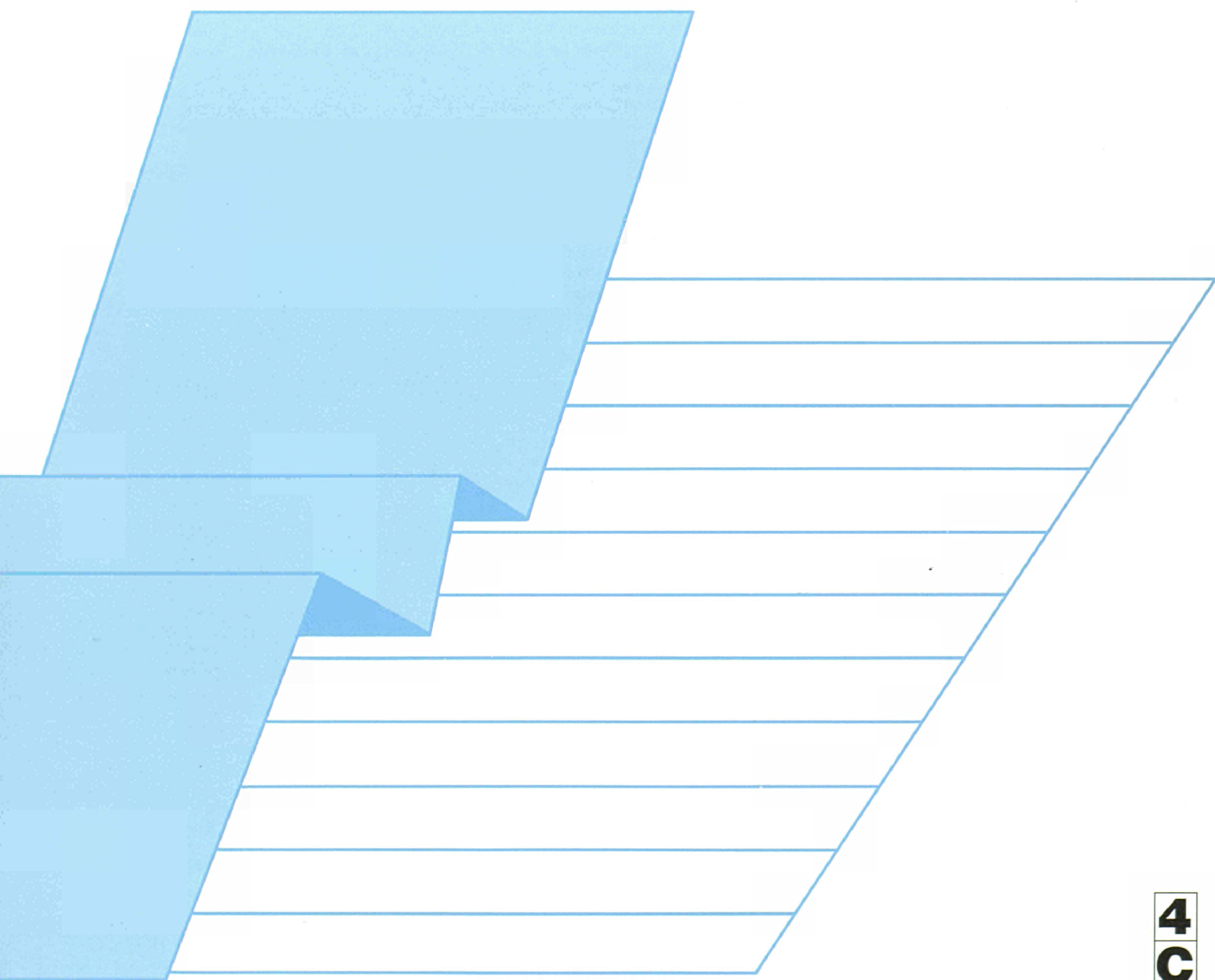




ENERGIEBILANZEN ENERGY BALANCE SHEETS BILANS DE L'ÉNERGIE

1995-1996





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
Rue de la Loi 200, B-1049 Bruxelles — 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, selbstständig 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, standardised, 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 stylised 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: for example, 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
1995-1996

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



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

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

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

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

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1998

ISBN 92-828-3150-7

© Europäische Gemeinschaften, 1998
© European Communities, 1998
© Communautés européennes, 1998

Printed in Luxembourg

GEDRUCKT AUF CHLORFREI GEBLEICHTEM PAPIER
PRINTED ON WHITE CHLORINE-FREE 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

1995

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

1996

EU-15	146
Belgique/België	154
Danmark	162
Deutschland	170
Ellada	178
España	186
France	194
Ireland	202
Italia	210
Luxembourg	218
Nederland	226
Österreich	234
Portugal	242
Suomi/Finland	252
Sverige	258
United Kingdom	264
Norge	272

VORWORT

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefassten Energiebilanzen 1995 und 1996, nach Mitgliedstaaten und für die Europäische Union insgesamt, ausgedrückt in spezifischen Einheiten und in Tonnen Rohöleinheiten. Die Bilanzen wurden gemäss der Methode der "Endenergiebilanzen" aufgestellt, wonach sämtliche Ströme aufgrund des tatsächlichen Energiegehalts jedes Energieträgers gemessen werden und zwar ohne Substitutionshypothese und ohne Äquivalenzberechnung.

FOREWORD

The current publication, which is exclusively devoted to the global energy balance sheets, presents, for the years 1995 and 1996, the balance sheets expressed in specific units and in tonnes of oil equivalent, for each of the Member States and for the European Union as a whole. The balance sheets have been constructed according to the methodology for "Supplied Energy Balances", where all the operations are harmonized on the basis of the energy content of each source and form of energy, without any hypothetical substitutions, nor any calculation of equivalence.

AVANT-PROPOS


Cette publication, consacrée exclusivement aux bilans globaux de l'énergie, présente pour les années 1995 et 1996 les bilans exprimés en unités spécifiques et en tonnes d'équivalent pétrole pour chacun des Etats membres et pour l'Union Européenne dans son ensemble. Les bilans ont été élaborés selon la méthodologie dite des 'Bilans de **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.

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
Oil equivalent (1)	1 kg	41868	1	1 kg	Equivalent pétrole (1)
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

(1) 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.

(1) 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.


1995

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	136129	-	-	281402	-	-
Recovered products	3291	-	-	-	-	-
Imports	143455	215	9818	2479	763	-
Stock change	8908	-32	1297	-4236	-21	-
Exports	6815	171	3016	84	718	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	284968	12	8099	279561	24	-
Transformation input	254829	-	17779	272455	1141	550
Public thermal power stations	181954	-	-	237703	103	-
Autoprod. thermal power stations	16918	-	-	10871	676	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	1303	-	-	22297	-	-
Coke-oven plants	54425	-	140	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	17639	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	96	-
Refineries	-	-	-	-	-	550
District heating plants	229	-	-	1579	266	-
Transformation output	-	1197	40750	-	9371	1845
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1197	-	-	9371	-
Coke-oven plants	-	-	40750	-	-	1845
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	80	-	294	915	61	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	30059	1209	30776	6191	8193	1295
Final non-energy consumption	218	-	606	-	-	1295
Chemical industry	-	-	-	-	-	1295
Other sectors	218	-	606	-	-	-
Final energy consumption	32501	1193	30615	6187	7955	-
Industry	25768	-	28847	3815	2752	-
Iron & steel industry	9856	-	26369	-	19	-
Non-ferrous metal industry	483	-	402	360	89	-
Chemical industry	2975	-	342	1624	159	-
Glass, pottery & building mat. industry	8270	-	651	317	1924	-
Ore-extraction industry	138	-	78	13	23	-
Food, drink & tobacco industry	1005	-	216	252	188	-
Textile, leather & clothing industry	352	-	2	66	18	-
Paper and printing	1817	-	45	146	211	-
Engineering & other metal industry	370	-	318	172	-	-
Other industries	289	-	187	775	30	-
Transport	16	-	5	1	-	-
Railways	16	-	5	1	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6717	1193	1763	2371	5203	-
Households	5604	1191	1482	1979	3775	-
Agriculture	154	-	-	40	-	-
Statistical difference	-2660	16	-445	4	238	-


Year: 1995

EU-15

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
153400	-	2931	1339	1385	125	-	-	56
-	-	319	-	-	-	-	-	24
503522	25132	187808	-	10557	24810	8523	24910	55536
1799	-287	2724	-	64	-63	177	383	3198
91211	4776	174278	-	5150	40003	10689	15016	52554
-	-	35832	-	-	-	-	-	8435
567510	20069	-16328	1339	6856	-15131	-1989	10277	-2175
566682	63603	47598	1335	149	-	-	186	2014
-	-	38877	132	-	-	-	-	1664
-	-	6376	1203	-	-	-	6	269
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	994	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	319	-	101	-	-	180	3
566682	63603	-	-	-	-	-	-	-
-	-	939	-	48	-	-	-	75
-	-	626295	19783	16927	140068	40994	39324	209978
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	626295	19783	16927	140068	40994	39324	209978
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	42735	-38177	-182	-3104	-6791	-1984	-13326	-1952
-	-	99	-24	-517	-294	-1793	784	371
-	30082	-30059	-55	-1918	-5417	-60	-9052	-2145
-	12653	-8217	-103	-669	-1080	-131	-5058	-178
-	-	35604	16891	383	-	1	60	289
-	-	-	-	-	-	-	-	-
828	-799	488588	2714	20147	118146	37020	36029	203548
-	-	81969	2078	5267	1570	1053	35454	4039
-	-	53632	2078	5267	1570	1053	35454	4039
-	-	28337	-	-	-	-	-	-
14	-	412299	1037	15449	115927	35508	1229	204218
14	-	50991	1037	4114	34	768	1229	11515
-	-	3924	-	230	-	-	-	325
-	-	1249	-	264	-	-	-	189
-	-	9640	862	418	-	5	1022	561
-	-	9523	-	676	-	-	-	1028
-	-	935	-	4	-	-	-	621
-	-	5780	2	361	-	-	-	1471
-	-	1693	-	39	-	-	-	342
-	-	2897	75	167	-	-	-	309
-	-	3452	-	387	33	21	-	1751
-	-	10381	98	1517	1	649	-	4902
-	-	262644	-	2523	115210	31567	-	112137
-	-	2706	-	3	-	12	-	2655
-	-	221589	-	2520	114645	1	-	104423
-	-	31685	-	-	133	31552	-	-
-	-	6664	-	-	432	2	-	5059
-	-	98664	-	8812	683	3173	-	80566
-	-	62068	-	7315	120	2615	-	51040
-	-	13581	-	519	202	66	-	11719
814	-799	-5680	-401	-569	649	459	-654	-4709

 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	26	-	7750075	-	-	-
Recovered products	161	134	-	-	-	-
Imports	46055	17417	6659931	-	-	-
Stock change	-900	-135	-83005	-	-	-
Exports	35045	15821	1606631	-	-	-
Bunkers	27082	315	-	-	-	-
Gross inland consumption	-16785	1280	12720370	-	-	-
Transformation input	42521	1393	2613593	46519	194075	-
Public thermal power stations	37081	-	1783826	9685	75230	-
Autoprod. thermal power stations	4589	309	522347	36516	117334	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	14	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	994	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	35	-	52182	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	816	-	255075	318	1511	-
Transformation output	109057	50164	-	335826	506583	62710
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	335826	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	506583	-
Gas works	-	-	-	-	-	62710
Refineries	109057	50164	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-4120	-6718	-6125	3560	-	5601
Interproduct transfers	3242	-1670	-6125	3560	-	5601
Products transferred	-6370	-5042	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-992	-6	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	11973	6007	403767	117666	52598	278
Distribution losses	-	-	48275	3921	20884	941
Available for final consumption	33658	37326	9648610	171280	239026	67092
Final non-energy consumption	2677	29831	527730	3256	109	-
Chemical industry	2667	1504	527730	3256	109	-
Other sectors	10	28327	-	-	-	-
Final energy consumption	30813	8118	9149981	157385	233414	67026
Industry	24353	7941	3396793	156385	233414	7992
Iron & steel industry	3308	61	396250	139106	233414	2100
Non-ferrous metal industry	796	-	88845	225	-	822
Chemical industry	5377	1395	815824	3869	-	650
Glass, pottery & building mat. industry	3686	4133	532954	5213	-	830
Ore-extraction industry	310	-	28746	133	-	-
Food, drink & tobacco industry	3946	-	445118	1000	-	1224
Textile, leather & clothing industry	1312	-	153484	150	-	74
Paper and printing	2346	-	323674	-	-	83
Engineering & other metal industry	1185	75	421419	410	-	226
Other industries	2034	1180	189865	6280	-	1974
Transport	1207	-	12420	-	-	-
Railways	36	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	12420	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1171	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5253	177	5740768	1000	-	59034
Households	888	90	4106493	1000	-	44147
Agriculture	1067	8	204013	-	-	-
Statistical difference	168	-623	-29101	10639	5503	66


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
8598236	9540	105243	1861514	4061	290129	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9527	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	162686
-	-	-	-	-	-	-	-	145284
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8598236	9540	105243	1861514	4061	290129	9527	-	17402
8598236	-	89910	396137	-	-	9527	-	-
-	-	89910	203319	-	-	-	-	-
-	-	-	169707	-	-	9527	-	-
8598236	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	41118	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	859698	2014476
-	-	-	-	-	-	-	572489	1010788
-	-	-	-	-	-	-	5946	193380
-	-	-	-	-	-	-	-	810266
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	281263	-
-	-	-	-	-4061	-290129	-	-	294189
-	-	-	-	-4061	-290129	-	-	294189
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15	209511
-	-	21	-	-	-	-	86098	147247
-	9540	15312	1465377	-	-	-	773585	1969309
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9535	15310	1465324	-	-	-	767607	1969135
-	-	-	558496	-	-	-	112594	829871
-	-	-	-	-	-	-	314	99857
-	-	-	-	-	-	-	-	57906
-	-	-	-	-	-	-	7016	164736
-	-	-	-	-	-	-	-	61826
-	-	-	-	-	-	-	-	10850
-	-	-	-	-	-	-	642	76409
-	-	-	-	-	-	-	-	33394
-	-	-	-	-	-	-	1043	107608
-	-	-	-	-	-	-	1475	115165
-	-	-	-	-	-	-	28540	101956
-	-	-	-	-	-	-	-	54571
-	-	-	-	-	-	-	-	54571
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9535	15310	906828	-	-	-	655013	1084693
-	8470	7819	866865	-	-	-	428869	581867
-	-	-	39953	-	-	-	1870	34426
-	5	2	53	-	-	-	5978	174

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	739956	81040	-	-	55566	-
Recovered products	1957	1416	-	-	-	-
Imports	977526	93376	150	6683	768	364
Stock change	7927	5372	-22	882	-880	-10
Exports	326338	4398	119	2053	21	342
Bunkers	34713	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1366314	176807	8	5513	55433	11
Transformation input	1182586	155986	-	12102	53588	545
Public thermal power stations	237697	107488	-	-	45540	49
Autoprod. thermal power stations	37676	9223	-	-	2706	322
Nuclear power stations	205365	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	5842	929	-	-	4901	-
Coke-oven plants	39181	38341	-	95	-	-
Blast-furnace plants	12007	-	-	12007	-	-
Gas works	1504	-	-	-	-	45
Refineries	635692	-	-	-	-	-
District heating plants	8103	140	-	-	419	127
Transformation output	880366	-	837	27738	-	4476
Public thermal power stations	100585	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	16769	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	69670	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	5314	-	837	-	-	4476
Coke-oven plants	36619	-	-	27738	-	-
Blast-furnace plants	12099	-	-	-	-	-
Gas works	1348	-	-	-	-	-
Refineries	631238	-	-	-	-	-
District heating plants	6717	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	5826	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	474	-	-	-	-	-
Products transferred	1019	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	4332	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	67798	46	-	200	217	29
Distribution losses	16358	-	-	-	-	-
Available for final consumption	985763	20774	846	20949	1626	3913
Final non-energy consumption	94227	158	-	412	-	-
Chemical industry	68574	-	-	-	-	-
Other sectors	25652	158	-	412	-	-
Final energy consumption	898991	21931	834	20839	1665	3800
Industry	257409	17308	-	19636	969	1314
Iron & steel industry	54220	6752	-	17949	-	9
Non-ferrous metal industry	8882	317	-	273	96	42
Chemical industry	43970	2013	-	232	402	75
Glass, pottery & building mat. industry	32168	5434	-	443	66	919
Ore-extraction industry	2640	91	-	53	3	10
Food, drink & tobacco industry	22822	659	-	147	69	89
Textile, leather & clothing industry	8076	233	-	1	15	8
Paper and printing	20457	1226	-	30	36	100
Engineering & other metal industry	22950	243	-	216	41	-
Other industries	24473	195	-	127	198	14
Transport	275689	10	-	3	-	-
Railways	7438	10	-	3	-	-
Road transport	229020	-	-	-	-	-
Air transport	32544	-	-	-	-	-
Inland navigation	6686	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	365891	4612	834	1200	695	2485
Households	242029	3841	833	1008	599	1803
Agriculture	22174	103	-	-	10	-
Statistical difference	-7455	-1315	11	-302	-38	113

Year: 1995

EU-15


Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	155555	-	3333	1599	1521	131	-	-
-	-	-	313	-	-	-	-	-
-	506596	25511	186923	-	11598	26073	8753	26178
-	1835	-291	2824	-	70	-66	181	402
-	92545	4848	174980	-	5658	42040	10978	15780
-	-	-	34713	-	-	-	-	-
-	571441	20371	-16298	1599	7532	-15901	-2042	10800
495	570634	64563	45652	1594	163	-	-	195
-	-	-	37265	157	-	-	-	-
-	-	-	6326	1436	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	745	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	336	-	110	-	-	189
495	570634	64563	-	-	-	-	-	-
-	-	-	908	-	52	-	-	-
1661	-	-	631238	23625	18597	147200	42102	41326
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1661	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	631238	23625	18597	147200	42102	41326
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	43380	-37618	-217	-3410	-7136	-2037	-14004
-	-	-	409	-28	-568	-308	-1841	823
-	-	30536	-29516	-65	-2107	-5692	-61	-9512
-	-	12843	-8511	-123	-735	-1134	-134	-5315
-	-	-	36819	20171	420	-	1	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1166	807	-811	494848	3241	22135	124162	38020	37863
1166	-	-	81072	2481	5786	1649	1081	37259
1166	-	-	55991	2481	5786	1649	1081	37259
-	-	-	25081	-	-	-	-	-
-	13	-	419576	1238	16973	121830	36468	1291
-	13	-	48655	1238	4520	35	788	1291
-	-	-	3787	-	252	-	-	-
-	-	-	1241	-	290	-	-	-
-	-	-	9279	1029	459	-	5	1074
-	-	-	8402	-	742	-	-	-
-	-	-	927	-	4	-	-	-
-	-	-	5655	2	396	-	-	-
-	-	-	1641	-	42	-	-	-
-	-	-	2826	89	183	-	-	-
-	-	-	3438	-	425	34	21	-
-	-	-	10230	117	1666	1	666	-
-	-	-	270716	-	2771	121076	32420	-
-	-	-	2732	-	3	-	12	-
-	-	-	228753	-	2768	120482	1	-
-	-	-	32544	-	-	139	32405	-
-	-	-	6686	-	-	453	2	-
-	-	-	100204	-	9681	717	3258	-
-	-	-	63331	-	8036	126	2685	-
-	-	-	13715	-	570	212	67	-
-	793	-811	-5800	-478	-625	682	471	-687

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	56	24	-	166596	-	205365
Recovered products	24	153	135	-	-	-
Imports	56109	44000	14210	143162	-	-
Stock change	3230	-859	-134	-1784	-	-
Exports	53096	33481	13945	34536	-	-
Bunkers	8522	25873	318	-	-	-
Gross inland consumption	-2197	-16036	-53	273438	-	205365
Transformation input	2034	40623	1040	56182	5635	205365
Public thermal power stations	1681	35426	-	38345	2005	-
Autoprod. thermal power stations	271	4384	227	11228	3587	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	205365
Patent fuel and briquetting plants	-	-	12	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	745	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	3	33	-	1121	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	75	779	-	5483	42	-
Transformation output	212144	104191	42049	-	20666	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	7218	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	12099	-
Gas works	-	-	-	-	1348	-
Refineries	212144	104191	42049	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1972	-3936	-4903	-131	196	-
Interproduct transfers	374	3097	-1139	-131	196	-
Products transferred	-2167	-6085	-3823	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-179	-947	59	-	-	-
Consumption of the energy branch	291	11438	4431	8679	3791	-
Distribution losses	-	-	-	1037	603	-
Available for final consumption	205648	32156	31620	207407	10833	-
Final non-energy consumption	4080	2557	26175	11344	72	-
Chemical industry	4080	2548	1103	11344	72	-
Other sectors	-	9	25071	-	-	-
Final energy consumption	206325	29438	6011	196689	10398	-
Industry	11633	23266	5880	73017	9108	-
Iron & steel industry	328	3160	45	8517	8610	-
Non-ferrous metal industry	190	760	-	1909	22	-
Chemical industry	566	5137	1007	17537	97	-
Glass, pottery & building mat. industry	1038	3521	3099	11456	129	-
Ore-extraction industry	627	296	-	617	2	-
Food, drink & tobacco industry	1486	3769	-	9568	47	-
Textile, leather & clothing industry	345	1253	-	3299	4	-
Paper and printing	312	2241	-	6957	1	-
Engineering & other metal industry	1769	1132	56	9058	13	-
Other industries	4952	1943	883	4081	177	-
Transport	113294	1153	-	266	-	-
Railways	2682	34	-	-	-	-
Road transport	105500	-	-	266	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	5111	1118	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	81397	5018	130	123404	1290	-
Households	51566	848	67	88273	970	-
Agriculture	11839	1019	5	4385	-	-
Statistical difference	-4757	160	-565	-625	361	-


Year: 1995

EU-15


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
72498	227	2513	44461	349	24946	-	-	-
-	-	-	-	-	-	227	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13988
-	-	-	-	-	-	-	-	12492
-	-	-	-	-	-	-	-	-
72498	227	2513	44461	349	24946	227	-	1496
11609	-	2147	9461	-	-	227	-	-
7003	-	2147	4856	-	-	-	-	-
4053	-	-	4053	-	-	227	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
982	-	-	982	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	20533	173213
-	-	-	-	-	-	-	13673	86912
-	-	-	-	-	-	-	142	16627
-	-	-	-	-	-	-	-	69670
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6717	-
-25295	-	-	-	-349	-24946	-	-	25295
-25295	-	-	-	-349	-24946	-	-	25295
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18014
-	-	-	-	-	-	-	2056	12660
35593	227	365	34999	-	-	-	18476	169330
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
35592	227	365	34998	-	-	-	18333	169315
13339	-	-	13339	-	-	-	2689	71356
-	-	-	-	-	-	-	7	8586
-	-	-	-	-	-	-	-	4979
-	-	-	-	-	-	-	167	14164
-	-	-	-	-	-	-	-	5316
-	-	-	-	-	-	-	-	932
-	-	-	-	-	-	-	15	6569
-	-	-	-	-	-	-	-	2871
-	-	-	-	-	-	-	24	9252
-	-	-	-	-	-	-	35	9902
-	-	-	-	-	-	-	681	8766
-	-	-	-	-	-	-	-	4692
-	-	-	-	-	-	-	-	4692
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
22252	227	365	21659	-	-	-	15644	93266
21093	202	186	20704	-	-	-	10243	50031
954	-	-	954	-	-	-	44	2960
1	-	-	1	-	-	-	142	14

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


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

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


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
432922	38	64	26611	9	338	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5340	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9398
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5326
-	-	-	-	-	-	-	-	-
432922	38	64	26611	9	338	5340	-	4072
432922	-	-	15147	-	-	5340	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15147	-	-	5340	-	-
432922	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9756	73190
-	-	-	-	-	-	-	9756	28946
-	-	-	-	-	-	-	-	2888
-	-	-	-	-	-	-	-	41356
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-9	-338	-	-	347
-	-	-	-	-9	-338	-	-	347
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5468
-	-	7	-	-	-	-	530	3692
-	38	57	11464	-	-	-	9226	68449
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	38	57	11465	-	-	-	9226	68448
-	-	-	4364	-	-	-	8023	34605
-	-	-	-	-	-	-	314	6126
-	-	-	-	-	-	-	-	1843
-	-	-	-	-	-	-	3128	11426
-	-	-	-	-	-	-	-	2424
-	-	-	-	-	-	-	-	396
-	-	-	-	-	-	-	-	3312
-	-	-	-	-	-	-	-	1757
-	-	-	-	-	-	-	-	2329
-	-	-	-	-	-	-	-	2924
-	-	-	-	-	-	-	4581	2068
-	-	-	-	-	-	-	-	1464
-	-	-	-	-	-	-	-	1464
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	38	57	7101	-	-	-	1203	32379
-	38	57	7101	-	-	-	614	22109
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-1	-	-	-	-	1

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	11008	-	-	-	-	-
Récupération	396	269	-	-	-	-
Importations	63128	9352	4	857	37	5
Variations de stocks	-750	-984	-	-75	-	-
Exportations	19441	528	6	379	-	-
Soutes	3901	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	50439	8108	-2	402	37	5
Entrées en transformation	50441	7086	-	996	-	-
Centrales thermiques publiques	6145	3677	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1006	86	-	-	-	-
Centrales nucléaires	10340	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	17	17	-	-	-	-
Cokeries	3305	3305	-	-	-	-
Hauts fourneaux	996	-	-	996	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	28629	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	39141	-	14	2515	-	-
Centrales therm. publiques	2721	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	248	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	3555	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	14	-	14	-	-	-
Cokeries	3294	-	-	2515	-	-
Hauts fourneaux	996	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	28309	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	822	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	1	-	-	-	-	-
Produits transférés	821	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétroléochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2270	-	-	7	-	-
Pertes sur les réseaux	330	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	37360	1022	12	1914	37	5
Consommation finale non énergétique	3632	-	-	-	-	-
Chimie	3058	-	-	-	-	-
Autres	573	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	34163	1342	12	1908	37	5
Industrie	11757	1022	-	1903	37	-
<i>Sidérurgie</i>	4158	554	-	1827	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	357	-	-	34	-	-
<i>Chimie</i>	2627	50	-	5	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1260	327	-	6	37	-
<i>Extraction</i>	34	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	645	60	-	7	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	239	1	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	368	25	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	500	-	-	19	-	-
<i>Autres industries</i>	1462	1	-	2	-	-
Transports	8479	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	202	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	7084	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	946	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	245	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	13926	320	12	5	-	5
<i>Foyers domestiques</i>	9322	320	12	5	-	5
<i>Agriculture</i>	1096	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-434	-320	-	5	-	-

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

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

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
667	-	1	635	-	29	-	-	-
-	-	-	-	-	-	127	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	808
-	-	-	-	-	-	-	-	457
-	-	-	-	-	-	-	-	-
667	-	1	635	-	29	127	-	350
361	-	-	361	-	-	127	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	-	-	361	-	-	127	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	233	6293
-	-	-	-	-	-	-	233	2488
-	-	-	-	-	-	-	-	248
-	-	-	-	-	-	-	-	3555
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-29	-	-	-	-	-29	-	-	29
-29	-	-	-	-	-29	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	470
-	-	-	-	-	-	-	12	317
276	-	1	273	-	-	-	220	5885
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	-	1	273	-	-	-	220	5885
104	-	-	104	-	-	-	191	2975
-	-	-	-	-	-	-	7	526
-	-	-	-	-	-	-	-	158
-	-	-	-	-	-	-	74	982
-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	284
-	-	-	-	-	-	-	-	151
-	-	-	-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	-	-	-	251
-	-	-	-	-	-	-	109	177
-	-	-	-	-	-	-	-	125
-	-	-	-	-	-	-	-	125
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	-	1	169	-	-	-	28	2784
171	-	1	169	-	-	-	14	1901
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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


Year: 1995

DANMARK


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

DANMARK

Year: 1995

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

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
-	212	47	58428	1174	30	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4012
-	-	-	-	-	-	-	-	4806
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	212	47	58428	1174	30	-	-	-794
-	-	-	33916	-	-	-	-	-
-	-	-	23455	-	-	-	-	-
-	-	-	1728	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8733	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	120101	35583
-	-	-	-	-	-	-	86411	34439
-	-	-	-	-	-	-	926	1144
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-1174	-30	-	-	1204
-	-	-	-	-1174	-30	-	-	1204
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2560
-	-	14	-	-	-	-	23287	2198
-	212	33	24512	-	-	-	96814	31235
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	212	31	24512	-	-	-	93246	31235
-	-	-	8420	-	-	-	3795	9651
-	-	-	-	-	-	-	-	674
-	-	-	-	-	-	-	-	1327
-	-	-	-	-	-	-	-	781
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2297
-	-	-	-	-	-	-	-	216
-	-	-	-	-	-	-	-	628
-	-	-	-	-	-	-	-	1948
-	-	-	-	-	-	-	-	1616
-	-	-	-	-	-	-	-	239
-	-	-	-	-	-	-	-	239
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	212	31	16092	-	-	-	89451	21345
-	212	18	15672	-	-	-	60637	10481
-	-	-	420	-	-	-	1870	1736
-	-	2	-	-	-	-	3568	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	15463	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	19005	7637	-	30	-	1
Stock change	-1215	-1208	-	-2	-	-
Exports	11082	15	-	-	-	-
Bunkers	1593	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	20578	6413	-	28	-	1
Transformation input	18954	6088	-	-	-	-
Public thermal power stations	8361	6041	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	171	10	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	1	-	-	-	-	-
Refineries	9912	-	-	-	-	-
District heating plants	506	37	-	-	-	-
Transformation output	15813	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	5025	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	120	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	9885	-	-	-	-	-
District heating plants	782	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	989	-	-	-	-	-
Distribution losses	749	-	-	-	-	-
Available for final consumption	15697	324	-	28	-	1
Final non-energy consumption	382	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	382	-	-	-	-	-
Final energy consumption	15045	360	-	29	-	1
Industry	2964	308	-	28	-	-
<i>Iron & steel industry</i>	108	-	-	-	-	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	17	-	-	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	232	-	-	-	-	-
<i>Glass, pottery & building mat. industry</i>	519	198	-	22	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	30	14	-	-	-	-
<i>Food, drink & tobacco industry</i>	814	74	-	4	-	-
<i>Textile, leather & clothing industry</i>	59	-	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	131	1	-	-	-	-
<i>Engineering & other metal industry</i>	254	-	-	-	-	-
<i>Other industries</i>	417	-	-	-	-	-
Transport	4638	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	117	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	3541	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	766	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	213	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7442	51	-	1	-	1
<i>Households</i>	4578	8	-	-	-	1
<i>Agriculture</i>	954	41	-	-	-	-
Statistical difference	269	-35	-	-1	-	-


Year: 1995

DANMARK

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

DANMARK


Year: 1995

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


Year: 1995

DANMARK


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1505	5	1	1395	100	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	344
-	-	-	-	-	-	-	-	413
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1505	5	1	1395	100	2	-	-	-68
810	-	-	810	-	-	-	-	-
560	-	-	560	-	-	-	-	-
41	-	-	41	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
208	-	-	208	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2868	3059
-	-	-	-	-	-	-	2063	2961
-	-	-	-	-	-	-	22	98
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	782	-
-103	-	-	-	-100	-2	-	-	103
-103	-	-	-	-100	-2	-	-	103
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	220
-	-	-	-	-	-	-	556	188
591	5	-	585	-	-	-	2312	2685
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
591	5	-	585	-	-	-	2227	2685
201	-	-	201	-	-	-	90	829
-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	114
-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	197
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	167
-	-	-	-	-	-	-	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
390	5	-	384	-	-	-	2136	1835
379	5	-	374	-	-	-	1448	901
10	-	-	10	-	-	-	44	149
-	-	-	-	-	-	-	85	-

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


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

 eurostat	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	689087	-	-	-
Wiedergewinnung	148	95	-	-	-	-
Einfuhren	4107	2628	2573843	-	-	-
Bestandsveränderungen	-58	-22	-61575	-	-	-
Ausfuhren	3966	1725	111461	-	-	-
Bunker	1588	52	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	-1357	924	3089894	-	-	-
Umwandlungseinsatz	1305	804	746384	13000	59852	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	808	-	352242	950	10000	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	290	-	135446	12050	49852	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	14	-	-	-	-
Kokereien	-	790	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	41791	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	207	-	216905	-	-	-
Umwandlungsausstoss	13641	9762	-	96000	171852	45000
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	96000	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	171852	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	45000
Raffinerien	13641	9762	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-2732	-1683	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	980	-654	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-3712	-1029	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	1773	1107	84176	32000	17000	200
Netzverluste	-	-	21603	-	12000	300
Für den Endverbrauch verfügbar	6474	7092	2237731	51000	83000	44500
Nichtenergetischer Endverbrauch	2437	6821	73178	-	-	-
Chemie	2437	1007	73178	-	-	-
Sonstige	-	5814	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	4041	280	2268754	51000	83000	44500
Industrie	3875	280	895153	50000	83000	5500
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1501	-	105987	37500	83000	2100
<i>NE-Metallindustrie</i>	32	-	29522	225	-	80
<i>Chemie</i>	762	-	284766	3200	-	650
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	655	280	129103	4100	-	560
<i>Bergbau</i>	18	-	13930	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	451	-	83713	1000	-	825
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	54	-	26883	150	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	224	-	56860	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	52	-	153418	-	-	-
<i>Sonstige</i>	126	-	10971	3825	-	1285
Verkehr	-	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	166	-	1373601	1000	-	39000
<i>Haushalte</i>	-	-	974659	1000	-	27000
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	9971	-	-	-
Statistische Differenzen	-4	-9	-104201	-	-	-


Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)		GWh
1664183	1690	360	182862	1712	19747	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	39735
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	34911
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1664183	1690	360	182862	1712	19747	-	-	4824
1664183	-	-	71744	-	-	-	-	-
-	-	-	44916	-	-	-	-	-
-	-	-	26828	-	-	-	-	-
1664183	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	360000	510315
-	-	-	-	-	-	-	240000	286131
-	-	-	-	-	-	-	-	70093
-	-	-	-	-	-	-	-	154091
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-1712	-19747	-	-	21459
-	-	-	-	-1712	-19747	-	-	21459
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	61151
-	-	-	-	-	-	-	25000	22896
-	1690	360	111118	-	-	-	335000	452551
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1690	360	111118	-	-	-	335000	452551
-	-	-	19506	-	-	-	54000	204724
-	-	-	-	-	-	-	-	22995
-	-	-	-	-	-	-	-	16779
-	-	-	-	-	-	-	-	52326
-	-	-	-	-	-	-	-	14866
-	-	-	-	-	-	-	-	2873
-	-	-	-	-	-	-	-	13630
-	-	-	-	-	-	-	-	4584
-	-	-	-	-	-	-	-	19777
-	-	-	-	-	-	-	-	23957
-	-	-	-	-	-	-	-	32937
-	-	-	-	-	-	-	-	16191
-	-	-	-	-	-	-	-	16191
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1690	360	91612	-	-	-	281000	231636
-	1127	-	91612	-	-	-	190000	128518
-	-	-	-	-	-	-	-	8023
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	142579	38101	-	-	40698	-
Wiedergewinnung	257	-	-	-	-	-
Einfuhren	217330	10066	44	1770	685	244
Bestandsveränderungen	2648	1396	-6	995	-16	7
Ausfuhren	22179	1194	104	195	-	321
Bunker	2049	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	338586	48370	-66	2571	41367	-69
Umwandlungseinsatz	268373	44423	-	4057	40466	539
Öffentliche Wärmekraftwerke	72380	28375	-	-	33469	46
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	13912	6050	-	-	2047	322
Kernkraftwerke	39748	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	4994	262	-	-	4719	-
Kokereien	10456	9819	-	44	-	-
Hochöfen	4012	-	-	4012	-	-
Gaswerke	1023	-	-	-	-	45
Raffinerien	116713	-	-	-	-	-
Fernwärme	5196	-	-	-	212	123
Umwandlungsausstoss	187968	-	265	7557	-	4272
Öffentliche Wärmekraftwerke	30335	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	6026	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	13249	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	4537	-	265	-	-	4272
Kokereien	10206	-	-	7557	-	-
Hochöfen	4104	-	-	-	-	-
Gaswerke	967	-	-	-	-	-
Raffinerien	115674	-	-	-	-	-
Fernwärme	2866	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	294	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	146	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	275	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-127	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	15195	27	-	-	217	29
Netzverluste	3323	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	239957	3919	198	6069	682	3634
Nichtenergetischer Endverbrauch	22807	-	-	209	-	-
Chemie	17348	-	-	-	-	-
Sonstige	5459	-	-	209	-	-
Energetischer Endverbrauch	221636	4901	205	5805	549	3523
Industrie	61779	4236	-	5302	485	1262
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	14655	1349	-	4707	-	9
<i>NE-Metallindustrie</i>	2410	30	-	116	4	15
<i>Chemie</i>	13110	910	-	34	350	75
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	8092	1293	-	241	26	909
<i>Bergbau</i>	732	18	-	32	2	10
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	4541	98	-	38	47	89
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	1260	46	-	1	15	8
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	4020	421	-	30	-	90
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	6683	39	-	96	37	-
<i>Sonstige</i>	4477	26	-	2	-	14
Verkehr	62864	6	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	2129	6	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	54193	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	5988	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	553	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	96992	658	205	502	64	2260
<i>Haushalte</i>	64032	215	205	351	-	1590
<i>Landwirtschaft</i>	2632	61	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-4487	-981	-6	55	133	110

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

 eurostat	Dieselkr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t ROE					
Primärerzeugung	-	-	-	14812	-	39748
Wiedergewinnung	20	141	95	-	-	-
Einfuhren	18555	3923	2193	55327	-	-
Bestandsveränderungen	1035	-55	-11	-1323	-	-
Ausfuhren	3469	3789	1483	2395	-	-
Bunker	479	1517	52	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	15661	-1296	742	66420	-	39748
Umwandlungseinsatz	965	1246	605	16044	1708	39748
Öffentliche Wärmekraftwerke	805	771	-	7571	259	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	160	277	-	2911	1449	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	39748
Brikettfabriken	-	-	12	-	-	-
Kokereien	-	-	592	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	898	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	197	-	4662	-	-
Umwandlungsausstoss	45755	13032	8215	-	7135	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	2063	-
Hochöfen	-	-	-	-	4104	-
Gaswerke	-	-	-	-	967	-
Raffinerien	45755	13032	8215	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-1055	-2610	-1361	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-241	936	-449	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-814	-3546	-911	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	120	1693	815	1809	1098	-
Netzverluste	-	-	-	464	293	-
Für den Endverbrauch verfügbar	59275	6185	6176	48102	4035	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	407	2328	5971	1573	-	-
Chemie	407	2328	721	1573	-	-
Sonstige	-	-	5249	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	60172	3860	209	48769	4035	-
Industrie	3858	3702	209	19242	3175	-
Eisenschaffende Industrie	37	1434	-	2278	2833	-
NE-Metallindustrie	87	30	-	634	6	-
Chemie	249	728	-	6121	82	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	427	625	209	2775	100	-
Bergbau	104	17	-	299	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	727	430	-	1799	39	-
Textil, Leder, Bekleidung	156	51	-	577	3	-
Papierfab. und Druckereien	176	214	-	1222	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	894	49	-	3297	-	-
Sonstige	997	120	-	235	109	-
Verkehr	23992	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	727	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	22710	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	553	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	32322	158	-	29527	859	-
Haushalte	21213	-	-	20951	601	-
Landwirtschaft	1667	-	-	214	-	-
Statistische Differenzen	-1304	-3	-5	-2239	-	-


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6261	40	8	4367	147	1697	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3416
-	-	-	-	-	-	-	-	3001
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6261	40	8	4367	147	1697	-	-	414
1713	-	-	1713	-	-	-	-	-
1072	-	-	1072	-	-	-	-	-
640	-	-	640	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8598	43879
-	-	-	-	-	-	-	5732	24602
-	-	-	-	-	-	-	-	6026
-	-	-	-	-	-	-	-	13249
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2866	-
-1845	-	-	-	-147	-1697	-	-	1845
-1845	-	-	-	-147	-1697	-	-	1845
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5258
-	-	-	-	-	-	-	597	1968
2702	40	8	2654	-	-	-	8001	38912
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2702	40	8	2654	-	-	-	8001	38912
465	-	-	465	-	-	-	1289	17603
-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	-	-	1442
-	-	-	-	-	-	-	-	4499
-	-	-	-	-	-	-	-	1278
-	-	-	-	-	-	-	-	247
-	-	-	-	-	-	-	-	1171
-	-	-	-	-	-	-	-	394
-	-	-	-	-	-	-	-	1700
-	-	-	-	-	-	-	-	2059
-	-	-	-	-	-	-	-	2832
-	-	-	-	-	-	-	-	1392
-	-	-	-	-	-	-	-	1392
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2237	40	8	2188	-	-	-	6711	19917
2215	26	-	2188	-	-	-	4538	11050
-	-	-	-	-	-	-	-	689
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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


Year: 1995

ELLADA


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

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


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV) GWh		
-	4428	115	36751	34	3529	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1390
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	593
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4428	115	36751	34	3529	-	-	797
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37735
-	-	-	-	-	-	-	-	36860
-	-	-	-	-	-	-	-	875
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-34	-3529	-	-	3563
-	-	-	-	-34	-3529	-	-	3563
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4835
-	-	-	-	-	-	-	-	3173
-	4428	115	36751	-	-	-	-	34087
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4428	115	36727	-	-	-	-	34087
-	-	-	7332	-	-	-	-	12066
-	-	-	-	-	-	-	-	856
-	-	-	-	-	-	-	-	3215
-	-	-	-	-	-	-	-	1058
-	-	-	-	-	-	-	-	1906
-	-	-	-	-	-	-	-	273
-	-	-	-	-	-	-	-	942
-	-	-	-	-	-	-	-	974
-	-	-	-	-	-	-	-	534
-	-	-	-	-	-	-	-	627
-	-	-	-	-	-	-	-	1681
-	-	-	-	-	-	-	-	149
-	-	-	-	-	-	-	-	149
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4428	115	29395	-	-	-	-	21872
-	4428	115	29393	-	-	-	-	11508
-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	24	-	-	-	-	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	9705	-	-	-	7910	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	22365	916	-	8	-	-
Stock change	-234	46	-	-	-98	-
Exports	4159	-	-	-	-	-
Bunkers	3537	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	24139	962	-	8	7812	-
Transformation input	27790	74	-	-	7741	-
Public thermal power stations	9719	74	-	-	7715	-
Autoprod. thermal power stations	159	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	26	-	-	-	26	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	26	-	-	-	-	-
Refineries	17859	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	21061	-	-	-	-	44
Public thermal power stations	3169	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	75	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	44	-	-	-	-	44
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	14	-	-	-	-	-
Refineries	17758	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	23	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-12	-	-	-	-	-
Products transferred	35	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1173	-	-	-	-	-
Distribution losses	272	-	-	-	-	-
Available for final consumption	15987	888	-	8	70	44
Final non-energy consumption	441	-	-	-	-	-
Chemical industry	78	-	-	-	-	-
Other sectors	362	-	-	-	-	-
Final energy consumption	15814	888	-	8	143	44
Industry	4093	887	-	7	110	27
Iron & steel industry	136	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	637	66	-	-	92	27
Chemical industry	208	-	-	-	16	-
Glass, pottery & building mat. industry	1365	820	-	-	1	-
Ore-extraction industry	137	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	372	-	-	4	-	-
Textile, leather & clothing industry	187	-	-	-	-	-
Paper and printing	112	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	69	-	-	3	-	-
Other industries	656	-	-	-	-	-
Transport	6430	-	-	-	-	-
Railways	56	-	-	-	-	-
Road transport	4583	-	-	-	-	-
Air transport	1246	-	-	-	-	-
Inland navigation	543	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5290	-	-	-	33	17
Households	3353	-	-	-	22	17
Agriculture	1001	-	-	-	10	-
Statistical difference	-268	-	-	-	-73	-


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

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


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1292	105	2	877	2	303	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	119
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1292	105	2	877	2	303	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3244
-	-	-	-	-	-	-	-	3169
-	-	-	-	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-306	-	-	-	-2	-303	-	-	306
-306	-	-	-	-2	-303	-	-	306
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	415
-	-	-	-	-	-	-	-	272
986	105	2	877	-	-	-	-	2930
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
985	105	2	877	-	-	-	-	2930
175	-	-	175	-	-	-	-	1037
-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	276
-	-	-	-	-	-	-	-	90
-	-	-	-	-	-	-	-	163
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	144
-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
810	105	2	702	-	-	-	-	1880
810	105	2	702	-	-	-	-	989
-	-	-	-	-	-	-	-	171
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
783	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
54928	738	11377	-	979	813	26	2660	3336
-311	-75	-1057	-	1	-337	-72	209	-585
-	-	8223	-	113	1438	738	1185	824
-	-	3248	-	-	-	-	-	778
55400	663	-1151	-	867	-962	-784	1684	1149
55255	1087	3804	120	13	-	-	12	269
-	-	2541	-	-	-	-	-	202
-	-	1238	120	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25	-	13	-	-	12	-
55255	1087	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	55989	1495	1814	9696	4154	2471	16636
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	55989	1495	1814	9696	4154	2471	16636
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	396	-265	33	-171	-109	-292	-169	68
-	-	131	40	-164	-109	-292	-31	82
-	188	-188	-	-	-	-	-	-
-	208	-208	-7	-7	-	-	-138	-14
-	-	3884	1400	13	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	-28	46885	8	2484	8625	3078	3974	17489
-	-	6621	-	-	-	-	3785	-
-	-	3785	-	-	-	-	3785	-
-	-	2836	-	-	-	-	-	-
14	-	39961	25	2476	8534	3076	-	17491
14	-	8210	25	373	-	-	-	480
-	-	374	-	22	-	-	-	35
-	-	143	-	8	-	-	-	10
-	-	2762	25	201	-	-	-	43
-	-	2427	-	41	-	-	-	29
-	-	93	-	2	-	-	-	51
-	-	1053	-	28	-	-	-	175
-	-	201	-	2	-	-	-	34
-	-	343	-	19	-	-	-	14
-	-	278	-	46	-	-	-	47
-	-	536	-	4	-	-	-	42
-	-	25090	-	74	8534	3023	-	13051
-	-	285	-	-	-	-	-	285
-	-	19908	-	74	8534	-	-	11300
-	-	3023	-	-	-	3023	-	-
-	-	1874	-	-	-	-	-	1466
-	-	6661	-	2029	-	53	-	3960
-	-	3484	-	1784	-	-	-	1650
-	-	1677	-	52	-	-	-	1580
131	-28	303	-17	8	91	2	189	-2

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	17650	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1570	1993	349881	-	-	-
Variations de stocks	-220	-53	-8290	-	-	-
Exportations	3167	758	-	-	-	-
Soutes	2470	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4287	1182	359241	-	-	-
Entrées en transformation	3390	-	60784	1995	8006	-
Centrales thermiques publiques	2339	-	2966	545	5023	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1051	-	56404	1450	2983	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	1414	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	13815	5908	-	19239	19775	2030
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	19239	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	19775	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	2030
Raffineries	13815	5908	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	1142	-767	-	-	-	1194
Echanges entre produits	1184	-579	-	-	-	1194
Produits transférés	-	-188	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-42	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2177	199	860	10067	3512	5
Pertes sur les réseaux	-	-	5300	-	-	10
Disponible pour la consom. finale	5103	6124	292297	7177	8257	3209
Consommation finale non énergétique	-	2836	17741	104	109	-
Chimie	-	-	17741	104	109	-
Autres	-	2836	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	5099	3260	274556	7073	8148	3209
Industrie	4088	3244	216927	7073	8148	-
<i>Sidérurgie</i>	310	7	22568	7073	8148	-
<i>Métaux non ferreux</i>	125	-	4527	-	-	-
<i>Chimie</i>	1311	1182	42015	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	430	1927	55333	-	-	-
<i>Extraction</i>	40	-	2653	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	850	-	19853	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	165	-	21604	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	310	-	28846	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	110	75	18087	-	-	-
<i>Autres industries</i>	437	53	1441	-	-	-
Transports	408	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigación intérieure</i>	408	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	603	16	57629	-	-	3209
<i>Foyers domestiques</i>	40	10	44355	-	-	2209
<i>Agriculture</i>	45	-	406	-	-	-
Ecart statistique	4	28	-	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)	GWh
598914	1032	273	157476	270	23112	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7633
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3147
-	-	-	-	-	-	-	-	-
598914	1032	273	157476	270	23112	-	-	4486
598914	-	-	22315	-	-	-	-	-
-	-	-	7846	-	-	-	-	-
-	-	-	14469	-	-	-	-	-
598914	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1617	142230
-	-	-	-	-	-	-	1617	77011
-	-	-	-	-	-	-	-	9764
-	-	-	-	-	-	-	-	55455
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-270	-23112	-	-	23382
-	-	-	-	-270	-23112	-	-	23382
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13233
-	-	-	-	-	-	-	-	15959
-	1032	273	135161	-	-	-	1617	140906
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1032	273	135161	-	-	-	1617	140911
-	-	-	51765	-	-	-	1617	60609
-	-	-	-	-	-	-	-	9940
-	-	-	-	-	-	-	-	7463
-	-	-	-	-	-	-	1617	8859
-	-	-	-	-	-	-	-	6557
-	-	-	-	-	-	-	-	1232
-	-	-	-	-	-	-	-	6126
-	-	-	-	-	-	-	-	3270
-	-	-	-	-	-	-	-	4541
-	-	-	-	-	-	-	-	6235
-	-	-	-	-	-	-	-	6386
-	-	-	-	-	-	-	-	3937
-	-	-	-	-	-	-	-	3937
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1032	273	83396	-	-	-	-	76365
-	1032	273	83388	-	-	-	-	35988
-	-	-	-	-	-	-	-	4868
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-5

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	31407	8327	-	-	1814	-
Récupération	27	27	-	-	-	-
Importations	83861	8625	-	575	-	-
Variations de stocks	-1418	289	-	-49	-40	-
Exportations	8449	-	-	55	-	-
Soutes	3145	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	102283	17269	-	471	1773	-
Entrées en transformation	94845	16502	-	472	1773	-
Centrales thermiques publiques	18449	13854	-	-	1773	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3123	247	-	-	-	-
Centrales nucléaires	14304	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2393	2393	-	-	-	-
Hauts fourneaux	472	-	-	472	-	-
Usines à gaz	57	-	-	-	-	-
Raffineries	56037	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	70738	-	-	1659	-	-
Centrales therm. publiques	6660	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	839	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4768	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2262	-	-	1659	-	-
Hauts fourneaux	472	-	-	-	-	-
Usines à gaz	43	-	-	-	-	-
Raffineries	55692	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	319	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	267	-	-	-	-	-
Produits transférés	56	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-4	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	5473	11	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	1486	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	71536	755	-	1658	-	-
Consommation finale non énergétique	7142	-	-	-	-	-
Chimie	4553	-	-	-	-	-
Autres	2589	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	63805	575	-	1658	-	-
Industrie	20740	349	-	1658	-	-
<i>Sidérurgie</i>	3551	-	-	1503	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	933	6	-	49	-	-
<i>Chimie</i>	4179	47	-	34	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	3964	280	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	257	2	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	1996	-	-	23	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	939	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	1347	5	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	1237	5	-	47	-	-
<i>Autres industries</i>	1082	-	-	-	-	-
Transports	26068	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	626	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	20466	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	3104	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1870	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	16996	226	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	10006	215	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	2123	-	-	-	-	-
Ecart statistique	589	180	-	-	-	-


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	778	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	54608	749	11125	-	1075	854	26	2795
-	-309	-76	-1054	-	1	-354	-73	219
-	-	-	8124	-	124	1511	757	1245
-	-	-	3145	-	-	-	-	-
-	55078	673	-1198	-	952	-1010	-805	1769
-	54933	1103	3680	143	14	-	-	12
-	-	-	2438	-	-	-	-	-
-	-	-	1215	143	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26	-	14	-	-	12
-	54933	1103	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	-	-	55692	1785	1993	10189	4266	2596
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	55692	1785	1993	10189	4266	2596
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	401	-108	39	-187	-114	-299	-177
-	-	-	241	47	-180	-114	-299	-32
-	-	190	-134	-	-	-	-	-
-	-	211	-215	-8	-7	-	-	-145
-	-	-	4004	1671	14	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	144	-28	46699	9	2729	9064	3161	4176
189	-	-	6566	-	-	-	-	3977
189	-	-	3977	-	-	-	-	3977
-	-	-	2589	-	-	-	-	-
-	13	-	39825	29	2720	8968	3159	-
-	13	-	7222	29	409	-	-	-
-	-	-	360	-	24	-	-	-
-	-	-	138	-	8	-	-	-
-	-	-	2394	29	220	-	-	-
-	-	-	1930	-	45	-	-	-
-	-	-	91	-	2	-	-	-
-	-	-	1019	-	30	-	-	-
-	-	-	194	-	2	-	-	-
-	-	-	331	-	20	-	-	-
-	-	-	259	-	50	-	-	-
-	-	-	502	-	4	-	-	-
-	-	-	25730	-	81	8968	3104	-
-	-	-	287	-	-	-	-	-
-	-	-	20466	-	81	8968	-	-
-	-	-	3104	-	-	-	3104	-
-	-	-	1870	-	-	-	-	-
-	-	-	6872	-	2229	-	54	-
-	-	-	3672	-	1960	-	-	-
-	-	-	1696	-	57	-	-	-
-	130	-28	307	-20	8	95	2	198

 eurostat	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	379	-	14304
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3370	1499	1502	7521	-	-
Variations de stocks	-591	-210	-45	-178	-	-
Exportations	832	3025	627	-	-	-
Soutes	786	2359	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	1160	-4095	829	7722	-	14304
Entrées en transformation	271	3238	-	1306	234	14304
Centrales thermiques publiques	204	2234	-	63	131	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	67	1004	-	1212	102	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	14304
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	30	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	16807	13198	4854	-	929	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	413	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	472	-
Usines à gaz	-	-	-	-	43	-
Raffineries	16807	13198	4854	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	68	1091	-527	-	25	-
Echanges entre produits	82	1131	-392	-	25	-
Produits transférés	-	-	-134	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-14	-40	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	95	2079	142	18	300	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	113	-	-
Disponible pour la consom. finale	17669	4875	5014	6283	420	-
Consommation finale non énergétique	-	-	2589	381	4	-
Chimie	-	-	-	381	4	-
Autres	-	-	2589	-	-	-
Consommation finale énergétique	17671	4871	2404	5901	415	-
Industrie	484	3905	2392	4663	346	-
<i>Sidérurgie</i>	35	296	5	485	346	-
<i>Métaux non ferreux</i>	10	119	-	97	-	-
<i>Chimie</i>	43	1252	847	903	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	29	410	1445	1189	-	-
<i>Extraction</i>	51	38	-	57	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	176	812	-	426	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	34	157	-	464	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	14	296	-	620	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	47	105	56	388	-	-
<i>Autres industries</i>	42	417	37	30	-	-
Transports	13185	389	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	287	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	11416	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1481	389	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4000	576	11	1238	68	-
<i>Foyers domestiques</i>	1667	38	7	953	47	-
<i>Agriculture</i>	1596	42	-	8	-	-
Ecart statistique	-2	3	20	-	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
5802	24	6	3761	23	1987	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	656
-	-	-	-	-	-	-	-	270
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5802	24	6	3761	23	1987	-	-	385
532	-	-	532	-	-	-	-	-
187	-	-	187	-	-	-	-	-
345	-	-	345	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	38	12229
-	-	-	-	-	-	-	38	6621
-	-	-	-	-	-	-	-	839
-	-	-	-	-	-	-	-	4768
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-2010	-	-	-	-23	-1987	-	-	2010
-2010	-	-	-	-23	-1987	-	-	2010
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1137
-	-	-	-	-	-	-	-	1372
3259	24	6	3228	-	-	-	38	12115
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3259	24	6	3228	-	-	-	38	12116
1236	-	-	1236	-	-	-	38	5211
-	-	-	-	-	-	-	-	854
-	-	-	-	-	-	-	-	641
-	-	-	-	-	-	-	38	761
-	-	-	-	-	-	-	-	563
-	-	-	-	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	-	-	526
-	-	-	-	-	-	-	-	281
-	-	-	-	-	-	-	-	390
-	-	-	-	-	-	-	-	536
-	-	-	-	-	-	-	-	549
-	-	-	-	-	-	-	-	338
-	-	-	-	-	-	-	-	338
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	24	6	1991	-	-	-	-	6566
2022	24	6	1991	-	-	-	-	3094
-	-	-	-	-	-	-	-	418
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	7014	-	-	1401	-	-
Récupération	1481	-	-	-	-	-
Importations	13190	95	885	53	-	-
Variations de stocks	1318	15	75	62	-	-
Exportations	392	10	307	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	22611	100	653	1516	-	-
Entrées en transformation	16852	-	2335	1292	-	-
Centrales thermiques publiques	5103	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3741	-	-	1292	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	269	-	-	-	-	-
Cokeries	7739	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	2335	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	287	5566	-	-	145
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	287	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5566	-	-	145
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	203	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	5759	387	3681	224	-	145
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	145
Chimie	-	-	-	-	-	145
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	5759	387	3681	224	-	-
Industrie	4805	-	3575	214	-	-
<i>Sidérurgie</i>	3476	-	2939	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	397	-	137	71	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	399	-	75	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	40	53	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	6	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	293	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	171	-	180	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	954	387	106	10	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	954	387	106	10	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	-	-


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

 eurostat	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	26	-	129928	-	-	-
Récupération	13	39	-	-	-	-
Importations	536	2212	1278972	-	-	-
Variations de stocks	-318	-56	-28908	-	-	-
Exportations	2305	2639	28674	-	-	-
Soutes	2298	20	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4346	-464	1351318	-	-	-
Entrées en transformation	619	136	25644	3528	24667	-
Centrales thermiques publiques	619	-	2316	-	17561	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	5	23328	3528	7106	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	131	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	10638	7953	-	49050	66557	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	49050	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	66557	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	10638	7953	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-120	-256	-4806	3560	-	3031
Echanges entre produits	-	-	-4806	3560	-	3031
Produits transférés	-1	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-119	-256	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1428	1641	15350	13021	8676	-
Pertes sur les réseaux	-	-	8730	3031	5318	-
Disponible pour la consom. finale	4125	5456	1296788	33030	27896	3031
Consommation finale non énergétique	-	4155	98561	2484	-	-
Chimie	-	-	98561	2484	-	-
Autres	-	4155	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3998	2209	1203141	23425	27896	3031
Industrie	2936	2209	479458	23425	27896	1375
<i>Sidérurgie</i>	85	54	35125	21033	27896	-
<i>Métaux non ferreux</i>	83	-	15386	-	-	742
<i>Chimie</i>	521	-	79617	61	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	635	-	72760	36	-	-
<i>Extraction</i>	40	-	6710	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	710	-	85378	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	125	-	19570	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	347	-	52708	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	115	-	65318	410	-	-
<i>Autres industries</i>	275	1127	46886	1886	-	633
Transports	23	-	18	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	18	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	21	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	1039	-	723665	-	-	1656
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	365036	-	-	1188
<i>Agriculture</i>	119	-	9148	-	-	-
Ecart statistique	127	-908	-4914	7121	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)	GWh
3935182	608	5522	428811	-	73444	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2860
-	-	-	-	-	-	-	-	72701
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3935182	608	5522	428811	-	73444	-	-	-69841
3935182	-	-	42853	-	-	-	-	-
-	-	-	38537	-	-	-	-	-
-	-	-	3522	-	-	-	-	-
3935182	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	794	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	416687
-	-	-	-	-	-	-	-	19769
-	-	-	-	-	-	-	-	19687
-	-	-	-	-	-	-	-	377231
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	48300
-	-	-	-	-	-	-	-	29413
-	608	5522	385958	-	-	-	-	342577
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	608	5522	385958	-	-	-	-	342577
-	-	-	74073	-	-	-	-	123607
-	-	-	-	-	-	-	-	14558
-	-	-	-	-	-	-	-	8274
-	-	-	-	-	-	-	-	24034
-	-	-	-	-	-	-	-	8815
-	-	-	-	-	-	-	-	1050
-	-	-	-	-	-	-	-	16281
-	-	-	-	-	-	-	-	3878
-	-	-	-	-	-	-	-	11475
-	-	-	-	-	-	-	-	22478
-	-	-	-	-	-	-	-	12764
-	-	-	-	-	-	-	-	9697
-	-	-	-	-	-	-	-	9697
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	608	5522	311885	-	-	-	-	209273
-	500	5522	311885	-	-	-	-	108842
-	-	-	-	-	-	-	-	2618
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tec					
Production primaire	121243	4204	-	-	584	-
Récupération	625	569	-	-	-	-
Importations	138356	8821	66	602	10	-
Variations de stocks	-424	831	10	51	25	-
Exportations	23048	274	6	208	-	-
Soutes	2484	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	234268	14152	69	444	620	-
Entrées en transformation	192511	10270	-	1589	538	-
Centrales thermiques publiques	5116	3125	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3143	1769	-	-	538	-
Centrales nucléaires	93990	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	192	192	-	-	-	-
Cokeries	5273	5175	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1589	-	-	1589	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	83178	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	18	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	125448	-	200	3788	-	-
Centrales therm. publiques	1699	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1692	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	32436	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	200	-	200	-	-	-
Cokeries	4973	-	-	3788	-	-
Hauts fourneaux	1589	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	82855	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	44	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	15	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	29	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	10334	-	-	138	-	-
Pertes sur les réseaux	2908	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	154007	3881	270	2505	81	-
Consommation finale non énergétique	16206	-	-	-	-	-
Chimie	12368	-	-	-	-	-
Autres	3837	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	141600	4034	270	2505	93	-
Industrie	37473	3362	-	2433	89	-
<i>Sidérurgie</i>	7701	2432	-	2000	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1348	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	4958	277	-	93	29	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	3536	279	-	51	-	-
<i>Extraction</i>	299	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4178	-	-	27	22	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	923	4	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2673	205	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3624	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	5503	119	-	122	-	-
Transports	43969	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1219	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	37300	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	4715	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	733	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	60157	672	270	72	4	-
<i>Foyers domestiques</i>	40050	672	270	72	4	-
<i>Agriculture</i>	2990	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-3798	-153	-	-	-11	-


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

 eurostat	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	56	24	-	2792	-	93990
Récupération	4	12	39	-	-	-
Importations	10695	512	1814	27492	-	-
Variations de stocks	-142	-303	-56	-621	-	-
Exportations	2918	2202	2507	616	-	-
Soutes	268	2195	20	-	-	-
Consommation intérieure brute	7425	-4152	-730	29048	-	93990
Entrées en transformation	10	591	101	551	664	93990
Centrales thermiques publiques	10	591	-	49	419	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	3	501	245	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	93990
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	98	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	31136	10163	6885	-	2644	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	1054	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1589	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	31136	10163	6885	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-114	-183	-103	141	-
Echanges entre produits	-	-	-	-103	141	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-113	-183	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	1364	1207	329	487	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	187	192	-
Disponible pour la consom. finale	38552	3940	4662	27875	1441	-
Consommation finale non énergétique	1173	-	3837	2118	53	-
Chimie	1173	-	-	2118	53	-
Autres	-	-	3837	-	-	-
Consommation finale énergétique	40315	3819	1622	25862	1234	-
Industrie	2255	2805	1622	10306	1199	-
<i>Sidérurgie</i>	21	81	40	755	1118	-
<i>Métaux non ferreux</i>	12	79	-	330	15	-
<i>Chimie</i>	-	497	-	1711	1	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	205	606	-	1564	-	-
<i>Extraction</i>	26	38	-	144	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	54	678	-	1835	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	45	119	-	420	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	17	331	-	1133	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	168	109	-	1404	8	-
<i>Autres industries</i>	1704	262	845	1007	54	-
Transports	23537	21	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	383	1	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	22675	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	477	20	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	14523	992	-	15555	35	-
<i>Foyers domestiques</i>	12472	-	-	7846	25	-
<i>Agriculture</i>	2050	113	-	196	-	-
Ecart statistique	-2936	121	-796	-105	153	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
16703	14	131	10241	-	6315	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	245
-	-	-	-	-	-	-	-	6251
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16703	14	131	10241	-	6315	-	-	-6005
1023	-	-	1023	-	-	-	-	-
920	-	-	920	-	-	-	-	-
84	-	-	84	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	35828
-	-	-	-	-	-	-	-	1699
-	-	-	-	-	-	-	-	1692
-	-	-	-	-	-	-	-	32436
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6315	-	-	-	-	-6315	-	-	6315
-6315	-	-	-	-	-6315	-	-	6315
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4153
-	-	-	-	-	-	-	-	2529
9364	14	131	9218	-	-	-	-	29456
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9364	14	131	9218	-	-	-	-	29456
1769	-	-	1769	-	-	-	-	10628
-	-	-	-	-	-	-	-	1251
-	-	-	-	-	-	-	-	711
-	-	-	-	-	-	-	-	2066
-	-	-	-	-	-	-	-	757
-	-	-	-	-	-	-	-	90
-	-	-	-	-	-	-	-	1399
-	-	-	-	-	-	-	-	333
-	-	-	-	-	-	-	-	986
-	-	-	-	-	-	-	-	1932
-	-	-	-	-	-	-	-	1097
-	-	-	-	-	-	-	-	833
-	-	-	-	-	-	-	-	833
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7595	14	131	7449	-	-	-	-	17994
7593	11	131	7449	-	-	-	-	9358
-	-	-	-	-	-	-	-	225
-	-	-	-	-	-	-	-	-

IRELAND

Year: 1995

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	8051	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2858	2	6	52	-	-
Stock change	-166	-	-	-2636	-38	-
Exports	3	-	-	7	13	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	2689	2	6	5460	-51	-
Transformation input	2312	-	-	3863	-	-
Public thermal power stations	2292	-	-	2952	-	-
Autoprod. thermal power stations	20	-	-	75	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	836	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	334	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	334	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	377	2	6	1597	283	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	375	2	6	1597	283	-
Industry	107	-	6	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	6	-	-	-
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.	268	2	-	1597	283	-
Households	267	-	-	1587	270	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	2	-	-	-	-	-


Year: 1995

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2233	30	4421	-	103	660	558	-	1419
-4	3	-6	-	1	24	2	2	49
-	-	961	-	4	15	14	66	171
-	-	117	-	-	-	-	-	67
2229	33	3337	-	100	669	546	-64	1230
2228	33	639	-	-	-	-	-	20
-	-	629	-	-	-	-	-	15
-	-	10	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2228	33	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2241	46	35	377	109	63	826
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2241	46	35	377	109	63	826
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	64	46	4	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	4875	-	131	1046	655	-1	2032
-	-	222	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	222	-	-	-	-	-	-
-	-	4639	-	132	1039	673	-	2075
-	-	792	-	55	-	40	-	203
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	255	-	-	-	-	-	-
-	-	53	-	-	-	-	-	16
-	-	43	-	-	-	-	-	24
-	-	27	-	-	-	-	-	27
-	-	169	-	-	-	-	-	81
-	-	30	-	-	-	-	-	12
-	-	11	-	-	-	-	-	4
-	-	59	-	-	-	-	-	29
-	-	51	-	28	-	3	-	9
-	-	2113	-	7	1039	365	-	680
-	-	48	-	-	-	-	-	48
-	-	1670	-	7	1038	-	-	625
-	-	366	-	-	1	365	-	-
-	-	29	-	-	-	-	-	7
-	-	1734	-	70	-	268	-	1192
-	-	627	-	60	-	268	-	261
-	-	287	-	-	-	-	-	287
1	-	14	-	-1	7	-18	-1	-43

