

**ENERGIEBILANZEN  
ENERGY BALANCE SHEETS  
BILANS DE L'ÉNERGIE**

**1993-1994**



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

1993-1994

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



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.

For any information dealing with this publication, please contact:  
Pour toute information concernant cette publication, s'adresser à:

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

Manuskript abgeschlossen im März 1996  
Manuscript completed in March 1996  
Manuscrit terminé en mars 1996.

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1996

ISBN 92-827-6754-X

© EGKS-EG-EAG, Brüssel • Luxemburg, 1996

Nachdruck — ausgenommen zu kommerziellen Zwecken — mit Quellenangabe gestattet.

© ECSC-EC-EAEC, Brussels • Luxemburg, 1996

Reproduction is authorized, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged.

© CECA-CE-CEEA, Bruxelles • Luxemburg, 1996

Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, 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

---

	<u>Seite/page</u>
Vorwort - Foreward - Avant-Propos	4
Umrechnungsfaktor - Conversion Coefficients - Coefficients de conversion	5

## 1993

EUR 15	8
EUR 12	16
Belgique/België	24
Danmark	32
Deutschland	40
Ellada	48
España	56
France	64
Ireland	72
Italia	80
Luxembourg	88
Nederland	96
Österreich	104
Portugal	112
Suomi/Finland	120
Sverige	128
United Kingdom	136

## 1994

EUR 15	146
EUR 12	154
Belgique/België	162
Danmark	170
Deutschland	178
Ellada	186
España	194
France	202
Ireland	210
Italia	218
Luxembourg	226
Nederland	234
Österreich	242
Portugal	250
Suomi/Finland	258
Sverige	266
United Kingdom	274

## **VORWORT**

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefassten Energiebilanzen 1993 und 1994, nach Mitgliedstaaten und für die Europäische Union insgesamt, ausgedrückt in spezifischen Einheiten und in Tonnen Rohöleinheiten. Die Bilanzen wurden gemäss der "Endenergiemethode" aufgestellt, wonach sämtliche Ströme aufgrund des tatsächlichen Energiegehalts jedes Energieträgers gemessen werden und zwar ohne Substitutionshypothese und ohne Äquivalenzberechnung.

Die drei neuen Mitgliedstaaten, die am 1. Januar 1995 der Europäischen Union beigetreten sind, wurden in diese Veröffentlichung integriert. Somit erhält der Leser auch eine Zusammenfassung EUR 15.

## **FOREWORD**

The current publication, which is exclusively devoted to the global energy balance sheets, presents, for the years 1993 and 1994, 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", 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.

The three new Member States which joined the Union on 1 January 1995 are also included in this publication and a total for EUR 15 is given.

## **AVANT-PROPOS**

Cette publication, consacrée exclusivement aux bilans globaux de l'énergie, présente pour les années 1993 et 1994 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 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.

Les trois nouveaux Etats membres qui ont rejoint l'Union au 01.01.1995 sont maintenant présentés et le total EUR 15 est ainsi proposé au lecteur.

## 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

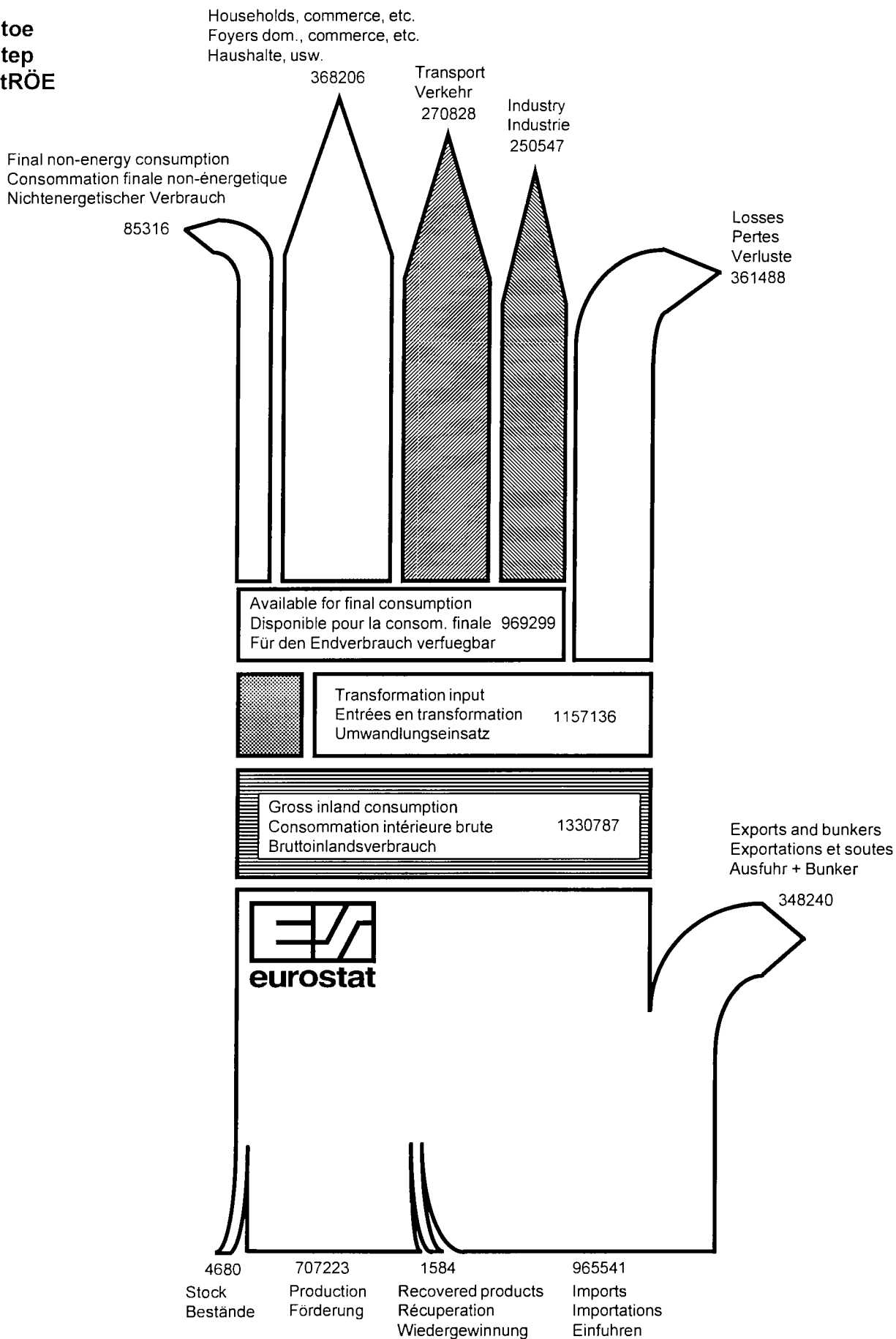
(\*) The tonne of oil equivalent is a conventional standardized unit defined on the basis of a tonne of oil with a net calorific value of 41868 kilojoules/kg. The conversion coefficients from the specific units to kgoe (kilogramme of oil equivalent) are thus computed by dividing the conversion coefficients 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 □ 1993

1000 toe  
 1000 tep  
 1000 tRÖE





**1993**

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	158828	-	-	307378	-	-
<b>Recovered products</b>	2236	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	131842	365	7242	5428	779	-
<b>Stock change</b>	6564	-19	355	1580	139	-
<b>Exports</b>	5735	260	3435	124	799	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	293735	86	4162	314262	119	-
<b>Transformation input</b>	256885	-	17436	300884	1279	550
Public thermal power stations	178488	-	-	247429	340	-
Autoprod. thermal power stations	18666	-	-	14608	741	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	1697	-	-	35540	-	-
Coke-oven plants	57435	-	271	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	17165	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	127	-
Refineries	-	-	-	-	-	550
District heating plants	577	-	-	3305	71	-
<b>Transformation output</b>	-	1705	43711	-	14481	2113
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1705	-	-	14481	-
Coke-oven plants	-	-	43711	-	-	2113
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>	373	-	170	2266	116	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	36477	1791	30267	11112	13205	1563
<b>Final non-energy consumption</b>	216	-	791	-	-	1633
Chemical industry	-	-	-	-	-	1633
Other sectors	216	-	791	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	37098	1788	29659	11081	12750	-
Industry	27492	-	27353	8261	3297	-
Iron & steel industry	6848	-	24484	164	39	-
Non-ferrous metal industry	490	-	685	494	52	-
Chemical industry	3517	-	341	2475	322	-
Glass, pottery & building mat. industry	10380	-	551	213	2053	-
Ore-extraction industry	203	-	8	2	38	-
Food, drink & tobacco industry	1513	-	240	408	193	-
Textile, leather & clothing industry	493	-	8	247	29	-
Paper and printing	1762	-	45	294	265	-
Engineering & other metal industry	619	-	556	752	-	-
Other industries	1298	-	523	2812	135	-
Transport	15	-	5	2	-	-
Railways	15	-	5	2	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	9591	1788	2301	2818	9453	-
Households	8649	1701	1918	1740	6576	-
Agriculture	164	-	-	40	-	-
<b>Statistical difference</b>	-837	3	-183	31	455	-70

Year: 1993

EUR 15

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
122983	-	2156	1092	839	151	-	-	58
-	-	319	-	-	-	-	-	29
499292	33980	192301	-	11432	26680	9691	23412	58204
1446	67	-74	-1	-45	-1724	-217	-57	960
69636	6269	182950	-	4568	38514	9854	12092	55863
-	-	36274	-	-	-	-	-	7449
554085	27778	-24522	1091	7658	-13407	-380	11263	-4061
555191	69947	46680	991	163	-	-	163	1770
-	-	37177	-	-	-	-	-	1142
-	-	6608	962	-	-	-	5	202
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31	-	-	-	-	-	-
-	-	1136	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	326	29	115	-	-	158	3
555191	69947	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1042	-	48	-	-	-	63
-	-	620544	19404	15798	139241	36746	30968	208668
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	620544	19404	15798	139241	36746	30968	208668
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	41818	-36196	-12	-2326	-6284	-1728	-12078	-121
-	-	-22	-46	-649	-591	-1660	990	1893
-	30357	-28893	64	-1647	-4360	-63	-8192	-1954
-	11461	-7281	-30	-30	-1333	-5	-4876	-60
-	-	34529	16886	280	-	5	58	156
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1106	-351	478617	2606	20687	119550	34633	29932	202560
-	-	73890	2135	4635	1092	815	28976	4898
-	-	45246	2135	4635	1092	815	28976	4892
-	-	28644	-	-	-	-	-	6
15	-	408676	934	15318	120630	32679	1309	200771
15	-	48729	934	3659	41	617	1309	12059
-	-	3835	-	201	-	-	-	464
-	-	1308	-	248	-	-	-	199
-	-	8538	873	383	-	13	1051	741
-	-	9505	-	601	-	5	-	1046
-	-	850	-	4	-	-	-	589
-	-	5918	4	405	1	-	-	1466
-	-	1969	-	55	-	-	-	379
-	-	2741	7	117	-	-	-	305
-	-	3841	-	354	40	25	-	1925
-	-	8980	48	1186	-	556	-	4941
-	-	257950	-	2334	119901	29147	-	105349
-	-	2790	-	4	-	12	-	2754
-	-	219024	-	2330	119372	-	-	97322
-	-	29258	-	-	125	29133	-	-
-	-	6878	-	-	404	2	-	5273
-	-	101997	-	9325	688	2915	-	83363
-	-	64817	-	8111	-	2423	-	52868
-	-	13042	-	527	223	74	-	11446
-1121	-351	-3949	-463	734	-2172	1139	-353	-3109

	Residual	Other pet.	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	fuel oil	products				
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	16	-	7345150	-	-	-
<b>Recovered products</b>	166	124	-	-	-	-
<b>Imports</b>	46333	16549	6051148	-	-	-
<b>Stock change</b>	934	76	-62738	-	-	-
<b>Exports</b>	48107	13952	1617679	-	-	-
<b>Bunkers</b>	28518	307	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-29176	2490	11715881	-	-	-
<b>Transformation input</b>	42130	1463	1871171	60892	194142	-
Public thermal power stations	36035	-	1272387	9723	70057*	-
Autoprod. thermal power stations	5143	296	409328	50545	127331*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	31	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	1136	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	21	-	46463	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	931	-	142985	550	512	-
<b>Transformation output</b>	121527	48192	-	355286	489280	53769
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	355286	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	489280	-
Gas works	-	-	-	-	-	53769
Refineries	121527	48192	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-5588	-8059	-11200	1620	-	10893
Interproduct transfers	2012	-1971	-11200	1620	-	10893
Products transferred	-7022	-5719	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-578	-369	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	10905	6239	348680	119028	50214	238
<b>Distribution losses</b>	-	-	29063	1605	18633	941
<b>Available for final consumption</b>	33728	34921	9455767	175381	226291	63483
<b>Final non-energy consumption</b>	1892	29447	489550	3112	121	-
Chemical industry	1891	810	489550	3112	121	-
Other sectors	1	28637	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	31514	5521	8997964	173642	222540	65755
Industry	24713	5397	3354061	172706	222540	8085
Iron & steel industry	3085	85	500852	150547	222380	1891
Non-ferrous metal industry	861	-	111990	270	-	821
Chemical industry	5262	215	875891	7457	160	594
Glass, pottery & building mat. industry	3887	3966	524875	5976	-	740
Ore-extraction industry	257	-	13191	134	-	-
Food, drink & tobacco industry	4042	-	414553	1152	-	1370
Textile, leather & clothing industry	1535	-	146553	252	-	56
Paper and printing	2312	-	242850	-	-	57
Engineering & other metal industry	1497	-	273630	554	-	472
Other industries	1992	257	249723	5563	-	2026
Transport	1219	-	11104	-	-	-
Railways	20	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	11104	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1199	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5582	124	5632799	936	-	57670
Households	1316	99	4005375	936	-	43799
Agriculture	756	16	199793	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	322	-47	-31747	-1373	3630	-2272

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
8271373	7836	104431	1780639	2352	289383	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9669	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	154848
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	132975
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8271373	7836	104431	1780639	2352	289383	9669	-	21873
8271373	-	89385	365005	-	-	9669	-	-
-	-	89385	201717	-	-	-	-	-
-	-	-	78843	-	-	9669	-	-
8271373	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	84445	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	788607	1920146
-	-	-	-	-	-	-	489478	946816
-	-	-	-	-	-	-	1875	179046
-	-	-	-	-	-	-	-	794284
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	297254	-
-	-	-	-	-2352	-289383	-	-	291513
-	-	-	-	-2352	-289383	-	-	291513
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1589	-	-	-	22	205767
-	-	18	-	-	-	-	74087	138065
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7836	15028	1414045	-	-	-	714498	1889700
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7836	15031	1416480	-	-	-	714056	1889722
-	-	-	466888	-	-	-	91647	795143
-	-	-	-	-	-	-	356	89665
-	-	-	-	-	-	-	-	65284
-	-	-	-	-	-	-	5877	172282
-	-	-	-	-	-	-	-	53561
-	-	-	-	-	-	-	-	15326
-	-	-	-	-	-	-	570	73396
-	-	-	-	-	-	-	-	33603
-	-	-	-	-	-	-	49	99468
-	-	-	-	-	-	-	1350	107681
-	-	-	-	-	-	-	26179	84855
-	-	-	-	-	-	-	-	51974
-	-	-	-	-	-	-	-	51974
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7836	15031	949592	-	-	-	622408	1042605
-	6525	7406	912133	-	-	-	411182	570239
-	-	-	36181	-	-	-	1868	32820
-	-	-2	-2435	-	-	-	442	-22

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	707223	94504	-	-	59965	-
<b>Recovered products</b>	1584	1039	-	-	-	-
<b>Imports</b>	965541	87482	255	4929	1440	372
<b>Stock change</b>	4680	4069	-13	241	307	66
<b>Exports</b>	313159	3895	181	2338	31	381
<b>Bunkers</b>	35081	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1330787	183201	60	2833	61682	56
<b>Transformation input</b>	1157136	157340	-	11868	58461	610
Public thermal power stations	224206*	105128	-	-	47148	162
Autoprod. thermal power stations	35642*	10138	-	-	3618	353
Nuclear power stations	197558	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	8978	1205	-	-	7745	-
Coke-oven plants	41586	40550	-	184	-	-
Blast-furnace plants	11684	-	-	11684	-	-
Gas works	1409	-	-	-	-	60
Refineries	629372	-	-	-	-	-
District heating plants	7375	367	-	-	853	33
<b>Transformation output</b>	868613	-	1193	29754	-	6917
Public thermal power stations	93102	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	15439	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	68296	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	8110	-	1193	-	-	6917
Coke-oven plants	39294	-	-	29754	-	-
Blast-furnace plants	11686	-	-	-	-	-
Gas works	1155	-	-	-	-	-
Refineries	624427	-	-	-	-	-
District heating plants	7099	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	7435	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	434	-	-	-	-	-
Products transferred	2843	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	4157	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	65635	212	-	115	506	55
<b>Distribution losses</b>	14765	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	969299	25648	1253	20603	2714	6307
<b>Final non-energy consumption</b>	85316	157	-	538	-	-
Chemical industry	59515	-	-	-	-	-
Other sectors	25800	157	-	538	-	-
<b>Final energy consumption</b>	889582	24913	1251	20189	2598	6090
Industry	250547	18330	-	18619	1993	1574
Iron & steel industry	52218	4722	-	16666	36	18
Non-ferrous metal industry	10279	316	-	466	131	24
Chemical industry	45795	2390	-	232	541	153
Glass, pottery & building mat. industry	32596	6747	-	375	50	980
Ore-extraction industry	2606	133	-	5	-	18
Food, drink & tobacco industry	22439	1008	-	163	92	92
Textile, leather & clothing industry	8349	323	-	5	50	13
Paper and printing	17827	1164	-	30	75	126
Engineering & other metal industry	19986	411	-	378	168	-
Other industries	24457	845	-	356	719	64
Transport	270828	9	-	3	-	-
Railways	7301	9	-	3	-	-
Road transport	226575	-	-	-	-	-
Air transport	30052	-	-	-	-	-
Inland navigation	6899	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	368206	6573	1251	1566	605	4515
Households	246104	5927	1190	1305	361	3141
Agriculture	21332	108	-	-	10	-
<b>Statistical difference</b>	-5599	576	2	-124	115	217

Year: 1993

EUR 15

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	124547	-	2458	1304	921	158	-	-
-	-	-	313	-	-	-	-	-
-	501325	34492	191850	-	12560	28038	9953	24604
-	1462	68	-173	-1	-49	-1811	-222	-59
-	70585	6363	183173	-	5018	40475	10120	12707
-	-	-	35081	-	-	-	-	-
-	556749	28197	-23805	1302	8413	-14089	-390	11836
495	557874	71002	44670	1183	179	-	-	171
-	-	-	35581	-	-	-	-	-
-	-	-	6489	1148	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	-	851	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	350	34	126	-	-	166
495	557874	71002	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1005	-	52	-	-	-
1902	-	-	624427	23172	17357	146331	37739	32544
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1902	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	624427	23172	17357	146331	37739	32544
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	42449	-35022	-14	-2555	-6603	-1774	-12693
-	-	-	425	-54	-713	-621	-1704	1040
-	-	30815	-27971	76	-1809	-4582	-64	-8609
-	-	11634	-7476	-35	-32	-1400	-5	-5124
-	-	-	35755	20165	307	-	5	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1407	-1124	-356	485172	3112	22728	125637	35569	31456
1470	-	-	72556	2549	5092	1147	837	30451
1470	-	-	47451	2549	5092	1147	837	30451
-	-	-	25104	-	-	-	-	-
-	14	-	416721	1115	16829	126772	33562	1375
-	14	-	47003	1115	4020	43	633	1375
-	-	-	3700	-	220	-	-	-
-	-	-	1296	-	272	-	-	-
-	-	-	8518	1042	420	-	13	1104
-	-	-	8410	-	660	-	5	-
-	-	-	845	-	4	-	-	-
-	-	-	5793	4	444	1	-	-
-	-	-	1909	-	60	-	-	-
-	-	-	2653	8	128	-	-	-
-	-	-	3831	-	388	42	25	-
-	-	-	9019	57	1303	-	571	-
-	-	-	266106	-	2564	126006	29935	-
-	-	-	2818	-	4	-	12	-
-	-	-	226336	-	2559	125450	-	-
-	-	-	30052	-	-	131	29920	-
-	-	-	6899	-	-	424	2	-
-	-	-	103611	-	10245	723	2993	-
-	-	-	66145	-	8911	-	2488	-
-	-	-	13187	-	579	234	76	-
-63	-1139	-356	-4104	-552	806	-2282	1169	-370

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
1000 toe						
<b>Primary production</b>	58	15	-	157892	-	197558
<b>Recovered products</b>	29	158	125	-	-	-
<b>Imports</b>	58804	44265	13624	130076	-	-
<b>Stock change</b>	969	892	109	-1348	-	-
<b>Exports</b>	56439	45960	12451	34773	-	-
<b>Bunkers</b>	7525	27245	310	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-4102	-27874	1098	251846	-	197558
<b>Transformation input</b>	1788	40250	1098	40222	5945	197558
Public thermal power stations	1153	34427	-	27351	1882*	-
Autoprod. thermal power stations	204	4913	218	8798	4127*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	197558
Patent fuel and briquetting plants	-	-	27	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	851	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	3	20	-	998	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	63	889	-	3073	24	-
<b>Transformation output</b>	210821	116104	40356	-	20479	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	7637	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	11686	-
Gas works	-	-	-	-	1155	-
Refineries	210821	116104	40356	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-122	-5338	-5920	-240	268	-
Interproduct transfers	1912	1922	-1355	-240	268	-
Products transferred	-1974	-6708	-4300	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-60	-552	-264	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	157	10418	4640	7495	3763	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	624	499	-
<b>Available for final consumption</b>	204650	32223	29795	203262	10539	-
<b>Final non-energy consumption</b>	4948	1807	25722	10523	69	-
Chemical industry	4942	1806	624	10523	69	-
Other sectors	6	-	25097	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	202842	30107	4114	193421	10461	-
Industry	12183	23610	4021	72099	9201	-
Iron & steel industry	468	2947	63	10766	8588	-
Non-ferrous metal industry	201	822	-	2407	23	-
Chemical industry	748	5027	161	18828	176	-
Glass, pottery & building mat. industry	1056	3713	2974	11282	144	-
Ore-extraction industry	595	245	-	283	2	-
Food, drink & tobacco industry	1481	3861	-	8911	54	-
Textile, leather & clothing industry	382	1466	-	3150	6	-
Paper and printing	308	2208	-	5220	1	-
Engineering & other metal industry	1944	1430	-	5881	22	-
Other industries	4991	1903	192	5368	163	-
Transport	106436	1164	-	238	-	-
Railways	2782	19	-	-	-	-
Road transport	98326	-	-	238	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	5327	1145	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	84223	5332	92	121083	1259	-
Households	53413	1257	74	86100	961	-
Agriculture	11564	722	11	4294	-	-
<b>Statistical difference</b>	-3141	307	-41	-682	8	-



Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
70296	187	2494	42529	202	24882	-	-	-
-	-	-	-	-	-	230	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13314
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11433
-	-	-	-	-	-	-	-	-
70296	187	2494	42529	202	24882	230	-	1880
10852	-	2134	8717	-	-	230	-	-
6952	-	2134	4817	-	-	-	-	-
1883	-	-	1883	-	-	230	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	2016	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18835	165102
-	-	-	-	-	-	-	11690	81411
-	-	-	-	-	-	-	44	15395
-	-	-	-	-	-	-	-	68296
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7099	-
-25084	-	-	-	-202	-24882	-	-	25065
-25084	-	-	-	-202	-24882	-	-	25065
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	37	-	-	-	-	17692
-	-	-	-	-	-	-	1769	11871
34319	187	358	33773	-	-	-	17065	162484
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
34378	187	359	33832	-	-	-	17054	162486
11151	-	-	11151	-	-	-	2188	68369
-	-	-	-	-	-	-	8	7709
-	-	-	-	-	-	-	-	5613
-	-	-	-	-	-	-	140	14813
-	-	-	-	-	-	-	-	4605
-	-	-	-	-	-	-	-	1317
-	-	-	-	-	-	-	13	6310
-	-	-	-	-	-	-	-	2889
-	-	-	-	-	-	-	1	8552
-	-	-	-	-	-	-	32	9258
-	-	-	-	-	-	-	625	7296
-	-	-	-	-	-	-	-	4468
-	-	-	-	-	-	-	-	4468
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
23226	187	359	22680	-	-	-	14865	89647
22118	155	176	21785	-	-	-	9820	49031
864	-	-	864	-	-	-	44	2822
-58	-	-	-58	-	-	-	10	-1

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	158824	-	-	297677	-	-
<b>Recovered products</b>	2236	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	119515	365	6025	5391	536	-
<b>Stock change</b>	6415	-19	230	1513	139	-
<b>Exports</b>	5629	260	3398	1	799	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	281361	86	2857	304580	-124	-
<b>Transformation input</b>	246289	-	16000	294389	1267	550
Public thermal power stations	173063	-	-	242047	335	-
Autoprod. thermal power stations	18514	-	-	14281	741	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	1697	-	-	35540	-	-
Coke-oven plants	52851	-	271	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	15729	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	127	-
Refineries	-	-	-	-	-	550
District heating plants	164	-	-	2521	64	-
<b>Transformation output</b>	-	1705	40298	-	14481	2113
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1705	-	-	14481	-
Coke-oven plants	-	-	40298	-	-	2113
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>	373	-	170	2266	116	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	34699	1791	26985	7925	12974	1563
<b>Final non-energy consumption</b>	214	-	371	-	-	1633
Chemical industry	-	-	-	-	-	1633
Other sectors	214	-	371	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	35316	1788	26795	7894	12526	-
Industry	25769	-	25030	5273	3278	-
Iron & steel industry	6627	-	22259	164	39	-
Non-ferrous metal industry	413	-	664	494	52	-
Chemical industry	3431	-	323	2447	322	-
Glass, pottery & building mat. industry	9328	-	512	213	2053	-
Ore-extraction industry	126	-	8	2	38	-
Food, drink & tobacco industry	1499	-	232	408	193	-
Textile, leather & clothing industry	493	-	8	247	29	-
Paper and printing	1645	-	45	93	248	-
Engineering & other metal industry	615	-	544	752	-	-
Other industries	1294	-	523	56	135	-
Transport	11	-	-	-	-	-
Railways	11	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	9536	1788	1765	2621	9248	-
Households	8610	1701	1384	1592	6371	-
Agriculture	149	-	-	40	-	-
<b>Statistical difference</b>	-831	3	-181	31	448	-70

Year: 1993

EUR 12

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
121788	-	2156	1092	839	151	-	-	58
-	-	319	-	-	-	-	-	29
465861	32491	178703	-	10510	24291	7747	22901	55001
966	153	-79	-1	-65	-1528	-164	-96	880
69631	5825	169337	-	4443	34826	9791	12050	50631
-	-	34804	-	-	-	-	-	7133
518984	26819	-23042	1091	6841	-11912	-2208	10755	-1796
519262	66215	44384	978	107	-	-	123	1677
-	-	36168	-	-	-	-	-	1090
-	-	6176	949	-	-	-	5	201
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31	-	-	-	-	-	-
-	-	1032	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	278	29	107	-	-	118	3
519262	66215	-	-	-	-	-	-	-
-	-	339	-	-	-	-	-	23
-	-	582342	18571	15219	129157	35878	30809	194307
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	582342	18571	15219	129157	35878	30809	194307
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	39356	-35164	-12	-2339	-6316	-597	-11994	-887
-	-	-22	-46	-662	-623	-529	1005	638
-	27980	-27861	64	-1647	-4360	-63	-8123	-1465
-	11376	-7281	-30	-30	-1333	-5	-4876	-60
-	-	32995	16145	280	-	5	58	154
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-278	-40	446757	2527	19334	110929	33068	29389	189793
-	-	69808	2056	4092	1092	815	28613	4898
-	-	44202	2056	4092	1092	815	28613	4892
-	-	25606	-	-	-	-	-	6
15	-	381000	934	14675	112060	31091	1051	187912
15	-	45038	934	3156	41	617	1051	11512
-	-	3306	-	72	-	-	-	418
-	-	1230	-	225	-	-	-	189
-	-	8178	873	375	-	13	1051	679
-	-	9064	-	508	-	5	-	1008
-	-	750	-	4	-	-	-	576
-	-	5517	4	366	1	-	-	1404
-	-	1845	-	39	-	-	-	374
-	-	2170	7	66	-	-	-	276
-	-	3422	-	305	40	25	-	1805
-	-	8651	48	1168	-	556	-	4779
-	-	241621	-	2321	111345	27583	-	99235
-	-	2611	-	4	-	12	-	2590
-	-	204591	-	2317	110825	-	-	91449
-	-	27685	-	-	116	27569	-	-
-	-	6734	-	-	404	2	-	5196
-	-	94341	-	9198	674	2891	-	77165
-	-	59076	-	8007	-	2422	-	48279
-	-	12092	-	527	209	74	-	10610
-293	-40	-4051	-463	567	-2223	1162	-275	-3017

	Residual	Other pet.	Natural gas	Coke-oven	Blast-furn.	Gasworks
	fuel oil	products		gas	gas	gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	16	-	7286225	-	-	-
<b>Recovered products</b>	166	124	-	-	-	-
<b>Imports</b>	43887	14366	5685855	-	-	-
<b>Stock change</b>	857	38	-54818	-	-	-
<b>Exports</b>	44721	12875	1617679	-	-	-
<b>Bunkers</b>	27364	307	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-27159	1346	11299583	-	-	-
<b>Transformation input</b>	<b>40140</b>	<b>1359</b>	<b>1710938</b>	<b>56212</b>	<b>179645</b>	-
Public thermal power stations	35078	-	1166726	8886	65518*	-
Autoprod. thermal power stations	4725	296	377631	47326	118155*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	31	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	1032	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	21	-	46346	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	316	-	120227	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>112789</b>	<b>45612</b>	-	<b>329053</b>	<b>448337</b>	<b>51767</b>
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	329053	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	448337	-
Gas works	-	-	-	-	-	51767
Refineries	112789	45612	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-4960</b>	<b>-8059</b>	<b>-11200</b>	<b>1620</b>	-	<b>10893</b>
Interproduct transfers	2166	-1971	-11200	1620	-	10893
Products transferred	-6548	-5719	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-578	-369	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>10350</b>	<b>6003</b>	<b>334416</b>	<b>113138</b>	<b>47837</b>	<b>192</b>
<b>Distribution losses</b>	-	-	<b>26108</b>	<b>1244</b>	<b>16546</b>	<b>744</b>
<b>Available for final consumption</b>	<b>30180</b>	<b>31537</b>	<b>9216921</b>	<b>160079</b>	<b>204309</b>	<b>61724</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>1833</b>	<b>26409</b>	<b>475856</b>	<b>3112</b>	<b>121</b>	-
Chemical industry	1832	810	475856	3112	121	-
Other sectors	1	25599	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>27773</b>	<b>5504</b>	<b>8774510</b>	<b>158339</b>	<b>200658</b>	<b>64019</b>
Industry	22347	5380	3223334	157403	200658	7486
<i>Iron &amp; steel industry</i>	2731	85	477251	135378	200498	1891
<i>Non-ferrous metal industry</i>	816	-	111990	270	-	821
<i>Chemical industry</i>	4972	215	862555	7457	160	594
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	3590	3953	507489	5976	-	740
<i>Ore-extraction industry</i>	170	-	10938	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	3742	-	401341	1152	-	915
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	1432	-	144558	252	-	56
<i>Paper and printing</i>	1821	-	191699	-	-	57
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	1247	-	269652	554	-	461
<i>Other industries</i>	1843	257	245909	5563	-	1916
Transport	1137	-	10070	-	-	-
<i>Railways</i>	5	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	10070	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	1132	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4289	124	5541106	936	-	56533
<i>Households</i>	269	99	3917292	936	-	42941
<i>Agriculture</i>	656	16	198982	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>574</b>	<b>-376</b>	<b>-33445</b>	<b>-1372</b>	<b>3530</b>	<b>-2295</b>

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
7385356	7836	104431	1217646	2304	164553	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9669	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	130784
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	115176
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7385356	7836	104431	1217646	2304	164553	9669	-	15608
7385356	-	89385	256389	-	-	9669	-	-
-	-	89385	179027	-	-	-	-	-
-	-	-	29280	-	-	9669	-	-
7385356	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	48082	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	501903	1787346
-	-	-	-	-	-	-	346293	913789
-	-	-	-	-	-	-	1875	160596
-	-	-	-	-	-	-	-	712961
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	153735	-
-	-	-	-	-2304	-164553	-	-	166635
-	-	-	-	-2304	-164553	-	-	166635
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1589	-	-	-	-	185888
-	-	18	-	-	-	-	50790	122138
-	7836	15028	959668	-	-	-	451113	1661563
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7836	15031	959598	-	-	-	450711	1661587
-	-	-	185477	-	-	-	66286	694316
-	-	-	-	-	-	-	356	80070
-	-	-	-	-	-	-	-	60934
-	-	-	-	-	-	-	4773	160703
-	-	-	-	-	-	-	-	50195
-	-	-	-	-	-	-	-	12261
-	-	-	-	-	-	-	-	68292
-	-	-	-	-	-	-	-	32267
-	-	-	-	-	-	-	-	56288
-	-	-	-	-	-	-	-	98644
-	-	-	-	-	-	-	4032	74642
-	-	-	-	-	-	-	-	46111
-	-	-	-	-	-	-	-	46111
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7836	15031	774121	-	-	-	384424	921160
-	6525	7406	773429	-	-	-	254775	499769
-	-	-	-	-	-	-	1868	29180
-	-	-2	70	-	-	-	402	-24

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	656901	94503	-	-	57435	-
<b>Recovered products</b>	1584	1039	-	-	-	-
<b>Imports</b>	898281	79530	255	4101	1431	256
<b>Stock change</b>	4271	3983	-13	156	290	66
<b>Exports</b>	297403	3828	181	2313	-	381
<b>Bunkers</b>	33659	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1229974	175227	60	1944	59156	-59
<b>Transformation input</b>	1077996	150434	-	10891	56757	605
Public thermal power stations	215541*	101783	-	-	45736	160
Autoprod. thermal power stations	32895*	10045	-	-	3534	353
Nuclear power stations	176396	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	8978	1205	-	-	7745	-
Coke-oven plants	38319	37360	-	184	-	-
Blast-furnace plants	10706	-	-	10706	-	-
Gas works	1356	-	-	-	-	60
Refineries	589665	-	-	-	-	-
District heating plants	4838	103	-	-	646	30
<b>Transformation output</b>	808102	-	1193	27431	-	6917
Public thermal power stations	86842	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	13853	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	61303	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	8110	-	1193	-	-	6917
Coke-oven plants	36407	-	-	27431	-	-
Blast-furnace plants	10708	-	-	-	-	-
Gas works	1112	-	-	-	-	-
Refineries	586091	-	-	-	-	-
District heating plants	3671	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	5964	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	443	-	-	-	-	-
Products transferred	1449	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	4071	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	61804	212	-	115	506	55
<b>Distribution losses</b>	12714	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	891525	24580	1253	18368	1892	6197
<b>Final non-energy consumption</b>	81070	156	-	252	-	-
Chemical industry	58092	-	-	-	-	-
Other sectors	22978	156	-	252	-	-
<b>Final energy consumption</b>	814870	23784	1251	18239	1777	5983
Industry	223775	17239	-	17038	1222	1565
Iron & steel industry	47855	4582	-	15151	36	18
Non-ferrous metal industry	9763	266	-	451	131	24
Chemical industry	44063	2337	-	219	532	153
Glass, pottery & building mat. industry	30808	6083	-	348	50	980
Ore-extraction industry	2146	83	-	5	-	18
Food, drink & tobacco industry	21287	999	-	157	92	92
Textile, leather & clothing industry	8071	323	-	5	50	13
Paper and printing	12321	1088	-	30	22	118
Engineering & other metal industry	18666	409	-	370	168	-
Other industries	21930	843	-	356	11	64
Transport	253427	7	-	-	-	-
Railways	6610	7	-	-	-	-
Road transport	211623	-	-	-	-	-
Air transport	28436	-	-	-	-	-
Inland navigation	6757	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	337668	6537	1251	1201	554	4417
Households	224807	5901	1190	942	323	3043
Agriculture	19173	98	-	-	10	-
<b>Statistical difference</b>	-4415	639	2	-123	115	214

Year: 1993

EUR 12

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	123370	-	2458	1304	921	158	-	-
-	-	-	313	-	-	-	-	-
-	467909	32981	178346	-	11547	25527	7956	24067
-	971	155	-160	-1	-71	-1605	-168	-100
-	70580	5912	169527	-	4881	36599	10055	12663
-	-	-	33659	-	-	-	-	-
-	521671	27223	-22228	1302	7516	-12518	-2267	11302
495	521955	67214	42478	1167	117	-	-	129
-	-	-	34614	-	-	-	-	-
-	-	-	6074	1133	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	-	773	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	299	34	117	-	-	124
495	521955	67214	-	-	-	-	-	-
-	-	-	325	-	-	-	-	-
1902	-	-	586091	22178	16720	135733	36848	32377
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1902	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	586091	22178	16720	135733	36848	32377
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	39950	-33994	-14	-2569	-6637	-613	-12604
-	-	-	433	-54	-727	-654	-543	1056
-	-	28402	-26952	76	-1809	-4582	-64	-8536
-	-	11547	-7476	-35	-32	-1400	-5	-5124
-	-	-	34125	19280	307	-	5	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1407	-284	-40	453263	3017	21242	116577	33962	30885
1470	-	-	68892	2455	4495	1147	837	30070
1470	-	-	46322	2455	4495	1147	837	30070
-	-	-	22569	-	-	-	-	-
-	14	-	388527	1115	16123	117766	31931	1104
-	14	-	43353	1115	3467	43	633	1104
-	-	-	3174	-	79	-	-	-
-	-	-	1217	-	247	-	-	-
-	-	-	8169	1042	412	-	13	1104
-	-	-	7976	-	558	-	5	-
-	-	-	748	-	4	-	-	-
-	-	-	5401	4	402	1	-	-
-	-	-	1788	-	42	-	-	-
-	-	-	2099	8	72	-	-	-
-	-	-	3417	-	335	42	25	-
-	-	-	8693	57	1283	-	571	-
-	-	-	249238	-	2550	117014	28328	-
-	-	-	2638	-	4	-	12	-
-	-	-	211406	-	2545	116468	-	-
-	-	-	28436	-	-	121	28314	-
-	-	-	6757	-	-	424	2	-
-	-	-	95935	-	10105	708	2969	-
-	-	-	60393	-	8797	-	2487	-
-	-	-	12232	-	579	219	76	-
-63	-299	-40	-4156	-552	622	-2336	1193	-289

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
1000 toe						
<b>Primary production</b>	58	15	-	156625	-	176396
<b>Recovered products</b>	29	158	125	-	-	-
<b>Imports</b>	55568	41928	11750	122223	-	-
<b>Stock change</b>	889	818	79	-1178	-	-
<b>Exports</b>	51153	42725	11448	34773	-	-
<b>Bunkers</b>	7206	26143	310	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-1814	-25947	197	242897	-	176396
<b>Transformation input</b>	1694	38349	1020	36778	5499	176396
Public thermal power stations	1101	33512	-	25080	1755*	-
Autoprod. thermal power stations	203	4514	218	8117	3839*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	176396
Patent fuel and briquetting plants	-	-	27	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	773	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	3	20	-	996	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	23	301	-	2584	-	-
<b>Transformation output</b>	196311	107756	38164	-	18894	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	7073	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	10708	-
Gas works	-	-	-	-	1112	-
Refineries	196311	107756	38164	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-896	-4738	-5920	-240	268	-
Interproduct transfers	644	2069	-1355	-240	268	-
Products transferred	-1480	-6255	-4300	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-60	-552	-264	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	155	9888	4427	7188	3578	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	561	437	-
<b>Available for final consumption</b>	191751	28833	26993	198128	9647	-
<b>Final non-energy consumption</b>	4948	1751	23186	10229	69	-
Chemical industry	4942	1750	624	10229	69	-
Other sectors	6	-	22562	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	189850	26533	4101	188618	9572	-
Industry	11630	21349	4008	69289	8337	-
Iron & steel industry	422	2609	63	10259	7739	-
Non-ferrous metal industry	190	779	-	2407	23	-
Chemical industry	686	4750	161	18541	176	-
Glass, pottery & building mat. industry	1018	3429	2964	10909	144	-
Ore-extraction industry	581	162	-	235	-	-
Food, drink & tobacco industry	1418	3575	-	8627	44	-
Textile, leather & clothing industry	377	1368	-	3107	6	-
Paper and printing	278	1739	-	4120	1	-
Engineering & other metal industry	1823	1191	-	5796	21	-
Other industries	4828	1760	192	5286	160	-
Transport	100258	1086	-	216	-	-
Railways	2616	4	-	-	-	-
Road transport	92392	-	-	216	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	5249	1081	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	77961	4097	92	119112	1235	-
Households	48777	256	74	84206	943	-
Agriculture	10719	626	11	4277	-	-
<b>Statistical difference</b>	-3048	548	-295	-718	5	-



