	19908	-	74	8534	-	-	11300
-	-	3023	-	-	-	3023	-	-
-	-	1874	-	-	-	-	-	1466
-	-	6661	-	2029	-	53	-	3960
-	-	3484	-	1784	-	-	-	1650
-	-	1677	-	52	-	-	-	1580
131	-28	303	-17	8	91	2	189	-2

	Fuel oil	Autres	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	résiduel	produits pétroliers				
	1000 t		TJ(PCS)			
<b>Production primaire</b>	-	-	17650	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1570	1993	349881	-	-	-
Variations de stocks	-220	-53	-8290	-	-	-
Exportations	3167	758	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	<b>2470</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>-4287</b>	<b>1182</b>	<b>359241</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Entrées en transformation</b>	<b>3390</b>	<b>-</b>	<b>60784</b>	<b>1995</b>	<b>8006</b>	<b>-</b>
Centrales thermiques publiques	2339	-	2966	545	5023	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1051	-	56404	1450	2983	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	1414	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>13815</b>	<b>5908</b>	<b>-</b>	<b>19239</b>	<b>19775</b>	<b>2030</b>
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	19239	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	19775	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	2030
Raffineries	13815	5908	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>1142</b>	<b>-767</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1194</b>
Echanges entre produits	1184	-579	-	-	-	1194
Produits transférés	-	-188	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-42	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>2177</b>	<b>199</b>	<b>860</b>	<b>10067</b>	<b>3512</b>	<b>5</b>
<b>Pertes sur les réseaux</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5300</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>5103</b>	<b>6124</b>	<b>292297</b>	<b>7177</b>	<b>8257</b>	<b>3209</b>
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>-</b>	<b>2626</b>	<b>17741</b>	<b>104</b>	<b>109</b>	<b>-</b>
Chimie	-	-	17741	104	109	-
Autres	-	2626	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>5099</b>	<b>3470</b>	<b>274556</b>	<b>7073</b>	<b>8148</b>	<b>3209</b>
<b>Industrie</b>	<b>4088</b>	<b>3454</b>	<b>216927</b>	<b>7073</b>	<b>8148</b>	<b>-</b>
<i>Sidérurgie</i>	310	7	22568	7073	8148	-
<i>Métaux non ferreux</i>	125	-	4527	-	-	-
<i>Chimie</i>	1311	1182	42015	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	430	1927	55333	-	-	-
<i>Extraction</i>	40	-	2653	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	850	-	19853	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	165	-	21604	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	310	-	28846	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	110	75	18087	-	-	-
<i>Autres industries</i>	437	53	1441	-	-	-
<b>Transports</b>	<b>408</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	408	-	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	<b>603</b>	<b>16</b>	<b>57629</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3209</b>
<i>Foyers domestiques</i>	40	10	44355	-	-	2209
<i>Agriculture</i>	45	-	406	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
598914	1032	273	157602	270	23112	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7633
-	-	-	-	-	-	-	-	3147
-	-	-	-	-	-	-	-	-
598914	1032	273	157602	270	23112	-	-	4486
598914	-	-	40172	-	-	-	-	-
-	-	-	38229	-	-	-	-	-
-	-	-	1943	-	-	-	-	-
598914	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1617	141811
-	-	-	-	-	-	-	1617	76877
-	-	-	-	-	-	-	-	9479
-	-	-	-	-	-	-	-	55455
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-270	-23112	-	-	23382
-	-	-	-	-270	-23112	-	-	23382
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13066
-	-	-	-	-	-	-	-	15432
-	1032	273	117430	-	-	-	1617	141181
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1032	273	117430	-	-	-	1617	141181
-	-	-	33916	-	-	-	1617	60609
-	-	-	-	-	-	-	-	9940
-	-	-	-	-	-	-	-	7463
-	-	-	-	-	-	-	1617	8859
-	-	-	-	-	-	-	-	6557
-	-	-	-	-	-	-	-	1232
-	-	-	-	-	-	-	-	6126
-	-	-	-	-	-	-	-	3270
-	-	-	-	-	-	-	-	4541
-	-	-	-	-	-	-	-	6235
-	-	-	-	-	-	-	-	6386
-	-	-	-	-	-	-	-	3937
-	-	-	-	-	-	-	-	3937
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1032	273	83514	-	-	-	-	76635
-	1032	273	83514	-	-	-	-	36258
-	-	-	-	-	-	-	-	4868
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	31410	8327	-	-	1814	-
Récupération	27	27	-	-	-	-
Importations	83861	8625	-	575	-	-
Variations de stocks	-1418	289	-	-49	-40	-
Exportations	8449	-	-	55	-	-
<b>Soutes</b>	3145	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	102286	17269	-	471	1773	-
<b>Entrées en transformation</b>	95271	16502	-	472	1773	-
Centrales thermiques publiques	19175	13854	-	-	1773	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2824	247	-	-	-	-
Centrales nucléaires	14304	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2393	2393	-	-	-	-
Hauts fourneaux	472	-	-	472	-	-
Usines à gaz	57	-	-	-	-	-
Raffineries	56037	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	70702	-	-	1659	-	-
Centrales therm. publiques	6648	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	815	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4768	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2262	-	-	1659	-	-
Hauts fourneaux	472	-	-	-	-	-
Usines à gaz	43	-	-	-	-	-
Raffineries	55692	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	319	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	267	-	-	-	-	-
Produits transférés	56	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-4	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	5458	11	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	1441	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	71137	755	-	1658	-	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	6984	-	-	-	-	-
Chimie	4553	-	-	-	-	-
Autres	2431	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	63562	575	-	1658	-	-
Industrie	20472	349	-	1658	-	-
<i>Sidérurgie</i>	3551	-	-	1503	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	933	6	-	49	-	-
<i>Chimie</i>	4179	47	-	34	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	3964	280	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	257	2	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	1996	-	-	23	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	939	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	1347	5	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	1237	5	-	47	-	-
<i>Autres industries</i>	1082	-	-	-	-	-
Transports	26068	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	626	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	20466	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	3104	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1870	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	17022	226	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	10032	215	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	2123	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	589	180	-	-	-	-



Année : 1995

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	778	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	54608	749	11125	-	1075	854	26	2795
-	-309	-76	-1054	-	1	-354	-73	219
-	-	-	8124	-	124	1511	757	1245
-	-	-	3145	-	-	-	-	-
-	55078	673	-1198	-	952	-1010	-805	1769
-	54933	1103	3680	143	14	-	-	12
-	-	-	2438	-	-	-	-	-
-	-	-	1215	143	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26	-	14	-	-	12
-	54933	1103	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	-	-	55692	1785	1993	10189	4266	2596
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	55692	1785	1993	10189	4266	2596
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	401	-108	39	-187	-114	-299	-177
-	-	-	241	47	-180	-114	-299	-32
-	-	190	-134	-	-	-	-	-
-	-	211	-215	-8	-7	-	-	-145
-	-	-	4004	1671	14	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	144	-28	46699	9	2729	9064	3161	4176
189	-	-	6409	-	-	-	-	3977
189	-	-	3977	-	-	-	-	3977
-	-	-	2431	-	-	-	-	-
-	13	-	39982	29	2720	8968	3159	-
-	13	-	7380	29	409	-	-	-
-	-	-	360	-	24	-	-	-
-	-	-	138	-	8	-	-	-
-	-	-	2394	29	220	-	-	-
-	-	-	1930	-	45	-	-	-
-	-	-	91	-	2	-	-	-
-	-	-	1019	-	30	-	-	-
-	-	-	194	-	2	-	-	-
-	-	-	331	-	20	-	-	-
-	-	-	259	-	50	-	-	-
-	-	-	502	-	4	-	-	-
-	-	-	25730	-	81	8968	3104	-
-	-	-	287	-	-	-	-	-
-	-	-	20466	-	81	8968	-	-
-	-	-	3104	-	-	-	3104	-
-	-	-	1870	-	-	-	-	-
-	-	-	6872	-	2229	-	54	-
-	-	-	3672	-	1960	-	-	-
-	-	-	1696	-	57	-	-	-
-	130	-28	307	-20	8	95	2	198

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
1000 tep						
<b>Production primaire</b>	-	-	-	379	-	14304
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	3370	1499	1502	7521	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-591	-210	-45	-178	-	-
<b>Exportations</b>	832	3025	627	-	-	-
<b>Soutes</b>	786	2359	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	1160	-4095	829	7722	-	14304
<b>Entrées en transformation</b>	271	3238	-	1306	234	14304
Centrales thermiques publiques	204	2234	-	63	131	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	67	1004	-	1212	102	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	14304
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	30	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	16807	13198	4854	-	929	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	413	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	472	-
Usines à gaz	-	-	-	-	43	-
Raffineries	16807	13198	4854	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	68	1091	-527	-	25	-
Echanges entre produits	82	1131	-392	-	25	-
Produits transférés	-	-	-134	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-14	-40	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	95	2079	142	18	300	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	113	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	17669	4875	5014	6283	420	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	2431	381	4	-
Chimie	-	-	-	381	4	-
Autres	-	-	2431	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	17671	4871	2561	5901	415	-
Industrie	484	3905	2549	4663	346	-
Sidérurgie	35	296	5	485	346	-
Métaux non ferreux	10	119	-	97	-	-
Chimie	43	1252	847	903	-	-
Produits minéraux non métalliques	29	410	1445	1189	-	-
Extraction	51	38	-	57	-	-
Alimentation, boisson, tabac	176	812	-	426	-	-
Textiles, cuir, habillement	34	157	-	464	-	-
Papier et imprimerie	14	296	-	620	-	-
Fabrications métalliques	47	105	56	388	-	-
Autres industries	42	417	37	30	-	-
Transports	13185	389	-	-	-	-
Ferroviaires	287	-	-	-	-	-
Routiers	11416	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	1481	389	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4000	576	11	1238	68	-
Foyers domestiques	1667	38	7	953	47	-
Agriculture	1596	42	-	8	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-2	3	20	-	-	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
5805	24	6	3764	23	1987	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	656
-	-	-	-	-	-	-	-	270
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5805	24	6	3764	23	1987	-	-	385
959	-	-	959	-	-	-	-	-
913	-	-	913	-	-	-	-	-
46	-	-	46	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	38	12193
-	-	-	-	-	-	-	38	6610
-	-	-	-	-	-	-	-	815
-	-	-	-	-	-	-	-	4768
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-2010	-	-	-	-23	-1987	-	-	2010
-2010	-	-	-	-23	-1987	-	-	2010
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1123
-	-	-	-	-	-	-	-	1326
2835	24	6	2804	-	-	-	38	12139
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2835	24	6	2804	-	-	-	38	12139
810	-	-	810	-	-	-	38	5211
-	-	-	-	-	-	-	-	854
-	-	-	-	-	-	-	-	641
-	-	-	-	-	-	-	38	761
-	-	-	-	-	-	-	-	563
-	-	-	-	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	-	-	526
-	-	-	-	-	-	-	-	281
-	-	-	-	-	-	-	-	390
-	-	-	-	-	-	-	-	536
-	-	-	-	-	-	-	-	549
-	-	-	-	-	-	-	-	338
-	-	-	-	-	-	-	-	338
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025	24	6	1994	-	-	-	-	6589
2025	24	6	1994	-	-	-	-	3117
-	-	-	-	-	-	-	-	418
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	7014	-	-	1401	-	-
<b>Récupération</b>	1481	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	13190	95	885	53	-	-
<b>Variations de stocks</b>	1318	15	75	62	-	-
<b>Exportations</b>	392	10	307	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	22611	100	653	1516	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	16795	-	2335	1388	-	-
Centrales thermiques publiques	5103	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3653	-	-	1388	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	300	-	-	-	-	-
Cokeries	7739	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	2335	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	287	5566	-	-	145
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	287	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5566	-	-	145
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	-	203	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	5816	387	3681	128	-	145
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	145
Chimie	-	-	-	-	-	145
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	5759	387	3680	224	-	-
Industrie	4805	-	3574	214	-	-
Sidérurgie	2305*	-	2938	-	-	-
Métaux non ferreux	-*	-	84	-	-	-
Chimie	523*	-	84	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	1235*	-	42	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	232*	-	42	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	58*	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	90*	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	95*	-	84	-	-	-
Autres industries	210*	-	297	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	954	387	106	10	-	-
Foyers domestiques	954	387	106	10	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	57	-	1	-96	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
2503	-	410	65	138	125	-	-	56
-	-	56	-	-	-	-	-	4
77115	1442	21665	-	1749	2080	665	3837	10586
161	-170	-716	-	34	-169	-53	-13	-141
-	439	15059	-	1232	3797	1531	666	2889
-	-	2584	-	-	-	-	-	266
79779	833	3772	65	689	-1761	-919	3158	7350
78758	3657	765	-	-	-	-	-	10
-	-	629	-	-	-	-	-	10
-	-	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	131	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
78758	3657	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	82087	2422	2459	17849	5694	4253	30819
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	82087	2422	2459	17849	5694	4253	30819
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1886	-1907	-	-21	-1510	-	-	-
-	-	-21	-	-21	-	-	-	-
-	1	-1	-	-	-	-	-	-
-	1885	-1885	-	-	-1510	-	-	-
-	-	5295	2187	39	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1021	-938	77892	300	3088	14578	4775	7411	38159
-	-	13754	65	337	-	-	8035	1162
-	-	9599	65	337	-	-	8035	1162
-	-	4155	-	-	-	-	-	-
-	-	67956	235	2867	14167	4576	-	39904
-	-	8269	235	655	-	2	-	2232
-	-	160	-	-	-	-	-	21
-	-	276	-	181	-	-	-	12
-	-	756	235	-	-	-	-	-
-	-	903	-	65	-	-	-	203
-	-	66	-	-	-	-	-	26
-	-	911	-	147	-	-	-	54
-	-	170	-	-	-	-	-	45
-	-	364	-	-	-	-	-	17
-	-	282	-	-	-	-	-	167
-	-	3353	-	262	-	2	-	1687
-	-	42050	-	26	14137	4567	-	23297
-	-	382	-	-	-	-	-	380
-	-	36359	-	26	13889	-	-	22444
-	-	4591	-	-	26	4565	-	-
-	-	718	-	-	222	2	-	473
-	-	17637	-	2186	30	7	-	14375
-	-	13924	-	1579	-	-	-	12345
-	-	2518	-	339	30	-	-	2030
1021	-938	-3818	-	-116	411	199	-624	-2907

## FRANCE

Année : 1995

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
<b>Production primaire</b>	26	-	129928	-	-	-
<b>Récupération</b>	13	39	-	-	-	-
<b>Importations</b>	536	2212	1278972	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-318	-56	-28908	-	-	-
<b>Exportations</b>	2305	2639	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	2298	20	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-4346	-464	1379992	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	619	136	25644	10548	24667	-
Centrales thermiques publiques	619	-	2316	-	17561	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	5	23328	10548	7106	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	131	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	10638	7953	-	49050	66557	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	49050	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	66557	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	10638	7953	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-120	-256	-	3460	-	3031
Echanges entre produits	-	-	-	3460	-	3031
Produits transférés	-1	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-119	-256	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	1428	1641	15350	13021	8676	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	8730	3031	5317	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	4125	5456	1330268	25910	27897	3031
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	4155	98561	2484	-	-
Chimie	-	-	98561	2484	-	-
Autres	-	4155	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	3998	2209	1203141	23424	27896	3031
<b>Industrie</b>	2936	2209	479458	23424	27896	1375
<i>Sidérurgie</i>	85	54	35125	21031	27896	-
<i>Métaux non ferreux</i>	83	-	15386	-	-	742
<i>Chimie</i>	521	-	79617	61	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	635	-	72760	36	-	-
<i>Extraction</i>	40	-	6710	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	710	-	85378	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	125	-	19570	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	347	-	52708	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	115	-	65318	410	-	-
<i>Autres industries</i>	275	1127	46886	1886	-	633
<b>Transports</b>	23	-	18	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	18	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	21	-	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	1039	-	723665	-	-	1656
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	365036	-	-	1188
<i>Agriculture</i>	119	-	9148	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	127	-908	28566	2	1	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
3935182	587*	5400*	395921*	-	73444	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2860
-	-	-	-	-	-	-	-	72701
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3935182	587*	5400*	395921*	-	73444	-	-	-69841
3935182	-	-	37010*	-	-	-	-	-
-	-	-	3074*	-	-	-	-	-
-	-	-	9246*	-	-	-	-	-
3935182	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24690*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	416687
-	-	-	-	-	-	-	-	19769
-	-	-	-	-	-	-	-	19687
-	-	-	-	-	-	-	-	377231
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-73444	-	-	73444
-	-	-	-	-	-73444	-	-	73444
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	48300
-	-	-	-	-	-	-	-	29413
-	587*	5400*	358911*	-	-	-	-	342577
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	587*	5400*	358911*	-	-	-	-	342577
-	-	-	59500*	-	-	-	-	123607
-	-	-	-	-	-	-	-	14558
-	-	-	-	-	-	-	-	8274
-	-	-	-	-	-	-	-	24034
-	-	-	-	-	-	-	-	8815
-	-	-	-	-	-	-	-	1050
-	-	-	-	-	-	-	-	16281
-	-	-	-	-	-	-	-	3878
-	-	-	-	-	-	-	-	11475
-	-	-	-	-	-	-	-	22478
-	-	-	-	-	-	-	-	12764
-	-	-	-	-	-	-	-	9697
-	-	-	-	-	-	-	-	9697
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	587*	5400*	299411*	-	-	-	-	209273
-	487*	5400*	299411*	-	-	-	-	108842
-	-	-	-	-	-	-	-	2618
-	*	*	*	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	<b>120454*</b>	<b>4204</b>	-	-	<b>584</b>	-
Récupération	625	569	-	-	-	-
Importations	138356	8821	66	602	10	-
Variations de stocks	-424	831	10	51	25	-
Exportations	22432	274	6	208	-	-
Soutes	2484	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>234095*</b>	<b>14152</b>	<b>69</b>	<b>444</b>	<b>620</b>	-
<b>Entrées en transformation</b>	<b>192536*</b>	<b>10243</b>	-	<b>1589</b>	<b>578</b>	-
Centrales thermiques publiques	4269*	3125	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3429*	1727	-	-	578	-
Centrales nucléaires	93990	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	215	215	-	-	-	-
Cokeries	5273	5175	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1589	-	-	1589	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	83178	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	589*	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>125448</b>	-	<b>200</b>	<b>3788</b>	-	-
Centrales therm. publiques	1699	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1692	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	32436	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	200	-	200	-	-	-
Cokeries	4973	-	-	3788	-	-
Hauts fourneaux	1589	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	82855	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>145</b>	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	116	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	29	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>10334</b>	-	-	<b>138</b>	-	-
Pertes sur les réseaux	2908	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>153911*</b>	<b>3908</b>	<b>270</b>	<b>2505</b>	<b>41</b>	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>16206</b>	-	-	-	-	-
Chimie	12368	-	-	-	-	-
Autres	3837	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>140950*</b>	<b>4034</b>	<b>270</b>	<b>2505</b>	<b>93</b>	-
Industrie	37124*	3362	-	2432	89	-
<i>Sidérurgie</i>	6881*	1613*	-	1999	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1405*	-*	-	57	-	-
<i>Chimie</i>	4980*	366*	-	57	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	4099*	864*	-	28	-	-
<i>Extraction</i>	299	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4320*	162*	-	28	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	959*	40*	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2531*	62*	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3747*	66*	-	57	-	-
<i>Autres industries</i>	5610*	146*	-	202	-	-
Transports	43969	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1219	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	37300	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	4715	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	733	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	59855*	672	270	72	4	-
<i>Foyers domestiques</i>	39749*	672	270	72	4	-
<i>Agriculture</i>	2990	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>-3245*</b>	<b>-126</b>	-	-	<b>-52</b>	-