IRELAND


Year: 1995

 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	104630	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1378	303	3946	-	-	-
Stock change	-84	-	-	-	-	-
Exports	691	-	-	-	-	-
Bunkers	50	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	553	303	108576	-	-	-
Transformation input	619	-	53655	-	-	-
Public thermal power stations	614	-	49018	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	5	-	4637	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	785	-	-	-	-	-
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	785	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	10	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	1331	-	-	-
Available for final consumption	709	303	53590	-	-	-
Final non-energy consumption	-	222	19647	-	-	-
Chemical industry	-	-	19647	-	-	-
Other sectors	-	222	-	-	-	-
Final energy consumption	682	38	33943	-	-	-
Industry	494	-	14196	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	772	-	-	-
Non-ferrous metal industry	255	-	-	-	-	-
Chemical industry	37	-	4066	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	19	-	2071	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	491	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	88	-	4968	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	18	-	-	-	-	-
Paper and printing	7	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	30	-	-	-	-	-
Other industries	11	-	1828	-	-	-
Transport	22	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	22	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	166	38	19747	-	-	-
Households	-	38	11682	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	27	43	-	-	-	-

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	6748	16	713	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	6748	16	713	-	-	-15
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-16	-713	-	-	729
-	-	-	-	-16	-713	-	-	729
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1242
-	-	-	-	-	-	-	-	1506
-	4	2	6748	-	-	-	-	14841
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	6719	-	-	-	-	14841
-	-	-	5053	-	-	-	-	5767
-	-	-	-	-	-	-	-	234
-	-	-	-	-	-	-	-	397
-	-	-	-	-	-	-	-	842
-	-	-	-	-	-	-	-	458
-	-	-	-	-	-	-	-	221
-	-	-	-	-	-	-	-	1429
-	-	-	-	-	-	-	-	260
-	-	-	-	-	-	-	-	152
-	-	-	-	-	-	-	-	831
-	-	-	-	-	-	-	-	943
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	1666	-	-	-	-	9056
-	4	-	1666	-	-	-	-	5460
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	29	-	-	-	-	-

IRELAND

Year: 1995

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	4255	-	-	-	1782	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	8583	1808	1	4	24	-
Stock change	-713	-110	-	-	-583	-18
Exports	949	1	-	-	1	6
Bunkers	115	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	11060	1696	1	4	1221	-24
Transformation input	6304	1462	-	-	804	-
Public thermal power stations	3783	1495	-	-	632	-
Autoprod. thermal power stations	136	12	-	-	14	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	155	-	-	-	155	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2272	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	3862	-	-	-	-	159
Public thermal power stations	1428	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	22	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	159	-	-	-	-	159
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2252	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	179	-	-	-	-	-
Distribution losses	158	-	-	-	-	-
Available for final consumption	8281	233	1	4	417	135
Final non-energy consumption	609	-	-	-	-	-
Chemical industry	422	-	-	-	-	-
Other sectors	186	-	-	-	-	-
Final energy consumption	7751	240	1	4	499	135
Industry	1772	68	-	4	-	-
Iron & steel industry	40	-	-	4	-	-
Non-ferrous metal industry	277	-	-	-	-	-
Chemical industry	211	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	126	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	56	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	395	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	51	-	-	-	-	-
Paper and printing	23	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	129	-	-	-	-	-
Other industries	173	-	-	-	-	-
Transport	2184	-	-	-	-	-
Railways	50	-	-	-	-	-
Road transport	1729	-	-	-	-	-
Air transport	375	-	-	-	-	-
Inland navigation	28	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3794	171	1	-	499	135
Households	2190	170	-	-	496	128
Agriculture	289	-	-	-	-	-
Statistical difference	-78	-6	-	-	-82	-


Year: 1995

IRELAND

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2243	30	4384	-	113	693	573	-
-	-4	3	-	-	1	25	2	2
-	-	-	936	-	4	15	14	69
-	-	-	115	-	-	-	-	-
-	2239	33	3332	-	109	703	560	-67
-	2238	33	611	-	-	-	-	-
-	-	-	601	-	-	-	-	-
-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2238	33	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2252	54	38	396	111	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2252	54	38	396	111	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	72	54	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	4900	-	143	1099	672	-1
-	-	-	186	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	186	-	-	-	-	-
-	-	-	4704	-	145	1091	691	-
-	-	-	778	-	60	-	41	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	243	-	-	-	-	-
-	-	-	51	-	-	-	-	-
-	-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	-	165	-	-	-	-	-
-	-	-	29	-	-	-	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	57	-	-	-	-	-
-	-	-	53	-	30	-	3	-
-	-	-	2182	-	7	1091	374	-
-	-	-	48	-	-	-	-	-
-	-	-	1729	-	7	1090	-	-
-	-	-	375	-	-	1	374	-
-	-	-	28	-	-	-	-	-
-	-	-	1743	-	76	-	275	-
-	-	-	633	-	65	-	275	-
-	-	-	289	-	-	-	-	-
-	1	-	8	-	-1	7	-18	-1


IRELAND

Year: 1995


 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	2249	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1433	1316	254	84	-	-
Stock change	49	-80	-	-	-	-
Exports	172	660	-	-	-	-
Bunkers	67	47	-	-	-	-
Gross inland consumption	1242	528	254	2333	-	-
Transformation input	20	591	-	1153	-	-
Public thermal power stations	15	586	-	1053	-	-
Autoprod. thermal power stations	5	4	-	99	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	834	749	-	-	-	-
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	834	749	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	4	9	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	28	-	-
Available for final consumption	2052	677	254	1151	-	-
Final non-energy consumption	-	-	186	422	-	-
Chemical industry	-	-	-	422	-	-
Other sectors	-	-	186	-	-	-
Final energy consumption	2096	651	28	729	-	-
Industry	205	471	-	305	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	16	-	-
Non-ferrous metal industry	-	243	-	-	-	-
Chemical industry	16	35	-	87	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	24	18	-	44	-	-
Ore-extraction industry	27	-	-	10	-	-
Food, drink & tobacco industry	81	84	-	106	-	-
Textile, leather & clothing industry	12	17	-	-	-	-
Paper and printing	4	6	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	29	28	-	-	-	-
Other industries	9	10	-	39	-	-
Transport	687	21	-	-	-	-
Railways	48	-	-	-	-	-
Road transport	631	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	7	21	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1204	158	28	424	-	-
Households	263	-	28	251	-	-
Agriculture	289	-	-	-	-	-
Statistical difference	-43	25	39	-	-	-


Year: **1995****IRELAND**

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
223	-	-	161	1	61	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	-	-	161	1	61	-	-	-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1450
-	-	-	-	-	-	-	-	1428
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-62	-	-	-	-1	-61	-	-	62
-62	-	-	-	-1	-61	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	-	-	161	-	-	-	-	1276
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	160	-	-	-	-	1276
120	-	-	120	-	-	-	-	495
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	122
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	39	-	-	-	-	778
39	-	-	39	-	-	-	-	469
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-


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

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


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

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tec					
Production primaire	30683	-	-	-	96	-
Récupération	100	-	-	-	-	-
Importations	152036	12565	-	507	3	-
Variations de stocks	-379	-663	-	-98	2	-
Exportations	17347	-	-	88	-	-
Soutes	2417	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	162673	11902	-	320	102	-
Entrées en transformation	142026	10169	-	1208	96	-
Centrales thermiques publiques	36666	5238	-	-	95	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	6222	4	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4925	4925	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1208	-	-	1208	-	-
Usines à gaz	228	-	-	-	-	-
Raffineries	92768	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	6	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	114901	-	-	3529	-	-
Centrales therm. publiques	14268	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	2890	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4594	-	-	3529	-	-
Hauts fourneaux	1208	-	-	-	-	-
Usines à gaz	216	-	-	-	-	-
Raffineries	91722	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	4465	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-10	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	4476	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	7545	2	-	34	-	-
Pertes sur les réseaux	1669	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	130799	1730	-	2607	6	-
Consommation finale non énergétique	13881	152	-	-	-	-
Chimie	10815	-	-	-	-	-
Autres	3066	152	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	116626	1530	-	2603	6	-
Industrie	37133	1474	-	2541	6	-
<i>Sidérurgie</i>	7562	971	-	2412	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	817	21	-	7	-	-
<i>Chimie</i>	6995	2	-	7	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	6788	442	-	41	1	-
<i>Extraction</i>	146	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	2775	-	-	34	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	2461	12	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2393	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3994	10	-	38	3	-
<i>Autres industries</i>	2207	4	-	-	-	-
Transports	37635	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	819	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	33944	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	2423	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	448	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	41856	56	-	61	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	32923	56	-	61	-	-
<i>Agriculture</i>	3224	-	-	-	-	-
Ecart statistique	290	47	-	4	-	-

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

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


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
8951	7	2323	3371	-	3248	-	-	-
-	-	-	-	-	-	100	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3324
-	-	-	-	-	-	-	-	106
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8951	7	2323	3371	-	3248	100	-	3218
2289	-	2110	179	-	-	100	-	-
2234	-	2110	124	-	-	-	-	-
48	-	-	48	-	-	100	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17159
-	-	-	-	-	-	-	-	14268
-	-	-	-	-	-	-	-	2890
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3249	-	-	-	-	-3248	-	-	3249
-3249	-	-	-	-	-3248	-	-	3249
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1671
-	-	-	-	-	-	-	-	1513
3411	7	212	3191	-	-	-	-	20441
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3411	7	212	3191	-	-	-	-	20441
965	-	-	965	-	-	-	-	10276
-	-	-	-	-	-	-	-	1688
-	-	-	-	-	-	-	-	464
-	-	-	-	-	-	-	-	1706
-	-	-	-	-	-	-	-	1013
-	-	-	-	-	-	-	-	89
-	-	-	-	-	-	-	-	822
-	-	-	-	-	-	-	-	902
-	-	-	-	-	-	-	-	722
-	-	-	-	-	-	-	-	1761
-	-	-	-	-	-	-	-	1105
-	-	-	-	-	-	-	-	625
-	-	-	-	-	-	-	-	625
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2446	7	212	2226	-	-	-	-	9539
2276	7	42	2226	-	-	-	-	4922
-	-	-	-	-	-	-	-	345
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	217	-	521	-	15	-
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	217	-	521	-	15	-
Entrées en transformation	-	-	212	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	212	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	217	-	309	-	15	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	217	-	309	-	10	-
Industrie	217	-	309	-	-	-
Sidérurgie	94	-	309	-	-	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	123	-	-	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	-	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	-	-	-	-	-	-
Autres industries	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	10	-
Foyers domestiques	-	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	5	-


Année : 1995

LUXEMBOURG


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1722	-	14	511	183	-	895
-	-	31	-	-	6	2	-	19
-	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1751	-	14	517	185	-	912
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1751	-	14	517	185	-	912
-	-	24	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	24	-	-	-	-	-	-
-	-	1713	-	14	515	184	-	901
-	-	148	-	1	-	-	-	48
-	-	90	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	23	-	1	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18	-	-	-	-	-	13
-	-	1261	-	3	515	184	-	559
-	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	1075	-	3	515	-	-	557
-	-	184	-	-	-	184	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	304	-	10	-	-	-	294
-	-	293	-	9	-	-	-	284
-	-	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	2	1	-	11

 eurostat	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	95	24	25916	-	-	-
Variations de stocks	4	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	99	24	25916	-	-	-
Entrées en transformation	-	-	1916	-	2723	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	1916	-	2723	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	6050	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	6050	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	71	-	377	-
Disponible pour la consom. finale	99	24	23929	-	2950	-
Consommation finale non énergétique	-	24	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	24	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	99	-	23929	-	2950	-
Industrie	99	-	15412	-	2950	-
<i>Sidérurgie</i>	80	-	6208	-	2950	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	13	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	5	-	9204	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	8517	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	8517	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)	GWh
-	-	-	1651	-	84	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5746
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	743
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1651	-	84	-	-	5003
-	-	-	1005	-	-	-	-	-
-	-	-	1005	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	414
-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	378
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	344
-	-	-	-	-	-	-	-	153
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	646	-	-	-	-	5004
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	4996
-	-	-	-	-	-	-	-	3166
-	-	-	-	-	-	-	-	1502
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	561
-	-	-	-	-	-	-	-	262
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	245
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	511
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	77
-	-	-	-	-	-	-	-	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	1753
-	-	-	645	-	-	-	-	737
-	-	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	8

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	46	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3323	151	-	354	-	7
Variations de stocks	31	-	-	-	-	-
Exportations	65	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	3335	151	-	354	-	7
Entrées en transformation	274	-	-	144	-	-
Centrales thermiques publiques	24	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	106	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	144	-	-	144	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	180	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	3	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	32	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	144	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	29	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	23	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3187	151	-	210	-	7
Consommation finale non énergétique	22	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	22	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3147	151	-	210	-	4
Industrie	1180	151	-	210	-	-
<i>Sidérurgie</i>	695	65	-	210	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	70	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	108	86	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	21	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	43	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	215	-	-	-	-	-
Transports	1304	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	8	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	1107	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	188	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	662	-	-	-	-	4
<i>Foyers domestiques</i>	558	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	12	-	-	-	-	-
Ecart statistique	17	-	-	-	-	2


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

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

Année : 1995

LUXEMBOURG

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
46	-	-	39	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	494
-	-	-	-	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	39	-	7	-	-	430
24	-	-	24	-	-	-	-	-
24	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-7	-	-	-	-	-7	-	-	7
-7	-	-	-	-	-7	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	430
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	429
-	-	-	-	-	-	-	-	272
-	-	-	-	-	-	-	-	129
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	150
15	-	-	15	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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


Year: 1995

NEDERLAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
3479	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
59824	-	30164	-	2212	3476	549	8480	5074
394	-	1687	-	5	-219	145	206	1637
1203	-	56356	-	1408	9857	3827	9511	18697
-	-	11594	-	-	-	-	-	2302
62494	-	-36099	-	809	-6600	-3133	-825	-14288
62466	16594	863	402	-	-	-	-	27
-	-	164	125	-	-	-	-	4
-	-	623	277	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
62466	16594	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	78504	3807	3164	14925	6213	11215	20495
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	78504	3807	3164	14925	6213	11215	20495
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16594	-16571	-103	-2023	-4282	-473	-7047	-269
-	-	-	2	-95	-378	-438	670	211
-	16594	-16571	-105	-1928	-3904	-35	-7717	-480
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4066	2770	1	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	20905	532	1949	4043	2607	3343	5891
-	-	6748	-	1012	-	5	3321	-
-	-	4338	-	1012	-	5	3321	-
-	-	2410	-	-	-	-	-	-
-	-	14119	533	938	4069	2603	-	5882
-	-	949	533	94	-	-	-	228
-	-	4	-	1	-	-	-	3
-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	627	531	83	-	-	-	6
-	-	86	-	1	-	-	-	11
-	-	27	-	-	-	-	-	27
-	-	38	2	2	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	1	-	-	-	1
-	-	22	-	6	-	-	-	16
-	-	142	-	-	-	-	-	142
-	-	11845	-	756	4069	2521	-	4499
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8628	-	756	4063	-	-	3809
-	-	2527	-	-	6	2521	-	-
-	-	690	-	-	-	-	-	690
-	-	1325	-	88	-	82	-	1155
-	-	143	-	32	-	16	-	95
-	-	80	-	20	-	-	-	60
28	-	38	-1	-1	-26	-1	22	9

NEDERLAND


Year: **1995**

 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2812399	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	7776	2597	128446	-	-	-
Stock change	-349	262	-1	-	-	-
Exports	8969	4087	1355195	-	-	-
Bunkers	9186	106	-	-	-	-
Gross inland consumption	-10728	-1334	1585649	-	-	-
Transformation input	243	191	411424	3465	22918	-
Public thermal power stations	35	-	342846	2690	21888	-
Autoprod. thermal power stations	208	115	68578	775	1030	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	12876	5809	-	26925	36053	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	26925	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	36053	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12876	5809	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-998	-1376	-	-	-	-
Interproduct transfers	388	-360	-	-	-	-
Products transferred	-1386	-1016	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	830	445	48761	10194	1278	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	77	2463	1125464	13266	11857	-
Final non-energy consumption	10	2400	121505	-	-	-
Chemical industry	-	-	121505	-	-	-
Other sectors	10	2400	-	-	-	-
Final energy consumption	94	-	1023163	10915	12000	-
Industry	94	-	284510	10915	12000	-
<i>Iron & steel industry</i>	-	-	14275	10915	12000	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	-	-	4395	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	7	-	122485	-	-	-
<i>Glass, pottery & building mat. industry</i>	74	-	25689	-	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	-	-	422	-	-	-
<i>Food, drink & tobacco industry</i>	13	-	57946	-	-	-
<i>Textile, leather & clothing industry</i>	-	-	6979	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	-	-	16396	-	-	-
<i>Engineering & other metal industry</i>	-	-	25402	-	-	-
<i>Other industries</i>	-	-	10521	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	738653	-	-	-
<i>Households</i>	-	-	400938	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	170715	-	-	-
Statistical difference	-27	63	-19204	2351	-143	-

Year: 1995

NEDERLAND


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)		GWh			TJ(GCV)		GWh	
43394	159	-	40611	319	88	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11979
-	-	-	-	-	-	-	-	586
-	-	-	-	-	-	-	-	-
43394	159	-	40611	319	88	-	-	11393
43394	-	-	24940	-	-	-	-	-
-	-	-	20821	-	-	-	-	-
-	-	-	4119	-	-	-	-	-
43394	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-319	-88	-	-	407
-	-	-	-	-319	-88	-	-	407
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5909
-	-	-	-	-	-	-	-	10170
-	-	-	-	-	-	-	-	3476
-	159	-	15671	-	-	-	57631	83079
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	159	-	15671	-	-	-	57631	83079
-	-	-	2271	-	-	-	15681	36835
-	-	-	-	-	-	-	-	2331
-	-	-	-	-	-	-	-	4601
-	-	-	-	-	-	-	-	12299
-	-	-	-	-	-	-	-	1373
-	-	-	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	-	5838
-	-	-	-	-	-	-	-	572
-	-	-	-	-	-	-	-	3252
-	-	-	-	-	-	-	-	4126
-	-	-	-	-	-	-	-	2346
-	-	-	-	-	-	-	-	1478
-	-	-	-	-	-	-	-	1478
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	159	-	13400	-	-	-	41950	44766
-	72	-	13400	-	-	-	18400	19700
-	-	-	-	-	-	-	-	3152
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	66018	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	105949	10988	-	441	-	28
Stock change	2235	223	-	-46	-	-
Exports	89622	1816	-	741	-	13
Bunkers	11208	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	73372	9396	-	-345	-	14
Transformation input	101570	8727	-	861	-	-
Public thermal power stations	14534	5899	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2248	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1036	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2827	2827	-	-	-	-
Blast-furnace plants	861	-	-	861	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	80007	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	91523	-	-	1970	-	-
Public thermal power stations	7185	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1024	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	345	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2655	-	-	1970	-	-
Blast-furnace plants	861	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	79451	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-142	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	78	-	-	-	-	-
Products transferred	-221	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	6247	-	-	-	-	-
Distribution losses	541	-	-	-	-	-
Available for final consumption	56394	668	-	763	-	14
Final non-energy consumption	9289	4	-	88	-	-
Chemical industry	7325	-	-	-	-	-
Other sectors	1963	4	-	88	-	-
Final energy consumption	47462	664	-	720	-	14
Industry	12662	638	-	720	-	9
Iron & steel industry	2315	594	-	687	-	-
Non-ferrous metal industry	491	-	-	-	-	-
Chemical industry	4437	4	-	4	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	801	9	-	28	-	9
Ore-extraction industry	44	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	1812	26	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	199	-	-	-	-	-
Paper and printing	634	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	923	-	-	-	-	-
Other industries	571	-	-	-	-	-
Transport	12368	-	-	-	-	-
Railways	127	-	-	-	-	-
Road transport	8948	-	-	-	-	-
Air transport	2595	-	-	-	-	-
Inland navigation	697	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	22431	25	-	-	-	4
Households	11231	5	-	-	-	4
Agriculture	4023	-	-	-	-	-
Statistical difference	-357	-1	-	-45	-	-


Year: 1995

NEDERLAND


Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	3517	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	60491	-	30207	-	2430	3653	563	8911
-	398	-	1660	-	5	-230	148	216
-	1216	-	56652	-	1546	10358	3930	9995
-	-	-	11208	-	-	-	-	-
-	63190	-	-35993	-	888	-6936	-3217	-867
-	63162	16844	876	480	-	-	-	-
-	-	-	186	149	-	-	-	-
-	-	-	635	330	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	63162	16844	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	-	-	79451	4546	3476	15685	6380	11786
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	79451	4546	3476	15685	6380	11786
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16844	-16986	-123	-2222	-4500	-485	-7405
-	-	-	78	2	-104	-397	-449	704
-	-	16844	-17065	-125	-2118	-4102	-35	-8109
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4441	3308	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	28	-	21153	635	2141	4248	2677	3513
106	-	-	6477	-	1111	-	5	3490
106	-	-	4607	-	1111	-	5	3490
-	-	-	1870	-	-	-	-	-
-	-	-	14649	636	1030	4276	2673	-
-	-	-	1059	636	103	-	-	-
-	-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	738	634	91	-	-	-
-	-	-	82	-	1	-	-	-
-	-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	-	38	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	1	-	-	-
-	-	-	22	-	6	-	-	-
-	-	-	143	-	-	-	-	-
-	-	-	12241	-	830	4276	2589	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8948	-	830	4269	-	-
-	-	-	2595	-	-	6	2589	-
-	-	-	697	-	-	-	-	-
-	-	-	1347	-	96	-	84	-
-	-	-	147	-	35	-	16	-
-	-	-	82	-	21	-	-	-
-	28	-	26	-1	-1	-27	-1	23

 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	60455	-	1036
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	5126	7429	2093	2761	-	-
Stock change	1653	-333	199	-	-	-
Exports	18889	8568	3361	29131	-	-
Bunkers	2325	8776	107	-	-	-
Gross inland consumption	-14435	-10249	-1176	34085	-	1036
Transformation input	27	232	136	8844	621	1036
Public thermal power stations	4	33	-	7369	580	-
Autoprod. thermal power stations	23	198	82	1474	41	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	1036
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	20706	12301	4568	-	1439	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	578	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	861	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	20706	12301	4568	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-271	-953	-1024	-	-	-
Interproduct transfers	213	370	-259	-	-	-
Products transferred	-484	-1324	-764	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	20	792	318	1048	249	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	5951	73	1912	24193	568	-
Final non-energy consumption	-	9	1860	2611	-	-
Chemical industry	-	-	-	2611	-	-
Other sectors	-	9	1860	-	-	-
Final energy consumption	5942	89	-	21994	521	-
Industry	230	89	-	6115	521	-
Iron & steel industry	3	-	-	306	521	-
Non-ferrous metal industry	1	-	-	94	-	-
Chemical industry	6	6	-	2632	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	11	70	-	552	-	-
Ore-extraction industry	27	-	-	9	-	-
Food, drink & tobacco industry	21	12	-	1245	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	150	-	-
Paper and printing	1	-	-	352	-	-
Engineering & other metal industry	16	-	-	546	-	-
Other industries	143	-	-	226	-	-
Transport	4545	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	3848	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	697	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1166	-	-	15878	-	-
Households	95	-	-	8618	-	-
Agriculture	60	-	-	3669	-	-
Statistical difference	9	-25	51	-412	47	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1008	3	-	969	27	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1030
-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1008	3	-	969	27	7	-	-	979
595	-	-	595	-	-	-	-	-
497	-	-	497	-	-	-	-	-
98	-	-	98	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1619	6935
-	-	-	-	-	-	-	1619	5565
-	-	-	-	-	-	-	-	1024
-	-	-	-	-	-	-	-	345
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-34	-	-	-	-27	-7	-	-	34
-34	-	-	-	-27	-7	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	508
-	-	-	-	-	-	-	242	298
378	3	-	374	-	-	-	1376	7143
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
378	3	-	374	-	-	-	1376	7143
54	-	-	54	-	-	-	374	3167
-	-	-	-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	-	-	-	395
-	-	-	-	-	-	-	-	1057
-	-	-	-	-	-	-	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	501
-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	279
-	-	-	-	-	-	-	-	354
-	-	-	-	-	-	-	-	201
-	-	-	-	-	-	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
323	3	-	320	-	-	-	1001	3849
321	1	-	320	-	-	-	439	1693
-	-	-	-	-	-	-	-	271
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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


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

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


Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
	TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)	GWh
-	-	-	137965	-	37065	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7287
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9757
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	137965	-	37065	-	-	-2470
-	-	-	15432	-	-	-	-	-
-	-	-	3946	-	-	-	-	-
-	-	-	10133	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1353	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	38112	18110
-	-	-	-	-	-	-	19928	12109
-	-	-	-	-	-	-	5020	6001
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13164	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37065
-	-	-	-	-	-	-	-	37065
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15	2705
-	-	-	-	-	-	-	3563	3328
-	-	-	122533	-	-	-	34534	46672
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	122533	-	-	-	32124	46672
-	-	-	21183	-	-	-	4173	17813
-	-	-	-	-	-	-	-	2970
-	-	-	-	-	-	-	-	468
-	-	-	-	-	-	-	748	3278
-	-	-	-	-	-	-	-	1554
-	-	-	-	-	-	-	-	388
-	-	-	-	-	-	-	642	1329
-	-	-	-	-	-	-	-	695
-	-	-	-	-	-	-	1043	4310
-	-	-	-	-	-	-	1475	1665
-	-	-	-	-	-	-	177	1156
-	-	-	-	-	-	-	-	3131
-	-	-	-	-	-	-	-	3131
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	101350	-	-	-	27951	25728
-	-	-	61817	-	-	-	27951	12726
-	-	-	39533	-	-	-	-	1486
-	-	-	-	-	-	-	2410	-

 eurostat	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	9105	-	-	-	303	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	19369	1877	-	558	7	72
Bestandsveränderungen	198	292	-	1	103	-
Ausfuhren	1993	-	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	26680	2170	-	560	414	72
Umwandlungseinsatz	15633	2000	-	440	356	5
Öffentliche Wärmekraftwerke	2772	673	-	-	330	2
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1299	11	-	-	24	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1300	1300	-	-	-	-
Hochöfen	440	-	-	440	-	-
Gaswerke	1	-	-	-	-	-
Raffinerien	9110	-	-	-	-	-
Fernwärme	708	15	-	-	1	3
Umwandlungsausstoss	13238	-	-	985	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1517	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	635	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1220	-	-	985	-	-
Hochöfen	440	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	9110	-	-	-	-	-
Fernwärme	314	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	1008	-	-	-	-	-
Netzverluste	469	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	22806	170	-	1105	57	66
Nichtenergetischer Endverbrauch	1226	1	-	16	-	-
Chemie	250	-	-	-	-	-
Sonstige	975	1	-	16	-	-
Energetischer Endverbrauch	21567	180	-	1089	57	65
Industrie	5567	129	-	796	31	10
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1836	-	-	773	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	56	-	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	575	9	-	8	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	708	103	-	8	-	-
<i>Bergbau</i>	100	-	-	2	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	367	-	-	3	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	153	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	732	16	-	-	31	10
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	311	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	217	-	-	-	-	-
Verkehr	6229	3	-	3	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	377	3	-	3	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	5392	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	459	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9770	47	-	289	24	54
<i>Haushalte</i>	7705	47	-	289	24	54
<i>Landwirtschaft</i>	1072	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	12	-11	-	-	-	-


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

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


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6482	-	-	3295	-	3187	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	626
-	-	-	-	-	-	-	-	838
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6482	-	-	3295	-	3187	-	-	-212
368	-	-	368	-	-	-	-	-
94	-	-	94	-	-	-	-	-
242	-	-	242	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	32	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	910	1557
-	-	-	-	-	-	-	475	1041
-	-	-	-	-	-	-	119	515
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	314	-
-3187	-	-	-	-	-3187	-	-	3187
-3187	-	-	-	-	-3187	-	-	3187
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	232
-	-	-	-	-	-	-	85	286
2926	-	-	2926	-	-	-	824	4013
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2926	-	-	2926	-	-	-	767	4013
505	-	-	505	-	-	-	99	1531
-	-	-	-	-	-	-	-	255
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	17	281
-	-	-	-	-	-	-	-	133
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	15	114
-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	24	370
-	-	-	-	-	-	-	35	143
-	-	-	-	-	-	-	4	99
-	-	-	-	-	-	-	-	269
-	-	-	-	-	-	-	-	269
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2420	-	-	2420	-	-	-	667	2212
1476	-	-	1476	-	-	-	667	1094
944	-	-	944	-	-	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	57	-

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


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12854	611	4248	-	643	37	-	621	319
-	-22	-60	-	10	11	18	-23	28
-	-	3730	-	4	904	457	236	1026
-	-	491	-	-	-	-	-	199
12854	589	-33	-	649	-856	-439	362	-878
12854	642	2536	-	-	-	-	31	21
-	-	2028	-	-	-	-	-	20
-	-	441	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	66	-	-	-	-	31	-
12854	642	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13346	-	422	2757	1066	865	3963
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13346	-	422	2757	1066	865	3963
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	44	-44	-	-	1	-1	-	-18
-	-	-	-	-	1	-1	-	-18
-	44	-44	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	799	-	9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-9	9934	-	1062	1902	626	1196	3046
-	-	1847	-	-	-	-	1194	-
-	-	1215	-	-	-	-	1194	-
-	-	632	-	-	-	-	-	-
-	-	7913	-	1031	1892	617	-	3047
-	-	1883	-	357	-	-	-	301
-	-	39	-	16	-	-	-	2
-	-	16	-	5	-	-	-	-
-	-	281	-	33	-	-	-	6
-	-	448	-	216	-	-	-	30
-	-	25	-	2	-	-	-	22
-	-	233	-	31	-	-	-	40
-	-	191	-	12	-	-	-	3
-	-	232	-	8	-	-	-	4
-	-	32	-	13	-	-	-	3
-	-	385	-	21	-	-	-	190
-	-	4692	-	-	1892	604	-	2196
-	-	54	-	-	-	-	-	54
-	-	3986	-	-	1890	-	-	2096
-	-	606	-	-	2	604	-	-
-	-	46	-	-	-	-	-	46
-	-	1338	-	674	-	13	-	550
-	-	655	-	618	-	12	-	25
-	-	430	-	12	-	-	-	406
-	-9	174	-	31	10	9	2	-1

 eurostat	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1865	763	-	-	-	-
Variations de stocks	-96	-8	-	-	-	-
Exportations	873	230	-	-	-	-
Soutes	292	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	604	525	-	-	-	-
Entrées en transformation	2484	-	-	335	1124	-
Centrales thermiques publiques	2008	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	441	-	-	176	592	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	35	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	159	532	-
Sorties de transformation	3765	508	-	2606	1959	3062
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	2606	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1959	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	3062
Raffineries	3765	508	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-9	-17	-	-	-	-
Echanges entre produits	-9	27	-	-	-	-
Produits transférés	-	-44	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	413	377	-	1339	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	50	-	342
Disponible pour la consom. finale	1463	639	-	882	835	2720
Consommation finale non énergétique	21	632	-	-	-	-
Chimie	21	-	-	-	-	-
Autres	-	632	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1326	-	-	882	835	2720
Industrie	1225	-	-	882	835	56
<i>Sidérurgie</i>	21	-	-	882	835	-
<i>Métaux non ferreux</i>	11	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	242	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	202	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	162	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	176	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	220	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	16	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	174	-	-	-	-	56
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	101	-	-	-	-	2664
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	1931
<i>Agriculture</i>	12	-	-	-	-	-
Ecart statistique	116	7	-	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
-	630	1566	99613	16	8343	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2655
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1741
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	630	1566	99613	16	8343	-	-	914
-	-	1566	6185	-	-	-	-	-
-	-	1566	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6185	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-16	-8343	-	-	8359
-	-	-	-	-16	-8343	-	-	8359
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1933
-	-	-	-	-	-	-	-	3769
-	630	-	93428	-	-	-	1523	28364
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	630	-	93428	-	-	-	1523	28190
-	-	-	28680	-	-	-	1523	13227
-	-	-	-	-	-	-	-	710
-	-	-	-	-	-	-	-	140
-	-	-	-	-	-	-	1523	2124
-	-	-	-	-	-	-	-	1750
-	-	-	-	-	-	-	-	317
-	-	-	-	-	-	-	-	1180
-	-	-	-	-	-	-	-	2560
-	-	-	-	-	-	-	-	1766
-	-	-	-	-	-	-	-	1210
-	-	-	-	-	-	-	-	1470
-	-	-	-	-	-	-	-	299
-	-	-	-	-	-	-	-	299
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	630	-	64748	-	-	-	-	14664
-	430	-	64748	-	-	-	-	7700
-	-	-	-	-	-	-	-	496
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	174