Year: 1993

EUR 12

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
46111	187	2494	29082	198	14149	-	-	-
-	-	-	-	-	-	230	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11245
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9903
-	-	-	-	-	-	-	-	-
46111	187	2494	29082	198	14149	230	-	1342
8258	-	2134	6123	-	-	230	-	-
6410	-	2134	4275	-	-	-	-	-
699	-	-	699	-	-	230	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1148	-	-	1148	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	11987	153684
-	-	-	-	-	-	-	8271	78571
-	-	-	-	-	-	-	44	13808
-	-	-	-	-	-	-	-	61303
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3671	-
-14347	-	-	-	-198	-14149	-	-	14328
-14347	-	-	-	-198	-14149	-	-	14328
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	37	-	-	-	-	15983
-	-	-	-	-	-	-	1213	10501
23467	187	358	22921	-	-	-	10774	142868
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
23465	187	359	22919	-	-	-	10765	142870
4430	-	-	4430	-	-	-	1583	59700
-	-	-	-	-	-	-	8	6884
-	-	-	-	-	-	-	-	5239
-	-	-	-	-	-	-	114	13817
-	-	-	-	-	-	-	-	4315
-	-	-	-	-	-	-	-	1054
-	-	-	-	-	-	-	-	5872
-	-	-	-	-	-	-	-	2774
-	-	-	-	-	-	-	-	4839
-	-	-	-	-	-	-	-	8481
-	-	-	-	-	-	-	96	6418
-	-	-	-	-	-	-	-	3964
-	-	-	-	-	-	-	-	3964
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19035	187	359	18489	-	-	-	9181	79205
18805	155	176	18473	-	-	-	6085	42972
-	-	-	-	-	-	-	44	2509
1	-	-	1	-	-	-	9	-2

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	1007	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	11894	25	623	226	17	-
<b>Variations de stocks</b>	615	-	102	-	-	-
<b>Exportations</b>	661	8	797	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	12855	17	-72	226	17	-
<b>Entrées en transformation</b>	11177	-	1296	-	-	-
Centrales thermiques publiques	5871	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	251	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	25	-	-	-	-	-
Cokeries	5030	-	8	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1288	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	23	3975	-	-	200
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	23	-	-	-	-
Cokeries	-	-	3975	-	-	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	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	1675	40	2607	226	17	200
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	200
Chimie	-	-	-	-	-	200
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	2121	42	2646	226	17	-
Industrie	1497	-	2632	226	-	-
<i>Sidérurgie</i>	731	-	2490	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	50	-	5	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	19	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	552	-	29	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	113	-	14	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	5	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	44	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	29	-	-	-
<i>Autres industries</i>	2	-	27	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	624	42	14	-	17	-
<i>Foyers domestiques</i>	624	42	14	-	17	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-446	-2	-39	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
27558	3376	12640	-	557	1592	381	1093	4609
212	24	-74	-	23	-55	-	-31	3
-	2618	16354	-	345	4312	864	425	5534
-	-	4430	-	-	-	-	-	649
27770	782	-8218	-	235	-2775	-483	637	-1571
27774	3875	240	-	-	-	-	-	-
-	-	183	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	57	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
27774	3875	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31293	444	409	5614	1528	820	10707
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31293	444	409	5614	1528	820	10707
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3081	-3081	-	-77	-4	-	-	-5
-	-	-	-	-	-4	-	-	-5
-	3081	-3081	-	-77	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1418	444	39	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-4	-12	18336	-	528	2835	1045	1457	9113
-	-	2759	-	166	-	-	1443	-
-	-	2277	-	166	-	-	1443	-
-	-	482	-	-	-	-	-	-
-	-	15533	-	355	2842	1056	-	9119
-	-	2018	-	58	-	9	-	409
-	-	74	-	-	-	-	-	7
-	-	75	-	1	-	-	-	9
-	-	550	-	24	-	4	-	10
-	-	256	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	214	-	2	-	-	-	38
-	-	60	-	-	-	-	-	13
-	-	48	-	-	-	-	-	3
-	-	107	-	1	-	2	-	14
-	-	634	-	30	-	3	-	303
-	-	8029	-	40	2842	888	-	4032
-	-	81	-	-	-	-	-	81
-	-	6717	-	40	2839	-	-	3838
-	-	891	-	-	3	888	-	-
-	-	340	-	-	-	-	-	113
-	-	5486	-	257	-	159	-	4678
-	-	3546	-	143	-	80	-	3275
-	-	782	-	7	-	55	-	468
-4	-12	44	-	7	-7	-11	14	-6

	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>	-	-	116	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	3100	1308	440441	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	10	-24	-3023	-	-	-
<b>Exportations</b>	3273	1601	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	3746	35	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-3909	-352	437534	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	183	57	74852	5778	19796	-
Centrales thermiques publiques	183	-	67113	3292	14286	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	7739	2486	5510	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	57	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	6599	5172	-	####	36722	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	29856	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	36722	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	6599	5172	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	7	-3002	-	-	-	-
Echanges entre produits	7	2	-	-	-	-
Produits transférés	-	-3004	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	473	444	4506	####	1229	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	2041	1317	358176	####	15697	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	1150	28650	-	-	-
Chimie	-	668	28650	-	-	-
Autres	-	482	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	2038	123	332364	10519	15650	-
Industrie	1468	74	130807	10519	15650	-
<i>Sidérurgie</i>	67	-	24585	9742	15650	-
<i>Métaux non ferreux</i>	65	-	3820	-	-	-
<i>Chimie</i>	512	-	37231	777	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	170	74	19535	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	174	-	4890	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	47	-	2473	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	45	-	3197	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	90	-	6883	-	-	-
<i>Autres industries</i>	298	-	28193	-	-	-
Transports	227	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	227	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	343	49	201557	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	48	141197	-	-	-
<i>Agriculture</i>	252	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	3	44	-2838	-2	47	-



	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	10832	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	583	481	-	-	-	-
<b>Importations</b>	61582	8311	17	424	43	8
<b>Variations de stocks</b>	549	389	-	69	-	-
<b>Exportations</b>	20579	454	5	542	-	-
<b>Soutes</b>	4269	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	48698	8728	11	-49	43	8
<b>Entrées en transformation</b>	51979	7189	-	882	-	-
Centrales thermiques publiques	5731	3502	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	601	148	-	-	-	-
Centrales nucléaires	10420	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	17	17	-	-	-	-
Cokeries	3569	3521	-	5	-	-
Hauts fourneaux	876	-	-	876	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	30762	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	41073	-	16	2705	-	-
Centrales therm. publiques	2391	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	233	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	3605	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	16	-	16	-	-	-
Cokeries	3527	-	-	2705	-	-
Hauts fourneaux	877	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	30422	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	890	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	890	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	2255	2	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	329	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	36097	1536	27	1774	43	8
<b>Consommation finale non énergétique</b>	3448	-	-	-	-	-
Chimie	2996	-	-	-	-	-
Autres	452	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	32579	1396	29	1801	43	8
Industrie	11026	959	-	1791	43	-
<i>Sidérurgie</i>	3831	488	-	1694	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	340	33	-	3	-	-
<i>Chimie</i>	2323	-	-	12	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1160	304	-	19	-	-
<i>Extraction</i>	32	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	653	78	-	9	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	259	3	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	320	30	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	499	-	-	19	-	-
<i>Autres industries</i>	1525	1	-	18	-	-
Transports	8350	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	198	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	6905	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	915	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	331	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	13202	436	29	9	-	8
<i>Foyers domestiques</i>	9113	436	29	9	-	8
<i>Agriculture</i>	777	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	69	140	-1	-26	-	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	26620	3426	12609	-	611	1673	391	1148
-	204	24	-73	-	25	-57	-	-32
-	-	2657	16458	-	379	4531	887	446
-	-	-	4269	-	-	-	-	-
-	26825	793	-8192	-	258	-2916	-496	669
-	26829	3933	217	-	-	-	-	-
-	-	-	174	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	26829	3933	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	30422	530	449	5899	1569	861
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30422	530	449	5899	1569	861
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3127	-2236	-	-84	-4	-	-
-	-	-	-	-	-	-4	-	-
-	-	3127	-2237	-	-84	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1376	530	42	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-3	-12	18399	-	580	2979	1073	1531
180	-	-	2652	-	182	-	-	1516
180	-	-	2200	-	182	-	-	1516
-	-	-	452	-	-	-	-	-
-	-	-	15713	-	390	2986	1084	-
-	-	-	1944	-	63	-	9	-
-	-	-	71	-	-	-	-	-
-	-	-	72	-	1	-	-	-
-	-	-	529	-	26	-	4	-
-	-	-	230	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	206	-	2	-	-	-
-	-	-	58	-	-	-	-	-
-	-	-	46	-	-	-	-	-
-	-	-	103	-	1	-	2	-
-	-	-	626	-	32	-	3	-
-	-	-	8233	-	43	2986	912	-
-	-	-	81	-	-	-	-	-
-	-	-	6905	-	43	2983	-	-
-	-	-	915	-	-	3	912	-
-	-	-	331	-	-	-	-	-
-	-	-	5536	-	282	-	163	-
-	-	-	3584	-	157	-	82	-
-	-	-	777	-	7	-	56	-
-	-3	-12	33	-	7	-7	-11	14

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	2	-	10420
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	4656	2961	1166	9467	-	-
<b>Variations de stocks</b>	3	9	-20	-64	-	-
<b>Exportations</b>	5591	3126	1495	-	-	-
<b>Soutes</b>	655	3578	35	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-1587	-3734	-385	9405	-	10420
<b>Entrées en transformation</b>	-	174	42	1609	597	10420
Centrales thermiques publiques	-	174	-	1442	411	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	166	185	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	10420
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	42	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	10817	6304	3989	-	1518	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	641	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	877	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	10817	6304	3989	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-5	6	-2149	-	-	-
Echanges entre produits	-5	6	2	-	-	-
Produits transférés	-	-	-2152	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	18	451	332	96	320	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	9207	1949	1078	7699	600	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	953	615	-	-
Chimie	-	-	501	615	-	-
Autres	-	-	452	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	9213	1947	92	7144	599	-
<b>Industrie</b>	413	1402	55	2811	599	-
<i>Sidérurgie</i>	7	64	-	528	583	-
<i>Métaux non ferreux</i>	9	62	-	82	-	-
<i>Chimie</i>	10	489	-	800	16	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	12	162	55	419	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	38	166	-	105	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	13	44	-	53	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	3	42	-	68	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	14	85	-	147	-	-
<i>Autres industries</i>	306	284	-	606	-	-
<b>Transports</b>	4073	216	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	81	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	3877	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	114	216	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	4726	327	36	4332	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	3308	-	35	3035	-	-
<i>Agriculture</i>	472	240	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-6	2	32	-61	1	-





DANMARK

Year: 1993

	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>	10467	-	40	-	-	-
<b>Stock change</b>	1455	-	-1	-	-	-
<b>Exports</b>	24	-	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	11898	-	39	-	-	-
<b>Transformation input</b>	11312	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	11085	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	63	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	164	-	-	-	-	-
<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>	586	-	39	-	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	551	-	39	-	-	-
Industry	439	-	37	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	3	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	255	-	27	-	-	-
Ore-extraction industry	49	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	132	-	6	-	-	-
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.	112	-	2	-	-	-
Households	30	-	2	-	-	-
Agriculture	79	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	35	-	-	-	-	-

Year: 1993

DANMARK

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
8265	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5087	325	4854	-	20	911	591	-	1876
132	-6	282	-	-	136	23	-2	274
5115	65	3959	-	70	683	95	147	1550
-	-	1368	-	-	-	-	-	448
8369	254	-191	-	-50	364	519	-149	152
8356	249	376	43	1	-	-	-	31
-	-	236	-	-	-	-	-	8
-	-	89	43	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-
8356	249	-	-	-	-	-	-	-
-	-	50	-	-	-	-	-	23
-	-	8556	296	134	1477	211	149	3929
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8556	296	134	1477	211	149	3929
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-1	-	-	-1	-11	-	-22
-	-	-1	-	-	-1	-11	-	-22
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	337	251	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	5	7651	2	83	1840	719	-	4028
-	-	310	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	310	-	-	-	-	-	-
-	-	7249	2	83	1834	717	-	4006
-	-	872	2	53	4	1	-	366
-	-	10	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	41	-	2	-	-	-	11
-	-	255	-	-	-	-	-	49
-	-	12	-	-	-	-	-	12
-	-	214	-	14	1	-	-	97
-	-	13	-	1	-	-	-	9
-	-	24	-	5	-	-	-	7
-	-	69	-	5	3	-	-	50
-	-	254	-	26	-	-	-	129
-	-	4239	-	7	1825	702	-	1640
-	-	105	-	-	-	-	-	105
-	-	3227	-	7	1822	-	-	1398
-	-	705	-	-	3	702	-	-
-	-	202	-	-	-	-	-	137
-	-	2138	-	23	5	14	-	2000
-	-	1285	-	14	-	9	-	1243
-	-	620	-	6	5	1	-	547
13	5	92	-	-	6	2	-	22

## DANMARK

Year: 1993

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	183896	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	860	596	-	-	-	-
<b>Stock change</b>	-124	-25	-4969	-	-	-
<b>Exports</b>	1351	63	66621	-	-	-
<b>Bunkers</b>	916	4	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-1531	504	112306	-	-	-
<b>Transformation input</b>	301	-	31353	-	-	-
Public thermal power stations	228	-	17372	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	46	-	2171	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	27	-	11810	-	-	-
<b>Transformation output</b>	2360	-	-	-	-	-
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	2360	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	32	1	-1638	-	-	1500
Interproduct transfers	32	1	-1638	-	-	1500
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	86	-	12020	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	129	-	-	60
<b>Available for final consumption</b>	474	505	67166	-	-	1440
<b>Final non-energy consumption</b>	-	310	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	310	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	465	142	67497	-	-	1440
Industry	339	107	25774	-	-	110
Iron & steel industry	1	-	1471	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	117	-	-	-
Chemical industry	28	-	1423	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	106	100	4084	-	-	79
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	102	-	9429	-	-	9
Textile, leather & clothing industry	3	-	1351	-	-	-
Paper and printing	12	-	1387	-	-	-
Engineering & other metal industry	11	-	2251	-	-	8
Other industries	99	-	3829	-	-	-
Transport	65	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	65	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	61	35	41723	-	-	1330
Households	3	16	25836	-	-	1225
Agriculture	45	16	2682	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	9	53	-331	-	-	-

Year: 1993

DANMARK

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
-	160	45	53736	1034	27	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6280
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5095
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	160	45	53736	1034	27	-	-	1185
-	-	-	32477	-	-	-	-	-
-	-	-	10792	-	-	-	-	-
-	-	-	1698	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19987	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	112160	32683
-	-	-	-	-	-	-	76550	32078
-	-	-	-	-	-	-	1875	605
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	33735	-
-	-	-	-	-1034	-27	-	-	1055
-	-	-	-	-1034	-27	-	-	1055
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2045
-	-	14	-	-	-	-	22431	2064
-	160	30	21259	-	-	-	89729	30814
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	160	31	21259	-	-	-	89326	30621
-	-	-	5793	-	-	-	3128	9073
-	-	-	-	-	-	-	-	669
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1703
-	-	-	-	-	-	-	-	773
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2309
-	-	-	-	-	-	-	-	269
-	-	-	-	-	-	-	-	797
-	-	-	-	-	-	-	-	1470
-	-	-	-	-	-	-	-	1063
-	-	-	-	-	-	-	-	206
-	-	-	-	-	-	-	-	206
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	160	31	15466	-	-	-	86198	21342
-	160	18	15186	-	-	-	58107	10508
-	-	-	-	-	-	-	1868	1883
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	402	193

DANMARK

Year: 1993

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	13686	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	17151	6301	-	27	-	-
<b>Stock change</b>	1202	875	-	-	-	-
<b>Exports</b>	11073	14	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	1331	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	19635	7163	-	26	-	-
<b>Transformation input</b>	17335	6815	-	-	-	-
Public thermal power stations	7529	6671	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	222	39	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	1	-	-	-	-	-
Refineries	8698	-	-	-	-	-
District heating plants	884	103	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	14139	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	4586	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	96	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8650	-	-	-	-	-
District heating plants	805	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-6	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-5	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	816	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	717	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	14898	347	-	26	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	290	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	290	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	14491	348	-	26	-	-
Industry	2692	277	-	25	-	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	101	-	-	2	-	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	217	-	-	-	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	561	161	-	18	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	43	31	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	700	83	-	4	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	65	-	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	122	-	-	-	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	244	-	-	-	-	-
<i>Other industries</i>	427	-	-	-	-	-
Transport	4383	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	123	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	3334	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	724	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	200	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7415	70	-	1	-	-
<i>Households</i>	4555	18	-	1	-	-
<i>Agriculture</i>	934	50	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	117	-1	-	-	-	-

Year: 1993

DANMARK

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	8354	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5141	329	4810	-	21	957	606	-
-	133	-6	306	-	-	142	23	-2
-	5170	65	3952	-	76	717	97	154
-	-	-	1331	-	-	-	-	-
-	8459	257	-167	-	-54	382	533	-156
-	8446	252	371	51	1	-	-	-
-	-	-	225	-	-	-	-	-
-	-	-	95	51	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	8446	252	-	-	-	-	-	-
-	-	-	49	-	-	-	-	-
-	-	-	8650	353	147	1552	216	156
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8650	353	147	1552	216	156
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-2	-	-	-1	-11	-
-	-	-	-2	-	-	-1	-11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	381	299	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13	5	7726	2	91	1933	738	-
-	-	-	290	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	290	-	-	-	-	-
-	-	-	7355	2	91	1927	736	-
-	-	-	839	2	58	4	1	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	40	-	2	-	-	-
-	-	-	225	-	-	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	211	-	15	1	-	-
-	-	-	13	-	1	-	-	-
-	-	-	24	-	5	-	-	-
-	-	-	69	-	5	3	-	-
-	-	-	253	-	28	-	-	-
-	-	-	4365	-	7	1917	720	-
-	-	-	106	-	-	-	-	-
-	-	-	3334	-	7	1914	-	-
-	-	-	724	-	-	3	720	-
-	-	-	200	-	-	-	-	-
-	-	-	2150	-	25	5	14	-
-	-	-	1295	-	15	-	9	-
-	-	-	620	-	6	5	1	-
-	13	5	81	-	-	6	2	-

DANMARK

Year: 1993

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
1000 toe						
<b>Primary production</b>	-	-	-	3953	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1895	821	507	-	-	-
<b>Stock change</b>	276	-118	-16	-106	-	-
<b>Exports</b>	1565	1290	49	1432	-	-
<b>Bunkers</b>	452	875	4	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	153	-1462	437	2414	-	-
<b>Transformation input</b>	31	287	-	673	-	-
Public thermal power stations	8	217	-	373	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	43	-	46	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	23	25	-	253	-	-
<b>Transformation output</b>	3969	2254	-	-	-	-
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	3969	2254	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-22	30	1	-35	32	-
Interproduct transfers	-22	30	1	-35	32	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	82	-	258	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	2	1	-
<b>Available for final consumption</b>	4069	452	438	1443	30	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	290	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	290	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	4047	444	106	1450	30	-
<b>Industry</b>	369	323	80	554	2	-
Iron & steel industry	9	-	-	31	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	2	-	-
Chemical industry	11	26	-	30	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	49	101	74	87	1	-
Ore-extraction industry	12	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	98	97	-	202	-	-
Textile, leather & clothing industry	9	2	-	29	-	-
Paper and printing	7	11	-	29	-	-
Engineering & other metal industry	50	10	-	48	-	-
Other industries	130	94	-	82	-	-
<b>Transport</b>	1656	62	-	-	-	-
Railways	106	-	-	-	-	-
Road transport	1412	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	138	62	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2020	58	26	896	28	-
Households	1255	2	11	555	26	-
Agriculture	552	42	11	57	-	-
<b>Statistical difference</b>	22	8	41	-7	-	-



Year: 1993

DANMARK

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1379	3	1	1283	88	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	539
-	-	-	-	-	-	-	-	438
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1379	3	1	1283	88	2	-	-	101
775	-	-	775	-	-	-	-	-
257	-	-	257	-	-	-	-	-
40	-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
477	-	-	477	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2678	2810
-	-	-	-	-	-	-	1828	2758
-	-	-	-	-	-	-	44	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	805	-
-91	-	-	-	-88	-2	-	-	90
-91	-	-	-	-88	-2	-	-	90
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	175
-	-	-	-	-	-	-	535	177
512	3	-	507	-	-	-	2143	2649
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
512	3	-	507	-	-	-	2133	2632
138	-	-	138	-	-	-	74	780
-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	146
-	-	-	-	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	198
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-	-	126
-	-	-	-	-	-	-	-	91
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
373	3	-	369	-	-	-	2058	1835
366	3	-	362	-	-	-	1387	903
-	-	-	-	-	-	-	44	161
-	-	-	-	-	-	-	9	16

## DEUTSCHLAND

Jahr : 1993

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
<b>Primärerzeugung</b>	64175	-	-	221802	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	13090	74	2070	5093	369	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	2002	-17	-48	686	112	-
<b>Ausfuhren</b>	970	224	649	1	747	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	78297	-167	1373	227580	-266	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	72071	-	5481	219912	1267	550
Öffentliche Wärmekraftwerke	44386	-	-	170430	335	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	11726	-	-	12609	741	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	598	-	-	34352	-	-
Kokereien	15361	-	59	-	-	-
Hochöfen	-	-	5422	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	127	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	550
Fernwärme	-	-	-	2521	64	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	-	585	12456	-	14060	750
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	585	-	-	14060	-
Kokereien	-	-	12456	-	-	750
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläuf</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	64	-	10	2266	116	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	6162	418	8338	5402	12411	200
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	-	-	248	-	-	270
Chemie	-	-	-	-	-	270
Sonstige	-	-	248	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	6960	423	7954	5277	11962	-
Industrie	6187	-	7110	4289	3234	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1808	-	6264	164	39	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	59	-	201	49	35	-
<i>Chemie</i>	1563	-	50	2362	322	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	1595	-	280	184	2026	-
<i>Bergbau</i>	67	-	8	2	38	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	272	-	76	408	193	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	69	-	8	247	29	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	521	-	45	93	248	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	165	-	66	739	-	-
<i>Sonstige</i>	68	-	135	56	135	-
Verkehr	11	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	11	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	762	423	844	988	8728	-
<i>Haushalte</i>	220	423	580	14	5878	-
<i>Landwirtschaft</i>	70	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-798	-5	136	125	449	-70

Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat- heizöl
1000 t								
3064	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	222	-	-	-	-	-	24
99584	-	45741	-	957	8565	3131	5556	19737
395	-	-428	-2	2	77	-65	19	-521
108	-	14809	-	633	3503	65	581	3599
-	-	2271	-	-	-	-	-	491
102935	-	28455	-2	326	5139	3001	4994	15150
102888	13446	3752	50	19	-	-	38	841
-	-	1675	-	-	-	-	-	400
-	-	517	50	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31	-	-	-	-	-	-
-	-	822	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	58	-	19	-	-	38	1
102888	13446	-	-	-	-	-	-	-
-	-	289	-	-	-	-	-	-
-	-	116129	3974	2873	26848	2595	8393	47324
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	116129	3974	2873	26848	2595	8393	47324
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13446	-13445	-44	-184	-1152	-110	-5118	-1060
-	-	-	-71	-166	-456	-68	730	268
-	9170	-9169	27	-18	-696	-42	-1572	-1328
-	4276	-4276	-	-	-	-	-4276	-
-	-	6324	3356	103	-	-	16	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	121063	522	2893	30835	5486	8215	60525
-	-	19125	457	1038	-	-	8672	1133
-	-	12822	457	1038	-	-	8672	1133
-	-	6303	-	-	-	-	-	-
-	-	104262	27	2004	31557	5425	-	60759
-	-	9370	27	708	-	15	-	4155
-	-	1427	-	24	-	-	-	148
-	-	169	-	31	-	-	-	103
-	-	1352	20	4	-	9	-	317
-	-	1545	-	192	-	5	-	403
-	-	102	-	-	-	-	-	92
-	-	1408	-	104	-	-	-	773
-	-	296	-	17	-	-	-	184
-	-	526	7	37	-	-	-	158
-	-	1313	-	169	-	-	-	1047
-	-	1163	-	130	-	-	-	930
-	-	59155	-	9	31337	5403	-	22406
-	-	794	-	4	-	-	-	790
-	-	52220	-	5	31308	-	-	20907
-	-	5432	-	-	29	5403	-	-
-	-	709	-	-	-	-	-	709
-	-	35737	-	1287	220	7	-	34198
-	-	22533	-	995	-	-	-	21538
-	-	1670	-	-	-	-	-	1670
47	-	-2324	38	-149	-722	61	-457	-1367

DEUTSCHLAND

Jahr : 1993

	Rück-	Andere	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	stands-	Mineralöl-				
	heizöle	erzeugn.	TJ(HO)			
	1000 t					
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	639745	-	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	118	80	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	5382	2413	2265243	-	-	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	-65	127	-67328	-	-	-
<b>Ausfuhren</b>	4787	1641	60998	-	-	-
<b>Bunker</b>	1725	55	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	-1077	924	2776662	-	-	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	1951	853	440082	16725	52681	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1275	-	176315	954	10681*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	387	-	117796	15771	42000*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	31	-	-	-	-
Kokereien	-	822	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	37554	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	289	-	108417	-	-	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	14318	9804	-	104993	154538	36186
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	104993	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	154538	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	36186
Raffinerien	14318	9804	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-3899	-1878	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	190	-427	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-4089	-1451	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	1552	1249	61593	31217	15986	162
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	54	10342	324
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	5839	6748	2274987	56997	75529	35700
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	1522	6303	75000	-	-	-
Chemie	1522	-	75000	-	-	-
Sonstige	-	6303	-	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	4172	318	2307930	60544	75529	38004
Industrie	4147	318	983573	59608	75529	4933
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1255	-	246682	44575	75529	1891
<i>NE-Metallindustrie</i>	35	-	56588	270	-	72
<i>Chemie</i>	1002	-	337029	3853	-	594
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	695	250	149322	4915	-	504
<i>Bergbau</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	531	-	85712	1152	-	738
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	95	-	29646	252	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	324	-	-	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	97	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	103	-	78594	4591	-	1130
Verkehr	-	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	25	-	1324357	936	-	33071
<i>Haushalte</i>	-	-	862265	936	-	22882
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	10333	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	145	127	-107943	-3547	-	-2304

Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(HO)			GWh			TJ(HO)		GWh
1571860	880	360	181673	674	17126	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	33628
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	32759
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1571860	880	360	181673	674	17126	-	-	869
1571860	-	-	78733	-	-	-	-	-
-	-	-	78733	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1571860	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	360000	504132
-	-	-	-	-	-	-	240000	281118
-	-	-	-	-	-	-	-	69538
-	-	-	-	-	-	-	-	153476
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	120000	-
-	-	-	-	-674	-17126	-	-	17800
-	-	-	-	-674	-17126	-	-	17800
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	60495
-	-	-	-	-	-	-	25000	21366
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	880	360	102940	-	-	-	335000	440940
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	880	360	102920	-	-	-	335000	440940
-	-	-	10660	-	-	-	54000	197074
-	-	-	-	-	-	-	-	20435
-	-	-	-	-	-	-	-	21488
-	-	-	-	-	-	-	-	57595
-	-	-	-	-	-	-	-	10581
-	-	-	-	-	-	-	-	5353
-	-	-	-	-	-	-	-	12731
-	-	-	-	-	-	-	-	5395
-	-	-	-	-	-	-	-	16504
-	-	-	-	-	-	-	-	21251
-	-	-	-	-	-	-	-	25741
-	-	-	-	-	-	-	-	14997
-	-	-	-	-	-	-	-	14997
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	880	360	92260	-	-	-	281000	228869
-	-	-	92185	-	-	-	189000	126093
-	-	-	-	-	-	-	-	8712
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20	-	-	-	-	-

	Alle	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	Erzeugn. insgesamt					
1000 t ROE						
<b>Primärerzeugung</b>	148019	41428	-	-	46303	-
<b>Wiedergewinnung</b>	217	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	210060	8754	51	1409	1360	176
<b>Bestandsveränderungen</b>	-46	1292	-11	-32	143	53
<b>Ausfuhren</b>	20486	626	156	441	-	356
<b>Bunker</b>	2199	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	335565	50848	-116	934	47806	-127
<b>Umwandlungseinsatz</b>	268726	46526	-	3730	45858	605
Öffentliche Wärmekraftwerke	72121*	28623	-	-	35763	160
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	14079*	6490	-	-	2849	353
Kernkraftwerke	37543	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	7963	405	-	-	7529	-
Kokereien	11663	11006	-	40	-	-
Hochöfen	3690	-	-	3690	-	-
Gaswerke	929	-	-	-	-	60
Raffinerien	118025	-	-	-	-	-
Fernwärme	3283	-	-	-	646	30
<b>Umwandlungsausstoss</b>	192282	-	409	8478	-	6716
Öffentliche Wärmekraftwerke	29904	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	5979	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	13196	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	7125	-	409	-	-	6716
Kokereien	11411	-	-	8478	-	-
Hochöfen	3691	-	-	-	-	-
Gaswerke	777	-	-	-	-	-
Raffinerien	117330	-	-	-	-	-
Fernwärme	2866	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rücklauf</b>	377	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	110	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	420	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-153	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	14774	39	-	6	506	55
<b>Netzverluste</b>	2689	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	242034	4283	292	5675	1441	5928
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	20966	-	-	168	-	-
Chemie	15253	-	-	-	-	-
Sonstige	5713	-	-	168	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	225990	4870	296	5414	1178	5714
Industrie	63718	4329	-	4839	956	1544
Eisenschaffende Industrie	16821	1265	-	4263	36	18
NE-Metallindustrie	3445	37	-	136	11	16
Chemie	15399	1093	-	34	509	153
Steine, Erden, Glas, Keramik	8028	1116	-	190	43	967
Bergbau	633	46	-	5	-	18
Nahrungs- und Genussmittel	4806	190	-	51	92	92
Textil, Leder, Bekleidung	1520	48	-	5	50	13
Papierfab. und Druckereien	2473	364	-	30	22	118
Eisen- und Metallverarbeitung	3490	115	-	44	166	-
Sonstige	5422	47	-	91	11	64
Verkehr	62425	7	-	-	-	-
Eisenbahnen	2099	7	-	-	-	-
Strassenverkehr	54030	-	-	-	-	-
Luftverkehr	5579	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	716	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	99845	533	296	574	222	4169
Haushalte	63116	153	296	394	5	2807
Landwirtschaft	2707	48	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-4922	-586	-3	92	263	214

Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t ROE								
-	3093	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	217	-	-	-	-	-
-	100545	-	46178	-	1051	9001	3215	5838
-	398	-	-442	-2	2	80	-66	19
-	109	-	14667	-	695	3681	66	610
-	-	-	2199	-	-	-	-	-
-	103928	-	29085	-2	358	5400	3082	5248
495	103881	13648	3478	59	20	-	-	39
-	-	-	1622	-	-	-	-	-
-	-	-	510	59	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	-	616	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	61	-	20	-	-	39
495	103881	13648	-	-	-	-	-	-
-	-	-	276	-	-	-	-	-
675	-	-	117330	4745	3156	28215	2665	8820
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
675	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	117330	4745	3156	28215	2665	8820
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13648	-13271	-52	-202	-1210	-112	-5378
-	-	-	110	-84	-182	-479	-69	767
-	-	9308	-8887	32	-19	-731	-43	-1652
-	-	4340	-4493	-	-	-	-	-4493
-	-	-	6585	4007	113	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	47	-	123081	623	3178	32405	5634	8633
243	-	-	18942	545	1140	-	-	9113
243	-	-	13398	545	1140	-	-	9113
-	-	-	5544	-	-	-	-	-
-	-	-	106579	32	2201	33163	5571	-
-	-	-	9223	32	777	-	15	-
-	-	-	1374	-	26	-	-	-
-	-	-	171	-	34	-	-	-
-	-	-	1315	23	4	-	9	-
-	-	-	1474	-	210	-	5	-
-	-	-	102	-	-	-	-	-
-	-	-	1402	-	114	-	-	-
-	-	-	295	-	18	-	-	-
-	-	-	518	8	40	-	-	-
-	-	-	1336	-	185	-	-	-
-	-	-	1180	-	142	-	-	-
-	-	-	61128	-	9	32932	5549	-
-	-	-	802	-	4	-	-	-
-	-	-	54030	-	5	32902	-	-
-	-	-	5579	-	-	30	5549	-
-	-	-	716	-	-	-	-	-
-	-	-	36227	-	1414	231	7	-
-	-	-	22853	-	1093	-	-	-
-	-	-	1687	-	-	-	-	-
-63	47	-	-2440	45	-163	-758	62	-480

## DEUTSCHLAND

Jahr : 1993

	Dieselskr., Destillat- heizöl	Rück- stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	-	13752	-	37543
<b>Wiedergewinnung</b>	24	112	80	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	19940	5141	1988	48693	-	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	-526	-62	111	-1447	-	-
<b>Ausfuhren</b>	3636	4573	1403	1311	-	-
<b>Bunker</b>	496	1648	55	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	15306	-1028	721	59687	-	37543
<b>Umwandlungseinsatz</b>	849	1863	644	9460	1617	37543
Öffentliche Wärmekraftwerke	404	1218	-	3790	275*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	80	369	-	2532	1342*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	37543
Brikettfabriken	-	-	27	-	-	-
Kokereien	-	-	616	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	1	-	-	807	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	276	-	2330	-	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	47812	13679	8236	-	6725	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	2256	-
Hochöfen	-	-	-	-	3691	-
Gaswerke	-	-	-	-	777	-
Raffinerien	47812	13679	8236	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-1070	-3725	-1518	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	270	181	-292	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-1341	-3906	-1225	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	48	1482	915	1324	1056	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	-	255	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	61149	5578	5879	48903	3796	-
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	1144	1454	5544	1612	-	-
Chemie	1144	1454	-	1612	-	-
Sonstige	-	-	5544	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	61385	3985	238	49611	3922	-
Industrie	4197	3961	238	21143	3191	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	149	1199	-	5302	2802	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	104	33	-	1216	7	-
<i>Chemie</i>	320	957	-	7244	95	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	407	663	187	3209	116	-
<i>Bergbau</i>	92	9	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	780	507	-	1842	40	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	185	90	-	637	5	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	159	309	-	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	1057	92	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	939	98	-	1689	122	-
Verkehr	22637	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	798	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	21122	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	716	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	34550	23	-	28468	731	-
<i>Haushalte</i>	21760	-	-	18535	511	-
<i>Landwirtschaft</i>	1687	-	-	222	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-1381	138	96	-2320	-125	-



Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
5899	21	8	4339	57	1472	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2891
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2816
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5899	21	8	4339	57	1472	-	-	74
1880	-	-	1880	-	-	-	-	-
1880	-	-	1880	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8598	43347
-	-	-	-	-	-	-	5732	24171
-	-	-	-	-	-	-	-	5979
-	-	-	-	-	-	-	-	13196
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2866	-
-1530	-	-	-	-57	-1472	-	-	1530
-1530	-	-	-	-57	-1472	-	-	1530
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5201
-	-	-	-	-	-	-	597	1837
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2488	21	8	2458	-	-	-	8001	37914
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2487	21	8	2458	-	-	-	8001	37914
254	-	-	254	-	-	-	1289	16945
-	-	-	-	-	-	-	-	1757
-	-	-	-	-	-	-	-	1847
-	-	-	-	-	-	-	-	4952
-	-	-	-	-	-	-	-	909
-	-	-	-	-	-	-	-	460
-	-	-	-	-	-	-	-	1094
-	-	-	-	-	-	-	-	463
-	-	-	-	-	-	-	-	1419
-	-	-	-	-	-	-	-	1827
-	-	-	-	-	-	-	-	2213
-	-	-	-	-	-	-	-	1289
-	-	-	-	-	-	-	-	1289
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2233	21	8	2203	-	-	-	6711	19679
2201	-	-	2201	-	-	-	4514	10842
-	-	-	-	-	-	-	-	749
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	-	-	-	54800	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1337	-	21	-	-	-
<b>Stock change</b>	115	-	-4	366	-	-
<b>Exports</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1452	-	17	55166	-	-
<b>Transformation input</b>	91	-	-	54484	-	-
Public thermal power stations	91	-	-	54306	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	178	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	-	-	57	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	57	-
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>	1361	-	17	682	57	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1355	-	16	682	58	-
Industry	1353	-	16	552	17	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	66	-	-	445	17	-
Chemical industry	-	-	-	85	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1287	-	-	22	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	12	-	-	-
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.	2	-	-	130	41	-
Households	2	-	-	90	41	-
Agriculture	-	-	-	40	-	-
<b>Statistical difference</b>	6	-	1	-	-1	-

Year: 1993

ELLADA

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
562	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11777	2470	5756	-	28	243	836	121	2370
-401	-86	77	-	1	11	-111	-38	-51
740	-	2917	-	48	1077	659	142	201
-	-	3206	-	-	-	-	-	718
11198	2384	-290	-	-19	-823	66	-59	1400
11198	2965	2072	95	-	-	-	20	287
-	-	1890	-	-	-	-	-	287
-	-	162	95	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	20	-
11198	2965	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14106	414	401	3447	1289	145	3259
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14106	414	401	3447	1289	145	3259
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	581	-462	-	-	-	-	-17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	581	-462	-	-	-	-	-17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	682	295	29	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10600	24	353	2624	1355	49	4372
-	-	457	-	-	-	-	52	-
-	-	52	-	-	-	-	52	-
-	-	405	-	-	-	-	-	-
-	-	10269	24	328	2647	1436	-	4497
-	-	1559	24	158	-	-	-	296
-	-	112	-	-	-	-	-	26
-	-	182	-	-	-	-	-	25
-	-	91	24	30	-	-	-	11
-	-	379	-	-	-	-	-	31
-	-	53	-	-	-	-	-	32
-	-	296	-	-	-	-	-	39
-	-	111	-	-	-	-	-	20
-	-	85	-	-	-	-	-	14
-	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	248	-	128	-	-	-	96
-	-	6254	-	45	2597	1425	-	1986
-	-	48	-	-	-	-	-	48
-	-	4230	-	45	2597	-	-	1588
-	-	1425	-	-	-	1425	-	-
-	-	551	-	-	-	-	-	350
-	-	2456	-	125	50	11	-	2215
-	-	1405	-	106	-	11	-	1263
-	-	867	-	-	50	-	-	802
-	-	-126	-	25	-23	-81	-3	-125

	Residual	Other pet.	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	fuel oil	products				
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	4326	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1955	203	-	-	-	-
<b>Stock change</b>	196	69	-	-	-	-
<b>Exports</b>	654	136	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	2444	44	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-947	92	4326	-	-	-
<b>Transformation input</b>	1670	-	689	-	-	-
Public thermal power stations	1603	-	689	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	67	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	4419	732	-	-	-	695
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	695
Refineries	4419	732	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-445	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-445	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	210	148	986	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	1147	676	2651	-	-	695
<b>Final non-energy consumption</b>	-	405	2633	-	-	-
Chemical industry	-	-	2633	-	-	-
Other sectors	-	405	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1166	171	-	-	-	687
Industry	910	171	-	-	-	284
Iron & steel industry	86	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	157	-	-	-	-	-
Chemical industry	26	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	177	171	-	-	-	-
Ore-extraction industry	21	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	257	-	-	-	-	154
Textile, leather & clothing industry	91	-	-	-	-	56
Paper and printing	71	-	-	-	-	57
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	24	-	-	-	-	-
Transport	201	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	201	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	55	-	-	-	-	403
Households	25	-	-	-	-	152
Agriculture	15	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-19	100	18	-	-	8