Année : 1995

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	2525	-	442	77	151	131	-	-
-	-	-	55	-	-	-	-	-
-	77808	1463	21845	-	1921	2185	682	4032
-	162	-172	-711	-	37	-177	-54	-13
-	-	445	15244	-	1353	3990	1572	699
-	-	-	2484	-	-	-	-	-
-	80496	845	3902	77	756	-1850	-943	3318
-	79466	3712	703	-	-	-	-	-
-	-	-	601	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	98	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	79466	3712	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	82855	2892	2701	18757	5847	4469
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	82855	2892	2701	18757	5847	4469
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1914	-1908	-	-23	-1586	-	-
-	-	-	-23	-	-23	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1913	-1884	-	-	-1586	-	-
-	-	-	5225	2611	42	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	1030	-952	78920	358	3392	15320	4904	7788
130	-	-	13903	77	370	-	-	8444
130	-	-	10066	77	370	-	-	8444
-	-	-	3837	-	-	-	-	-
-	-	-	68776	280	3149	14888	4699	-
-	-	-	7684	280	719	-	2	-
-	-	-	142	-	-	-	-	-
-	-	-	290	-	198	-	-	-
-	-	-	778	280	-	-	-	-
-	-	-	883	-	71	-	-	-
-	-	-	64	-	-	-	-	-
-	-	-	894	-	161	-	-	-
-	-	-	164	-	-	-	-	-
-	-	-	348	-	-	-	-	-
-	-	-	278	-	-	-	-	-
-	-	-	3102	-	287	-	2	-
-	-	-	43135	-	28	14856	4690	-
-	-	-	385	-	-	-	-	-
-	-	-	37300	-	28	14596	-	-
-	-	-	4715	-	-	27	4688	-
-	-	-	733	-	-	233	2	-
-	-	-	17956	-	2401	31	7	-
-	-	-	14207	-	1734	-	-	-
-	-	-	2568	-	372	31	-	-
-	1030	-952	-3759	-	-127	431	204	-655

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	56	24	-	2792	-	93990
Récupération	4	12	39	-	-	-
Importations	10695	512	1814	27492	-	-
Variations de stocks	-142	-303	-56	-621	-	-
Exportations	2918	2202	2507	-	-	-
<b>Soutes</b>	268	2195	20	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	7425	-4152	-730	29664	-	93990
<b>Entrées en transformation</b>	10	591	101	551	815	93990
Centrales thermiques publiques	10	591	-	49	419	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	3	501	396	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	93990
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	98	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	31136	10163	6885	-	2644	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	1054	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1589	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	31136	10163	6885	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-114	-183	-	139	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	139	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-113	-183	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	1364	1207	329	487	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	187	192	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	38552	3940	4662	28595	1288	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	1173	-	3837	2118	53	-
Chimie	1173	-	-	2118	53	-
Autres	-	-	3837	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	40315	3819	1622	25862	1234	-
<b>Industrie</b>	2255	2805	1622	10306	1199	-
<i>Sidérurgie</i>	21	81	40	755	1118	-
<i>Métaux non ferreux</i>	12	79	-	330	15	-
<i>Chimie</i>	-	497	-	1711	1	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	205	606	-	1564	-	-
<i>Extraction</i>	26	38	-	144	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	54	678	-	1835	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	45	119	-	420	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	17	331	-	1133	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	168	109	-	1404	8	-
<i>Autres industries</i>	1704	262	845	1007	54	-
<b>Transports</b>	23537	21	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	383	1	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	22675	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	477	20	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	14523	992	-	15555	35	-
<i>Foyers domestiques</i>	12472	-	-	7846	25	-
<i>Agriculture</i>	2050	113	-	196	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-2936	121	-796	614	-	-



## IRELAND

Year: 1995

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	5378*	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2401*	2*	12*	50*	-	-
Stock change	297*	-	-	171*	-23*	-
Exports	10*	-	-	7*	12*	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>2688*</b>	<b>2*</b>	<b>12*</b>	<b>5592*</b>	<b>-35*</b>	<b>-</b>
<b>Transformation input</b>	<b>2226*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4037*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	2208*	-	-	3000*	-	-
Autoprod. thermal power stations	18*	-	-	83*	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	954*	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>371*</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	371*	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Distribution losses</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Available for final consumption</b>	<b>462*</b>	<b>2*</b>	<b>12*</b>	<b>1555*</b>	<b>336*</b>	<b>-</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>469*</b>	<b>2*</b>	<b>12*</b>	<b>1555*</b>	<b>336*</b>	<b>-</b>
Industry	87*	-	12*	-	-	-
Iron & steel industry	6*	-	12	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	-	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	382*	2*	-	1555*	336*	-
Households	381*	-	-	1544*	320*	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-7*</b>	<b>.*</b>	<b>.*</b>	<b>.*</b>	<b>.*</b>	<b>-</b>

Year: 1995

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2292*	29	4220*	-	111*	657*	591*	-	1335*
-5*	-6*	124*	-	-1*	-6*	-17*	-	21*
-	-	1043*	-	8*	15*	58*	52*	108*
-	-	39*	-	-	-	-	-	19*
2287*	23*	3262*	-	102*	636*	516*	-52*	1229*
2287*	23*	669*	-	-	-	-	-	22*
-	-	660*	-	-	-	-	-	18*
-	-	9*	-	-	-	-	-	4*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2287*	23*	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2266*	46*	30*	354*	124*	53*	840*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2266*	46*	30*	354*	124*	53*	840*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	63*	46*	3*	-	-	-	4*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-*	-*	4796*	-*	129*	990*	640*	1*	2043*
-	-	252*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	252*	-	-	-	-	-	-
-	-	4522*	-	136*	985*	615*	-	2044*
-	-	798*	-	56*	-	31*	-	178*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	287*	-	-	-	-	-	-
-	-	56*	-	-	-	-	-	14*
-	-	43*	-	-	-	-	-	21*
-	-	23*	-	-	-	-	-	23*
-	-	170*	-	-	-	-	-	71*
-	-	30*	-	-	-	-	-	10*
-	-	11*	-	-	-	-	-	3*
-	-	60*	-	-	-	-	-	25*
-	-	51*	-	28*	-	2*	-	9*
-	-	2232*	-	7*	985*	389*	-	826*
-	-	58*	-	-	-	-	-	58*
-	-	1751*	-	7*	984*	-	-	760*
-	-	390*	-	-	1*	389*	-	-
-	-	33*	-	-	-	-	-	8*
-	-	1492*	-	73*	-	195*	-	1040*
-	-	523*	-	63*	-	195*	-	228*
-	-	250*	-	-	-	-	-	250*
-*	-*	22*	-*	-7*	5*	25*	1*	-1*

## IRELAND

Year: 1995

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	102045*	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1234*	292*	106*	-	-	-
Stock change	127*	-	-106*	-	-	-
Exports	802*	-	-	-	-	-
Bunkers	20*	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>539*</b>	<b>292*</b>	<b>102045*</b>	-	-	-
<b>Transformation input</b>	<b>647*</b>	-	<b>46754*</b>	-	-	-
Public thermal power stations	642*	-	42434*	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	5*	-	4320*	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>819*</b>	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	819*	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>10*</b>	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	<b>963*</b>	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>701*</b>	<b>292*</b>	<b>54328*</b>	-	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	<b>252*</b>	<b>21326*</b>	-	-	-
Chemical industry	-	-	21326*	-	-	-
Other sectors	-	252*	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>705*</b>	<b>37*</b>	<b>33002*</b>	-	-	-
Industry	533*	-	14097*	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	668*	-	-	-
Non-ferrous metal industry	287*	-	-	-	-	-
Chemical industry	42*	-	3958*	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	22*	-	1540*	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	469*	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	99*	-	5178*	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	20*	-	-	-	-	-
Paper and printing	8*	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	35*	-	-	-	-	-
Other industries	12*	-	2284*	-	-	-
Transport	25*	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	25*	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	147*	37*	18905*	-	-	-
Households	-	37*	11074*	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-4*</b>	<b>3*</b>	<b>.*</b>	-	-	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)		GWh			TJ(GCV)		GWh
-	4	2	6629	16	713	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	4	2	6629	16	713	-	-	-15
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16875
-	-	-	-	-	-	-	-	16618
-	-	-	-	-	-	-	-	257
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-16	-713	-	-	729
-	-	-	-	-16	-713	-	-	729
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1242
-	-	-	-	-	-	-	-	1506
-	4	2	6629	-	-	-	-	14841
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	6629	-	-	-	-	14841
-	-	-	4963	-	-	-	-	5767
-	-	-	-	-	-	-	-	631
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	842
-	-	-	-	-	-	-	-	458
-	-	-	-	-	-	-	-	221
-	-	-	-	-	-	-	-	1429
-	-	-	-	-	-	-	-	260
-	-	-	-	-	-	-	-	152
-	-	-	-	-	-	-	-	831
-	-	-	-	-	-	-	-	943
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	1666	-	-	-	-	9056
-	4	-	1666	-	-	-	-	5460
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

## IRELAND

Year: 1995

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	3605*	-	-	-	1190*	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	8078*	1519*	1*	8*	23*	-
Stock change	328*	197*	-	-	37*	-10*
Exports	1030*	5*	-	-	1*	5*
Bunkers	38*	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>10943*</b>	<b>1710*</b>	<b>1*</b>	<b>8*</b>	<b>1250*</b>	<b>-16*</b>
<b>Transformation input</b>	<b>6120*</b>	<b>1408*</b>	-	-	<b>749*</b>	-
Public thermal power stations	3499*	1398*	-	-	556*	-
Autoprod. thermal power stations	127*	9*	-	-	15*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	177*	-	-	-	177*	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2317*	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>3902*</b>	-	-	-	-	<b>177*</b>
Public thermal power stations	1428	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	22	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	177*	-	-	-	-	177*
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2274*	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>178*</b>	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	<b>150*</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>8396*</b>	<b>302*</b>	<b>1*</b>	<b>8*</b>	<b>500*</b>	<b>160*</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>675*</b>	-	-	-	-	-
Chemical industry	458*	-	-	-	-	-
Other sectors	216*	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>7683*</b>	<b>300*</b>	<b>1*</b>	<b>8*</b>	<b>486*</b>	<b>160*</b>
<b>Industry</b>	<b>1763*</b>	<b>55*</b>	-	<b>8*</b>	-	-
Iron & steel industry	80*	3*	-	8	-	-
Non-ferrous metal industry	274*	-	-	-	-	-
Chemical industry	211*	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	114*	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	52*	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	400*	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	51*	-	-	-	-	-
Paper and printing	23*	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	130*	-	-	-	-	-
Other industries	183*	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	<b>2302*</b>	-	-	-	-	-
Railways	60*	-	-	-	-	-
Road transport	1809*	-	-	-	-	-
Air transport	400*	-	-	-	-	-
Inland navigation	31*	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3617*	244*	1*	-	486*	160*
Households	2154*	243*	-	-	483*	152*
Agriculture	252*	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>38*</b>	<b>2*</b>	<b>-*</b>	<b>-*</b>	<b>13*</b>	<b>-*</b>



Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2298*	29	4194*	-	121*	690*	606*	-
-	-5*	-6*	117*	-	-1*	-6*	-17*	-
-	.*	-	1014*	-	8*	15*	59*	54*
-	-	-	38*	-	-	-	-	-
-	2293*	23*	3259*	-	112*	668*	529*	-54*
-	2293*	23*	640*	-	-	-	-	-
-	-	-	631*	-	-	-	-	-
-	-	-	8*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2293*	23*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2274*	54*	32*	372*	127*	55*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2274*	54*	32*	372*	127*	55*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	71*	54*	3*	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	.*	.*	4821*	.*	141*	1040*	657*	1*
-	-	-	216*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	216*	-	-	-	-	-
-	-	-	4582*	-	149*	1035*	631*	-
-	-	-	782*	-	61*	-	31*	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	274*	-	-	-	-	-
-	-	-	54*	-	-	-	-	-
-	-	-	42*	-	-	-	-	-
-	-	-	23*	-	-	-	-	-
-	-	-	166*	-	-	-	-	-
-	-	-	29*	-	-	-	-	-
-	-	-	10*	-	-	-	-	-
-	-	-	58*	-	-	-	-	-
-	-	-	53*	-	30*	-	2*	-
-	-	-	2300*	-	7*	1035*	399*	-
-	-	-	58*	-	-	-	-	-
-	-	-	1809*	-	7*	1034*	-	-
-	-	-	400*	-	-	1*	399*	-
-	-	-	31*	-	-	-	-	-
-	-	-	1499*	-	80*	-	200*	-
-	-	-	527*	-	69*	-	200*	-
-	-	-	252*	-	-	-	-	-
-	.*	.*	22*	.*	-7*	5*	25*	1*

## IRELAND

Year: 1995

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	2193*	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1348*	1178*	246*	2*	-	-
<b>Stock change</b>	21*	121*	-	-2*	-	-
<b>Exports</b>	109*	766*	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	19*	19*	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1241*	514*	246*	2193*	-	-
<b>Transformation input</b>	22*	618*	-	1005*	-	-
Public thermal power stations	18*	613*	-	912*	-	-
Autoprod. thermal power stations	4*	4*	-	92*	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	848*	782*	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	848*	782*	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	4*	9*	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	20*	-	-
<b>Available for final consumption</b>	2064*	669*	246*	1167*	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	216*	458*	-	-
Chemical industry	-	-	-	458*	-	-
Other sectors	-	-	216*	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	2065*	673*	27*	709*	-	-
<b>Industry</b>	179*	509*	-	303*	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	14*	-	-
Non-ferrous metal industry	-	274*	-	-	-	-
Chemical industry	14*	40*	-	85*	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	21*	21*	-	33*	-	-
Ore-extraction industry	23*	-	-	10*	-	-
Food, drink & tobacco industry	71*	94*	-	111*	-	-
Textile, leather & clothing industry	10*	19*	-	-	-	-
Paper and printing	3*	7*	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	25*	33*	-	-	-	-
Other industries	9*	11*	-	49*	-	-
<b>Transport</b>	834*	23*	-	-	-	-
Railways	58*	-	-	-	-	-
Road transport	767*	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	8*	23*	-	-	-	-
<b>Households, commerce, pub. auth., etc.</b>	1050*	140*	27*	406*	-	-
Households	230*	-	27*	238*	-	-
Agriculture	252*	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-1*	-3*	2*	-*	-	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
221	-	-	158	1	61	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	3
221	-	-	158	1	61	-	-	-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1450
-	-	-	-	-	-	-	-	1428
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-62	-	-	-	-1	-61	-	-	62
-62	-	-	-	-1	-61	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	106
-	-	-	-	-	-	-	-	129
158	-	-	158	-	-	-	-	1276
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	-	-	158	-	-	-	-	1276
118	-	-	118	-	-	-	-	495
-	-	-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	122
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	39	-	-	-	-	778
39	-	-	39	-	-	-	-	469
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	380	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	18485	-	745	14	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-1039	-	-144	10	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	130	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	17446	-	471	404	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	14960	-	1775	380	-	-
Centrales thermiques publiques	8209	-	-	379	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	7	-	-	1	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	6744	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1775	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	5185	-	-	200
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5185	-	-	200
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	3	-	50	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	2483	-	3831	24	-	200
<b>Consommation finale non énergétique</b>	209	-	-	-	-	200
Chimie	-	-	-	-	-	200
Autres	209	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	2264	-	3824	24	-	-
Industrie	2181	-	3734	24	-	-
Sidérurgie	1437	-	3544	-	-	-
Métaux non ferreux	32	-	11	-	-	-
Chimie	4	-	11	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	655	-	61	7	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	50	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	18	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	15	-	57	14	-	-
Autres industries	6	-	-	3	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	83	-	90	-	-	-
Foyers domestiques	83	-	90	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	10	-	7	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
5236	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
73523	8571	24952	-	1858	1573	55	1177	1757
105	69	429	-	10	71	-126	-5	-2
146	-	16913	-	195	2723	872	437	7525
-	-	2495	-	-	-	-	-	566
78718	8640	5973	-	1673	-1079	-943	735	-6336
78718	13050	26152	378	30	-	-	16	184
-	-	23659	-	-	-	-	-	177
-	-	2453	378	-	-	-	6	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	40	-	30	-	-	10	-
78718	13050	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	90717	2931	2332	19828	5127	4716	31460
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	90717	2931	2332	19828	5127	4716	31460
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4410	-	-44	-88	357	-297	-253	-284
-	-	-	-44	-88	357	-297	-253	-284
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4410	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4633	2335	25	-	1	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	65905	174	3862	19106	3886	5170	24656
-	-	12502	174	357	1570	1048	4148	1827
-	-	9259	174	357	1570	1048	4148	1827
-	-	3243	-	-	-	-	-	-
-	-	53167	-	3487	17448	2822	1022	22784
-	-	6973	-	253	31	21	1022	292
-	-	102	-	8	-	-	-	14
-	-	10	-	8	-	-	-	2
-	-	2331	-	32	-	-	1022	13
-	-	2377	-	54	-	-	-	34
-	-	18	-	-	-	-	-	3
-	-	334	-	16	-	-	-	15
-	-	443	-	9	-	-	-	12
-	-	302	-	7	-	-	-	14
-	-	513	-	82	31	21	-	84
-	-	525	-	37	-	-	-	101
-	-	35538	-	1478	17069	2354	-	14637
-	-	192	-	-	-	-	-	192
-	-	32551	-	1478	16853	-	-	14220
-	-	2360	-	-	6	2354	-	-
-	-	435	-	-	210	-	-	225
-	-	10656	-	1756	348	447	-	7855
-	-	6686	-	1684	-	121	-	4761
-	-	2726	-	72	107	1	-	2516
-	-	236	-	18	88	16	-	45