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	3150	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	21751	3824	-	23	-	-
Variations de stocks	-385	-306	-	3	-	-
Exportations	3950	-	-	50	-	-
Soutes	480	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	20086	3517	-	-23	-	-
Entrées en transformation	19508	3237	-	46	-	-
Centrales thermiques publiques	4915	2939	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	586	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	318	318	-	-	-	-
Hauts fourneaux	46	-	-	46	-	-
Usines à gaz	66	-	-	-	-	-
Raffineries	13578	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	16	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	15998	-	-	225	-	-
Centrales therm. publiques	1898	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	266	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	287	-	-	225	-	-
Hauts fourneaux	46	-	-	-	-	-
Usines à gaz	65	-	-	-	-	-
Raffineries	13429	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	7	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-5	-	-	-	-	-
Produits transférés	13	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	869	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	332	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	15380	280	-	154	-	-
Consommation finale non énergétique	1869	-	-	-	-	-
Chimie	1281	-	-	-	-	-
Autres	587	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	13450	392	-	153	-	-
Industrie	4311	392	-	153	-	-
<i>Sidérurgie</i>	262	-	-	123	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	28	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	492	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1022	392	-	18	-	-
<i>Extraction</i>	52	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	330	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	404	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	374	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	136	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	508	-	-	-	-	-
Transports	4853	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	80	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	4103	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	622	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	46	-	-	-	-	-
Foyers domest. commerce adm., etc.	4285	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	2976	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	477	-	-	-	-	-
Ecart statistique	60	-112	-	-	-	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12926	620	4128	-	706	38	-	652
-	-	-22	-59	-	10	11	18	-24
-	-	-	3750	-	4	950	469	248
-	-	-	480	-	-	-	-	-
-	12926	597	-161	-	713	-899	-450	380
-	12926	651	2426	-	-	-	-	32
-	-	-	1938	-	-	-	-	-
-	-	-	421	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	66	-	-	-	-	32
-	12926	651	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	13429	-	463	2897	1094	909
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13429	-	463	2897	1094	909
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	44	-37	-	-	1	-1	-
-	-	-	-5	-	-	1	-1	-
-	-	44	-31	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	674	-	9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-9	10129	-	1166	1998	642	1256
6	-	-	1862	-	-	-	-	1254
6	-	-	1274	-	-	-	-	1254
-	-	-	587	-	-	-	-	-
-	-	-	8100	-	1132	1988	633	-
-	-	-	1866	-	392	-	-	-
-	-	-	39	-	17	-	-	-
-	-	-	16	-	5	-	-	-
-	-	-	273	-	36	-	-	-
-	-	-	460	-	237	-	-	-
-	-	-	25	-	2	-	-	-
-	-	-	229	-	34	-	-	-
-	-	-	184	-	13	-	-	-
-	-	-	223	-	8	-	-	-
-	-	-	32	-	14	-	-	-
-	-	-	381	-	23	-	-	-
-	-	-	4827	-	-	1988	620	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	4103	-	-	1986	-	-
-	-	-	622	-	-	2	620	-
-	-	-	46	-	-	-	-	-
-	-	-	1406	-	740	-	13	-
-	-	-	716	-	678	-	12	-
-	-	-	434	-	13	-	-	-
-	-	-9	166	-	34	10	9	2

 eurostat	Gasoi & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	322	1781	626	-	-	-
Variations de stocks	28	-91	-13	-	-	-
Exportations	1036	834	207	-	-	-
Soutes	201	278	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-887	577	405	-	-	-
Entrées en transformation	21	2373	-	-	34	-
Centrales thermiques publiques	20	1918	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	421	-	-	17	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	33	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	16	-
Sorties de transformation	4003	3597	463	-	168	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	56	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	46	-
Usines à gaz	-	-	-	-	65	-
Raffineries	4003	3597	463	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-18	-8	-10	-	-	-
Echanges entre produits	-18	-8	21	-	-	-
Produits transférés	-	-	-31	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	394	270	-	28	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	8	-
Disponible pour la consom. finale	3077	1397	589	-	97	-
Consommation finale non énergétique	-	20	587	-	-	-
Chimie	-	20	-	-	-	-
Autres	-	-	587	-	-	-
Consommation finale énergétique	3078	1266	-	-	97	-
Industrie	304	1170	-	-	40	-
<i>Sidérurgie</i>	2	20	-	-	38	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	10	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	6	231	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	30	192	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	22	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	40	154	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	3	168	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	4	210	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3	15	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	191	166	-	-	1	-
Transports	2218	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	54	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	2117	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	46	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	555	96	-	-	57	-
<i>Foyers domestiques</i>	25	-	-	-	41	-
<i>Agriculture</i>	410	11	-	-	-	-
Ecart statistique	-1	110	1	-	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
3150	15	37	2379	1	717	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	228
-	-	-	-	-	-	-	-	149
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3150	15	37	2379	1	717	-	-	78
185	-	37	147	-	-	-	-	-
37	-	37	-	-	-	-	-	-
147	-	-	147	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	36	2131
-	-	-	-	-	-	-	36	1861
-	-	-	-	-	-	-	-	266
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-718	-	-	-	-1	-717	-	-	718
-718	-	-	-	-1	-717	-	-	718
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	166
-	-	-	-	-	-	-	-	324
2246	15	-	2231	-	-	-	36	2438
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2246	15	-	2231	-	-	-	36	2423
685	-	-	685	-	-	-	36	1137
-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	36	182
-	-	-	-	-	-	-	-	150
-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	101
-	-	-	-	-	-	-	-	220
-	-	-	-	-	-	-	-	151
-	-	-	-	-	-	-	-	104
-	-	-	-	-	-	-	-	126
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1561	15	-	1546	-	-	-	-	1260
1556	10	-	1546	-	-	-	-	662
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	14

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

Year: 1995

SUOMI / FINLAND


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

 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1515	635	132093	-	-	-
Stock change	-353	-	-	-	-	-
Exports	2	143	-	-	-	-
Bunkers	182	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	978	492	132093	-	-	-
Transformation input	451	-	74051	496	3770	-
Public thermal power stations	126	-	60832	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	110	-	8020	496	3770	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	215	-	5199	-	-	-
Transformation output	1032	341	-	7656	10299	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	7656	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	10299	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1032	341	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-684	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-684	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	875	833	58042	7160	6529	-
Final non-energy consumption	35	668	1476	-	-	-
Chemical industry	35	-	1476	-	-	-
Other sectors	-	668	-	-	-	-
Final energy consumption	1227	48	73807	7160	6529	-
Industry	889	48	53094	7160	6529	-
Iron & steel industry	146	-	6840	7160	6529	-
Non-ferrous metal industry	27	-	-	-	-	-
Chemical industry	146	-	1550	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	87	48	5500	-	-	-
Ore-extraction industry	57	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	142	-	1649	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	33	-	-	-	-	-
Paper and printing	69	-	36397	-	-	-
Engineering & other metal industry	126	-	-	-	-	-
Other industries	55	-	1159	-	-	-
Transport	45	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	45	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	293	-	20713	-	-	-
Households	234	-	791	-	-	-
Agriculture	59	-	758	-	-	-
Statistical difference	-387	117	-17241	-	-	-

Year: 1995

SUOMI / FINLAND


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
207532	-	-	211768	11	12914	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7253
-	-	-	-	-	-	-	-	279
-	-	-	-	-	-	-	-	-
207532	-	-	211768	11	12914	-	-	6974
207532	-	-	53262	-	-	-	-	-
-	-	-	8278	-	-	-	-	-
-	-	-	41582	-	-	-	-	-
207532	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3402	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	97704	50960
-	-	-	-	-	-	-	76754	20974
-	-	-	-	-	-	-	-	10770
-	-	-	-	-	-	-	-	19216
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	20950	-
-	-	-	-	-11	-12914	-	-	12925
-	-	-	-	-11	-12914	-	-	12925
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3988
-	-	-	-	-	-	-	8676	1567
-	-	-	158506	-	-	-	89028	65304
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	158506	-	-	-	89028	65304
-	-	-	113506	-	-	-	9216	36362
-	-	-	-	-	-	-	-	2137
-	-	-	-	-	-	-	-	1693
-	-	-	-	-	-	-	-	4285
-	-	-	-	-	-	-	-	690
-	-	-	-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	-	-	-	1430
-	-	-	-	-	-	-	-	270
-	-	-	-	-	-	-	-	21440
-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	-	9216	1937
-	-	-	-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	45000	-	-	-	79812	28442
-	-	-	45000	-	-	-	49572	16256
-	-	-	-	-	-	-	-	790
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	13186	-	-	-	2060	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	19531	3600	-	186	1	-
Stock change	619	439	-	-	-272	-
Exports	4121	-	-	1	19	-
Bunkers	328	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	28888	4039	-	185	1769	-
Transformation input	25858	3697	-	245	1503	-
Public thermal power stations	5337	2359	-	-	1352	-
Autoprod. thermal power stations	1571	87	-	-	82	-
Nuclear power stations	4956	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1182	1182	-	-	-	-
Blast-furnace plants	245	-	-	245	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12028	-	-	-	-	-
District heating plants	535	68	-	-	68	-
Transformation output	19639	-	-	626	-	-
Public thermal power stations	3636	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	926	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1652	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	790	-	-	626	-	-
Blast-furnace plants	245	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	11887	-	-	-	-	-
District heating plants	500	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	33	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	38	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-5	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	935	-	-	-	-	-
Distribution losses	341	-	-	-	-	-
Available for final consumption	21425	341	-	565	266	-
Final non-energy consumption	908	-	-	76	-	-
Chemical industry	248	-	-	-	-	-
Other sectors	659	-	-	76	-	-
Final energy consumption	22379	467	-	488	266	-
Industry	9934	466	-	488	197	-
Iron & steel industry	1328	34	-	484	-	-
Non-ferrous metal industry	177	-	-	4	-	-
Chemical industry	596	37	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	655	339	-	-	-	-
Ore-extraction industry	100	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	322	8	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	54	-	-	-	-	-
Paper and printing	2722	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	302	2	-	-	-	-
Other industries	742	43	-	-	197	-
Transport	4105	-	-	-	-	-
Railways	104	-	-	-	-	-
Road transport	3504	-	-	-	-	-
Air transport	410	-	-	-	-	-
Inland navigation	85	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8339	1	-	-	69	-
Households	5607	1	-	-	51	-
Agriculture	599	-	-	-	-	-
Statistical difference	-1862	-126	-	-	-	-

Year: 1995

SUOMI / FINLAND


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

 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	4956
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1421	1447	523	2839	-	-
Stock change	138	-337	-	-	-	-
Exports	1086	1	144	-	-	-
Bunkers	154	173	-	-	-	-
Gross inland consumption	319	934	379	2839	-	4956
Transformation input	-	430	-	1591	100	4956
Public thermal power stations	-	120	-	1307	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	105	-	172	100	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	4956
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	205	-	111	-	-
Transformation output	4069	985	311	-	410	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	164	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	245	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	4069	985	311	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-691	-653	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-691	-653	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3697	835	691	1247	309	-
Final non-energy consumption	-	33	582	31	-	-
Chemical industry	-	33	-	31	-	-
Other sectors	-	-	582	-	-	-
Final energy consumption	3835	1172	35	1586	309	-
Industry	113	849	35	1141	309	-
<i>Iron & steel industry</i>	15	139	-	147	309	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	2	25	-	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	18	139	-	33	-	-
<i>Glass, pottery & building mat. industry</i>	8	83	35	118	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	3	54	-	-	-	-
<i>Food, drink & tobacco industry</i>	18	135	-	35	-	-
<i>Textile, leather & clothing industry</i>	-	31	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	6	65	-	782	-	-
<i>Engineering & other metal industry</i>	9	120	-	-	-	-
<i>Other industries</i>	33	52	-	24	-	-
Transport	1626	42	-	-	-	-
<i>Railways</i>	61	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	1522	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	42	42	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2095	279	-	445	-	-
<i>Households</i>	1647	223	-	17	-	-
<i>Agriculture</i>	447	56	-	16	-	-
Statistical difference	-137	-369	72	-370	-	-

Year: 1995

SUOMI / FINLAND


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
6169	-	-	5057	-	1110	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	623
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6169	-	-	5057	-	1110	-	-	599
1272	-	-	1272	-	-	-	-	-
197	-	-	197	-	-	-	-	-
993	-	-	993	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	-	-	81	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2333	4381
-	-	-	-	-	-	-	1833	1803
-	-	-	-	-	-	-	-	926
-	-	-	-	-	-	-	-	1652
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	500	-
-1111	-	-	-	-	-1110	-	-	1111
-1111	-	-	-	-	-1110	-	-	1111
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	342
-	-	-	-	-	-	-	207	134
3785	-	-	3785	-	-	-	2126	5615
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3785	-	-	3785	-	-	-	2126	5615
2711	-	-	2711	-	-	-	220	3126
-	-	-	-	-	-	-	-	183
-	-	-	-	-	-	-	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	368
-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	122
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	1843
-	-	-	-	-	-	-	-	170
-	-	-	-	-	-	-	220	166
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1074	-	-	1074	-	-	-	1906	2445
1074	-	-	1074	-	-	-	1184	1397
-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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


Year: 1995

SVERIGE

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

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


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
755298	200	-	289285	99	68102	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7720
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9401
-	-	-	-	-	-	-	-	-
755298	200	-	289285	99	68102	-	-	-1681
755298	-	-	74054	-	-	-	-	-
-	-	-	34345	-	-	-	-	-
-	-	-	31150	-	-	-	-	-
755298	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26566	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	163084	80090
-	-	-	-	-	-	-	68699	6226
-	-	-	-	-	-	-	-	3929
-	-	-	-	-	-	-	-	69935
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	94385	-
-	-	-	-	-99	-68102	-	-	68201
-	-	-	-	-99	-68102	-	-	68201
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11988
-	-	-	-	-	-	-	14872	10059
-	200	-	215231	-	-	-	148212	124563
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	195	-	215231	-	-	-	148212	124566
-	-	-	176455	-	-	-	14566	52013
-	-	-	-	-	-	-	-	5329
-	-	-	-	-	-	-	-	2576
-	-	-	-	-	-	-	-	3885
-	-	-	-	-	-	-	-	1287
-	-	-	-	-	-	-	-	2447
-	-	-	-	-	-	-	-	2569
-	-	-	-	-	-	-	-	291
-	-	-	-	-	-	-	-	19650
-	-	-	-	-	-	-	-	6697
-	-	-	-	-	-	-	14566	7282
-	-	-	-	-	-	-	-	2718
-	-	-	-	-	-	-	-	2718
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	195	-	38776	-	-	-	133646	69835
-	195	-	38776	-	-	-	81695	42388
-	-	-	-	-	-	-	-	1377
-	5	-	-	-	-	-	-	-3

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	31137	-	-	-	314	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	29722	2369	-	329	-	6
Stock change	702	-1	-	-67	-	-
Exports	10607	1	-	45	-	1
Bunkers	1035	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	49919	2367	-	216	314	4
Transformation input	43132	1723	-	335	306	-
Public thermal power stations	2339	508	-	-	169	-
Autoprod. thermal power stations	974	16	-	-	-	-
Nuclear power stations	18039	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1234	1179	-	-	-	-
Blast-furnace plants	335	-	-	335	-	-
Gas works	49	-	-	-	-	-
Refineries	19474	-	-	-	-	-
District heating plants	1113	19	-	-	136	-
Transformation output	31353	-	-	782	-	-
Public thermal power stations	2176	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	337	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6013	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	976	-	-	782	-	-
Blast-furnace plants	335	-	-	-	-	-
Gas works	40	-	-	-	-	-
Refineries	19218	-	-	-	-	-
District heating plants	2254	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-52	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-5	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-47	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1627	-	-	-	-	-
Distribution losses	1303	-	-	-	-	-
Available for final consumption	35156	643	-	663	8	4
Final non-energy consumption	1960	-	-	21	-	-
Chemical industry	1343	-	-	-	-	-
Other sectors	617	-	-	21	-	-
Final energy consumption	33643	638	-	663	12	4
Industry	12625	638	-	663	12	4
Iron & steel industry	1944	345	-	614	-	-
Non-ferrous metal industry	284	23	-	4	-	-
Chemical industry	477	-	-	-	5	-
Glass, pottery & building mat. industry	479	180	-	13	-	-
Ore-extraction industry	352	54	-	18	-	-
Food, drink & tobacco industry	533	14	-	3	-	-
Textile, leather & clothing industry	70	-	-	-	-	-
Paper and printing	2266	20	-	-	5	-
Engineering & other metal industry	802	-	-	-	-	-
Other industries	1172	-	-	-	-	-
Transport	7663	-	-	-	-	-
Railways	273	-	-	-	-	-
Road transport	6431	-	-	-	-	-
Air transport	855	-	-	-	-	-
Inland navigation	102	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	13354	-	-	-	-	-
Households	7779	-	-	-	-	-
Agriculture	491	-	-	-	-	-
Statistical difference	-446	5	-	-21	-3	-

Year: 1995

SVERIGE

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

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


Year: 1995

SVERIGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
12778	4	-	6909	8	5855	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	663
-	-	-	-	-	-	-	-	808
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12778	4	-	6909	8	5855	-	-	-144
1768	-	-	1768	-	-	-	-	-
820	-	-	820	-	-	-	-	-
744	-	-	744	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
634	-	-	634	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3895	6886
-	-	-	-	-	-	-	1640	535
-	-	-	-	-	-	-	-	337
-	-	-	-	-	-	-	-	6013
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2254	-
-5864	-	-	-	-8	-5855	-	-	5864
-5864	-	-	-	-8	-5855	-	-	5864
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1030
-	-	-	-	-	-	-	355	864
5145	4	-	5140	-	-	-	3539	10710
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5145	4	-	5140	-	-	-	3539	10710
4214	-	-	4214	-	-	-	347	4472
-	-	-	-	-	-	-	-	458
-	-	-	-	-	-	-	-	221
-	-	-	-	-	-	-	-	334
-	-	-	-	-	-	-	-	110
-	-	-	-	-	-	-	-	210
-	-	-	-	-	-	-	-	220
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	1689
-	-	-	-	-	-	-	-	575
-	-	-	-	-	-	-	347	626
-	-	-	-	-	-	-	-	233
-	-	-	-	-	-	-	-	233
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
930	4	-	926	-	-	-	3192	6004
930	4	-	926	-	-	-	1951	3644
-	-	-	-	-	-	-	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNITED KINGDOM

Year: 1995

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


Year: 1995

UNITED KINGDOM

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

UNITED KINGDOM


Year: 1995

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

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh
960811	239	34	41783	391	4838	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16336
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
960811	239	34	41783	391	4838	-	-	16313
960811	-	-	27769	-	-	-	-	-
-	-	-	14970	-	-	-	-	-
-	-	-	12799	-	-	-	-	-
960811	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	327266
-	-	-	-	-	-	-	-	219344
-	-	-	-	-	-	-	-	18958
-	-	-	-	-	-	-	-	88964
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-391	-4838	-	-	5229
-	-	-	-	-391	-4838	-	-	5229
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	26410
-	-	-	-	-	-	-	-	28457
-	239	34	14014	-	-	-	-	293941
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	239	34	14014	-	-	-	-	293942
-	-	-	5452	-	-	-	-	99909
-	-	-	-	-	-	-	-	9854
-	-	-	-	-	-	-	-	5058
-	-	-	-	-	-	-	-	18589
-	-	-	-	-	-	-	-	7321
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10406
-	-	-	-	-	-	-	-	3322
-	-	-	-	-	-	-	-	9350
-	-	-	-	-	-	-	-	19495
-	-	-	-	-	-	-	-	16514
-	-	-	-	-	-	-	-	7401
-	-	-	-	-	-	-	-	7401
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	239	34	8562	-	-	-	-	186632
-	132	34	8562	-	-	-	-	102210
-	-	-	-	-	-	-	-	3792
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-1

UNITED KINGDOM

Year: 1995

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	250963	30406	-	-	-	-
Recovered products	549	549	-	-	-	-
Imports	73211	10771	32	432	-	-
Stock change	7013	5128	-26	168	-	-
Exports	109319	566	-	287	-	-
Bunkers	2416	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	220002	46289	5	314	-	-
Transformation input	175359	40522	-	1703	-	-
Public thermal power stations	47150	33226	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	3012	927	-	-	-	-
Nuclear power stations	22948	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	456	456	-	-	-	-
Coke-oven plants	5962	5912	-	50	-	-
Blast-furnace plants	1653	-	-	1653	-	-
Gas works	50	-	-	-	-	-
Refineries	94121	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	129496	-	356	4097	-	-
Public thermal power stations	18860	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1630	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	7649	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	356	-	356	-	-	-
Coke-oven plants	5356	-	-	4097	-	-
Blast-furnace plants	1653	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	93990	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	11	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	11	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	13919	5	-	19	-	-
Distribution losses	2446	-	-	-	-	-
Available for final consumption	157784	5761	362	2688	-	-
Final non-energy consumption	13848	-	-	-	-	-
Chemical industry	9481	-	-	-	-	-
Other sectors	4367	-	-	-	-	-
Final energy consumption	140896	5560	345	2990	-	-
Industry	33412	3181	-	2722	-	-
<i>Iron & steel industry</i>	7922	402	-	2600	-	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	1045	168	-	56	-	-
<i>Chemical industry</i>	4796	672	-	45	-	-
<i>Glass, pottery & building mat. industry</i>	2739	679	-	10	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	291	-	-	-	-	-
<i>Food, drink & tobacco industry</i>	3724	377	-	-	-	-
<i>Textile, leather & clothing industry</i>	1047	168	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	2655	528	-	-	-	-
<i>Engineering & other metal industry</i>	3936	184	-	10	-	-
<i>Other industries</i>	5064	-	-	-	-	-
Transport	46893	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	1245	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	36686	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	7844	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	1116	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	60590	2379	345	267	-	-
<i>Households</i>	39712	2125	345	227	-	-
<i>Agriculture</i>	1183	-	-	-	-	-
Statistical difference	3038	200	17	-301	-	-


Year: 1995

UNITED KINGDOM


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

UNITED KINGDOM

Year: 1995

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

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1454	5	-	997	33	415	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1404
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1454	5	-	997	33	415	-	-	1402
663	-	-	663	-	-	-	-	-
357	-	-	357	-	-	-	-	-
305	-	-	305	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	28139
-	-	-	-	-	-	-	-	18860
-	-	-	-	-	-	-	-	1630
-	-	-	-	-	-	-	-	7649
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-449	-	-	-	-33	-415	-	-	449
-449	-	-	-	-33	-415	-	-	449
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2270
-	-	-	-	-	-	-	-	2446
-	-	-	-	-	-	-	-	-
341	5	-	334	-	-	-	-	25274
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
341	5	-	334	-	-	-	-	25274
130	-	-	130	-	-	-	-	8590
-	-	-	-	-	-	-	-	847
-	-	-	-	-	-	-	-	434
-	-	-	-	-	-	-	-	1598
-	-	-	-	-	-	-	-	629
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	894
-	-	-	-	-	-	-	-	285
-	-	-	-	-	-	-	-	803
-	-	-	-	-	-	-	-	1676
-	-	-	-	-	-	-	-	1419
-	-	-	-	-	-	-	-	636
-	-	-	-	-	-	-	-	636
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	5	-	204	-	-	-	-	16047
208	3	-	204	-	-	-	-	8788
-	-	-	-	-	-	-	-	326
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	292	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	930	-	522	-	-	-
Stock change	-24	-	-22	-	-	-
Exports	180	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1018	-	500	-	-	-
Transformation input	31	-	52	-	-	-
Public thermal power stations	31	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	52	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	987	-	448	-	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	945	-	496	-	-	-
Industry	940	-	494	-	-	-
Iron & steel industry	436	-	410	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	13	-	-	-
Chemical industry	184	-	58	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	309	-	13	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	10	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	1	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5	-	2	-	-	-
Households	4	-	2	-	-	-
Agriculture	1	-	-	-	-	-
Statistical difference	42	-	-48	-	-	-


Year: 1995

NORGE

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
137599	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1399	-	3489	-	144	810	94	90	656
-697	-	252	-	-4	29	28	-19	163
125736	-	8355	-	373	1476	329	1151	3579
-	-	710	-	-	-	-	-	326
12565	-	-5324	-	-233	-637	-207	-1080	-3086
12484	420	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12484	420	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	13994	592	1184	2767	1052	652	5973
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13994	592	1184	2767	1052	652	5973
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	420	-420	-	-41	-	-	-	-
-	-	0	-	0	-	-	-	-
-	379	-379	-	0	-	-	-	-
-	41	-41	-	-41	-	-	-	-
-	-	722	592	-	-	-	-	130
-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	0	7527	0	910	2130	845	-428	2756
-	-	1890	-	951	-	-	0	-
-	-	951	-	951	-	-	0	-
-	-	939	-	-	-	-	-	-
-	-	5848	-	75	1658	700	-	3004
-	-	759	-	72	-	-	-	290
-	-	10	-	-	-	-	-	6
-	-	54	-	8	-	-	-	32
-	-	87	-	0	-	-	-	36
-	-	49	-	25	-	-	-	9
-	-	18	-	-	-	-	-	8
-	-	149	-	16	-	-	-	106
-	-	9	-	1	-	-	-	6
-	-	172	-	6	-	-	-	5
-	-	161	-	13	-	-	-	39
-	-	50	-	3	-	-	-	43
-	-	3941	-	-	1654	545	-	1730
-	-	31	-	-	-	-	-	31
-	-	2730	-	-	1653	-	-	1077
-	-	546	-	-	1	545	-	-
-	-	634	-	-	-	-	-	622
-	-	1148	-	3	4	155	-	984
-	-	271	-	3	-	148	-	120
-	-	569	-	-	4	1	-	562
81	0	-211	0	-116	472	145	-428	-248

NORGE

Year: **1995**

 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	1323720	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	678	70	-	-	-	-
Stock change	37	-	-	-	-	-
Exports	1307	1	1153287	-	-	-
Bunkers	384	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-976	69	170433	-	-	-
Transformation input	-	-	1130	-	848	-
Public thermal power stations	-	-	1130	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	737	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	111	-
Transformation output	1607	-	-	-	1481	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1481	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1607	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-379	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	0	-	-	-	-	-
Products transferred	-379	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	0	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	169303	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	252	69	0	-	633	-
Final non-energy consumption	-	69	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	69	-	-	-	-
Final energy consumption	294	-	-	-	633	-
Industry	280	-	-	-	633	-
Iron & steel industry	4	-	-	-	633	-
Non-ferrous metal industry	14	-	-	-	-	-
Chemical industry	51	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	6	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	10	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	27	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	2	-	-	-	-	-
Paper and printing	161	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	1	-	-	-	-	-
Other industries	4	-	-	-	-	-
Transport	12	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	12	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	2	-	-	-	-	-
Statistical difference	-42	0	0	-	0	-


Year: 1995

NORGE

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)			GWh
-	-	-	49148	10	121343	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2300
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8966
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	49148	10	121343	-	-	-6666
-	-	-	6369	-	-	-	-	-
-	-	-	2387	-	-	-	-	-
-	-	-	1361	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2621	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6569	702
-	-	-	-	-	-	-	2460	294
-	-	-	-	-	-	-	0	408
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4109	-
-	-	-	-	-10	-121343	-	-	121353
-	-	-	-	-10	-121343	-	-	121353
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	174	2202
-	-	-	-	-	-	-	1989	9421
-	-	-	42779	0	0	-	4406	103766
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	42779	-	-	-	4406	103766
-	-	-	17575	-	-	-	1450	47671
-	-	-	-	-	-	-	3	7460
-	-	-	-	-	-	-	-	17195
-	-	-	-	-	-	-	366	6959
-	-	-	-	-	-	-	-	1031
-	-	-	-	-	-	-	-	504
-	-	-	-	-	-	-	306	2894
-	-	-	-	-	-	-	-	215
-	-	-	-	-	-	-	75	7331
-	-	-	-	-	-	-	-	2365
-	-	-	-	-	-	-	-	1717
-	-	-	-	-	-	-	-	1681
-	-	-	-	-	-	-	-	1681
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	25204	-	-	-	2956	54414
-	-	-	24553	-	-	-	1045	34627
-	-	-	-	-	-	-	17	1078
-	-	-	0	0	0	-	0	0

NORGE


Year: 1995

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	180643	194	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	5961	617	-	355	-	-
Stock change	-492	-16	-	-15	-	-
Exports	162445	119	-	-	-	-
Bunkers	696	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	22971	675	-	340	-	-
Transformation input	13417	21	-	35	-	-
Public thermal power stations	102	21	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	50	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	35	-	-	35	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13163	-	-	-	-	-
District heating plants	66	-	-	-	-	-
Transformation output	14629	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	84	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	35	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	35	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	14377	-	-	-	-	-
District heating plants	98	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	19	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	0	-	-	-	-	-
Products transferred	23	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-3	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	4671	-	-	-	-	-
Distribution losses	858	-	-	-	-	-
Available for final consumption	18674	655	-	305	-	-
Final non-energy consumption	1839	-	-	-	-	-
Chemical industry	1045	-	-	-	-	-
Other sectors	794	-	-	-	-	-
Final energy consumption	16976	627	-	338	-	-
Industry	6256	623	-	336	-	-
Iron & steel industry	1235	289	-	279	-	-
Non-ferrous metal industry	1542	-	-	9	-	-
Chemical industry	854	122	-	39	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	351	205	-	9	-	-
Ore-extraction industry	61	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	407	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	28	-	-	-	-	-
Paper and printing	804	7	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	340	1	-	-	-	-
Other industries	198	-	-	-	-	-
Transport	4202	-	-	-	-	-
Railways	176	-	-	-	-	-
Road transport	2825	-	-	-	-	-
Air transport	561	-	-	-	-	-
Inland navigation	640	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6519	3	-	1	-	-
Households	3869	3	-	1	-	-
Agriculture	669	1	-	-	-	-
Statistical difference	-141	28	-	-33	-	-

Year: 1995

NORGE

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	140386	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1427	-	3364	-	158	851	97	95
-	-711	-	250	-	-4	30	29	-20
-	128282	-	8481	-	410	1551	338	1210
-	-	-	696	-	-	-	-	-
-	12819	-	-5562	-	-256	-669	-213	-1135
-	12737	426	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12737	426	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	14377	707	1301	2908	1080	685
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14377	707	1301	2908	1080	685
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	426	-407	-	-45	-	-	-
-	-	-	0	-	0	-	-	-
-	-	385	-362	-	0	-	-	-
-	-	42	-45	-	-45	-	-	-
-	-	-	838	707	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	83	-0	7568	0	1000	2238	868	-450
-	-	-	1839	-	1045	-	-	0
-	-	-	1045	-	1045	-	-	0
-	-	-	794	-	-	-	-	-
-	-	-	5947	-	82	1742	719	-
-	-	-	727	-	79	-	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	54	-	9	-	-	-
-	-	-	85	-	0	-	-	-
-	-	-	49	-	27	-	-	-
-	-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	150	-	18	-	-	-
-	-	-	9	-	1	-	-	-
-	-	-	165	-	7	-	-	-
-	-	-	136	-	14	-	-	-
-	-	-	51	-	3	-	-	-
-	-	-	4057	-	-	1738	560	-
-	-	-	31	-	-	-	-	-
-	-	-	2825	-	-	1737	-	-
-	-	-	561	-	-	1	560	-
-	-	-	640	-	-	-	-	-
-	-	-	1163	-	3	4	159	-
-	-	-	277	-	3	-	152	-
-	-	-	575	-	-	4	1	-
-	83	-0	-218	0	-127	496	149	-450


 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	28455	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	663	648	50	-	-	-
Stock change	165	35	-	-	-	-
Exports	3616	1249	1	24791	-	-
Bunkers	329	367	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3118	-932	49	3664	-	-
Transformation input	1	-	-	24	20	-
Public thermal power stations	-	-	-	24	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	18	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	1	-	-	-	3	-
Transformation output	6035	1535	-	-	35	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	35	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	6035	1535	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-362	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	0	-	-	-	-
Products transferred	-	-362	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	0	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	131	-	-	3639	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	2784	241	49	0	15	-
Final non-energy consumption	-	-	49	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	49	-	-	-
Final energy consumption	3035	281	-	-	15	-
Industry	293	268	-	-	15	-
Iron & steel industry	6	4	-	-	15	-
Non-ferrous metal industry	32	13	-	-	-	-
Chemical industry	36	49	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	9	6	-	-	-	-
Ore-extraction industry	8	10	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	107	26	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	6	2	-	-	-	-
Paper and printing	5	154	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	39	1	-	-	-	-
Other industries	43	4	-	-	-	-
Transport	1748	11	-	-	-	-
Railways	31	-	-	-	-	-
Road transport	1088	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	628	11	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	994	2	-	-	-	-
Households	121	-	-	-	-	-
Agriculture	568	2	-	-	-	-
Statistical difference	-251	-40	0	0	0	-

Year: 1995

NORGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
11608	-	-	1174	1	10434	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	198
-	-	-	-	-	-	-	-	771
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11608	-	-	1174	1	10434	-	-	-573
152	-	-	152	-	-	-	-	-
57	-	-	57	-	-	-	-	-
33	-	-	33	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	63	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	157	60
-	-	-	-	-	-	-	59	25
-	-	-	-	-	-	-	0	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	98	-
-10434	-	-	-	-1	-10434	-	-	10434
-10434	-	-	-	-1	-10434	-	-	10434
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4	189
-	-	-	-	-	-	-	48	810
1022	-	-	1022	0	0	-	105	8922
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1022	-	-	1022	-	-	-	105	8922
420	-	-	420	-	-	-	35	4099
-	-	-	-	-	-	-	0	641
-	-	-	-	-	-	-	-	1479
-	-	-	-	-	-	-	9	598
-	-	-	-	-	-	-	-	89
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	7	249
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	2	630
-	-	-	-	-	-	-	-	203
-	-	-	-	-	-	-	-	148
-	-	-	-	-	-	-	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
602	-	-	602	-	-	-	71	4679
586	-	-	586	-	-	-	25	2977
-	-	-	-	-	-	-	0	93
0	-	-	0	0	0	-	0	0