	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	9314	-	-	-	6963	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	20972	868	-	14	-	-
<b>Stock change</b>	-322	74	-	-2	46	-
<b>Exports</b>	3736	-	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	3104	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	23122	943	-	11	7009	-
<b>Transformation input</b>	23240	59	-	-	6923	-
Public thermal power stations	8795	59	-	-	6900	-
Autoprod. thermal power stations	177	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	22	-	-	-	22	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	21	-	-	-	-	-
Refineries	14223	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	17287	-	-	-	-	27
Public thermal power stations	3006	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	72	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	27	-	-	-	-	27
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	14	-	-	-	-	-
Refineries	14166	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	146	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	146	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	1125	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	259	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	15932	884	-	11	86	27
<b>Final non-energy consumption</b>	474	-	-	-	-	-
Chemical industry	111	-	-	-	-	-
Other sectors	362	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	15725	880	-	10	184	27
Industry	3649	878	-	10	148	8
Iron & steel industry	179	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	611	42	-	-	120	8
Chemical industry	203	-	-	-	22	-
Glass, pottery & building mat. industry	1325	836	-	-	5	-
Ore-extraction industry	74	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	366	-	-	8	-	-
Textile, leather & clothing industry	192	-	-	-	-	-
Paper and printing	122	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	53	-	-	2	-	-
Other industries	397	-	-	-	-	-
Transport	6451	-	-	-	-	-
Railways	59	-	-	-	-	-
Road transport	4383	-	-	-	-	-
Air transport	1463	-	-	-	-	-
Inland navigation	545	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5624	1	-	-	35	19
Households	3751	1	-	-	24	19
Agriculture	1063	-	-	-	10	-
<b>Statistical difference</b>	-266	3	-	-	-97	-

Year: 1993

ELLADA

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	562	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11793	2507	5694	-	30	255	858	127
-	-401	-87	47	-	1	11	-114	-39
-	741	-	2971	-	52	1131	676	149
-	-	-	3104	-	-	-	-	-
-	11213	2419	-333	-	-20	-864	67	-62
-	11213	3009	2019	113	-	-	-	21
-	-	-	1821	-	-	-	-	-
-	-	-	177	113	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21	-	-	-	-	21
-	11213	3009	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14166	494	440	3622	1323	152
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14166	494	440	3622	1323	152
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	589	-443	-	-	-	-	-17
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	589	-443	-	-	-	-	-17
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	695	352	31	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10674	28	387	2757	1391	51
-	-	-	417	-	-	-	-	54
-	-	-	54	-	-	-	-	54
-	-	-	362	-	-	-	-	-
-	-	-	10431	28	360	2781	1474	-
-	-	-	1498	28	173	-	-	-
-	-	-	108	-	-	-	-	-
-	-	-	175	-	-	-	-	-
-	-	-	97	28	32	-	-	-
-	-	-	328	-	-	-	-	-
-	-	-	52	-	-	-	-	-
-	-	-	284	-	-	-	-	-
-	-	-	107	-	-	-	-	-
-	-	-	81	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	260	-	140	-	-	-
-	-	-	6440	-	49	2729	1463	-
-	-	-	48	-	-	-	-	-
-	-	-	4383	-	49	2729	-	-
-	-	-	1463	-	-	-	1463	-
-	-	-	545	-	-	-	-	-
-	-	-	2491	-	137	52	11	-
-	-	-	1427	-	116	-	11	-
-	-	-	877	-	-	52	-	-
-	-	-	-174	-	27	-24	-83	-3

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	92	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	2394	1867	160	-	-	-
<b>Stock change</b>	-51	187	53	-	-	-
<b>Exports</b>	203	624	132	-	-	-
<b>Bunkers</b>	725	2334	44	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1414	-904	36	92	-	-
<b>Transformation input</b>	289	1595	-	14	-	-
Public thermal power stations	289	1531	-	14	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	64	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	3292	4221	618	-	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	3292	4221	618	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-425	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-425	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	200	110	21	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	4417	1095	544	56	14	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	362	56	-	-
Chemical industry	-	-	-	56	-	-
Other sectors	-	-	362	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	4543	1113	128	-	14	-
Industry	299	869	128	-	6	-
Iron & steel industry	26	82	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	25	149	-	-	-	-
Chemical industry	11	24	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	31	169	128	-	-	-
Ore-extraction industry	32	20	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	39	245	-	-	3	-
Textile, leather & clothing industry	20	86	-	-	1	-
Paper and printing	14	67	-	-	1	-
Engineering & other metal industry	2	-	-	-	-	-
Other industries	96	22	-	-	-	-
Transport	2006	192	-	-	-	-
Railways	48	-	-	-	-	-
Road transport	1604	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	353	192	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2237	52	-	-	8	-
Households	1276	23	-	-	3	-
Agriculture	810	14	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-126	-18	53	-	-	-



Year: 1993

ELLADA

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1695	92	3	1399	3	196	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	93
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1695	92	3	1399	3	196	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3079
-	-	-	-	-	-	-	-	3006
-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-200	-	-	-	-3	-196	-	-	200
-200	-	-	-	-3	-196	-	-	200
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	408
-	-	-	-	-	-	-	-	259
1495	92	3	1399	-	-	-	-	2680
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1495	92	3	1399	-	-	-	-	2680
121	-	-	121	-	-	-	-	976
-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	265
-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	136
-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1374	92	3	1278	-	-	-	-	1693
1374	92	3	1278	-	-	-	-	901
-	-	-	-	-	-	-	-	175
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	18402	-	-	13326	-	-
<b>Récupération</b>	79	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	12726	-	145	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	98	-	-28	-	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	85	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	31305	-	32	13326	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	29123	-	948	13326	-	-
Centrales thermiques publiques	24738	-	-	13326	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	84	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4301	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	948	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	5	3055	-	-	240
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	5	-	-	-	-
Cokeries	-	-	3055	-	-	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>	90	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	2092	5	2139	-	-	240
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	240
Chimie	-	-	-	-	-	240
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	2035	5	2139	-	-	-
Industrie	1393	-	2139	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	2061	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	53	-	-	-
<i>Chimie</i>	4	-	35	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1281	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	30	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	30	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	20	-	60	-	-	-
<i>Autres industries</i>	48	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aéniens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	642	5	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	600	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	57	-	-	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
874	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
51395	1111	10082	-	1361	886	-	2189	2517
-207	28	-682	-	-124	-306	66	-12	-119
-	-	12441	-	67	1579	749	1237	1434
-	-	3495	-	-	-	-	-	740
52062	1139	-6536	-	1170	-999	-683	940	224
52001	1935	2440	75	16	-	-	20	163
-	-	1950	-	-	-	-	-	151
-	-	454	75	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	36	-	16	-	-	20	-
52001	1935	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	53358	1372	1606	8969	3603	2308	15239
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	53358	1372	1606	8969	3603	2308	15239
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	792	-793	117	-355	721	-96	-701	142
-	-	-	24	-349	314	-148	-129	-169
-	-109	108	123	24	407	57	28	371
-	901	-901	-30	-30	-	-5	-600	-60
-	-	3572	1394	20	-	-	3	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-4	40017	20	2385	8691	2824	2524	15373
-	-	5093	-	-	-	-	2480	-
-	-	2480	-	-	-	-	2480	-
-	-	2613	-	-	-	-	-	-
15	-	35659	48	2484	8860	2610	-	15666
15	-	6068	48	324	-	-	-	410
-	-	352	-	22	-	-	-	30
-	-	179	-	9	-	-	-	10
-	-	1257	48	173	-	-	-	36
-	-	1869	-	42	-	-	-	25
-	-	102	-	2	-	-	-	40
-	-	905	-	20	-	-	-	155
-	-	233	-	3	-	-	-	30
-	-	372	-	12	-	-	-	10
-	-	234	-	39	-	-	-	40
-	-	565	-	2	-	-	-	34
-	-	23580	-	60	8860	2610	-	11600
-	-	220	-	-	-	-	-	220
-	-	18891	-	60	8851	-	-	9980
-	-	2619	-	-	9	2610	-	-
-	-	1850	-	-	-	-	-	1400
-	-	6011	-	2100	-	-	-	3656
-	-	3430	-	1900	-	-	-	1500
-	-	1496	-	40	-	-	-	1436
46	-4	-735	-28	-99	-169	214	44	-293

	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>	-	-	27726	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	1241	1888	236828	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	73	-260	2616	-	-	-
<b>Exportations</b>	5557	1818	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	2755	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-6998	-190	267170	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	2166	-	8179	1992	6928	-
Centrales thermiques publiques	1799	-	1610	918	4796	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	367	-	6569	1074	2132	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	14828	5433	-	####	27024	1554
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	25765	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	27024	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	1554
Raffineries	14828	5433	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	814	-1435	-5948	-104	-	6052
Echanges entre produits	1441	-984	-5948	-104	-	6052
Produits transférés	-451	-451	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-176	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	1929	157	1878	7429	4635	12
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	3351	-	-	-54
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	4549	3651	247814	####	15461	7648
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	2613	17991	49	121	-
Chimie	-	-	17991	49	121	-
Autres	-	2613	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	4674	1317	233106	16191	15340	7648
Industrie	3984	1302	180446	16191	15340	312
<i>Sidérurgie</i>	300	-	14831	14677	15180	-
<i>Métaux non ferreux</i>	160	-	3805	-	-	-
<i>Chimie</i>	1000	-	34861	1514	160	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	500	1302	50793	-	-	-
<i>Extraction</i>	60	-	707	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	730	-	15677	-	-	14
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	200	-	16903	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	350	-	24300	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	155	-	16594	-	-	296
<i>Autres industries</i>	529	-	1975	-	-	2
Transports	450	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	450	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	240	15	52660	-	-	7336
<i>Foyers domestiques</i>	20	10	38218	-	-	5509
<i>Agriculture</i>	20	-	184	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-125	-279	-3283	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
587775	900	273	160239	116	24261	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4606
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3339
-	-	-	-	-	-	-	-	-
587775	900	273	160239	116	24261	-	-	1267
587775	-	-	29993	-	-	-	-	-
-	-	-	29993	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
587775	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	130750
-	-	-	-	-	-	-	-	70567
-	-	-	-	-	-	-	-	4123
-	-	-	-	-	-	-	-	56060
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-116	-24261	-	-	24377
-	-	-	-	-116	-24261	-	-	24377
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11224
-	-	-	-	-	-	-	-	14487
-	900	273	130246	-	-	-	-	130683
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	900	273	130246	-	-	-	-	130683
-	-	-	42332	-	-	-	-	63253
-	-	-	-	-	-	-	-	9019
-	-	-	-	-	-	-	-	8260
-	-	-	-	-	-	-	-	9949
-	-	-	-	-	-	-	-	6922
-	-	-	-	-	-	-	-	1630
-	-	-	-	-	-	-	-	5872
-	-	-	-	-	-	-	-	3705
-	-	-	-	-	-	-	-	3981
-	-	-	-	-	-	-	-	7437
-	-	-	-	-	-	-	-	6478
-	-	-	-	-	-	-	-	4197
-	-	-	-	-	-	-	-	4197
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	900	273	87914	-	-	-	-	63233
-	900	273	87880	-	-	-	-	32362
-	-	-	-	-	-	-	-	3446
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	<b>32482</b>	<b>8701</b>	-	-	<b>2327</b>	-
<b>Récupération</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	-	-	-	-
<b>Importations</b>	<b>75771</b>	<b>8090</b>	-	<b>98</b>	-	-
<b>Variations de stocks</b>	<b>-730</b>	<b>48</b>	-	<b>-19</b>	-	-
<b>Exportations</b>	<b>12486</b>	-	-	<b>57</b>	-	-
<b>Soutes</b>	<b>3379</b>	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>91692</b>	<b>16876</b>	-	<b>21</b>	<b>2327</b>	-
<b>Entrées en transformation</b>	<b>88933</b>	<b>14859</b>	-	<b>645</b>	<b>2326</b>	-
Centrales thermiques publiques	16822	11738	-	-	2327	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	707	39	-	-	-	-
Centrales nucléaires	14038	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3081	3081	-	-	-	-
Hauts fourneaux	645	-	-	645	-	-
Usines à gaz	38	-	-	-	-	-
Raffineries	53599	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>67806</b>	-	<b>3</b>	<b>2079</b>	-	-
Centrales therm. publiques	6067	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	354	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4820	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	3	-	3	-	-	-
Cokeries	2849	-	-	2079	-	-
Hauts fourneaux	645	-	-	-	-	-
Usines à gaz	33	-	-	-	-	-
Raffineries	53032	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	<b>368</b>	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	188	-	-	-	-	-
Produits transférés	199	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-18	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>5033</b>	<b>42</b>	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	<b>1316</b>	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>64584</b>	<b>1974</b>	<b>3</b>	<b>1456</b>	-	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>5510</b>	-	-	-	-	-
Chimie	3213	-	-	-	-	-
Autres	2297	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>58976</b>	<b>1177</b>	<b>3</b>	<b>1456</b>	-	-
Industrie	18962	831	-	1456	-	-
<i>Sidérurgie</i>	3516	-	-	1402	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1000	-	-	36	-	-
<i>Chimie</i>	2906	2	-	23	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	3977	764	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	261	5	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	1738	-	-	20	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	906	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	1240	17	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	1286	11	-	40	-	-
<i>Autres industries</i>	1170	28	-	-	-	-
Transports	24568	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	583	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	19450	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	2690	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1844	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	15445	346	3	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	9802	323	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	1814	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>97</b>	<b>796</b>	-	-	-	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	867	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	51033	1127	9932	-	1495	931	-	2300
-	-205	28	-639	-	-136	-321	67	-12
-	-	-	12141	-	73	1659	769	1299
-	-	-	3379	-	-	-	-	-
-	51696	1156	-6227	-	1285	-1049	-701	987
-	51635	1964	2362	89	17	-	-	21
-	-	-	1871	-	-	-	-	-
-	-	-	452	89	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	38	-	17	-	-	21
-	51635	1964	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	-	-	53032	1638	1764	9425	3700	2425
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	53032	1638	1764	9425	3700	2425
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	803	-434	139	-390	757	-98	-736
-	-	-	188	28	-383	329	-152	-135
-	-	-110	309	146	26	427	58	29
-	-	914	-933	-35	-32	-	-5	-630
-	-	-	3715	1664	21	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	60	-4	40292	23	2620	9133	2900	2652
216	-	-	4903	-	-	-	-	2606
216	-	-	2606	-	-	-	-	2606
-	-	-	2297	-	-	-	-	-
-	14	-	36059	57	2729	9311	2680	-
-	14	-	5610	57	355	-	-	-
-	-	-	341	-	24	-	-	-
-	-	-	172	-	9	-	-	-
-	-	-	1239	57	190	-	-	-
-	-	-	1525	-	46	-	-	-
-	-	-	99	-	2	-	-	-
-	-	-	876	-	21	-	-	-
-	-	-	224	-	3	-	-	-
-	-	-	357	-	13	-	-	-
-	-	-	231	-	42	-	-	-
-	-	-	541	-	2	-	-	-
-	-	-	24207	-	65	9311	2680	-
-	-	-	222	-	-	-	-	-
-	-	-	19450	-	65	9301	-	-
-	-	-	2690	-	-	9	2680	-
-	-	-	1844	-	-	-	-	-
-	-	-	6241	-	2307	-	-	-
-	-	-	3629	-	2087	-	-	-
-	-	-	1513	-	43	-	-	-
-	45	-4	-669	-33	-108	-177	219	46

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	596	-	14038
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	2542	1185	1477	5090	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-120	69	-185	56	-	-
<b>Exportations</b>	1448	5309	1581	-	-	-
<b>Soutes</b>	747	2632	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	226	-6685	-290	5743	-	14038
<b>Entrées en transformation</b>	164	2069	-	175	208	14038
Centrales thermiques publiques	152	1718	-	34	134	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	12	350	-	141	74	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	14038
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	15396	14166	4515	-	1232	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	553	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	645	-
Usines à gaz	-	-	-	-	33	-
Raffineries	15396	14166	4515	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	143	777	-1028	-127	127	-
Echanges entre produits	-170	1376	-705	-127	127	-
Produits transférés	374	-430	-323	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-60	-168	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	69	1842	112	40	270	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	72	-1	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	15531	4346	3084	5327	882	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	2297	386	3	-
Chimie	-	-	-	386	3	-
Autres	-	-	2297	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	15827	4465	987	5010	878	-
Industrie	414	3806	976	3878	721	-
<i>Sidérurgie</i>	30	286	-	318	678	-
<i>Métaux non ferreux</i>	10	152	-	81	-	-
<i>Chimie</i>	36	955	-	749	36	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	25	477	976	1091	-	-
<i>Extraction</i>	40	57	-	15	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	156	697	-	336	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	30	191	-	363	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	10	334	-	522	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	40	148	-	356	6	-
<i>Autres industries</i>	34	505	-	42	-	-
Transports	11719	429	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	222	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	10082	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1414	429	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	3693	229	11	1131	157	-
<i>Foyers domestiques</i>	1515	19	7	821	118	-
<i>Agriculture</i>	1450	19	-	3	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-296	-119	-200	-70	-	-



Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
5951	21	6	3827	9	2086	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	396
-	-	-	-	-	-	-	-	287
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5951	21	6	3827	9	2086	-	-	108
716	-	-	716	-	-	-	-	-
716	-	-	716	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11242
-	-	-	-	-	-	-	-	6067
-	-	-	-	-	-	-	-	354
-	-	-	-	-	-	-	-	4820
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-2096	-	-	-	-9	-2086	-	-	2096
-2096	-	-	-	-9	-2086	-	-	2096
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	965
-	-	-	-	-	-	-	-	1245
3138	21	6	3110	-	-	-	-	11236
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3138	21	6	3110	-	-	-	-	11236
1011	-	-	1011	-	-	-	-	5438
-	-	-	-	-	-	-	-	775
-	-	-	-	-	-	-	-	710
-	-	-	-	-	-	-	-	855
-	-	-	-	-	-	-	-	595
-	-	-	-	-	-	-	-	140
-	-	-	-	-	-	-	-	504
-	-	-	-	-	-	-	-	318
-	-	-	-	-	-	-	-	342
-	-	-	-	-	-	-	-	639
-	-	-	-	-	-	-	-	557
-	-	-	-	-	-	-	-	360
-	-	-	-	-	-	-	-	360
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2127	21	6	2099	-	-	-	-	5437
2126	21	6	2098	-	-	-	-	2782
-	-	-	-	-	-	-	-	296
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	8576	-	-	1672	-	-
<b>Récupération</b>	414	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	14231	153	638	2	56	-
<b>Variations de stocks</b>	-636	-5	-182	56	-	-
<b>Exportations</b>	622	27	487	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	21963	121	-31	1730	56	-
<b>Entrées en transformation</b>	16387	-	2418	1600	-	-
Centrales thermiques publiques	3728	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	4200	-	-	1600	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	359	-	-	-	-	-
Cokeries	8100	-	120	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	2298	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	427	6197	-	-	250
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	427	-	-	-	-
Cokeries	-	-	6197	-	-	250
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>	66	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	5510	548	3748	130	56	250
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	250
Chimie	-	-	-	-	-	250
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	5962	543	3704	199	56	-
Industrie	4670	-	3577	156	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1745	-	2856	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	90	-	-	-
<i>Chimie</i>	600	-	90	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1455	-	45	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	270	-	45	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	75	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	100	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	110	-	90	-	-	-
<i>Autres industries</i>	250	-	361	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	1292	543	127	43	56	-
<i>Foyers domestiques</i>	1292	543	127	43	56	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-452	5	44	-69	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
2752	-	453	81	147	151	-	-	58
-	-	61	-	-	-	-	-	5
74668	3850	23400	-	2115	3876	831	3043	10673
464	95	127	-	25	-405	-57	43	312
-	1308	15207	-	1122	3872	716	223	3317
-	-	2479	-	-	-	-	-	282
77884	2637	6355	81	1165	-250	58	2863	7449
77535	5456	773	147	-	-	-	-	10
-	-	419	-	-	-	-	-	10
-	-	201	147	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	153	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
77535	5456	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	82677	2277	2694	17832	4969	3381	31501
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	82677	2277	2694	17832	4969	3381	31501
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2026	-2047	-	-21	-1333	-	-	-94
-	-	-21	-	-21	-	-	-	-
-	122	-122	-	-	-	-	-	-94
-	1904	-1904	-	-	-1333	-	-	-
-	-	5123	2087	31	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
349	-793	81089	124	3807	16249	5027	6244	38846
-	-	12458	81	520	-	-	6496	1295
-	-	8392	81	520	-	-	6496	1295
-	-	4066	-	-	-	-	-	-
-	-	69285	43	2799	17098	4262	-	38858
-	-	7898	43	482	-	-	-	2704
-	-	176	-	-	-	-	-	25
-	-	318	-	173	-	-	-	14
-	-	794	43	-	-	-	-	73
-	-	1327	-	51	-	-	-	240
-	-	80	-	-	-	-	-	31
-	-	1045	-	181	-	-	-	63
-	-	199	-	-	-	-	-	53
-	-	378	-	-	-	-	-	20
-	-	361	-	-	-	-	-	197
-	-	2441	-	77	-	-	-	1988
-	-	42522	-	35	17064	4249	-	21154
-	-	450	-	-	-	-	-	446
-	-	37100	-	35	16816	-	-	20249
-	-	4276	-	-	29	4247	-	-
-	-	696	-	-	219	2	-	459
-	-	18865	-	2282	34	13	-	15000
-	-	15015	-	1915	-	-	-	13100
-	-	2440	-	367	34	-	-	1900
349	-793	-654	-	488	-849	765	-252	-1307

	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>	16	-	134147	-	-	-
<b>Récupération</b>	12	44	-	-	-	-
<b>Importations</b>	632	2230	1177409	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	213	-4	35629	-	-	-
<b>Exportations</b>	3723	2234	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	2177	20	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-5027	16	1347185	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	449	167	22924	9774	25704	-
Centrales thermiques publiques	409	-	2124	-	14396	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	40	14	20800	9774	15336	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	153	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	12621	7402	-	46516	65509	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	46516	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	65509	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	12621	7402	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-230	-369	-3614	1724	-	3341
Echanges entre produits	-	-	-3614	1724	-	3341
Produits transférés	-28	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-202	-369	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	1347	1658	11721	12726	7909	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	2100	1227	4248	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	5568	5224	1306826	24513	27648	3341
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	4066	97920	2340	-	-
Chimie	-	-	97920	2340	-	-
Autres	-	4066	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	4755	1470	1213150	21960	27648	3340
Industrie	3199	1470	474981	21960	27648	1468
<i>Sidérurgie</i>	66	85	35413	21294	27648	-
<i>Métaux non ferreux</i>	131	-	15390	-	-	749
<i>Chimie</i>	678	-	89519	54	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	682	354	66658	43	-	-
<i>Extraction</i>	49	-	5659	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	801	-	88081	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	146	-	19796	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	358	-	48323	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	164	-	66251	554	-	-
<i>Autres industries</i>	124	252	39891	14	-	719
Transports	20	-	50	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	4	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	50	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	16	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	1536	-	738119	-	-	1872
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	375203	-	-	1296
<i>Agriculture</i>	139	-	9644	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	813	-312	-4244	213	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
3823437	730	5100	478638	-	65439	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3663
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	65093
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3823437	730	5100	478638	-	65439	-	-	-61430
3823437	-	-	41438	-	-	-	-	-
-	-	-	4970	-	-	-	-	-
-	-	-	8373	-	-	-	-	-
3823437	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28095	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	403554
-	-	-	-	-	-	-	-	14316
-	-	-	-	-	-	-	-	21050
-	-	-	-	-	-	-	-	368188
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-65439	-	-	65439
-	-	-	-	-	-65439	-	-	65439
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	46487
-	-	-	-	-	-	-	-	28778
-	730	5100	437200	-	-	-	-	332298
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	730	5100	437200	-	-	-	-	332298
-	-	-	52000	-	-	-	-	120648
-	-	-	-	-	-	-	-	11620
-	-	-	-	-	-	-	-	11480
-	-	-	-	-	-	-	-	28920
-	-	-	-	-	-	-	-	6340
-	-	-	-	-	-	-	-	2998
-	-	-	-	-	-	-	-	15228
-	-	-	-	-	-	-	-	3980
-	-	-	-	-	-	-	-	11230
-	-	-	-	-	-	-	-	21917
-	-	-	-	-	-	-	-	6935
-	-	-	-	-	-	-	-	9345
-	-	-	-	-	-	-	-	9345
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	730	5100	385200	-	-	-	-	202305
-	730	5100	385200	-	-	-	-	111470
-	-	-	-	-	-	-	-	2235
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
<b>Production primaire</b>	120593	5223	-	-	701	-
<b>Récupération</b>	220	159	-	-	-	-
<b>Importations</b>	138629	9517	107	434	-	26
<b>Variations de stocks</b>	933	-401	-3	-123	23	-
<b>Exportations</b>	23013	435	18	331	-	-
<b>Soutes</b>	2384	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	234978	14063	84	-21	725	26
<b>Entrées en transformation</b>	190383	9952	-	1645	702	-
Centrales thermiques publiques	3183	2274	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	4122	2003	-	-	671	-
Centrales nucléaires	91321	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	257	257	-	-	-	-
Cokeries	5613	5417	-	81	-	-
Hauts fourneaux	1564	-	-	1564	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	83714	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	671	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	125412	-	298	4218	-	-
Centrales therm. publiques	1230	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1809	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	31658	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	298	-	298	-	-	-
Cokeries	5443	-	-	4218	-	-
Hauts fourneaux	1564	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	83406	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	84	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	8	-	-	-	-	-
Produits transférés	2	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	74	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	9776	33	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	2647	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	157668	4076	383	2551	22	26
<b>Consommation finale non énergétique</b>	14927	-	-	-	-	-
Chimie	11183	-	-	-	-	-
Autres	3744	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	143977	4178	380	2521	83	26
Industrie	36204	3268	-	2434	65	-
<i>Sidérurgie</i>	6195	1221	-	1944	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1724	-	-	61	-	-
<i>Chimie</i>	5666	419	-	61	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	4243	1018	-	30	-	-
<i>Extraction</i>	457	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4450	188	-	30	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	1013	52	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2436	69	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3814	77	-	61	-	-
<i>Autres industries</i>	4290	174	-	245	-	-
Transports	44531	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1257	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	38169	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	4392	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	711	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	63241	910	380	86	18	26
<i>Foyers domestiques</i>	43778	910	380	86	18	26
<i>Agriculture</i>	2890	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-1236	-102	3	29	-60	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta
1000 tep								
-	2774	-	490	96	161	158	-	-
-	-	-	60	-	-	-	-	-
-	75285	3908	23725	-	2323	4073	853	3197
-	467	96	108	-	27	-425	-58	45
-	-	1327	15302	-	1232	4069	735	234
-	-	-	2384	-	-	-	-	-
-	78528	2676	6698	96	1279	-262	59	3008
-	78176	5538	739	175	-	-	-	-
-	-	-	400	-	-	-	-	-
-	-	-	224	175	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	114	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	78176	5538	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	-	-	83406	2719	2959	18740	5103	3553
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	83406	2719	2959	18740	5103	3553
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2056	-2003	-	-23	-1400	-	-
-	-	-	-23	-	-23	-	-	-
-	-	123	-121	-	-	-	-	-
-	-	1932	-1858	-	-	-1400	-	-
-	-	-	5030	2492	34	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	351	-804	82330	148	4182	17076	5162	6561
225	-	-	12547	96	571	-	-	6826
225	-	-	8803	96	571	-	-	6826
-	-	-	3744	-	-	-	-	-
-	-	-	70350	51	3075	17968	4377	-
-	-	-	7445	51	529	-	-	-
-	-	-	152	-	-	-	-	-
-	-	-	329	-	190	-	-	-
-	-	-	772	51	-	-	-	-
-	-	-	1215	-	56	-	-	-
-	-	-	78	-	-	-	-	-
-	-	-	1027	-	198	-	-	-
-	-	-	193	-	-	-	-	-
-	-	-	362	-	-	-	-	-
-	-	-	355	-	-	-	-	-
-	-	-	2400	-	84	-	-	-
-	-	-	43726	-	38	17932	4363	-
-	-	-	454	-	-	-	-	-
-	-	-	38168	-	38	17672	-	-
-	-	-	4392	-	-	30	4361	-
-	-	-	711	-	-	230	2	-
-	-	-	19178	-	2507	35	13	-
-	-	-	15339	-	2103	-	-	-
-	-	-	2491	-	403	35	-	-
-	351	-804	-567	-	536	-892	785	-264

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	58	15	-	2883	-	91321
<b>Récupération</b>	5	11	44	-	-	-
<b>Importations</b>	10783	603	1890	25309	-	-
<b>Variations de stocks</b>	315	203	1	765	-	-
<b>Exportations</b>	3351	3556	2123	-	-	-
<b>Soutes</b>	284	2079	20	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	7525	-4802	-207	28959	-	91321
<b>Entrées en transformation</b>	10	428	125	492	824	91321
Centrales thermiques publiques	10	390	-	45	343	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	38	10	447	576	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	91321
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	114	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	31826	12057	6446	-	2564	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	999	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1564	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	31826	12057	6446	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-94	-219	-264	-77	108	-
Echanges entre produits	-	-	-	-77	108	-
Produits transférés	-94	-26	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-192	-264	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	1286	1217	251	462	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	45	127	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	39246	5319	4632	28091	1259	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	1308	-	3744	2104	50	-
Chimie	1308	-	-	2104	50	-
Autres	-	-	3744	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	39258	4542	1076	26078	1204	-
Industrie	2731	3056	1076	10210	1163	-
<i>Sidérurgie</i>	25	63	63	761	1118	-
<i>Métaux non ferreux</i>	14	125	-	330	16	-
<i>Chimie</i>	73	647	-	1924	1	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	242	651	265	1432	-	-
<i>Extraction</i>	31	46	-	121	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	63	765	-	1893	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	53	139	-	425	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	20	342	-	1038	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	199	156	-	1424	11	-
<i>Autres industries</i>	2008	118	188	857	15	-
Transports	21372	19	-	1	-	-
<i>Ferroviaires</i>	450	3	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	20457	-	-	1	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	463	15	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	15154	1467	-	15866	40	-
<i>Foyers domestiques</i>	13235	-	-	8065	27	-
<i>Agriculture</i>	1919	132	-	207	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-1320	776	-188	-91	4	-



Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
17198	17	121	11432	-	5626	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	314
-	-	-	-	-	-	-	-	5596
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17198	17	121	11432	-	5626	-	-	-5282
989	-	-	989	-	-	-	-	-
118	-	-	118	-	-	-	-	-
199	-	-	199	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
671	-	-	671	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	34699
-	-	-	-	-	-	-	-	1230
-	-	-	-	-	-	-	-	1809
-	-	-	-	-	-	-	-	31658
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5626	-	-	-	-	-5626	-	-	5626
-5626	-	-	-	-	-5626	-	-	5626
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3997
-	-	-	-	-	-	-	-	2474
10581	17	121	10442	-	-	-	-	28572
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10581	17	121	10442	-	-	-	-	28572
1241	-	-	1241	-	-	-	-	10373
-	-	-	-	-	-	-	-	999
-	-	-	-	-	-	-	-	987
-	-	-	-	-	-	-	-	2486
-	-	-	-	-	-	-	-	545
-	-	-	-	-	-	-	-	257
-	-	-	-	-	-	-	-	1309
-	-	-	-	-	-	-	-	342
-	-	-	-	-	-	-	-	965
-	-	-	-	-	-	-	-	1884
-	-	-	-	-	-	-	-	596
-	-	-	-	-	-	-	-	803
-	-	-	-	-	-	-	-	803
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9339	17	121	9200	-	-	-	-	17395
9339	17	121	9200	-	-	-	-	9584
-	-	-	-	-	-	-	-	192
-	-	-	-	-	-	-	-	-

## IRELAND

Year: 1993

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	1	-	-	5082	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	2907	4	15	50	-	-
<b>Stock change</b>	-5	-	-	405	30	-
<b>Exports</b>	15	-	-	-	13	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	2888	4	15	5537	17	-
<b>Transformation input</b>	2146	-	-	4027	-	-
Public thermal power stations	2131	-	-	2945	-	-
Autoprod. thermal power stations	15	-	-	72	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	1010	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	-	-	364	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	364	-
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>	742	4	15	1510	381	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	739	4	15	1490	381	-
Industry	228	-	15	30	-	-
Iron & steel industry	21	-	15	-	-	-
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.	511	4	-	1460	381	-
Households	510	-	-	1445	360	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	3	-	-	20	-	-

Year: 1993

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1858	31	3826	-	111	587	379	-	1229
6	-	-64	-	-	3	4	-	-19
-	-	792	-	-	9	-	29	65
-	-	54	-	-	-	-	-	34
1864	31	2916	-	111	581	383	-29	1111
1864	31	582	-	-	-	-	-	9
-	-	575	-	-	-	-	-	5
-	-	7	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1864	31	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1889	44	28	367	-	32	737
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1889	44	28	367	-	32	737
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	61	44	4	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4162	-	135	948	383	3	1836
-	-	228	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	228	-	-	-	-	-	-
-	-	3965	-	131	954	379	-	1856
-	-	672	-	54	-	18	-	157
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	240	-	-	-	-	-	-
-	-	49	-	-	-	-	-	13
-	-	36	-	-	-	-	-	18
-	-	20	-	-	-	-	-	20
-	-	145	-	-	-	-	-	63
-	-	27	-	-	-	-	-	10
-	-	9	-	-	-	-	-	3
-	-	50	-	-	-	-	-	22
-	-	46	-	27	-	2	-	7
-	-	2011	-	6	954	245	-	785
-	-	55	-	-	-	-	-	55
-	-	1680	-	6	953	-	-	721
-	-	246	-	-	1	245	-	-
-	-	30	-	-	-	-	-	9
-	-	1282	-	71	-	116	-	914
-	-	403	-	62	-	116	-	200
-	-	220	-	-	-	-	-	220
-	-	-31	-	4	-6	4	3	-20

## IRELAND

Year: 1993

	Residual	Other pet.	Natural gas	Coke-oven	Blast-furn.	Gasworks
	fuel oil	products		gas	gas	gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	100312	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1267	253	190	-	-	-
<b>Stock change</b>	-52	-	-190	-	-	-
<b>Exports</b>	689	-	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	20	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	506	253	100312	-	-	-
<b>Transformation input</b>	573	-	46839	-	-	-
Public thermal power stations	570	-	43239	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	3	-	3600	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	681	-	-	-	-	-
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	681	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	10	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	1370	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	604	253	52103	-	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	228	19097	-	-	-
Chemical industry	-	-	19097	-	-	-
Other sectors	-	228	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	620	25	33006	-	-	-
Industry	443	-	15887	-	-	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	-	-	805	-	-	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	240	-	-	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	36	-	4144	-	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	18	-	2532	-	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	-	-	468	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	82	-	5311	-	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	17	-	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	6	-	-	-	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	28	-	-	-	-	-
<i>Other industries</i>	10	-	2627	-	-	-
Transport	21	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	21	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	156	25	17119	-	-	-
<i>Households</i>	-	25	10062	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-16	-	-	-	-	-

Year: 1993

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	3910	15	765	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	3910	15	765	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15369
-	-	-	-	-	-	-	-	15147
-	-	-	-	-	-	-	-	222
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-15	-765	-	-	780
-	-	-	-	-15	-765	-	-	780
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1177
-	-	-	-	-	-	-	-	1423
-	4	2	3910	-	-	-	-	13549
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	3862	-	-	-	-	13549
-	-	-	1494	-	-	-	-	5054
-	-	-	-	-	-	-	-	658
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	642
-	-	-	-	-	-	-	-	383
-	-	-	-	-	-	-	-	96
-	-	-	-	-	-	-	-	1325
-	-	-	-	-	-	-	-	234
-	-	-	-	-	-	-	-	140
-	-	-	-	-	-	-	-	713
-	-	-	-	-	-	-	-	863
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	2368	-	-	-	-	8477
-	4	-	2368	-	-	-	-	5163
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	48	-	-	-	-	-

## IRELAND

Year: 1993

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	3288	-	-	-	971	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	7588	1851	2	10	23	-
<b>Stock change</b>	28	-3	-	-	77	14
<b>Exports</b>	779	9	-	-	-	6
<b>Bunkers</b>	53	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	10072	1839	2	10	1072	8
<b>Transformation input</b>	5603	1366	-	-	769	-
Public thermal power stations	3399	1357	-	-	562	-
Autoprod. thermal power stations	107	9	-	-	13	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	193	-	-	-	193	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1903	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	3393	-	-	-	-	173
Public thermal power stations	1302	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	19	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	173	-	-	-	-	173
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1897	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	170	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	151	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	7539	472	2	10	302	182
<b>Final non-energy consumption</b>	609	-	-	-	-	-
Chemical industry	410	-	-	-	-	-
Other sectors	199	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	6941	473	2	10	284	182
Industry	1633	145	-	10	5	-
Iron & steel industry	97	13	-	10	-	-
Non-ferrous metal industry	229	-	-	-	-	-
Chemical industry	191	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	122	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	38	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	370	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	46	-	-	-	-	-
Paper and printing	20	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	110	-	-	-	-	-
Other industries	179	-	-	-	-	-
Transport	2075	-	-	-	-	-
Railways	57	-	-	-	-	-
Road transport	1736	-	-	-	-	-
Air transport	252	-	-	-	-	-
Inland navigation	29	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3233	327	2	-	279	182
Households	1899	326	-	-	276	171
Agriculture	222	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-11	-	-	-	17	-

Year: 1993

IRELAND

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1866	31	3798	-	121	616	389	-
-	6	-	-61	-	-	3	4	-
-	-	-	763	-	-	9	-	30
-	-	-	53	-	-	-	-	-
-	1872	31	2919	-	121	610	393	-30
-	1872	31	556	-	-	-	-	-
-	-	-	549	-	-	-	-	-
-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1872	31	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1897	52	30	385	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1897	52	30	385	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	69	52	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4191	-	148	996	393	3
-	-	-	199	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	199	-	-	-	-	-
-	-	-	4021	-	143	1002	389	-
-	-	-	659	-	59	-	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	229	-	-	-	-	-
-	-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	-	35	-	-	-	-	-
-	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	141	-	-	-	-	-
-	-	-	26	-	-	-	-	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	48	-	-	-	-	-
-	-	-	48	-	29	-	2	-
-	-	-	2073	-	6	1002	251	-
-	-	-	55	-	-	-	-	-
-	-	-	1736	-	6	1001	-	-
-	-	-	252	-	-	1	251	-
-	-	-	29	-	-	-	-	-
-	-	-	1288	-	78	-	119	-
-	-	-	408	-	68	-	119	-
-	-	-	222	-	-	-	-	-
-	-	-	-30	-	4	-6	4	3

## IRELAND

Year: 1993

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	-	-	-	2156	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1241	1210	218	4	-	-
<b>Stock change</b>	-19	-49	-	-4	-	-
<b>Exports</b>	65	658	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	34	19	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1122	483	218	2156	-	-
<b>Transformation input</b>	9	547	-	1006	-	-
Public thermal power stations	5	544	-	929	-	-
Autoprod. thermal power stations	4	2	-	77	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	744	650	-	-	-	-
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	744	650	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	3	9	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	29	-	-
<b>Available for final consumption</b>	1854	577	218	1120	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	199	410	-	-
Chemical industry	-	-	-	410	-	-
Other sectors	-	-	199	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1875	592	18	709	-	-
<b>Industry</b>	158	423	-	341	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	17	-	-
Non-ferrous metal industry	-	229	-	-	-	-
Chemical industry	13	34	-	89	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	18	17	-	54	-	-
Ore-extraction industry	20	-	-	10	-	-
Food, drink & tobacco industry	63	78	-	114	-	-
Textile, leather & clothing industry	10	16	-	-	-	-
Paper and printing	3	5	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	22	26	-	-	-	-
Other industries	7	9	-	56	-	-
<b>Transport</b>	793	20	-	-	-	-
Railways	55	-	-	-	-	-
Road transport	728	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	9	20	-	-	-	-
<b>Households, commerce, pub. auth., etc.</b>	923	149	18	367	-	-
Households	202	-	18	216	-	-
Agriculture	222	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-20	-15	-	-	-	-