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
<b>Production primaire</b>	-	-	760448	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	16696	1836	1328676	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	572	-91	-10450	-	-	-
<b>Exportations</b>	4075	1086	1447	-	-	-
<b>Soutes</b>	1872	57	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	11321	602	2077227	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	25355	189	444769	10743	23069	-
Centrales thermiques publiques	23482	-	300422	1209	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1873	189	135720	9534	23069	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	8627	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	18850	5473	-	41184	50592	10050
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	41184	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	50592	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	10050
Raffineries	18850	5473	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	717	-108	-	-	-	-
Echanges entre produits	717	-108	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	1625	635	15503	14600	13878	18
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	6519	221	350	124
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	3908	5143	1610436	15620	13295	9908
<b>Consommation finale non énergétique</b>	135	3243	44699	668	-	-
Chimie	135	-	44699	668	-	-
Autres	-	3243	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	3710	1894	1565733	14951	13303	9905
Industrie	3460	1894	688244	14951	13303	373
<i>Sidérurgie</i>	80	-	82562	13874	13303	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	14583	-	-	-
<i>Chimie</i>	1051	213	139243	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	626	1663	154627	1077	-	175
<i>Extraction</i>	15	-	1870	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	303	-	74239	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	422	-	52179	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	281	-	64240	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	295	-	77487	-	-	198
<i>Autres industries</i>	387	-	27214	-	-	-
Transports	-	-	11299	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	11299	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	250	-	866190	-	-	9532
<i>Foyers domestiques</i>	120	-	860769	-	-	9532
<i>Agriculture</i>	30	-	5421	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	63	6	4	1	-8	3

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh		TJ(PCS)		GWh
-	300	97260	143402	10	37782	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4187	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38662
-	-	-	-	-	-	-	-	1235
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	97260	143402	10	37782	4187	-	37427
-	-	88344	10602	-	-	4187	-	-
-	-	88344	10602	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4187	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	199564
-	-	-	-	-	-	-	-	165943
-	-	-	-	-	-	-	-	33621
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-10	-37782	-	-	37791
-	-	-	-	-10	-37782	-	-	37791
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19506
-	-	-	-	-	-	-	-	17601
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8916	132800	-	-	-	-	237675
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8916	132800	-	-	-	-	237675
-	-	-	39600	-	-	-	-	119438
-	-	-	-	-	-	-	-	19660
-	-	-	-	-	-	-	-	5370
-	-	-	-	-	-	-	-	19686
-	-	-	-	-	-	-	-	11815
-	-	-	-	-	-	-	-	1119
-	-	-	-	-	-	-	-	8946
-	-	-	-	-	-	-	-	10515
-	-	-	-	-	-	-	-	8277
-	-	-	-	-	-	-	-	21157
-	-	-	-	-	-	-	-	12893
-	-	-	-	-	-	-	-	7093
-	-	-	-	-	-	-	-	7093
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8916	93200	-	-	-	-	111144
-	300	1800	93200	-	-	-	-	57217
-	-	-	-	-	-	-	-	4518
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	<b>30737</b>	-	-	-	<b>96</b>	-
<b>Récupération</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	<b>152036</b>	<b>12565</b>	-	<b>507</b>	<b>3</b>	-
<b>Variations de stocks</b>	<b>-379</b>	<b>-663</b>	-	<b>-98</b>	<b>2</b>	-
<b>Exportations</b>	<b>17347</b>	-	-	<b>88</b>	-	-
<b>Soutes</b>	<b>2417</b>	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>162727</b>	<b>11902</b>	-	<b>320</b>	<b>102</b>	-
<b>Entrées en transformation</b>	<b>142100</b>	<b>10169</b>	-	<b>1208</b>	<b>96</b>	-
Centrales thermiques publiques	36795	5238	-	-	95	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	6173	4	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4925	4925	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1208	-	-	1208	-	-
Usines à gaz	228	-	-	-	-	-
Raffineries	92768	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>114901</b>	-	-	<b>3529</b>	-	-
Centrales therm. publiques	14268	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	2890	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4594	-	-	3529	-	-
Hauts fourneaux	1208	-	-	-	-	-
Usines à gaz	216	-	-	-	-	-
Raffineries	91722	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>4465</b>	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-10	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	4476	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>7550</b>	<b>2</b>	-	<b>34</b>	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	<b>1669</b>	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>130774</b>	<b>1730</b>	-	<b>2607</b>	<b>6</b>	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>13881</b>	<b>152</b>	-	-	-	-
Chimie	10815	-	-	-	-	-
Autres	3066	152	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>116601</b>	<b>1530</b>	-	<b>2603</b>	<b>6</b>	-
<b>Industrie</b>	<b>37107</b>	<b>1474</b>	-	<b>2541</b>	<b>6</b>	-
<i>Sidérurgie</i>	7564	971	-	2412	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	815	21	-	7	-	-
<i>Chimie</i>	6982	2	-	7	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	6791	442	-	41	1	-
<i>Extraction</i>	153	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	2721	-	-	34	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	2463	12	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2382	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	4052	10	-	38	3	-
<i>Autres industries</i>	2210	4	-	-	-	-
<b>Transports</b>	<b>37620</b>	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	803	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	33944	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	2423	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	448	-	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	<b>41873</b>	<b>56</b>	-	<b>61</b>	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	32920	56	-	61	-	-
<i>Agriculture</i>	3268	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>290</b>	<b>47</b>	-	<b>4</b>	-	-



Année : 1995

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta
1000 tep								
-	5289	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	74273	8700	24100	-	2041	1653	56	1236
-	106	70	427	-	10	74	-129	-5
-	147	-	16974	-	214	2861	895	459
-	-	-	2417	-	-	-	-	-
-	79521	8770	5135	-	1838	-1133	-968	772
-	79521	13246	25052	451	32	-	-	16
-	-	-	22613	-	-	-	-	-
-	-	-	2395	451	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	43	-	32	-	-	10
-	79521	13246	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	91722	3500	2562	20837	5265	4956
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	91722	3500	2562	20837	5265	4956
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4476	-10	-52	-96	375	-305	-265
-	-	-	-10	-52	-96	375	-305	-265
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4476	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4858	2788	27	-	1	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	66936	207	4243	20078	3991	5433
180	-	-	12573	207	392	1649	1076	4359
180	-	-	9660	207	392	1649	1076	4359
-	-	-	2913	-	-	-	-	-
-	-	-	54123	-	3831	18336	2898	1074
-	-	-	6427	-	277	32	21	1074
-	-	-	99	-	8	-	-	-
-	-	-	10	-	8	-	-	-
-	-	-	2286	-	35	-	-	1074
-	-	-	1938	-	59	-	-	-
-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	322	-	17	-	-	-
-	-	-	425	-	9	-	-	-
-	-	-	290	-	7	-	-	-
-	-	-	510	-	90	32	21	-
-	-	-	512	-	40	-	-	-
-	-	-	36767	-	1623	17938	2417	-
-	-	-	193	-	-	-	-	-
-	-	-	33701	-	1623	17711	-	-
-	-	-	2423	-	-	6	2417	-
-	-	-	448	-	-	220	-	-
-	-	-	10929	-	1929	365	459	-
-	-	-	6899	-	1850	-	124	-
-	-	-	2763	-	79	112	1	-
-	-	-	238	-	19	92	16	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
1000 tep						
<b>Production primaire</b>	-	-	-	16346	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	1775	15951	1386	28561	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-2	546	-68	-224	-	-
<b>Exportations</b>	7602	3893	1048	31	-	-
<b>Soutes</b>	571	1788	57	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-6401	10815	212	44652	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	185	24223	141	9560	781	-
Centrales thermiques publiques	178	22434	-	6457	25	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	7	1789	141	2917	755	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	185	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	31784	18008	4807	-	2309	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	885	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1208	-
Usines à gaz	-	-	-	-	216	-
Raffineries	31784	18008	4807	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-286	685	-63	-	-	-
Echanges entre produits	-286	685	-63	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	1552	476	333	645	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	140	15	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	24910	3733	4338	34618	866	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	1845	128	2913	960	14	-
Chimie	1845	128	-	960	14	-
Autres	-	-	2913	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	23019	3544	1420	33657	852	-
<b>Industrie</b>	295	3305	1420	14794	647	-
<i>Sidérurgie</i>	14	76	-	1774	615	-
<i>Métaux non ferreux</i>	2	-	-	313	-	-
<i>Chimie</i>	13	1004	159	2993	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	34	598	1247	3323	26	-
<i>Extraction</i>	3	14	-	40	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	15	289	-	1595	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	12	403	-	1121	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	14	268	-	1380	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	84	281	-	1665	4	-
<i>Autres industries</i>	102	369	-	584	-	-
<b>Transports</b>	14788	-	-	242	-	-
<i>Ferroviaires</i>	193	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	14366	-	-	242	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	227	-	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	7936	238	-	18619	204	-
<i>Foyers domestiques</i>	4810	114	-	18503	204	-
<i>Agriculture</i>	2541	28	-	116	-	-
<b>Ecart statistique</b>	45	60	4	-	-	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
9004	7	2323	3425	-	3248	-	-	-
-	-	-	-	-	-	100	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3324
-	-	-	-	-	-	-	-	106
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9004	7	2323	3425	-	3248	100	-	3218
2363	-	2110	253	-	-	100	-	-
2363	-	2110	253	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	100	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17159
-	-	-	-	-	-	-	-	14268
-	-	-	-	-	-	-	-	2890
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3249	-	-	-	-	-3248	-	-	3249
-3249	-	-	-	-	-3248	-	-	3249
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1677
-	-	-	-	-	-	-	-	1513
3391	7	212	3171	-	-	-	-	20436
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3391	7	212	3171	-	-	-	-	20436
945	-	-	945	-	-	-	-	10269
-	-	-	-	-	-	-	-	1690
-	-	-	-	-	-	-	-	461
-	-	-	-	-	-	-	-	1692
-	-	-	-	-	-	-	-	1015
-	-	-	-	-	-	-	-	96
-	-	-	-	-	-	-	-	769
-	-	-	-	-	-	-	-	904
-	-	-	-	-	-	-	-	711
-	-	-	-	-	-	-	-	1819
-	-	-	-	-	-	-	-	1108
-	-	-	-	-	-	-	-	609
-	-	-	-	-	-	-	-	609
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2446	7	212	2226	-	-	-	-	9556
2276	7	42	2226	-	-	-	-	4919
-	-	-	-	-	-	-	-	388
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	217	-	521	-	15	-
<b>Variations de stocks</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	217	-	521	-	15	-
<b>Entrées en transformation</b>	-	-	212	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	212	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	217	-	309	-	15	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	217	-	309	-	15	-
Industrie	217	-	309	-	-	-
Sidérurgie	94	-	309	-	-	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	123	-	-	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	-	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	-	-	-	-	-	-
Autres industries	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	15	-
Foyers domestiques	-	-	-	-	15	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-	-	-	-	-	-



	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	95	24	25916	-	-	-
Variations de stocks	4	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>99</b>	<b>24</b>	<b>25916</b>	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	-	-	1916	-	2945	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	1916	-	2945	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	-	-	6039	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	6039	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	71	-	369	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>99</b>	<b>24</b>	<b>23929</b>	-	<b>2725</b>	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	24	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	24	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>99</b>	-	<b>23929</b>	-	<b>3094</b>	-
Industrie	99	-	15412	-	3094	-
<i>Sidérurgie</i>	80	-	6208	-	3094	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	13	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	5	-	9204	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	8517	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	8517	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-	-	-	-	-369	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)	GWh
-	-	-	1635	-	84	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5746
-	-	-	-	-	-	-	-	743
-	-	-	1635	-	84	-	-	5003
-	-	-	990	-	-	-	-	-
-	-	-	990	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	414
-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	378
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-84	-	-	84
-	-	-	-	-	-84	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	344
-	-	-	-	-	-	-	-	153
-	-	-	645	-	-	-	-	5004
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	4996
-	-	-	-	-	-	-	-	3166
-	-	-	-	-	-	-	-	1502
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	561
-	-	-	-	-	-	-	-	262
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	245
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	511
-	-	-	-	-	-	-	-	77
-	-	-	-	-	-	-	-	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	1753
-	-	-	645	-	-	-	-	737
-	-	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	46	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	3323	151	-	354	-	7
<b>Variations de stocks</b>	31	-	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	65	-	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	3334	151	-	354	-	7
<b>Entrées en transformation</b>	279	-	-	144	-	-
Centrales thermiques publiques	23	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	111	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	144	-	-	144	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	179	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	3	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	32	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	144	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	29	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	23	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	3182	151	-	210	-	7
<b>Consommation finale non énergétique</b>	22	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	22	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	3153	151	-	210	-	7
Industrie	1183	151	-	210	-	-
<i>Sidérurgie</i>	699	65	-	210	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	70	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	108	86	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	21	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	43	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	215	-	-	-	-	-
Transports	1304	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	8	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	1107	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	188	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	664	-	-	-	-	7
<i>Foyers domestiques</i>	565	-	-	-	-	7
<i>Agriculture</i>	12	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	6	-	-	-	-	-



Année : 1995

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1758	-	15	537	187	-
-	-	-	31	-	-	6	2	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1787	-	15	543	190	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1787	-	15	543	190	-
-	-	-	22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22	-	-	-	-	-
-	-	-	1750	-	15	541	188	-
-	-	-	144	-	1	-	-	-
-	-	-	86	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	1298	-	3	541	188	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	1107	-	3	541	-	-
-	-	-	188	-	-	-	188	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	308	-	10	-	-	-
-	-	-	296	-	9	-	-	-
-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	14	-	-	2	1	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	904	90	22	557	-	-
<b>Variations de stocks</b>	19	3	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	2	-	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	921	94	22	557	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	-	-	-	41	70	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	41	70	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	-	-	144	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	144	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	1	8	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	921	94	22	514	65	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	22	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	22	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	910	94	-	514	73	-
<b>Industrie</b>	48	94	-	331	73	-
<i>Sidérurgie</i>	10	76	-	133	73	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	9	12	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	13	4	-	197	-	-
<b>Transports</b>	564	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	562	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	297	-	-	183	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	286	-	-	183	-	-
<i>Agriculture</i>	5	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	11	-	-	-	-8	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
46	-	-	39	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	494
-	-	-	-	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	39	-	7	-	-	430
23	-	-	23	-	-	-	-	-
23	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-7	-	-	-	-	-7	-	-	7
-7	-	-	-	-	-7	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	13
15	-	-	15	-	-	-	-	430
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	429
-	-	-	-	-	-	-	-	272
-	-	-	-	-	-	-	-	129
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	150
15	-	-	15	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-

NEDERLAND

Year: 1995

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	17170	1	649	-	59	-
Stock change	356	-	-68	-	-	-
Exports	2866	1	1089	-	29	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>14660</b>	<b>-</b>	<b>-508</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>
<b>Transformation input</b>	<b>13333</b>	<b>-</b>	<b>1265</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	9292	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	4041	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	1265	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2895</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>118</b>
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	2895	-	-	118
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Distribution losses</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Available for final consumption</b>	<b>1327</b>	<b>-</b>	<b>1122</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>118</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>130</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>118</b>
Chemical industry	-	-	-	-	-	118
Other sectors	7	-	130	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>950</b>	<b>-</b>	<b>1059</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>
Industry	913	-	1059	-	20	-
Iron & steel industry	850	-	1010	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	6	-	7	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	18	-	42	-	20	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	38	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	1	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	37	-	-	-	10	-
Households	8	-	-	-	9	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>370</b>	<b>-</b>	<b>-67</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
3479	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
59824	-	30164	-	2212	3476	549	8480	5074
394	-	1687	-	5	-219	145	206	1637
1203	-	56356	-	1408	9857	3827	9511	18697
-	-	11594	-	-	-	-	-	2302
62494	-	-36099	-	809	-6600	-3133	-825	-14288
62466	16594	863	402	-	-	-	-	27
-	-	164	125	-	-	-	-	4
-	-	623	277	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
62466	16594	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	78504	3807	3164	14925	6213	11215	20495
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	78504	3807	3164	14925	6213	11215	20495
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16594	-16571	-103	-2023	-4282	-473	-7047	-269
-	-	-	2	-95	-378	-438	670	211
-	16594	-16571	-105	-1928	-3904	-35	-7717	-480
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4066	2770	1	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	20905	532	1949	4043	2607	3343	5891
-	-	5028	-	1012	-	5	3321	-
-	-	4338	-	1012	-	5	3321	-
-	-	690	-	-	-	-	-	-
-	-	15902	533	938	4069	2603	-	5882
-	-	2732	533	94	-	-	-	228
-	-	4	-	1	-	-	-	3
-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	627	531	83	-	-	-	6
-	-	86	-	1	-	-	-	11
-	-	27	-	-	-	-	-	27
-	-	38	2	2	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	1	-	-	-	1
-	-	22	-	6	-	-	-	16
-	-	142	-	-	-	-	-	142
-	-	11845	-	756	4069	2521	-	4499
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8628	-	756	4063	-	-	3809
-	-	2527	-	-	6	2521	-	-
-	-	690	-	-	-	-	-	690
-	-	1325	-	88	-	82	-	1155
-	-	143	-	32	-	16	-	95
-	-	80	-	20	-	-	-	60
28	-	-25	-1	-1	-26	-1	22	9