1996

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	128353	-	-	273855	-	-
Recovered products	4440	-	-	-	-	-
Imports	145180	288	8316	2477	877*	-
Stock change	11875	38	467	1106	-53	-
Exports	6070	182	2458	64	600	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	283778	144	6325	277374	224*	-
Transformation input	249872*	-	16910*	269967*	863*	520
Public thermal power stations	181688	-	-	238421	311*	-
Autoprod. thermal power stations	13784	-	-	9414	337	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	1570	-	-	20870	-	-
Coke-oven plants	52577*	-	128	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	16782*	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	125	-
Refineries	-	-	-	-	-	520
District heating plants	253*	-	-	1256*	90*	-
Transformation output	-	1152	40621	-	8861	1734
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1152	-	-	8861	-
Coke-oven plants	-	-	40621	-	-	1734
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	75	-	217	422	154	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	33831*	1296	29819*	6985*	8068*	1214
Final non-energy consumption	240	-	486	-	-	1214
Chemical industry	-	-	-	-	-	1214
Other sectors	240	-	486	-	-	-
Final energy consumption	31653*	1310	29249*	5868*	7895*	-
Industry	24976*	-	27514*	3779*	2635*	-
Iron & steel industry	10030	-	24742*	-	13	-
Non-ferrous metal industry	577	-	573	439	92	-
Chemical industry	3123*	-	420*	1088	215	-
Glass, pottery & building mat. industry	7949*	-	609*	319	1826	-
Ore-extraction industry	116	-	8	14*	16	-
Food, drink & tobacco industry	829	-	211	315	204	-
Textile, leather & clothing industry	242	-	2	26	3	-
Paper and printing	1327*	-	29	168*	164*	-
Engineering & other metal industry	278	-	307	96	-	-
Other industries	339	-	352	1223	14	-
Transport	13*	-	7*	5*	-	-
Railways	13*	-	7*	5*	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6664*	1310	1728*	2084*	5260*	-
Households	5579*	1310	1483*	1597*	4039*	-
Agriculture	141	-	-	45	-	-
Statistical difference	1938*	-14	84*	1117*	173*	-


Year: 1996

EU-15

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
152341	-	3575	2104	1285	111	-	-	48
-	-	315	-	-	-	-	-	28
522852*	23737*	196109*	-	10506*	24401*	8583*	24100	64416*
777*	-2172*	988*	4	40*	673*	34*	493*	-156*
86969	6027	184386*	-	6207*	42077*	11313*	14823*	55978*
-	-	37909*	-	-	-	-	-	8628*
589001*	15538*	-21308*	2108	5624*	-16892*	-2696*	9770*	-270*
588604*	60038*	45006*	1146	189*	-	-	209	1953*
-	-	36624*	138	-	-	-	-	1525*
-	-	6066*	1008	-	-	-	16	274*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	926	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	332*	-	99*	-	-	193	2
588604*	60038*	-	-	-	-	-	-	-
-	-	951*	-	90*	-	-	-	124*
-	-	644227*	20226*	17688*	141715*	43814*	38945*	221735*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	644227*	20226*	17688*	141715*	43814*	38945*	221735*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	43742	-38825	-230	-3142	-6216	-1542	-11693	-1601
-	-	377	-83	-376	-261	-1223	1430	1352
-	31906	-31881	-67	-1990	-5171	-343	-8965	-2583
-	11836	-7321	-80	-776	-784	24	-4158	-370
-	-	36848*	17895*	339*	-	2	94	219*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
397*	-758*	502240*	3063*	19642*	118607*	39574*	36719*	217692*
-	-	80929*	2083	4313	1377	1092	36052	4308
-	-	53154	2083	4313	1377	1092	36052	4308
-	-	27775*	-	-	-	-	-	-
14	-	424006*	933	16207*	118019*	37826*	1072	213747*
14	-	47964*	933	4284*	31	887*	1072	11670*
-	-	3576*	-	238*	-	-	-	353
-	-	1308*	-	288*	-	-	-	183
-	-	7749*	799	498	-	6	946	495*
-	-	9518*	-	674*	1	-	-	1003*
-	-	899*	-	7	-	-	-	656*
-	-	5416*	2	358*	1	1	-	1486*
-	-	1648*	-	47	-	-	-	367*
-	-	2827*	31	154*	-	-	-	317*
-	-	3643*	-	452*	28	26	-	1901*
-	-	9860*	101	1523*	1	749*	-	4905*
-	-	269388*	-	2559*	117294*	33326*	-	114970*
-	-	2668*	-	-	-	12	-	2621*
-	-	226454*	-	2559*	116737*	1	-	107157*
-	-	33421*	-	-	110*	33311*	-	-
-	-	6845*	-	-	447	2	-	5192*
-	-	106654*	-	9364*	694	3613*	-	87107*
-	-	53746*	-	7658*	120	3101*	-	42138*
-	-	14105*	-	596	204	127	-	12095*
383*	-758*	-2695*	47*	-878*	-789*	656*	-405*	-363*

 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	27	-	8772924	-	-	-
Recovered products	154	133	-	-	-	-
Imports	45703*	18400*	7434275	-	-	-
Stock change	75*	-175	-163173	-	-	-
Exports	37364*	16624	1922674	-	-	-
Bunkers	28958*	323	-	-	-	-
Gross inland consumption	-20363*	1411*	14121352	-	-	-
Transformation input	40172*	1337	2586142*	48831*	184685*	-
Public thermal power stations	34961*	-	1936806	10360*	73144*	-
Autoprod. thermal power stations	4436*	332	411209	38399*	105979*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	14	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	926	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	38	-	10326	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	737*	-	227801*	72	962*	-
Transformation output	110685*	49419	-	332304*	494492*	24201*
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	332304*	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	494492*	-
Gas works	-	-	-	-	-	24201*
Refineries	110685*	49419	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-7758	-6643	-6242	3711*	-	4755*
Interproduct transfers	403	-865	-6242	3711*	-	4755*
Products transferred	-7187	-5575	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-974	-203	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	11771*	6528	450103*	109664*	50695*	153*
Distribution losses	-	-	21931*	2416*	19563*	708*
Available for final consumption	30621*	36322*	11056934*	175104*	239549*	28095*
Final non-energy consumption	2702	29002*	453352	2584	100	-
Chemical industry	2702	1227	453352	2584	100	-
Other sectors	-	27775*	-	-	-	-
Final energy consumption	27700*	8502*	10458085*	161791*	232404*	28056*
Industry	20861*	8226	3989682	160791*	232404*	8166*
Iron & steel industry	2935*	50	571017*	143443*	232404*	2100*
Non-ferrous metal industry	710*	127	118671	225*	-	922*
Chemical industry	3916*	1089	1031384*	3406*	-	657*
Glass, pottery & building mat. industry	3168*	4672	563304	5221*	-	825*
Ore-extraction industry	236*	-	31141*	133	-	-
Food, drink & tobacco industry	3568*	-	496403*	1000*	-	1236*
Textile, leather & clothing industry	1234*	-	163059*	150*	-	74
Paper and printing	2325*	-	339745*	-	-	85
Engineering & other metal industry	1156*	80	449587*	432	-	264
Other industries	1542*	1039	224930*	6781*	-*	2002*
Transport	1239*	-	13469*	-	-	-
Railways	35*	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	13469*	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1204*	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5600*	276*	6454934*	1000*	-	19890*
Households	629*	100*	4671205*	1000*	-	16871*
Agriculture	1074	9	195624	-	-	-
Statistical difference	219*	-1182*	145497*	10729*	7045*	39*


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
8945165	10562	114819	1951889	5168	288300	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9220*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	170565
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	172148
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8945165	10562	114819	1951889	5168	288300	9220*	-	-1583
8945165	-	98510	463506	-	-	9220*	-	-
-	-	98510	219325	-	-	-	-	-
-	-	-	189320	-	-	9220*	-	-
8945165	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	75866	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	935992	2095147
-	-	-	-	-	-	-	614874	1050516
-	-	-	-	-	-	-	9877	194365
-	-	-	-	-	-	-	-	850200
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	298133	-
-	-	-	-	-5168	-288300	-	-	293451*
-	-	-	-	-5168	-288300	-	-	293451*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15	212146
-	-	10	-	-	-	-	92074	153160
-	10562	16299	1488383	-	-	-*	843903	2021709*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10562	16299	1487830	-	-	-	830417	2021697
-	-	-	545542	-	-	-	151656	833428
-	-	-	-	-	-	-	350	98310
-	-	-	-	-	-	-	-	59275
-	-	-	-	-	-	-	9460	164478
-	-	-	-	-	-	-	-	62927
-	-	-	-	-	-	-	-	10878
-	-	-	-	-	-	-	642	78153
-	-	-	-	-	-	-	-	33259
-	-	-	-	-	-	-	1043	106795
-	-	-	-	-	-	-	1475	117481
-	-	-	-	-	-	-	46360	101697
-	-	-	-	-	-	-	-	55949
-	-	-	-	-	-	-	-	55949
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10562	16299	942288	-	-	-	678761	1132320
-	9244	8769	902732	-	-	-	445178	612594
-	-	-	39544	-	-	-	1667	35097
-	-	-	553	-	-	-*	13486	12*

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	766739*	77146	-	-	53751	-
Recovered products	2891*	2361	-	-	-	-
Imports	1021008*	94095	201	5660	753	418*
Stock change	4845*	7792	26	317	562	-25
Exports	341736*	3991	127	1673	16	286
Bunkers	36709*	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1417039*	177404	100	4305	55050	107*
Transformation input	1205415*	154307*	-	11510*	53280*	412*
Public thermal power stations	240489*	108115	-	-	45923	148*
Autoprod. thermal power stations	33587*	8102	-	-	2405	160
Nuclear power stations	213651	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	5709	1108	-	-	4588	-
Coke-oven plants	37605*	36824*	-	87	-	-
Blast-furnace plants	11423*	-	-	11423*	-	-
Gas works	631*	-	-	-	-	59
Refineries	654408*	-	-	-	-	-
District heating plants	8192*	155*	-	-	332*	42*
Transformation output	905800*	-	806	27651	-	4232
Public thermal power stations	105014	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	16948	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	73104	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	5039	-	806	-	-	4232
Coke-oven plants	36355*	-	-	27651	-	-
Blast-furnace plants	11810*	-	-	-	-	-
Gas works	520*	-	-	-	-	-
Refineries	649568*	-	-	-	-	-
District heating plants	7120	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	6280*	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	607*	-	-	-	-	-
Products transferred	1205	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	4467	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	69972*	42	-	147	100	73
Distribution losses	16374*	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1037358*	23054*	906	20298*	1668*	3854*
Final non-energy consumption	91304*	174	-	330	-	-
Chemical industry	66420	-	-	-	-	-
Other sectors	24884*	174	-	330	-	-
Final energy consumption	943162*	21037*	916	19910*	1587*	3771*
Industry	266441*	16500*	-	18729*	971*	1258*
Iron & steel industry	56511*	6787	-	16842*	-	6
Non-ferrous metal industry	9875*	375	-	390	118	43
Chemical industry	46856*	2037*	-	285*	275	102
Glass, pottery & building mat. industry	32423*	5135*	-	414*	65	872
Ore-extraction industry	2595*	75	-	5	3*	7
Food, drink & tobacco industry	23624*	536	-	143	84	97
Textile, leather & clothing industry	8137*	157	-	1	6	1
Paper and printing	20275*	875*	-	19	41*	78*
Engineering & other metal industry	23866*	180	-	208	23	-
Other industries	25433*	231	-	239	313	6
Transport	282760*	8*	-	4*	1*	-
Railways	7519*	8*	-	4*	1*	-
Road transport	234046*	-	-	-	-	-
Air transport	34327*	-	-	-	-	-
Inland navigation	6867*	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	393961*	4528*	916	1176*	614*	2512*
Households	249223*	3806*	916	1009*	492*	1929*
Agriculture	22562*	90	-	-	12	-
Statistical difference	2890*	1842*	-9	57*	81*	82*

Year: 1996

EU-15


Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	154642*	-	4115	2512	1411	116	-	-
-	-	-	309	-	-	-	-	-
-	526298*	24095*	195009*	-	11542*	25643*	8815*	25327
-	773*	-2204*	1110*	4	43*	707*	34*	518*
-	88329*	6117	185060*	-	6819*	44219*	11618*	15577*
-	-	-	36709*	-	-	-	-	-
-	593385*	15772*	-21225*	2517	6179*	-17752*	-2768*	10267*
468	592995*	60944*	43147*	1368	207*	-	-	219
-	-	-	35106*	164	-	-	-	-
-	-	-	5980*	1203	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	694	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	349*	-	108*	-	-	202
468	592995*	60944*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	928*	-	98*	-	-	-
1561	-	-	649568*	24154*	19433*	148931*	44998*	40928*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1561	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	649568*	24154*	19433*	148931*	44998*	40928*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	44402	-38168	-274	-3452	-6532	-1583	-12288
-	-	-	561	-99	-413	-274	-1256	1502
-	-	32387	-31182	-80	-2186	-5434	-352	-9421
-	-	12014	-7547	-95	-852	-823	24	-4369
-	-	-	38119*	21370*	372*	-	2	98
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1093	390*	-769*	508907*	3657*	21580*	124646*	40643*	38588*
1093	-	-	79902*	2487	4738	1447	1121	37887
1093	-	-	55523	2487	4738	1447	1121	37887
-	-	-	24378*	-	-	-	-	-
-	13	-	431638*	1114	17806*	124028*	38848*	1126
-	13	-	45707*	1114	4706*	32	910*	1126
-	-	-	3459*	-	261*	-	-	-
-	-	-	1274*	-	316*	-	-	-
-	-	-	7528*	954	547	-	6	994
-	-	-	8285*	-	740*	1	-	-
-	-	-	895*	-	7	-	-	-
-	-	-	5307*	2	393*	1	1	-
-	-	-	1601*	-	51	-	-	-
-	-	-	2747*	37	169*	-	-	-
-	-	-	3637*	-	496*	29	26	-
-	-	-	9766*	120	1673*	1	769*	-
-	-	-	277645*	-	2811*	123266*	34227*	-
-	-	-	2693*	-	-	-	12	-
-	-	-	233756*	-	2811*	122681*	1	-
-	-	-	34327*	-	-	115*	34211*	-
-	-	-	6867*	-	-	469	2	-
-	-	-	108285*	-	10288*	729	3710*	-
-	-	-	54973*	-	8413*	126	3184*	-
-	-	-	14252*	-	654	214	130	-
-	376*	-769*	-2634*	56*	-964*	-829*	673*	-425*

 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	48	25	-	188583	-	213651
Recovered products	28	147	134	-	-	-
Imports	65080*	43663*	14936*	159808	-	-
Stock change	-157*	71*	-112	-3507	-	-
Exports	56555*	35696*	14572	41330	-	-
Bunkers	8717*	27665*	326	-	-	-
Gross inland consumption	-272*	-19454*	59*	303554	-	213651
Transformation input	1973*	38379*	998	55592*	5460*	213651
Public thermal power stations	1540*	33401*	-	41633	1969*	-
Autoprod. thermal power stations	276*	4238*	244	8839	3356*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	213651
Patent fuel and briquetting plants	-	-	12	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	694	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	2	36	-	221	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	125*	704*	-	4896*	24*	-
Transformation output	224022*	105746*	41352	-	19474*	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	7143*	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	11810*	-
Gas works	-	-	-	-	520*	-
Refineries	224022*	105746*	41352	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1617	-7411	-5007	-134	181*	-
Interproduct transfers	1365	385	-649	-134	181*	-
Products transferred	-2609	-6866	-4231	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-373	-930	-125	-	-	-
Consumption of the energy branch	221*	11245*	4808	9675*	3571*	-
Distribution losses	-	-	-	471*	534*	-
Available for final consumption	219938*	29254*	30596*	237681*	10089*	-
Final non-energy consumption	4352	2581	25286*	9745	57	-
Chemical industry	4352	2581	907	9745	57	-
Other sectors	-	-	24378*	-	-	-
Final energy consumption	215952*	26464*	6297*	224808*	9631*	-
Industry	11790*	19930*	6095	85762	9182*	-
Iron & steel industry	356	2804*	37	12274*	8679*	-
Non-ferrous metal industry	184	678*	95	2550	24*	-
Chemical industry	500*	3741*	785	22170*	87*	-
Glass, pottery & building mat. industry	1013*	3026*	3503	12108	129*	-
Ore-extraction industry	662*	225*	-	669*	2	-
Food, drink & tobacco industry	1501*	3408*	-	10670*	48*	-
Textile, leather & clothing industry	370*	1178*	-	3505*	4*	-
Paper and printing	320*	2221*	-	7303*	1	-
Engineering & other metal industry	1920*	1104*	59	9664*	14	-
Other industries	4955*	1473*	772	4835*	188*	-
Transport	116156*	1183*	-	289*	-	-
Railways	2648*	33*	-	-	-	-
Road transport	108262*	-	-	289*	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	5245*	1150*	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	88005*	5350*	201*	138756*	449*	-
Households	42572*	600*	74*	100412*	384*	-
Agriculture	12219*	1026	6	4205	-	-
Statistical difference	-366*	209*	-986*	3127*	399*	-


Year: 1996

EU-15


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
74848	252	2742	46620	444	24789	-	-	-
-	-	-	-	-	-	220*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14665
-	-	-	-	-	-	-	-	14802
-	-	-	-	-	-	-	-	-
74848	252	2742	46620	444	24789	220*	-	-136
13423	-	2352	11070	-	-	220*	-	-
7591	-	2352	5238	-	-	-	-	-
4521	-	-	4521	-	-	220*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1812	-	-	1812	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22355	180150
-	-	-	-	-	-	-	14686	90328
-	-	-	-	-	-	-	235	16712
-	-	-	-	-	-	-	-	73104
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7120	-
-25233	-	-	-	-444	-24789	-	-	25232*
-25233	-	-	-	-444	-24789	-	-	25232*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18241
-	-	-	-	-	-	-	2199	13169
36190	252	389	35549	-	-	-*	20156	173835*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
36177	252	389	35536	-	-	-	19834	173834
13030	-	-	13030	-	-	-	3622	71661
-	-	-	-	-	-	-	8	8453
-	-	-	-	-	-	-	-	5096
-	-	-	-	-	-	-	225	14142
-	-	-	-	-	-	-	-	5410
-	-	-	-	-	-	-	-	935
-	-	-	-	-	-	-	15	6719
-	-	-	-	-	-	-	-	2859
-	-	-	-	-	-	-	24	9182
-	-	-	-	-	-	-	35	10101
-	-	-	-	-	-	-	1107	8744
-	-	-	-	-	-	-	-	4810
-	-	-	-	-	-	-	-	4810
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
23147	252	389	22506	-	-	-	16211	97361
21991	220	209	21561	-	-	-	10632	52673
944	-	-	944	-	-	-	39	3017
13	-	-	13	-	-	-*	322	1*

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	560	-	-	-	-	-
Importations	12814	5	655	227	12	-
Variations de stocks	-81	-	37	-	-	-
Exportations	1177	9	396	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	12116	-4	296	227	12	-
Entrées en transformation	10386	-	1312	-	-	-
Centrales thermiques publiques	5683	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	108	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	25	-	-	-	-	-
Cokeries	4570	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1312	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	21	3550	-	-	195
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	21	-	-	-	-
Cokeries	-	-	3550	-	-	195
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	11	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1730	17	2523	227	12	195
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	195
Chimie	-	-	-	-	-	195
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2208	18	2523	227	12	-
Industrie	1702	-	2516	227	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1102	-	2421	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	41	-	-	-
<i>Chimie</i>	42	-	9	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	417	-	13	227	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	79	-	7	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	7	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	49	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	24	-	-	-
<i>Autres industries</i>	6	-	1	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	506	18	7	-	12	-
<i>Foyers domestiques</i>	506	18	7	-	12	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-478	-1	-	-	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
31591	2992	13677	-	505	1800	488	1572	5039
35	32	-203	-	16	-38	4	37	-123
-	2734	17605	-	476	5036	1047	207	6116
-	-	4673	-	-	-	-	-	652
31626	290	-8804	-	45	-3274	-555	1402	-1852
31634	3928	198	-	-	-	-	-	3
-	-	198	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
31634	3928	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	35181	605	544	5947	1839	1148	12619
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	35181	605	544	5947	1839	1148	12619
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3627	-3627	-	-17	48	-3	-48	-51
-	-	-	-	1	48	-3	-48	-25
-	3627	-3627	-	-18	-	-	-	-26
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1678	605	5	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-8	-11	20874	-	567	2721	1281	2502	10673
-	-	3909	-	185	-	-	2501	-
-	-	3172	-	185	-	-	2501	-
-	-	737	-	-	-	-	-	-
-	-	17010	-	395	2741	1278	-	10674
-	-	1340	-	54	-	11	-	493
-	-	56	-	-	-	-	-	20
-	-	52	-	-	-	-	-	7
-	-	277	-	45	-	6	-	13
-	-	162	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	169	-	2	-	-	-	28
-	-	28	-	-	-	-	-	20
-	-	39	-	-	-	-	-	2
-	-	52	-	1	-	-	-	21
-	-	500	-	6	-	-	-	372
-	-	8575	-	64	2741	1042	-	4463
-	-	73	-	-	-	-	-	73
-	-	7022	-	64	2739	-	-	4219
-	-	1044	-	-	2	1042	-	-
-	-	436	-	-	-	-	-	171
-	-	7095	-	277	-	225	-	5718
-	-	4307	-	157	-	112	-	4002
-	-	1247	-	2	-	79	-	572
-8	-11	-45	-	-13	-20	3	1	-1

 eurostat	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	80	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	2814	1459	552602	-	-	-
Variations de stocks	-81	-18	-3017	-	-	-
Exportations	3067	1656	-	-	-	-
Soutes	3965	56	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4299	-271	549665	-	-	-
Entrées en transformation	195	-	104537	7243	21898	-
Centrales thermiques publiques	195	-	94767	3899	14999	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	9770	3344	6899	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	6843	5636	-	26889	37403	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	26889	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	37403	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	6843	5636	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	18	-3574	-	-	-	-
Echanges entre produits	18	9	-	-	-	-
Produits transférés	-	-3583	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	640	388	4199	12035	763	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1727	1403	440929	7611	14742	-
Consommation finale non énergétique	-	1223	30000	-	-	-
Chimie	-	486	30000	-	-	-
Autres	-	737	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1729	193	414947	7611	14693	-
Industrie	782	-	170138	7611	14693	-
<i>Sidérurgie</i>	36	-	28490	7477	14693	-
<i>Métaux non ferreux</i>	45	-	4674	-	-	-
<i>Chimie</i>	213	-	57252	134	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	152	-	19999	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	139	-	8643	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	8	-	3048	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	37	-	4292	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	30	-	8344	-	-	-
<i>Autres industries</i>	122	-	35396	-	-	-
Transports	265	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	265	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	682	193	244809	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	36	170515	-	-	-
<i>Agriculture</i>	594	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-2	-13	-4018	-	49	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)				GWh		TJ(PCS)		GWh
447658	37	77	26893	9	239	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5340*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9637
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5446
-	-	-	-	-	-	-	-	-
447658	37	77	26893	9	239	5340*	-	4191
447658	-	-	14488	-	-	5340*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14488	-	-	5340*	-	-
447658	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10925	74940
-	-	-	-	-	-	-	10925	28713
-	-	-	-	-	-	-	-	2891
-	-	-	-	-	-	-	-	43336
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-9	-239	-	-	248*
-	-	-	-	-9	-239	-	-	248*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5623
-	-	-	-	-	-	-	595	3878
-	37	77	12405	-	-	-*	10330	69878*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	37	77	12405	-	-	-	10330	69878
-	-	-	3616	-	-	-	9095	34498
-	-	-	-	-	-	-	350	5798
-	-	-	-	-	-	-	-	1833
-	-	-	-	-	-	-	3795	11555
-	-	-	-	-	-	-	-	2409
-	-	-	-	-	-	-	-	389
-	-	-	-	-	-	-	-	3454
-	-	-	-	-	-	-	-	1794
-	-	-	-	-	-	-	-	2232
-	-	-	-	-	-	-	-	2896
-	-	-	-	-	-	-	4950	2138
-	-	-	-	-	-	-	-	1278
-	-	-	-	-	-	-	-	1278
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	37	77	8789	-	-	-	1235	34102
-	37	77	8789	-	-	-	625	23229
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-*	-	-*

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	11360	-	-	-	-	-
Récupération	364*	236	-	-	-	-
Importations	68957	8500	3	445	43	5
Variations de stocks	-217	-52	-	25	-	-
Exportations	21985	760	6	269	-	-
Soutes	4503	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	53974*	7924	-2	201	43	5
Entrées en transformation	56480*	6749	-	893	-	-
Centrales thermiques publiques	6138	3469	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	983*	63	-	-	-	-
Centrales nucléaires	10692	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	17	17	-	-	-	-
Cokeries	3199	3199	-	-	-	-
Hauts fourneaux	893	-	-	893	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	34556	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	44973	-	14	2416	-	-
Centrales therm. publiques	2729	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	248	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	3726	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	14	-	14	-	-	-
Cokeries	3170	-	-	2416	-	-
Hauts fourneaux	893	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	34191	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	1068*	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-*	-	-	-	-	-
Produits transférés	1068	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2529	-	-	7	-	-
Pertes sur les réseaux	347	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	40659*	1174	11	1717	43	5
Consommation finale non énergétique	4663	-	-	-	-	-
Chimie	4016	-	-	-	-	-
Autres	647	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	36423	1453	12	1717	43	5
Industrie	11612	1099	-	1712	43	-
<i>Sidérurgie</i>	4045	711	-	1648	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	336	-	-	27	-	-
<i>Chimie</i>	2623	27	-	6	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1113	269	-	8	43	-
<i>Extraction</i>	33	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	701	51	-	4	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	252	4	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	353	31	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	495	-	-	16	-	-
<i>Autres industries</i>	1566	3	-	-	-	-
Transports	8893	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	183	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	7211	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	1072	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	425	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	15917	354	12	4	-	5
<i>Foyers domestiques</i>	10625	354	12	4	-	5
<i>Agriculture</i>	1228	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-427*	-279	-	-	-	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	30527	3037	13686	-	554	1891	501	1652
-	33	32	-192	-	17	-39	4	38
-	-	2775	17706	-	522	5292	1075	217
-	-	-	4503	-	-	-	-	-
-	30561	294	-8715	-	49	-3440	-570	1473
-	30569	3987	189	-	-	-	-	-
-	-	-	189	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	30569	3987	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	-	-	34191	722	597	6249	1888	1206
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34191	722	597	6249	1888	1206
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3681	-2613	-	-18	50	-3	-50
-	-	-	-	-	1	50	-3	-50
-	-	3681	-2613	-	-19	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1671	722	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	-7	-11	21001	-	622	2859	1315	2629
175	-	-	3843	-	203	-	-	2628
175	-	-	3195	-	203	-	-	2628
-	-	-	647	-	-	-	-	-
-	-	-	17202	-	433	2880	1312	-
-	-	-	1315	-	59	-	11	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	50	-	-	-	-	-
-	-	-	272	-	49	-	6	-
-	-	-	155	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	163	-	2	-	-	-
-	-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	-	37	-	-	-	-	-
-	-	-	50	-	1	-	-	-
-	-	-	498	-	6	-	-	-
-	-	-	8783	-	70	2880	1070	-
-	-	-	73	-	-	-	-	-
-	-	-	7211	-	70	2878	-	-
-	-	-	1072	-	-	2	1070	-
-	-	-	425	-	-	-	-	-
-	-	-	7103	-	304	-	231	-
-	-	-	4357	-	172	-	115	-
-	-	-	1228	-	2	-	81	-
-	-7	-11	-44	-	-14	-21	3	1

 eurostat	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tec					
Production primaire	-	-	-	1	-	10692
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	5090	2688	1307	11878	-	-
Variations de stocks	-124	-77	-11	-64	-	-
Exportations	6179	2930	1488	-	-	-
Soutes	658	3788	56	-	-	-
Consommation intérieure brute	-1871	-4107	-249	11815	-	10692
Entrées en transformation	3	186	-	2247	678	10692
Centrales thermiques publiques	3	186	-	2037	442	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	210	236	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	10692
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	12749	6537	4238	-	1471	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	578	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	893	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	12749	6537	4238	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-51	17	-2557	-	-	-
Echanges entre produits	-25	17	9	-	-	-
Produits transférés	-26	-	-2567	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	40	611	291	90	276	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	10783	1649	1140	9478	515	-
Consommation finale non énergétique	-	-	1011	644	-	-
Chimie	-	-	364	644	-	-
Autres	-	-	647	-	-	-
Consommation finale énergétique	10784	1651	139	8919	514	-
Industrie	498	747	-	3657	514	-
<i>Sidérurgie</i>	20	34	-	612	511	-
<i>Métaux non ferreux</i>	7	42	-	100	-	-
<i>Chimie</i>	13	203	-	1230	2	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	10	145	-	429	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	28	132	-	185	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	20	7	-	65	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2	35	-	92	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	21	28	-	179	-	-
<i>Autres industries</i>	375	116	-	760	-	-
Transports	4509	253	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	73	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	4262	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	172	253	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	5776	651	139	5262	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	4043	-	26	3665	-	-
<i>Agriculture</i>	577	567	-	-	-	-
Ecart statistique	-1	-1	-10	-86	1	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
666	-	1	642	-	20	-	-	-
-	-	-	-	-	-	127*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	828
-	-	-	-	-	-	-	-	468
-	-	-	-	-	-	-	-	-
666	-	1	642	-	20	127*	-	360
346	-	-	346	-	-	127*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
346	-	-	346	-	-	127*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	260	6443
-	-	-	-	-	-	-	260	2468
-	-	-	-	-	-	-	-	248
-	-	-	-	-	-	-	-	3726
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-21	-	-	-	-	-20	-	-	21*
-21	-	-	-	-	-20	-	-	21*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	483
-	-	-	-	-	-	-	14	333
299	-	1	296	-	-	-*	246	6008*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	-	1	296	-	-	-	246	6008
86	-	-	86	-	-	-	217	2966
-	-	-	-	-	-	-	8	498
-	-	-	-	-	-	-	-	157
-	-	-	-	-	-	-	90	993
-	-	-	-	-	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	296
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	191
-	-	-	-	-	-	-	-	249
-	-	-	-	-	-	-	118	183
-	-	-	-	-	-	-	-	109
-	-	-	-	-	-	-	-	109
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	-	1	209	-	-	-	29	2932
212	-	1	209	-	-	-	14	1997
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-*	-	_*

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	13134	-	36	-	4	-
Stock change	2030	-	6	-	-	-
Exports	156	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	15008	-	42	-	4	-
Transformation input	14509	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	14470	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	17	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	22	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	499	-	42	-	4	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	539	-	42	-	3	-
Industry	480	-	41	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	349	-	33	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	104	-	-	-	-	-
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.	59	-	1	-	3	-
Households	3	-	1	-	3	-
Agriculture	55	-	-	-	-	-
Statistical difference	-40	-	-	-	1	-

Year: 1996

DANMARK


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
10121	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5494	119	5754	-	13	954	474	-	1527
126	78	12	-	-3	9	18	4	10
5241	42	4551	-	82	1569	70	201	1118
-	-	1521	-	-	-	-	-	638
10500	155	-306	-	-72	-606	422	-197	-219
10491	221	1828	25	1	-	-	-	45
-	-	1713	-	-	-	-	-	5
-	-	40	25	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-
10491	221	-	-	-	-	-	-	-
-	-	73	-	-	-	-	-	39
-	-	10628	412	161	2559	411	197	4466
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10628	412	161	2559	411	197	4466
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-1	-	-2	-36	-	-	-23
-	-	-1	-	-2	-36	-	-	-23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	442	387	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-66	8051	-	86	1917	833	-	4179
-	-	498	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	498	-	-	-	-	-	-
-	-	7539	-	89	1935	837	-	4169
-	-	830	-	62	3	1	-	396
-	-	5	-	2	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	65	-	4	-	-	-	12
-	-	125	-	16	1	-	-	45
-	-	8	-	-	-	-	-	8
-	-	222	-	5	1	1	-	56
-	-	14	-	2	-	-	-	7
-	-	15	-	1	-	-	-	7
-	-	88	-	11	-	-	-	70
-	-	253	-	14	1	-	-	187
-	-	4577	-	3	1927	825	-	1794
-	-	95	-	-	-	-	-	95
-	-	3470	-	3	1924	1	-	1542
-	-	827	-	-	3	824	-	-
-	-	185	-	-	-	-	-	157
-	-	2132	-	24	5	11	-	1979
-	-	1285	-	14	-	8	-	1248
-	-	662	-	7	5	1	-	560
9	-66	14	-	-3	-18	-4	-	10

 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	262633	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2257	529	-	-	-	-
Stock change	-75	49	-12758	-	-	-
Exports	1446	65	79018	-	-	-
Bunkers	878	5	-	-	-	-
Gross inland consumption	-142	508	170857	-	-	-
Transformation input	1757	-	67094	-	-	-
Public thermal power stations	1708	-	54140	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	15	-	5671	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	34	-	7283	-	-	-
Transformation output	2422	-	-	-	-	-
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	2422	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	58	2	-1281	-	-	1271
Interproduct transfers	58	2	-1281	-	-	1271
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	55	-	16697	-	-	-
Distribution losses	-	-	129	-	-	45
Available for final consumption	526	510	85656	-	-	1226
Final non-energy consumption	-	498	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	498	-	-	-	-
Final energy consumption	484	25	84327	-	-	1226
Industry	368	-	32452	-	-	124
Iron & steel industry	-	-	1582	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	127	-	-	-
Chemical industry	49	-	2193	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	63	-	5185	-	-	90
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	159	-	13272	-	-	2
Textile, leather & clothing industry	5	-	1141	-	-	-
Paper and printing	7	-	2520	-	-	1
Engineering & other metal industry	7	-	4010	-	-	31
Other industries	51	-	1981	-	-	-
Transport	28	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	28	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	88	25	51875	-	-	1102
Households	2	13	32304	-	-	1014
Agriculture	80	9	3960	-	-	-
Statistical difference	42	-13	1329	-	-	-