Year: 1993

IRELAND

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
160	-	-	93	1	65	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	93	1	65	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1321
-	-	-	-	-	-	-	-	1302
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-67	-	-	-	-1	-65	-	-	67
-67	-	-	-	-1	-65	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	101
-	-	-	-	-	-	-	-	122
93	-	-	93	-	-	-	-	1165
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	-	-	92	-	-	-	-	1165
35	-	-	35	-	-	-	-	434
-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	113
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	74
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	56	-	-	-	-	728
56	-	-	56	-	-	-	-	443
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	10	-	-	995	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	14299	-	301	20	-	-
<b>Variations de stocks</b>	710	-	287	-	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	167	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	15019	-	421	1015	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	12163	-	1691	1040	-	-
Centrales thermiques publiques	5514	-	-	1040	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	10	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	6639	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1691	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	4929	-	-	188
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	4929	-	-	188
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>	-	-	60	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	2856	-	3599	-25	-	188
<b>Consommation finale non énergétique</b>	210	-	-	-	-	188
Chimie	-	-	-	-	-	188
Autres	210	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	2589	-	3598	20	-	-
Industrie	2519	-	3498	20	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1322	-	3293	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	40	-	13	-	-	-
<i>Chimie</i>	9	-	12	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1093	-	44	7	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	49	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	26	-	87	13	-	-
<i>Autres industries</i>	6	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	70	-	100	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	70	-	100	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	57	-	1	-45	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
4640	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
77208	9569	23954	-	1545	2069	-	1333	2806
28	39	1103	-	1	-258	-45	64	764
420	-	22597	-	232	3731	1493	515	9148
-	-	2496	-	-	-	-	-	555
81456	9608	-36	-	1314	-1920	-1538	882	-6133
81456	13051	24600	248	30	-	-	17	155
-	-	22301	-	-	-	-	-	149
-	-	2257	248	-	-	-	5	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	42	-	30	-	-	12	-
81456	13051	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	93497	2809	2412	19507	4712	3532	32215
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	93497	2809	2412	19507	4712	3532	32215
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3443	-	-	-20	-56	224	-57	-
-	-	-	-	-20	-56	224	-57	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3443	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4453	2288	34	-	5	14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	64408	273	3642	17531	3393	4326	25927
-	-	11102	273	218	1092	810	3275	1802
-	-	7650	273	218	1092	810	3275	1802
-	-	3452	-	-	-	-	-	-
-	-	53037	-	3407	16358	2570	1051	24079
-	-	6823	-	218	37	23	1051	302
-	-	115	-	10	-	-	-	19
-	-	11	-	7	-	-	-	4
-	-	2339	-	42	-	-	1051	15
-	-	2376	-	35	-	-	-	29
-	-	9	-	-	-	-	-	4
-	-	279	-	14	-	-	-	16
-	-	474	-	7	-	-	-	14
-	-	263	-	5	-	-	-	16
-	-	492	-	72	37	23	-	97
-	-	448	-	25	-	-	-	88
-	-	34656	-	1294	15956	2149	-	15257
-	-	188	-	-	-	-	-	188
-	-	31918	-	1294	15763	-	-	14861
-	-	2157	-	-	8	2149	-	-
-	-	393	-	-	185	-	-	208
-	-	11558	-	1895	365	398	-	8520
-	-	7597	-	1824	-	130	-	5433
-	-	2690	-	71	120	6	-	2445
-	-	269	-	17	81	13	-	46

	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>	-	-	729510	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	14284	1917	1245746	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	452	125	-22483	-	-	-
<b>Exportations</b>	6581	897	1265	-	-	-
<b>Soutes</b>	1889	52	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	6266	1093	1951508	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	23980	170	386338	####	22378	-
Centrales thermiques publiques	22152	-	278430	1013	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1328	170	99116	10360	22378	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	8792	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	22767	5543	-	####	48219	####
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	44853	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	48219	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	10287
Raffineries	22767	5543	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	372	-463	-	-	-	-
Echanges entre produits	372	-463	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	1503	609	14580	####	13109	18
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	19003	-83	433	152
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	3922	5394	1531587	####	12299	####
<b>Consommation finale non énergétique</b>	180	3452	44469	723	-	-
Chimie	180	-	44469	723	-	-
Autres	-	3452	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	3639	1933	1487111	15324	12299	10117
Industrie	3259	1933	628202	15324	12299	314
<i>Sidérurgie</i>	86	-	75898	14306	12299	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	13575	-	-	-
<i>Chimie</i>	1016	215	130579	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	610	1702	140294	1018	-	157
<i>Extraction</i>	5	-	3787	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	249	-	66763	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	453	-	44544	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	242	-	56669	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	263	-	69554	-	-	157
<i>Autres industries</i>	335	-	26539	-	-	-
Transports	-	-	10020	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	10020	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	380	-	848889	-	-	9803
<i>Foyers domestiques</i>	210	-	844264	-	-	9803
<i>Agriculture</i>	48	-	4625	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	103	9	7	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh		TJ(PCS)		GWh
-	300	98250	98950	4	41422	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5385	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	40109
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	677
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	98250	98950	4	41422	5385	-	39432
-	-	89200	12501	-	-	5385	-	-
-	-	89200	12501	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5385	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	178305
-	-	-	-	-	-	-	-	150743
-	-	-	-	-	-	-	-	27562
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	41426
-	-	-	-	-4	-41422	-	-	41426
-	-	-	-	-4	-41422	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17685
-	-	-	-	-	-	-	-	17694
-	300	9050	86449	-	-	-	-	223784
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	9050	86449	-	-	-	-	223784
-	-	-	40856	-	-	-	-	109788
-	-	-	-	-	-	-	-	18589
-	-	-	-	-	-	-	-	4776
-	-	-	-	-	-	-	-	18746
-	-	-	-	-	-	-	-	11200
-	-	-	-	-	-	-	-	1184
-	-	-	-	-	-	-	-	8339
-	-	-	-	-	-	-	-	9718
-	-	-	-	-	-	-	-	7622
-	-	-	-	-	-	-	-	18058
-	-	-	-	-	-	-	-	11556
-	-	-	-	-	-	-	-	6637
-	-	-	-	-	-	-	-	6637
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	9050	45593	-	-	-	-	107359
-	200	1800	45300	-	-	-	-	56412
-	-	-	-	-	-	-	-	4605
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	28800	4	-	-	169	-
<b>Récupération</b>	128	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	150476	9494	-	204	3	-
<b>Variations de stocks</b>	1353	488	-	195	-	-
<b>Exportations</b>	23289	-	-	113	-	-
<b>Soutes</b>	2417	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	155051	9988	-	286	172	-
<b>Entrées en transformation</b>	139971	8320	-	1151	176	-
Centrales thermiques publiques	33392	3465	-	-	176	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	5203	5	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4849	4849	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1151	-	-	1151	-	-
Usines à gaz	234	-	-	-	-	-
Raffineries	95140	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	115335	-	-	3355	-	-
Centrales therm. publiques	12961	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	2369	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4488	-	-	3355	-	-
Hauts fourneaux	1151	-	-	-	-	-
Usines à gaz	221	-	-	-	-	-
Raffineries	94142	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	3656	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	161	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	3494	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	7247	-	-	40	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	1941	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	124882	1667	-	2449	-4	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	12384	153	-	-	-	-
Chimie	9120	-	-	-	-	-
Autres	3263	153	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	112473	1750	-	2449	3	-
Industrie	34912	1703	-	2381	3	-
<i>Sidérurgie</i>	7078	893	-	2241	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	750	27	-	8	-	-
<i>Chimie</i>	6730	6	-	8	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	6701	739	-	29	1	-
<i>Extraction</i>	192	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	2454	-	-	33	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	2247	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2126	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3521	17	-	59	2	-
<i>Autres industries</i>	2304	4	-	-	-	-
Transports	36597	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	760	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	33217	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	2215	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	404	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	40962	47	-	68	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	32282	47	-	68	-	-
<i>Agriculture</i>	3221	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	25	-236	-	-	-7	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphtha
1000 tep								
-	4664	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	77622	9713	23210	-	1697	2174	-	1400
-	28	39	1084	-	1	-271	-46	67
-	422	-	22667	-	254	3920	1533	541
-	-	-	2417	-	-	-	-	-
-	81892	9753	-790	-	1443	-2017	-1579	926
-	81892	13248	23541	296	32	-	-	17
-	-	-	21314	-	-	-	-	-
-	-	-	2181	296	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	45	-	32	-	-	12
-	81892	13248	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	-	-	94142	3354	2650	20500	4839	3711
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	94142	3354	2650	20500	4839	3711
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3494	161	-	-21	-58	230	-59
-	-	-	161	-	-21	-58	230	-59
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3494	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4682	2732	37	-	5	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	-	-	65290	326	4001	18423	3484	4546
169	-	-	11089	326	239	1147	831	3441
169	-	-	7979	326	239	1147	831	3441
-	-	-	3110	-	-	-	-	-
-	-	-	53932	-	3743	17190	2639	1104
-	-	-	6274	-	239	38	23	1104
-	-	-	112	-	10	-	-	-
-	-	-	11	-	7	-	-	-
-	-	-	2297	-	46	-	-	1104
-	-	-	1926	-	38	-	-	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	269	-	15	-	-	-
-	-	-	454	-	7	-	-	-
-	-	-	252	-	5	-	-	-
-	-	-	490	-	79	38	23	-
-	-	-	436	-	27	-	-	-
-	-	-	35811	-	1421	16768	2207	-
-	-	-	189	-	-	-	-	-
-	-	-	33001	-	1421	16565	-	-
-	-	-	2215	-	-	8	2207	-
-	-	-	404	-	-	194	-	-
-	-	-	11845	-	2082	383	408	-
-	-	-	7827	-	2004	-	133	-
-	-	-	2726	-	78	126	6	-
-	-	-	268	-	18	85	13	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	15681	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	2834	13646	1456	26778	-	-
<b>Variations de stocks</b>	771	431	129	-483	-	-
<b>Exportations</b>	9242	6287	887	27	-	-
<b>Soutes</b>	560	1804	52	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-6196	5986	646	41949	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	156	22910	127	8304	778	-
Centrales thermiques publiques	150	21163	-	5985	21	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	6	1746	127	2130	757	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	188	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	32547	21751	4788	-	2336	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	964	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1151	-
Usines à gaz	-	-	-	-	221	-
Raffineries	32547	21751	4788	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-	355	-283	-	-	-
Echanges entre produits	-	355	-283	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	1435	456	313	690	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	408	11	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	26194	3747	4566	32923	856	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	1820	171	3110	955	15	-
Chimie	1820	171	-	955	15	-
Autres	-	-	3110	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	24327	3476	1449	31967	840	-
Industrie	305	3113	1449	13503	629	-
<i>Sidérurgie</i>	19	82	-	1631	601	-
<i>Métaux non ferreux</i>	4	-	-	291	-	-
<i>Chimie</i>	15	970	161	2806	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	29	582	1276	3015	25	-
<i>Extraction</i>	4	4	-	81	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	16	237	-	1435	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	14	432	-	957	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	16	231	-	1218	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	98	251	-	1495	3	-
<i>Autres industries</i>	88	320	-	570	-	-
Transports	15414	-	-	215	-	-
<i>Ferroviaires</i>	189	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	15014	-	-	215	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	210	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	8607	363	-	18247	210	-
<i>Foyers domestiques</i>	5489	200	-	18148	210	-
<i>Agriculture</i>	2470	45	-	99	-	-
<b>Ecart statistique</b>	46	98	6	-	-	-



Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
8279	7	2346	2363	-	3561	-	-	-
-	-	-	-	-	-	128	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3448
-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8279	7	2346	2363	-	3561	128	-	3390
2429	-	2130	298	-	-	128	-	-
2429	-	2130	298	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	128	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15331
-	-	-	-	-	-	-	-	12961
-	-	-	-	-	-	-	-	2369
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3562	-	-	-	-	-3561	-	-	3561
-3562	-	-	-	-	-3561	-	-	3561
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1520
-	-	-	-	-	-	-	-	1521
2288	7	216	2064	-	-	-	-	19241
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2288	7	216	2064	-	-	-	-	19241
975	-	-	975	-	-	-	-	9440
-	-	-	-	-	-	-	-	1598
-	-	-	-	-	-	-	-	410
-	-	-	-	-	-	-	-	1611
-	-	-	-	-	-	-	-	963
-	-	-	-	-	-	-	-	101
-	-	-	-	-	-	-	-	717
-	-	-	-	-	-	-	-	835
-	-	-	-	-	-	-	-	655
-	-	-	-	-	-	-	-	1552
-	-	-	-	-	-	-	-	993
-	-	-	-	-	-	-	-	570
-	-	-	-	-	-	-	-	570
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1312	7	216	1088	-	-	-	-	9231
1129	4	42	1081	-	-	-	-	4850
-	-	-	-	-	-	-	-	395
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	277	2	1230	-	16	-
<b>Variations de stocks</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	277	2	1230	-	16	-
<b>Entrées en transformation</b>	-	-	500	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	500	-	-	-
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>	277	2	730	-	16	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	277	2	730	-	16	-
Industrie	277	-	730	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	160	-	730	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	117	-	-	-	-	-
<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.	-	2	-	-	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								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1877	-	15	517	129	-	953
-	-	18	-	-	12	-3	-	9
-	-	2	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1893	-	15	528	126	-	961
-	-	18	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1875	-	15	528	126	-	961
-	-	13	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	10	-	-	-	-	-	-
-	-	1857	-	14	526	128	-	957
-	-	278	-	-	-	-	-	46
-	-	202	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	42	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21	-	-	-	-	-	18
-	-	1245	-	3	526	128	-	588
-	-	4	-	-	-	-	-	4
-	-	1113	-	3	526	-	-	584
-	-	128	-	-	-	128	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	334	-	11	-	-	-	323
-	-	315	-	10	-	-	-	305
-	-	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	1	2	-2	-	4

	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>	250	13	22509	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	250	13	22509	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	18	-	284	-	6457	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	18	-	284	-	6457	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	-	-	14256	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	14256	-
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>	-	-	155	-	1297	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	232	13	22070	-	6502	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	13	-	-	-	-
Chimie	-	3	-	-	-	-
Autres	-	10	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	232	-	22070	-	6502	-
Industrie	232	-	14151	-	6502	-
<i>Sidérurgie</i>	193	-	5923	-	6502	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	35	-	-	-	-	-
<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	-	8228	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	7919	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-	-	-	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
-	-	-	1702	-	67	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4445
-	-	-	-	-	-	-	-	394
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1702	-	67	-	-	4051
-	-	-	1057	-	-	-	-	-
-	-	-	1057	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	604
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	564
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	249
-	-	-	-	-	-	-	-	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	4396
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	4396
-	-	-	-	-	-	-	-	2638
-	-	-	-	-	-	-	-	1118
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	538
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	231
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	448
-	-	-	-	-	-	-	-	226
-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	1690
-	-	-	645	-	-	-	-	718
-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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>	3813	193	1	837	-	7
<b>Variations de stocks</b>	18	-	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	35	-	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	3842	193	1	837	-	7
<b>Entrées en transformation</b>	543	-	-	340	-	-
Centrales thermiques publiques	25	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	177	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	340	-	-	340	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	392	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	3	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	48	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	340	-	-	-	-	-
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>	21	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	40	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	3629	193	1	496	-	7
<b>Consommation finale non énergétique</b>	12	-	-	-	-	-
Chimie	3	-	-	-	-	-
Autres	9	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	3611	193	1	496	-	7
Industrie	1645	193	-	496	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1181	111	-	496	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	86	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	81	81	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	3	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	19	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	38	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	217	-	-	-	-	-
Transports	1287	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	9	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	1146	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	131	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	678	-	1	-	-	7
<i>Foyers domestiques</i>	403	-	-	-	-	7
<i>Agriculture</i>	12	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	5	-	-	-	-	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1906	-	16	543	132	-
-	-	-	18	-	-	12	-3	-
-	-	-	2	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1923	-	16	554	129	-
-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1906	-	16	554	129	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	1888	-	15	552	131	-
-	-	-	268	-	-	-	-	-
-	-	-	193	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	1281	-	3	552	131	-
-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	1146	-	3	552	-	-
-	-	-	131	-	-	-	131	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	338	-	12	-	-	-
-	-	-	319	-	10	-	-	-
-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	5	-	1	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>	962	238	12	483	-	-
<b>Variations de stocks</b>	9	-	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	1	-	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	970	238	12	483	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	-	17	-	6	154	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	17	-	6	154	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	-	-	340	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	340	-
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>	-	-	-	3	30	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	970	221	12	474	155	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	12	-	-	-
Chimie	-	-	3	-	-	-
Autres	-	-	9	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	966	221	-	474	155	-
Industrie	46	221	-	304	155	-
<i>Sidérurgie</i>	9	184	-	127	155	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	7	33	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	18	2	-	176	-	-
Transports	594	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	4	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	590	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	326	-	-	170	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	308	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	5	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	4	-	-	-	-	-



Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
46	-	-	40	-	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	382
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	40	-	5	-	-	348
25	-	-	25	-	-	-	-	-
25	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5	-	-	-	-	-5	-	-	5
-5	-	-	-	-	-5	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	6
15	-	-	15	-	-	-	-	377
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	377
-	-	-	-	-	-	-	-	226
-	-	-	-	-	-	-	-	96
-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	145
15	-	-	15	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-

NEDERLAND

Year: 1993

	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>	15121	5	207	-	78	-
<b>Stock change</b>	209	-	100	-	-3	-
<b>Exports</b>	2242	1	920	-	39	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	13088	4	-613	-	36	-
<b>Transformation input</b>	11731	-	1244	-	-	-
Public thermal power stations	7544	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	125	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	4062	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	1244	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	2879	-	-	145
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	2879	-	-	145
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>	4	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	1353	4	1022	-	36	145
<b>Final non-energy consumption</b>	4	-	123	-	-	145
Chemical industry	-	-	-	-	-	145
Other sectors	4	-	123	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1228	1	924	-	36	-
Industry	1172	-	924	-	27	-
Iron & steel industry	836	-	880	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	235	-	8	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	20	-	36	-	27	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	80	-	-	-	-	-
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.	56	1	-	-	9	-
Households	14	1	-	-	3	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	121	3	-25	-	-	-

Year: 1993

NEDERLAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
3248	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	36	-	-	-	-	-	-
55276	-	31941	-	2560	3356	1021	7735	7126
865	-	-301	-	18	-560	86	-124	367
860	-	53950	-	1305	9394	3513	8066	18608
-	-	12006	-	-	-	-	-	1874
58529	-	-34280	-	1273	-6598	-2406	-455	-12989
58647	15111	691	273	-	-	-	-	28
-	-	46	-	-	-	-	-	3
-	-	645	273	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
58647	15111	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	73463	3678	2729	14874	5200	8579	18749
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	73463	3678	2729	14874	5200	8579	18749
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15111	-15111	-86	-1680	-4492	-598	-6072	179
-	-	-	-	-104	-421	-520	490	593
-	15111	-15111	-86	-1576	-4071	-78	-6562	-414
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3723	2545	1	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-118	-	19658	774	2321	3784	2196	2052	5900
-	-	5875	32	1293	-	5	2056	8
-	-	3392	32	1293	-	5	2056	2
-	-	2483	-	-	-	-	-	6
-	-	13831	742	1029	3794	2187	-	5908
-	-	1215	742	108	-	-	-	219
-	-	5	-	1	-	-	-	4
-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	872	738	95	-	-	-	20
-	-	111	-	1	-	-	-	13
-	-	17	-	-	-	-	-	17
-	-	46	4	5	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	1	-	-	-	2
-	-	21	-	5	-	-	-	15
-	-	138	-	-	-	-	-	131
-	-	11041	-	822	3794	2095	-	4330
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8276	-	822	3789	-	-	3665
-	-	2100	-	-	5	2095	-	-
-	-	665	-	-	-	-	-	665
-	-	1575	-	99	-	92	-	1359
-	-	215	-	44	-	21	-	150
-	-	87	-	24	-	-	-	56
-118	-	-48	-	-1	-10	4	-4	-16

NEDERLAND

Year: 1993

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	2936245	-	-	-
<b>Recovered products</b>	36	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	8144	1999	122787	-	-	-
<b>Stock change</b>	-56	-32	-512	-	-	-
<b>Exports</b>	10267	2797	1464228	-	-	-
<b>Bunkers</b>	10035	97	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-12178	-927	1594292	-	-	-
<b>Transformation input</b>	278	112	404995	3976	22298	-
Public thermal power stations	43	-	317390	2709	21359	-
Autoprod. thermal power stations	235	112	87597	1267	939	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	14850	4804	-	27274	35449	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	27274	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	35449	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	14850	4804	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-1459	-903	-	-	-	-
Interproduct transfers	75	-114	-	-	-	-
Products transferred	-1535	-789	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	782	384	54418	10004	1441	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	153	2478	1134879	13294	11710	-
<b>Final non-energy consumption</b>	1	2480	107296	-	-	-
Chemical industry	-	4	107296	-	-	-
Other sectors	1	2476	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	166	5	1050205	12097	11710	-
Industry	141	5	317605	12097	11710	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	-	-	15566	10038	11710	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	-	-	3895	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	19	-	145290	1259	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	97	-	29624	-	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	-	-	317	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	21	-	60584	-	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	-	-	6549	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	1	-	20520	-	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	1	-	21550	-	-	-
<i>Other industries</i>	2	5	14190	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	25	-	732600	-	-	-
<i>Households</i>	-	-	395663	-	-	-
<i>Agriculture</i>	7	-	166917	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-14	-7	-22622	1197	-	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
41310	102	-	39826	178	92	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10572
-	-	-	-	-	-	-	-	269
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41310	102	-	39826	178	92	-	-	10303
41310	-	-	21725	-	-	-	-	-
-	-	-	9841	-	-	-	-	-
-	-	-	11884	-	-	-	-	-
41310	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18802	76722
-	-	-	-	-	-	-	18802	58199
-	-	-	-	-	-	-	-	14575
-	-	-	-	-	-	-	-	3948
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-178	-92	-	-	270
-	-	-	-	-178	-92	-	-	270
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1531	-	-	-	-	5285
-	-	-	-	-	-	-	2818	3286
-	102	-	16570	-	-	-	15984	78724
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	102	-	16570	-	-	-	15984	78724
-	-	-	1570	-	-	-	-	34823
-	-	-	-	-	-	-	-	2088
-	-	-	-	-	-	-	-	4728
-	-	-	-	-	-	-	-	10830
-	-	-	-	-	-	-	-	1480
-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	6241
-	-	-	-	-	-	-	-	529
-	-	-	-	-	-	-	-	3129
-	-	-	-	-	-	-	-	3542
-	-	-	-	-	-	-	-	2207
-	-	-	-	-	-	-	-	1382
-	-	-	-	-	-	-	-	1382
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	102	-	15000	-	-	-	15984	42519
-	39	-	15000	-	-	-	7030	17900
-	-	-	-	-	-	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	-	-	-

NEDERLAND

Year: 1993

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	68360	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	34	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	102204	10581	3	140	-	37
<b>Stock change</b>	754	146	-	68	-	-1
<b>Exports</b>	88862	1568	-	626	-	18
<b>Bunkers</b>	11578	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	70911	9159	2	-417	-	17
<b>Transformation input</b>	95126	8209	-	846	-	-
Public thermal power stations	12949	5279	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2960	87	-	-	-	-
Nuclear power stations	986	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2842	2842	-	-	-	-
Blast-furnace plants	846	-	-	846	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	74540	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	84820	-	-	1959	-	-
Public thermal power stations	5453	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1253	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	339	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2676	-	-	1959	-	-
Blast-furnace plants	846	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	74250	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-211	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	4	-	-	-	-	-
Products transferred	-216	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	5986	2	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	349	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	54057	947	2	695	-	17
<b>Final non-energy consumption</b>	8062	2	-	83	-	-
Chemical industry	6067	-	-	-	-	-
Other sectors	1994	2	-	83	-	-
<b>Final energy consumption</b>	46551	859	-	628	-	17
Industry	13225	820	-	628	-	12
<i>Iron &amp; steel industry</i>	2198	585	-	599	-	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	491	-	-	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	5275	164	-	5	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	919	10	-	24	-	12
<i>Ore-extraction industry</i>	28	-	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	1941	55	-	-	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	186	-	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	714	-	-	-	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	789	-	-	-	-	-
<i>Other industries</i>	632	-	-	-	-	-
Transport	11535	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	118	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	8587	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	2156	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	671	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	21790	39	-	-	-	4
<i>Households</i>	10804	9	-	-	-	1
<i>Agriculture</i>	3847	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-556	84	2	-17	-	-

Year: 1993

NEDERLAND

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	3278	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34	-	-	-	-	-
-	55798	-	32093	-	2812	3526	1048	8128
-	873	-	-320	-	19	-588	88	-130
-	868	-	54281	-	1433	9872	3607	8476
-	-	-	11578	-	-	-	-	-
-	59082	-	-34052	-	1398	-6933	-2471	-478
-	59201	15339	700	326	-	-	-	-
-	-	-	44	-	-	-	-	-
-	-	-	656	326	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	59201	15339	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	74250	4392	2998	15631	5340	9015
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	74250	4392	2998	15631	5340	9015
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15339	-15550	-102	-1845	-4720	-614	-6381
-	-	-	4	-	-114	-442	-534	514
-	-	15339	-15555	-102	-1731	-4278	-80	-6896
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4073	3039	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-119	-	19873	924	2550	3976	2255	2156
130	-	-	5538	38	1420	-	5	2160
130	-	-	3630	38	1420	-	5	2160
-	-	-	1908	-	-	-	-	-
-	-	-	14381	886	1130	3987	2246	-
-	-	-	1364	886	118	-	-	-
-	-	-	5	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1024	881	104	-	-	-
-	-	-	106	-	1	-	-	-
-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	46	4	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	-	21	-	5	-	-	-
-	-	-	137	-	-	-	-	-
-	-	-	11416	-	903	3987	2151	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8587	-	903	3981	-	-
-	-	-	2156	-	-	5	2151	-
-	-	-	671	-	-	-	-	-
-	-	-	1600	-	108	-	94	-
-	-	-	221	-	48	-	21	-
-	-	-	89	-	26	-	-	-
-	-119	-	-46	-	-1	-10	4	-4

NEDERLAND

Year: 1993

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
1000 toe						
<b>Primary production</b>	-	-	-	63117	-	986
<b>Recovered products</b>	-	34	-	-	-	-
<b>Imports</b>	7199	7780	1596	2639	-	-
<b>Stock change</b>	370	-53	-27	-11	-	-
<b>Exports</b>	18800	9808	2281	31475	-	-
<b>Bunkers</b>	1893	9587	98	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-13123	-11634	-810	34271	-	986
<b>Transformation input</b>	28	265	80	8705	618	986
Public thermal power stations	3	41	-	6822	568	-
Autoprod. thermal power stations	25	224	80	1882	49	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	986
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	18942	14187	3742	-	1432	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	586	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	846	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	18942	14187	3742	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	180	-1393	-673	-	-	-
Interproduct transfers	599	72	-91	-	-	-
Products transferred	-418	-1466	-582	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	11	747	275	1169	249	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	5960	146	1903	24395	565	-
<b>Final non-energy consumption</b>	8	-	1905	2306	-	-
Chemical industry	2	-	4	2306	-	-
Other sectors	6	-	1901	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	5968	158	3	22575	539	-
Industry	221	134	3	6827	539	-
Iron & steel industry	4	-	-	334	495	-
Non-ferrous metal industry	1	-	-	83	-	-
Chemical industry	20	18	-	3123	27	-
Glass, pottery & building mat. industry	13	92	-	636	-	-
Ore-extraction industry	17	-	-	6	-	-
Food, drink & tobacco industry	16	20	-	1302	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	140	-	-
Paper and printing	2	-	-	441	-	-
Engineering & other metal industry	15	-	-	463	-	-
Other industries	132	1	3	305	-	-
Transport	4374	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	3702	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	671	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1373	23	-	15748	-	-
Households	151	-	-	8505	-	-
Agriculture	56	6	-	3588	-	-
<b>Statistical difference</b>	-16	-13	-5	-486	25	-



Year: 1993

NEDERLAND

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
976	2	-	951	15	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	909
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
976	2	-	951	15	7	-	-	885
518	-	-	518	-	-	-	-	-
235	-	-	235	-	-	-	-	-
283	-	-	283	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	449	6596
-	-	-	-	-	-	-	449	5004
-	-	-	-	-	-	-	-	1253
-	-	-	-	-	-	-	-	339
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-23	-	-	-	-15	-7	-	-	23
-23	-	-	-	-15	-7	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	36	-	-	-	-	454
-	-	-	-	-	-	-	67	282
398	2	-	395	-	-	-	381	6769
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	2	-	395	-	-	-	381	6769
37	-	-	37	-	-	-	-	2994
-	-	-	-	-	-	-	-	179
-	-	-	-	-	-	-	-	406
-	-	-	-	-	-	-	-	931
-	-	-	-	-	-	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	536
-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	269
-	-	-	-	-	-	-	-	304
-	-	-	-	-	-	-	-	189
-	-	-	-	-	-	-	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
360	2	-	358	-	-	-	381	3655
359	-	-	358	-	-	-	167	1539
-	-	-	-	-	-	-	-	169
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	-	1691	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	3189	-	579	1	237	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	-151	-	59	-337	-	-
<b>Ausfuhren</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	3038	-	638	1355	237	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	2754	-	501	1064	12	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	695	-	-	937	5	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	14	-	-	107	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1987	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	501	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	36	-	-	20	7	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	-	-	1402	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1402	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläuf</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>	284	-	1539	291	225	-
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	2	-	24	-	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	2	-	24	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	288	-	1517	291	224	-
Industrie	253	-	978	171	19	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	-	950	-	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	17	-	11	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	203	-	12	-	-	-
<i>Bergbau</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	33	-	-	168	17	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	-	-	-	-	-	-
Verkehr	4	-	5	2	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	4	-	5	2	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	31	-	534	118	205	-
<i>Haushalte</i>	31	-	534	118	205	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-6	-	-2	-	1	-

Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat- heizöl
1000 t								
1195	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7453	718	2459	-	169	541	34	-	780
-38	-84	-108	-	-	-70	-2	-	-35
-	-	662	-	-	300	3	-	133
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8610	634	1689	-	169	171	29	-	612
8563	1068	787	-	4	-	-	-	5
-	-	419	-	-	-	-	-	3
-	-	157	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-
8563	1068	-	-	-	-	-	-	-
-	-	210	-	3	-	-	-	1
-	-	9631	319	1	2329	377	-	3605
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9631	319	1	2329	377	-	3605
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	558	319	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-434	9975	-	166	2500	406	-	4212
-	-	1190	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1190	-	-	-	-	-	-
-	-	8691	-	166	2566	407	-	4205
-	-	810	-	56	-	-	-	-
-	-	115	-	4	-	-	-	-
-	-	22	-	8	-	-	-	-
-	-	62	-	-	-	-	-	-
-	-	182	-	17	-	-	-	-
-	-	10	-	-	-	-	-	-
-	-	93	-	2	-	-	-	-
-	-	57	-	-	-	-	-	-
-	-	105	-	1	-	-	-	-
-	-	71	-	9	-	-	-	-
-	-	93	-	15	-	-	-	-
-	-	5611	-	13	2566	386	-	2631
-	-	80	-	-	-	-	-	65
-	-	5145	-	13	2566	-	-	2566
-	-	386	-	-	-	386	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2270	-	97	-	21	-	1574
-	-	2249	-	97	-	-	-	1574
-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-434	94	-	-	-66	-1	-	7

	Rück-	Andere	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	stands-	Mineralöl-				
	heizöle	erzeugn.	TJ(HO)			
	1000 t					
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	58925	-	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	540	395	213048	-	-	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	-13	12	-7920	-	-	-
<b>Ausfuhren</b>	83	143	-	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	<b>444</b>	<b>264</b>	<b>264053</b>	-	-	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	778	-	87142	3117	4477	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	416	-	50169	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	156	-	22810	2654	4230	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	206	-	14163	389	247	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	1678	1322	-	10636	14281	22
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	10636	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	14281	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	22
Raffinerien	1678	1322	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	3	236	14264	2423	1741	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	2955	53	9	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	<b>1341</b>	<b>1350</b>	<b>159692</b>	<b>5043</b>	<b>8054</b>	<b>22</b>
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	-	1190	12362	-	-	-
Chemie	-	-	12362	-	-	-
Sonstige	-	1190	-	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	1347	-	147330	5044	7954	22
Industrie	754	-	62342	5044	7954	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	111	-	15558	5044	7954	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	14	-	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	62	-	9334	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	165	-	10878	-	-	-
<i>Bergbau</i>	10	-	2253	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	91	-	6712	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	57	-	1878	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	104	-	10207	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	62	-	2967	-	-	-
<i>Sonstige</i>	78	-	2555	-	-	-
Verkehr	15	-	1034	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	15	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	1034	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	578	-	83954	-	-	22
<i>Haushalte</i>	578	-	83954	-	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-6	160	-	-1	100	-

Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Elektrizität	
							Abgeleitete Wärme	
TJ(HO)			GWh			TJ(HO)		GWh
-	-	-	126482	-	36703	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8072
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8805
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	126482	-	36703	-	-	-733
-	-	-	13700	-	-	-	-	-
-	-	-	15	-	-	-	-	-
-	-	-	8040	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5645	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	33501	14655
-	-	-	-	-	-	-	16159	9730
-	-	-	-	-	-	-	-	4925
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	17342	-
-	-	-	-	-	-36703	-	-	36703
-	-	-	-	-	-36703	-	-	36703
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22	2715
-	-	-	-	-	-	-	3350	3169
-	-	-	112782	-	-	-	30129	44741
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	114000	-	-	-	30090	44739
-	-	-	14000	-	-	-	3275	17027
-	-	-	-	-	-	-	-	2872
-	-	-	-	-	-	-	-	449
-	-	-	-	-	-	-	1104	3124
-	-	-	-	-	-	-	-	1566
-	-	-	-	-	-	-	-	399
-	-	-	-	-	-	-	570	1294
-	-	-	-	-	-	-	-	720
-	-	-	-	-	-	-	49	4053
-	-	-	-	-	-	-	1350	1502
-	-	-	-	-	-	-	61	1046
-	-	-	-	-	-	-	-	3073
-	-	-	-	-	-	-	-	3073
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	100000	-	-	-	26815	24639
-	-	-	70000	-	-	-	26815	12322
-	-	-	30000	-	-	-	-	1462
-	-	-	-1218	-	-	-	39	2

	Alle	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	Erzeugn. insgesamt					
1000 t ROE						
<b>Primärerzeugung</b>	9054	-	-	-	434	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	18392	2106	-	394	-	113
<b>Bestandsveränderungen</b>	-553	-100	-	40	-86	-
<b>Ausfuhren</b>	1406	-	-	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	25487	2005	-	434	348	113
<b>Umwandlungseinsatz</b>	15080	1816	-	341	273	5
Öffentliche Wärmekraftwerke	2162	440	-	-	240	2
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1027	9	-	-	27	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1328	1328	-	-	-	-
Hochöfen	341	-	-	341	-	-
Gaswerke	1	-	-	-	-	-
Raffinerien	9516	-	-	-	-	-
Fernwärme	685	22	-	-	5	3
<b>Umwandlungsausstoss</b>	13101	-	-	954	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1222	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	423	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1182	-	-	954	-	-
Hochöfen	341	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	9516	-	-	-	-	-
Fernwärme	414	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläuf</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	1230	-	-	-	-	-
<b>Netzverluste</b>	417	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	21860	189	-	1047	74	107
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	1246	1	-	16	-	-
Chemie	265	-	-	-	-	-
Sonstige	980	1	-	16	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	20993	192	-	1032	74	107
Industrie	5185	169	-	665	43	9
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1636	-	-	646	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	60	-	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	573	11	-	7	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	688	135	-	8	-	-
<i>Bergbau</i>	92	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	361	-	-	3	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	156	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	742	22	-	-	43	8
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	294	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	237	-	-	-	-	-
Verkehr	6072	2	-	3	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	350	2	-	3	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	5325	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	396	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9735	20	-	363	30	97
<i>Haushalte</i>	7938	20	-	363	30	97
<i>Landwirtschaft</i>	842	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-379	-4	-	-1	-	-

Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	1176	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7339	728	2435	-	185	568	34	-
-	-37	-85	-113	-	-	-73	-2	-
-	-	-	649	-	-	315	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8478	643	1673	-	185	179	29	-
-	8432	1084	752	-	4	-	-	-
-	-	-	400	-	-	-	-	-
-	-	-	150	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	8432	1084	-	-	-	-	-	-
-	-	-	201	-	3	-	-	-
-	-	-	9516	380	1	2447	387	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9516	380	1	2447	387	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	596	380	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	46	-440	9841	-	182	2627	416	-
-	-	-	963	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	963	-	-	-	-	-
-	-	-	8832	-	182	2696	418	-
-	-	-	781	-	61	-	-	-
-	-	-	110	-	4	-	-	-
-	-	-	22	-	8	-	-	-
-	-	-	59	-	-	-	-	-
-	-	-	176	-	18	-	-	-
-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	89	-	2	-	-	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	100	-	1	-	-	-
-	-	-	69	-	9	-	-	-
-	-	-	91	-	16	-	-	-
-	-	-	5779	-	14	2696	396	-
-	-	-	80	-	-	-	-	-
-	-	-	5303	-	14	2696	-	-
-	-	-	396	-	-	-	396	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2270	-	106	-	21	-
-	-	-	2249	-	106	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	46	-440	45	-	-	-69	-1	-

	Dieselkr., Destillat- heizöl	Rück- stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t ROE					
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	-	1266	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	788	515	342	4579	-	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	-35	-12	10	-170	-	-
<b>Ausfuhren</b>	134	79	117	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	618	424	235	5676	-	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	5	743	-	1873	173	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	3	397	-	1078	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1	149	-	490	158	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	1	196	-	304	14	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	3642	1603	1054	-	570	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	228	-
Hochöfen	-	-	-	-	341	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	3642	1603	1054	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläufe</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	-	2	212	306	93	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	63	1	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	4255	1281	1077	3432	301	-
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	-	-	963	265	-	-
Chemie	-	-	-	265	-	-
Sonstige	-	-	963	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	4248	1286	-	3167	298	-
Industrie	-	720	-	1340	298	-
Eisenschaffende Industrie	-	106	-	334	298	-
NE-Metallindustrie	-	13	-	-	-	-
Chemie	-	59	-	200	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	-	157	-	233	-	-
Bergbau	-	9	-	48	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	-	86	-	144	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	-	54	-	40	-	-
Papierfab. und Druckereien	-	99	-	219	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	-	59	-	63	-	-
Sonstige	-	74	-	54	-	-
Verkehr	2658	14	-	22	-	-
Eisenbahnen	65	14	-	-	-	-
Strassenverkehr	2592	-	-	22	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	1590	552	-	1804	-	-
Haushalte	1590	552	-	1804	-	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	7	-5	114	-	2	-



Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6176	-	-	3020	-	3155	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	694
-	-	-	-	-	-	-	-	757
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6176	-	-	3020	-	3155	-	-	-63
327	-	-	327	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	-	-	192	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	-	-	134	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	800	1260
-	-	-	-	-	-	-	385	836
-	-	-	-	-	-	-	-	423
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	414	-
-3155	-	-	-	-	-3155	-	-	3155
-3155	-	-	-	-	-3155	-	-	3155
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	233
-	-	-	-	-	-	-	80	272
2693	-	-	2693	-	-	-	719	3847
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2722	-	-	2722	-	-	-	718	3846
334	-	-	334	-	-	-	78	1464
-	-	-	-	-	-	-	-	246
-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	26	268
-	-	-	-	-	-	-	-	134
-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	13	111
-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	1	348
-	-	-	-	-	-	-	32	129
-	-	-	-	-	-	-	1	89
-	-	-	-	-	-	-	-	264
-	-	-	-	-	-	-	-	264
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2388	-	-	2388	-	-	-	640	2118
1671	-	-	1671	-	-	-	640	1059
716	-	-	716	-	-	-	-	125
-29	-	-	-29	-	-	-	-	-