**NEDERLAND**

Year: **1995**

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	2812399	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	7776	2597	128446	-	-	-
<b>Stock change</b>	-349	262	-1	-	-	-
<b>Exports</b>	8969	4087	1355195	-	-	-
<b>Bunkers</b>	9186	106	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-10728	-1334	1585649	-	-	-
<b>Transformation input</b>	243	191	411424	3465	22918	-
Public thermal power stations	35	-	342846	2690	21888	-
Autoprod. thermal power stations	208	115	68578	775	1030	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	12876	5809	-	26925	36053	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	26925	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	36053	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12876	5809	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-998	-1376	-	-	-	-
Interproduct transfers	388	-360	-	-	-	-
Products transferred	-1386	-1016	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	830	445	48761	10194	1278	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	77	2463	1125464	13266	11857	-
<b>Final non-energy consumption</b>	10	680	121505	-	-	-
Chemical industry	-	-	121505	-	-	-
Other sectors	10	680	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	94	1783	1023163	10915	12000	-
<b>Industry</b>	94	1783	284510	10915	12000	-
Iron & steel industry	-	-	14275	10915	12000	-
Non-ferrous metal industry	-	-	4395	-	-	-
Chemical industry	7	-	122485	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	74	-	25689	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	422	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	13	-	57946	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	6979	-	-	-
Paper and printing	-	-	16396	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	25402	-	-	-
Other industries	-	-	10521	-	-	-
<b>Transport</b>	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
<b>Households, commerce, pub. auth., etc.</b>	-	-	738653	-	-	-
Households	-	-	400938	-	-	-
Agriculture	-	-	170715	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-27	-	-19204	2351	-143	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
43394	118	-	40840*	319	88	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11979
-	-	-	-	-	-	-	-	586
-	-	-	-	-	-	-	-	-
43394	118	-	40840*	319	88	-	-	11393
43394	-	-	22612*	-	-	-	-	-
-	-	-	10446*	-	-	-	-	-
-	-	-	11884*	-	-	-	-	-
43394	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	67801	80664
-	-	-	-	-	-	-	67801	64730
-	-	-	-	-	-	-	-	11916
-	-	-	-	-	-	-	-	4018
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-319	-88	-	-	407
-	-	-	-	-319	-88	-	-	407
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1649*	-	-	-	-	5909
-	-	-	-	-	-	-	10170	3476
-	118	-	16579*	-	-	-	57631	83079
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	118	-	16579*	-	-	-	57631	83079
-	-	-	1579*	-	-	-	15681	36835
-	-	-	-	-	-	-	-	2331
-	-	-	-	-	-	-	-	4601
-	-	-	-	-	-	-	-	12299
-	-	-	-	-	-	-	-	1373
-	-	-	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	-	5838
-	-	-	-	-	-	-	-	572
-	-	-	-	-	-	-	-	3252
-	-	-	-	-	-	-	-	4126
-	-	-	-	-	-	-	-	2346
-	-	-	-	-	-	-	-	1478
-	-	-	-	-	-	-	-	1478
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	118	-	15000*	-	-	-	41950	44766
-	118	-	15000*	-	-	-	18400	19700
-	-	-	-	-	-	-	-	3152
-	-	-	*	-	-	-	-	-

**NEDERLAND**

Year: **1995**

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	<b>66023*</b>	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	<b>105949</b>	<b>10988</b>	-	<b>441</b>	-	<b>28</b>
<b>Stock change</b>	<b>2235</b>	<b>223</b>	-	<b>-46</b>	-	-
<b>Exports</b>	<b>89622</b>	<b>1816</b>	-	<b>741</b>	-	<b>13</b>
<b>Bunkers</b>	<b>11208</b>	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>73377*</b>	<b>9396</b>	-	<b>-345</b>	-	<b>14</b>
<b>Transformation input</b>	<b>101514*</b>	<b>8727</b>	-	<b>861</b>	-	-
Public thermal power stations	14286*	5899	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2434*	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1036	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2827	2827	-	-	-	-
Blast-furnace plants	861	-	-	861	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	80007	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>91523</b>	-	-	<b>1970</b>	-	-
Public thermal power stations	7185	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1024	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	345	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2655	-	-	1970	-	-
Blast-furnace plants	861	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	79451	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-142</b>	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	78	-	-	-	-	-
Products transferred	-221	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>6286*</b>	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	<b>541</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>56414*</b>	<b>668</b>	-	<b>763</b>	-	<b>14</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>8056</b>	<b>4</b>	-	<b>88</b>	-	-
Chemical industry	7325	-	-	-	-	-
Other sectors	731	4	-	88	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>48760*</b>	<b>664</b>	-	<b>720</b>	-	<b>14</b>
<b>Industry</b>	<b>13923*</b>	<b>638</b>	-	<b>720</b>	-	<b>9</b>
Iron & steel industry	2315	594	-	687	-	-
Non-ferrous metal industry	491	-	-	-	-	-
Chemical industry	4437	4	-	4	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	801	9	-	28	-	9
Ore-extraction industry	44	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	1812	26	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	199	-	-	-	-	-
Paper and printing	634	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	923	-	-	-	-	-
Other industries	571	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	<b>12368</b>	-	-	-	-	-
Railways	127	-	-	-	-	-
Road transport	8948	-	-	-	-	-
Air transport	2595	-	-	-	-	-
Inland navigation	697	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	22468*	25	-	-	-	4
Households	11270*	5	-	-	-	4
Agriculture	4023	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-402*</b>	<b>-1</b>	-	<b>-45</b>	-	-



Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	3517	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	60491	-	30207	-	2430	3653	563	8911
-	398	-	1660	-	5	-230	148	216
-	1216	-	56652	-	1546	10358	3930	9995
-	-	-	11208	-	-	-	-	-
-	63190	-	-35993	-	888	-6936	-3217	-867
-	63162	16844	876	480	-	-	-	-
-	-	-	186	149	-	-	-	-
-	-	-	635	330	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	63162	16844	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	-	-	79451	4546	3476	15685	6380	11786
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	79451	4546	3476	15685	6380	11786
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16844	-16986	-123	-2222	-4500	-485	-7405
-	-	-	78	2	-104	-397	-449	704
-	-	16844	-17065	-125	-2118	-4102	-35	-8109
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4441	3308	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	28	-	21153	635	2141	4248	2677	3513
106	-	-	5245	-	1111	-	5	3490
106	-	-	4607	-	1111	-	5	3490
-	-	-	638	-	-	-	-	-
-	-	-	15926	636	1030	4276	2673	-
-	-	-	2337	636	103	-	-	-
-	-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	738	634	91	-	-	-
-	-	-	82	-	1	-	-	-
-	-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	-	38	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	1	-	-	-
-	-	-	22	-	6	-	-	-
-	-	-	143	-	-	-	-	-
-	-	-	12241	-	830	4276	2589	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8948	-	830	4269	-	-
-	-	-	2595	-	-	6	2589	-
-	-	-	697	-	-	-	-	-
-	-	-	1347	-	96	-	84	-
-	-	-	147	-	35	-	16	-
-	-	-	82	-	21	-	-	-
-	28	-	-18	-1	-1	-27	-1	23

NEDERLAND

Year: 1995

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	60455	-	1036
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	5126	7429	2093	2761	-	-
<b>Stock change</b>	1653	-333	199	-	-	-
<b>Exports</b>	18889	8568	3361	29131	-	-
<b>Bunkers</b>	2325	8776	107	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-14435	-10249	-1176	34085	-	1036
<b>Transformation input</b>	27	232	136	8844	621	1036
Public thermal power stations	4	33	-	7369	580	-
Autoprod. thermal power stations	23	198	82	1474	41	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	1036
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	20706	12301	4568	-	1439	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	578	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	861	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	20706	12301	4568	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-271	-953	-1024	-	-	-
Interproduct transfers	213	370	-259	-	-	-
Products transferred	-484	-1324	-764	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	20	792	318	1048	249	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	5951	73	1912	24193	568	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	9	628	2611	-	-
Chemical industry	-	-	-	2611	-	-
Other sectors	-	9	628	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	5942	89	1277	21994	521	-
<b>Industry</b>	230	89	1277	6115	521	-
Iron & steel industry	3	-	-	306	521	-
Non-ferrous metal industry	1	-	-	94	-	-
Chemical industry	6	6	-	2632	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	11	70	-	552	-	-
Ore-extraction industry	27	-	-	9	-	-
Food, drink & tobacco industry	21	12	-	1245	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	150	-	-
Paper and printing	1	-	-	352	-	-
Engineering & other metal industry	16	-	-	546	-	-
Other industries	143	-	-	226	-	-
<b>Transport</b>	4545	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	3848	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	697	-	-	-	-	-
<b>Households, commerce, pub. auth., etc.</b>	1166	-	-	15878	-	-
Households	95	-	-	8618	-	-
Agriculture	60	-	-	3669	-	-
<b>Statistical difference</b>	9	-25	5	-412	47	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1013*	2	-	975*	27	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1030
-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1013*	2	-	975*	27	7	-	-	979
540*	-	-	540*	-	-	-	-	-
249*	-	-	249*	-	-	-	-	-
283*	-	-	283*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1619	6935
-	-	-	-	-	-	-	1619	5565
-	-	-	-	-	-	-	-	1024
-	-	-	-	-	-	-	-	345
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-34	-	-	-	-27	-7	-	-	34
-34	-	-	-	-27	-7	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
39*	-	-	39*	-	-	-	-	508
-	-	-	-	-	-	-	242	298
398*	2	-	395*	-	-	-	1376	7143
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
398*	2	-	395*	-	-	-	1376	7143
37*	-	-	37*	-	-	-	374	3167
-	-	-	-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	-	-	-	395
-	-	-	-	-	-	-	-	1057
-	-	-	-	-	-	-	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	501
-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	279
-	-	-	-	-	-	-	-	354
-	-	-	-	-	-	-	-	201
-	-	-	-	-	-	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
361*	2	-	358*	-	-	-	1001	3849
361*	2	-	358*	-	-	-	439	1693
-	-	-	-	-	-	-	-	271
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	-	1297	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	2859	-	821	29	151	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	438	-	2	427	-	-
<b>Ausfuhren</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	3297	-	823	1753	151	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	3027	-	647	1523	12	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1040	-	-	1412	5	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	17	-	-	103	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1945	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	647	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	25	-	-	8	7	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	-	-	1448	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1448	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	270	-	1624	230	139	-
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	2	-	24	-	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	2	-	24	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	270	-	1600	230	137	-
<b>Industrie</b>	194	-	1170	129	22	-
Eisenschaffende Industrie	-	-	1137	-	-	-
NE-Metallindustrie	-	-	-	-	-	-
Chemie	14	-	12	-	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	155	-	13	-	-	-
Bergbau	-	-	3	2	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	-	-	5	-	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	-	-	-	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	25	-	-	127	21	-
Eisen- und Metallverarbeitung	-	-	-	-	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
<b>Verkehr</b>	5	-	5	1	-	-
Eisenbahnen	5	-	5	1	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
<b>Haushalte, Handel, Behörden, usw.</b>	71	-	425	100	115	-
Haushalte	71	-	425	100	115	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-2	-	-	-	2	-

Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat- heizöl
1000 t								
1079	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7571	582	2790	-	120	708	27	-	1100
42	-13	119	-	-	49	9	-	156
-	-	1263	-	9	596	1	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8692	569	1646	-	111	161	35	-	1173
8703	568	797	-	2	-	-	-	5
-	-	435	-	-	-	-	-	2
-	-	174	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-
8703	568	187	-	1	-	-	-	2
-	-	9271	304	60	2271	421	-	3374
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9271	304	60	2271	421	-	3374
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	311	304	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-11	1	9809	-	169	2432	456	-	4542
-	-	1198	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1198	-	-	-	-	-	-
-	-	8678	-	149	2398	450	-	4506
-	-	794	-	40	-	-	-	-
-	-	120	-	2	-	-	-	-
-	-	16	-	5	-	-	-	-
-	-	55	-	-	-	-	-	-
-	-	220	-	17	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	-
-	-	83	-	1	-	-	-	-
-	-	54	-	-	-	-	-	-
-	-	105	-	1	-	-	-	-
-	-	69	-	9	-	-	-	-
-	-	64	-	5	-	-	-	-
-	-	5766	-	11	2398	447	-	2877
-	-	102	-	-	-	-	-	69
-	-	5217	-	11	2398	-	-	2808
-	-	447	-	-	-	447	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2118	-	98	-	3	-	1629
-	-	2115	-	98	-	-	-	1629
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-11	1	-67	-	20	34	6	-	36

ÖSTERREICH

Jahr: 1995

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	58688	-	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	529	306	252014	-	-	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	-120	25	-16236	-	-	-
<b>Ausfuhren</b>	38	536	-	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	371	-205	294466	-	-	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	790	-	109256	3542	6906	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	433	-	58460	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	173	-	29249	3542	6344	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	184	-	21547	-	562	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	1512	1329	-	10906	18440	24
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	10906	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	18440	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	24
Raffinerien	1512	1329	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	7	-	14378	1987	2260	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	4592	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	1086	1124	166240	5377	9274	24
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	-	1198	11647	-	-	-
Chemie	-	-	11647	-	-	-
Sonstige	-	1198	-	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	1175	-	153959	5377	9274	24
Industrie	754	-	63272	5377	9274	-
Eisenschaffende Industrie	118	-	16507	5377	9274	-
NE-Metallindustrie	11	-	-	-	-	-
Chemie	55	-	9562	-	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	203	-	11599	-	-	-
Bergbau	8	-	2670	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	82	-	7199	-	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	54	-	1973	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	104	-	8282	-	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	60	-	3073	-	-	-
Sonstige	59	-	2407	-	-	-
Verkehr	33	-	1103	-	-	-
Eisenbahnen	33	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	1103	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	388	-	89584	-	-	24
Haushalte	388	-	89584	-	-	24
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-89	-74	634	-	-	-

Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
		TJ(Ho)			GWh		TJ(Ho)	GWh
-	-	-	137893	-	37065	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7287
-	-	-	-	-	-	-	-	9757
-	-	-	137893	-	37065	-	-	-2470
-	-	-	19764	-	-	-	-	-
-	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	13821	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5920	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	35702	18110
-	-	-	-	-	-	-	19928	12109
-	-	-	-	-	-	-	2610	6001
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13164	-
-	-	-	-	-	-37065	-	-	37065
-	-	-	-	-	-37065	-	-	37065
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15	2705
-	-	-	-	-	-	-	3563	3328
-	-	-	118129	-	-	-	32124	46672
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	118105	-	-	-	32124*	46672
-	-	-	15787	-	-	-	4173*	17813
-	-	-	-	-	-	-	-	2970
-	-	-	-	-	-	-	-	468
-	-	-	-	-	-	-	748*	3278
-	-	-	-	-	-	-	-	1554
-	-	-	-	-	-	-	-	388
-	-	-	-	-	-	-	642*	1329
-	-	-	-	-	-	-	-	695
-	-	-	-	-	-	-	1043*	4310
-	-	-	-	-	-	-	1475*	1665
-	-	-	-	-	-	-	177*	1156
-	-	-	-	-	-	-	-	3131
-	-	-	-	-	-	-	-	3131
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	102318	-	-	-	27951*	25728
-	-	-	60441	-	-	-	27951*	12726
-	-	-	38252	-	-	-	-	1486
-	-	-	24	-	-	-	*	-

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t ROE					
<b>Primärerzeugung</b>	<b>9103</b>	-	-	-	<b>303</b>	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	<b>19369</b>	<b>1877</b>	-	<b>558</b>	<b>7</b>	<b>72</b>
<b>Bestandsveränderungen</b>	<b>198</b>	<b>292</b>	-	<b>1</b>	<b>103</b>	-
<b>Ausfuhren</b>	<b>1993</b>	-	-	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	<b>26678</b>	<b>2170</b>	-	<b>560</b>	<b>414</b>	<b>72</b>
<b>Umwandlungseinsatz</b>	<b>15737</b>	<b>2000</b>	-	<b>440</b>	<b>356</b>	<b>5</b>
Öffentliche Wärmekraftwerke	2679	673	-	-	330	2
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1387	11	-	-	24	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1300	1300	-	-	-	-
Hochöfen	440	-	-	440	-	-
Gaswerke	1	-	-	-	-	-
Raffinerien	9110	-	-	-	-	-
Fernwärme	817	15	-	-	1	3
<b>Umwandlungsausstoss</b>	<b>13181</b>	-	-	<b>985</b>	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1517	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	578	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1220	-	-	985	-	-
Hochöfen	440	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	9110	-	-	-	-	-
Fernwärme	314	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	<b>1008</b>	-	-	-	-	-
<b>Netzverluste</b>	<b>469</b>	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	<b>22643</b>	<b>170</b>	-	<b>1105</b>	<b>57</b>	<b>66</b>
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	<b>1226</b>	<b>1</b>	-	<b>16</b>	-	-
Chemie	250	-	-	-	-	-
Sonstige	975	1	-	16	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	<b>21461*</b>	<b>180</b>	-	<b>1089</b>	<b>57</b>	<b>65</b>
<b>Industrie</b>	<b>5438*</b>	<b>129</b>	-	<b>796</b>	<b>31</b>	<b>10</b>
Eisenschaffende Industrie	1836	-	-	773	-	-
NE-Metallindustrie	56	-	-	-	-	-
Chemie	575*	9	-	8	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	708	103	-	8	-	-
Bergbau	100	-	-	2	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	367*	-	-	3	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	153	-	-	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	732*	16	-	-	31	10
Eisen- und Metallverarbeitung	311*	-	-	-	-	-
Sonstige	217*	-	-	-	-	-
<b>Verkehr</b>	<b>6229</b>	<b>3</b>	-	<b>3</b>	-	-
Eisenbahnen	377	3	-	3	-	-
Strassenverkehr	5392	-	-	-	-	-
Luftverkehr	459	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9793*	47	-	289	24	54
Haushalte	7672*	47	-	289	24	54
Landwirtschaft	1041	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	<b>-44*</b>	<b>-11</b>	-	-	-	-



Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	1057	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7423	590	2795	-	131	744	27	-
-	41	-13	122	-	-	51	9	-
-	-	-	1154	-	9	626	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8522	577	1763	-	121	169	35	-
-	8533	576	762	-	2	-	-	-
-	-	-	415	-	-	-	-	-
-	-	-	166	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	8533	576	-	-	-	-	-	-
-	-	-	178	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9110	363	65	2386	432	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9110	363	65	2386	432	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	369	363	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-10	1	9741	-	185	2555	468	-
-	-	-	958	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	958	-	-	-	-	-
-	-	-	8821	-	163	2520	462	-
-	-	-	764	-	43	-	-	-
-	-	-	114	-	2	-	-	-
-	-	-	16	-	5	-	-	-
-	-	-	52	-	-	-	-	-
-	-	-	212	-	18	-	-	-
-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	79	-	1	-	-	-
-	-	-	51	-	-	-	-	-
-	-	-	100	-	1	-	-	-
-	-	-	67	-	9	-	-	-
-	-	-	61	-	5	-	-	-
-	-	-	5929	-	12	2520	459	-
-	-	-	101	-	-	-	-	-
-	-	-	5369	-	12	2520	-	-
-	-	-	459	-	-	-	459	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2127	-	107	-	3	-
-	-	-	2124	-	107	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-10	1	-37	-	21	35	6	-