Year: 1996

DANMARK

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
-	254	32	61516	1217	19	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3781
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19182
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	254	32	61516	1217	19	-	-	-15401
-	-	-	38020	-	-	-	-	-
-	-	-	24455	-	-	-	-	-
-	-	-	4451	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9114	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	127820	52315
-	-	-	-	-	-	-	96692	50702
-	-	-	-	-	-	-	1430	1613
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	29698	-
-	-	-	-	-1217	-19	-	-	1236
-	-	-	-	-1217	-19	-	-	1236
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3296
-	-	10	-	-	-	-	25356	2688
-	254	22	23496	-	-	-	102464	32166
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	254	22	23496	-	-	-	101114	32167
-	-	-	7824	-	-	-	5070	9680
-	-	-	-	-	-	-	-	588
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1197
-	-	-	-	-	-	-	-	807
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2156
-	-	-	-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	-	-	-	714
-	-	-	-	-	-	-	-	2016
-	-	-	-	-	-	-	-	1827
-	-	-	-	-	-	-	-	252
-	-	-	-	-	-	-	-	252
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	254	22	15672	-	-	-	96044	22235
-	254	10	15672	-	-	-	66331	10879
-	-	-	-	-	-	-	1667	1818
-	-	-	-	-	-	-	1350	-1

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	17524	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	19431	7710	-	24	-	1
Stock change	1165	1221	-	4	-	-
Exports	13401	93	-	-	-	-
Bunkers	1488	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	23232	8838	-	28	-	1
Transformation input	23564	8561	-	-	-	-
Public thermal power stations	11921	8536	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	283	10	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	1	-	-	-	-	-
Refineries	10897	-	-	-	-	-
District heating plants	460	14	-	-	-	-
Transformation output	18364	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	6669	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	172	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	10813	-	-	-	-	-
District heating plants	709	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-6	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-6	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1157	-	-	-	-	-
Distribution losses	840	-	-	-	-	-
Available for final consumption	16028	276	-	28	-	1
Final non-energy consumption	434	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	434	-	-	-	-	-
Final energy consumption	15639	337	-	28	-	1
Industry	2992	300	-	27	-	-
Iron & steel industry	89	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	2	-	-	-	-	-
Chemical industry	213	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	547	218	-	22	-	-
Ore-extraction industry	8	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	751	65	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	55	-	-	-	-	-
Paper and printing	130	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	349	-	-	-	-	-
Other industries	453	-	-	-	-	-
Transport	4736	-	-	-	-	-
Railways	117	-	-	-	-	-
Road transport	3584	-	-	-	-	-
Air transport	849	-	-	-	-	-
Inland navigation	185	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7909	36	-	-	-	1
Households	4916	1	-	-	-	1
Agriculture	979	34	-	-	-	-
Statistical difference	-45	-60	-	-	-	-


Year: 1996

DANMARK

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	10296	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5589	120	5659	-	14	1002	486	-
-	128	79	6	-	-3	9	18	4
-	5332	42	4584	-	90	1648	71	211
-	-	-	1488	-	-	-	-	-
-	10682	157	-406	-	-79	-636	433	-207
-	10673	224	1755	29	1	-	-	-
-	-	-	1636	-	-	-	-	-
-	-	-	44	29	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	10673	224	-	-	-	-	-	-
-	-	-	71	-	-	-	-	-
-	-	-	10813	492	176	2689	422	207
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10813	492	176	2689	422	207
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-5	-	-2	-37	-	-
-	-	-	-5	-	-2	-37	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	514	462	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-66	8131	-	94	2014	855	-
-	-	-	434	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	434	-	-	-	-	-
-	-	-	7684	-	97	2033	859	-
-	-	-	823	-	68	3	1	-
-	-	-	5	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	63	-	4	-	-	-
-	-	-	124	-	17	1	-	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	216	-	5	1	1	-
-	-	-	14	-	2	-	-	-
-	-	-	14	-	1	-	-	-
-	-	-	89	-	12	-	-	-
-	-	-	254	-	15	1	-	-
-	-	-	4714	-	3	2025	847	-
-	-	-	95	-	-	-	-	-
-	-	-	3584	-	3	2021	1	-
-	-	-	849	-	-	3	846	-
-	-	-	185	-	-	-	-	-
-	-	-	2145	-	26	5	11	-
-	-	-	1296	-	15	-	8	-
-	-	-	662	-	7	5	1	-
-	9	-66	11	-	-3	-18	-4	-

DANMARK


Year: 1996

 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	5645	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1542	2156	456	-	-	-
Stock change	10	-71	39	-274	-	-
Exports	1129	1381	51	1698	-	-
Bunkers	644	838	5	-	-	-
Gross inland consumption	-221	-135	439	3672	-	-
Transformation input	45	1678	-	1442	-	-
Public thermal power stations	5	1631	-	1163	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	14	-	121	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	39	32	-	156	-	-
Transformation output	4512	2313	-	-	-	-
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	4512	2313	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-23	55	2	-27	27	-
Interproduct transfers	-23	55	2	-27	27	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	52	-	358	-	-
Distribution losses	-	-	-	2	-	-
Available for final consumption	4222	502	441	1841	26	-
Final non-energy consumption	-	-	434	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	434	-	-	-
Final energy consumption	4212	462	18	1812	26	-
Industry	400	351	-	697	2	-
Iron & steel industry	3	-	-	34	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	2	-	-
Chemical industry	12	46	-	47	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	45	60	-	111	1	-
Ore-extraction industry	8	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	56	151	-	285	-	-
Textile, leather & clothing industry	7	4	-	24	-	-
Paper and printing	7	6	-	54	-	-
Engineering & other metal industry	70	6	-	86	-	-
Other industries	188	48	-	42	-	-
Transport	1812	26	-	-	-	-
Railways	95	-	-	-	-	-
Road transport	1557	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	158	26	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1999	84	18	1115	23	-
Households	1260	1	9	694	21	-
Agriculture	565	76	6	85	-	-
Statistical difference	10	40	-12	28	-	-


Year: 1996

DANMARK


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1582	6	-	1469	104	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	325
-	-	-	-	-	-	-	-	1649
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1582	6	-	1469	104	1	-	-	-1324
908	-	-	908	-	-	-	-	-
584	-	-	584	-	-	-	-	-
106	-	-	106	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	-	-	217	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3052	4498
-	-	-	-	-	-	-	2309	4359
-	-	-	-	-	-	-	34	138
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	709	-
-106	-	-	-	-104	-1	-	-	106
-106	-	-	-	-104	-1	-	-	106
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	283
-	-	-	-	-	-	-	605	231
567	6	-	561	-	-	-	2447	2765
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
567	6	-	561	-	-	-	2415	2765
186	-	-	186	-	-	-	121	832
-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	102
-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	185
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	173
-	-	-	-	-	-	-	-	157
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
380	6	-	374	-	-	-	2293	1911
380	6	-	374	-	-	-	1584	935
-	-	-	-	-	-	-	39	156
-	-	-	-	-	-	-	32	-

 eurostat	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	53157	-	-	187239	-	-
Wiedergewinnung	1718	-	-	-	-	-
Einfuhren	16348	111	3244	1950	609	-
Bestandsveränderungen	6894	6	341	388	-52	-
Ausfuhren	1037	133	169	1	568	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	77080	-16	3416	189576	-11	-
Umwandlungseinsatz	70069	-	5386	187497	845	520
Öffentliche Wärmekraftwerke	48050	-	-	159903	303	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	8457	-	-	7261	337	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	371	-	-	19915	-	-
Kokereien	13191	-	60	-	-	-
Hochöfen	-	-	5326	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	125	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	520
Fernwärme	-	-	-	418	80	-
Umwandlungsausstoß	-	357	10662	-	8482	595
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	357	-	-	8482	-
Kokereien	-	-	10662	-	-	595
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	33	-	2	422	154	-
Netzverluste	-	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	6978	341	8690	1657	7472	75
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	295	-	-	75
Chemie	-	-	-	-	-	75
Sonstige	-	-	295	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	6830	331	8247	1630	7307	-
Industrie	5993	-	7587	1427	2522	-
Eisenschaffende Industrie	1749	-	6880	-	13	-
NE-Metallindustrie	22	-	143	-	41	-
Chemie	1572	-	50	923	215	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	1766	-	302	84	1807	-
Bergbau	20	-	8	4	16	-
Nahrungs- und Genussmittel	156	-	64	260	204	-
Textil, Leder, Bekleidung	64	-	2	26	3	-
Papierfab. und Druckereien	557	-	29	42	132	-
Eisen- und Metallverarbeitung	57	-	107	86	-	-
Sonstige	30	-	2	2	14	-
Verkehr	1	-	2	-	-	-
Eisenbahnen	1	-	2	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	836	331	658	203	4785	-
Haushalte	281	331	490	-	3586	-
Landwirtschaft	81	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	148	10	148	27	165	-


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat- heizöl
1000 t								
2874	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	255	-	-	-	-	-	24
103605	-	46159	-	1105	8692	2851	5291	21534
-134	-	85	6	13	13	5	-	-85
1778	-	14117	-	616	3066	65	670	3593
-	-	2083	-	-	-	-	-	650
104567	-	30299	6	502	5639	2791	4621	17230
104562	11759	2734	46	21	-	-	62	635
-	-	1202	6	-	-	-	-	460
-	-	505	40	-	-	-	-	175
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	700	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	83	-	21	-	-	62	-
104562	11759	-	-	-	-	-	-	-
-	-	230	-	-	-	-	-	-
-	-	115520	3834	3004	26105	3312	9366	47387
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	115520	3834	3004	26105	3312	9366	47387
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11759	-10789	58	-27	-1868	-104	-3029	-816
-	-	-	8	-47	-282	-92	341	-122
-	8276	-8276	50	20	-1586	-12	-857	-694
-	3483	-2513	-	-	-	-	-2513	-
-	-	6533	3342	216	-	-	55	120
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	125763	510	3242	29876	5999	10841	63046
-	-	21113	355	959	-	-	10799	440
-	-	15492	355	959	-	-	10799	440
-	-	5621	-	-	-	-	-	-
-	-	104327	31	2147	30038	5949	-	62828
-	-	7601	31	743	-	11	-	3646
-	-	1429	-	26	-	-	-	45
-	-	169	-	46	-	-	-	90
-	-	280	-	47	-	-	-	132
-	-	1375	-	179	-	-	-	347
-	-	120	-	-	-	-	-	108
-	-	1121	-	80	-	-	-	677
-	-	209	-	4	-	-	-	154
-	-	500	31	75	-	-	-	159
-	-	1216	-	207	-	-	-	958
-	-	1171	-	79	-	-	-	976
-	-	59206	-	63	29798	5936	-	23409
-	-	725	-	-	-	-	-	725
-	-	52019	-	63	29776	-	-	22180
-	-	5958	-	-	22	5936	-	-
-	-	504	-	-	-	-	-	504
-	-	37520	-	1341	240	2	-	35773
-	-	24735	-	1010	120	1	-	23604
-	-	1630	-	-	-	-	-	1630
5	-	323	124	136	-162	50	42	-222

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	749750	-	-	-
Wiedergewinnung	139	92	-	-	-	-
Einfuhren	4184	2502	2922797	-	-	-
Bestandsveränderungen	115	18	-123065	-	-	-
Ausfuhren	4255	1852	129002	-	-	-
Bunker	1393	40	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	-1210	720	3420480	-	-	-
Umwandlungseinsatz	1256	714	453506	13000*	56000*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	736	-	261502	950*	10000*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	290	-	-	12050*	42000*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	14	-	-	-	-
Kokereien	-	700	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	1074	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	230	-	190930	-	-	-
Umwandlungsausstoss	13427	9085	-	89000*	168000*	7100*
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	89000*	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	168000*	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	7100*
Raffinerien	13427	9085	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-3686	-1317	-	.*	-	.*
Austausch von Erzeugnissen	480	-286	-	.*	-	.*
Übertragung von Erzeugnissen	-4166	-1031	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	1693	1107	76579*	25000*	17000*	40*
Netzverluste	-	-	.*	.*	12000*	60*
Für den Endverbrauch verfügbar	5582	6667	2890395*	51000*	83000*	7000*
Nichtenergetischer Endverbrauch	2235	6325	-	-	-	-
Chemie	2235	704	-	-	-	-
Sonstige	-	5621	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	3094	240	2890395	51000*	83000*	7000*
Industrie	2930	240	1315893	50000*	83000*	5500*
Eisenschaffende Industrie	1358	-	281513	37500*	83000*	2100*
NE-Metallindustrie	33	-	55414	225*	-	80*
Chemie	101	-	469219	3200*	-	650*
Steine, Erden, Glas, Keramik	609	240	140913	4100*	-	560*
Bergbau	12	-	13930*	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	364	-	107450	1000*	-	825*
Textil, Leder, Bekleidung	51	-	28704	150*	-	-
Papierfab. und Druckereien	235	-	56860*	-	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	51	-	153418*	-	-	-
Sonstige	116	-	8472*	3825*	.*	1285*
Verkehr	-	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	-	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	164	-	1574502	1000*	-	1500*
Haushalte	-	-	1151652	1000*	-	1000*
Landwirtschaft	-	-	12137	-	-	-
Statistische Differenzen	253	102	.*	.*	.*	.*


Kernenergie	Sonnen-energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)		GWh
1747168	2353	400	186961	2418	19985	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37404
-	-	-	-	-	-	-	-	42670
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1747168	2353	400	186961	2418	19985	-	-	-5266
1747168	-	-	75246	-	-	-	-	-
-	-	-	24671	-	-	-	-	-
-	-	-	29684	-	-	-	-	-
1747168	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20891	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	360000	528258
-	-	-	-	-	-	-	240000	305426
-	-	-	-	-	-	-	-	61202
-	-	-	-	-	-	-	-	161613
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	120000	-
-	-	-	-	-2418	-19985	-	-	22386
-	-	-	-	-2418	-19985	-	-	22386
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	61567
-	-	-	-	-	-	-	25000	25453
-	2353	400	111715	-	-	-	335000	458358
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2353	400	111715	-	-	-	335000	458358
-	-	-	20103	-	-	-	54000	201129
-	-	-	-	-	-	-	-	22399
-	-	-	-	-	-	-	-	16793
-	-	-	-	-	-	-	-	50981
-	-	-	-	-	-	-	-	15005
-	-	-	-	-	-	-	-	2710
-	-	-	-	-	-	-	-	13556
-	-	-	-	-	-	-	-	4433
-	-	-	-	-	-	-	-	19153
-	-	-	-	-	-	-	-	24575
-	-	-	-	-	-	-	-	31524
-	-	-	-	-	-	-	-	16545
-	-	-	-	-	-	-	-	16545
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2353	400	91612	-	-	-	281000	240684
-	1569	-	91612	-	-	-	190000	134151
-	-	-	-	-	-	-	-	7773
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	141007	34261	-	-	39533	-
Wiedergewinnung	1357	1107	-	-	-	-
Einfuhren	231222	10437	77	2208	626	290
Bestandsveränderungen	2010	4413	4	232	81	-24
Ausfuhren	23438	747	93	115	-	271
Bunker	2027	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	350130	49471	-11	2325	40241	-5
Umwandlungseinsatz	265065*	45540	-	3666	39830	403
Öffentliche Wärmekraftwerke	72222*	30762	-	-	33670	144
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	9653*	5390	-	-	1629	160
Kernkraftwerke	41730	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	4683	251	-	-	4418	-
Kokereien	9702	9136	-	40	-	-
Hochöfen	3625	-	-	3625	-	-
Gaswerke	171	-	-	-	-	59
Raffinerien	118208	-	-	-	-	-
Fernwärme	4966	-	-	-	105	38
Umwandlungsausstoss	189139*	-	249	7257	-	4051
Öffentliche Wärmekraftwerke	31994	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	5262	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	13896	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	4301	-	249	-	-	4051
Kokereien	9706*	-	-	7257	-	-
Hochöfen	4012*	-	-	-	-	-
Gaswerke	152*	-	-	-	-	-
Raffinerien	116945	-	-	-	-	-
Fernwärme	2866	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	1271*	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	76*	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	300	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	894	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	14921*	20	-	1	100	73
Netzverluste	3073*	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	257481*	3910	238	5915	310	3569
Nichtenergetischer Endverbrauch	21240	-	-	200	-	-
Chemie	15978	-	-	-	-	-
Sonstige	5262	-	-	200	-	-
Energetischer Endverbrauch	236331*	4412	231	5613	388	3490
Industrie	68634*	3871	-	5164	340	1204
Eisenschaffende Industrie	18002*	1129	-	4683	-	6
NE-Metallindustrie	2945*	14	-	97	-	19
Chemie	16206*	1015	-	34	219	102
Steine, Erden, Glas, Keramik	7958*	1140	-	205	20	863
Bergbau	680*	12	-	5	-	7
Nahrungs- und Genussmittel	4938*	100	-	43	61	97
Textil, Leder, Bekleidung	1260*	41	-	1	6	1
Papierfab. und Druckereien	3826*	359	-	19	10	63
Eisen- und Metallverarbeitung	6785*	36	-	72	20	-
Sonstige	4214*	19	-	1	-	6
Verkehr	62556	-	-	1	-	-
Eisenbahnen	2157	-	-	1	-	-
Strassenverkehr	53770	-	-	-	-	-
Luftverkehr	6119	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	509	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	105140*	540	231	447	48	2285
Haushalte	70641*	181	231	333	-	1713
Landwirtschaft	2628	52	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-90*	-501	6	100	-77	78

Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	2908	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	249	-	-	-	-	-
-	104835	-	46700	-	1214	9134	2928	5560
-	-135	-	83	7	14	13	5	-
-	1799	-	13970	-	676	3222	66	704
-	-	-	2027	-	-	-	-	-
-	105809	-	31036	7	551	5926	2866	4856
468	105804	11936	2522	54	23	-	-	65
-	-	-	1175	7	-	-	-	-
-	-	-	501	47	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	524	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	88	-	23	-	-	65
468	105804	11936	-	-	-	-	-	-
-	-	-	219	-	-	-	-	-
535	-	-	116945	4578	3300	27434	3401	9842
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
535	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	116945	4578	3300	27434	3401	9842
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11936	-10663	69	-29	-1963	-106	-3183
-	-	-	77	9	-51	-296	-94	358
-	-	8400	-8100	59	21	-1666	-12	-900
-	-	3535	-2640	-	-	-	-	-2640
-	-	-	6840	3991	237	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	5	-	127954	609	3561	31397	6161	11393
67	-	-	20972	423	1053	-	-	11348
67	-	-	15910	423	1053	-	-	11348
-	-	-	5061	-	-	-	-	-
-	-	-	106685	37	2358	31567	6109	-
-	-	-	7527	37	816	-	11	-
-	-	-	1371	-	28	-	-	-
-	-	-	172	-	50	-	-	-
-	-	-	281	-	51	-	-	-
-	-	-	1309	-	196	-	-	-
-	-	-	120	-	-	-	-	-
-	-	-	1119	-	87	-	-	-
-	-	-	208	-	4	-	-	-
-	-	-	504	37	82	-	-	-
-	-	-	1244	-	227	-	-	-
-	-	-	1183	-	86	-	-	-
-	-	-	61131	-	69	31315	6096	-
-	-	-	732	-	-	-	-	-
-	-	-	53770	-	69	31292	-	-
-	-	-	6119	-	-	23	6096	-
-	-	-	509	-	-	-	-	-
-	-	-	38026	-	1473	252	2	-
-	-	-	25084	-	1109	126	1	-
-	-	-	1646	-	-	-	-	-
-	5	-	297	148	149	-170	51	44

	Dieselkr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t ROE					
Primärerzeugung	-	-	-	16116	-	41730
Wiedergewinnung	24	132	92	-	-	-
Einfuhren	21756	3997	2110	62828	-	-
Bestandsveränderungen	-85	109	19	-2645	-	-
Ausfuhren	3630	4065	1605	2773	-	-
Bunker	656	1330	40	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	17407	-1156	577	73527	-	41730
Umwandlungseinsatz	641	1199	537	9748	1616*	41730
Öffentliche Wärmekraftwerke	464	703	-	5621	259*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	176	277	-	-	1262*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	41730
Brikettfabriken	-	-	12	-	-	-
Kokereien	-	-	524	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	23	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	219	-	4104	-	-
Umwandlungsausstoß	47875	12827	7683	-	6078*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	1913*	-
Hochöfen	-	-	-	-	4012*	-
Gaswerke	-	-	-	-	152*	-
Raffinerien	47875	12827	7683	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-824	-3521	-1104	-	.*	-
Austausch von Erzeugnissen	-123	458	-183	-	.*	-
Übertragung von Erzeugnissen	-701	-3980	-921	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	121	1617	816	1646*	944*	-
Netzverluste	-	-	-	.*	287*	-
Für den Endverbrauch verfügbar	63696	5332	5802	62132*	3229*	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	444	2135	5565	-	-	-
Chemie	444	2135	504	-	-	-
Sonstige	-	-	5061	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	63476	2955	179	62132	3229*	-
Industrie	3683	2799	179	28286	3175*	-
Eisenschaffende Industrie	45	1297	-	6051	2833*	-
NE-Metallindustrie	90	31	-	1191	6*	-
Chemie	133	96	-	10086	82*	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	350	581	179	3029	100*	-
Bergbau	109	11	-	299*	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	683	347	-	2309	39*	-
Textil, Leder, Bekleidung	155	48	-	617	3*	-
Papierfab. und Druckereien	160	224	-	1222*	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	967	48	-	3297*	-	-
Sonstige	986	110	-	182*	109*	-
Verkehr	23650	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	732	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	22408	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	509	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	36142	156	-	33845	53*	-
Haushalte	23847	-	-	24756	42*	-
Landwirtschaft	1646	-	-	260	-	-
Statistische Differenzen	-224	241	57	.*	.*	-


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnenenergie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6457	56	9	4465	207	1718	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3216
-	-	-	-	-	-	-	-	3668
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6457	56	9	4465	207	1718	-	-	-452
1797	-	-	1797	-	-	-	-	-
589	-	-	589	-	-	-	-	-
708	-	-	708	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
498	-	-	498	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8598	45422
-	-	-	-	-	-	-	5732	26261
-	-	-	-	-	-	-	-	5262
-	-	-	-	-	-	-	-	13896
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2866	-
-1926	-	-	-	-207	-1718	-	-	1924
-1926	-	-	-	-207	-1718	-	-	1924
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5293
-	-	-	-	-	-	-	597	2188
2734	56	9	2668	-	-	-	8001	39411
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2734	56	9	2668	-	-	-	8001	39411
480	-	-	480	-	-	-	1289	17293
-	-	-	-	-	-	-	-	1925
-	-	-	-	-	-	-	-	1443
-	-	-	-	-	-	-	-	4383
-	-	-	-	-	-	-	-	1290
-	-	-	-	-	-	-	-	233
-	-	-	-	-	-	-	-	1165
-	-	-	-	-	-	-	-	381
-	-	-	-	-	-	-	-	1646
-	-	-	-	-	-	-	-	2113
-	-	-	-	-	-	-	-	2710
-	-	-	-	-	-	-	-	1422
-	-	-	-	-	-	-	-	1422
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2253	56	9	2188	-	-	-	6711	20695
2225	37	-	2188	-	-	-	4538	11534
-	-	-	-	-	-	-	-	668
-	-	-	-	-	-	-	-	-


 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	59781	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1780	-	13	-	-	-
Stock change	-296	-	-	-1629	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1484	-	13	58152	-	-
Transformation input	170	-	-	57511	-	-
Public thermal power stations	170	-	-	57354	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	157	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	88	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	88	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1314	-	13	641	88	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1314	-	13	641	88	-
Industry	1309	-	13	503	51	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	116	-	-	439	51	-
Chemical industry	-	-	-	60	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1193	-	-	4	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	11	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	2	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	1	-	-	-	-	-
Railways	1	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	138	37	-
Households	4	-	-	93	37	-
Agriculture	-	-	-	45	-	-
Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Year: 1996

ELLADA

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
514	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17529	1031	3615	-	-	180	131	-	2788
177	89	-306	-	-3	-4	-32	-	-166
274	-	4285	-	109	780	900	815	493
-	-	3210	-	-	-	-	-	776
17946	1120	-4186	-	-112	-604	-801	-815	1353
17966	2430	2099	54	-	-	-	19	381
-	-	1971	-	-	-	-	-	381
-	-	109	54	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19	-	-	-	-	19	-
17966	2430	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20278	478	555	3383	1989	977	4760
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20278	478	555	3383	1989	977	4760
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1284	-1330	-	-	41	-32	-56	-580
-	-	-46	-	-	41	-32	-42	-13
-	1284	-1284	-	-	-	-	-14	-567
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	870	399	22	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-20	-26	11793	25	421	2820	1156	87	5152
-	-	480	-	-	-	-	87	-
-	-	87	-	-	-	-	87	-
-	-	393	-	-	-	-	-	-
-	-	11565	25	421	2940	1205	-	5355
-	-	2117	25	256	-	-	-	490
-	-	26	-	-	-	-	-	5
-	-	190	-	-	-	-	-	28
-	-	166	25	30	-	-	-	5
-	-	444	-	-	-	-	-	36
-	-	110	-	-	-	-	-	43
-	-	294	-	-	-	-	-	45
-	-	150	-	-	-	-	-	10
-	-	82	-	-	-	-	-	5
-	-	12	-	-	-	-	-	12
-	-	579	-	226	-	-	-	301
-	-	6354	-	36	2890	1198	-	1985
-	-	45	-	-	-	-	-	45
-	-	4637	-	36	2890	-	-	1711
-	-	1198	-	-	-	1198	-	-
-	-	474	-	-	-	-	-	229
-	-	3094	-	129	50	7	-	2880
-	-	2019	-	93	-	7	-	1919
-	-	826	-	-	50	-	-	761
-20	-26	-252	-	-	-120	-49	-	-203


 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2154	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	151	365	357	-	-	-
Stock change	-72	-29	-218	-	-	-
Exports	1032	156	-	-	-	-
Bunkers	2399	35	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3352	145	2293	-	-	-
Transformation input	1645	-	765	-	-	-
Public thermal power stations	1590	-	765	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	55	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	7424	712	-	-	-	670
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	670
Refineries	7424	712	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-703	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-703	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	295	154	1200	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1429	703	328	-	-	670
Final non-energy consumption	-	393	167	-	-	-
Chemical industry	-	-	167	-	-	-
Other sectors	-	393	-	-	-	-
Final energy consumption	1340	279	-	-	-	670
Industry	1067	279	-	-	-	293
Iron & steel industry	21	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	162	-	-	-	-	-
Chemical industry	106	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	178	230	-	-	-	-
Ore-extraction industry	67	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	249	-	-	-	-	139
Textile, leather & clothing industry	140	-	-	-	-	74
Paper and printing	77	-	-	-	-	79
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	52	-	-	-	-	-
Transport	245	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	245	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	28	-	-	-	-	377
Households	-	-	-	-	-	125
Agriculture	15	-	-	-	-	-
Statistical difference	89	31	161	-	-	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	10144	-	-	-	8201	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	23576	1157	-	8	-	-
Stock change	-453	-192	-	-	-223	-
Exports	4744	-	-	-	-	-
Bunkers	3111	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	25412	965	-	8	7978	-
Transformation input	30515	110	-	-	7890	-
Public thermal power stations	9894	110	-	-	7863	-
Autoprod. thermal power stations	117	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	21	-	-	-	21	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	19	-	-	-	-	-
Refineries	20456	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	23666	-	-	-	-	42
Public thermal power stations	3192	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	76	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	42	-	-	-	-	42
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	14	-	-	-	-	-
Refineries	20341	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-2	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-47	-	-	-	-	-
Products transferred	44	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1348	-	-	-	-	-
Distribution losses	279	-	-	-	-	-
Available for final consumption	16932	854	-	8	87	42
Final non-energy consumption	452	-	-	-	-	-
Chemical industry	95	-	-	-	-	-
Other sectors	357	-	-	-	-	-
Final energy consumption	16875	854	-	8	173	42
Industry	4293	851	-	8	135	24
Iron & steel industry	88	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	676	75	-	-	118	24
Chemical industry	284	-	-	-	16	-
Glass, pottery & building mat. industry	1322	775	-	-	1	-
Ore-extraction industry	131	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	378	-	-	7	-	-
Textile, leather & clothing industry	230	-	-	-	-	-
Paper and printing	124	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	68	-	-	1	-	-
Other industries	747	-	-	-	-	-
Transport	6560	-	-	-	-	-
Railways	59	-	-	-	-	-
Road transport	4805	-	-	-	-	-
Air transport	1230	-	-	-	-	-
Inland navigation	465	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6020	2	-	-	37	17
Households	3965	2	-	-	25	17
Agriculture	1036	-	-	-	12	-
Statistical difference	-394	-	-	-	-85	-


Year: 1996

ELLADA


Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	514	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17552	1046	3574	-	-	189	134	-
-	177	90	-300	-	-3	-4	-32	-
-	274	-	4357	-	119	819	924	856
-	-	-	3111	-	-	-	-	-
-	17970	1136	-4194	-	-123	-634	-822	-856
-	17990	2466	2040	64	-	-	-	19
-	-	-	1903	-	-	-	-	-
-	-	-	117	64	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19	-	-	-	-	19
-	17990	2466	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20341	570	609	3555	2042	1026
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20341	570	609	3555	2042	1026
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1303	-1306	-	-	43	-32	-58
-	-	-	-47	-	-	43	-32	-44
-	-	1303	-1259	-	-	-	-	-14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	898	476	24	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-20	-26	11901	29	462	2963	1187	91
-	-	-	448	-	-	-	-	91
-	-	-	91	-	-	-	-	91
-	-	-	357	-	-	-	-	-
-	-	-	11719	29	462	3089	1237	-
-	-	-	2034	29	281	-	-	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	183	-	-	-	-	-
-	-	-	169	29	32	-	-	-
-	-	-	378	-	-	-	-	-
-	-	-	107	-	-	-	-	-
-	-	-	283	-	-	-	-	-
-	-	-	143	-	-	-	-	-
-	-	-	78	-	-	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	602	-	248	-	-	-
-	-	-	6546	-	39	3037	1230	-
-	-	-	45	-	-	-	-	-
-	-	-	4805	-	39	3037	-	-
-	-	-	1230	-	-	-	1230	-
-	-	-	465	-	-	-	-	-
-	-	-	3137	-	141	52	7	-
-	-	-	2048	-	102	-	7	-
-	-	-	835	-	-	52	-	-
-	-20	-26	-266	-	-	-126	-50	-