PORTUGAL

Année : 1993

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
<b>Production primaire</b>	197	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	4766	-	35	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-14	-	14	-	-	-
<b>Exportations</b>	-	-	19	-	-	-
<b>Soutes</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	4949	-	30	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	4215	-	79	-	-	-
Centrales thermiques publiques	3852	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	363	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	79	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	-	-	268	-	-	10
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	268	-	-	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>	734	-	219	-	-	10
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	-	-	-	10
Chimie	-	-	-	-	-	10
Autres	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	735	-	221	-	-	-
Industrie	734	-	221	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1	-	178	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	733	-	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.	1	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-1	-	-2	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10952	556	4566	-	620	206	13	549	387
-147	-10	107	-	-1	15	16	10	-30
-	-	3247	-	13	103	156	229	646
-	-	521	-	-	-	-	-	187
10805	546	905	-	606	118	-127	330	-476
10801	565	2458	47	-	-	-	28	23
-	-	2151	-	-	-	-	-	23
-	-	229	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	78	29	-	-	-	28	-
10801	565	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11266	245	346	1687	723	749	3281
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11266	245	346	1687	723	749	3281
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	24	-24	1	-2	1	-6	-29	-27
-	-	-	1	-2	1	-6	-29	-27
-	24	-24	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	529	199	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5	9160	-	948	1806	590	1022	2755
-	-	1755	-	-	-	-	1022	-
-	-	1213	-	-	-	-	1022	-
-	-	542	-	-	-	-	-	-
-	-	7371	-	948	1797	590	-	2749
-	-	1796	-	306	-	-	-	278
-	-	37	-	15	-	-	-	2
-	-	16	-	4	-	-	-	-
-	-	175	-	5	-	-	-	6
-	-	417	-	187	-	-	-	30
-	-	29	-	2	-	-	-	25
-	-	245	-	26	-	-	-	37
-	-	198	-	11	-	-	-	4
-	-	277	-	6	-	-	-	4
-	-	36	-	14	-	-	-	4
-	-	366	-	36	-	-	-	166
-	-	4320	-	-	1797	571	-	1952
-	-	53	-	-	-	-	-	53
-	-	3647	-	-	1795	-	-	1852
-	-	573	-	-	2	571	-	-
-	-	47	-	-	-	-	-	47
-	-	1255	-	642	-	19	-	519
-	-	618	-	588	-	17	-	13
-	-	427	-	12	-	-	-	406
4	5	34	-	-	9	-	-	6

	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>	2287	504	-	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	28	69	-	-	-	-
<b>Exportations</b>	1961	139	-	-	-	-
<b>Soutes</b>	334	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	20	434	-	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	2360	-	-	460	1247	-
Centrales thermiques publiques	2128	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	211	-	-	460	1247	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	21	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	3807	428	-	2265	2227	3045
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	2265	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	2227	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	3045
Raffineries	3807	428	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	48	-10	-	-	-	-
Echanges entre produits	48	14	-	-	-	-
Produits transférés	-	-24	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	102	226	-	925	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	46	226	262
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	1413	626	-	834	754	2783
<b>Consommation finale non énergétique</b>	130	603	-	-	-	-
Chimie	130	61	-	-	-	-
Autres	-	542	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	1287	-	-	834	754	2783
Industrie	1212	-	-	834	754	65
<i>Sidérurgie</i>	20	-	-	834	754	-
<i>Métaux non ferreux</i>	12	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	164	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	200	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	182	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	183	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	267	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	18	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	164	-	-	-	-	65
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	75	-	-	-	-	2718
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	2074
<i>Agriculture</i>	9	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-4	23	-	-	-	-



	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	3017	80	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	19299	3040	-	23	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-70	-8	-	9	-	-
<b>Exportations</b>	3362	-	-	12	-	-
<b>Soutes</b>	508	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	18376	3112	-	20	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	16750	2690	-	53	-	-
Centrales thermiques publiques	4683	2436	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	262	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	254	254	-	-	-	-
Hauts fourneaux	53	-	-	53	-	-
Usines à gaz	84	-	-	-	-	-
Raffineries	11412	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	13637	-	-	182	-	-
Centrales therm. publiques	1781	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	183	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	240	-	-	182	-	-
Hauts fourneaux	53	-	-	-	-	-
Usines à gaz	65	-	-	-	-	-
Raffineries	11313	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	2	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-5	-	-	-	-	-
Produits transférés	7	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	669	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	308	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	14287	421	-	149	-	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	1765	-	-	-	-	-
Chimie	1269	-	-	-	-	-
Autres	495	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	12520	451	-	150	-	-
Industrie	4056	450	-	150	-	-
<i>Sidérurgie</i>	250	-	-	121	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	28	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	375	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1049	450	-	19	-	-
<i>Extraction</i>	55	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	337	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	402	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	406	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	131	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	476	-	-	-	-	-
Transports	4475	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	81	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	3757	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	588	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	47	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	3988	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	2808	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	456	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	1	-30	-	-1	-	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10990	564	4502	-	681	216	13	576
-	-147	-10	86	-	-1	15	16	10
-	-	-	3186	-	14	108	160	240
-	-	-	508	-	-	-	-	-
-	10842	554	894	-	665	124	-130	346
-	10838	573	2363	56	-	-	-	29
-	-	-	2056	-	-	-	-	-
-	-	-	223	21	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	84	34	-	-	-	29
-	10838	573	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	11313	292	380	1772	742	787
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11313	292	380	1772	742	787
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	24	-22	1	-2	1	-6	-30
-	-	-	-5	1	-2	1	-6	-30
-	-	24	-17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	499	237	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	4	5	9323	-	1041	1897	605	1074
9	-	-	1756	-	-	-	-	1074
9	-	-	1260	-	-	-	-	1074
-	-	-	495	-	-	-	-	-
-	-	-	7542	-	1041	1888	605	-
-	-	-	1774	-	336	-	-	-
-	-	-	37	-	16	-	-	-
-	-	-	15	-	4	-	-	-
-	-	-	168	-	5	-	-	-
-	-	-	426	-	205	-	-	-
-	-	-	29	-	2	-	-	-
-	-	-	239	-	28	-	-	-
-	-	-	190	-	12	-	-	-
-	-	-	265	-	6	-	-	-
-	-	-	36	-	15	-	-	-
-	-	-	363	-	39	-	-	-
-	-	-	4447	-	-	1888	586	-
-	-	-	53	-	-	-	-	-
-	-	-	3757	-	-	1886	-	-
-	-	-	588	-	-	2	586	-
-	-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	-	1320	-	705	-	19	-
-	-	-	676	-	646	-	17	-
-	-	-	431	-	13	-	-	-
-	4	5	23	-	-	9	-	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	390	2184	438	-	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-30	26	48	-	-	-
<b>Exportations</b>	652	1873	136	-	-	-
<b>Soutes</b>	188	319	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-480	19	350	-	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	23	2254	-	-	39	-
Centrales thermiques publiques	23	2033	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	201	-	-	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>	3314	3637	386	-	167	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	48	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	53	-
Usines à gaz	-	-	-	-	65	-
Raffineries	3314	3637	386	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Echanges, transferts, restitutions</b>	-27	45	-4	-	-	-
Echanges entre produits	-27	45	12	-	-	-
Produits transférés	-	-	-17	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	-	97	161	-	19	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	12	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	2783	1349	570	-	95	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	124	558	-	-	-
Chimie	-	124	62	-	-	-
Autres	-	-	495	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	2777	1229	-	-	95	-
Industrie	280	1157	-	-	37	-
<i>Sidérurgie</i>	2	19	-	-	35	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	11	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	6	156	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	30	191	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	25	1	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	37	173	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	4	174	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	4	255	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	4	17	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	167	156	-	-	1	-
Transports	1972	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	53	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	1871	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	47	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	524	71	-	-	58	-
<i>Foyers domestiques</i>	13	-	-	-	44	-
<i>Agriculture</i>	410	8	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	6	-3	12	-	-	-



Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
2936	13	4	2183	-	734	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	178
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	163
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2936	13	4	2183	-	734	-	-	15
190	-	4	186	-	-	-	-	-
190	-	4	186	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	34	1930
-	-	-	-	-	-	-	34	1747
-	-	-	-	-	-	-	-	183
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-735	-	-	-	-	-734	-	-	735
-735	-	-	-	-	-734	-	-	735
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	150
-	-	-	-	-	-	-	-	296
2011	13	-	1997	-	-	-	34	2234
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	13	-	1997	-	-	-	34	2234
532	-	-	532	-	-	-	34	1076
-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	34	172
-	-	-	-	-	-	-	-	152
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	-	211
-	-	-	-	-	-	-	-	140
-	-	-	-	-	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	-	110
-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1478	13	-	1465	-	-	-	-	1130
1475	10	-	1465	-	-	-	-	611
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-

## SUOMI / FINLAND

Year: 1993

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	-	-	-	6987	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	5933	-	418	36	-	-
<b>Stock change</b>	69	-	-	404	-	-
<b>Exports</b>	-	-	-	123	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	6002	-	418	7304	-	-
<b>Transformation input</b>	5238	-	467	4469	-	-
Public thermal power stations	3829	-	-	3885	-	-
Autoprod. thermal power stations	111	-	-	220	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1093	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	467	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	205	-	-	364	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	874	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	874	-	-	-
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>	764	-	825	2835	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	368	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	368	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	764	-	457	2835	-	-
Industry	756	-	457	2756	-	-
Iron & steel industry	56	-	453	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	4	-	-	-
Chemical industry	61	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	551	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	14	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	4	-	-	-	-	-
Other industries	4	-	-	2756	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8	-	-	79	-	-
Households	8	-	-	30	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-	-	-	-	-	-

Year: 1993

SUOMI / FINLAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8226	242	4255	-	39	321	33	201	1335
389	-	228	-	-12	13	-30	11	160
-	-	3328	-	20	1859	53	34	1196
-	-	545	-	-	-	-	-	144
8615	242	610	-	7	-1525	-50	178	155
9097	1117	483	13	3	-	-	-	-
-	-	132	-	-	-	-	-	-
-	-	113	13	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	3	-	-	-	-
9097	1117	-	-	-	-	-	-	-
-	-	235	-	-	-	-	-	-
-	-	10069	514	280	3394	412	149	3881
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10069	514	280	3394	412	149	3881
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1117	-1032	-	-	-	-	-69	-489
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1032	-1032	-	-	-	-	-69	-489
-	85	-	-	-	-	-	-	-
-	-	422	422	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-482	242	8742	79	284	1869	362	258	3547
-	-	1316	79	77	-	-	-	-
-	-	181	79	77	-	-	-	-
-	-	1135	-	-	-	-	-	-
-	-	7573	-	126	1879	371	258	3729
-	-	1294	-	119	-	-	258	164
-	-	149	-	11	-	-	-	21
-	-	24	-	-	-	-	-	2
-	-	170	-	-	-	-	-	26
-	-	103	-	8	-	-	-	12
-	-	51	-	-	-	-	-	5
-	-	141	-	2	-	-	-	26
-	-	27	-	-	-	-	-	-
-	-	82	-	18	-	-	-	9
-	-	115	-	-	-	-	-	13
-	-	97	-	3	-	-	-	50
-	-	3869	-	-	1865	370	-	1592
-	-	64	-	-	-	-	-	64
-	-	3358	-	-	1862	-	-	1496
-	-	373	-	-	3	370	-	-
-	-	74	-	-	-	-	-	32
-	-	2410	-	7	14	1	-	1973
-	-	1817	-	7	-	1	-	1470
-	-	593	-	-	14	-	-	503
-482	242	-147	-	81	-10	-9	-	-182

## SUOMI / FINLAND

Year: 1993

	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>	954	1372	119625	-	-	-
<b>Stock change</b>	86	-	-	-	-	-
<b>Exports</b>	64	102	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	401	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>575</b>	<b>1270</b>	<b>119625</b>	-	-	-
<b>Transformation input</b>	<b>467</b>	-	<b>58160</b>	<b>565</b>	<b>4946</b>	-
Public thermal power stations	132	-	43050	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	100	-	8109	565	4946	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	235	-	7001	-	-	-
<b>Transformation output</b>	<b>1085</b>	<b>354</b>	-	<b>6704</b>	<b>13317</b>	<b>86</b>
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	6704	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	13317	-
Gas works	-	-	-	-	-	86
Refineries	1085	354	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>-474</b>	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-474	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	<b>31</b>
<b>Available for final consumption</b>	<b>719</b>	<b>1624</b>	<b>61465</b>	<b>6139</b>	<b>8371</b>	<b>55</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>25</b>	<b>1135</b>	<b>1332</b>	-	-	-
Chemical industry	25	-	1332	-	-	-
Other sectors	-	1135	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>1197</b>	<b>13</b>	<b>59741</b>	<b>6139</b>	<b>8371</b>	<b>55</b>
Industry	740	13	57173	6139	8371	55
Iron & steel industry	117	-	7368	6139	8371	-
Non-ferrous metal industry	22	-	-	-	-	-
Chemical industry	144	-	1669	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	70	13	5925	-	-	-
Ore-extraction industry	46	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	113	-	1757	-	-	44
Textile, leather & clothing industry	27	-	-	-	-	-
Paper and printing	55	-	39272	-	-	-
Engineering & other metal industry	102	-	-	-	-	11
Other industries	44	-	1181	-	-	-
Transport	42	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	42	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	415	-	2568	-	-	-
Households	339	-	1757	-	-	-
Agriculture	76	-	811	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-503</b>	<b>476</b>	<b>392</b>	-	-	-

Year: 1993

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	
216812	-	-	176369	-	13476	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8013
-	-	-	-	-	-	-	-	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-
216812	-	-	176369	-	13476	-	-	7584
216812	-	-	39969	-	-	-	-	-
-	-	-	3729	-	-	-	-	-
-	-	-	32895	-	-	-	-	-
216812	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3345	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	96012	47598
-	-	-	-	-	-	-	69552	17761
-	-	-	-	-	-	-	-	9909
-	-	-	-	-	-	-	-	19928
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	26460	-
-	-	-	-	-	-13476	-	-	13476
-	-	-	-	-	-13476	-	-	13476
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3661
-	-	-	-	-	-	-	7308	2731
-	-	-	136400	-	-	-	88704	62266
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	137749	-	-	-	88704	62266
-	-	-	103434	-	-	-	8424	33617
-	-	-	-	-	-	-	-	2025
-	-	-	-	-	-	-	-	1605
-	-	-	-	-	-	-	-	3890
-	-	-	-	-	-	-	-	665
-	-	-	-	-	-	-	-	520
-	-	-	-	-	-	-	-	1345
-	-	-	-	-	-	-	-	245
-	-	-	-	-	-	-	-	19805
-	-	-	-	-	-	-	-	1725
-	-	-	-	-	-	-	8424	1792
-	-	-	-	-	-	-	-	450
-	-	-	-	-	-	-	-	450
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34315	-	-	-	80280	28199
-	-	-	28427	-	-	-	49860	16312
-	-	-	5888	-	-	-	-	850
-	-	-	-1349	-	-	-	-	-

## SUOMI / FINLAND

Year: 1993

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	12343	-	-	-	1793	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	19979	3683	-	284	9	-
<b>Stock change</b>	771	42	-	-	103	-
<b>Exports</b>	3506	-	-	-	31	-
<b>Bunkers</b>	528	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	29058	3725	-	284	1875	-
<b>Transformation input</b>	23250	3311	-	317	1147	-
Public thermal power stations	4473	2335	-	-	997	-
Autoprod. thermal power stations	1325	67	-	-	56	-
Nuclear power stations	5178	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	783	783	-	-	-	-
Blast-furnace plants	317	-	-	317	-	-
Gas works	3	-	-	-	-	-
Refineries	10494	-	-	-	-	-
District heating plants	673	125	-	-	93	-
<b>Transformation output</b>	17793	-	-	594	-	-
Public thermal power stations	3188	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	852	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1713	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	739	-	-	594	-	-
Blast-furnace plants	318	-	-	-	-	-
Gas works	1	-	-	-	-	-
Refineries	10349	-	-	-	-	-
District heating plants	631	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	114	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	28	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	86	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	818	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	410	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	22487	413	-	561	727	-
<b>Final non-energy consumption</b>	1400	-	-	250	-	-
Chemical industry	231	-	-	-	-	-
Other sectors	1168	-	-	250	-	-
<b>Final energy consumption</b>	21571	466	-	311	727	-
Industry	9888	461	-	311	707	-
Iron & steel industry	1152	34	-	308	-	-
Non-ferrous metal industry	163	-	-	2	-	-
Chemical industry	571	37	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	618	336	-	-	-	-
Ore-extraction industry	93	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	299	8	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	46	-	-	-	-	-
Paper and printing	2628	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	261	2	-	-	-	-
Other industries	1186	2	-	-	707	-
Transport	4027	-	-	-	-	-
Railways	103	-	-	-	-	-
Road transport	3468	-	-	-	-	-
Air transport	383	-	-	-	-	-
Inland navigation	72	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7655	4	-	-	20	-
Households	5140	4	-	-	7	-
Agriculture	826	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-483	-52	-	-	-	-

Year: 1993

SUOMI / FINLAND

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8464	245	4031	-	42	337	33	211
-	400	-	225	-	-13	13	-30	11
-	-	-	3438	-	21	1953	54	35
-	-	-	528	-	-	-	-	-
-	8865	245	289	-	7	-1602	-51	187
-	9361	1133	464	15	3	-	-	-
-	-	-	126	-	-	-	-	-
-	-	-	111	15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-
-	9361	1133	-	-	-	-	-	-
-	-	-	224	-	-	-	-	-
-	-	-	10349	613	307	3566	423	156
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10349	613	307	3566	423	156
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1133	-1019	-	-	-	-	-72
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1047	-1019	-	-	-	-	-72
-	-	86	-	-	-	-	-	-
-	-	-	503	503	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-495	245	8650	94	312	1964	371	271
-	-	-	1120	94	84	-	-	-
-	-	-	202	94	84	-	-	-
-	-	-	918	-	-	-	-	-
-	-	-	7686	-	138	1974	381	271
-	-	-	1284	-	130	-	-	271
-	-	-	145	-	12	-	-	-
-	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	163	-	-	-	-	-
-	-	-	97	-	8	-	-	-
-	-	-	48	-	-	-	-	-
-	-	-	136	-	2	-	-	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	81	-	19	-	-	-
-	-	-	110	-	-	-	-	-
-	-	-	95	-	3	-	-	-
-	-	-	3988	-	-	1959	380	-
-	-	-	64	-	-	-	-	-
-	-	-	3468	-	-	1956	-	-
-	-	-	383	-	-	3	380	-
-	-	-	72	-	-	-	-	-
-	-	-	2413	-	7	14	1	-
-	-	-	1817	-	7	-	1	-
-	-	-	595	-	-	14	-	-
-	-495	245	-156	-	88	-10	-9	-

## SUOMI / FINLAND

Year: 1993

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
1000 toe						
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	5178
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1348	911	1145	2571	-	-
<b>Stock change</b>	161	82	-	-	-	-
<b>Exports</b>	1208	61	102	-	-	-
<b>Bunkers</b>	145	383	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	156	549	1042	2571	-	5178
<b>Transformation input</b>	-	446	-	1250	130	5178
Public thermal power stations	-	126	-	925	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	95	-	174	130	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	5178
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	224	-	150	-	-
<b>Transformation output</b>	3921	1036	323	-	464	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	144	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	318	-
Gas works	-	-	-	-	1	-
Refineries	3921	1036	323	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-494	-452	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-494	-452	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	3583	686	1366	1321	333	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	23	918	28	-	-
Chemical industry	-	23	-	28	-	-
Other sectors	-	-	918	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	3767	1143	9	1284	333	-
<b>Industry</b>	165	706	9	1228	333	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	21	111	-	158	331	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	2	21	-	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	26	137	-	35	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	12	66	9	127	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	5	43	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	26	107	-	37	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	-	25	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	9	52	-	844	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	13	97	-	-	-	-
<i>Other industries</i>	50	42	-	25	-	-
<b>Transport</b>	1608	40	-	-	-	-
<i>Railways</i>	64	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	1511	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	32	40	-	-	-	-
<b>Households, commerce, pub. auth., etc.</b>	1993	396	-	55	-	-
<i>Households</i>	1485	323	-	37	-	-
<i>Agriculture</i>	508	72	-	17	-	-
<b>Statistical difference</b>	-183	-480	438	8	-	-



Year: 1993

SUOMI / FINLAND

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
5371	-	-	4212	-	1158	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	688
-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5371	-	-	4212	-	1158	-	-	652
954	-	-	954	-	-	-	-	-
89	-	-	89	-	-	-	-	-
785	-	-	785	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	-	-	79	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2293	4092
-	-	-	-	-	-	-	1661	1527
-	-	-	-	-	-	-	-	852
-	-	-	-	-	-	-	-	1713
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	631	-
-1158	-	-	-	-	-1158	-	-	1158
-1158	-	-	-	-	-1158	-	-	1158
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	314
-	-	-	-	-	-	-	174	234
3257	-	-	3257	-	-	-	2118	5353
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3290	-	-	3290	-	-	-	2118	5353
2470	-	-	2470	-	-	-	201	2890
-	-	-	-	-	-	-	-	174
-	-	-	-	-	-	-	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	334
-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	115
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	1702
-	-	-	-	-	-	-	-	148
-	-	-	-	-	-	-	201	154
-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
819	-	-	819	-	-	-	1917	2424
678	-	-	678	-	-	-	1190	1402
140	-	-	140	-	-	-	-	73
-32	-	-	-32	-	-	-	-	-

## SVERIGE

Year: 1993

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	4	-	-	1023	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	3205	-	220	-	6	-
<b>Stock change</b>	231	-	66	-	-	-
<b>Exports</b>	106	-	37	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	3334	-	249	1023	6	-
<b>Transformation input</b>	2604	-	468	962	-	-
Public thermal power stations	901	-	-	560	-	-
Autoprod. thermal power stations	27	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1504	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	468	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	172	-	-	400	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	1137	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1137	-	-	-
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>	730	-	918	61	6	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	28	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	28	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	730	-	890	61	-	-
Industry	714	-	888	61	-	-
Iron & steel industry	165	-	822	-	-	-
Non-ferrous metal industry	77	-	17	-	-	-
Chemical industry	8	-	7	28	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	298	-	27	-	-	-
Ore-extraction industry	77	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	3	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	84	-	-	33	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	12	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	16	-	2	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	15	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-	-	-	-	6	-

Year: 1993

SVERIGE

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17752	529	6884	-	714	1527	1877	310	1088
129	-2	-115	-	32	-139	-21	28	-45
5	444	9623	-	105	1529	7	8	3903
-	-	925	-	-	-	-	-	172
17876	83	-3779	-	641	-141	1849	330	-3032
18269	1547	1026	-	49	-	-	40	88
-	-	458	-	-	-	-	-	49
-	-	162	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	104	-	-	-	-	-	-
-	-	44	-	4	-	-	40	-
18269	1547	-	-	-	-	-	-	-
-	-	258	-	45	-	-	-	39
-	-	18502	-	298	4361	79	10	6875
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18502	-	298	4361	79	10	6875
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1345	-	-	13	32	-1131	-15	1255
-	-	-	-	13	32	-1131	-15	1255
-	1345	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	554	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-393	-119	13143	-	903	4252	797	285	5008
-	-	1576	-	466	-	-	363	-
-	-	863	-	466	-	-	363	-
-	-	713	-	-	-	-	-	-
-	-	11412	-	351	4125	810	-	4925
-	-	1587	-	328	-	-	-	383
-	-	265	-	114	-	-	-	25
-	-	32	-	15	-	-	-	8
-	-	128	-	8	-	-	-	36
-	-	156	-	68	-	-	-	26
-	-	39	-	-	-	-	-	8
-	-	167	-	35	-	-	-	36
-	-	40	-	16	-	-	-	5
-	-	384	-	32	-	-	-	20
-	-	233	-	40	-	-	-	107
-	-	139	-	-	-	-	-	112
-	-	6849	-	-	4125	808	-	1891
-	-	35	-	-	-	-	-	35
-	-	5930	-	-	4119	-	-	1811
-	-	814	-	-	6	808	-	-
-	-	70	-	-	-	-	-	45
-	-	2976	-	23	-	2	-	2651
-	-	1675	-	-	-	-	-	1545
-	-	357	-	-	-	-	-	333
-393	-119	155	-	86	127	-13	-78	83

## SVERIGE

Year: 1993

	Residual	Other pet.	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	fuel oil	products				
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	952	416	32620	-	-	-
<b>Stock change</b>	4	26	-	-	-	-
<b>Exports</b>	3239	832	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	753	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-3036	-390	32620	-	-	-
<b>Transformation input</b>	745	104	14931	998	5074	-
Public thermal power stations	409	-	12442	837	4539	-
Autoprod. thermal power stations	162	-	778	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	104	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	117	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	174	-	1594	161	265	-
<b>Transformation output</b>	5975	904	-	8893	13345	1894
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	8893	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	13345	-
Gas works	-	-	-	-	-	1894
Refineries	5975	904	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-154	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-154	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	552	-	-	3467	636	46
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	308	2078	166
<b>Available for final consumption</b>	1488	410	17689	4120	5557	1682
<b>Final non-energy consumption</b>	34	713	-	-	-	-
Chemical industry	34	-	-	-	-	-
Other sectors	-	713	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1197	4	16383	4120	5557	1659
Industry	872	4	11212	4120	5557	544
Iron & steel industry	126	-	675	3986	5557	-
Non-ferrous metal industry	9	-	-	-	-	-
Chemical industry	84	-	2333	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	62	-	583	-	-	-
Ore-extraction industry	31	-	-	134	-	-
Food, drink & tobacco industry	96	-	4743	-	-	411
Textile, leather & clothing industry	19	-	117	-	-	-
Paper and printing	332	-	1672	-	-	-
Engineering & other metal industry	86	-	1011	-	-	-
Other industries	27	-	78	-	-	110
Transport	25	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	25	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	300	-	5171	-	-	1115
Households	130	-	2372	-	-	858
Agriculture	24	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	257	-307	1306	-	-	23

Year: 1993

SVERIGE

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
669205	-	-	260142	48	74651	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7979
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8565
-	-	-	-	-	-	-	-	-
669205	-	-	260142	48	74651	-	-	-586
669205	-	-	54947	-	-	-	-	-
-	-	-	18946	-	-	-	-	-
-	-	-	8628	-	-	-	-	-
669205	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27373	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	157191	70547
-	-	-	-	-	-	-	57474	5536
-	-	-	-	-	-	-	-	3616
-	-	-	-	-	-	-	-	61395
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	99717	-
-	-	-	-	-48	-74651	-	-	74699
-	-	-	-	-48	-74651	-	-	74699
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13503
-	-	-	-	-	-	-	12639	10027
-	-	-	205195	-	-	-	144552	121130
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	205133	-	-	-	144551	121130
-	-	-	163977	-	-	-	13662	50183
-	-	-	-	-	-	-	-	4698
-	-	-	-	-	-	-	-	2296
-	-	-	-	-	-	-	-	4565
-	-	-	-	-	-	-	-	1135
-	-	-	-	-	-	-	-	2146
-	-	-	-	-	-	-	-	2465
-	-	-	-	-	-	-	-	371
-	-	-	-	-	-	-	-	19322
-	-	-	-	-	-	-	-	5810
-	-	-	-	-	-	-	13662	7375
-	-	-	-	-	-	-	-	2340
-	-	-	-	-	-	-	-	2340
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	41156	-	-	-	130889	68607
-	-	-	40277	-	-	-	79732	41836
-	-	-	293	-	-	-	-	1328
-	-	-	62	-	-	-	1	-

## SVERIGE

Year: 1993

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	28923	1	-	-	301	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	28888	2162	-	149	-	2
<b>Stock change</b>	191	145	-	44	-	-
<b>Exports</b>	10842	66	-	25	-	-
<b>Bunkers</b>	893	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>46266</b>	<b>2242</b>	<b>-</b>	<b>169</b>	<b>301</b>	<b>2</b>
<b>Transformation input</b>	<b>40808</b>	<b>1777</b>	<b>-</b>	<b>318</b>	<b>282</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	2029	568	-	-	174	-
Autoprod. thermal power stations	393	15	-	-	-	-
Nuclear power stations	15983	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1155	1077	-	-	-	-
Blast-furnace plants	318	-	-	318	-	-
Gas works	48	-	-	-	-	-
Refineries	19695	-	-	-	-	-
District heating plants	1177	116	-	-	108	-
<b>Transformation output</b>	<b>29615</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>773</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Public thermal power stations	1848	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	310	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	5279	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	965	-	-	773	-	-
Blast-furnace plants	318	-	-	-	-	-
Gas works	40	-	-	-	-	-
Refineries	18470	-	-	-	-	-
District heating plants	2381	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	<b>1356</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Interproduct transfers	-8	-	-	-	-	-
Products transferred	1365	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	<b>1781</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Distribution losses</b>	<b>1223</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Available for final consumption</b>	<b>33425</b>	<b>464</b>	<b>-</b>	<b>624</b>	<b>18</b>	<b>2</b>
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>1599</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Chemical industry	925	-	-	-	-	-
Other sectors	673	-	-	19	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>32147</b>	<b>470</b>	<b>-</b>	<b>605</b>	<b>18</b>	<b>-</b>
Industry	11699	460	-	604	18	-
Iron & steel industry	1573	106	-	559	-	-
Non-ferrous metal industry	291	49	-	11	-	-
Chemical industry	586	5	-	4	8	-
Glass, pottery & building mat. industry	480	192	-	18	-	-
Ore-extraction industry	274	49	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	491	-	-	2	-	-
Textile, leather & clothing industry	75	-	-	-	-	-
Paper and printing	2134	54	-	-	10	-
Engineering & other metal industry	763	-	-	8	-	-
Other industries	1103	-	-	-	-	-
Transport	7300	-	-	-	-	-
Railways	236	-	-	-	-	-
Road transport	6158	-	-	-	-	-
Air transport	836	-	-	-	-	-
Inland navigation	69	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	13147	10	-	1	-	-
Households	8218	-	-	-	-	-
Agriculture	490	9	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>-320</b>	<b>-6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

Year: 1993

SVERIGE

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17611	536	7036	-	784	1604	1927	325
-	127	-2	-124	-	35	-146	-21	29
-	4	450	9558	-	115	1606	7	8
-	-	-	893	-	-	-	-	-
-	17734	84	-3539	-	704	-148	1898	346
-	18124	1570	974	-	53	-	-	42
-	-	-	440	-	-	-	-	-
-	-	-	154	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	77	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	46	-	4	-	-	42
-	18124	1570	-	-	-	-	-	-
-	-	-	255	-	49	-	-	-
-	-	-	18470	-	327	4583	81	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18470	-	327	4583	81	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1365	-8	-	14	33	-1161	-15
-	-	-	-8	-	14	33	-1161	-15
-	-	1365	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	529	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-389	-120	13418	-	992	4468	818	299
-	-	-	1579	-	511	-	-	381
-	-	-	925	-	511	-	-	381
-	-	-	654	-	-	-	-	-
-	-	-	11675	-	385	4335	831	-
-	-	-	1583	-	360	-	-	-
-	-	-	270	-	125	-	-	-
-	-	-	33	-	16	-	-	-
-	-	-	125	-	8	-	-	-
-	-	-	160	-	74	-	-	-
-	-	-	37	-	-	-	-	-
-	-	-	166	-	38	-	-	-
-	-	-	40	-	17	-	-	-
-	-	-	372	-	35	-	-	-
-	-	-	234	-	43	-	-	-
-	-	-	138	-	-	-	-	-
-	-	-	7099	-	-	4335	829	-
-	-	-	35	-	-	-	-	-
-	-	-	6158	-	-	4328	-	-
-	-	-	836	-	-	6	829	-
-	-	-	69	-	-	-	-	-
-	-	-	2992	-	25	-	2	-
-	-	-	1685	-	-	-	-	-
-	-	-	359	-	-	-	-	-
-	-389	-120	163	-	94	133	-13	-81

**SVERIGE**

Year: 1993

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
1000 toe						
<b>Primary production</b>	-	-	-	-	-	15983
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	1099	909	385	701	-	-
<b>Stock change</b>	-45	3	19	-	-	-
<b>Exports</b>	3943	3094	783	-	-	-
<b>Bunkers</b>	173	719	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-3063	-2900	-377	701	-	15983
<b>Transformation input</b>	88	711	77	320	142	15983
Public thermal power stations	49	390	-	267	126	-
Autoprod. thermal power stations	-	154	-	16	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	15983
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	77	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	2	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	39	166	-	34	9	-
<b>Transformation output</b>	6945	5708	814	-	550	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	191	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	318	-
Gas works	-	-	-	-	40	-
Refineries	6945	5708	814	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	1267	-147	-	-	-	-
Interproduct transfers	1267	-147	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	2	527	-	-	90	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	59	-
<b>Available for final consumption</b>	5059	1421	358	380	257	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	32	654	-	-	-
Chemical industry	-	32	-	-	-	-
Other sectors	-	-	654	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	4975	1143	2	352	256	-
Industry	386	833	2	241	232	-
Iron & steel industry	25	120	-	14	218	-
Non-ferrous metal industry	8	8	-	-	-	-
Chemical industry	36	80	-	50	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	26	59	-	12	-	-
Ore-extraction industry	8	29	-	-	2	-
Food, drink & tobacco industry	36	91	-	101	8	-
Textile, leather & clothing industry	5	18	-	2	-	-
Paper and printing	20	317	-	35	-	-
Engineering & other metal industry	108	82	-	21	-	-
Other industries	113	25	-	1	2	-
Transport	1910	23	-	-	-	-
Railways	35	-	-	-	-	-
Road transport	1829	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	45	23	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2678	286	-	111	23	-
Households	1560	124	-	50	18	-
Agriculture	336	22	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	83	245	-299	28	-	-



Year: 1993

SVERIGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
12636	-	-	6213	4	6418	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	686
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	736
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12636	-	-	6213	4	6418	-	-	-50
1312	-	-	1312	-	-	-	-	-
452	-	-	452	-	-	-	-	-
206	-	-	206	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
653	-	-	653	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3754	6065
-	-	-	-	-	-	-	1372	476
-	-	-	-	-	-	-	-	310
-	-	-	-	-	-	-	-	5279
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2381	-
-6422	-	-	-	-4	-6418	-	-	6422
-6422	-	-	-	-4	-6418	-	-	6422
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1161
-	-	-	-	-	-	-	301	862
4900	-	-	4900	-	-	-	3452	10415
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4899	-	-	4899	-	-	-	3452	10415
3916	-	-	3916	-	-	-	326	4314
-	-	-	-	-	-	-	-	403
-	-	-	-	-	-	-	-	197
-	-	-	-	-	-	-	-	392
-	-	-	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	-	184
-	-	-	-	-	-	-	-	211
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	1661
-	-	-	-	-	-	-	-	499
-	-	-	-	-	-	-	326	634
-	-	-	-	-	-	-	-	201
-	-	-	-	-	-	-	-	201
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
982	-	-	982	-	-	-	3126	5899
961	-	-	961	-	-	-	1904	3597
6	-	-	6	-	-	-	-	114
1	-	-	1	-	-	-	-	-

UNITED KINGDOM

Year: 1993

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	67463	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	736	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	18400	102	700	-	-	-
<b>Stock change</b>	1866	3	-10	-	-	-
<b>Exports</b>	1095	-	274	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	87370	105	416	-	-	-
<b>Transformation input</b>	75873	-	2343	-	-	-
Public thermal power stations	64123	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2040	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	715	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	8995	-	84	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	2259	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	-	665	6539	-	-	330
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	665	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	6539	-	-	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>	146	-	100	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	11351	770	4512	-	-	330
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	330
Chemical industry	-	-	-	-	-	330
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	10764	768	4809	-	-	-
Industry	5300	-	4131	-	-	-
Iron & steel industry	3	-	3489	-	-	-
Non-ferrous metal industry	198	-	302	-	-	-
Chemical industry	1020	-	109	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	940	-	23	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	632	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	343	-	-	-	-	-
Paper and printing	950	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	294	-	208	-	-	-
Other industries	920	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5464	768	678	-	-	-
Households	5247	692	561	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	587	2	-297	-	-	-

Year: 1993

UNITED KINGDOM

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
98383	-	1703	1011	692	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
50498	11203	10066	-	621	1483	435	1282	718
-381	69	-244	1	-10	-198	-78	-25	-109
62388	1834	23062	-	608	6562	1481	456	6528
-	-	2478	-	-	-	-	-	1155
86112	9438	-14015	1012	695	-5277	-1124	801	-7074
86742	9531	6382	-	41	-	-	-	130
-	-	4742	-	-	-	-	-	54
-	-	1597	-	-	-	-	-	74
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	43	-	41	-	-	-	2
86742	9531	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96108	3018	1587	28535	11048	2721	27366
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96108	3018	1587	28535	11048	2721	27366
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	852	-200	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	852	-200	-	-	-	-	-	-
-	-	6773	3242	17	-	-	25	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-630	759	68738	788	2224	23258	9924	3497	20157
-	-	10633	1213	857	-	-	3117	660
-	-	5921	1213	857	-	-	3117	660
-	-	4712	-	-	-	-	-	-
-	-	58682	48	1093	23793	9731	-	19458
-	-	6469	48	687	-	551	-	2170
-	-	796	-	-	-	-	-	139
-	-	39	-	-	-	-	-	23
-	-	616	-	-	-	-	-	160
-	-	493	-	-	-	-	-	158
-	-	326	-	-	-	-	-	303
-	-	717	-	-	-	-	-	105
-	-	234	-	-	-	-	-	37
-	-	184	-	-	-	-	-	39
-	-	737	-	-	-	-	-	317
-	-	2327	48	687	-	551	-	889
-	-	44569	-	-	23793	7118	-	13505
-	-	613	-	-	-	12	-	600
-	-	35572	-	-	23766	-	-	11806
-	-	7133	-	-	27	7106	-	-
-	-	1251	-	-	-	-	-	1099
-	-	7644	-	406	-	2062	-	3783
-	-	2714	-	406	-	2038	-	259
-	-	788	-	-	-	12	-	655
-630	759	-577	-473	274	-535	193	380	39

## UNITED KINGDOM

Year: 1993

	Residual	Other pet.	Natural gas	Coke-oven	Blast-furn.	Gasworks
	fuel oil	products		gas	gas	gas
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	-	-	2530202	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	4485	1042	174702	-	-	-
<b>Stock change</b>	182	-7	5442	-	-	-
<b>Exports</b>	5878	1549	24567	-	-	-
<b>Bunkers</b>	1323	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-2534	-514	2685779	-	-	-
<b>Transformation input</b>	6211	-	294403	6134	22156	-
Public thermal power stations	4688	-	262444	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1523	-	31959	6134	22156	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	15539	6294	-	47531	64393	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	47531	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	64393	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	15539	6294	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-200	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-200	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	2356	1128	172714	19760	3528	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	4238	4652	2218662	21637	38709	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	4786	82800	-	-	-
Chemical industry	-	74	82800	-	-	-
Other sectors	-	4712	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	4559	-	2028071	20870	35226	-
Industry	3013	-	451908	20870	35226	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	657	-	56077	19912	35226	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	16	-	14800	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	456	-	82479	-	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	335	-	44647	-	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	23	-	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	612	-	64894	-	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	197	-	23296	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	145	-	37303	-	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	420	-	86569	-	-	-
<i>Other industries</i>	152	-	41843	958	-	-
Transport	153	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	152	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1393	-	1576163	-	-	-
<i>Households</i>	11	-	1224584	-	-	-
<i>Agriculture</i>	121	-	4597	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-321	-134	107791	767	3483	-