	Dieselkr., Destillat- heizöl	Rück- stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
1000 t RÖE						
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	-	1261	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	1111	505	274	5417	-	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	157	-114	18	-349	-	-
<b>Ausfuhren</b>	83	36	397	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	1185	354	-103	6329	-	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	5	754	-	2348	241	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	2	413	-	1256	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1	165	-	628	227	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	2	175	-	463	13	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	3408	1444	1008	-	675	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	234	-
Hochöfen	-	-	-	-	440	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	3408	1444	1008	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	-	6	-	309	96	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	98	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	4588	1037	905	3573	337	-
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	-	-	958	250	-	-
Chemie	-	-	-	250	-	-
Sonstige	-	-	958	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	4552	1122	-	3309	337	-
Industrie	-	720	-	1360	337	-
Eisenschaffende Industrie	-	112	-	354	337	-
NE-Metallindustrie	-	10	-	-	-	-
Chemie	-	52	-	205	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	-	193	-	249	-	-
Bergbau	-	7	-	57	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	-	78	-	154	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	-	51	-	42	-	-
Papierfab. und Druckereien	-	99	-	178	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	-	57	-	66	-	-
Sonstige	-	56	-	51	-	-
Verkehr	2906	31	-	23	-	-
Eisenbahnen	69	31	-	-	-	-
Strassenverkehr	2836	-	-	23	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	1645	370	-	1925	-	-
Haushalte	1645	370	-	1925	-	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	36	-85	-53	13	-	-

Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6480	-	-	3293	-	3187	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	626
-	-	-	-	-	-	-	-	838
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6480	-	-	3293	-	3187	-	-	-212
472	-	-	472	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	-	-	330	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	-	-	141	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	852	1557
-	-	-	-	-	-	-	475	1041
-	-	-	-	-	-	-	62	515
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	314	-
-3187	-	-	-	-	-3187	-	-	3187
-3187	-	-	-	-	-3187	-	-	3187
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	232
-	-	-	-	-	-	-	85	286
2821	-	-	2821	-	-	-	767	4013
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2820	-	-	2820	-	-	-	767*	4013
377	-	-	377	-	-	-	99*	1531
-	-	-	-	-	-	-	-	255
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	17*	281
-	-	-	-	-	-	-	-	133
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	15*	114
-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	24*	370
-	-	-	-	-	-	-	35*	143
-	-	-	-	-	-	-	4*	99
-	-	-	-	-	-	-	-	269
-	-	-	-	-	-	-	-	269
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2443	-	-	2443	-	-	-	667*	2212
1443	-	-	1443	-	-	-	667*	1094
913	-	-	913	-	-	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	6003	-	34	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-481	-	5	-	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	74	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	5522	-	-35	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	5069	-	69	-	-	-
Centrales thermiques publiques	4614	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	455	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	69	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	331	-	-	7
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	331	-	-	7
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	453	-	227	-	-	7
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	7
Chimie	-	-	-	-	-	7
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	639	-	226	-	-	-
Industrie	639	-	226	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	181	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	639	-	27	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-186	-	1	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12854	611	4248	-	643	37	-	621	319
-	-22	-60	-	10	11	18	-23	28
-	-	3730	-	4	904	457	236	1026
-	-	491	-	-	-	-	-	199
12854	589	-33	-	649	-856	-439	362	-878
12854	642	2523	-	-	-	-	31	21
-	-	2028	-	-	-	-	-	20
-	-	441	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	53	-	-	-	-	31	-
12854	642	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13346	-	422	2757	1066	865	3963
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13346	-	422	2757	1066	865	3963
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	44	-44	-	-	1	-1	-	-18
-	-	-	-	-	1	-1	-	-18
-	44	-44	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	799	-	9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-9	9947	-	1062	1902	626	1196	3046
-	-	1847	-	-	-	-	1194	-
-	-	1215	-	-	-	-	1194	-
-	-	632	-	-	-	-	-	-
-	-	7913	-	1031	1892	617	-	3047
-	-	1883	-	357	-	-	-	301
-	-	39	-	16	-	-	-	2
-	-	16	-	5	-	-	-	-
-	-	281	-	33	-	-	-	6
-	-	448	-	216	-	-	-	30
-	-	25	-	2	-	-	-	22
-	-	233	-	31	-	-	-	40
-	-	191	-	12	-	-	-	3
-	-	232	-	8	-	-	-	4
-	-	32	-	13	-	-	-	3
-	-	385	-	21	-	-	-	190
-	-	4692	-	-	1892	604	-	2196
-	-	54	-	-	-	-	-	54
-	-	3986	-	-	1890	-	-	2096
-	-	606	-	-	2	604	-	-
-	-	46	-	-	-	-	-	46
-	-	1338	-	674	-	13	-	550
-	-	655	-	618	-	12	-	25
-	-	430	-	12	-	-	-	406
-	-9	187	-	31	10	9	2	-1

## PORTUGAL

Année : 1995

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	1865	763	-	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-96	-8	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	873	230	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	292	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	604	525	-	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	2471	-	-	335	1124	-
Centrales thermiques publiques	2008	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	441	-	-	176	592	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	22	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	159	532	-
<b>Sorties de transformation</b>	3765	508	-	2606	1959	3062
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	2606	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1959	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	3062
Raffineries	3765	508	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-9	-17	-	-	-	-
Echanges entre produits	-9	27	-	-	-	-
Produits transférés	-	-44	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	413	377	-	1339	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	50	-	342
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	1476	639	-	882	835	2720
<b>Consommation finale non énergétique</b>	21	632	-	-	-	-
Chimie	21	-	-	-	-	-
Autres	-	632	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	1326	-	-	882	835	2720
Industrie	1225	-	-	882	835	56
<i>Sidérurgie</i>	21	-	-	882	835	-
<i>Métaux non ferreux</i>	11	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	242	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	202	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	162	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	176	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	220	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	16	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	174	-	-	-	-	56
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	101	-	-	-	-	2664
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	1931
<i>Agriculture</i>	12	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	129	7	-	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)	GWh
-	630	1566	99613	16	8343	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2655
-	-	-	-	-	-	-	-	1741
-	630	1566	99613	16	8343	-	-	914
-	-	1566	6155	-	-	-	-	-
-	-	1566	6155	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1523	24793
-	-	-	-	-	-	-	1523	21694
-	-	-	-	-	-	-	-	3099
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-16	-8343	-	-	8359
-	-	-	-	-16	-8343	-	-	8359
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1933
-	-	-	-	-	-	-	-	3769
-	630	-	93458	-	-	-	1523	28364
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	630	-	93458	-	-	-	1523	28364
-	-	-	28710	-	-	-	1523	13227
-	-	-	-	-	-	-	-	710
-	-	-	-	-	-	-	-	140
-	-	-	-	-	-	-	1523	2154
-	-	-	-	-	-	-	-	1850
-	-	-	-	-	-	-	-	317
-	-	-	-	-	-	-	-	1180
-	-	-	-	-	-	-	-	2560
-	-	-	-	-	-	-	-	1766
-	-	-	-	-	-	-	-	1210
-	-	-	-	-	-	-	-	1340
-	-	-	-	-	-	-	-	473
-	-	-	-	-	-	-	-	473
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	630	-	64748	-	-	-	-	14664
-	430	-	64748	-	-	-	-	7700
-	-	-	-	-	-	-	-	374
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	<b>3150</b>	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	21751	3824	-	23	-	-
Variations de stocks	-385	-306	-	3	-	-
Exportations	3950	-	-	50	-	-
<b>Soutes</b>	<b>480</b>	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>20086</b>	<b>3517</b>	-	<b>-23</b>	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	<b>19495</b>	<b>3237</b>	-	<b>46</b>	-	-
Centrales thermiques publiques	5062	2939	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	439	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	318	318	-	-	-	-
Hauts fourneaux	46	-	-	46	-	-
Usines à gaz	53	-	-	-	-	-
Raffineries	13578	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	16	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>15998</b>	-	-	<b>225</b>	-	-
Centrales therm. publiques	1901	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	266	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	287	-	-	225	-	-
Hauts fourneaux	46	-	-	-	-	-
Usines à gaz	65	-	-	-	-	-
Raffineries	13429	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>7</b>	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-5	-	-	-	-	-
Produits transférés	13	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>869</b>	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	<b>332</b>	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>15393</b>	<b>280</b>	-	<b>154</b>	-	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>1869</b>	-	-	-	-	-
Chimie	1281	-	-	-	-	-
Autres	587	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>13466</b>	<b>392</b>	-	<b>153</b>	-	-
Industrie	4312	392	-	153	-	-
<i>Sidérurgie</i>	262	-	-	123	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	28	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	495	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1030	392	-	18	-	-
<i>Extraction</i>	52	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	330	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	404	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	374	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	136	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	497	-	-	-	-	-
Transports	4868	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	95	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	4103	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	622	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	46	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4285	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	2976	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	466	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>58</b>	<b>-112</b>	-	-	-	-



Année : 1995

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12926	620	4128	-	706	38	-	652
-	-	-22	-59	-	10	11	18	-24
-	-	-	3750	-	4	950	469	248
-	-	-	480	-	-	-	-	-
-	12926	597	-161	-	713	-899	-450	380
-	12926	651	2414	-	-	-	-	32
-	-	-	1938	-	-	-	-	-
-	-	-	421	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	53	-	-	-	-	32
-	12926	651	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	13429	-	463	2897	1094	909
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13429	-	463	2897	1094	909
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	44	-37	-	-	1	-1	-
-	-	-	-5	-	-	1	-1	-
-	-	44	-31	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	674	-	9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-9	10142	-	1166	1998	642	1256
6	-	-	1862	-	-	-	-	1254
6	-	-	1274	-	-	-	-	1254
-	-	-	587	-	-	-	-	-
-	-	-	8100	-	1132	1988	633	-
-	-	-	1866	-	392	-	-	-
-	-	-	39	-	17	-	-	-
-	-	-	16	-	5	-	-	-
-	-	-	273	-	36	-	-	-
-	-	-	460	-	237	-	-	-
-	-	-	25	-	2	-	-	-
-	-	-	229	-	34	-	-	-
-	-	-	184	-	13	-	-	-
-	-	-	223	-	8	-	-	-
-	-	-	32	-	14	-	-	-
-	-	-	381	-	23	-	-	-
-	-	-	4827	-	-	1988	620	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	4103	-	-	1986	-	-
-	-	-	622	-	-	2	620	-
-	-	-	46	-	-	-	-	-
-	-	-	1406	-	740	-	13	-
-	-	-	716	-	678	-	12	-
-	-	-	434	-	13	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-9	179	-	34	10	9	2

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
1000 tep						
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	322	1781	626	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	28	-91	-13	-	-	-
<b>Exportations</b>	1036	834	207	-	-	-
<b>Soutes</b>	201	278	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-887	577	405	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	21	2360	-	-	34	-
Centrales thermiques publiques	20	1918	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	421	-	-	17	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	21	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	16	-
<b>Sorties de transformation</b>	4003	3597	463	-	168	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	56	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	46	-
Usines à gaz	-	-	-	-	65	-
Raffineries	4003	3597	463	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-18	-8	-10	-	-	-
Echanges entre produits	-18	-8	21	-	-	-
Produits transférés	-	-	-31	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	394	270	-	28	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	8	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	3077	1410	589	-	97	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	20	587	-	-	-
Chimie	-	20	-	-	-	-
Autres	-	-	587	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	3078	1266	-	-	97	-
Industrie	304	1170	-	-	40	-
Sidérurgie	2	20	-	-	38	-
Métaux non ferreux	-	10	-	-	-	-
Chimie	6	231	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	30	192	-	-	-	-
Extraction	22	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	40	154	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	3	168	-	-	-	-
Papier et imprimerie	4	210	-	-	-	-
Fabrications métalliques	3	15	-	-	-	-
Autres industries	191	166	-	-	1	-
Transports	2218	-	-	-	-	-
Ferroviaires	54	-	-	-	-	-
Routiers	2117	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	46	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	555	96	-	-	57	-
Foyers domestiques	25	-	-	-	41	-
Agriculture	410	11	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-1	123	1	-	-	-



	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	8026	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	5821	-	274	4	-	-
Stock change	720	-	-	-1061	-	-
Exports	1	-	2	76	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>6540</b>	<b>-</b>	<b>272</b>	<b>6893</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Transformation input</b>	<b>5773</b>	<b>-</b>	<b>361</b>	<b>5855</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	3868	-	-	5268	-	-
Autoprod. thermal power stations	143	-	-	320	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1650	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	361	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	112	-	-	267	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>920</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	920	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Distribution losses</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Available for final consumption</b>	<b>767</b>	<b>-</b>	<b>831</b>	<b>1038</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>113</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	113	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>767</b>	<b>-</b>	<b>718</b>	<b>1038</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Industry</b>	<b>764</b>	<b>-</b>	<b>718</b>	<b>768</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Iron & steel industry	57	-	712	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	6	-	-	-
Chemical industry	61	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	557	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	14	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	4	-	-	-	-	-
Other industries	72	-	-	768	-	-
<b>Transport</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3	-	-	270	-	-
Households	3	-	-	199	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Year: 1995

SUOMI / FINLAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8125	151	3879	-	62	174	62	24	1407
533	-	-120	-	-4	86	-	14	137
-	-	3934	-	21	2261	403	29	1075
-	-	335	-	-	-	-	-	153
8658	151	-510	-	37	-2001	-341	9	316
9975	1697	477	26	-	-	-	-	-
-	-	126	-	-	-	-	-	-
-	-	136	26	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9975	1697	-	-	-	-	-	-	-
-	-	215	-	-	-	-	-	-
-	-	11533	588	224	4179	797	344	4028
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11533	588	224	4179	797	344	4028
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1672	-1672	-	-	-	-	-304	-684
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1514	-1514	-	-	-	-	-146	-684
-	158	-158	-	-	-	-	-158	-
-	-	496	496	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1317	126	8378	66	261	2178	456	49	3660
-	-	864	66	95	-	-	-	-
-	-	196	66	95	-	-	-	-
-	-	668	-	-	-	-	-	-
-	-	7636	-	61	1900	397	207	3796
-	-	1308	-	52	-	-	207	112
-	-	174	-	13	-	-	-	15
-	-	29	-	-	-	-	-	2
-	-	164	-	-	-	-	-	18
-	-	153	-	10	-	-	-	8
-	-	60	-	-	-	-	-	3
-	-	162	-	2	-	-	-	18
-	-	33	-	-	-	-	-	-
-	-	97	-	22	-	-	-	6
-	-	135	-	-	-	-	-	9
-	-	92	-	4	-	-	-	33
-	-	3941	-	-	1889	397	-	1610
-	-	61	-	-	-	-	-	61
-	-	3393	-	-	1886	-	-	1507
-	-	400	-	-	3	397	-	-
-	-	87	-	-	-	-	-	42
-	-	2387	-	9	11	-	-	2074
-	-	1874	-	9	-	-	-	1631
-	-	513	-	-	11	-	-	443
-1317	126	-122	-	105	278	59	-158	-136

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1515	635	136821	-	-	-
<b>Stock change</b>	-353	-	-	-	-	-
<b>Exports</b>	2	143	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	182	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	978	492	136821	-	-	-
<b>Transformation input</b>	451	-	68837	496	3770	-
Public thermal power stations	126	-	56487	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	110	-	7659	496	3770	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	215	-	4691	-	-	-
<b>Transformation output</b>	1032	341	-	7656	10299	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	7656	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	10299	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1032	341	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-684	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-684	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	875	833	67984	7160	6529	-
<b>Final non-energy consumption</b>	35	668	1529	-	-	-
Chemical industry	35	-	1529	-	-	-
Other sectors	-	668	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1227	48	65711	7160	6529	-
<b>Industry</b>	889	48	62901	7160	6529	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	146	-	8103	7160	6529	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	27	-	-	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	146	-	1836	-	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	87	48	6516	-	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	57	-	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	142	-	1953	-	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	33	-	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	69	-	43194	-	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	126	-	-	-	-	-
<i>Other industries</i>	55	-	1299	-	-	-
<b>Transport</b>	45	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	45	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	293	-	2810	-	-	-
Households	234	-	2025	-	-	-
Agriculture	59	-	785	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-387	117	744	-	-	-

Year: 1995

SUOMI / FINLAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)		GWh		TJ(GCV)		GWh	
207532	-	-	209991	-	12925	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7253
-	-	-	-	-	-	-	-	279
-	-	-	-	-	-	-	-	-
207532	-	-	209991	-	12925	-	-	6974
207532	-	-	163805	-	-	-	-	-
-	-	-	44742	-	-	-	-	-
-	-	-	115821	-	-	-	-	-
207532	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3242	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	97704	50960
-	-	-	-	-	-	-	76754	20974
-	-	-	-	-	-	-	-	10770
-	-	-	-	-	-	-	-	19216
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	20950	-
-	-	-	-	-	-12925	-	-	12925
-	-	-	-	-	-12925	-	-	12925
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3988
-	-	-	-	-	-	-	8676	1567
-	-	-	46186	-	-	-	89028	65304
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	46186	-	-	-	89028	65304
-	-	-	844	-	-	-	9216	36362
-	-	-	-	-	-	-	-	2137
-	-	-	-	-	-	-	-	1693
-	-	-	-	-	-	-	-	4285
-	-	-	-	-	-	-	-	690
-	-	-	-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	-	-	-	1430
-	-	-	-	-	-	-	-	270
-	-	-	-	-	-	-	-	21440
-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	-	9216	1937
-	-	-	-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	45342	-	-	-	79812	28442
-	-	-	45000	-	-	-	49572	16256
-	-	-	-	-	-	-	-	790
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	13144	-	-	-	2060	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	19633	3600	-	186	1	-
<b>Stock change</b>	619	439	-	-	-272	-
<b>Exports</b>	4121	-	-	1	19	-
<b>Bunkers</b>	328	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	28947	4039	-	185	1769	-
<b>Transformation input</b>	28387	3697	-	245	1503	-
Public thermal power stations	6115	2359	-	-	1352	-
Autoprod. thermal power stations	3337	87	-	-	82	-
Nuclear power stations	4956	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1182	1182	-	-	-	-
Blast-furnace plants	245	-	-	245	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12028	-	-	-	-	-
District heating plants	520	68	-	-	68	-
<b>Transformation output</b>	19639	-	-	626	-	-
Public thermal power stations	3636	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	926	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1652	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	790	-	-	626	-	-
Blast-furnace plants	245	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	11887	-	-	-	-	-
District heating plants	500	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	33	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	38	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-5	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	935	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	341	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	18956	341	-	565	266	-
<b>Final non-energy consumption</b>	909	-	-	76	-	-
Chemical industry	249	-	-	-	-	-
Other sectors	659	-	-	76	-	-
<b>Final energy consumption</b>	19522	467	-	488	266	-
<b>Industry</b>	7453	466	-	488	197	-
Iron & steel industry	1356	34	-	484	-	-
Non-ferrous metal industry	177	-	-	4	-	-
Chemical industry	602	37	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	677	339	-	-	-	-
Ore-extraction industry	100	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	329	8	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	54	-	-	-	-	-
Paper and printing	2868	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	302	2	-	-	-	-
Other industries	745	43	-	-	197	-
<b>Transport</b>	4105	-	-	-	-	-
Railways	104	-	-	-	-	-
Road transport	3504	-	-	-	-	-
Air transport	410	-	-	-	-	-
Inland navigation	85	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7963	1	-	-	69	-
Households	5634	1	-	-	51	-
Agriculture	600	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-1475	-126	-	-	-	-



Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8394	153	3732	-	68	182	63	25
-	550	-	-98	-	-4	90	-	14
-	-	-	4075	-	23	2376	413	30
-	-	-	328	-	-	-	-	-
-	8945	153	-769	-	40	-2102	-350	9
-	10306	1722	461	31	-	-	-	-
-	-	-	120	-	-	-	-	-
-	-	-	136	31	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10306	1722	-	-	-	-	-	-
-	-	-	205	-	-	-	-	-
-	-	-	11887	702	246	4391	818	361
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11887	702	246	4391	818	361
-	-	1697	-1664	-	-	-	-	-319
-	-	1536	-1497	-	-	-	-	-153
-	-	160	-166	-	-	-	-	-166
-	-	-	592	592	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-1360	127	8399	78	286	2288	468	51
-	-	-	799	78	104	-	-	-
-	-	-	216	78	104	-	-	-
-	-	-	582	-	-	-	-	-
-	-	-	7732	-	67	1996	407	217
-	-	-	1273	-	57	-	-	217
-	-	-	168	-	14	-	-	-
-	-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	-	157	-	-	-	-	-
-	-	-	138	-	10	-	-	-
-	-	-	57	-	-	-	-	-
-	-	-	156	-	2	-	-	-
-	-	-	31	-	-	-	-	-
-	-	-	96	-	24	-	-	-
-	-	-	129	-	-	-	-	-
-	-	-	90	-	4	-	-	-
-	-	-	4062	-	-	1985	407	-
-	-	-	61	-	-	-	-	-
-	-	-	3504	-	-	1982	-	-
-	-	-	410	-	-	3	407	-
-	-	-	85	-	-	-	-	-
-	-	-	2396	-	9	11	-	-
-	-	-	1881	-	9	-	-	-
-	-	-	515	-	-	11	-	-
-	-1360	127	-132	-	115	292	60	-166

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	<b>4956</b>
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	<b>1421</b>	<b>1447</b>	<b>523</b>	<b>2941</b>	-	-
<b>Stock change</b>	<b>138</b>	<b>-337</b>	-	-	-	-
<b>Exports</b>	<b>1086</b>	<b>1</b>	<b>144</b>	-	-	-
<b>Bunkers</b>	<b>154</b>	<b>173</b>	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>319</b>	<b>934</b>	<b>379</b>	<b>2941</b>	-	<b>4956</b>
<b>Transformation input</b>	-	<b>430</b>	-	<b>1479</b>	<b>100</b>	<b>4956</b>
Public thermal power stations	-	120	-	1214	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	105	-	164	100	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	4956
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	205	-	100	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>4069</b>	<b>985</b>	<b>311</b>	-	<b>410</b>	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	164	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	245	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	4069	985	311	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-691</b>	<b>-653</b>	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-691	-653	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>3697</b>	<b>835</b>	<b>691</b>	<b>1461</b>	<b>309</b>	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	<b>33</b>	<b>582</b>	<b>32</b>	-	-
Chemical industry	-	33	-	32	-	-
Other sectors	-	-	582	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>3835</b>	<b>1172</b>	<b>35</b>	<b>1412</b>	<b>309</b>	-
<b>Industry</b>	<b>113</b>	<b>849</b>	<b>35</b>	<b>1352</b>	<b>309</b>	-
Iron & steel industry	15	139	-	174	309	-
Non-ferrous metal industry	2	25	-	-	-	-
Chemical industry	18	139	-	39	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	8	83	35	140	-	-
Ore-extraction industry	3	54	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	18	135	-	41	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	31	-	-	-	-
Paper and printing	6	65	-	928	-	-
Engineering & other metal industry	9	120	-	-	-	-
Other industries	33	52	-	27	-	-
<b>Transport</b>	<b>1626</b>	<b>42</b>	-	-	-	-
Railways	61	-	-	-	-	-
Road transport	1522	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	42	42	-	-	-	-
<b>Households, commerce, pub. auth., etc.</b>	<b>2095</b>	<b>279</b>	-	<b>60</b>	-	-
Households	1647	223	-	43	-	-
Agriculture	447	56	-	16	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-137</b>	<b>-369</b>	<b>72</b>	<b>15</b>	-	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
6126	-	-	5015	-	1111	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	623
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6126	-	-	5015	-	1111	-	-	599
3912	-	-	3912	-	-	-	-	-
1068	-	-	1068	-	-	-	-	-
2766	-	-	2766	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	-	-	77	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2333	4381
-	-	-	-	-	-	-	1833	1803
-	-	-	-	-	-	-	-	926
-	-	-	-	-	-	-	-	1652
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	500	-
-1111	-	-	-	-	-1111	-	-	1111
-1111	-	-	-	-	-1111	-	-	1111
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	342
-	-	-	-	-	-	-	207	134
1103	-	-	1103	-	-	-	2126	5615
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1103	-	-	1103	-	-	-	2126	5615
20	-	-	20	-	-	-	220	3126
-	-	-	-	-	-	-	-	183
-	-	-	-	-	-	-	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	368
-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	122
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	1843
-	-	-	-	-	-	-	-	170
-	-	-	-	-	-	-	220	166
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1082	-	-	1082	-	-	-	1906	2445
1074	-	-	1074	-	-	-	1184	1397
-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	-	-	-	1053	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	3499	-	484	-	13	-
<b>Stock change</b>	-2	-	-99	-	-	-
<b>Exports</b>	2	-	67	-	3	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	3495	-	318	1053	10	-
<b>Transformation input</b>	2505	-	493	1012	-	-
Public thermal power stations	800	-	-	549	-	-
Autoprod. thermal power stations	28	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1646	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	493	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	31	-	-	458	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	1149	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1149	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	990	-	974	41	10	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	31	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	31	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	990	-	974	41	10	-
<b>Industry</b>	990	-	974	41	10	-
Iron & steel industry	536	-	902	-	-	-
Non-ferrous metal industry	36	-	7	-	-	-
Chemical industry	1	-	-	22	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	280	-	20	-	-	-
Ore-extraction industry	83	-	27	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	22	-	5	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	32	-	-	19	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-	-	-31	-	-	-

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18332	141	7059	-	820	1511	1209	789	1007
122	-24	677	-	24	26	19	8	357
259	407	9150	-	121	1795	34	32	3490
-	-	1072	-	-	-	-	-	198
18199	-290	-2486	-	723	-258	1194	765	-2324
18191	1253	1082	-	47	-	-	40	141
-	-	482	-	-	-	-	-	91
-	-	210	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	73	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	40	-	-	-	-	40	-
18191	1253	-	-	-	-	-	-	-
-	-	277	-	47	-	-	-	50
-	-	19185	-	230	4102	164	1405	6651
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19185	-	230	4102	164	1405	6651
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1324	-1324	-	-5	1	-620	-1286	658
-	-	-	-	-5	1	-620	38	658
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1324	-1324	-	-	-	-	-1324	-
-	-	524	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-219	13769	-	901	3845	738	844	4844
-	-	1910	-	365	-	-	861	-
-	-	1265	-	365	-	-	861	-
-	-	645	-	-	-	-	-	-
-	-	12083	-	369	4257	832	-	5198
-	-	1838	-	369	-	-	-	426
-	-	299	-	140	-	-	-	26
-	-	32	-	18	-	-	-	7
-	-	100	-	5	-	-	-	29
-	-	160	-	75	-	-	-	25
-	-	68	-	-	-	-	-	13
-	-	198	-	38	-	-	-	45
-	-	42	-	10	-	-	-	8
-	-	535	-	39	-	-	-	23
-	-	202	-	34	-	-	-	107
-	-	191	-	-	-	-	-	143
-	-	7171	-	-	4257	827	-	2049
-	-	39	-	-	-	-	-	39
-	-	6195	-	-	4251	-	-	1944
-	-	833	-	-	6	827	-	-
-	-	104	-	-	-	-	-	66
-	-	3074	-	-	-	5	-	2723
-	-	1168	-	-	-	5	-	1074
-	-	371	-	-	-	-	-	339
8	-219	-224	-	167	-412	-94	-17	-354

## SVERIGE

Year: 1995

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1111	612	31415	-	-	-
<b>Stock change</b>	238	5	-	-	-	-
<b>Exports</b>	2659	1019	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	874	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-2184	-402	31415	-	-	-
<b>Transformation input</b>	781	73	13919	870	5403	-
Public thermal power stations	391	-	11236	711	4986	-
Autoprod. thermal power stations	210	-	622	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	73	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	350	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	180	-	1711	159	417	-
<b>Transformation output</b>	5477	1156	-	9058	14059	1874
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	9058	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	14059	-
Gas works	-	-	-	-	-	1874
Refineries	5477	1156	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-71	-1	-	-	-	-
Interproduct transfers	-71	-1	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	524	-	-	3601	719	55
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	619	2839	110
<b>Available for final consumption</b>	1917	680	17496	3968	5098	1709
<b>Final non-energy consumption</b>	39	645	-	-	-	-
Chemical industry	39	-	-	-	-	-
Other sectors	-	645	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1426	1	15708	3968	5098	1646
<b>Industry</b>	1042	1	10537	3968	5098	289
Iron & steel industry	133	-	700	3835	5098	-
Non-ferrous metal industry	7	-	78	-	-	-
Chemical industry	66	-	1827	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	60	-	467	-	-	-
Ore-extraction industry	55	-	-	133	-	-
Food, drink & tobacco industry	115	-	4316	-	-	260
Textile, leather & clothing industry	24	-	156	-	-	-
Paper and printing	473	-	1555	-	-	4
Engineering & other metal industry	61	-	1049	-	-	25
Other industries	48	-	389	-	-	-
<b>Transport</b>	38	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	38	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	346	-	5171	-	-	1357
Households	89	-	2605	-	-	1020
Agriculture	32	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	452	34	1788	-	-	63

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)			GWh
755298	-	-	287211	99	66971	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7720
-	-	-	-	-	-	-	-	9401
-	-	-	-	-	-	-	-	-
755298	-	-	287211	99	66971	-	-	-1681
755298	-	-	75105	-	-	-	-	-
-	-	-	29693	-	-	-	-	-
-	-	-	9372	-	-	-	-	-
755298	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	36040	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	155178	79907
-	-	-	-	-	-	-	58784	6044
-	-	-	-	-	-	-	-	3928
-	-	-	-	-	-	-	-	69935
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	96394	-
-	-	-	-	-99	-66971	-	-	67070
-	-	-	-	-99	-66971	-	-	67070
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11832
-	-	-	-	-	-	-	14033	8987
-	-	-	212106	-	-	-	141145	124477
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	212106	-	-	-	141145	124482
-	-	-	172704	-	-	-	14566	52170
-	-	-	-	-	-	-	-	4952
-	-	-	-	-	-	-	-	2618
-	-	-	-	-	-	-	-	4307
-	-	-	-	-	-	-	-	1121
-	-	-	-	-	-	-	-	2540
-	-	-	-	-	-	-	-	2386
-	-	-	-	-	-	-	-	654
-	-	-	-	-	-	-	-	19596
-	-	-	-	-	-	-	-	6867
-	-	-	-	-	-	-	14566	7129
-	-	-	-	-	-	-	-	2713
-	-	-	-	-	-	-	-	2713
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	39402	-	-	-	126579	69599
-	-	-	38775	-	-	-	80823	42361
-	-	-	167	-	-	-	-	1381
-	-	-	-	-	-	-	-	-5

## SVERIGE

Year: 1995

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	<b>30985</b>	-	-	-	<b>314</b>	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	<b>29722</b>	<b>2369</b>	-	<b>329</b>	-	<b>6</b>
<b>Stock change</b>	<b>702</b>	<b>-1</b>	-	<b>-67</b>	-	-
<b>Exports</b>	<b>10607</b>	<b>1</b>	-	<b>45</b>	-	<b>1</b>
<b>Bunkers</b>	<b>1035</b>	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>49767</b>	<b>2367</b>	-	<b>216</b>	<b>314</b>	<b>4</b>
<b>Transformation input</b>	<b>43153</b>	<b>1723</b>	-	<b>335</b>	<b>302</b>	-
Public thermal power stations	2228	508	-	-	169	-
Autoprod. thermal power stations	454	16	-	-	-	-
Nuclear power stations	18039	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1234	1179	-	-	-	-
Blast-furnace plants	335	-	-	335	-	-
Gas works	49	-	-	-	-	-
Refineries	19474	-	-	-	-	-
District heating plants	1336	19	-	-	132	-
<b>Transformation output</b>	<b>31148</b>	-	-	<b>782</b>	-	-
Public thermal power stations	1923	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	337	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6013	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	976	-	-	782	-	-
Blast-furnace plants	335	-	-	-	-	-
Gas works	40	-	-	-	-	-
Refineries	19218	-	-	-	-	-
District heating plants	2302	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-52</b>	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-5	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-47	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>1613</b>	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	<b>1191</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>34905</b>	<b>643</b>	-	<b>663</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>1960</b>	-	-	<b>21</b>	-	-
Chemical industry	1343	-	-	-	-	-
Other sectors	617	-	-	21	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>33387</b>	<b>638</b>	-	<b>663</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
<b>Industry</b>	<b>12548</b>	<b>638</b>	-	<b>663</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
Iron & steel industry	1911	345	-	614	-	-
Non-ferrous metal industry	288	23	-	4	-	-
Chemical industry	513	-	-	-	5	-
Glass, pottery & building mat. industry	465	180	-	13	-	-
Ore-extraction industry	360	54	-	18	-	-
Food, drink & tobacco industry	518	14	-	3	-	-
Textile, leather & clothing industry	101	-	-	-	-	-
Paper and printing	2262	20	-	-	5	-
Engineering & other metal industry	817	-	-	-	-	-
Other industries	1159	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	<b>7662</b>	-	-	-	-	-
Railways	272	-	-	-	-	-
Road transport	6431	-	-	-	-	-
Air transport	855	-	-	-	-	-
Inland navigation	102	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	13175	-	-	-	-	-
Households	7752	-	-	-	-	-
Agriculture	495	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-443</b>	<b>5</b>	-	<b>-21</b>	-	-



Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	18343	143	7191	-	900	1587	1241	829
-	122	-24	673	-	26	27	19	8
-	259	413	9078	-	132	1886	34	33
-	-	-	1035	-	-	-	-	-
-	18210	-294	-2248	-	794	-271	1226	803
-	18202	1271	1037	-	51	-	-	42
-	-	-	465	-	-	-	-	-
-	-	-	200	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	42	-	-	-	-	42
-	18202	1271	-	-	-	-	-	-
-	-	-	274	-	51	-	-	-
-	-	-	19218	-	252	4310	168	1476
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19218	-	252	4310	168	1476
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1343	-1396	-	-5	1	-636	-1351
-	-	-	-5	-	-5	1	-636	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1343	-1391	-	-	-	-	-1391
-	-	-	500	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-222	14035	-	989	4040	757	886
-	-	-	1939	-	401	-	-	904
-	-	-	1343	-	401	-	-	904
-	-	-	596	-	-	-	-	-
-	-	-	12348	-	405	4473	854	-
-	-	-	1832	-	405	-	-	-
-	-	-	307	-	153	-	-	-
-	-	-	33	-	19	-	-	-
-	-	-	97	-	5	-	-	-
-	-	-	164	-	82	-	-	-
-	-	-	65	-	-	-	-	-
-	-	-	197	-	41	-	-	-
-	-	-	41	-	10	-	-	-
-	-	-	517	-	42	-	-	-
-	-	-	203	-	37	-	-	-
-	-	-	190	-	-	-	-	-
-	-	-	7429	-	-	4473	849	-
-	-	-	39	-	-	-	-	-
-	-	-	6431	-	-	4467	-	-
-	-	-	855	-	-	6	849	-
-	-	-	102	-	-	-	-	-
-	-	-	3086	-	-	-	5	-
-	-	-	1175	-	-	-	5	-
-	-	-	373	-	-	-	-	-
-	8	-222	-252	-	183	-432	-96	-17