 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	46	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2816	144	289	7	-	-
Stock change	-167	-68	-23	-4	-	-
Exports	498	985	152	-	-	-
Bunkers	784	2291	35	-	-	-
Gross inland consumption	1366	-3202	77	49	-	-
Transformation input	384	1571	-	16	-	-
Public thermal power stations	384	1519	-	16	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	52	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	4809	7092	633	-	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	4809	7092	633	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-585	-671	-	-	-	-
Interproduct transfers	-13	-	-	-	-	-
Products transferred	-572	-671	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	281	115	25	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	5205	1365	595	7	14	-
Final non-energy consumption	-	-	357	3	-	-
Chemical industry	-	-	-	3	-	-
Other sectors	-	-	357	-	-	-
Final energy consumption	5410	1280	209	-	14	-
Industry	495	1019	209	-	6	-
Iron & steel industry	5	20	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	28	154	-	-	-	-
Chemical industry	5	101	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	36	170	172	-	-	-
Ore-extraction industry	43	64	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	45	237	-	-	2	-
Textile, leather & clothing industry	10	133	-	-	1	-
Paper and printing	5	73	-	-	1	-
Engineering & other metal industry	12	-	-	-	-	-
Other industries	304	49	-	-	-	-
Transport	2005	234	-	-	-	-
Railways	45	-	-	-	-	-
Road transport	1728	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	231	234	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2909	26	-	-	8	-
Households	1938	-	-	-	2	-
Agriculture	768	14	-	-	-	-
Statistical difference	-205	85	29	3	-	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1382	111	2	891	3	373	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	229
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	112
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1382	111	2	891	3	373	-	-	116
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3268
-	-	-	-	-	-	-	-	3192
-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-377	-	-	-	-3	-373	-	-	377
-377	-	-	-	-3	-373	-	-	377
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	424
-	-	-	-	-	-	-	-	279
1005	111	2	891	-	-	-	-	3057
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1005	111	2	891	-	-	-	-	3057
189	-	-	189	-	-	-	-	1042
-	-	-	-	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	275
-	-	-	-	-	-	-	-	98
-	-	-	-	-	-	-	-	166
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
815	111	2	702	-	-	-	-	2001
815	111	2	702	-	-	-	-	1053
-	-	-	-	-	-	-	-	189
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	17688	-	-	9604	-	-
Récupération	61	-	-	-	-	-
Importations	12130	-	459	-	-	-
Variations de stocks	-2857	-	-69	227	-	-
Exportations	-	-	94	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	27022	-	296	9831	-	-
Entrées en transformation	25979	-	640	9752	-	-
Centrales thermiques publiques	22519	-	-	9752	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	92	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3368	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	640	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	2413	-	-	202
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	2413	-	-	202
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	31	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1012	-	2069	79	-	202
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	202
Chimie	-	-	-	-	-	202
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	988	-	2069	-	-	-
Industrie	568	-	2069	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1	-	1859	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	10	-	70	-	-	-
<i>Chimie</i>	85	-	50	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	445	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	7	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	30	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	10	-	60	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigación intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest. commerce, adm., etc.	420	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	400	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	24	-	-	79	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
512	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
54074	830	11110	-	1307	861	110	2141	3271
121	-795	930	-	18	227	79	264	1
-	-	8133	-	119	1305	584	1146	1151
-	-	4741	-	-	-	-	-	1178
54707	35	-834	-	1206	-217	-395	1259	943
54660	-258	2845	30	-	-	-	25	305
-	-	1980	-	-	-	-	-	230
-	-	840	30	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25	-	-	-	-	25	-
54660	-258	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	53785	1507	1507	9262	4071	2303	17280
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	53785	1507	1507	9262	4071	2303	17280
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-73	192	7	-10	299	-365	-326	1072
-	-	444	7	-10	299	-365	-1	1072
-	-78	78	-	-	-	-	-	-
-	5	-330	-	-	-	-	-325	-
-	-	4005	1479	10	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	220	46293	5	2693	9344	3311	3211	18940
-	-	5221	-	-	-	-	3211	-
-	-	3211	-	-	-	-	3211	-
-	-	2010	-	-	-	-	-	-
14	-	40726	6	2641	9101	3323	-	18790
14	-	7118	6	393	-	-	-	650
-	-	280	-	25	-	-	-	35
-	-	105	-	8	-	-	-	12
-	-	2104	6	208	-	-	-	65
-	-	2466	-	45	-	-	-	36
-	-	89	-	4	-	-	-	60
-	-	811	-	25	-	-	-	220
-	-	171	-	3	-	-	-	58
-	-	258	-	21	-	-	-	27
-	-	270	-	49	-	-	-	71
-	-	564	-	5	-	-	-	66
-	-	26766	-	76	9101	3289	-	13900
-	-	350	-	-	-	-	-	350
-	-	21119	-	76	9093	-	-	11950
-	-	3297	-	-	8	3289	-	-
-	-	2000	-	-	-	-	-	1600
-	-	6842	-	2172	-	34	-	4240
-	-	3765	-	1922	-	-	-	1800
-	-	1715	-	55	-	34	-	1600
33	220	346	-1	52	243	-12	-	150

 eurostat	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	19812	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1055	2365	386809	-	-	-
Variations de stocks	260	81	-4585	-	-	-
Exportations	1753	2075	-	-	-	-
Soutes	3563	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4001	371	402036	-	-	-
Entrées en transformation	2485	-	45684	1627	5437	-
Centrales thermiques publiques	1750	-	7106	367	3325	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	735	-	37842	1260	2112	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	736	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	12546	5309	-	18102	18248	1400
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	18102	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	18248	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	1400
Raffineries	12546	5309	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-447	-38	-	-	-	363
Echanges entre produits	-447	-111	-	-	-	363
Produits transférés	-	78	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-5	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2157	309	2488	10100	3500	-
Pertes sur les réseaux	-	-	9471	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3456	5333	344393	6375	9311	1763
Consommation finale non énergétique	-	2010	23725	100	100	-
Chimie	-	-	23725	100	100	-
Autres	-	2010	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3522	3343	320668	6275	9211	1763
Industrie	2746	3323	251262	6275	9211	-
<i>Sidérurgie</i>	210	10	23037	6275	9211	-
<i>Métaux non ferreux</i>	85	-	5321	-	-	-
<i>Chimie</i>	874	951	47953	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	290	2095	68496	-	-	-
<i>Extraction</i>	25	-	3879	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	566	-	23874	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	110	-	23136	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	210	-	31991	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	70	80	22062	-	-	-
<i>Autres industries</i>	306	187	1513	-	-	-
Transports	400	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	400	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	376	20	69406	-	-	1763
<i>Foyers domestiques</i>	30	13	51909	-	-	1000
<i>Agriculture</i>	26	-	670	-	-	-
Ecart statistique	-66	-20	-	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
585880	1063	273	159593	338	39464	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6750
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5690
-	-	-	-	-	-	-	-	-
585880	1063	273	159593	338	39464	-	-	1060
585880	-	-	23513	-	-	-	-	-
-	-	-	8836	-	-	-	-	-
-	-	-	14677	-	-	-	-	-
585880	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2777	132892
-	-	-	-	-	-	-	2777	63054
-	-	-	-	-	-	-	-	13508
-	-	-	-	-	-	-	-	56330
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-338	-39464	-	-	39802
-	-	-	-	-338	-39464	-	-	39802
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11587
-	-	-	-	-	-	-	-	14985
-	1063	273	136080	-	-	-	2777	147182
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1063	273	135953	-	-	-	2777	147182
-	-	-	52557	-	-	-	2777	63764
-	-	-	-	-	-	-	-	10803
-	-	-	-	-	-	-	-	8255
-	-	-	-	-	-	-	2777	9045
-	-	-	-	-	-	-	-	7122
-	-	-	-	-	-	-	-	1315
-	-	-	-	-	-	-	-	6095
-	-	-	-	-	-	-	-	3307
-	-	-	-	-	-	-	-	4694
-	-	-	-	-	-	-	-	6705
-	-	-	-	-	-	-	-	6423
-	-	-	-	-	-	-	-	3471
-	-	-	-	-	-	-	-	3471
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1063	273	83396	-	-	-	-	79947
-	1063	273	83388	-	-	-	-	37515
-	-	-	-	-	-	-	-	4734
-	-	-	127	-	-	-	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	32169	8356	-	-	1617	-
Récupération	27	27	-	-	-	-
Importations	82299	7532	-	312	-	-
Variations de stocks	-1264	-1400	-	-46	38	-
Exportations	8399	-	-	63	-	-
Soutes	4594	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	100237	14515	-	201	1655	-
Entrées en transformation	88637	13831	-	435	1698	-
Centrales thermiques publiques	15412	11359	-	-	1698	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2112	56	-	-	-	-
Centrales nucléaires	13993	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2413	2413	-	-	-	-
Hauts fourneaux	435	-	-	435	-	-
Usines à gaz	42	-	-	-	-	-
Raffineries	54225	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	67792	-	-	1642	-	-
Centrales therm. publiques	5487	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1161	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4843	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2213	-	-	1642	-	-
Hauts fourneaux	435	-	-	-	-	-
Usines à gaz	30	-	-	-	-	-
Raffineries	53620	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	145	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	508	-	-	-	-	-
Produits transférés	-23	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-340	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	5474	14	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	1492	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	72570	670	-	1408	-43	-
Consommation finale non énergétique	5897	-	-	-	-	-
Chimie	4070	-	-	-	-	-
Autres	1826	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	65979	565	-	1408	-	-
Industrie	20496	339	-	1408	-	-
<i>Sidérurgie</i>	3316	-	-	1265	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	980	6	-	47	-	-
<i>Chimie</i>	3778	50	-	34	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	4284	265	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	289	4	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	1848	-	-	20	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	948	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	1348	5	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	1350	5	-	40	-	-
<i>Autres industries</i>	1083	-	-	-	-	-
Transports	27749	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	652	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	21712	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	3386	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	1998	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	17733	226	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	10570	215	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	2158	-	-	-	-	-
Ecart statistique	693	104	-	-	-43	-


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	510	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	53903	842	10812	-	1435	904	112	2250
-	120	-807	929	-	19	238	81	277
-	-	-	7846	-	130	1371	599	1204
-	-	-	4594	-	-	-	-	-
-	54534	35	-698	-	1325	-228	-405	1323
-	54487	-261	2744	35	-	-	-	26
-	-	-	1904	-	-	-	-	-
-	-	-	813	35	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26	-	-	-	-	26
-	54487	-261	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	-	-	53620	1799	1655	9733	4181	2420
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	53620	1799	1655	9733	4181	2420
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-74	211	8	-10	314	-374	-342
-	-	-	500	8	-10	314	-374	-1
-	-	-79	55	-	-	-	-	-
-	-	5	-345	-	-	-	-	-341
-	-	-	4109	1766	10	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	46	223	46279	5	2958	9819	3400	3374
181	-	-	5200	-	-	-	-	3374
181	-	-	3374	-	-	-	-	3374
-	-	-	1826	-	-	-	-	-
-	13	-	40704	7	2901	9564	3412	-
-	13	-	6174	7	431	-	-	-
-	-	-	270	-	27	-	-	-
-	-	-	102	-	8	-	-	-
-	-	-	1818	7	228	-	-	-
-	-	-	1934	-	49	-	-	-
-	-	-	88	-	4	-	-	-
-	-	-	790	-	27	-	-	-
-	-	-	166	-	3	-	-	-
-	-	-	250	-	23	-	-	-
-	-	-	252	-	53	-	-	-
-	-	-	498	-	5	-	-	-
-	-	-	27451	-	83	9564	3377	-
-	-	-	353	-	-	-	-	-
-	-	-	21712	-	83	9556	-	-
-	-	-	3386	-	-	8	3377	-
-	-	-	1998	-	-	-	-	-
-	-	-	7079	-	2386	-	34	-
-	-	-	3968	-	2111	-	-	-
-	-	-	1736	-	60	-	34	-
-	32	223	373	-1	57	255	-12	-

 eurostat	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	425	-	13993
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3304	1007	1795	8314	-	-
Variations de stocks	1	248	63	-98	-	-
Exportations	1162	1674	1702	-	-	-
Soutes	1190	3404	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	952	-3822	157	8642	-	13993
Entrées en transformation	308	2374	-	982	164	13993
Centrales thermiques publiques	232	1671	-	152	87	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	75	702	-	813	77	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	13993
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	15	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	17458	11986	4385	-	855	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	389	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	435	-
Usines à gaz	-	-	-	-	30	-
Raffineries	17458	11986	4385	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	1083	-427	-38	-	7	-
Echanges entre produits	1083	-427	-90	-	7	-
Produits transférés	-	-	55	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-3	-	-	-
Consommation de la branche énergie	50	2060	221	53	300	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	203	-	-
Disponible pour la consom. finale	19135	3301	4282	7403	397	-
Consommation finale non énergétique	-	-	1826	509	4	-
Chimie	-	-	-	509	4	-
Autres	-	-	1826	-	-	-
Consommation finale énergétique	18983	3364	2470	6893	392	-
Industrie	656	2623	2455	5401	354	-
<i>Sidérurgie</i>	35	200	7	495	354	-
<i>Métaux non ferreux</i>	12	81	-	114	-	-
<i>Chimie</i>	65	835	682	1030	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	36	277	1571	1472	-	-
<i>Extraction</i>	60	23	-	83	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	222	540	-	513	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	58	105	-	497	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	27	200	-	687	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	71	66	59	474	-	-
<i>Autres industries</i>	66	292	133	32	-	-
Transports	14043	382	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	353	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	12073	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1616	382	-	-	-	-
Foyers domest., commerce. adm., etc.	4283	359	14	1491	37	-
<i>Foyers domestiques</i>	1818	28	9	1115	21	-
<i>Agriculture</i>	1616	24	-	14	-	-
Ecart statistique	151	-63	-14	-	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tec								
7266	25	6	3811	29	3393	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	580
-	-	-	-	-	-	-	-	489
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7266	25	6	3811	29	3393	-	-	91
561	-	-	561	-	-	-	-	-
211	-	-	211	-	-	-	-	-
350	-	-	350	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	66	11426
-	-	-	-	-	-	-	66	5421
-	-	-	-	-	-	-	-	1161
-	-	-	-	-	-	-	-	4843
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3422	-	-	-	-29	-3393	-	-	3422
-3422	-	-	-	-29	-3393	-	-	3422
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	996
-	-	-	-	-	-	-	-	1288
3282	25	6	3250	-	-	-	66	12655
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3279	25	6	3247	-	-	-	66	12655
1255	-	-	1255	-	-	-	66	5482
-	-	-	-	-	-	-	-	928
-	-	-	-	-	-	-	-	709
-	-	-	-	-	-	-	66	777
-	-	-	-	-	-	-	-	612
-	-	-	-	-	-	-	-	113
-	-	-	-	-	-	-	-	524
-	-	-	-	-	-	-	-	284
-	-	-	-	-	-	-	-	403
-	-	-	-	-	-	-	-	576
-	-	-	-	-	-	-	-	552
-	-	-	-	-	-	-	-	298
-	-	-	-	-	-	-	-	298
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	25	6	1991	-	-	-	-	6874
2023	25	6	1991	-	-	-	-	3225
-	-	-	-	-	-	-	-	407
3	-	-	3	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	7310	-	-	799	-	-
Récupération	443	-	-	-	-	-
Importations	15544	111	811	42	-	-
Variations de stocks	421	19	48	881	-	-
Exportations	290	32	342	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	23428	98	517	1722	-	-
Entrées en transformation	17095	-	2237	1468	-	-
Centrales thermiques publiques	5998	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3482	-	-	1468	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	228	-	-	-	-	-
Cokeries	7387	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	2237	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	273	5580	-	-	135
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	273	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5580	-	-	135
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	125	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	6333	371	3735	254	-	135
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	135
Chimie	-	-	-	-	-	135
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	6263	371	3735	254	-	-
Industrie	5227	-	3639	221	-	-
<i>Sidérurgie</i>	3962	-	2770	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	364	-	150	75	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	327	-	80	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	50	55	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	3	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	313	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	255	-	349	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	1036	371	96	33	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	1036	371	96	33	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	70	-	-	-	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
2107	-	406	83	137	111	-	-	48
-	-	60	-	-	-	-	-	4
83047	1230	23027	-	1475	2036	793	3848	11866
-213	-25	589	-	-27	12	-122	37	546
-	985	17200	-	1418	4470	1874	486	3635
-	-	2785	-	-	-	-	-	305
84941	220	4097	83	167	-2311	-1203	3399	8524
83407	3121	779	-	-	-	-	-	10
-	-	574	-	-	-	-	-	10
-	-	45	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	160	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
83407	3121	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	85989	2391	2802	18247	6451	4282	33337
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	85989	2391	2802	18247	6451	4282	33337
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1845	-2035	-10	-125	-1472	-	-	-
-	-	-20	-	-20	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1845	-2015	-10	-105	-1472	-	-	-
-	-	5433	2207	32	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1534	-1056	81839	257	2812	14464	5248	7681	41850
-	-	14096	73	410	-	-	8132	1467
-	-	10082	73	410	-	-	8132	1467
-	-	4014	-	-	-	-	-	-
-	-	70876	184	2866	15022	4875	-	40907
-	-	8087	184	561	-	2	-	2031
-	-	140	-	-	-	-	-	22
-	-	388	-	195	-	-	-	12
-	-	849	184	-	-	-	-	-
-	-	1183	-	67	-	-	-	209
-	-	38	-	-	-	-	-	27
-	-	958	-	155	-	-	-	56
-	-	212	-	-	-	-	-	46
-	-	348	-	-	-	-	-	17
-	-	321	-	-	-	-	-	172
-	-	2564	-	144	-	2	-	1470
-	-	43803	-	45	14992	4868	-	23876
-	-	336	-	-	-	-	-	335
-	-	37858	-	45	14736	-	-	23077
-	-	4890	-	-	24	4866	-	-
-	-	719	-	-	232	2	-	464
-	-	18986	-	2260	30	5	-	15000
-	-	1560	-	1555	-	5	-	-
-	-	2569	-	419	30	-	-	2000
1534	-1056	-3133	-	-464	-558	373	-451	-524

 eurostat	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	27	-	111953	-	-	-
Récupération	15	41	-	-	-	-
Importations	546	2463	1410181	-	-	-
Variations de stocks	239	-96	30895	-	-	-
Exportations	2368	2949	32443	-	-	-
Soutes	2462	18	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4003	-559	1520586	-	-	-
Entrées en transformation	604	165	29010	3589	24372	-
Centrales thermiques publiques	564	-	710	-	17320	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	40	5	28300	3589	7052	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	160	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	10516	7963	-	47527	63756	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	47527	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	63756	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	10516	7963	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-130	-298	-4961	3711	-	3121
Echanges entre produits	-	-	-4961	3711	-	3121
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-130	-298	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1529	1664	18979	12820	8518	-
Pertes sur les réseaux	-	-	2460	1584	4104	-
Disponible pour la consom. finale	4250	5277	1465176	33245	26762	3121
Consommation finale non énergétique	-	4014	103306	2484	-	-
Chimie	-	-	103306	2484	-	-
Autres	-	4014	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	4568	2454	1335515	23339	26762	3099
Industrie	2855	2454	502962	23339	26762	1497
<i>Sidérurgie</i>	78	40	34340	20700	26762	-
<i>Métaux non ferreux</i>	54	127	16438	-	-	842
<i>Chimie</i>	665	-	80283	72	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	558	349	73234	25	-	-
<i>Extraction</i>	11	-	6908	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	747	-	91188	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	166	-	19613	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	331	-	55811	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	149	-	72634	432	-	-
<i>Autres industries</i>	96	852	52513	2110	-	655
Transports	22	-	18	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	18	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	21	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	1691	-	832535	-	-	1602
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	422798	-	-	1152
<i>Agriculture</i>	120	-	9644	-	-	-
Ecart statistique	-318	-1191	26355	7422	-	22

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh		TJ(PCS)		GWh	
4096888	640	6460	469013	-	65707	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3617
-	-	-	-	-	-	-	-	72428
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4096888	640	6460	469013	-	65707	-	-	-68811
4096888	-	-	52112	-	-	-	-	-
-	-	-	46247	-	-	-	-	-
-	-	-	4970	-	-	-	-	-
4096888	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	895	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	441618
-	-	-	-	-	-	-	-	23768
-	-	-	-	-	-	-	-	20510
-	-	-	-	-	-	-	-	397340
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-65707	-	-	65707
-	-	-	-	-	-65707	-	-	65707
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	51954
-	-	-	-	-	-	-	-	31011
-	640	6460	416901	-	-	-	-	355549
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	640	6460	416901	-	-	-	-	355549
-	-	-	70601	-	-	-	-	124540
-	-	-	-	-	-	-	-	14617
-	-	-	-	-	-	-	-	8435
-	-	-	-	-	-	-	-	24478
-	-	-	-	-	-	-	-	8781
-	-	-	-	-	-	-	-	980
-	-	-	-	-	-	-	-	16253
-	-	-	-	-	-	-	-	3809
-	-	-	-	-	-	-	-	11109
-	-	-	-	-	-	-	-	22993
-	-	-	-	-	-	-	-	13085
-	-	-	-	-	-	-	-	10672
-	-	-	-	-	-	-	-	10672
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	640	6460	346300	-	-	-	-	220337
-	640	6460	346299	-	-	-	-	120509
-	-	-	-	-	-	-	-	2887
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	124565	4382	-	-	333	-
Récupération	230	170	-	-	-	-
Importations	149954	10395	77	552	8	-
Variations de stocks	1717	265	13	32	367	-
Exportations	25785	203	22	232	-	-
Soutes	2678	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	248003	15010	68	351	708	-
Entrées en transformation	200932	10286	-	1522	612	-
Centrales thermiques publiques	5620	3537	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3272	1645	-	-	612	-
Centrales nucléaires	97852	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	163	163	-	-	-	-
Cokeries	5060	4940	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1522	-	-	1522	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	87419	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	21	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	131508	-	191	3798	-	-
Centrales therm. publiques	2043	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1763	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	34165	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	191	-	191	-	-	-
Cokeries	4941	-	-	3798	-	-
Hauts fourneaux	1522	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	86881	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-120	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	18	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-139	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	10796	-	-	85	-	-
Pertes sur les réseaux	2851	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	164810	4723	259	2542	96	-
Consommation finale non énergétique	16672	-	-	-	-	-
Chimie	12961	-	-	-	-	-
Autres	3710	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	149570	4387	259	2542	105	-
Industrie	38028	3657	-	2477	92	-
<i>Sidérurgie</i>	7864	2772	-	1885	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1469	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	5075	254	-	102	31	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	3692	228	-	54	-	-
<i>Extraction</i>	270	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4355	-	-	34	22	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	956	2	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2707	219	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3863	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	5105	178	-	237	-	-
Transports	45865	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1257	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	38851	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	5022	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	734	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	65675	729	259	65	13	-
<i>Foyers domestiques</i>	30698	729	259	65	13	-
<i>Agriculture</i>	3082	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-1432	335	-	-	-9	-


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	2128	-	440	99	150	116	-	-
-	-	-	59	-	-	-	-	-
-	83887	1248	23160	-	1620	2139	814	4043
-	-215	-25	615	-	-29	12	-125	38
-	-	999	17402	-	1557	4697	1924	510
-	-	-	2678	-	-	-	-	-
-	85801	223	4194	99	183	-2428	-1235	3572
-	84251	3168	710	-	-	-	-	-
-	-	-	548	-	-	-	-	-
-	-	-	41	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	119	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	84251	3168	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	-	-	86881	2855	3078	19176	6625	4500
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	86881	2855	3078	19176	6625	4500
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1872	-2033	-11	-137	-1546	-	-
-	-	-	-21	-	-21	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1872	-2011	-11	-115	-1546	-	-
-	-	-	5357	2635	35	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	1549	-1071	82973	306	3089	15200	5389	8072
121	-	-	14276	87	450	-	-	8546
121	-	-	10565	87	450	-	-	8546
-	-	-	3710	-	-	-	-	-
-	-	-	71659	219	3148	15786	5006	-
-	-	-	7421	219	616	-	2	-
-	-	-	126	-	-	-	-	-
-	-	-	373	-	214	-	-	-
-	-	-	855	219	-	-	-	-
-	-	-	1079	-	73	-	-	-
-	-	-	37	-	-	-	-	-
-	-	-	940	-	170	-	-	-
-	-	-	205	-	-	-	-	-
-	-	-	333	-	-	-	-	-
-	-	-	316	-	-	-	-	-
-	-	-	2376	-	158	-	2	-
-	-	-	44947	-	49	15755	4999	-
-	-	-	339	-	-	-	-	-
-	-	-	38850	-	49	15486	-	-
-	-	-	5022	-	-	25	4997	-
-	-	-	734	-	-	243	2	-
-	-	-	19290	-	2483	31	5	-
-	-	-	1713	-	1708	-	5	-
-	-	-	2627	-	460	31	-	-
-	1549	-1071	-2962	-	-509	-586	383	-473

 eurostat	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	48	25	-	2406	-	97852
Récupération	4	14	41	-	-	-
Importations	11988	521	2031	30313	-	-
Variations de stocks	551	228	-61	664	-	-
Exportations	3672	2262	2776	697	-	-
Soutes	308	2352	18	-	-	-
Consommation intérieure brute	8611	-3824	-783	32686	-	97852
Entrées en transformation	10	577	123	623	659	97852
Centrales thermiques publiques	10	538	-	15	413	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	38	3	608	245	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	97852
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	119	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	33680	10046	6917	-	2544	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	1021	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1522	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	33680	10046	6917	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-124	-213	-106	146	-
Echanges entre produits	-	-	-	-106	146	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-124	-213	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1	1460	1224	407	479	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	52	132	-
Disponible pour la consom. finale	42281	4060	4572	31495	1420	-
Consommation finale non énergétique	1482	-	3710	2220	53	-
Chimie	1482	-	-	2220	53	-
Autres	-	-	3710	-	-	-
Consommation finale énergétique	41329	4364	1804	28708	1207	-
Industrie	2051	2727	1804	10811	1173	-
<i>Sidérurgie</i>	22	74	29	738	1084	-
<i>Métaux non ferreux</i>	12	51	95	353	18	-
<i>Chimie</i>	-	635	-	1725	1	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	211	533	261	1574	-	-
<i>Extraction</i>	27	10	-	148	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	56	713	-	1960	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	46	158	-	421	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	17	316	-	1199	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	173	142	-	1561	9	-
<i>Autres industries</i>	1485	91	638	1128	59	-
Transports	24122	21	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	338	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	23315	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	468	20	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	15154	1615	-	17896	34	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	9088	24	-
<i>Agriculture</i>	2020	114	-	207	-	-
Ecart statistique	-529	-303	-942	566	160	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
17021	15	154	11202	-	5649	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	311
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6227
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17021	15	154	11202	-	5649	-	-	-5916
1244	-	-	1244	-	-	-	-	-
1104	-	-	1104	-	-	-	-	-
118	-	-	118	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37972
-	-	-	-	-	-	-	-	2043
-	-	-	-	-	-	-	-	1763
-	-	-	-	-	-	-	-	34165
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5649	-	-	-	-	-5649	-	-	5649
-5649	-	-	-	-	-5649	-	-	5649
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4467
-	-	-	-	-	-	-	-	2666
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10127	15	154	9957	-	-	-	-	30571
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10127	15	154	9957	-	-	-	-	30571
1686	-	-	1686	-	-	-	-	10708
-	-	-	-	-	-	-	-	1256
-	-	-	-	-	-	-	-	725
-	-	-	-	-	-	-	-	2104
-	-	-	-	-	-	-	-	755
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	1397
-	-	-	-	-	-	-	-	327
-	-	-	-	-	-	-	-	955
-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	-	-	1125
-	-	-	-	-	-	-	-	917
-	-	-	-	-	-	-	-	917
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8440	15	154	8271	-	-	-	-	18945
8440	15	154	8271	-	-	-	-	10361
-	-	-	-	-	-	-	-	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-

IRELAND

Year: 1996

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	1	-	-	5060	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2772	-	-	50	-	-
Stock change	-16	-	-	404	-	-
Exports	3	-	-	13	8	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	2754	-	-	5501	-8	-
Transformation input	2351	-	-	4115	-	-
Public thermal power stations	2331	-	-	3242	-	-
Autoprod. thermal power stations	20	-	-	75	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	798	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	291	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	291	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	403	-	-	1386	283	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	447	-	-	1376	283	-
Industry	127	-	-	-	-	-
Iron & steel industry	1	-	-	-	-	-
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.	320	-	-	1376	283	-
Households	320	-	-	1376	283	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-44	-	-	10	-	-


Year: 1996

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2233*	30*	4421*	-	103*	660*	558*	-	1419*
-4*	3*	-6*	-	1*	24*	2*	2*	49*
-	-	961*	-	4*	15*	14*	66*	171*
-	-	117*	-	-	-	-	-	67*
2229*	33*	3337*	-	100*	669*	546*	-64*	1230*
2228*	33*	639*	-	-	-	-	-	20*
-	-	629*	-	-	-	-	-	15*
-	-	10*	-	-	-	-	-	5*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2228*	33*	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2241*	46*	35*	377*	109*	63*	826*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2241*	46*	35*	377*	109*	63*	826*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	64*	46*	4*	-	-	-	4*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1*	-*	4875*	-*	131*	1046*	655*	-1*	2032*
-	-	222*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	222*	-	-	-	-	-	-
-	-	4639*	-	132*	1039*	673*	-	2075*
-	-	792*	-	55*	-	40*	-	203*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	255*	-	-	-	-	-	-
-	-	53*	-	-	-	-	-	16*
-	-	43*	-	-	-	-	-	24*
-	-	27*	-	-	-	-	-	27*
-	-	169*	-	-	-	-	-	81*
-	-	30*	-	-	-	-	-	12*
-	-	11*	-	-	-	-	-	4*
-	-	59*	-	-	-	-	-	29*
-	-	51*	-	28*	-	3*	-	9*
-	-	2113*	-	7*	1039*	365*	-	680*
-	-	48*	-	-	-	-	-	48*
-	-	1670*	-	7*	1038*	-	-	625*
-	-	366*	-	-	1*	365*	-	-
-	-	29*	-	-	-	-	-	7*
-	-	1734*	-	70*	-	268*	-	1192*
-	-	627*	-	60*	-	268*	-	261*
-	-	287*	-	-	-	-	-	287*
1*	-*	14*	-*	-1*	7*	-18*	-1*	-43*

IRELAND

Year: 1996

 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	100844	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1378*	303*	22489	-	-	-
Stock change	-84*	-	-	-	-	-
Exports	691*	-	-	-	-	-
Bunkers	50*	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	553*	303*	123333	-	-	-
Transformation input	619*	-	64959	-	-	-
Public thermal power stations	614*	-	60322	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	5*	-	4637	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	785*	-	-	-	-	-
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	785*	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	10*	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	2306	-	-	-
Available for final consumption	709*	303*	56068	-	-	-
Final non-energy consumption	-	222*	18626	-	-	-
Chemical industry	-	-	18626	-	-	-
Other sectors	-	222*	-	-	-	-
Final energy consumption	682*	38*	37442	-	-	-
Industry	494*	-	14398	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	772	-	-	-
Non-ferrous metal industry	255*	-	-	-	-	-
Chemical industry	37*	-	3762	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	19*	-	2071	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	491	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	88*	-	4676	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	18*	-	-	-	-	-
Paper and printing	7*	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	30*	-	-	-	-	-
Other industries	11*	-	2626	-	-	-
Transport	22*	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	22*	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	166*	38*	23044	-	-	-
Households	-	38*	14054	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	27*	43*	-	-	-	-


Year: 1996

IRELAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh
-	5	2	5145	14	722	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	182
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	2	5145	14	722	-	-	-129
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-14	-722	-	-	736
-	-	-	-	-14	-722	-	-	736
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1302
-	-	-	-	-	-	-	-	1642
-	5	2	5145	-	-	-	-	15848
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	2	4720	-	-	-	-	15847
-	-	-	2985	-	-	-	-	6182
-	-	-	-	-	-	-	-	252
-	-	-	-	-	-	-	-	403
-	-	-	-	-	-	-	-	831
-	-	-	-	-	-	-	-	533
-	-	-	-	-	-	-	-	308
-	-	-	-	-	-	-	-	1520
-	-	-	-	-	-	-	-	294
-	-	-	-	-	-	-	-	167
-	-	-	-	-	-	-	-	854
-	-	-	-	-	-	-	-	1020
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	2	1735	-	-	-	-	9646
-	5	-	1735	-	-	-	-	5742
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	425	-	-	-	-	1

IRELAND

Year: 1996

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	3475	-	-	-	1120	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	8924*	1753	-	-	23	-
Stock change	77*	-10	-	-	89	-
Exports	961*	1	-	-	3	3
Bunkers	115*	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	11399*	1742	-	-	1229	-3
Transformation input	6637*	1490	-	-	866	-
Public thermal power stations	4081*	1477	-	-	704	-
Autoprod. thermal power stations	136*	12	-	-	14	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	148	-	-	-	148	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2272*	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	3954*	-	-	-	-	139
Public thermal power stations	1538	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	24	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	139	-	-	-	-	139
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2252*	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	184*	-	-	-	-	-
Distribution losses	190	-	-	-	-	-
Available for final consumption	8341*	251	-	-	363	135
Final non-energy consumption	587*	-	-	-	-	-
Chemical industry	400	-	-	-	-	-
Other sectors	186*	-	-	-	-	-
Final energy consumption	7836*	286	-	-	430	135
Industry	1772*	81	-	-	-	-
Iron & steel industry	38	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	278*	-	-	-	-	-
Chemical industry	203*	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	132*	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	64*	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	397*	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	54*	-	-	-	-	-
Paper and printing	25*	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	131*	-	-	-	-	-
Other industries	197*	-	-	-	-	-
Transport	2184*	-	-	-	-	-
Railways	50*	-	-	-	-	-
Road transport	1729*	-	-	-	-	-
Air transport	375*	-	-	-	-	-
Inland navigation	28*	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3880*	204	-	-	430	135
Households	2241*	204	-	-	430	135
Agriculture	289*	-	-	-	-	-
Statistical difference	-82*	-34	-	-	-67	-


Year: 1996

IRELAND


Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2243*	30*	4384*	-	113*	693*	573*	-
-	-4*	3*	-*	-	1*	25*	2*	2*
-	-*	-	936*	-	4*	15*	14*	69*
-	-	-	115*	-	-	-	-	-
-	2239*	33*	3332*	-	109*	703*	560*	-67*
-	2238*	33*	611*	-	-	-	-	-
-	-	-	601*	-	-	-	-	-
-	-	-	9*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2238*	33*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2252*	54*	38*	396*	111*	66*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2252*	54*	38*	396*	111*	66*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	72*	54*	4*	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1*	-*	4900*	-*	143*	1099*	672*	-1*
-	-	-	186*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	186*	-	-	-	-	-
-	-	-	4704*	-	145*	1091*	691*	-
-	-	-	778*	-	60*	-	41*	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	243*	-	-	-	-	-
-	-	-	51*	-	-	-	-	-
-	-	-	42*	-	-	-	-	-
-	-	-	27*	-	-	-	-	-
-	-	-	165*	-	-	-	-	-
-	-	-	29*	-	-	-	-	-
-	-	-	10*	-	-	-	-	-
-	-	-	57*	-	-	-	-	-
-	-	-	53*	-	30*	-	3*	-
-	-	-	2182*	-	7*	1091*	374*	-
-	-	-	48*	-	-	-	-	-
-	-	-	1729*	-	7*	1090*	-	-
-	-	-	375*	-	-	1*	374*	-
-	-	-	28*	-	-	-	-	-
-	-	-	1743*	-	76*	-	275*	-
-	-	-	633*	-	65*	-	275*	-
-	-	-	289*	-	-	-	-	-
-	1*	-*	8*	-*	-1*	7*	-18*	-1*