Year: 1993

UNITED KINGDOM

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh
924706	256	35	32832	218	4280	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16721
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
924706	256	35	32832	218	4280	-	-	16716
924706	-	-	22317	-	-	-	-	-
-	-	-	14992	-	-	-	-	-
-	-	-	7325	-	-	-	-	-
924706	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	317144
-	-	-	-	-	-	-	-	211119
-	-	-	-	-	-	-	-	16663
-	-	-	-	-	-	-	-	89362
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-218	-4280	-	-	4282
-	-	-	-	-218	-4280	-	-	4282
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	29413
-	-	-	-	-	-	-	-	22815
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	256	35	10515	-	-	-	-	285914
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	256	35	10515	-	-	-	-	286131
-	-	-	3216	-	-	-	-	96842
-	-	-	-	-	-	-	-	9106
-	-	-	-	-	-	-	-	5237
-	-	-	-	-	-	-	-	18522
-	-	-	-	-	-	-	-	6772
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11273
-	-	-	-	-	-	-	-	3076
-	-	-	-	-	-	-	-	8740
-	-	-	-	-	-	-	-	19470
-	-	-	-	-	-	-	-	14646
-	-	-	-	-	-	-	-	7451
-	-	-	-	-	-	-	-	7451
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	256	35	7299	-	-	-	-	181838
-	150	35	7290	-	-	-	-	100456
-	-	-	-	-	-	-	-	3913
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-217

## UNITED KINGDOM

Year: 1993

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	218458	39063	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	364	364	-	-	-	-
<b>Imports</b>	90731	12523	71	476	-	-
<b>Stock change</b>	601	1080	2	-6	-	-
<b>Exports</b>	89697	719	-	186	-	-
<b>Bunkers</b>	2430	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	218028	52312	73	283	-	-
<b>Transformation input</b>	179401	44443	-	1594	-	-
Public thermal power stations	46907	36374	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	4272	1219	-	-	-	-
Nuclear power stations	22086	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	524	524	-	-	-	-
Coke-oven plants	6445	6388	-	57	-	-
Blast-furnace plants	1537	-	-	1537	-	-
Gas works	47	-	-	-	-	-
Refineries	97643	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	132520	-	465	4451	-	-
Public thermal power stations	18152	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1432	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	7683	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	465	-	465	-	-	-
Coke-oven plants	5770	-	-	4451	-	-
Blast-furnace plants	1538	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	97477	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	655	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-18	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	673	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	13928	93	-	68	-	-
<b>Distribution losses</b>	1961	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	155912	7774	538	3071	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	12618	-	-	-	-	-
Chemical industry	8462	-	-	-	-	-
Other sectors	4155	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	141032	7203	537	3273	-	-
Industry	32048	3379	-	2812	-	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	6402	1	-	2375	-	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	1138	126	-	205	-	-
<i>Chemical industry</i>	4687	650	-	74	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	2636	599	-	15	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	328	-	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	3458	402	-	-	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	1209	218	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	2337	605	-	-	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	4585	187	-	141	-	-
<i>Other industries</i>	5187	586	-	-	-	-
Transport	46746	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	1260	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	36904	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	7326	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	1255	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	62238	3824	537	461	-	-
<i>Households</i>	42490	3672	484	381	-	-
<i>Agriculture</i>	1224	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	2260	571	1	-202	-	-

Year: 1993

UNITED KINGDOM

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	99774	-	1967	1207	760	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	51212	11372	9883	-	682	1558	446	1347
-	-386	70	-275	1	-10	-208	-80	-26
-	63270	1861	23131	-	668	6896	1521	479
-	-	-	2430	-	-	-	-	-
-	87329	9580	-13986	1208	763	-5545	-1154	841
-	87968	9674	6110	-	45	-	-	-
-	-	-	4533	-	-	-	-	-
-	-	-	1529	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	47	-	45	-	-	-
-	87968	9674	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	-	-	97477	3604	1743	29988	11346	2859
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	97477	3604	1743	29988	11346	2859
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	864	-191	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	864	-191	-	-	-	-	-
-	-	-	7016	3871	18	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	-638	770	70173	941	2443	24442	10192	3675
297	-	-	10541	1448	941	-	-	3275
297	-	-	6385	1448	941	-	-	3275
-	-	-	4155	-	-	-	-	-
-	-	-	60271	57	1200	25004	9994	-
-	-	-	6448	57	754	-	565	-
-	-	-	768	-	-	-	-	-
-	-	-	38	-	-	-	-	-
-	-	-	597	-	-	-	-	-
-	-	-	479	-	-	-	-	-
-	-	-	328	-	-	-	-	-
-	-	-	690	-	-	-	-	-
-	-	-	225	-	-	-	-	-
-	-	-	177	-	-	-	-	-
-	-	-	721	-	-	-	-	-
-	-	-	2421	57	754	-	565	-
-	-	-	46105	-	-	25004	7310	-
-	-	-	619	-	-	-	12	-
-	-	-	36904	-	-	24976	-	-
-	-	-	7326	-	-	28	7298	-
-	-	-	1255	-	-	-	-	-
-	-	-	7716	-	446	-	2117	-
-	-	-	2811	-	446	-	2093	-
-	-	-	789	-	-	-	12	-
-	-638	770	-639	-564	301	-562	198	399

UNITED KINGDOM

Year: 1993

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
1000 toe						
<b>Primary production</b>	-	-	-	54389	-	22086
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	725	4284	838	3755	-	-
<b>Stock change</b>	-110	173	-14	116	-	-
<b>Exports</b>	6595	5615	1355	528	-	-
<b>Bunkers</b>	1166	1263	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-7146	-2420	-532	57733	-	22086
<b>Transformation input</b>	131	5933	-	6328	661	22086
Public thermal power stations	54	4478	-	5641	-	-
Autoprod. thermal power stations	74	1455	-	686	661	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	22086
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	2	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	27648	14845	5441	-	2559	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	1021	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1538	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	27648	14845	5441	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-	-191	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-191	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	5	2250	844	3712	509	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	20364	4048	4065	47692	1389	-
<b>Final non-energy consumption</b>	666	-	4208	1779	-	-
Chemical industry	666	-	53	1779	-	-
Other sectors	-	-	4155	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	19658	4355	-	43595	1289	-
Industry	2192	2878	-	9714	1289	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	140	627	-	1205	1269	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	23	15	-	318	-	-
<i>Chemical industry</i>	161	435	-	1772	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	159	320	-	959	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	306	21	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	106	584	-	1394	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	37	188	-	500	-	-
<i>Paper and printing</i>	39	138	-	801	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	320	401	-	1860	-	-
<i>Other industries</i>	898	145	-	899	20	-
Transport	13644	146	-	-	-	-
<i>Railways</i>	606	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	11927	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	1110	145	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3822	1330	-	33881	-	-
<i>Households</i>	261	10	-	26323	-	-
<i>Agriculture</i>	661	115	-	98	-	-
<b>Statistical difference</b>	39	-306	-143	2317	99	-



Year: 1993

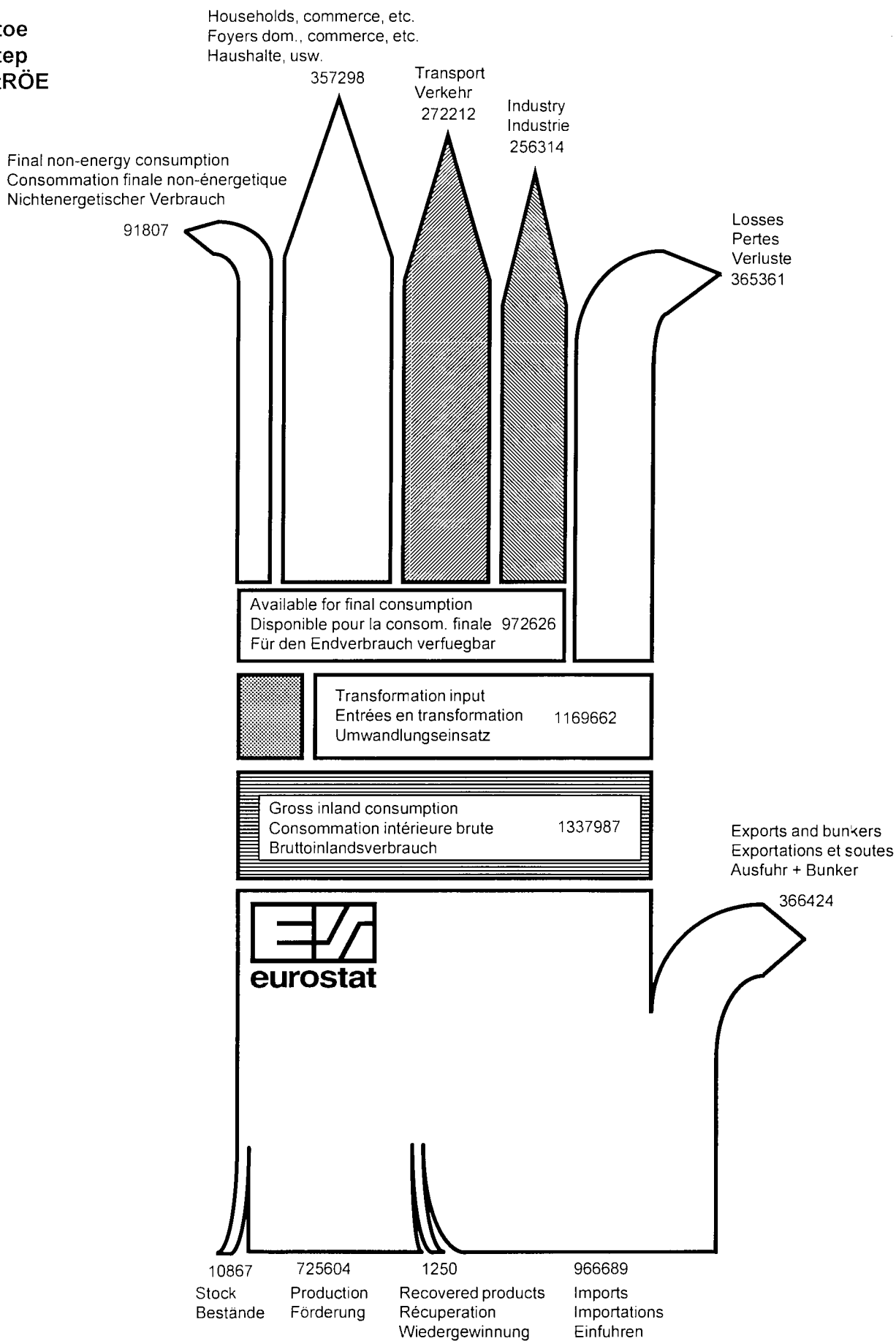
UNITED KINGDOM

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1177	6	-	784	18	368	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1437
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1177	6	-	784	18	368	-	-	1437
533	-	-	533	-	-	-	-	-
358	-	-	358	-	-	-	-	-
174	-	-	174	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	27269
-	-	-	-	-	-	-	-	18152
-	-	-	-	-	-	-	-	1432
-	-	-	-	-	-	-	-	7683
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-386	-	-	-	-18	-368	-	-	368
-386	-	-	-	-18	-368	-	-	368
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2529
-	-	-	-	-	-	-	-	1961
258	6	-	251	-	-	-	-	24584
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	6	-	251	-	-	-	-	24602
76	-	-	76	-	-	-	-	8326
-	-	-	-	-	-	-	-	782
-	-	-	-	-	-	-	-	450
-	-	-	-	-	-	-	-	1592
-	-	-	-	-	-	-	-	582
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	969
-	-	-	-	-	-	-	-	264
-	-	-	-	-	-	-	-	751
-	-	-	-	-	-	-	-	1674
-	-	-	-	-	-	-	-	1259
-	-	-	-	-	-	-	-	640
-	-	-	-	-	-	-	-	640
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	6	-	174	-	-	-	-	15635
178	3	-	174	-	-	-	-	8637
-	-	-	-	-	-	-	-	336
-	-	-	-	-	-	-	-	-18

Energy Flow-Sheet  
 Flux de l'Énergie  
 Energieflußschema

EUR 15 □ 1994

1000 toe  
 1000 tep  
 1000 tRÖE



**1994**

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	131220	-	-	293044	-	-
<b>Recovered products</b>	1716	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	135458	271	8316	2978	692	-
<b>Stock change</b>	29463	11	2238	-611	-9	-
<b>Exports</b>	7496	220	3558	165	771	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	290361	62	6996	295246	-88	-
<b>Transformation input</b>	254489	-	17452*	285935	1395	500
Public thermal power stations	180923	-	-	243661	261	-
Autoprod. thermal power stations	16821	-	-	12294	909	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	1491	-	-	27333	-	-
Coke-oven plants	54880	-	152	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	17300*	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	161	-
Refineries	-	-	-	-	-	500
District heating plants	374	-	-	2645	64	-
<b>Transformation output</b>	-	1417	42303	-	11902	2078
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1417	-	-	11902	-
Coke-oven plants	-	-	42303	-	-	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	2109	51	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	35709	1479	31636*	7202	10368	1578
<b>Final non-energy consumption</b>	362	-	1026	-	-	1548
Chemical industry	-	-	-	-	-	1548
Other sectors	362	-	1026	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	35718	1486	31077*	7261	9968	-
Industry	27420	1	29197*	5089	2990	-
Iron & steel industry	8180*	-	26492*	24	22	-
Non-ferrous metal industry	495	-	513	353	102	-
Chemical industry	3707*	-	308	2052	304	-
Glass, pottery & building mat. industry	10134*	-	546	392	1890	-
Ore-extraction industry	153	-	14	-	38	-
Food, drink & tobacco industry	1484*	-	257	288	174	-
Textile, leather & clothing industry	468*	-	5	125	39	-
Paper and printing	1737*	-	43	167	263	-
Engineering & other metal industry	593*	-	683	407	-	-
Other industries	341*	-	324	1124	27	-
Transport	15	-	5	1	-	-
Railways	15	-	5	1	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8283	1485	1875	2171	6978	-
Households	6991	1483	1600	1773	5463	-
Agriculture	168	-	-	30	-	-
<b>Statistical difference</b>	-371	-7	-467*	-59	400	30

Year: 1994

EUR 15

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
-	-	36041	51	-	-	-	-	1676
-	-	5729	1158	-	-	-	4	207
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	-	-
-	-	1179	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	288	17	89	-	-	157	4
565163	69619	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1099	-	82	-	-	-	59
-	-	628765	20215	17121	139855	39473	34691	213159
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	628765	20215	17121	139855	39473	34691	213159
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	42383	-35992	-51	-2982	-6013	-2034	-13319	712
-	-	-24	56	-562	802	-1910	771	2094
-	30496	-28107	-51	-2364	-5340	-114	-8843	-1267
-	11887	-7861	-56	-56	-1475	-10	-5247	-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	-	409333	1134	15606	116997	34142	1055	199362
16	-	52198	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
-	-	8800*	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	-6711	-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	-	-	-
<b>Recovered products</b>	173	131	-	-	-	-
<b>Imports</b>	46120	17960	6103806	-	-	-
<b>Stock change</b>	1798	-457	-191586	-	-	-
<b>Exports</b>	41672	14876	1528292	-	-	-
<b>Bunkers</b>	27065	326	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-20625	2432	11808463	-	-	-
<b>Transformation input</b>	39716	1466	2101886*	54882*	185445*	-
Public thermal power stations	34314	-	1445921	9648*	68422*	-
Autoprod. thermal power stations	4093	267	445967	45112*	116136*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	20	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	1179	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	21	-	50060*	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	958	-	159938	122	887	-
<b>Transformation output</b>	111891	52360	-	345125*	493053*	55636*
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	345125*	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	493053*	-
Gas works	-	-	-	-	-	55636*
Refineries	111891	52360	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-3804	-8501	-4297	1495	-	5061
Interproduct transfers	2636	-3911	-4297	1495	-	5061
Products transferred	-5917	-4211	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-523	-379	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	11161	6259	367787	116036*	52342*	244*
<b>Distribution losses</b>	-	-	19824	1963*	20088*	1005*
<b>Available for final consumption</b>	36585	38566	9314669*	173739*	235178*	59448*
<b>Final non-energy consumption</b>	2158	32234	523789	3396	47	-
Chemical industry	2145	1694	523789	3396	47	-
Other sectors	13	30540	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	32646	8391	8761776	169189*	230994*	61729*
Industry	26209	8217	3402925	168253*	230994*	7493*
Iron & steel industry	3383	5*	529295	149783*	230994*	1891*
Non-ferrous metal industry	897	-*	106729	270*	-	670*
Chemical industry	5318	1090	1023189	4550*	-	594*
Glass, pottery & building mat. industry	4040	4044*	514167	5969*	-	738*
Ore-extraction industry	270	-	12708	134	-	-
Food, drink & tobacco industry	4189	-	423378	1152*	-	1300*
Textile, leather & clothing industry	1731	-	141575	252*	-	59
Paper and printing	2617	-	256512	-	-	117
Engineering & other metal industry	1525	70	251835	605	-	205
Other industries	2212	-*	226739	5538*	-	1881*
Transport	1309	-	11626	-	-	-
Railways	34	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	11626	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1275	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5128	174	5347225	936*	-	54236*
Households	930	98	3903317	936*	-	41066*
Agriculture	940	13	183526	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	1781	-2059	29104*	1154*	4137*	-2281*

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
8462622	8211*	99771*	1821269*	2359	296897	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8317	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	152158
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	135243
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8462622	8211*	99771*	1821269*	2359	296897	8317	-	16915
8462622	-	84680	385385*	-	-	8317	-	-
-	-	84680	224487*	-	-	-	-	-
-	-	-	78079*	-	-	8317	-	-
8462622	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	89498*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	813177	1951353
-	-	-	-	-	-	-	518608	975276
-	-	-	-	-	-	-	1063	184124
-	-	-	-	-	-	-	-	791953
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	293506	-
-	-	-	-	-2359	-296897	-	-	299256
-	-	-	-	-2359	-296897	-	-	299256
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1726	-	-	-	15	204343
-	-	17	-	-	-	-	74403	137533
-	8211*	15074*	1434158*	-	-	-	738759	1925648
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8208*	15074*	1428917*	-	-	-	734777	1925537
-	-	-	478872*	-	-	-	86601	810641
-	-	-	-	-	-	-	77	92088
-	-	-	-	-	-	-	-	65760
-	-	-	-	-	-	-	3501*	173615
-	-	-	-	-	-	-	-	51998
-	-	-	-	-	-	-	-	13639
-	-	-	-	-	-	-	588*	71724
-	-	-	-	-	-	-	-	34357
-	-	-	-	-	-	-	51*	103375
-	-	-	-	-	-	-	1395*	107774
-	-	-	-	-	-	-	23484*	96290
-	-	-	-	-	-	-	-	53761
-	-	-	-	-	-	-	-	53761
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8208*	15074*	950045*	-	-	-	648176	1061135
-	6950*	7449*	910327*	-	-	-	422795	571947
-	-	-	37569*	-	-	-	1870	33110
-	3*	-*	5241*	-	-	-	3982	111

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	725604*	78337	-	-	57465	-
<b>Recovered products</b>	1250	727	-	-	-	-
<b>Imports</b>	966689	88635	189	5660	927	330
<b>Stock change</b>	10867	17585	7	1523	-413	-4
<b>Exports</b>	332677	4933	153	2421	42	368
<b>Bunkers</b>	33747	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1337987*	180352	43	4762	57937	-42
<b>Transformation input</b>	1169662*	155032	-	11879*	55809	666
Public thermal power stations	227014*	105954	-	-	46089	124
Autoprod. thermal power stations	33716*	9184	-	-	3000	434
Nuclear power stations	202126	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	7098	1061	-	-	6018	-
Coke-oven plants	39655	38667	-	103	-	-
Blast-furnace plants	11776*	-	-	11776*	-	-
Gas works	1460*	-	-	-	-	76
Refineries	639042	-	-	-	-	-
District heating plants	7609*	235	-	-	679	30
<b>Transformation output</b>	877787*	-	991	28796	-	5685
Public thermal power stations	96245	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	15857	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	68095	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	6677	-	991	-	-	5685
Coke-oven plants	38086*	-	-	28796	-	-
Blast-furnace plants	11776*	-	-	-	-	-
Gas works	1195*	-	-	-	-	-
Refineries	632843	-	-	-	-	-
District heating plants	7010	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	8169	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	1073	-	-	-	-	-
Products transferred	3119	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	3976	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	67082*	88	-	143	501	24
<b>Distribution losses</b>	14572*	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	972626*	25231	1035	21534*	1626	4952
<b>Final non-energy consumption</b>	91807	259	-	698	-	-
Chemical industry	64012	-	-	-	-	-
Other sectors	27795	259	-	698	-	-
<b>Final energy consumption</b>	885825*	24068	1039	21154*	1713	4761
Industry	256314*	18387	-	19874*	1267	1428
Iron & steel industry	55603*	5585*	-	18033*	5	10
Non-ferrous metal industry	10088*	325	-	349	94	48
Chemical industry	49615*	2519*	-	209	491	145
Glass, pottery & building mat. industry	32142*	6595*	-	371	83	902
Ore-extraction industry	2435	99	-	9	-	18
Food, drink & tobacco industry	22505*	989*	-	174	68	83
Textile, leather & clothing industry	8429*	312*	-	3	29	18
Paper and printing	18786*	1163*	-	29	41	125
Engineering & other metal industry	19420*	391*	-	464	97	-
Other industries	23553*	233*	-	220	288	12
Transport	272212	9	-	3	-	-
Railways	7318	9	-	3	-	-
Road transport	226621	-	-	-	-	-
Air transport	31303	-	-	-	-	-
Inland navigation	6969	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	357298*	5671	1039	1276	446	3333
Households	238734*	4777	1037	1089	350	2609
Agriculture	21323*	111	-	-	8	-
<b>Statistical difference</b>	-5007*	902	-4	-317*	-87	191



Year: 1994

EUR 15

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	-	-	-	-	-
-	509466	32266	184920	-	11494	26118	10336	25265
-	-1233	600	-3079	-1	-123	88	-101	-85
-	91036	7614	181624	-	5050	43665	11213	14391
-	-	-	33747	-	-	-	-	-
-	570254	25253	-30000	1573	7712	-17298	-978	10788
450	567922	70669	42887	1472	187	-	-	169
-	-	-	34537	60	-	-	-	-
-	-	-	5703	1382	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	884	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	307	20	97	-	-	164
450	567922	70669	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1064	-	90	-	-	-
1871	-	-	632843	24141	18810	146976	40540	36457
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1871	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	632843	24141	18810	146976	40540	36457
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	43022	-34902	-60	-3276	-6319	-2088	-13997
-	-	-	1024	66	-617	842	-1961	810
-	-	30956	-27836	-60	-2597	-5611	-117	-9293
-	-	12066	-8090	-66	-61	-1550	-10	-5514
-	-	-	37057	21056	387	-	2	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1420	2331	-2393	487996	3125	22671	123359	37470	33051
1393	-	-	78122	2663	5783	1531	1119	32547
1393	-	-	51284	2663	5783	1531	1119	32547
-	-	-	26837	-	-	-	-	-
-	15	-	416444	1354	17146	122954	35065	1108
-	15	-	49686	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	-
-	-	-	8924*	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	-
27	2316	-2393	-6570	-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	-	202126
<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	-	202126
<b>Transformation input</b>	2015	37944	1098	45182*	5609*	202126
Public thermal power stations	1693	32783	-	31081	1841*	-
Autoprod. thermal power stations	209	3910	196	9586	3743*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	202126
Patent fuel and briquetting plants	-	-	18	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	884	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	4	20	-	1076*	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	59	915	-	3438	23	-
<b>Transformation output</b>	215358	106898	43659	-	20391*	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	7418*	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	11776*	-
Gas works	-	-	-	-	1195*	-
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	3749*	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	426	543*	-
<b>Available for final consumption</b>	200637	34952	32728	200229*	10629*	-
<b>Final non-energy consumption</b>	4326	2061	28090	11259	74	-
Chemical industry	4326	2049	1264	11259	74	-
Other sectors	-	12	26825	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	201419	31189	6207	188344	10481*	-
Industry	11067	25039	6078	73149	9295*	-
Iron & steel industry	422	3232	3*	11377	8777*	-
Non-ferrous metal industry	171	856	-*	2294	20*	-
Chemical industry	611	5080	789	21994	110*	-
Glass, pottery & building mat. industry	923	3859	3032*	11052	144*	-
Ore-extraction industry	596	257	-	273	2	-
Food, drink & tobacco industry	1444	4002	-	9100	52*	-
Textile, leather & clothing industry	358	1653	-	3043	6*	-
Paper and printing	284	2500	-	5514	2	-
Engineering & other metal industry	1720	1456	52	5413	17	-
Other industries	4514	2113	-*	4874	159*	-
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	1185*	-
Households	50258	888	73	83906	902*	-
Agriculture	11583	898	9	3945	-	-
<b>Statistical difference</b>	-5108	1701	-1568	625*	74*	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
71810*	196*	2382*	43500*	202	25528	-	-	-
-	-	-	-	-	-	198	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13083
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11628
-	-	-	-	-	-	-	-	-
71810*	196*	2382*	43500*	202	25528	198	-	1454
11227*	-	2022	9204*	-	-	198	-	-
7384*	-	2022	5361*	-	-	-	-	-
1864*	-	-	1864*	-	-	198	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2137*	-	-	2137*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	19422	167786
-	-	-	-	-	-	-	12386	83858
-	-	-	-	-	-	-	25	15831
-	-	-	-	-	-	-	-	68095
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7010	-
-25731	-	-	-	-202	-25528	-	-	25731
-25731	-	-	-	-202	-25528	-	-	25731
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	41	-	-	-	-	17570
-	-	-	-	-	-	-	1777	11825
34810*	196*	360*	34254*	-	-	-	17644	165575
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
34685*	196*	360*	34129*	-	-	-	17549	165566
11437*	-	-	11437*	-	-	-	2068	69702
-	-	-	-	-	-	-	1	7918
-	-	-	-	-	-	-	-	5654
-	-	-	-	-	-	-	83*	14928
-	-	-	-	-	-	-	-	4471
-	-	-	-	-	-	-	-	1172
-	-	-	-	-	-	-	14*	6167
-	-	-	-	-	-	-	-	2954
-	-	-	-	-	-	-	1*	8888
-	-	-	-	-	-	-	33*	9266
-	-	-	-	-	-	-	560*	8279
-	-	-	-	-	-	-	-	4622
-	-	-	-	-	-	-	-	4622
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
23247*	196*	360*	22691*	-	-	-	15481	91241
22086*	165*	177*	21742*	-	-	-	10098	49178
897*	-	-	897*	-	-	-	44	2846
125*	-*	-*	125*	-	-	-	95	9

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	131220	-	-	282257	-	-
<b>Recovered products</b>	1716	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	121332	271	6651	2949	503	-
<b>Stock change</b>	29598	11	2467	1607	-9	-
<b>Exports</b>	7474	220	3504	9	771	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	276392	62	5614	286804	-277	-
<b>Transformation input</b>	242256	-	15942*	278978	1385	500
Public thermal power stations	173848	-	-	237808	256	-
Autoprod. thermal power stations	16659	-	-	11894	909	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	1491	-	-	27333	-	-
Coke-oven plants	50163	-	152	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	15790*	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	161	-
Refineries	-	-	-	-	-	500
District heating plants	95	-	-	1943	59	-
<b>Transformation output</b>	-	1417	38807	-	11902	2078
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1417	-	-	11902	-
Coke-oven plants	-	-	38807	-	-	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	2109	51	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	33973	1479	28268*	5717	10189	1578
<b>Final non-energy consumption</b>	360	-	701	-	-	1548
Chemical industry	-	-	-	-	-	1548
Other sectors	360	-	701	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	33984	1486	28034*	5776	9791	-
Industry	25812	1	26659*	3800	2960	-
Iron & steel industry	7851*	-	24052*	24	22	-
Non-ferrous metal industry	495	-	509	353	102	-
Chemical industry	3635*	-	290	2043	304	-
Glass, pottery & building mat. industry	9219*	-	510	392	1890	-
Ore-extraction industry	88	-	9	-	38	-
Food, drink & tobacco industry	1449*	-	252	288	174	-
Textile, leather & clothing industry	468*	-	5	125	39	-
Paper and printing	1657*	-	43	-	243	-
Engineering & other metal industry	524*	-	661	407	-	-
Other industries	337*	-	324	11	27	-
Transport	10	-	-	-	-	-
Railways	10	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8162	1485	1375	1976	6831	-
Households	6886	1483	1100	1646	5316	-
Agriculture	153	-	-	30	-	-
<b>Statistical difference</b>	-371	-7	-467*	-59	398	30

Year: 1994

EUR 12

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
149870	-	2818	1319	1267	153	-	-	58
-	-	330	-	-	-	-	-	26
471702	30743	169770	-	9434	22672	7905	23269	48989
-114	622	-2041	-1	-33	255	-217	-20	-3367
89757	7155	167094	-	4495	37076	10900	13572	48865
-	-	33359	-	-	-	-	-	7143
531701	24210	-29576	1318	6173	-13996	-3212	9677	-10302
529302	64034	42170	1217	88	-	-	119	1860
-	-	34877	51	-	-	-	-	1590
-	-	5204	1142	-	-	-	4	206
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	-	-
-	-	1097	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	245	17	88	-	-	115	4
529302	64034	-	-	-	-	-	-	-
-	-	387	-	-	-	-	-	57
-	-	589472	19290	16516	129355	38533	34355	198136
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	589472	19290	16516	129355	38533	34355	198136
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	39205	-35121	-51	-2808	-6177	-734	-13020	-396
-	-	-23	56	-551	487	-610	771	867
-	27360	-27353	-51	-2201	-5189	-114	-8660	-1148
-	11845	-7745	-56	-56	-1475	-10	-5131	-115
-	-	34081	16782	353	-	2	27	268
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2399	-619	448524	2558	19440	109182	34585	30866	185310
-	-	74190	2171	4669	1457	1090	30352	4282
-	-	47795	2171	4669	1457	1090	30352	4282
-	-	26395	-	-	-	-	-	-
16	-	381203	1134	14975	108426	32511	984	186037
16	-	48378	1134	3494	35	640	984	10398
-	-	3439*	-	65	-	-	-	374
-	-	1240*	-	226	-	-	-	160
-	-	9029	995	367	-	19	984	544
-	-	9044*	-	535	-	-	-	882
-	-	748	-	5	-	-	-	578
-	-	5571	4	326	-	-	-	1371
-	-	2011	-	33	-	-	-	350
-	-	2399	47	102	-	-	-	250
-	-	3312	-	354	34	20	-	1575
-	-	8474*	88	1452	1	569	-	4295
-	-	242564	-	2439	107727	28766	-	102428
-	-	2456	-	4	-	12	-	2437
-	-	204460	-	2435	107211	-	-	94814
-	-	28858	-	-	106	28752	-	-
-	-	6790	-	-	410	2	-	5177
-	-	90261	-	9042	664	3105	-	73211
-	-	55718	-	7887	110	2488	-	44901
-	-	12465	-	507	208	189	-	10710
2383	-619	-6869	-747	-204	-701	984	-470	-5009

	Residual	Other pet.	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	fuel oil	products				
	1000 t		TJ(GCV)			
<b>Primary production</b>	21	-	7370877	-	-	-
<b>Recovered products</b>	173	131	-	-	-	-
<b>Imports</b>	42055	15446	5744381	-	-	-
<b>Stock change</b>	1701	-359	-212336	-	-	-
<b>Exports</b>	38702	13484	1528292	-	-	-
<b>Bunkers</b>	25890	326	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-20642	1408	11374630	-	-	-
<b>Transformation input</b>	37502	1384	1922743*	50489*	170049*	-
Public thermal power stations	33236	-	1326347	8952*	63678*	-
Autoprod. thermal power stations	3585	267	409123	41537*	106371*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	20	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	1097	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	21	-	49749*	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	330	-	137524	-	-	-
<b>Transformation output</b>	103924	49363	-	317512*	450011*	53709*
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	317512*	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	450011*	-
Gas works	-	-	-	-	-	53709*
Refineries	103924	49363	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-3434	-8501	-4297	1495	-	5061
Interproduct transfers	2868	-3911	-4297	1495	-	5061
Products transferred	-5779	-4211	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-523	-379	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	10631	6018	354575	110215*	49779*	189*
<b>Distribution losses</b>	-	-	16471	1391*	16755*	885*
<b>Available for final consumption</b>	31715	34868	9076544*	156912*	213428*	57696*
<b>Final non-energy consumption</b>	2093	28076	510751	3396	47	-
Chemical industry	2080	1694	510751	3396	47	-
Other sectors	13	26382	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	28860	8276	8535601	152362*	209244*	60001*
Industry	23591	8102	3268179	151426*	209244*	6978*
Iron & steel industry	2995	5*	504646	133090*	209244*	1891*
Non-ferrous metal industry	854	-*	106729	270*	-	670*
Chemical industry	5030	1090	1009855	4550*	-	594*
Glass, pottery & building mat. industry	3694	3933*	496230	5969*	-	738*
Ore-extraction industry	165	-	10155	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3870	-	409814	1152*	-	898*
Textile, leather & clothing industry	1628	-	139572	252*	-	59
Paper and printing	2000	-	203436	-	-	61
Engineering & other metal industry	1259	70	248003	605	-	165
Other industries	2069	-*	222941	5538*	-	1881*
Transport	1204	-	10592	-	-	-
Railways	3	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	10592	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1201	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4065	174	5256830	936*	-	53023*
Households	234	98	3816416	936*	-	40102*
Agriculture	838	13	182715	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	762	-1484	30192*	1154*	4137*	-2305*

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GW <sub>1</sub>		TJ(GCV)		GWh	
7462725	8211*	99771*	1225406*	2287	190365	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8317	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	130088
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	119152
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7462725	8211*	99771*	1225406*	2287	190365	8317	-	10936
7462725	-	84680	264571*	-	-	8317	-	-
-	-	84680	195343*	-	-	-	-	-
-	-	-	23450*	-	-	8317	-	-
7462725	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	46828*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	526480	1797732
-	-	-	-	-	-	-	371089	934759
-	-	-	-	-	-	-	1063	163603
-	-	-	-	-	-	-	-	699370
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	154328	-
-	-	-	-	-2287	-190365	-	-	192652
-	-	-	-	-2287	-190365	-	-	192652
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1726	-	-	-	-	185451
-	-	17	-	-	-	-	54379	123089
-	8211*	15074*	959109*	-	-	-	472101	1692780
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8208*	15074*	958636*	-	-	-	468118	1692721
-	-	-	184565*	-	-	-	60970	707095
-	-	-	-	-	-	-	77	82235
-	-	-	-	-	-	-	-	61223
-	-	-	-	-	-	-	2361	161435
-	-	-	-	-	-	-	-	48638
-	-	-	-	-	-	-	-	10309
-	-	-	-	-	-	-	-	66691
-	-	-	-	-	-	-	-	33024
-	-	-	-	-	-	-	-	58540
-	-	-	-	-	-	-	-	97832
-	-	-	-	-	-	-	1173	87148
-	-	-	-	-	-	-	-	47756
-	-	-	-	-	-	-	-	47756
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8208*	15074*	774071*	-	-	-	407148	937870
-	6950*	7449*	770954*	-	-	-	265701	500284
-	-	-	1428	-	-	-	1870	29516
-	3*	-*	473*	-	-	-	3983	59

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	673259*	78337	-	-	54692	-
<b>Recovered products</b>	1250	727	-	-	-	-
<b>Imports</b>	894221	79607	189	4527	920	240
<b>Stock change</b>	13386	17653	7	1679	154	-4
<b>Exports</b>	316817	4919	153	2385	2	368
<b>Bunkers</b>	32280	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	1233019*	171406	43	3821	55764	-132
<b>Transformation input</b>	1084016*	147120	-	10851*	54016	661
Public thermal power stations	216652*	101606	-	-	44590	122
Autoprod. thermal power stations	30601*	9084	-	-	2897	434
Nuclear power stations	178244	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	7098	1061	-	-	6018	-
Coke-oven plants	36310	35384	-	103	-	-
Blast-furnace plants	10748*	-	-	10748*	-	-
Gas works	1408*	-	-	-	-	76
Refineries	597682	-	-	-	-	-
District heating plants	5020*	55	-	-	488	28
<b>Transformation output</b>	814262*	-	991	26416	-	5685
Public thermal power stations	89238	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	14092	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	60134	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	6677	-	991	-	-	5685
Coke-oven plants	35112*	-	-	26416	-	-
Blast-furnace plants	10748*	-	-	-	-	-
Gas works	1154*	-	-	-	-	-
Refineries	593417	-	-	-	-	-
District heating plants	3686	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	5845	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	1071	-	-	-	-	-
Products transferred	718	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	4055	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	63248*	88	-	143	501	24
<b>Distribution losses</b>	12686*	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	893176*	24196	1035	19242*	1246	4867
<b>Final non-energy consumption</b>	86422	258	-	477	-	-
Chemical industry	62296	-	-	-	-	-
Other sectors	24126	258	-	477	-	-
<b>Final energy consumption</b>	810174*	22969	1039	19083*	1334	4677
Industry	229162*	17370	-	18147*	937	1413
Iron & steel industry	50898*	5374*	-	16372*	5	10
Non-ferrous metal industry	9620*	325	-	346	94	48
Chemical industry	47851*	2474*	-	197	488	145
Glass, pottery & building mat. industry	30305*	6020*	-	347	83	902
Ore-extraction industry	1933	57	-	6	-	18
Food, drink & tobacco industry	21323*	967*	-	171	68	83
Textile, leather & clothing industry	8156*	312*	-	3	29	18
Paper and printing	12996*	1111*	-	29	-	116
Engineering & other metal industry	17948*	349*	-	449	97	-
Other industries	21542*	231*	-	220	2	12
Transport	254411	6	-	-	-	-
Railways	6594	6	-	-	-	-
Road transport	211365	-	-	-	-	-
Air transport	29640	-	-	-	-	-
Inland navigation	6810	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	326600*	5591	1039	935	397	3263
Households	217391*	4708	1037	748	318	2539
Agriculture	19254	101	-	-	8	-
<b>Statistical difference</b>	-3420*	968	-4	-317*	-87	190



Year: 1994

EUR 12

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naptha
1000 toe								
-	151921	-	3206	1575	1392	160	-	-
-	-	-	323	-	-	-	-	-
-	473891	31207	168970	-	10365	23826	8118	24453
-	-113	631	-2058	-1	-36	267	-222	-21
-	91036	7263	167590	-	4938	38963	11194	14263
-	-	-	32280	-	-	-	-	-
-	534663	24575	-29428	1573	6782	-14708	-3298	10169
450	532231	65000	40420	1453	96	-	-	125
-	-	-	33420	60	-	-	-	-
-	-	-	5197	1363	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	822	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	261	20	96	-	-	120
450	532231	65000	-	-	-	-	-	-
-	-	-	372	-	-	-	-	-
1871	-	-	593417	23036	18145	135942	39574	36104
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1871	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	593417	23036	18145	135942	39574	36104
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	39796	-34000	-60	-3085	-6491	-753	-13683
-	-	-	1022	66	-605	511	-626	810
-	-	27773	-27054	-60	-2418	-5453	-117	-9100
-	-	12023	-7968	-66	-61	-1550	-10	-5392
-	-	-	35318	20041	387	-	2	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1420	2432	-628	454249	3054	21358	114741	35520	32437
1393	-	-	73239	2592	5129	1531	1119	31897
1393	-	-	49848	2592	5129	1531	1119	31897
-	-	-	23390	-	-	-	-	-
-	15	-	387828	1354	16452	113947	33390	1034
-	15	-	45957	1354	3838	36	657	1034
-	-	-	3314*	-	71	-	-	-
-	-	-	1225*	-	248	-	-	-
-	-	-	8789	1188	403	-	19	1034
-	-	-	7957*	-	587	-	-	-
-	-	-	747	-	5	-	-	-
-	-	-	5445	4	358	-	-	-
-	-	-	1945	-	36	-	-	-
-	-	-	2331	56	112	-	-	-
-	-	-	3291	-	388	35	20	-
-	-	-	8601*	105	1595	1	584	-
-	-	-	250071	-	2679	113212	29543	-
-	-	-	2481	-	4	-	12	-
-	-	-	211138	-	2675	112670	-	-
-	-	-	29640	-	-	111	29529	-
-	-	-	6810	-	-	430	2	-
-	-	-	91799	-	9934	697	3188	-
-	-	-	56997	-	8665	115	2555	-
-	-	-	12600	-	557	218	194	-
27	2416	-628	-6818	-892	-224	-736	1010	-493