## SVERIGE

Year: 1995

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	18039
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1017	1061	552	675	-	-
<b>Stock change</b>	360	227	4	-	-	-
<b>Exports</b>	3526	2540	924	-	-	-
<b>Bunkers</b>	200	835	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-2347	-2086	-367	675	-	18039
<b>Transformation input</b>	142	746	54	299	147	18039
Public thermal power stations	91	373	-	241	134	-
Autoprod. thermal power stations	-	200	-	13	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	18039
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	54	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	7	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	50	171	-	36	13	-
<b>Transformation output</b>	6719	5232	1057	-	570	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	194	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	335	-
Gas works	-	-	-	-	40	-
Refineries	6719	5232	1057	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	664	-67	-1	-	-	-
Interproduct transfers	664	-67	-1	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	500	-	-	95	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	83	-
<b>Available for final consumption</b>	4893	1831	634	376	243	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	37	596	-	-	-
Chemical industry	-	37	-	-	-	-
Other sectors	-	-	596	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	5251	1362	-	337	242	-
<b>Industry</b>	430	995	-	226	213	-
Iron & steel industry	26	127	-	15	204	-
Non-ferrous metal industry	7	6	-	1	-	-
Chemical industry	29	63	-	39	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	25	57	-	10	-	-
Ore-extraction industry	13	52	-	-	2	-
Food, drink & tobacco industry	45	109	-	92	5	-
Textile, leather & clothing industry	8	22	-	3	-	-
Paper and printing	23	451	-	33	-	-
Engineering & other metal industry	108	58	-	22	-	-
Other industries	144	45	-	8	-	-
<b>Transport</b>	2070	36	-	-	-	-
Railways	39	-	-	-	-	-
Road transport	1964	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	66	36	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2751	330	-	111	29	-
Households	1085	85	-	55	21	-
Agriculture	342	30	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-357	431	37	38	1	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
12626	-	-	6859	8	5758	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	663
-	-	-	-	-	-	-	-	808
12626	-	-	6859	8	5758	-	-	-144
1793	-	-	1793	-	-	-	-	-
709	-	-	709	-	-	-	-	-
223	-	-	223	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
860	-	-	860	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3706	6870
-	-	-	-	-	-	-	1404	519
-	-	-	-	-	-	-	-	337
-	-	-	-	-	-	-	-	6013
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2302	-
-5766	-	-	-	-8	-5758	-	-	5766
-5766	-	-	-	-8	-5758	-	-	5766
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1017
-	-	-	-	-	-	-	335	772
5066	-	-	5066	-	-	-	3371	10703
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5066	-	-	5066	-	-	-	3371	10703
4124	-	-	4124	-	-	-	347	4485
-	-	-	-	-	-	-	-	425
-	-	-	-	-	-	-	-	225
-	-	-	-	-	-	-	-	370
-	-	-	-	-	-	-	-	96
-	-	-	-	-	-	-	-	218
-	-	-	-	-	-	-	-	205
-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	1684
-	-	-	-	-	-	-	-	590
-	-	-	-	-	-	-	347	612
-	-	-	-	-	-	-	-	233
-	-	-	-	-	-	-	-	233
-	-	-	-	-	-	-	-	-
941	-	-	941	-	-	-	3023	5984
926	-	-	926	-	-	-	1930	3642
3	-	-	3	-	-	-	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**UNITED KINGDOM**

Year: 1995

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	52630	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	1111	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	15895	46	636	-	-	-
<b>Stock change</b>	8529	-38	248	-	-	-
<b>Exports</b>	858	-	422	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	77307	8	462	-	-	-
<b>Transformation input</b>	69196	-	2503	-	-	-
Public thermal power stations	58584	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1551	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	623	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	8438	-	74	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	2429	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	-	510	6020	-	-	305
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	510	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	6020	-	-	305
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	8	-	29	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	8103	518	3950	-	-	305
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	305
Chemical industry	-	-	-	-	-	305
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	8285	493	4393	-	-	-
<b>Industry</b>	4886	-	4000	-	-	-
Iron & steel industry	618	-	3820	-	-	-
Non-ferrous metal industry	259	-	83	-	-	-
Chemical industry	1033	-	67	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1043	-	15	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	579	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	258	-	-	-	-	-
Paper and printing	812	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	284	-	15	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3399	493	393	-	-	-
Households	3037	493	334	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-182	25	-443	-	-	-

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
127763	-	2521	1274	1247	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
40914	7829	9852	-	487	1459	910	650	1340
856	29	47	3	-5	24	182	40	30
83224	1354	21615	-	913	6999	1080	646	5862
-	-	2465	-	-	-	-	-	1111
86309	6504	-11660	1277	816	-5516	12	44	-5603
85362	7382	3893	215	43	-	-	-	34
-	-	3420	-	-	-	-	-	24
-	-	427	215	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	46	-	43	-	-	-	3
85362	7382	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	92614	3089	1824	27254	10761	2711	27188
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	92614	3089	1824	27254	10761	2711	27188
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1110	-1084	-96	-662	430	-131	120	-164
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1110	-1084	-96	-662	430	-131	120	-164
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6534	2981	37	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-
947	232	69443	1074	1898	22168	10642	2875	21368
-	-	11342	1391	1400	-	-	2885	647
-	-	6323	1391	1400	-	-	2885	647
-	-	5019	-	-	-	-	-	-
-	-	58726	98	1158	22005	10441	-	20650
-	-	6712	98	818	-	696	-	2102
-	-	863	-	-	-	-	-	129
-	-	62	-	-	-	-	-	23
-	-	908	-	-	-	-	-	144
-	-	388	-	-	-	-	-	147
-	-	289	-	-	-	-	-	281
-	-	628	-	-	-	-	-	143
-	-	165	-	-	-	-	-	36
-	-	216	-	-	-	-	-	34
-	-	577	-	-	-	-	-	310
-	-	2560	98	818	-	640	-	855
-	-	44786	-	-	22005	7616	-	14953
-	-	603	-	-	-	12	-	590
-	-	35429	-	-	21972	-	-	13457
-	-	7637	-	-	33	7604	-	-
-	-	1117	-	-	-	-	-	906
-	-	7228	-	340	-	2129	-	3595
-	-	2697	-	340	-	2105	-	236
-	-	763	-	-	-	12	-	618
947	232	-625	-415	-660	163	201	-10	71

**UNITED KINGDOM**

Year: 1995

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	2958867	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	3676	1330	70064	-	-	-
<b>Stock change</b>	-91	-136	35230	-	-	-
<b>Exports</b>	4424	1691	40447	-	-	-
<b>Bunkers</b>	1354	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-2193	-497	3023714	-	-	-
<b>Transformation input</b>	3601	-	525006	1829	12384	-
Public thermal power stations	3396	-	479034	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	205	-	45809	1829	12384	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	13287	6500	-	45781	69214	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	45781	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	69214	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13287	6500	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-831	250	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-831	250	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	2318	1179	205312	18659	3845	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	4344	5074	2293396	25293	52985	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	5019	108000	-	-	-
Chemical industry	-	-	108000	-	-	-
Other sectors	-	5019	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	4374	-	2067925	24127	47437	-
<b>Industry</b>	2998	-	484573	24127	47437	-
Iron & steel industry	734	-	74480	23558	47437	-
Non-ferrous metal industry	39	-	15116	-	-	-
Chemical industry	764	-	74635	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	241	-	48470	-	-	-
Ore-extraction industry	8	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	485	-	85842	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	129	-	20221	-	-	-
Paper and printing	182	-	51865	-	-	-
Engineering & other metal industry	267	-	69621	-	-	-
Other industries	149	-	44323	569	-	-
<b>Transport</b>	212	-	-	-	-	-
Railways	1	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	211	-	-	-	-	-
<b>Households, commerce, pub. auth., etc.</b>	1164	-	1583352	-	-	-
Households	16	-	1173636	-	-	-
Agriculture	133	-	4356	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-30	55	117471	1166	5548	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)		GWh			TJ(GCV)		GWh
960811	277	34	40215	352	5284	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16336
-	-	-	-	-	-	-	-	23
960811	277	34	40215	352	5284	-	-	16313
960811	-	-	30556	-	-	-	-	-
-	-	-	30556	-	-	-	-	-
960811	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	327266
-	-	-	-	-	-	-	-	219344
-	-	-	-	-	-	-	-	18958
-	-	-	-	-	-	-	-	88964
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-352	-5284	-	-	5636
-	-	-	-	-352	-5284	-	-	5636
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	26514
-	-	-	-	-	-	-	-	24922
-	277	34	9659	-	-	-	-	297779
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	277	34	9659	-	-	-	-	297779
-	-	-	2370	-	-	-	-	102507
-	-	-	-	-	-	-	-	10016
-	-	-	-	-	-	-	-	5136
-	-	-	-	-	-	-	-	18885
-	-	-	-	-	-	-	-	7463
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10598
-	-	-	-	-	-	-	-	3388
-	-	-	-	-	-	-	-	9507
-	-	-	-	-	-	-	-	19884
-	-	-	-	-	-	-	-	17630
-	-	-	-	-	-	-	-	7535
-	-	-	-	-	-	-	-	7535
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	277	34	7289	-	-	-	-	187737
-	160	34	7289	-	-	-	-	101648
-	-	-	-	-	-	-	-	3868
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**UNITED KINGDOM**

Year: 1995

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
1000 toe						
<b>Primary production</b>	<b>250961</b>	<b>30406</b>	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	<b>549</b>	<b>549</b>	-	-	-	-
<b>Imports</b>	<b>73211</b>	<b>10771</b>	<b>32</b>	<b>432</b>	-	-
<b>Stock change</b>	<b>7013</b>	<b>5128</b>	<b>-26</b>	<b>168</b>	-	-
<b>Exports</b>	<b>109319</b>	<b>566</b>	-	<b>287</b>	-	-
<b>Bunkers</b>	<b>2416</b>	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>220000</b>	<b>46289</b>	<b>5</b>	<b>314</b>	-	-
<b>Transformation input</b>	<b>175425</b>	<b>40522</b>	-	<b>1703</b>	-	-
Public thermal power stations	47522	33226	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2706	927	-	-	-	-
Nuclear power stations	22948	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	456	456	-	-	-	-
Coke-oven plants	5962	5912	-	50	-	-
Blast-furnace plants	1653	-	-	1653	-	-
Gas works	50	-	-	-	-	-
Refineries	94121	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>129496</b>	-	<b>356</b>	<b>4097</b>	-	-
Public thermal power stations	18860	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1630	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	7649	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	356	-	356	-	-	-
Coke-oven plants	5356	-	-	4097	-	-
Blast-furnace plants	1653	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	93990	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>11</b>	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	11	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>13928</b>	<b>5</b>	-	<b>19</b>	-	-
<b>Distribution losses</b>	<b>2142</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>158010</b>	<b>5761</b>	<b>362</b>	<b>2688</b>	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>13848</b>	-	-	-	-	-
Chemical industry	9481	-	-	-	-	-
Other sectors	4367	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>141122</b>	<b>5560</b>	<b>345</b>	<b>2990</b>	-	-
<b>Industry</b>	<b>33561</b>	<b>3181</b>	-	<b>2722</b>	-	-
Iron & steel industry	7936	402	-	2600	-	-
Non-ferrous metal industry	1052	168	-	56	-	-
Chemical industry	4821	672	-	45	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	2751	679	-	10	-	-
Ore-extraction industry	291	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3741	377	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	1053	168	-	-	-	-
Paper and printing	2669	528	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	3969	184	-	10	-	-
Other industries	5160	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	<b>46905</b>	-	-	-	-	-
Railways	1257	-	-	-	-	-
Road transport	36686	-	-	-	-	-
Air transport	7844	-	-	-	-	-
Inland navigation	1116	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	60655	2379	345	267	-	-
Households	39634	2125	345	227	-	-
Agriculture	1189	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>3039</b>	<b>200</b>	<b>17</b>	<b>-301</b>	-	-



Year: 1995

UNITED KINGDOM

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	129658	-	2891	1521	1370	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	41520	7947	9595	-	535	1533	934	683
-	868	29	87	3	-5	25	186	42
-	84458	1374	21760	-	1003	7355	1109	678
-	-	-	2416	-	-	-	-	-
-	87589	6602	-11602	1525	896	-5796	12	46
-	86628	7493	3778	256	47	-	-	-
-	-	-	3268	-	-	-	-	-
-	-	-	459	256	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	50	-	47	-	-	-
-	86628	7493	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
274	-	-	93990	3688	2004	28641	11051	2849
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
274	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	93990	3688	2004	28641	11051	2849
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1126	-1115	-114	-727	451	-134	126
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1126	-1115	-114	-727	451	-134	126
-	-	-	6717	3559	40	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
274	961	235	70775	1282	2085	23296	10929	3021
274	-	-	11252	1661	1538	-	-	3031
274	-	-	6884	1661	1538	-	-	3031
-	-	-	4367	-	-	-	-	-
-	-	-	60280	117	1272	23125	10723	-
-	-	-	6718	117	898	-	714	-
-	-	-	831	-	-	-	-	-
-	-	-	60	-	-	-	-	-
-	-	-	875	-	-	-	-	-
-	-	-	378	-	-	-	-	-
-	-	-	291	-	-	-	-	-
-	-	-	607	-	-	-	-	-
-	-	-	159	-	-	-	-	-
-	-	-	208	-	-	-	-	-
-	-	-	568	-	-	-	-	-
-	-	-	2679	117	898	-	657	-
-	-	-	46257	-	-	23125	7821	-
-	-	-	609	-	-	-	12	-
-	-	-	36686	-	-	23090	-	-
-	-	-	7844	-	-	34	7809	-
-	-	-	1116	-	-	-	-	-
-	-	-	7304	-	373	-	2186	-
-	-	-	2789	-	373	-	2161	-
-	-	-	763	-	-	-	12	-
-	961	235	-757	-495	-725	171	206	-10

UNITED KINGDOM

Year: 1995

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
1000 toe						
<b>Primary production</b>	-	-	-	63604	-	22948
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1353	3511	1043	1506	-	-
<b>Stock change</b>	30	-86	-108	757	-	-
<b>Exports</b>	5922	4226	1465	869	-	-
<b>Bunkers</b>	1122	1293	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-5660	-2095	-529	64998	-	22948
<b>Transformation input</b>	34	3440	-	11285	335	22948
Public thermal power stations	24	3244	-	10297	-	-
Autoprod. thermal power stations	7	195	-	984	335	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	22948
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	3	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	27468	12694	5591	-	2637	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	984	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1653	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	27468	12694	5591	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-165	-793	242	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-165	-793	242	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	19	2214	883	4413	492	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	21588	4150	4421	49299	1809	-
<b>Final non-energy consumption</b>	653	-	4367	2321	-	-
Chemical industry	653	-	-	2321	-	-
Other sectors	-	-	4367	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	20863	4178	-	44452	1651	-
<b>Industry</b>	2123	2864	-	10416	1651	-
Iron & steel industry	130	701	-	1601	1639	-
Non-ferrous metal industry	23	37	-	324	-	-
Chemical industry	145	729	-	1604	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	148	230	-	1041	-	-
Ore-extraction industry	283	7	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	144	463	-	1845	-	-
Textile, leather & clothing industry	36	123	-	434	-	-
Paper and printing	34	173	-	1114	-	-
Engineering & other metal industry	313	255	-	1496	-	-
Other industries	863	142	-	952	12	-
<b>Transport</b>	15107	202	-	-	-	-
Railways	596	-	-	-	-	-
Road transport	13595	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	915	201	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3632	1112	-	34035	-	-
Households	238	15	-	25228	-	-
Agriculture	624	127	-	93	-	-
<b>Statistical difference</b>	71	-28	53	2525	157	-









ES	Clasificación de las publicaciones de Eurostat
<b>TEMA</b>	
0	Diversos (rosa)
1	Estadísticas generales (azul oscuro)
2	Economía y finanzas (violeta)
3	Población y condiciones sociales (amarillo)
4	Energía e industria (azul claro)
5	Agricultura, silvicultura y pesca (verde)
6	Comercio exterior (rojo)
7	Comercio, servicios y transportes (naranja)
8	Medio ambiente (turquesa)
9	Investigación y desarrollo (marrón)
<b>SERIE</b>	
A	Anuarios y estadísticas anuales
B	Estadísticas coyunturales
C	Cuentas y encuestas
D	Estudios e investigación
E	Métodos
F	Estadísticas breves

GR	Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat
<b>ΘΕΜΑ</b>	
0	Διάφορα (ροζ)
1	Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε)
2	Οικονομία και δημοσιονομικά (βιολετί)
3	Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κιτρινο)
4	Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
5	Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο)
6	Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
7	Εμπόριο, υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
8	Περιβάλλον (τουρκουάζ)
9	Έρευνα και ανάπτυξη (καφέ)
<b>ΣΕΙΡΑ</b>	
A	Επετηρίδες και ετήσιες στατιστικές
B	Συγκριτικές στατιστικές
C	Λογαριασμοί και έρευνες
D	Μελέτες και έρευνα
E	Μέθοδοι
F	Στατιστικές εν συντομία

IT	Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat
<b>TEMA</b>	
0	Diverse (rosa)
1	Statistiche generali (blu)
2	Economia e finanze (viola)
3	Popolazione e condizioni sociali (giallo)
4	Energia e industria (azzurro)
5	Agricoltura, foreste e pesca (verde)
6	Commercio estero (rosso)
7	Commercio, servizi e trasporti (arancione)
8	Ambiente (turchese)
9	Ricerca e sviluppo (marrone)
<b>SERIE</b>	
A	Anuari e statistiche annuali
B	Statistiche sulla congiuntura
C	Conti e indagini
D	Studi e ricerche
E	Metodi
F	Statistiche in breve

FI	Eurostatin julkaisuluokitukset
<b>Aihe</b>	
0	Sekalaista (vaaleanpunainen)
1	Yleiset tilastot (yönsininen)
2	Talous ja rahoitus (violetti)
3	Väestö- ja sosiaalitalstat (keltainen)
4	Energia ja teollisuus (sininen)
5	Maa- ja metsätalous, kalastus (vihreä)
6	Ulkomaankauppa (punainen)
7	Kauppa, palvelut ja liikenne (oranssi)
8	Ympäristö (turkoosi)
9	Tutkimus ja kehitys (ruskea)
<b>Sarja</b>	
A	Vuosikirjat ja vuositalstat
B	Suhdannetilstat
C	Laskennat ja kyselytutkimukset
D	Tutkimukset
E	Menetelmät
F	Tilastokatsaukset

DA	Klassifikation af Eurostats publikationer
<b>EMNE</b>	
0	Diverse (rosa)
1	Almene statistikker (mørkeblå)
2	Økonomi og finanser (violet)
3	Befolkning og sociale forhold (gul)
4	Energi og industri (blå)
5	Landbrug, skovbrug og fiskeri (grøn)
6	Udenrigshandel (rød)
7	Handel, tjenesteydelser og transport (orange)
8	Miljø (turkis)
9	Forskning og udvikling (brun)
<b>SERIE</b>	
A	Årbøger og årlige statistikker
B	Konjunkturstatistikker
C	Tællinger og rundspørger
D	Undersøgelser og forskning
E	Metoder
F	Statistikoversigter

EN	Classification of Eurostat publications
<b>THEME</b>	
0	Miscellaneous (pink)
1	General statistics (midnight blue)
2	Economy and finance (violet)
3	Population and social conditions (yellow)
4	Energy and industry (blue)
5	Agriculture, forestry and fisheries (green)
6	External trade (red)
7	Distributive trades, services and transport (orange)
8	Environment (turquoise)
9	Research and development (brown)
<b>SERIES</b>	
A	Yearbooks and yearly statistics
B	Short-term statistics
C	Accounts and surveys
D	Studies and research
E	Methods
F	Statistics in focus