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	58	20	-	158445	-	178244
<b>Recovered products</b>	26	165	132	-	-	-
<b>Imports</b>	49494	40178	12533	123481	-	-
<b>Stock change</b>	-3401	1625	-268	-4564	-	-
<b>Exports</b>	49369	36975	11885	32852	-	-
<b>Bunkers</b>	7216	24734	329	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-10408	-19721	182	244510	-	178244
<b>Transformation input</b>	1879	35828	1037	41331*	5146*	178244
Public thermal power stations	1606	31753	-	28511	1713*	-
Autoprod. thermal power stations	208	3425	196	8794	3433*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	178244
Patent fuel and briquetting plants	-	-	18	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	822	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	4	20	-	1069*	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	57	315	-	2956	-	-
<b>Transformation output</b>	200180	99287	41145	-	18728*	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	6825*	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	10748*	-
Gas works	-	-	-	-	1154*	-
Refineries	200180	99287	41145	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	-400	-3280	-6244	-92	140	-
Interproduct transfers	875	2740	-2750	-92	140	-
Products transferred	-1159	-5521	-3222	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-116	-499	-271	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	270	10156	4431	7621	3562*	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	354	449*	-
<b>Available for final consumption</b>	187222	30299	29614	195110*	9710*	-
<b>Final non-energy consumption</b>	4326	1999	24642	10979	74	-
Chemical industry	4326	1987	1264	10979	74	-
Other sectors	-	12	23377	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	187956	27572	6121	183482	9562*	-
Industry	10505	22538	5992	70253	8402*	-
Iron & steel industry	377	2861	3*	10847	7899*	-
Non-ferrous metal industry	161	815	.*	2294	20*	-
Chemical industry	549	4805	789	21707	110*	-
Glass, pottery & building mat. industry	891	3529	2949*	10667	144*	-
Ore-extraction industry	583	157	-	218	-	-
Food, drink & tobacco industry	1385	3697	-	8809	44*	-
Textile, leather & clothing industry	353	1555	-	3000	6*	-
Paper and printing	252	1910	-	4373	1	-
Engineering & other metal industry	1591	1202	52	5331	16	-
Other industries	4339	1976	.*	4792	159*	-
Transport	103484	1150	-	227	-	-
Railways	2462	2	-	-	-	-
Road transport	95792	-	-	227	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	5230	1147	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	73966	3883	128	113001	1159*	-
Households	45364	223	73	82038	882*	-
Agriculture	10820	800	9	3927	-	-
<b>Statistical difference</b>	-5060	728	-1149	649*	74*	-

Year: 1994

EUR 12

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
48412*	196*	2382*	29268*	196	16368	-	-	-
-	-	-	-	-	-	198	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11185
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10245
-	-	-	-	-	-	-	-	-
48412*	196*	2382*	29268*	196	16368	198	-	940
8341*	-	2022	6319*	-	-	198	-	-
6688*	-	2022	4665*	-	-	-	-	-
560*	-	-	560*	-	-	198	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1118*	-	-	1118*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	12574	154577
-	-	-	-	-	-	-	8863	80374
-	-	-	-	-	-	-	25	14067
-	-	-	-	-	-	-	-	60134
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3686	-
-16565	-	-	-	-196	-16368	-	-	16565
-16565	-	-	-	-196	-16368	-	-	16565
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	41	-	-	-	-	15945
-	-	-	-	-	-	-	1298	10583
23464*	196*	360*	22907*	-	-	-	11275	145552
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
23452*	196*	360*	22896*	-	-	-	11180	145547
4408*	-	-	4408*	-	-	-	1456	60799
-	-	-	-	-	-	-	1	7070
-	-	-	-	-	-	-	-	5264
-	-	-	-	-	-	-	56	13880
-	-	-	-	-	-	-	-	4182
-	-	-	-	-	-	-	-	886
-	-	-	-	-	-	-	-	5734
-	-	-	-	-	-	-	-	2839
-	-	-	-	-	-	-	-	5033
-	-	-	-	-	-	-	-	8412
-	-	-	-	-	-	-	28	7493
-	-	-	-	-	-	-	-	4106
-	-	-	-	-	-	-	-	4106
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19044*	196*	360*	18488*	-	-	-	9724	80642
18757*	165*	177*	18413*	-	-	-	6346	43016
34	-	-	34	-	-	-	44	2537
11*	-*	-*	11*	-	-	-	95	5

	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 pétroléochimie	-	-	-	-	-	-
<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	56	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	-	####	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	####	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	-



	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	10933	-	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	425	318	-	-	-	-
<b>Importations</b>	63935	8846	9	887	40	6
<b>Variations de stocks</b>	9	347	-	9	-	-
<b>Exportations</b>	20864	662	8	466	-	-
<b>Soutes</b>	4095	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	50342	8849	1	430	40	6
<b>Entrées en transformation</b>	53266	7547	-	926	-	-
Centrales thermiques publiques	6560	4105	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	683	112	-	-	-	-
Centrales nucléaires	10479	-	-	-	-	-
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>	41435	-	13	2543	-	-
Centrales therm. publiques	2431	-	-	-	-	-
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>	1015	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	1015	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	2338	-	-	7	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	315	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	36873	1301	14	2039	40	6
<b>Consommation finale non énergétique</b>	3959	-	-	-	-	-
Chimie	3361	-	-	-	-	-
Autres	598	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	33194	1578	15	2040	40	6
Industrie	11470	1235	-	2033	40	-
<i>Sidérurgie</i>	4361	682	-	1971	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	336	-	-	12	-	-
<i>Chimie</i>	2277	29	-	5	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1245	335	-	12	40	-
<i>Extraction</i>	37	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	617	66	-	7	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	267	4	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	353	28	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	498	-	-	19	-	-
<i>Autres industries</i>	1380	1	-	4	-	-
Transports	8477	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	198	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	7060	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	904	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	312	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	13247	342	15	6	-	6
<i>Foyers domestiques</i>	8936	342	15	6	-	6
<i>Agriculture</i>	980	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-281	-276	-	-	-	-



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>	-	-	-	-	-	10479
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	4514	3349	1214	9776	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-289	99	25	-104	-	-
<b>Exportations</b>	5553	2534	1590	-	-	-
<b>Soutes</b>	592	3462	41	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	-1921	-2548	-392	9672	-	10479
<b>Entrées en transformation</b>	35	289	41	1674	652	10479
Centrales thermiques publiques	35	289	-	1511	410	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	163	241	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	10479
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	41	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	11556	5139	4251	-	1522	-
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>	-62	17	-2452	-	-	-
Echanges entre produits	-18	17	2	-	-	-
Produits transférés	-44	-	-2454	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	22	460	214	88	298	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	9514	1858	1150	7909	571	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	-	-	1092	776	-	-
Chimie	-	-	493	776	-	-
Autres	-	-	598	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	9505	1855	70	7140	566	-
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>	9	2	-12	-7	4	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
453	-	1	420	-	29	-	-	-
-	-	-	-	-	-	107	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	778
-	-	-	-	-	-	-	-	435
-	-	-	-	-	-	-	-	-
453	-	1	420	-	29	107	-	342
235	-	-	235	-	-	107	-	-
203	-	-	203	-	-	-	-	-
32	-	-	32	-	-	107	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	62	6108
-	-	-	-	-	-	-	62	2368
-	-	-	-	-	-	-	-	246
-	-	-	-	-	-	-	-	3493
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-30	-	-	-	-	-29	-	-	30
-30	-	-	-	-	-29	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	456
-	-	-	-	-	-	-	3	311
184	-	1	182	-	-	-	58	5713
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	-	1	182	-	-	-	58	5713
6	-	-	6	-	-	-	50	2889
-	-	-	-	-	-	-	1	504
-	-	-	-	-	-	-	-	160
-	-	-	-	-	-	-	21	954
-	-	-	-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	266
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	189
-	-	-	-	-	-	-	-	240
-	-	-	-	-	-	-	28	181
-	-	-	-	-	-	-	-	119
-	-	-	-	-	-	-	-	119
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	-	1	176	-	-	-	7	2704
178	-	1	176	-	-	-	3	1836
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-
Industry	497	-	40	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	290	-	30	-	-	-
Ore-extraction industry	55	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	149	-	6	-	-	-
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.	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	Other pet.	Natural gas	Coke-oven	Blast-furn.	Gasworks
	fuel oil	products		gas	gas	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
Industry	412	92	28430	-	-	108
<i>Iron &amp; steel industry</i>	1	-	1623	-	-	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	-	-	129	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	31	-	1570	-	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	129	87	4507	-	-	77
<i>Ore-extraction industry</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	114	-	10406	-	-	9
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	3	-	1491	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	13	-	1531	-	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	12	-	2484	-	-	8
<i>Other industries</i>	103	-	4212	-	-	-
Transport	55	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	55	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	68	29	41930	-	-	1241
<i>Households</i>	2	13	26169	-	-	1141
<i>Agriculture</i>	48	13	2631	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-6	111	295	-	-	-

Year: 1994

DANMARK

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	50317	1137	33	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1779
-	-	-	-	-	-	-	-	6623
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	185	45	50317	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	19711	-	-	-	91297	30997
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	185	31	19661	-	-	-	87315	30995
-	-	-	4247	-	-	-	3359	9474
-	-	-	-	-	-	-	-	761
-	-	-	-	-	-	-	-	1704
-	-	-	-	-	-	-	-	860
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2250
-	-	-	-	-	-	-	-	260
-	-	-	-	-	-	-	-	826
-	-	-	-	-	-	-	-	1712
-	-	-	-	-	-	-	-	1081
-	-	-	-	-	-	-	-	234
-	-	-	-	-	-	-	-	234
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	185	31	15414	-	-	-	83956	21287
-	185	18	12708	-	-	-	57117	10292
-	-	-	1428	-	-	-	1870	1903
-	-	-	50	-	-	-	3982	2

## DANMARK

Year: 1994

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	14831	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	18388	6888	-	27	-	2
<b>Stock change</b>	569	735	-	1	-	-
<b>Exports</b>	12154	34	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	1472	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	20163	7589	-	28	-	1
<b>Transformation input</b>	18561	7337	-	-	-	-
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>	14986	-	-	-	-	-
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>	-4	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-4	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	916	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	668	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	14997	252	-	28	-	1
<b>Final non-energy consumption</b>	295	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	295	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	14667	384	-	28	-	2
Industry	2841	314	-	27	-	-
Iron & steel industry	109	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	2	-	-	-	-	-
Chemical industry	225	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	609	183	-	20	-	-
Ore-extraction industry	45	34	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	729	94	-	4	-	-
Textile, leather & clothing industry	66	-	-	-	-	-
Paper and printing	129	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	267	-	-	-	-	-
Other industries	442	-	-	-	-	-
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>	34	-131	-	-	-	-



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	1	-
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	-	-

Year: 1994

DANMARK

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1307	4	1	1201	97	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	152
-	-	-	-	-	-	-	-	569
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1307	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
475	4	-	470	-	-	-	2180	2665
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
474	4	-	469	-	-	-	2085	2665
101	-	-	101	-	-	-	80	814
-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	146
-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	193
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	147
-	-	-	-	-	-	-	-	92
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
373	4	-	368	-	-	-	2005	1830
308	4	-	303	-	-	-	1364	884
34	-	-	34	-	-	-	44	163
1	-	-	1	-	-	-	95	-

## DEUTSCHLAND

Jahr: 1994

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
<b>Primärerzeugung</b>	57623	-	-	207077	-	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	15443	70	2118	2623	401	-
<b>Bestandsveränderungen</b>	5232	-2	2054	390	12	-
<b>Ausfuhren</b>	1579	189	788	2	724	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	76719	-121	3384	210088	-311	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	68779	-	5489*	204649	1385	500
Öffentliche Wärmekraftwerke	43874	-	-	165753	256	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	10577	-	-	10698	909	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	470	-	-	26255	-	-
Kokereien	13858	-	67	-	-	-
Hochöfen	-	-	5422*	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	161	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	500
Fernwärme	-	-	-	1943	59	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	-	460	11095	-	11424	700
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	460	-	-	11424	-
Kokereien	-	-	11095	-	-	700
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläuf</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	50	-	3	2109	51	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	7890	339	8987*	3330	9677	200
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	-	-	228	-	-	170
Chemie	-	-	-	-	-	170
Sonstige	-	-	228	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	7236	349	8859*	3290	9276	-
Industrie	6386	-	8127*	3001	2870	-
Eisenschaffende Industrie	2167	-	7384*	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.	840	349	732	289	6406	-
Haushalte	250	349	510	-	4924	-
Landwirtschaft	70	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	654	-10	-100*	40	401	30

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

## DEUTSCHLAND

Jahr : 1994

	Rück-	Andere	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	stands-	Mineralöl-				
	heizöle	erzeugn.				
	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	508116*	16725*	52681*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	995	-	206284	954*	10681*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	374	-	137605	15771*	42000*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	20	-	-	-	-
Kokereien	-	822	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	37554*	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	307	-	126673	-	-	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	13968	10456	-	104993*	154538*	36186*
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	104993*	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	154538*	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	36186*
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	31217*	15986*	162*
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	54*	10342*	324*
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	5764	7262	2276743*	56997*	75529*	35700*
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	1857	6910	75000	-	-	-
Chemie	1857	963	75000	-	-	-
Sonstige	-	5947	-	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	4017	276	2218224	60544*	75529*	38004*
Industrie	3865	276	1014379	59608*	75529*	4933*
Eisenschaffende Industrie	1385	-	254813	44575*	75529*	1891*
NE-Metallindustrie	28	-	50503	270*	-	72*
Chemie	718	-	381465	3853*	-	594*
Steine, Erden, Glas, Keramik	703	276	142867	4915*	-	504*
Bergbau	9	-	-	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	477	-	91770	1152*	-	738*
Textil, Leder, Bekleidung	68	-	29741	252*	-	-
Papierfab. und Druckereien	284	-	-	-	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	58	-	-	-	-	-
Sonstige	135	-	63220	4591*	-	1130*
Verkehr	-	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	-	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	152	-	1203845	936*	-	33071*
Haushalte	-	-	865825	936*	-	22882*
Landwirtschaft	-	-	10623	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-110	76	-16481*	-3547*	-*	-2304*

Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Elektrizität	
							Abgeleitete Wärme	
TJ(HO)			GWh			TJ(HO)		GWh
1542521	880*	360*	181673*	282*	18506	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	35908
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	33571
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1542521	880*	360*	181673*	282	18506	-	-	2337
1542521	-	-	78733*	-	-	-	-	-
-	-	-	78733*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1542521	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	360000	504160
-	-	-	-	-	-	-	240000	285214
-	-	-	-	-	-	-	-	67743
-	-	-	-	-	-	-	-	151203
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	120000	-
-	-	-	-	-282	-18506	-	-	18788
-	-	-	-	-282	-18506	-	-	18788
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	61020
-	-	-	-	-	-	-	25000	20632
-	880*	360*	102940*	-	-	-	335000	443633
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	880*	360*	102920*	-	-	-	335000	443573
-	-	-	10660*	-	-	-	54000	201403
-	-	-	-	-	-	-	-	19653
-	-	-	-	-	-	-	-	21559
-	-	-	-	-	-	-	-	55937
-	-	-	-	-	-	-	-	8981
-	-	-	-	-	-	-	-	3582
-	-	-	-	-	-	-	-	11458
-	-	-	-	-	-	-	-	4641
-	-	-	-	-	-	-	-	17006
-	-	-	-	-	-	-	-	19294
-	-	-	-	-	-	-	-	39292
-	-	-	-	-	-	-	-	15405
-	-	-	-	-	-	-	-	15405
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	880*	360*	92260*	-	-	-	281000	226765
-	-*	-	92185*	-	-	-	190000	124533
-	-	-	-	-	-	-	-	8236
-	-*	-*	20*	-	-	-	-	60

DEUTSCHLAND

Jahr : 1994

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlenbriketts
	1000 t ROE					
<b>Primärerzeugung</b>	140974*	37191	-	-	43722	-
<b>Wiedergewinnung</b>	235	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	215960	10327	48	1441	842	191
<b>Bestandsveränderungen</b>	1656	3376	-1	1398	82	5
<b>Ausfuhren</b>	22898	1019	132	536	-	345
<b>Bunker</b>	2038	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	333888*	49877	-84	2303	44647	-148
<b>Umwandlungseinsatz</b>	268575*	44199	-	3736*	43317	661
Öffentliche Wärmekraftwerke	71177*	28014	-	-	34589	122
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	13687*	5935	-	-	2415	434
Kernkraftwerke	36842	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	6162	319	-	-	5825	-
Kokereien	10591	9929	-	45	-	-
Hochöfen	3690*	-	-	3690*	-	-
Gaswerke	927*	-	-	-	-	76
Raffinerien	121963	-	-	-	-	-
Fernwärme	3533*	-	-	-	488	28
<b>Umwandlungsausstoss</b>	193484*	-	321	7552	-	5457
Öffentliche Wärmekraftwerke	30256	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	5824	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	13001	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	5779	-	321	-	-	5457
Kokereien	10439*	-	-	7552	-	-
Hochöfen	3691*	-	-	-	-	-
Gaswerke	777*	-	-	-	-	-
Raffinerien	120848	-	-	-	-	-
Fernwärme	2866	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläuf</b>	330	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	148	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	325	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-143	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	15079*	31	-	2	501	24
<b>Netzverluste</b>	2626*	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	241422*	5646	237	6117*	828	4622
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	22527	-	-	155	-	-
Chemie	16979	-	-	-	-	-
Sonstige	5547	-	-	155	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	220787*	5063	244	6030*	784	4431
Industrie	64649*	4469	-	5532*	715	1370
Eisenschaffende Industrie	17989*	1516	-	5026*	5	10
NE-Metallindustrie	3250*	23	-	119	4	15
Chemie	15770*	1054	-	36	473	145
Steine, Erden, Glas, Keramik	7710*	1183	-	197	37	892
Bergbau	460	19	-	6	-	18
Nahrungs- und Genussmittel	4657*	156	-	66	68	83
Textil, Leder, Bekleidung	1383*	46	-	3	29	18
Papierfab. und Druckereien	2546	391	-	29	-	116
Eisen- und Metallverarbeitung	3009	43	-	46	93	-
Sonstige	6267*	32	-	-	2	12
Verkehr	61950	6	-	-	-	-
Eisenbahnen	2103	6	-	-	-	-
Strassenverkehr	53164	-	-	-	-	-
Luftverkehr	5981	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	701	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	94187*	587	244	498	68	3060
Haushalte	61521*	174	244	347	-	2352
Landwirtschaft	2703	48	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-1892*	583	-6	-68*	44	191



Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	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
450	109350	12162	3434	164	14	-	-	28
-	-	-	1860	56	-	-	-	-
-	-	-	602	108	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	616	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	43	-	14	-	-	28
450	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-18	-	122435	554	3674	31299	6027	9773
153	-	-	20607	525	1497	-	-	9776
153	-	-	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	-	-	-	-	-
27	-18	-	-2170	-27	-177	-47	49	-3

DEUTSCHLAND

Jahr : 1994

	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	10922*	1617*	36842
Öffentliche Wärmekraftwerke	853	950	-	4434	275*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	136	357	-	2957	1342*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	36842
Brikettfabriken	-	-	18	-	-	-
Kokereien	-	-	616	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	1	-	-	807*	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	293	-	2722	-	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	49343	13344	8808	-	6725*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	2256*	-
Hochöfen	-	-	-	-	3691*	-
Gaswerke	-	-	-	-	777*	-
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	1056*	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	-	-	255*	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	59242	5506	6357	48941*	3796*	-
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	950	1774	6082	1612	-	-
Chemie	950	1774	690	1612	-	-
Sonstige	-	-	5392	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	60217	3837	206	47683	3922*	-
Industrie	3781	3692	206	21805	3191*	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	117	1323	-	5477	2802*	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	79	26	-	1085	7*	-
<i>Chemie</i>	250	685	-	8200	95*	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	353	671	206	3071	116*	-
<i>Bergbau</i>	100	8	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	730	455	-	1972	40*	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	168	64	-	639	5*	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	146	271	-	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	905	55	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	929	128	-	1358	122*	-
Verkehr	23476	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	767	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	22007	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	701	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	32959	145	-	25878	731*	-
<i>Haushalte</i>	20686	-	-	18611	511*	-
<i>Landwirtschaft</i>	1717	-	-	228	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-1926	-105	67	-354*	-125*	-



	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	-	-	57339	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	124	-	-
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	-

Year: 1994

ELLADA

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	Other pet.	Natural gas	Coke-oven	Blast-furn.	Gasworks
	fuel oil	products		gas	gas	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
<i>Iron &amp; steel industry</i>	78	-	-	-	-	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	144	-	-	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	24	-	-	-	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	155	195	-	-	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	20	-	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	240	-	-	-	-	148
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	82	-	-	-	-	59
<i>Paper and printing</i>	65	-	-	-	-	61
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Other industries</i>	23	-	-	-	-	-
Transport	256	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	256	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	40	-	-	-	-	351
<i>Households</i>	15	-	-	-	-	90
<i>Agriculture</i>	15	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-36	32	-	-	-	-



	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	9668	-	-	-	7360	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	20192	975	-	6	-	-
<b>Stock change</b>	1951	-40	-	5	168	-
<b>Exports</b>	4393	-	-	-	-	-
<b>Bunkers</b>	3289	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	24129	934	-	11	7529	-
<b>Transformation input</b>	26021	41	-	-	7463	-
Public thermal power stations	9288	41	-	-	7447	-
Autoprod. thermal power stations	201	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	16	-	-	-	16	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	26	-	-	-	-	-
Refineries	16489	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
<b>Transformation output</b>	19699	-	-	-	-	51
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>	25	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	25	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	1163	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	272	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	16395	892	-	11	66	51
<b>Final non-energy consumption</b>	357	-	-	-	-	-
Chemical industry	40	-	-	-	-	-
Other sectors	316	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	15910	892	-	11	137	52
Industry	3719	888	-	11	109	32
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	-	-	-	-	-
Transport	6442	-	-	-	-	-
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>	127	-	-	-	-71	-



Year: 1994

ELLADA

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	-	-	-



	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	-	####	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	####	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
<b>Industrie</b>	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	-	-	-
<b>Transports</b>	500	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	500	-	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	351	12	54961	-	-	4786
<i>Foyers domestiques</i>	25	8	41131	-	-	3531
<i>Agriculture</i>	26	-	149	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-114	25	4901	-	-	-



	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	32234	8600	-	-	1913	-
<b>Récupération</b>	35	35	-	-	-	-
<b>Importations</b>	79214	7451	-	175	-	-
<b>Variations de stocks</b>	-216	694	-	85	11	-
<b>Exportations</b>	10811	-	-	50	-	-
<b>Soutes</b>	3055	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	97400	16782	-	210	1924	-
<b>Entrées en transformation</b>	91776	15003	-	546	1924	-
Centrales thermiques publiques	16690	11969	-	-	1924	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1235	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>	70075	-	-	2037	-	-
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>	273	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	700	-	-	-	-	-
Produits transférés	-392	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-34	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	5217	41	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	1342	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	69413	1737	-	1701	-	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	6033	-	-	-	-	-
Chimie	3538	-	-	-	-	-
Autres	2495	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	62767	883	-	1701	-	-
Industrie	20330	569	-	1701	-	-
<i>Sidérurgie</i>	3639	-	-	1566	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	989	13	-	34	-	-
<i>Chimie</i>	3771	65	-	32	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	4026	443	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	240	2	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	1377	-	-	23	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	919	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	1309	11	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	1403	8	-	44	-	-
<i>Autres industries</i>	969	25	-	-	-	-
Transports	25684	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	682	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	20205	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	2854	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1942	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	16752	314	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	10274	301	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	2063	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	613	853	-	-	-	-



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	-215	-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 pétrochimie	-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.	3832	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
755	-	-	755	-	-	-	-	-
755	-	-	755	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11377
-	-	-	-	-	-	-	-	5962
-	-	-	-	-	-	-	-	658
-	-	-	-	-	-	-	-	4756
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-2423	-	-	-	-15	-2407	-	-	2423
-2423	-	-	-	-15	-2407	-	-	2423
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	910
-	-	-	-	-	-	-	-	1272
3151	24	6	3121	-	-	-	-	11776
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3151	24	6	3121	-	-	-	-	11776
1017	-	-	1017	-	-	-	-	5176
-	-	-	-	-	-	-	-	853
-	-	-	-	-	-	-	-	661
-	-	-	-	-	-	-	-	800
-	-	-	-	-	-	-	-	565
-	-	-	-	-	-	-	-	111
-	-	-	-	-	-	-	-	514
-	-	-	-	-	-	-	-	311
-	-	-	-	-	-	-	-	364
-	-	-	-	-	-	-	-	660
-	-	-	-	-	-	-	-	332
-	-	-	-	-	-	-	-	429
-	-	-	-	-	-	-	-	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2133	24	6	2103	-	-	-	-	6170
2132	24	6	2102	-	-	-	-	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>	15855	-	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>	5657	427	3796	185	-	-
Industrie	4611	1	3694	157	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1866*	-	3017	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	90	-	-	-
<i>Chimie</i>	576*	-	90	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1397*	-	45	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	259*	-	45	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	72*	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	95*	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	106*	-	90	-	-	-
<i>Autres industries</i>	240*	-	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>	-331	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
-	-	10	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
-	-	66997	32	2796	15043	4420	-	37883
-	-	8119	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
-	-	1758*	-	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	-4680	-	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	-	-	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	2729	1159690	22259	29225	2841
Industrie	2902	2729	428073	22259	29225	1293
<i>Sidérurgie</i>	85	-*	34387	21564	29225	-
<i>Métaux non ferreux</i>	83	-*	13432	-	-	598
<i>Chimie</i>	589	-	177386	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	-*	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	-1533	-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
3887795	730*	5100*	478638*	-	79345	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3718
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	66886
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3887795	730*	5100*	478638*	-	79345	-	-	-63168
3887795	-	-	41438*	-	-	-	-	-
-	-	-	4970*	-	-	-	-	-
-	-	-	9373*	-	-	-	-	-
3887795	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28095*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	394606
-	-	-	-	-	-	-	-	14898
-	-	-	-	-	-	-	-	19727
-	-	-	-	-	-	-	-	359981
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-79345	-	-	79345
-	-	-	-	-	-79345	-	-	79345
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	46891
-	-	-	-	-	-	-	-	28403
-	730*	5100*	437200*	-	-	-	-	335489
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	730*	5100*	437200*	-	-	-	-	335489
-	-	-	52000*	-	-	-	-	121755
-	-	-	-	-	-	-	-	11995
-	-	-	-	-	-	-	-	11845
-	-	-	-	-	-	-	-	29950
-	-	-	-	-	-	-	-	6380
-	-	-	-	-	-	-	-	3080
-	-	-	-	-	-	-	-	15490
-	-	-	-	-	-	-	-	3900
-	-	-	-	-	-	-	-	11580
-	-	-	-	-	-	-	-	21040
-	-	-	-	-	-	-	-	6495
-	-	-	-	-	-	-	-	9719
-	-	-	-	-	-	-	-	9719
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	730*	5100*	385200*	-	-	-	-	204015
-	730*	5100*	385200*	-	-	-	-	108776
-	-	-	-	-	-	-	-	2339
-	*	*	*	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	<b>122652*</b>	<b>4591</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>629</b>	<b>-</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>230507*</b>	<b>13480</b>	<b>64</b>	<b>324</b>	<b>491</b>	<b>-</b>
<b>Entrées en transformation</b>	<b>189111*</b>	<b>9605</b>	<b>-</b>	<b>1649</b>	<b>488</b>	<b>-</b>
Centrales thermiques publiques	2972*	2515	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3732*	1775	-	-	466	-
Centrales nucléaires	92858	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	226	226	-	-	-	-
Cokeries	5309	5145	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1649	-	-	1649	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	81435	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	671*	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>121973</b>	<b>-</b>	<b>235</b>	<b>4002</b>	<b>-</b>	<b>-</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>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Echanges entre produits	14	-	-	-	-	-
Produits transférés	3	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	71	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	<b>10040</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Pertes sur les réseaux</b>	<b>2624</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>150794*</b>	<b>3875</b>	<b>299</b>	<b>2596</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
<b>Consommation finale non énergétique</b>	<b>15480</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Chimie	11527	-	-	-	-	-
Autres	3953	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	<b>140154*</b>	<b>3963</b>	<b>298</b>	<b>2583</b>	<b>77</b>	<b>-</b>
Industrie	35264*	3226	-	2514	65	-
Sidérurgie	6390*	1305*	-	2053	-	-
Métaux non ferreux	1659*	-	-	61	-	-
Chimie	7455*	403*	-	61	-	-
Produits minéraux non métalliques	3655*	977*	-	30	-	-
Extraction	466	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	4174*	181*	-	30	-	-
Textiles, cuir, habillement	911*	50*	-	-	-	-
Papier et imprimerie	2410*	66*	-	-	-	-
Fabrications métalliques	3493*	74*	-	61	-	-
Autres industries	3331*	167*	-	215	-	-
Transports	43514	-	-	-	-	-
Ferroviaires	1154	-	-	-	-	-
Routiers	37068	-	-	-	-	-
Aériens	4554	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	737	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	61375*	737	298	69	11	-
Foyers domestiques	42321*	737	298	69	11	-
Agriculture	2778	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	<b>-4839*</b>	<b>-88</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-74</b>	<b>-</b>



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	-	-	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	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	-	-	-	-	-
-	-	-	67634	38	3071	15809	4539	-
-	-	-	7338	38	693	-	2	-
-	-	-	98*	-	-	-	-	-
-	-	-	278*	-	188	-	-	-
-	-	-	600	38	-	-	-	-
-	-	-	871*	-	70	-	-	-
-	-	-	59	-	-	-	-	-
-	-	-	903	-	161	-	-	-
-	-	-	156	-	-	-	-	-
-	-	-	345	-	-	-	-	-
-	-	-	242	-	-	-	-	-
-	-	-	1790*	-	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	-4385	-	112	-526	382	-504

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	58	20	-	2888	-	92858
<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	-	92858
<b>Entrées en transformation</b>	10	315	164	515	839	92858
Centrales thermiques publiques	10	-	-	48	279	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	466	560	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	92858
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	1990	24928	1237	-
Industrie	1841	2772	1990	9201	1204	-
<i>Sidérurgie</i>	17	81	-*	739	1161	-
<i>Métaux non ferreux</i>	10	79	-*	288	12	-
<i>Chimie</i>	-	562	-	3813	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	-*	583	15	-
Transports	22321	23	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	316	2	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	21522	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	482	21	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	14110	1114	-	15726	33	-
<i>Foyers domestiques</i>	12229	-	-	8273	23	-
<i>Agriculture</i>	1880	114	-	187	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-3297	596	-1147	-62	4	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
18393*	17*	121*	11432*	-	6822	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	319
-	-	-	-	-	-	-	-	5751
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18393*	17*	121*	11432*	-	6822	-	-	-5431
989*	-	-	989*	-	-	-	-	-
118*	-	-	118*	-	-	-	-	-
223*	-	-	223*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
671*	-	-	671*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	33930
-	-	-	-	-	-	-	-	1280
-	-	-	-	-	-	-	-	1696
-	-	-	-	-	-	-	-	30952
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6822	-	-	-	-	-6822	-	-	6822
-6822	-	-	-	-	-6822	-	-	6822
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4031
-	-	-	-	-	-	-	-	2442
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10581*	17*	121*	10442*	-	-	-	-	28846
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10581*	17*	121*	10442*	-	-	-	-	28846
1241*	-	-	1241*	-	-	-	-	10469
-	-	-	-	-	-	-	-	1031
-	-	-	-	-	-	-	-	1018
-	-	-	-	-	-	-	-	2575
-	-	-	-	-	-	-	-	548
-	-	-	-	-	-	-	-	264
-	-	-	-	-	-	-	-	1331
-	-	-	-	-	-	-	-	335
-	-	-	-	-	-	-	-	995
-	-	-	-	-	-	-	-	1809
-	-	-	-	-	-	-	-	558
-	-	-	-	-	-	-	-	835
-	-	-	-	-	-	-	-	835
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9339*	17*	121*	9200*	-	-	-	-	17542
9339*	17*	121*	9200*	-	-	-	-	9353
-	-	-	-	-	-	-	-	201
-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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>
<b>Industry</b>	<b>87</b>	-	<b>12</b>	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
<b>Transport</b>	-	-	-	-	-	-
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>	539	292	102045	-	-	-
<b>Transformation input</b>	647	-	46754	-	-	-
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>	819	-	-	-	-	-
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>	10	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	963	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	701	292	54328	-	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	252	21326	-	-	-
Chemical industry	-	-	21326	-	-	-
Other sectors	-	252	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	705	37	33002	-	-	-
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>	-4	3	-	-	-	-

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*	3910*	18	920	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4*	2*	3910*	18	920	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15889
-	-	-	-	-	-	-	-	15646
-	-	-	-	-	-	-	-	243
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-18	-920	-	-	938
-	-	-	-	-18	-920	-	-	938
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1200
-	-	-	-	-	-	-	-	1477
-	4*	2*	3910*	-	-	-	-	14150
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2*	3862*	-	-	-	-	14150
-	-	-	1494*	-	-	-	-	5372
-	-	-	-	-	-	-	-	625
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	812
-	-	-	-	-	-	-	-	445
-	-	-	-	-	-	-	-	102
-	-	-	-	-	-	-	-	1370
-	-	-	-	-	-	-	-	250
-	-	-	-	-	-	-	-	142
-	-	-	-	-	-	-	-	735
-	-	-	-	-	-	-	-	891
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2*	2368*	-	-	-	-	8760
-	4	-	2368*	-	-	-	-	5318
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*	-*	48*	-	-	-	-	-

## IRELAND

Year: 1994

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	3367*	-	-	-	998	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	8077	1519	1	8	23	-
<b>Stock change</b>	322	197	-	-	31	-10
<b>Exports</b>	1027	5	-	-	1	5
<b>Bunkers</b>	38	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	10700*	1711	1	8	1052	-16
<b>Transformation input</b>	6120	1408	-	-	749	-
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>	3817	-	-	-	-	177
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>	175	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	147	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	8074*	302	1	8	302	160
<b>Final non-energy consumption</b>	675	-	-	-	-	-
Chemical industry	458	-	-	-	-	-
Other sectors	216	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	7360*	300	1	8	288	160
Industry	1646*	55	-	8	-	-
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	-	-	-	-	-
Transport	2302	-	-	-	-	-
Railways	60	-	-	-	-	-
Road transport	1809	-	-	-	-	-
Air transport	400	-	-	-	-	-
Inland navigation	31	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3411*	244	1	-	288	160
Households	1963*	243	-	-	286	152
Agriculture	252	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	39*	2	-	-	13	-



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	5	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	-	-	-



	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>Navigation 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 & carburéacteurs	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>Aéniens</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	-



	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	29952*	-	-	-	67	-
<b>Récupération</b>	91	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	147257	10821	-	117	4	-
<b>Variations de stocks</b>	-703	290	-	179	7	-
<b>Exportations</b>	21439	-	-	93	-	-
<b>Soutes</b>	2342	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	152816*	11111	-	202	78	-
<b>Entrées en transformation</b>	140301*	9249	-	1191	72	-
Centrales thermiques publiques	33754*	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>	115633	-	-	3603	-	-
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>	3840	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	112	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	3728	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	7102	2	-	36	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	1702	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	123183*	1859	-	2578	6	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	12910	155	-	-	-	-
Chimie	9707	-	-	-	-	-
Autres	3203	155	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	110651*	1728	-	2573	6	-
Industrie	35902*	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.	38031*	48	-	62	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	29215*	48	-	62	-	-
<i>Agriculture</i>	3224	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-378*	-24	-	4	-	-



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	Gaz naturel	Gaz 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	50	-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	-
<i>Sidérurgie</i>	15	85	-	1661	612	-
<i>Métaux non ferreux</i>	2	-	-	299	-	-
<i>Chimie</i>	11	773	177	2808	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	35	578	1181	3102	25	-
<i>Extraction</i>	3	13	-	42	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	15	309	-	1482	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	12	462	-	1015	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	13	263	-	1342	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	81	371	-	1536	3	-
<i>Autres industries</i>	103	482	-	619	-	-
Transports	14867	-	-	227	-	-
<i>Ferroviaires</i>	191	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	14452	-	-	227	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	223	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	7179	286	-	16861	201	-
<i>Foyers domestiques</i>	4058	171	-	16766	201	-
<i>Agriculture</i>	2485	38	-	95	-	-
<b>Ecart statistique</b>	56	57	-7	-	-	-



## LUXEMBOURG

Année : 1994

	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>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	16	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	16	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<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>	-	-	-	-	-	-
<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	-
Industrie	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	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	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
-	-	-	1679	-	118	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5019
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	564
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1679	-	118	-	-	4455
-	-	-	1034	-	-	-	-	-
-	-	-	1034	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	502
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	469
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-118	-	-	118
-	-	-	-	-	-118	-	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	303
-	-	-	-	-	-	-	-	118
-	-	-	645	-	-	-	-	4654
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	4676
-	-	-	-	-	-	-	-	2875
-	-	-	-	-	-	-	-	1292
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	528
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	239
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	474
-	-	-	-	-	-	-	-	258
-	-	-	-	-	-	-	-	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>	451	-	-	276	-	-
Centrales thermiques publiques	24	-	-	-	-	-
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>	110	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>	41	-	-	-	-	-
Transports	1340	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	7	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	1167	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	166	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	662	-	-	-	-	7
<i>Foyers domestiques</i>	548	-	-	-	-	7
<i>Agriculture</i>	13	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-8	-	-	-	-	-





	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz 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	-	-	-	-
<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	-	-	-	-



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	-	-	-

Year: 1994

NEDERLAND

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	Other pet.	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	fuel oil	products				
	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	-



NEDERLAND

Year: 1994

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	66248	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	27	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	103324	11275	3	292	-	32
<b>Stock change</b>	-1641	-28	-	-36	-	1
<b>Exports</b>	86158	2003	-	671	-	16
<b>Bunkers</b>	11072	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	70728	9242	2	-415	-	17
<b>Transformation input</b>	96651	8245	-	835	-	-
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>	87155	-	-	1964	-	-
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>	-174	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	90	-	-	-	-	-
Products transferred	-264	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	6073	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	467	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	54516	997	2	713	-	17
<b>Final non-energy consumption</b>	8667	102	-	321	-	-
Chemical industry	6019	-	-	-	-	-
Other sectors	2647	102	-	321	-	-
<b>Final energy consumption</b>	45838	713	-	443	-	17
Industry	12445	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>	10	181	2	-51	-	-



Year: 1994

NEDERLAND

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
<b>Recovered products</b>	-	27	-	-	-	-
<b>Imports</b>	6589	7524	2109	2632	-	-
<b>Stock change</b>	-1528	556	-147	-4	-	-
<b>Exports</b>	16469	9112	3104	29139	-	-
<b>Bunkers</b>	1972	8988	112	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	-13380	-9992	-1254	33362	-	1023
<b>Transformation input</b>	32	256	81	8691	631	1023
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>	19362	12074	4814	-	1414	-
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>	22	-962	-953	-	-	-
Interproduct transfers	272	298	-250	-	-	-
Products transferred	-250	-1260	-703	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	20	809	267	1114	250	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	5951	54	2256	23557	533	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	12	2238	2451	-	-
Chemical industry	-	-	28	2451	-	-
Other sectors	-	12	2210	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	5965	85	-	21296	485	-
Industry	241	85	-	6337	485	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	4	-	-	327	485	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	1	-	-	91	-	-
<i>Chemical industry</i>	37	14	-	2722	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	10	51	-	651	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	16	-	-	7	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	22	17	-	1279	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	-	-	-	138	-	-
<i>Paper and printing</i>	1	1	-	394	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	15	-	-	498	-	-
<i>Other industries</i>	134	-	-	225	-	-
Transport	4433	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	3746	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	687	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1291	-	-	14958	-	-
<i>Households</i>	136	-	-	8089	-	-
<i>Agriculture</i>	60	-	-	3261	-	-
<b>Statistical difference</b>	-14	-43	18	-190	48	-



	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
<b>Primärerzeugung</b>	-	-	-	1391	-	-
<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	1234	181	-
<b>Umwandlungseinsatz</b>	2868	-	546	986	10	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	791	-	-	868	5	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	36	-	-	107	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	2027	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	546	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	14	-	-	11	5	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	-	-	1432	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1432	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläuf</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>	295	-	1582	248	171	-
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	2	-	22	-	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	2	-	22	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	293	-	1560	248	169	-
Industrie	204	-	1055	140	22	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	-	1025	-	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	14	-	12	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	164	-	13	-	-	-
<i>Bergbau</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	26	-	-	140	20	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	-	-	-	-	-	-
Verkehr	5	-	5	1	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	5	-	5	1	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	84	-	500	107	147	-
<i>Haushalte</i>	84	-	500	107	147	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-	-	-	-	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

**ÖSTERREICH**

Jahr : 1994

	Rück-	Andere	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	stands-	Mineralöl-				
	heizöle	erzeugn.	TJ(HO)			
	1000 t					
<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	2917	5140	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	408	-	57023	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	163	-	28407	2917	4524	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	174	-	14561	-	616	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	1472	1360	-	10790	15566	29
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	10790	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	15566	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	29
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	1897	-
<b>Netzverluste</b>	-	-	3353	53	10	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	1279	1252	155218	5600	8519	29
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	-	1591	11040	-	-	-
Chemie	-	-	11040	-	-	-
Sonstige	-	1591	-	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	1109	-	144178	5600	8519	29
Industrie	712	-	60584	5600	8519	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	111	-	15781	5600	8519	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	52	-	9120	-	-	-
<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	-	-	29
<i>Haushalte</i>	366	-	82560	-	-	29
<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
-	-	-	130154*	-	35706	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8219
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9042
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	130154*	-	35706	-	-	-823
-	-	-	15062*	-	-	-	-	-
-	-	-	18*	-	-	-	-	-
-	-	-	9210*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5834*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	32875	16415
-	-	-	-	-	-	-	16353	10738
-	-	-	-	-	-	-	-	5677
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	16522	-
-	-	-	-	-	-35706	-	-	35706
-	-	-	-	-	-35706	-	-	35706
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15	2809
-	-	-	-	-	-	-	3288	3059
-	-	-	115092*	-	-	-	29572	45430
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	115000*	-	-	-	29573	45378
-	-	-	15000*	-	-	-	3383	17710
-	-	-	-	-	-	-	-	3017
-	-	-	-	-	-	-	-	468
-	-	-	-	-	-	-	1140*	3217
-	-	-	-	-	-	-	-	1614
-	-	-	-	-	-	-	-	391
-	-	-	-	-	-	-	588*	1304
-	-	-	-	-	-	-	-	725
-	-	-	-	-	-	-	51*	4263
-	-	-	-	-	-	-	1395*	1590
-	-	-	-	-	-	-	63*	1120
-	-	-	-	-	-	-	-	3057
-	-	-	-	-	-	-	-	3057
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	100000*	-	-	-	26190	24611
-	-	-	70000*	-	-	-	26190	12154
-	-	-	30000*	-	-	-	-	1432
-	-	-	92*	-	-	-	-1	52

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlenbriketts
1000 t RÖE						
<b>Primärerzeugung</b>	8809*	-	-	-	344	-
<b>Wiedergewinnung</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Einfuhren</b>	18509	1984	-	413	4	86
<b>Bestandsveränderungen</b>	498	98	-	60	-43	-
<b>Ausfuhren</b>	1756	-	-	-	-	-
<b>Bunker</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	26061*	2083	-	473	305	86
<b>Umwandlungseinsatz</b>	15597*	1884	-	371	244	4
Öffentliche Wärmekraftwerke	2330*	496	-	-	213	2
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1209*	24	-	-	27	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1355	1355	-	-	-	-
Hochöfen	371	-	-	371	-	-
Gaswerke	1	-	-	-	-	-
Raffinerien	9677	-	-	-	-	-
Fernwärme	650*	8	-	-	2	2
<b>Umwandlungsausstoß</b>	13453	-	-	974	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1313	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	488	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1206	-	-	974	-	-
Hochöfen	371	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	9677	-	-	-	-	-
Fernwärme	394	-	-	-	-	-
<b>Austausch, Übertragung, Rückläuf</b>	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
<b>Verbr. des Prod. -Bereichs Energie</b>	1246	-	-	-	-	-
<b>Netzverluste</b>	415	-	-	-	-	-
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	22256*	198	-	1076	61	81
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	1506	1	-	14	-	-
Chemie	237	-	-	-	-	-
Sonstige	1269	1	-	14	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	20749*	195	-	1061	61	80
Industrie	5221*	136	-	718	34	10
Eisenschaffende Industrie	1729	-	-	697	-	-
NE-Metallindustrie	56	-	-	-	-	-
Chemie	567*	9	-	8	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	702	109	-	8	-	-
Bergbau	96	-	-	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	352*	-	-	3	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	151	-	-	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	694*	17	-	-	34	9
Eisen- und Metallverarbeitung	299*	-	-	-	-	-
Sonstige	209*	-	-	-	-	-
Verkehr	6085	3	-	3	-	-
Eisenbahnen	365	3	-	3	-	-
Strassenverkehr	5303	-	-	-	-	-
Luftverkehr	417	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9442*	56	-	340	26	70
Haushalte	7633*	56	-	340	26	70
Landwirtschaft	839*	-	-	-	-	-
<b>Statistische Differenzen</b>	-*	1	-	-	-	-



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 ROE					
<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	185	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	2	389	-	1225	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1	155	-	610	170	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	2	166	-	313	14	-
<b>Umwandlungsausstoss</b>	3685	1406	1079	-	604	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	231	-
Hochöfen	-	-	-	-	371	-
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	324	-
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch</b>	-	-	1252	237	-	-
Chemie	-	-	-	237	-	-
Sonstige	-	-	1252	-	-	-
<b>Energetischer Endverbrauch</b>	4264	1059	-	3099	324	-
Industrie	-	680	-	1302	323	-
Eisenschaffende Industrie	-	106	-	339	323	-
NE-Metallindustrie	-	9	-	-	-	-
Chemie	-	49	-	196	-	-
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								
6178*	-	-	3108*	-	3070	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	706
-	-	-	-	-	-	-	-	777
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6178*	-	-	3108*	-	3070	-	-	-70
359*	-	-	359*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
219*	-	-	219*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
139*	-	-	139*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	785	1411
-	-	-	-	-	-	-	390	923
-	-	-	-	-	-	-	-	488
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	394	-
-3070	-	-	-	-	-3070	-	-	3070
-3070	-	-	-	-	-3070	-	-	3070
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	241
-	-	-	-	-	-	-	78	263
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2748*	-	-	2748*	-	-	-	706	3906
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2746*	-	-	2746*	-	-	-	706	3901
358*	-	-	358*	-	-	-	80	1522
-	-	-	-	-	-	-	-	259
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	27*	276
-	-	-	-	-	-	-	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	14*	112
-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	1*	366
-	-	-	-	-	-	-	33*	136
-	-	-	-	-	-	-	1*	96
-	-	-	-	-	-	-	-	262
-	-	-	-	-	-	-	-	262
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2388*	-	-	2388*	-	-	-	625	2116
1671*	-	-	1671*	-	-	-	625	1045
716*	-	-	716*	-	-	-	-	123
2*	-	-	2*	-	-	-	-	4

PORTUGAL

Année : 1994

	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>	-	-	17	-	-	-
<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
<i>Sidérurgie</i>	25	-	-	618	623	-
<i>Métaux non ferreux</i>	13	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	251	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	231	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	200	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	202	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	294	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	20	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	165	-	-	-	-	56
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	72	-	-	-	-	2633
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	1985
<i>Agriculture</i>	12	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	1	-14	-	-	-	-



	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
<b>Production primaire</b>	3212*	60	-	-	-	-
<b>Récupération</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Importations</b>	20730	3200	-	27	-	-
<b>Variations de stocks</b>	223	42	-	-9	-	-
<b>Exportations</b>	4706	-	-	8	-	-
<b>Soutes</b>	483	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	18976*	3303	-	10	-	-
<b>Entrées en transformation</b>	18947*	2857	-	48	-	-
Centrales thermiques publiques	4208*	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>	16021	-	-	197	-	-
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>	14	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	9	-	-	-	-	-
Produits transférés	5	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation de la branche énergie</b>	847	-	-	-	-	-
<b>Pertes sur les réseaux</b>	322	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	14895*	445	-	159	-	-
<b>Consommation finale non énergétique</b>	1857	-	-	-	-	-
Chimie	1382	-	-	-	-	-
Autres	475	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique</b>	13101*	461	-	156	-	-
Industrie	4335*	461	-	156	-	-
<i>Sidérurgie</i>	250	-	-	125	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	28	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	504	-	-	11	-	-
<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.	4080*	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	2857*	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	466	-	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-63*	-15	-	2	-	-



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	Gaz naturel	Gaz 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	-
<b>Industrie</b>	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	-
<b>Transports</b>	2106	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	53	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	2002	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	50	-	-	-	-	-
<b>Foyers domest., commerce, adm., etc.</b>	540	68	-	-	56	-
<i>Foyers domestiques</i>	22	-	-	-	42	-
<i>Agriculture</i>	414	11	-	-	-	-
<b>Ecart statistique</b>	-21	-	-13	-	-	-



## SUOMI / FINLAND

Year: 1994

	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>	7501	-	379	6225	-	-
<b>Transformation input</b>	6750	-	446	5024	-	-
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>	-	-	922	-	-	-
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>	751	-	855	1201	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	303	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	303	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	751	-	552	1201	-	-
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

## SUOMI / FINLAND

Year: 1994

	Residual	Other pet.	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	fuel oil	products				
	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	658	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
Industry	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	-	-	-
Transport	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	-	-	189934	-	11787	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7171
-	-	-	-	-	-	-	-	630
-	-	-	-	-	-	-	-	-
209812	-	-	189934	-	11787	-	-	6541
209812	-	-	45238	-	-	-	-	-
-	-	-	5204	-	-	-	-	-
-	-	-	36143	-	-	-	-	-
209812	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3891	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	96696	53759
-	-	-	-	-	-	-	71676	23409
-	-	-	-	-	-	-	-	10923
-	-	-	-	-	-	-	-	19427
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	25020	-
-	-	-	-	-	-11787	-	-	11787
-	-	-	-	-	-11787	-	-	11787
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4112
-	-	-	-	-	-	-	5508	3205
-	-	-	144696	-	-	-	91188	64770
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	145649	-	-	-	91188	64770
-	-	-	111374	-	-	-	8676	35360
-	-	-	-	-	-	-	-	2120
-	-	-	-	-	-	-	-	1680
-	-	-	-	-	-	-	-	4050
-	-	-	-	-	-	-	-	650
-	-	-	-	-	-	-	-	530
-	-	-	-	-	-	-	-	1370
-	-	-	-	-	-	-	-	250
-	-	-	-	-	-	-	-	20970
-	-	-	-	-	-	-	-	1900
-	-	-	-	-	-	-	8676	1840
-	-	-	-	-	-	-	-	480
-	-	-	-	-	-	-	-	480
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34275	-	-	-	82512	28930
-	-	-	28427	-	-	-	50544	16950
-	-	-	5848	-	-	-	-	820
-	-	-	-953	-	-	-	-	-

## SUOMI / FINLAND

Year: 1994

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	12721	-	-	-	2160	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	24305	4985	-	274	2	-
<b>Stock change</b>	-2401	-340	-	-	-524	-
<b>Exports</b>	3855	-	-	16	40	-
<b>Bunkers</b>	413	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	30356	4644	-	257	1598	-
<b>Transformation input</b>	26298	4242	-	303	1289	-
Public thermal power stations	5747	3270	-	-	1137	-
Autoprod. thermal power stations	1453	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	605	74	-	-	77	-
<b>Transformation output</b>	20266	-	-	627	-	-
Public thermal power stations	3724	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	939	-	-	-	-	-
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>	938	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	1017	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-79	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	961	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	407	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	23893	402	-	582	308	-
<b>Final non-energy consumption</b>	2291	-	-	206	-	-
Chemical industry	237	-	-	-	-	-
Other sectors	2054	-	-	206	-	-
<b>Final energy consumption</b>	21849	458	-	375	308	-
Industry	9873	445	-	375	285	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	1260	32	-	373	-	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	174	-	-	2	-	-
<i>Chemical industry</i>	587	35	-	-	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	704	324	-	-	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	102	-	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	320	7	-	-	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	52	-	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	2827	-	-	-	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	332	42	-	-	-	-
<i>Other industries</i>	776	2	-	-	285	-
Transport	4157	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	108	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	3555	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	398	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	94	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7818	12	-	-	22	-
<i>Households</i>	5346	12	-	-	5	-
<i>Agriculture</i>	731	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-247	-56	-	-	-	-



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	-
Industry	131	825	83	1355	333	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	17	133	-	174	332	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	2	24	-	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	21	143	-	39	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	9	80	83	140	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	4	52	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	21	129	-	41	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	-	30	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	7	63	-	931	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	10	116	-	-	-	-
<i>Other industries</i>	39	50	-	28	-	-
Transport	1658	52	-	-	-	-
<i>Railways</i>	67	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	1548	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	42	52	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2130	297	-	58	-	-
<i>Households</i>	1713	219	-	40	-	-
<i>Agriculture</i>	417	77	-	17	-	-
<b>Statistical difference</b>	89	665	3	2	-	-

Year: 1994

SUOMI / FINLAND

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
5549	-	-	4536	-	1013	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	616
-	-	-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5549	-	-	4536	-	1013	-	-	562
1080	-	-	1080	-	-	-	-	-
124	-	-	124	-	-	-	-	-
863	-	-	863	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	-	-	92	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2309	4622
-	-	-	-	-	-	-	1711	2012
-	-	-	-	-	-	-	-	939
-	-	-	-	-	-	-	-	1670
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	597	-
-1013	-	-	-	-	-1013	-	-	1013
-1013	-	-	-	-	-1013	-	-	1013
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	353
-	-	-	-	-	-	-	131	275
3456	-	-	3456	-	-	-	2177	5569
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3478	-	-	3478	-	-	-	2177	5569
2660	-	-	2660	-	-	-	207	3040
-	-	-	-	-	-	-	-	182
-	-	-	-	-	-	-	-	144
-	-	-	-	-	-	-	-	348
-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	117
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	1803
-	-	-	-	-	-	-	-	163
-	-	-	-	-	-	-	207	158
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
818	-	-	818	-	-	-	1970	2487
678	-	-	678	-	-	-	1207	1457
139	-	-	139	-	-	-	-	70
-22	-	-	-22	-	-	-	-	-

## SVERIGE

Year: 1994

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	-	-	-	983	-	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	3051	-	655	-	8	-
<b>Stock change</b>	276	-	-318	-	-	-
<b>Exports</b>	22	-	30	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	3305	-	307	983	8	-
<b>Transformation input</b>	2615	-	518	947	-	-
Public thermal power stations	922	-	-	555	-	-
Autoprod. thermal power stations	31	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1519	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	518	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	143	-	-	390	-	-
<b>Transformation output</b>	-	-	1142	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1142	-	-	-
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>	690	-	931	36	8	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	690	-	931	36	8	-
Industry	674	-	931	36	8	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	275	-	867	-	-	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	-	-	6	9	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	219	-	23	-	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	65	-	5	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	22	-	-	-	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	54	-	-	27	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	-	-	22	-	-	-
<i>Other industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	16	-	-	-	-	-
<i>Households</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	15	-	-	-	-	-
<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	-	-	-	-
-	-	17563	-	273	3814	86	36	6747
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17563	-	273	3814	86	36	6747
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1363	-1	-	-11	315	-1300	-	1227
-	-	-1	-	-11	315	-1300	-	1227
-	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

## SVERIGE

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>	-	-	-	-	-	-
<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	818	5015	-
Public thermal power stations	527	-	12403	696	4744	-
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	122	271	-
<b>Transformation output</b>	5725	882	-	8991	14763	1881
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	8991	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	14763	-
Gas works	-	-	-	-	-	1881
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	55
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	519	3323	120
<b>Available for final consumption</b>	1640	128	15007	4053	5759	1706
<b>Final non-energy consumption</b>	41	363	-	-	-	-
Chemical industry	41	-	-	-	-	-
Other sectors	-	363	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	1447	4	16213	4053	5759	1682
Industry	1042	4	11081	4053	5759	498
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	-	-	402
Textile, leather & clothing industry	20	-	117	-	-	-
Paper and printing	453	-	1827	-	-	56
Engineering & other metal industry	87	-	894	-	-	40
Other industries	34	-	78	-	-	-
Transport	19	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	19	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	386	-	5132	-	-	1184
Households	100	-	2449	-	-	935
Agriculture	21	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	152	-239	-1206	-	-	24

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)	GWh
790085	-	-	275775	72	59039	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6680
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6419
-	-	-	-	-	-	-	-	-
790085	-	-	275775	72	59039	-	-	261
790085	-	-	60514	-	-	-	-	-
-	-	-	23922	-	-	-	-	-
-	-	-	9276	-	-	-	-	-
790085	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	32945	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	157126	83447
-	-	-	-	-	-	-	59490	6370
-	-	-	-	-	-	-	-	3921
-	-	-	-	-	-	-	-	73156
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	97636	-
-	-	-	-	-72	-59039	-	-	59111
-	-	-	-	-72	-59039	-	-	59111
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11971
-	-	-	-	-	-	-	11228	8180
-	-	-	215261	-	-	-	145898	122668
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	209632	-	-	-	145898	122668
-	-	-	167933	-	-	-	13572	50476
-	-	-	-	-	-	-	-	4716
-	-	-	-	-	-	-	-	2389
-	-	-	-	-	-	-	-	4913
-	-	-	-	-	-	-	-	1096
-	-	-	-	-	-	-	-	2409
-	-	-	-	-	-	-	-	2359
-	-	-	-	-	-	-	-	358
-	-	-	-	-	-	-	-	19602
-	-	-	-	-	-	-	-	6452
-	-	-	-	-	-	-	13572	6182
-	-	-	-	-	-	-	-	2468
-	-	-	-	-	-	-	-	2468
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	41699	-	-	-	132326	69724
-	-	-	40946	-	-	-	80360	42559
-	-	-	293	-	-	-	-	1342
-	-	-	5629	-	-	-	-	-

## SVERIGE

Year: 1994

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	30813	-	-	-	268	-
<b>Recovered products</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	29653	2058	-	445	-	3
<b>Stock change</b>	-615	173	-	-216	-	-
<b>Exports</b>	10248	13	-	20	-	-
<b>Bunkers</b>	1052	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	48550	2218	-	208	268	3
<b>Transformation input</b>	43750	1784	-	352	258	-
Public thermal power stations	2283	581	-	-	147	-
Autoprod. thermal power stations	452	18	-	-	-	-
Nuclear power stations	18870	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1149	1088	-	-	-	-
Blast-furnace plants	352	-	-	352	-	-
Gas works	50	-	-	-	-	-
Refineries	19344	-	-	-	-	-
District heating plants	1333	96	-	-	110	-
<b>Transformation output</b>	29805	-	-	777	-	-
Public thermal power stations	1968	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	337	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6290	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	970	-	-	777	-	-
Blast-furnace plants	352	-	-	-	-	-
Gas works	40	-	-	-	-	-
Refineries	17513	-	-	-	-	-
District heating plants	2331	-	-	-	-	-
<b>Exchanges and transfers, returns</b>	1385	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	1	-	-	-	-	-
Products transferred	1383	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
<b>Consumption of the energy branch</b>	1626	-	-	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	1064	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	33299	433	-	633	9	3
<b>Final non-energy consumption</b>	1587	-	-	-	-	-
Chemical industry	1241	-	-	-	-	-
Other sectors	346	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	33051	444	-	633	9	3
Industry	12056	434	-	633	9	3
Iron & steel industry	1714	177	-	590	-	-
Non-ferrous metal industry	237	-	-	-	-	-
Chemical industry	609	-	-	4	2	-
Glass, pottery & building mat. industry	430	141	-	15	-	-
Ore-extraction industry	303	41	-	3	-	-
Food, drink & tobacco industry	509	14	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	69	-	-	-	-	-
Paper and printing	2267	34	-	-	7	-
Engineering & other metal industry	840	-	-	14	-	-
Other industries	1025	-	-	-	-	-
Transport	7558	-	-	-	-	-
Railways	249	-	-	-	-	-
Road transport	6397	-	-	-	-	-
Air transport	847	-	-	-	-	-
Inland navigation	63	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	13437	10	-	-	-	-
Households	8363	-	-	-	-	-
Agriculture	497	9	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-1339	-11	-	-	-	-



Year: 1994

SVERIGE

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17721	200	8007	-	897	1553	2129	651
-	-445	13	-140	-	-32	112	78	-40
-	-	351	9310	-	96	1788	2	-
-	-	-	1052	-	-	-	-	-
-	17281	-137	-2496	-	767	-122	2205	610
-	17684	1659	1239	-	88	-	-	44
-	-	-	588	-	-	-	-	-
-	-	-	195	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	61	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	44	-	-	-	-	44
-	17684	1659	-	-	-	-	-	-
-	-	-	302	-	88	-	-	-
-	-	-	17513	-	299	4008	88	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17513	-	299	4008	88	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1383	1	-	-12	331	-1335	-
-	-	-	1	-	-12	331	-1335	-
-	-	1383	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	502	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-403	-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	-	-	-	-	-
-	-403	-413	-621	-	-15	-159	115	-45

## SVERIGE

Year: 1994

	Gas / diesel	Residual	Other pet.	Natural	Derived gas	Nuclear
	oil	fuel oil	products	gas		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	137	18870
Public thermal power stations	84	503	-	266	128	-
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	9	-
<b>Transformation output</b>	6816	5469	793	-	586	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	193	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	352	-
Gas works	-	-	-	-	40	-
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	261	-
<b>Final non-energy consumption</b>	-	39	346	-	-	-
Chemical industry	-	39	-	-	-	-
Other sectors	-	-	346	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	5276	1382	2	348	260	-
Industry	430	995	2	238	235	-
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	8	-
Textile, leather & clothing industry	5	19	-	2	-	-
Paper and printing	25	432	-	39	1	-
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	-	-

Year: 1994

SVERIGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
11669	-	-	6586	6	5076	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	574
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	551
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11669	-	-	6586	6	5076	-	-	22
1445	-	-	1445	-	-	-	-	-
571	-	-	571	-	-	-	-	-
221	-	-	221	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
786	-	-	786	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3752	7175
-	-	-	-	-	-	-	1420	547
-	-	-	-	-	-	-	-	337
-	-	-	-	-	-	-	-	6290
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2331	-
-5082	-	-	-	-6	-5076	-	-	5082
-5082	-	-	-	-6	-5076	-	-	5082
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1029
-	-	-	-	-	-	-	268	703
5141	-	-	5141	-	-	-	3484	10547
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5006	-	-	5006	-	-	-	3484	10547
4011	-	-	4011	-	-	-	324	4340
-	-	-	-	-	-	-	-	405
-	-	-	-	-	-	-	-	205
-	-	-	-	-	-	-	-	422
-	-	-	-	-	-	-	-	94
-	-	-	-	-	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	202
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	1685
-	-	-	-	-	-	-	-	554
-	-	-	-	-	-	-	324	531
-	-	-	-	-	-	-	-	212
-	-	-	-	-	-	-	-	212
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
995	-	-	995	-	-	-	3160	5995
977	-	-	977	-	-	-	1919	3659
6	-	-	6	-	-	-	-	115
134	-	-	134	-	-	-	-	-

**UNITED KINGDOM**

Year: 1994

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
<b>Primary production</b>	47717	-	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	313	-	-	-	-	-
<b>Imports</b>	15041	71	499	-	-	-
<b>Stock change</b>	19049	12	-65	-	-	-
<b>Exports</b>	1225	-	390	-	-	-
<b>Bunkers</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	80895	83	44	-	-	-
<b>Transformation input</b>	71054	-	2412	-	-	-
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>	-	602	6634	-	-	330
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>	22	-	24	-	-	-
<b>Distribution losses</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	9819	685	4242	-	-	330
<b>Final non-energy consumption</b>	-	-	-	-	-	330
Chemical industry	-	-	-	-	-	330
Other sectors	-	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	10048	685	4561	-	-	-
Industry	5451	-	4124	-	-	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	527	-	3571	-	-	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	298	-	162	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	1190	-	58	-	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	1203	-	13	-	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	667	-	-	-	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	302	-	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	939	-	-	-	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	325	-	320	-	-	-
<i>Other industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4597	685	437	-	-	-
<i>Households</i>	4049	685	384	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	-229	-	-319	-	-	-

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	Other pet.	Natural gas	Coke-oven	Blast-furn.	Gasworks
	fuel oil	products		gas	gas	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	1569	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	-



**UNITED KINGDOM**

Year: 1994

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
<b>Primary production</b>	<b>239134</b>	<b>27893</b>	-	-	-	-
<b>Recovered products</b>	<b>154</b>	<b>154</b>	-	-	-	-
<b>Imports</b>	<b>78447</b>	<b>9928</b>	<b>49</b>	<b>339</b>	-	-
<b>Stock change</b>	<b>11759</b>	<b>11135</b>	<b>8</b>	<b>-44</b>	-	-
<b>Exports</b>	<b>107607</b>	<b>808</b>	-	<b>265</b>	-	-
<b>Bunkers</b>	<b>2276</b>	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>219611</b>	<b>48303</b>	<b>58</b>	<b>29</b>	-	-
<b>Transformation input</b>	<b>174229</b>	<b>41625</b>	-	<b>1641</b>	-	-
Public thermal power stations	46443	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>14268</b>	<b>14</b>	-	<b>16</b>	-	-
<b>Distribution losses</b>	<b>2158</b>	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>159048</b>	<b>6663</b>	<b>479</b>	<b>2887</b>	-	-
<b>Final non-energy consumption</b>	<b>13646</b>	-	-	-	-	-
Chemical industry	9280	-	-	-	-	-
Other sectors	4365	-	-	-	-	-
<b>Final energy consumption</b>	<b>142185</b>	<b>6779</b>	<b>479</b>	<b>3104</b>	-	-
Industry	35005	3562	-	2807	-	-
Iron & steel industry	7667	344	-	2430	-	-
Non-ferrous metal industry	1167	194	-	110	-	-
Chemical industry	5893	777	-	39	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	2865	786	-	8	-	-
Ore-extraction industry	320	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3690	435	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	1328	197	-	-	-	-
Paper and printing	2669	613	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	4187	212	-	217	-	-
Other industries	5114	-	-	-	-	-
Transport	46946	-	-	-	-	-
Railways	1219	-	-	-	-	-
Road transport	37053	-	-	-	-	-
Air transport	7511	-	-	-	-	-
Inland navigation	1161	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	60233	3217	479	297	-	-
Households	40882	2834	479	261	-	-
Agriculture	1228	-	-	-	-	-
<b>Statistical difference</b>	<b>3217</b>	<b>-116</b>	-	<b>-217</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	-
Industry	2309	3785	-	11015	1654	-
<i>Iron &amp; steel industry</i>	137	702	-	1573	1634	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	23	48	-	349	-	-
<i>Chemical industry</i>	151	859	-	2522	-	-
<i>Glass, pottery &amp; building mat. industry</i>	155	356	-	971	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	305	15	-	-	-	-
<i>Food, drink &amp; tobacco industry</i>	151	599	-	1589	-	-
<i>Textile, leather &amp; clothing industry</i>	44	361	-	393	-	-
<i>Paper and printing</i>	34	236	-	1005	-	-
<i>Engineering &amp; other metal industry</i>	315	366	-	1422	-	-
<i>Other industries</i>	991	237	-	1187	20	-
Transport	14622	180	-	-	-	-
<i>Railways</i>	594	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	13047	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	981	180	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3614	1223	-	32709	-	-
<i>Households</i>	246	11	-	25514	-	-
<i>Agriculture</i>	646	136	-	94	-	-
<b>Statistical difference</b>	188	389	-178	1151	142	-

Year: 1994

UNITED KINGDOM

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1430	6	-	957	29	436	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1452
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1430	6	-	957	29	436	-	-	1452
683	-	-	683	-	-	-	-	-
683	-	-	683	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	27386
-	-	-	-	-	-	-	-	18321
-	-	-	-	-	-	-	-	1473
-	-	-	-	-	-	-	-	7590
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-465	-	-	-	-29	-436	-	-	465
-465	-	-	-	-29	-436	-	-	465
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2335
-	-	-	-	-	-	-	-	2158
281	6	-	273	-	-	-	-	24810
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	6	-	273	-	-	-	-	24808
99	-	-	99	-	-	-	-	8414
-	-	-	-	-	-	-	-	845
-	-	-	-	-	-	-	-	440
-	-	-	-	-	-	-	-	1542
-	-	-	-	-	-	-	-	586
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	913
-	-	-	-	-	-	-	-	332
-	-	-	-	-	-	-	-	779
-	-	-	-	-	-	-	-	1653
-	-	-	-	-	-	-	-	1319
-	-	-	-	-	-	-	-	613
-	-	-	-	-	-	-	-	613
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	6	-	174	-	-	-	-	15781
178	3	-	174	-	-	-	-	8653
-	-	-	-	-	-	-	-	337
-	-	-	-	-	-	-	-	1

<b>ES</b> 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

<b>GR</b> 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 (κίτρινο)
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	Μεθοδοί
F	Στατιστικές εν συντομία

<b>IT</b> 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

<b>FI</b> Eurostatin julkaisuluokitus	
<b>AIHE</b>	
0	Sekalaista (vaaleanpunainen)
1	Yleiset tilastot (yansininen)
2	Talous ja rahoitus (violetti)
3	Väestö- ja sosiaalitalstatot (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 vuositilastot
B	Suhdannetilastot
C	Laskennat ja kyselytutkimukset
D	Tutkimukset
E	Menetelmät
F	Tilastokatsaukset

<b>DA</b> 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 (rod)
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

<b>EN</b> 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

<b>NL</b> 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

<b>SV</b> 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

<b>DE</b> Gliederung der Veröffentlichungen von Eurostat	
<b>THEMENKREIS</b>	
0	Verschiedenes (rosa)
1	Allgemeine Statistik (dunkelblau)
2	Wirtschaft und Finanzen (violet)
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

<b>FR</b> 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

<b>PT</b> 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**  
**1993-1994**

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1996 — 281 p. — 21,0 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 92-827-6754-X

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg,  
TVA exclue: ECU 17

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefaßten Energiebilanzen 1993 und 1994, nach Mitgliedstaaten und für die Europäische Union insgesamt, ausgedrückt in spezifischen Einheiten und in Tonnen Rohöleinheiten. Die Bilanzen wurden gemäß der „Endenergiemethode“ aufgestellt, wonach sämtliche Ströme aufgrund des tatsächlichen Energiegehalts jedes Energieträgers gemessen werden und zwar ohne Substitutionshypothese und ohne Äquivalenzberechnung.

Die drei neuen Mitgliedstaaten, die am 1. Januar 1995 der Europäischen Union beigetreten sind, wurden in diese Veröffentlichung integriert. Somit erhält der Leser auch eine Zusammenfassung EUR 15.

The current publication, which is exclusively devoted to the global energy balance sheets, presents, for the years 1993 and 1994, 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', where all the operations are harmonized on the basis of the energy content of each source and form of energy, without any hypothetical substitutions, or any calculations of equivalence.

The three new Member States which joined the Union on 1 January 1995 are also included in this publication and a total for EUR 15 is given.

Cette publication, consacrée exclusivement aux bilans globaux de l'énergie, présente pour les années 1993 et 1994 les bilans exprimés en unités spécifiques et en tonne-équivalent pétrole pour chacun des États membres et pour l'Union européenne dans son ensemble. Les bilans ont été élaborés selon la méthodologie dite «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.

Les trois nouveaux États membres qui ont rejoint l'Union au 1<sup>er</sup> janvier 1995 sont maintenant présentés, et le total EUR 15 est ainsi proposé au lecteur.



Venta • Salg • Verkauf • Πωλήσεις • Sales • Vente • Vendita • Verkoop • Venda • Myynti • Försäljning

BELGIQUE / BELGIË

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

**Jean De Lannoy**

Avenue du Roi 202/Koningslaan 202  
B-1060 Bruxelles/B-1060 Brussel  
Tél. (02) 538 51 69  
Fax (02) 538 08 41

Autres distributeurs/  
Overige verkooppunten:

**Librairie européenne/  
Europese boekhandel**

Rue de la Loi 244/Wetstraat 244  
B-1040 Bruxelles/B-1040 Brussel  
Tél. (02) 231 04 35  
Fax (02) 735 08 60

Document delivery:

**Credoc**

Rue de la Montagne 34/Bergstraat 34  
Boîte 11/Bus 11  
B-1000 Bruxelles/B-1000 Brussel  
Tél. (02) 511 69 41  
Fax (02) 513 31 95

DANMARK

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

Herslevvang 10-12  
DK-2620 Albertslund  
Tlf. 43 63 23 00  
Fax (Sales) 43 63 19 69  
Fax (Management) 43 63 19 49

DEUTSCHLAND

**Bundesanzeiger Verlag**

Postfach 10 05 34  
D-50445 Köln  
Tel. (02 21) 20 29-0  
Fax (02 21) 2 02 92 78

GREECE/ΕΛΛΑΔΑ

**G.C. Eleftheroudakis SA**

International Bookstore  
Nikis Street 4  
GR-10563 Athens  
Tel. (01) 322 63 23  
Fax 323 98 21

ESPAÑA

**Mundi-Prensa Libros, SA**

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

**Boletín Oficial del Estado**

Trafalgar, 27-29  
E-28071 Madrid  
Tel. (91) 538 22 95  
Fax (91) 538 23 49

Sucursal:

**Librería Internacional AEDOS**

Consejo de Ciento, 391  
E-08009 Barcelona  
Tel. (93) 488 34 92  
Fax (93) 487 76 59

**Librería de la Generalitat  
de Catalunya**

Rambla dels Estudis, 118 (Palau Moja)  
E-08002 Barcelona  
Tel. (93) 302 68 35  
Tel. (93) 302 64 62  
Fax (93) 302 12 99

FRANCE

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

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

IRELAND

**Government Supplies Agency**

4-5 Harcourt Road  
Dublin 2  
Tel. (1) 66 13 111  
Fax (1) 47 52 760

ITALIA

**Licosa SpA**

Via Duca di Calabria 1/1  
Casella postale 552  
I-50125 Firenze  
Tel. (055) 64 54 15  
Fax 64 12 57

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

**Messageries du livre**

5, rue Raiffeisen  
L-2411 Luxembourg  
Tél. 40 10 20  
Fax 49 06 61

NEDERLAND

**SDU Servicecentrum Uitgeverijen**

Postbus 20014  
2500 EA 's-Gravenhage  
Tel. (070) 37 89 880  
Fax (070) 37 89 783

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-  
und Universitätsbuchhandlung**

Kohlmarkt 16  
A-1014 Wien  
Tel. (1) 531 610  
Fax (1) 531 61-181

Document delivery:

**Wirtschaftskammer**

Wiedner Hauptstraße  
A-1045 Wien  
Tel. (0222) 50105-4356  
Fax (0222) 50206-297

PORTUGAL

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

Rua Marquês Sá da Bandeira, 16-A  
P-1099 Lisboa Codex  
Tel. (01) 353 03 99  
Fax (01) 353 02 94/384 01 32

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

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

SUOMI/FINLAND

**Akateeminen Kirjakauppa**

Akademiska Bokhandeln  
Pohjoisesplanadi 39 / Norra esplanaden 39  
PL / PB 128  
FIN-00101 Helsinki / Helsingfors  
Tel. (90) 121 4322  
Fax (90) 121 44 35

SVERIGE

**BTJ AB**

Traktorvägen 11  
Box 200  
S-221 00 Lund  
Tel. (046) 18 00 00  
Fax (046) 18 01 25

UNITED KINGDOM

**HMSO Books (Agency section)**

HMSO Publications Centre  
51 Nine Elms Lane  
London SW8 5DR  
Tel. (0171) 873 9090  
Fax (0171) 873 8463

ICELAND

**BOKABUD  
LARUSAR BLÖNDAL**

Skólavörðustíg, 2  
IS-101 Reykjavík  
Tel. 551 56 50  
Fax 552 55 60

NORGE

**NIC Info a/s**

Boks 6512 Etterstad  
0606 Oslo  
Tel. (22) 57 33 34  
Fax (22) 68 19 01

SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA

**OSEC**

Stampfenbachstraße 85  
CH-8035 Zürich  
Tel. (01) 365 54 49  
Fax (01) 365 54 11

BÄLGARIJA

**Europress Klassica BK Ltd**

66, bd Vitoshka  
BG-1463 Sofia  
Tel./Fax (2) 52 74 75

ČESKÁ REPUBLIKA

**NIS ČR**

Havelkova 22  
CZ-130 00 Praha 3  
Tel./Fax (2) 24 22 94 33

HRVATSKA

**Mediatrade**

P. Hatza 1  
HR-4100 Zagreb  
Tel./Fax (041) 43 03 92

MAGYARORSZÁG

**Euro-Info-Service**

Europá Ház  
Margitsziget  
H-1138 Budapest  
Tel./Fax (1) 111 60 61, (1) 111 62 16

POLSKA

**Business Foundation**

ul. Krucza 38/42  
PL-00-512 Warszawa  
Tel. (2) 621 99 93, 628 28 82  
International Fax&Phone (0-39) 12 00 77

ROMÂNIA

**Euromedia**

65, Strada Dionisie Lupu  
RO-70184 Bucuresti  
Tel./Fax 1-31 29 646

RUSSIA

**CCEC**

9,60-letiya Oktyahrya Avenue  
117312 Moscow  
Tel./Fax (095) 135 52 27

SLOVAKIA

**Slovak Technical  
Library**

Nám. slobody 19  
SLO-812 23 Bratislava 1  
Tel. (7) 52 204 52  
Fax (7) 52 957 85

CYPRUS

**Cyprus Chamber of Commerce  
and Industry**

Chamber Building  
38 Grivas Dhigenis Ave  
3 Deligiorgis Street  
PO Box 1455  
Nicosia  
Tel. (2) 44 95 00, 46 23 12  
Fax (2) 36 10 44

MALTA

**Miller Distributors Ltd**

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

TÜRKIYE

**Pres AS**

Dünya Infotel  
TR-80050 Tünel-Istanbul  
Tel. (1) 251 91 90/251 96 96  
Fax (1) 251 91 97

ISRAEL

**Roy International**

17, Shimon Hatarssi Street  
P.O.B. 13056  
61130 Tel Aviv  
Tel. (3) 546 14 23  
Fax (3) 546 14 42

Sub-agent for the Palestinian Authority:

**INDEX Information Services**

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

EGYPT/  
MIDDLE EAST

**Middle East Observer**

41 Sherif St.  
Cairo  
Tel/Fax (2) 393 97 32

UNITED STATES OF AMERICA/  
CANADA

**UNIPUB**

4611-F Assembly Drive  
Lanham, MD 20706-4391  
Tel. Toll Free (800) 274 48 88  
Fax (301) 459 00 56

CANADA

Subscriptions only  
Uniquement abonnements

**Renouf Publishing Co. Ltd**

1294 Algoma Road  
Ottawa, Ontario K1B 3W8  
Tel. (613) 741 43 33  
Fax (613) 741 54 39

AUSTRALIA

**Hunter Publications**

58A Gipps Street  
Collingwood  
Victoria 3066  
Tel. (3) 9417 53 61  
Fax (3) 9419 71 54

JAPAN

**Procurement Services Int. (PSI-Japan)**

Kyoku Dome Postal Code 102  
Tokyo Kojimachi Post Office  
Tel. (03) 32 34 69 21  
Fax (03) 32 34 69 15

Sub-agent:

**Kinokuniya Company Ltd  
Journal Department**

PO Box 55 Chitose  
Tokyo 156  
Tel. (03) 34 39-0124

SOUTH and EAST ASIA

**Legal Library Services Ltd**

Orchard  
PO Box 0523  
Singapore 9123  
Tel. 243 24 98  
Fax 243 24 79

SOUTH AFRICA

**Safto**

5th Floor, Export House  
Cnr Maude & West Streets  
Sandton 2146  
Tel. (011) 883-3737  
Fax (011) 883-6569

ANDERE LÄNDER  
OTHER COUNTRIES  
AUTRES PAYS

**Office des publications officielles  
des Communautés européennes**

2, rue Mercier  
L-2985 Luxembourg  
Tél. 29 29-1  
Télex PUBOF LU 1324 b  
Fax 48 85 73, 48 68 17

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

**ECU 17**



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 92-827-6754-X



9 789282 767542 >