NL	Classificatie van de publikaties van Eurostat
<b>ONDERWERP</b>	
0	Diverse (roze)
1	Algemene statistiek (donkerblauw)
2	Economie en financiën (paars)
3	Bevolking en sociale voorwaarden (geel)
4	Energie en industrie (blauw)
5	Landbouw, bosbouw en visserij (groen)
6	Buitenlandse handel (rood)
7	Handel, diensten en vervoer (oranje)
8	Milieu (turkoois)
9	Onderzoek en ontwikkeling (bruin)
<b>SERIE</b>	
A	Jaarboeken en jaarstatistieken
B	Conjunctuurstatistieken
C	Rekeningen en enquêtes
D	Studies en onderzoeken
E	Methoden
F	Statistieken in het kort

SV	Klassifikation av Eurostats publikationer
<b>ÄMNE</b>	
0	Diverse (rosa)
1	Allmän statistik (mörkblå)
2	Ekonomi och finans (lila)
3	Befolkning och sociala förhållanden (gul)
4	Energi och industri (blå)
5	Jordbruk, skogsbruk och fiske (grön)
6	Utrikeshandel (röd)
7	Handel, tjänster och transport (orange)
8	Miljö (turkos)
9	Forskning och utveckling (brun)
<b>SERIE</b>	
A	Årsböcker och årlig statistik
B	Konjunkturstatistik
C	Redogörelser och enkäter
D	Undersökningar och forskning
E	Metoder
F	Statistiköversikter

DE	Gliederung der Veröffentlichungen von Eurostat
<b>THEMENKREIS</b>	
0	Verschiedenes (rosa)
1	Allgemeine Statistik (dunkelblau)
2	Wirtschaft und Finanzen (violett)
3	Bevölkerung und soziale Bedingungen (gelb)
4	Energie und Industrie (blau)
5	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (grün)
6	Außenhandel (rot)
7	Handel, Dienstleistungen und Verkehr (orange)
8	Umwelt (türkis)
9	Forschung und Entwicklung (braun)
<b>REIHE</b>	
A	Jahrbücher und jährliche Statistiken
B	Konjunkturstatistiken
C	Konten und Erhebungen
D	Studien und Forschungsergebnisse
E	Methoden
F	Statistik kurzgefaßt

FR	Classification des publications d'Eurostat
<b>THÈME</b>	
0	Divers (rose)
1	Statistiques générales (bleu nuit)
2	Économie et finances (violet)
3	Population et conditions sociales (jaune)
4	Énergie et industrie (bleu)
5	Agriculture, sylviculture et pêche (vert)
6	Commerce extérieur (rouge)
7	Commerce, services et transports (orange)
8	Environnement (turquoise)
9	Recherche et développement (brun)
<b>SÉRIE</b>	
A	Annuaire et statistiques annuelles
B	Statistiques conjoncturelles
C	Comptes et enquêtes
D	Études et recherche
E	Méthodes
F	Statistiques en bref

PT	Classificação das publicações do Eurostat
<b>TEMA</b>	
0	Diversos (rosa)
1	Estatísticas gerais (azul-escuro)
2	Economia e finanças (violeta)
3	População e condições sociais (amarelo)
4	Energia e indústria (azul)
5	Agricultura, silvicultura e pesca (verde)
6	Comércio externo (vermelho)
7	Comércio, serviços e transportes (laranja)
8	Ambiente (turquesa)
9	Investigação e desenvolvimento (castanho)
<b>SÉRIE</b>	
A	Anuários e estatísticas anuais
B	Estatísticas conjunturais
C	Contas e inquéritos
D	Estudos e investigação
E	Métodos
F	Estatísticas breves





Europäische Kommission  
European Commission  
Commission européenne

**Energiebilanzen**  
**Energy balance sheets**  
**Bilans de l'énergie**  
**1994-1995**

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1997 — 265 p. — 21 x 29,7 cm

Themenkreis 4: Energie und Industrie (blau)  
Reihe C: Konten und Erhebungen  
Theme 4: Energy and industry (blue)  
Series C: Accounts and surveys  
Thème 4: Énergie et industrie (bleu)  
Série C: Comptes et enquêtes

ISBN 92-828-0084-9

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg •  
Prix au Luxembourg (TVA exclue): ECU 17.50

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefaßten Energiebilanzen 1994 und 1995, nach Mitgliedstaaten und für die Europäische Union insgesamt, ausgedrückt in spezifischen Einheiten und in Tonnen Rohöleinheiten. Die Bilanzen wurden gemäß der Methode der „Endenergiebilanzen“ aufgestellt, wonach sämtliche Ströme aufgrund des tatsächlichen Energiegehalts jedes Energieträgers gemessen werden, und zwar ohne Substitutionshypothese und ohne Äquivalenzberechnung.

The current publication, which is exclusively devoted to the global energy balance sheets, presents for the years 1994 and 1995 the balance sheets expressed in specific units and in tonnes of oil equivalent, for each of the Member States and for the European Union as a whole. The balance sheets have been constructed according to the methodology for 'supplied energy balances', where all the operations are harmonized on the basis of the energy content of each source and form of energy, without any hypothetical substitutions, nor any calculation of equivalence.

Cette publication, consacrée exclusivement aux bilans globaux de l'énergie, présente pour les années 1994 et 1995 les bilans exprimés en unités spécifiques et en tonnes d'équivalent pétrole pour chacun des États membres et pour l'Union européenne dans son ensemble. Les bilans ont été élaborés selon la méthodologie dite «des bilans de l'énergie finale», où toutes les opérations sont comptabilisées sur la base du contenu énergétique de chaque source et forme d'énergie, sans aucune hypothèse de substitution ni aucun calcul d'équivalence.



**BELGIQUE/BELGIË**

**Moniteur belge/Belgisch Staatsblad**

Rue de Louvain 40-42/  
Leuvenseweg 40-42  
B-1000 Bruxelles/Brussel  
Tél. (32-2) 552 22 11  
Fax (32-2) 511 01 84

**Jean De Lannoy**

Avenue du Roi 202/  
Koningslaan 202  
B-1060 Bruxelles/Brussel  
Tél. (32-2) 538 51 69  
Fax (32-2) 538 08 41  
E-mail: jean.de.lannoy@infoboard.be

**Librairie européenne/Europese Boekhandel**

Rue de la Loi 244/  
Wetstraat 244  
B-1040 Bruxelles/Brussel  
Tél. (32-2) 295 26 39  
Fax (32-2) 735 08 60

**DANMARK**

**J. H. Schultz Information A/S**

Herstedvang 10-12  
DK-2620 Albertslund  
Tlf. (45) 43 63 23 00  
Fax (45) 43 63 19 69  
E-mail: schultz@schultz.dk  
URL: www.schultz.dk

**DEUTSCHLAND**

**Bundesanzeiger Verlag**

Breite Straße 78-80  
Postfach 10 05 34  
D-50667 Köln  
Tel. (49-221) 20 29-0  
Fax (49-221) 20 29 278

**GREECE/ΕΛΛΑΔΑ**

**G.C. Eleftheroudakis SA**

International Bookstore  
Panepistimiou 17  
GR-105 64 Athens  
Tel. (30-1) 331 41 80/1/2/3  
Fax (30-1) 323 98 21  
E-mail: elebooks@netor.gr

**ESPAÑA**

**Mundi Prensa Libros, SA**

Castelló, 37  
E-28001 Madrid  
Tel. (34-1) 431 33 99/431 32 22  
Fax (34-1) 575 39 98  
E-mail: mundiprensa@tsai.es  
URL: www.tsai.es/mprensa

**Boletín Oficial del Estado**

Trafalgar, 27-29  
E-28071 Madrid  
Tel. (34-1) 538 22 95 (Libros/  
384 17 15 (Suscripciones)  
Fax (34-1) 538 23 49 (Libros/  
384 17 14 (Suscripciones)  
URL: www.boe.es

**Mundi Prensa Barcelona**

Consell de Cent, 391  
E-08009 Barcelona  
Tel. (34-3) 488 34 92  
Fax (34-3) 487 76 59

**FRANCE**

**Journal officiel**

Service des publications des CE  
26, rue Desaix  
F-75727 Paris Cedex 15  
Tél. (33-1) 40 58 77 01/31  
Fax (33-1) 40 58 77 00

**IRELAND**

**Government Supplies Agency**

Publications Section  
4-5 Harcourt Road  
Dublin 2  
Tel. (353-1) 661 31 11  
Fax (353-1) 475 27 60

**ITALIA**

**Licosa SpA**

Via Duca di Calabria, 1/1  
Casella postale 552  
I-50125 Firenze  
Tel. (39-55) 64 54 15  
Fax (39-55) 64 12 57  
E-mail: licosa@libcc.it  
URL: ic382.cilea.it/Virtual\_Library/bibliotvetrina/  
licosa/t1.htm

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG**

**Messageries du livre Sarl**

5, rue Raiffeisen  
L-2411 Luxembourg  
Tél. (352) 40 10 20  
Fax (352) 490 661  
E-mail: mdl@pt.lu

**Abonnements:**

**Messageries Paul Kraus**

11, rue Christophe Plantin  
L-2339 Luxembourg  
Tél. (352) 499 88 88  
Fax (352) 499 888 444  
E-mail: mpk@pt.lu  
URL: www.mpk.lu

**NEDERLAND**

**SDU Servicecentrum Uitgevers**

Christoffel Plantijnstraat 2  
Postbus 20014  
2500 EA 's-Gravenhage  
Tel. (31-70) 378 98 80  
Fax (31-70) 378 97 83  
E-mail: sdu@sdu.nl  
URL: www.sdu.nl.

**ÖSTERREICH**

**Manz'sche Verlags- und Universitäts-  
buchhandlung GmbH**

Siebenbrunnengasse 21  
Postfach 1  
A-1050 Wien  
Tel. (43-1) 53 161 334 / 340  
Fax (43-1) 53 161 339  
E-mail: auslieferung@manz.co.at  
URL: www.austria.EU.net:81/manz

**PORTUGAL**

**Imprensa Nacional-Casa da Moeda, EP**

Rua Marquês de Sá da Bandeira, 16 A  
P-1050 Lisboa Codex  
Tel. (351-1) 353 03 99  
Fax (351-1) 353 02 94/384 01 32

**Distribuidora de Livros Bertrand Ld.†**

Rua das Terras dos Vales, 4 A  
Apartado 60037  
P-2701 Amadora Codex  
Tel. (351-1) 495 90 50/495 87 87  
Fax (351-1) 496 02 55

**SUOMI/FINLAND**

**Akateeminen Kirjakauppa /**

Akademiska Bokhandeln  
Pohjoisesplanadi 39/  
Norra esplanaden 39  
PL/PB 128  
FIN-00101 Helsinki/Helsingfors  
Tel. (358-9) 121 41  
Fax (358-9) 121 44 35  
E-mail: akatilaus@stockmann.mailnet.fi  
URL: booknet.cultnet.fi/aka/index.htm

**SVERIGE**

**BTJ AB**

Traktorvägen 11  
PO Box 200  
S-22100 Lund  
Tel. (46-46) 18 00 00  
Fax (46-46) 18 01 25  
E-mail: btj\_tc@mail.btj.se  
URL: www.btj.se/media/eu

**UNITED KINGDOM**

**The Stationery Office Ltd  
(Agency Section)**

51, Nine Elms Lane  
London SW8 5DR  
Tel (44-171) 873 9090  
Fax (44-171) 873 8463  
URL: www.the-stationery-office.co.uk

**ICELAND**

**Bokabud Larusar Blöndal**

Skólavörðustíg, 2  
IS-101 Reykjavík  
Tel. (354) 55 15 650  
Fax (354) 55 25 560

**NORGE**

**NIC Info A/S**

Østenjoveien 18  
Boks 6512 Etterstad  
N-0606 Oslo  
Tel. (47-22) 97 45 00  
Fax (47-22) 97 45 45

**SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA**

**OSEC**

Stampfenbachstraße 85  
CH-8035 Zürich  
Tel. (41-1) 365 53 15  
Fax (41-1) 365 54 11  
E-mail: urs.leimbacher@ecs.osec.inet.ch  
URL: www.osec.ch

**ČESKÁ REPUBLIKA**

**NIS CR - prodejna**

Konviktská 5  
CZ-113 57 Praha 1  
Tel. (42-2) 24 22 94 33  
Fax (42-2) 24 22 94 33  
E-mail: nkposp@dec.nis.cz  
URL: www.nis.cz

**CYPRUS**

**Cyprus Chamber Of Commerce & Industry**

38, Grivas Digenis Ave  
Mail orders:  
PO Box 1455  
CY-1509 Nicosia  
Tel. (357-2) 44 95 00/46 23 12  
Fax (357-2) 361 044  
E-mail: cy1691\_eic\_cyprus@vans.infonet.com

**MAGYARORSZÁG**

**Euro Info Service**

Európa Ház  
Margitsziget  
PO Box 475  
H-1396 Budapest 62  
Tel. (36-1) 11 16 06/11 16 216  
Fax (36-1) 302 50 35  
E-mail: euroinfo@mail.mata.v.hu  
URL: www.euroinfo.hu/index.htm

**MALTA**

**Miller Distributors Ltd**

Malta International Airport  
PO Box 25  
LQA 05 Malta  
Tel. (356) 66 44 88  
Fax (356) 67 67 99

**POLSKA**

**Ars Polona**

Krakowskie Przedmiescie 7  
Skr. pocztowa 1001  
PL-00-950 Warszawa  
Tel. (48-2) 26 12 01  
Fax (48-2) 26 62 40

**TÜRKIYE**

**Dünya Infotel A.S.**

İstiklal Cad. No: 469  
TR-80050 Tünel-İstanbul  
Tel. (90-212) 251 91 96  
(90-312) 427 02 10  
Fax (90-212) 251 91 97

**BÄLGARIJA**

**Europress-Euromedia Ltd**

59, Bld Vitosh  
BG-1000 Sofia  
Tel. (359-2) 80 46 41  
Fax (359-2) 80 45 41

**HRVATSKA**

**Mediatrade Ltd**

Pavla Hatza 1  
HR-10000 Zagreb  
Tel. (385-1) 43 03 92  
Fax (385-1) 44 40 59

**ROMÂNIA**

**Euromedia**

Str. G-ral Berhelot Nr 41  
RO-70749 Bucuresti  
Tel. (40-1) 210 44 01/614 06 64  
Fax (40-1) 210 44 01/312 96 46

**SLOVAKIA**

**Slovenska Technicka Kniznica**

Námestie slobody 19  
SLO-81223 Bratislava 1  
Tel. (42-7) 53 18 364  
Fax (42-7) 53 18 364  
E-mail: europ@ibb1.sitk.stuba.sk

**SLOVENIA**

**Gospodarski Vestnik**

Založniska skupina d.d.  
Dunajska cesta 5  
SI-1000 Ljubljana  
Tel. (386) 61 133 03 54  
Fax (386) 61 133 91 28  
E-mail: belic@gvestnik.si  
URL: www.gvestnik.si

**ISRAEL**

**R.O.Y. International**

17, Shimon Hatarssi Street  
PO Box 13056  
61130 Tel Aviv  
Tel. (972-3) 546 14 23  
Fax (972-3) 546 14 42  
E-mail: royil@netvision.net.il

Sub-agent for the Palestinian Authority:

**Index Information Services**

PO Box 19502  
Jerusalem  
Tel. (972-2) 27 16 34  
Fax (972-2) 27 12 19

**RUSSIA**

**CCEC**

60-letiya Oktyabrya Av. 9  
117312 Moscow  
Tel. (095) 135 52 27  
Fax (095) 135 52 27

**AUSTRALIA**

**Hunter Publications**

PO Box 404  
3167 Abbotsford, Victoria  
Tel. (61-3) 9417 53 61  
Fax (61-3) 9419 71 54

**CANADA**

Uniquement abonnements/  
Subscriptions only:

**Renouf Publishing Co. Ltd**

1294 Algoma Road  
K1B 3W6 Ottawa, Ontario  
Tel. (1-613) 741 73 33  
Fax (1-613) 741 54 39  
E-mail: renouf@fox.nstn.ca  
URL: fox.NSTN.Ca/~renouf

**EGYPT**

**The Middle East Observer**

41, Sherif Street  
Cairo  
Tel. (20-2) 39 39 732  
Fax (20-2) 39 39 732

**JAPAN**

**PSI-Japan**

Asahi Sanbancho Plaza #206  
7-1 Sanbancho, Chiyoda-ku  
Tokyo 102  
Tel. (81-3) 3234 69 21  
Fax (81-3) 3234 69 15  
E-mail: psijapan@gol.com  
URL: www.psi-japan.com

**SOUTH AFRICA**

**Safo**

5th Floor Export House,  
CNR Maude & West Streets  
PO Box 782 706  
2146 Sandton  
Tel. (27-11) 883 37 37  
Fax (27-11) 883 65 69

**UNITED STATES OF AMERICA**

**Bernan Associates**

4611-F Assembly Drive  
MD20706 Lanham  
Tel. (301) 459 2255 (toll free telephone)  
Fax (800) 865 3450 (toll free fax)  
E-mail: query@bernan.com  
URL: www.bernan.com

**MÉXICO**

**Mundi-Prensa Mexico, SA de CV**

Río Pánouco, 141  
Delegación Cuauhtémoc  
ME-06500 México DF  
Tel. (52-5) 553 56 58/60  
Fax (52-5) 514 67 99  
E-mail: 104164.23compuserve.com

**RÉPUBLIQUE DE CORÉE**

**Kyowa Book Company**

1 F1, Phyoung Hwa Bldg  
411-2 Hap Jeong Dong, Mapo Ku  
121-220 Seoul  
Tél. (82-2) 322 6780/1  
Fax (82-2) 322 6782  
E-mail: kyowa2@ktnet.co.kr.

**ANDERE LÄNDER/OTHER COUNTRIES/  
AUTRES PAYS**

Bitte wenden Sie sich an ein Büro Ihrer  
Wahl / Please contact the sales office of  
your choice / Veuillez vous adresser au  
bureau de vente de votre choix

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

ECU 17.50



AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN  
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS  
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES  
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

L-2985 Luxembourg

ISBN 92-828-0084-9



9 789282 800843 >