IRELAND


Year: 1996

 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	2167	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1433*	1316*	254*	483	-	-
Stock change	49*	-80*	-	-	-	-
Exports	172*	660*	-	-	-	-
Bunkers	67*	47*	-	-	-	-
Gross inland consumption	1242*	528*	254*	2651	-	-
Transformation input	20*	591*	-	1396	-	-
Public thermal power stations	15*	586*	-	1296	-	-
Autoprod. thermal power stations	5*	4*	-	99	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	834*	749*	-	-	-	-
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	834*	749*	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	4*	9*	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	49	-	-
Available for final consumption	2052*	677*	254*	1205	-	-
Final non-energy consumption	-	-	186*	400	-	-
Chemical industry	-	-	-	400	-	-
Other sectors	-	-	186*	-	-	-
Final energy consumption	2096*	651*	28*	804	-	-
Industry	205*	471*	-	309	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	16	-	-
Non-ferrous metal industry	-	243*	-	-	-	-
Chemical industry	16*	35*	-	80	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	24*	18*	-	44	-	-
Ore-extraction industry	27*	-	-	10	-	-
Food, drink & tobacco industry	81*	84*	-	100	-	-
Textile, leather & clothing industry	12*	17*	-	-	-	-
Paper and printing	4*	6*	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	29*	28*	-	-	-	-
Other industries	9*	10*	-	56	-	-
Transport	687*	21*	-	-	-	-
Railways	48*	-	-	-	-	-
Road transport	631*	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	7*	21*	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1204*	158*	28*	495	-	-
Households	263*	-	28*	302	-	-
Agriculture	289*	-	-	-	-	-
Statistical difference	-43*	25*	39*	-	-	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
186	-	-	122	1	62	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	-	-	122	1	62	-	-	-11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1563
-	-	-	-	-	-	-	-	1538
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-63	-	-	-	-1	-62	-	-	63
-63	-	-	-	-1	-62	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	111
-	-	-	-	-	-	-	-	141
123	-	-	122	-	-	-	-	1362
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	-	-	112	-	-	-	-	1362
71	-	-	71	-	-	-	-	531
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	130
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	87
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	41	-	-	-	-	829
41	-	-	41	-	-	-	-	493
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	10	-	-	-	-	-

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	296	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	16545	-	388	15	-	-
Variations de stocks	-210	-	-156	-	-	-
Exportations	-	-	100	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	16335	-	132	311	-	-
Entrées en transformation	14063	-	1594	296	-	-
Centrales thermiques publiques	7553	-	-	295	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	32	-	-	1	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	6478	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1594	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	4962	-	-	192
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	4962	-	-	192
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	3	-	46	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2269	-	3454	15	-	192
Consommation finale non énergétique	230	-	-	-	-	192
Chimie	-	-	-	-	-	192
Autres	230	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2030	-	3449	16	-	-
Industrie	1951	-	3362	16	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1148	-	3181	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	45	-	6	-	-	-
<i>Chimie</i>	3	-	12	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	677	-	48	4	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	44	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	23	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	41	-	69	10	-	-
<i>Autres industries</i>	4	-	-	2	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	79	-	87	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	79	-	87	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	9	-	5	-1	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
5452	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
74075	7478	26552	-	1793	1550	45	1395	1724
864	-1476	216	-	28	219	119	6	57
91	-	18566	-	177	2769	923	539	8334
-	-	2362	-	-	-	-	-	566
80300	6002	5840	-	1644	-1000	-759	862	-7119
80300	10031	25256	382	28	-	-	28	199
-	-	22622	-	-	-	-	-	193
-	-	2594	382	-	-	-	16	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	40	-	28	-	-	12	-
80300	10031	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	89450	2979	2495	19295	4926	4483	31703
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	89450	2979	2495	19295	4926	4483	31703
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4029	-	-106	-224	805	-119	-396	29
-	-	-	-106	-224	805	-119	-396	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4029	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4542	2283	25	-	2	39	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	65492	208	3862	19100	4046	4882	24413
-	-	12308	208	304	1377	1083	3936	1746
-	-	8827	208	304	1377	1083	3936	1746
-	-	3481	-	-	-	-	-	-
-	-	52937	-	3539	17638	2942	946	22619
-	-	6643	-	275	28	26	946	325
-	-	62	-	7	-	-	-	16
-	-	16	-	14	-	-	-	2
-	-	2063	-	23	-	-	946	13
-	-	2365	-	47	-	-	-	51
-	-	20	-	-	-	-	-	11
-	-	353	-	20	-	-	-	22
-	-	308	-	11	-	-	-	9
-	-	327	-	6	-	-	-	21
-	-	575	-	106	28	26	-	85
-	-	520	-	41	-	-	-	95
-	-	35830	-	1510	17251	2549	-	14520
-	-	172	-	-	-	-	-	172
-	-	32672	-	1510	17030	-	-	14132
-	-	2555	-	-	6	2549	-	-
-	-	431	-	-	215	-	-	216
-	-	10464	-	1754	359	367	-	7774
-	-	6593	-	1678	-	114	-	4701
-	-	2732	-	76	109	1	-	2526
-	-	247	-	19	85	21	-	48

 eurostat	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	761235	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	17797	2248	1417359	-	-	-
Variations de stocks	-17	-196	-33931	-	-	-
Exportations	4852	972	1635	-	-	-
Soutes	1738	58	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	11190	1022	2143028	-	-	-
Entrées en transformation	24415	204	466643	12139	20511	-
Centrales thermiques publiques	22429	-	301020	1209	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1986	204	157301	10930	20511	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	8322	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	18037	5532	-	42812	45426	9771
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	42812	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	45426	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	9771
Raffineries	18037	5532	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	379	-368	-	-	-	-
Echanges entre produits	379	-368	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1588	604	17151	14355	12396	18
Pertes sur les réseaux	-	-	2859	212	309	124
Disponible pour la consom. finale	3603	5378	1656375	16106	12210	9629
Consommation finale non énergétique	173	3481	40903	-	-	-
Chimie	173	-	40903	-	-	-
Autres	-	3481	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3356	1897	1615471	16107	12211	9628
Industrie	3146	1897	695277	16107	12211	391
<i>Sidérurgie</i>	39	-	74586	15011	12211	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	14925	-	-	-
<i>Chimie</i>	943	138	138406	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	542	1725	151573	1096	-	175
<i>Extraction</i>	9	-	2369	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	311	-	74165	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	288	-	52943	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	300	-	65578	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	330	-	78098	-	-	216
<i>Autres industries</i>	384	-	42634	-	-	-
Transports	-	-	12251	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	12251	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	210	-	907943	-	-	9237
<i>Foyers domestiques</i>	100	-	902332	-	-	9237
<i>Agriculture</i>	20	-	5611	-	-	-
Ecart statistique	74	-	1	-1	-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
-	300	105663	144037	33	42037	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3880	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38149
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	760
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	105663	144037	33	42037	3880	-	37389
-	-	96747	10223	-	-	3880	-	-
-	-	96747	5600	-	-	-	-	-
-	-	-	4297	-	-	3880	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	326	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	197319
-	-	-	-	-	-	-	-	160637
-	-	-	-	-	-	-	-	36682
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-33	-42037	-	-	42070
-	-	-	-	-33	-42037	-	-	42070
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19634
-	-	-	-	-	-	-	-	16919
-	300	8916	133814	-	-	-	-	240225
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8916	133814	-	-	-	-	240225
-	-	-	40613	-	-	-	-	119069
-	-	-	-	-	-	-	-	17943
-	-	-	-	-	-	-	-	5366
-	-	-	-	-	-	-	-	19877
-	-	-	-	-	-	-	-	11833
-	-	-	-	-	-	-	-	1032
-	-	-	-	-	-	-	-	9935
-	-	-	-	-	-	-	-	10597
-	-	-	-	-	-	-	-	8710
-	-	-	-	-	-	-	-	20861
-	-	-	-	-	-	-	-	12915
-	-	-	-	-	-	-	-	7654
-	-	-	-	-	-	-	-	7654
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8916	93201	-	-	-	-	113502
-	200	1800	93200	-	-	-	-	57997
-	-	-	-	-	-	-	-	4107
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	31542	-	-	-	74	-
Récupération	92	-	-	-	-	-
Importations	153340	11246	-	264	3	-
Variations de stocks	-1351	-134	-	-106	-	-
Exportations	18888	-	-	68	-	-
Soutes	2290	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	162443	11112	-	89	78	-
Entrées en transformation	139740	9542	-	1085	74	-
Centrales thermiques publiques	35431	4792	-	-	74	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	6850	18	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4731	4731	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1085	-	-	1085	-	-
Usines à gaz	222	-	-	-	-	-
Raffineries	91412	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	7	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	113266	-	-	3377	-	-
Centrales therm. publiques	13812	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	3154	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4470	-	-	3377	-	-
Hauts fourneaux	1084	-	-	-	-	-
Usines à gaz	210	-	-	-	-	-
Raffineries	90534	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	4108	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	18	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	4089	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	7463	2	-	31	-	-
Pertes sur les réseaux	1530	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	131083	1568	-	2351	3	-
Consommation finale non énergétique	13513	167	-	-	-	-
Chimie	10259	-	-	-	-	-
Autres	3253	167	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	117289	1372	-	2347	4	-
Industrie	36521	1319	-	2288	4	-
<i>Sidérurgie</i>	6763	776	-	2165	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	834	30	-	4	-	-
<i>Chimie</i>	6731	2	-	8	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	6709	457	-	32	1	-
<i>Extraction</i>	159	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	2819	-	-	29	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	2361	15	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2473	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	4128	27	-	46	2	-
<i>Autres industries</i>	2538	2	-	-	-	-
Transports	37997	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	831	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	34097	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	2624	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	444	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	42770	53	-	59	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	33774	53	-	59	-	-
<i>Agriculture</i>	3244	-	-	-	-	-
Ecart statistique	281	27	-	3	-	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	5515	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	74933	7590	25553	-	1969	1628	46	1466
-	874	-1498	241	-	30	230	122	6
-	92	-	18628	-	194	2910	947	566
-	-	-	2290	-	-	-	-	-
-	81230	6092	4876	-	1806	-1050	-779	905
-	81230	10182	24196	456	30	-	-	29
-	-	-	21623	-	-	-	-	-
-	-	-	2529	456	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	43	-	30	-	-	12
-	81230	10182	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	-	-	90534	3557	2741	20277	5059	4711
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	90534	3557	2741	20277	5059	4711
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4089	18	-126	-246	845	-122	-416
-	-	-	18	-126	-246	845	-122	-416
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4089	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4768	2726	27	-	2	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	-	-	66465	248	4243	20072	4155	5130
172	-	-	12292	248	334	1447	1112	4136
172	-	-	9207	248	334	1447	1112	4136
-	-	-	3085	-	-	-	-	-
-	-	-	53921	-	3888	18536	3021	994
-	-	-	6109	-	302	29	26	994
-	-	-	61	-	7	-	-	-
-	-	-	17	-	15	-	-	-
-	-	-	2036	-	25	-	-	994
-	-	-	1914	-	51	-	-	-
-	-	-	19	-	-	-	-	-
-	-	-	341	-	21	-	-	-
-	-	-	296	-	12	-	-	-
-	-	-	314	-	6	-	-	-
-	-	-	573	-	116	29	26	-
-	-	-	507	-	45	-	-	-
-	-	-	37076	-	1659	18129	2617	-
-	-	-	173	-	-	-	-	-
-	-	-	33834	-	1659	17897	-	-
-	-	-	2624	-	-	6	2617	-
-	-	-	444	-	-	225	-	-
-	-	-	10736	-	1927	377	376	-
-	-	-	6805	-	1843	-	117	-
-	-	-	2770	-	83	114	1	-
-	-	-	250	-	20	89	21	-

 eurostat	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	16363	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1741	17002	1697	30467	-	-
Variations de stocks	57	-16	-188	-729	-	-
Exportations	8419	4635	953	35	-	-
Soutes	571	1660	58	-	-	-
Consommation intérieure brute	-7192	10690	496	46066	-	-
Entrées en transformation	201	23325	152	10031	750	-
Centrales thermiques publiques	194	21428	-	6470	25	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	6	1897	152	3381	724	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	178	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	32030	17232	4925	-	2215	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	920	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1084	-
Usines à gaz	-	-	-	-	210	-
Raffineries	32030	17232	4925	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	29	362	-307	-	-	-
Echanges entre produits	29	362	-307	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1	1517	452	368	605	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	61	14	-
Disponible pour la consom. finale	24664	3442	4508	35605	844	-
Consommation finale non énergétique	1764	165	3085	879	-	-
Chimie	1764	165	-	879	-	-
Autres	-	-	3085	-	-	-
Consommation finale énergétique	22852	3206	1422	34726	844	-
Industrie	328	3005	1422	14945	646	-
<i>Sidérurgie</i>	16	37	-	1603	614	-
<i>Métaux non ferreux</i>	2	-	-	320	-	-
<i>Chimie</i>	13	900	103	2975	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	51	517	1293	3258	27	-
<i>Extraction</i>	11	8	-	50	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	22	297	-	1594	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	9	275	-	1138	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	21	286	-	1409	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	85	315	-	1678	4	-
<i>Autres industries</i>	95	366	-	916	-	-
Transports	14669	-	-	263	-	-
<i>Ferroviaires</i>	173	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	14277	-	-	263	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	218	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	7854	200	-	19517	198	-
<i>Foyers domestiques</i>	4749	95	-	19396	198	-
<i>Agriculture</i>	2552	19	-	120	-	-
Ecart statistique	48	70	-	-	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
9588	7	2523	3440	2	3614	-	-	-
-	-	-	-	-	-	92	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3280
-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9588	7	2523	3440	2	3614	92	-	3214
2554	-	2310	244	-	-	92	-	-
2444	-	2310	133	-	-	-	-	-
102	-	-	102	-	-	92	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16966
-	-	-	-	-	-	-	-	13812
-	-	-	-	-	-	-	-	3154
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3617	-	-	-	-2	-3614	-	-	3617
-3617	-	-	-	-2	-3614	-	-	3617
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1688
-	-	-	-	-	-	-	-	1454
3416	7	212	3196	-	-	-	-	20655
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3416	7	212	3196	-	-	-	-	20655
970	-	-	970	-	-	-	-	10238
-	-	-	-	-	-	-	-	1542
-	-	-	-	-	-	-	-	461
-	-	-	-	-	-	-	-	1709
-	-	-	-	-	-	-	-	1017
-	-	-	-	-	-	-	-	88
-	-	-	-	-	-	-	-	854
-	-	-	-	-	-	-	-	911
-	-	-	-	-	-	-	-	748
-	-	-	-	-	-	-	-	1793
-	-	-	-	-	-	-	-	1110
-	-	-	-	-	-	-	-	658
-	-	-	-	-	-	-	-	658
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2446	7	212	2226	-	-	-	-	9759
2273	4	42	2226	-	-	-	-	4986
-	-	-	-	-	-	-	-	353
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	242	-	453	-	16	-
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	242	-	453	-	16	-
Entrées en transformation	-	-	186	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	186	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	242	-	267	-	16	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	242	-	267	-	10	-
Industrie	242	-	267	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	106	-	267	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	136	-	-	-	-	-
<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.	-	-	-	-	10	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	6	-


Année : 1996

LUXEMBOURG


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1824	-	18	519	206	-	978
-	-	-16	-	-	-	-5	-	-12
-	-	4	-	3	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1804	-	15	519	201	-	965
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1804	-	15	519	201	-	965
-	-	23	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	21	-	-	-	-	-	-
-	-	1781	-	15	519	200	-	966
-	-	134	-	2	-	-	-	51
-	-	72	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	28	-	2	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	30	-	-	-	-	-	27
-	-	1309	-	2	519	200	-	588
-	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	1107	-	2	519	-	-	586
-	-	200	-	-	-	200	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	338	-	11	-	-	-	327
-	-	321	-	10	-	-	-	311
-	-	6	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	1	-	-1

 eurostat	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	80	23	28430	-	-	-
Variations de stocks	1	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	81	23	28430	-	-	-
Entrées en transformation	-	-	2081	-	2228	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	2081	-	2228	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	5302	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	5302	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	114	-	561	-
Disponible pour la consom. finale	81	23	26235	-	2513	-
Consommation finale non énergétique	-	23	-	-	-	-
Chimie	-	2	-	-	-	-
Autres	-	21	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	81	-	26235	-	2513	-
Industrie	81	-	16235	-	2513	-
<i>Sidérurgie</i>	61	-	6802	-	2513	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	16	-	-	-	-	-
<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	-	9433	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	10000	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	10000	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)	GWh
-	-	-	1458	-	60	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5712
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	806
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1458	-	60	-	-	4906
-	-	-	811	-	-	-	-	-
-	-	-	749	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	431
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	389
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-60	-	-	60
-	-	-	-	-	-60	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	364
-	-	-	-	-	-	-	-	104
-	-	-	647	-	-	-	-	4929
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	4917
-	-	-	-	-	-	-	-	2991
-	-	-	-	-	-	-	-	1473
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	400
-	-	-	-	-	-	-	-	278
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	245
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	511
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	1821
-	-	-	645	-	-	-	-	752
-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	2	-	-	-	-	12

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	39	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3450	169	-	308	-	7
Variations de stocks	-16	-	-	-	-	-
Exportations	73	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	3400	169	-	308	-	7
Entrées en transformation	243	-	-	126	-	-
Centrales thermiques publiques	17	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	97	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	126	-	-	126	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	163	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	3	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	33	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	126	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	31	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	24	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3264	169	-	181	-	7
Consommation finale non énergétique	21	-	-	-	-	-
Chimie	2	-	-	-	-	-
Autres	19	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3238	169	-	181	-	4
Industrie	1148	169	-	181	-	-
<i>Sidérurgie</i>	658	74	-	181	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	61	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	119	95	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	21	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	43	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	232	-	-	-	-	-
Transports	1356	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	11	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	1139	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	205	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	734	-	-	-	-	4
<i>Foyers domestiques</i>	620	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	13	-	-	-	-	-
Ecart statistique	3	-	-	-	-	2

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1863	-	19	545	211	-
-	-	-	-16	-	-	-	-5	-
-	-	-	4	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1842	-	16	545	206	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1842	-	16	545	206	-
-	-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	19	-	-	-	-	-
-	-	-	1820	-	16	545	205	-
-	-	-	131	-	2	-	-	-
-	-	-	69	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	1347	-	2	545	205	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	1139	-	2	545	-	-
-	-	-	205	-	-	-	205	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	342	-	12	-	-	-
-	-	-	325	-	10	-	-	-
-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-

 eurostat	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	988	76	21	611	-	-
Variations de stocks	-12	-	-	-	-	-
Exportations	1	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	974	77	21	611	-	-
Entrées en transformation	-	-	-	44	53	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	44	53	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	126	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	126	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	2	13	-
Disponible pour la consom. finale	974	77	21	563	60	-
Consommation finale non énergétique	-	-	21	-	-	-
Chimie	-	-	2	-	-	-
Autres	-	-	19	-	-	-
Consommation finale énergétique	975	77	-	563	60	-
Industrie	51	77	-	348	60	-
Sidérurgie	11	58	-	146	60	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	10	15	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	-	-	-	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	3	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	-	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	-	-	-	-	-	-
Autres industries	27	2	-	202	-	-
Transports	594	-	-	-	-	-
Ferroviaires	2	-	-	-	-	-
Routiers	592	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	330	-	-	214	-	-
Foyers domestiques	314	-	-	214	-	-
Agriculture	6	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-1	-	-	-	-	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
39	-	-	34	-	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	491
-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	34	-	5	-	-	421
19	-	-	19	-	-	-	-	-
17	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5	-	-	-	-	-5	-	-	5
-5	-	-	-	-	-5	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	8
15	-	-	15	-	-	-	-	423
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	422
-	-	-	-	-	-	-	-	257
-	-	-	-	-	-	-	-	126
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	156
15	-	-	15	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	1

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	16846	11	274	-	54	-
Stock change	477	-	-90	-	-1	-
Exports	2360	8	904	-	21	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	14963	3	-720	-	32	-
Transformation input	13026	-	1247	-	-	-
Public thermal power stations	8926	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	4100	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	1247	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	2921	-	-	98
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	2921	-	-	98
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1937	3	954	-	32	98
Final non-energy consumption	9	-	139	-	-	98
Chemical industry	-	-	-	-	-	98
Other sectors	9	-	139	-	-	-
Final energy consumption	1092	-	898	-	31	-
Industry	1059	-	898	-	19	-
Iron & steel industry	1000	-	849	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	19	-	7	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	12	-	42	-	19	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	28	-	-	-	-	-
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.	33	-	-	-	12	-
Households	8	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	836	3	-83	-	1	-


Year: 1996


NEDERLAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
3103	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
61590	-	31698	-	2075	3026	1043	7940	7714
-353	-	-162	-	-33	268	-7	150	-325
842	-	57768	-	1980	9293	4090	9710	20044
-	-	11812	-	-	-	-	-	2116
63498	-	-38044	-	62	-5999	-3054	-1620	-14771
63486	16684	852	402	-	-	-	-	9
-	-	167	132	-	-	-	-	4
-	-	620	270	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
63486	16684	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	79800	3796	3759	14943	6530	10680	21354
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	79800	3796	3759	14943	6530	10680	21354
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16684	-16659	-109	-2035	-4760	-675	-6589	-204
-	-	-	8	-70	-1176	-612	1505	404
-	16684	-16659	-117	-1965	-3584	-63	-8094	-608
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4045	2691	3	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	20200	594	1783	4184	2801	2471	6368
-	-	5217	-	834	-	9	2464	-
-	-	3328	-	834	-	9	2464	-
-	-	1889	-	-	-	-	-	-
-	-	14964	586	954	4195	2790	-	6348
-	-	1005	586	116	-	-	-	212
-	-	4	-	1	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	694	584	103	-	-	-	7
-	-	87	-	2	-	-	-	10
-	-	25	-	-	-	-	-	25
-	-	34	2	2	-	-	-	15
-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	3	-	1	-	-	-	1
-	-	23	-	7	-	-	-	16
-	-	134	-	-	-	-	-	134
-	-	12540	-	742	4195	2695	-	4908
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9191	-	742	4191	-	-	4258
-	-	2699	-	-	4	2695	-	-
-	-	650	-	-	-	-	-	650
-	-	1419	-	96	-	95	-	1228
-	-	121	-	32	-	19	-	70
-	-	265	-	20	-	-	-	245
12	-	19	8	-5	-11	2	7	20

NEDERLAND

Year: 1996

 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-fum. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	3179381	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	7402	2498	189802	-	-	-
Stock change	-152	-63	264	-	-	-
Exports	8740	3911	1626777	-	-	-
Bunkers	9585	111	-	-	-	-
Gross inland consumption	-11075	-1587	1742670	-	-	-
Transformation input	253	188	450957	4223	22526	-
Public thermal power stations	31	-	381253	3138	21606	-
Autoprod. thermal power stations	222	123	69704	1085	920	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	13324	5414	-	27115	35548	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	27115	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	35548	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13324	5414	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1075	-1212	-	-	-	-
Interproduct transfers	179	-238	-	-	-	-
Products transferred	-1254	-974	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	847	502	57608	10124	1030	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	74	1925	1234105	12768	11992	-
Final non-energy consumption	7	1903	116499	-	-	-
Chemical industry	7	14	116499	-	-	-
Other sectors	-	1889	-	-	-	-
Final energy consumption	91	-	1142913	10362	11114	-
Industry	91	-	285667	10362	11114	-
Iron & steel industry	-	-	14673	10362	11114	-
Non-ferrous metal industry	-	-	4118	-	-	-
Chemical industry	-	-	116171	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	75	-	28337	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	563	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	15	-	60804	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	7271	-	-	-
Paper and printing	1	-	17972	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	26117	-	-	-
Other industries	-	-	9641	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	857246	-	-	-
Households	-	-	469520	-	-	-
Agriculture	-	-	157692	-	-	-
Statistical difference	-24	22	-25307	2406	878	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	73829	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	110181	10781	7	186	-	25
Stock change	-235	299	-	-61	-	-
Exports	96161	1495	5	615	-	10
Bunkers	11407	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	76206	9585	2	-490	-	15
Transformation input	104023	8814	-	848	-	-
Public thermal power stations	15689	5944	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2273	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1037	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2869	2869	-	-	-	-
Blast-furnace plants	848	-	-	848	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	81258	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	93681	-	-	1988	-	-
Public thermal power stations	7849	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1077	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	357	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2659	-	-	1988	-	-
Blast-furnace plants	849	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	80886	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-209	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	55	-	-	-	-	-
Products transferred	-265	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	6395	-	-	-	-	-
Distribution losses	607	-	-	-	-	-
Available for final consumption	58651	771	2	649	-	15
Final non-energy consumption	7681	6	-	94	-	-
Chemical industry	6128	-	-	-	-	-
Other sectors	1552	6	-	94	-	-
Final energy consumption	51458	764	-	611	-	14
Industry	13178	741	-	611	-	9
Iron & steel industry	2277	699	-	577	-	-
Non-ferrous metal industry	500	-	-	-	-	-
Chemical industry	4368	13	-	4	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	863	6	-	28	-	9
Ore-extraction industry	45	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	1909	19	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	209	-	-	-	-	-
Paper and printing	673	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	936	-	-	-	-	-
Other industries	541	-	-	-	-	-
Transport	13085	-	-	-	-	-
Railways	134	-	-	-	-	-
Road transport	9521	-	-	-	-	-
Air transport	2772	-	-	-	-	-
Inland navigation	656	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	25194	23	-	-	-	5
Households	12452	5	-	-	-	-
Agriculture	3932	-	-	-	-	-
Statistical difference	-488	-	2	-56	-	-


Year: 1996

NEDERLAND


Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	3143	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	62402	-	31727	-	2279	3180	1071	8344
-	-357	-	-120	-	-36	281	-7	157
-	853	-	58152	-	2175	9766	4200	10204
-	-	-	11407	-	-	-	-	-
-	64335	-	-37953	-	68	-6304	-3136	-1702
-	64323	16935	865	480	-	-	-	-
-	-	-	191	157	-	-	-	-
-	-	-	627	322	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	64323	16935	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	80886	4533	4129	15703	6706	11223
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	80886	4533	4129	15703	6706	11223
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16935	-17145	-130	-2235	-5002	-693	-6924
-	-	-	55	9	-76	-1235	-628	1581
-	-	16935	-17200	-139	-2158	-3766	-64	-8506
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4387	3213	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	12	-	20534	709	1958	4397	2876	2596
88	-	-	4987	-	916	-	9	2589
88	-	-	3536	-	916	-	9	2589
-	-	-	1451	-	-	-	-	-
-	-	-	15522	699	1048	4408	2865	-
-	-	-	1128	699	127	-	-	-
-	-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	817	697	113	-	-	-
-	-	-	83	-	2	-	-	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	34	2	2	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	1	-	-	-
-	-	-	23	-	7	-	-	-
-	-	-	135	-	-	-	-	-
-	-	-	12950	-	815	4408	2767	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9521	-	815	4404	-	-
-	-	-	2772	-	-	4	2767	-
-	-	-	656	-	-	-	-	-
-	-	-	1443	-	105	-	97	-
-	-	-	125	-	35	-	19	-
-	-	-	269	-	21	-	-	-
-	12	-	24	9	-5	-11	2	7

NEDERLAND


Year: 1996

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	68344	-	1037
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	7793	7071	1986	4080	-	-
Stock change	-328	-145	-43	5	-	-
Exports	20250	8350	3204	34969	-	-
Bunkers	2137	9157	112	-	-	-
Gross inland consumption	-14923	-10580	-1373	37460	-	1037
Transformation input	9	241	134	9693	628	1037
Public thermal power stations	4	29	-	8195	583	-
Autoprod. thermal power stations	5	212	88	1498	45	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	1037
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	21574	12729	4285	-	1431	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	582	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	849	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	21574	12729	4285	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-206	-1027	-926	-	-	-
Interproduct transfers	408	171	-173	-	-	-
Products transferred	-614	-1198	-752	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	2	809	359	1238	242	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	6433	70	1490	26528	560	-
Final non-energy consumption	-	6	1465	2504	-	-
Chemical industry	-	6	14	2504	-	-
Other sectors	-	-	1451	-	-	-
Final energy consumption	6413	86	-	24568	488	-
Industry	214	86	-	6140	488	-
Iron & steel industry	3	-	-	315	488	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	88	-	-
Chemical industry	7	-	-	2497	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	10	71	-	609	-	-
Ore-extraction industry	25	-	-	12	-	-
Food, drink & tobacco industry	15	14	-	1307	-	-
Textile, leather & clothing industry	1	-	-	156	-	-
Paper and printing	1	-	-	386	-	-
Engineering & other metal industry	16	-	-	561	-	-
Other industries	135	-	-	207	-	-
Transport	4958	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	4301	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	656	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1240	-	-	18427	-	-
Households	70	-	-	10092	-	-
Agriculture	247	-	-	3389	-	-
Statistical difference	20	-22	24	-544	72	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1303	4	-	1254	37	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	970
-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1303	4	-	1254	37	6	-	-	910
876	-	-	876	-	-	-	-	-
774	-	-	774	-	-	-	-	-
102	-	-	102	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1994	7292
-	-	-	-	-	-	-	1992	5856
-	-	-	-	-	-	-	-	1077
-	-	-	-	-	-	-	-	357
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-44	-	-	-	-37	-6	-	-	44
-44	-	-	-	-37	-6	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	526
-	-	-	-	-	-	-	299	308
383	4	-	378	-	-	-	1695	7411
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
383	4	-	378	-	-	-	1695	7411
58	-	-	58	-	-	-	792	3209
-	-	-	-	-	-	-	-	191
-	-	-	-	-	-	-	-	411
-	-	-	-	-	-	-	-	1035
-	-	-	-	-	-	-	-	126
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	549
-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	284
-	-	-	-	-	-	-	-	350
-	-	-	-	-	-	-	-	198
-	-	-	-	-	-	-	-	134
-	-	-	-	-	-	-	-	134
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
324	4	-	320	-	-	-	902	4067
322	2	-	320	-	-	-	186	1719
-	-	-	-	-	-	-	-	273
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	-	-	-	1108	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	3737	-	652	193	168*	-
Bestandsveränderungen	58	-	-125	359	-	-
Ausfuhren	-	-	-	1	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	3795	-	527	1659	168*	-
Umwandlungseinsatz	3349*	-	600*	1384*	18*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1215	-	-	1289	8*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	44	-	-	80	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	2045*	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	600*	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	45*	-	-	15*	10*	-
Umwandlungsausstoss	-	-	1559	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1559	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	-	-	-	-	-	-
Netzverluste	-	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	446*	-	1486*	275*	150*	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	1	-	22	-	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	1	-	22	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	474*	-	1441*	225*	150*	-
Industrie	383*	-	1013*	125*	32*	-
Eisenschaffende Industrie	-	-	988*	-	-	-
NE-Metallindustrie	-	-	-	-	-	-
Chemie	51*	-	15*	-	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	280*	-	10*	-	-	-
Bergbau	-	-	-	10*	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	-	-	-	-	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	-	-	-	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	52*	-	-	115*	32*	-
Eisen- und Metallverarbeitung	-	-	-	-	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Verkehr	11*	-	5*	5*	-	-
Eisenbahnen	11*	-	5*	5*	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	80*	-	423*	95*	118*	-
Haushalte	80*	-	423*	95*	118*	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-29*	-	23*	50*	-*	-


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat- heizöl
1000 t								
989	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7737	793	3117	-	149	604	33	-	1587
21	-57	-86	-	-	7	-8	-	-124
-	-	1018	-	9	701	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8747	736	2013	-	140	-90	25	-	1366
8810	866*	797*	-	2*	-	-	-	5*
-	-	435*	-	-	-	-	-	2*
-	-	174*	-	-	-	-	-	1*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1*	-	1*	-	-	-	-
8810	866*	-	-	-	-	-	-	-
-	-	187*	-	1*	-	-	-	2*
-	-	9686	359	20	2298	477	-	3604
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9686	359	20	2298	477	-	3604
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	370	359	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-63	-130*	10532*	-	158*	2208	502	-	4965*
-	-	1703*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1703*	-	-	-	-	-	-
-	-	8730*	-	149*	2398*	502*	-	4506*
-	-	794*	-	40*	-	-	-	-
-	-	120*	-	2*	-	-	-	-
-	-	16*	-	5*	-	-	-	-
-	-	55*	-	-	-	-	-	-
-	-	220*	-	17*	-	-	-	-
-	-	8*	-	-	-	-	-	-
-	-	83*	-	1*	-	-	-	-
-	-	54*	-	-	-	-	-	-
-	-	105*	-	1*	-	-	-	-
-	-	69*	-	9*	-	-	-	-
-	-	64*	-	5*	-	-	-	-
-	-	5814*	-	11*	2398*	495*	-	2877*
-	-	102*	-	-	-	-	-	69*
-	-	5217*	-	11*	2398*	-	-	2808*
-	-	495*	-	-	-	495*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2122*	-	98*	-	7*	-	1629*
-	-	2115*	-	98*	-	-	-	1629*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-63	-130*	99*	-	9*	-190*	.*	-	459*

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	59083	-	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	365	379	260251	-	-	-
Bestandsveränderungen	72	-33	-3683	-	-	-
Ausfuhren	63	148	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	374	198	315651	-	-	-
Umwandlungseinsatz	790*	-	120395*	3300*	7600*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	433*	-	65169	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	173*	-	32726	3300*	6400*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	184*	-	22500*	-	600*	-
Umwandlungsausstoss	1421	1507	-	13557*	17052*	20*
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	13557*	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	17052*	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	20*
Raffinerien	1421	1507	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	9	2	20009	2457	2034	-
Netzverluste	-	-	4592*	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	996*	1703	170655*	7800*	7418*	20*
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	1703*	14130	-	-	-
Chemie	-	-	14130	-	-	-
Sonstige	-	1703*	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	1175*	-	162324*	7800	7418	20*
Industrie	754*	-	71124	7800	7418	-
Eisenschaffende Industrie	118*	-	18554*	7800	7418	-
NE-Metallindustrie	11*	-	-	-	-	-
Chemie	55*	-	10748*	-	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	203*	-	13067	-	-	-
Bergbau	8*	-	3001*	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	82*	-	8092*	-	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	54*	-	2218*	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	104*	-	9309*	-	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	60*	-	3454*	-	-	-
Sonstige	59*	-	2681*	-	-	-
Verkehr	33*	-	1200*	-	-	-
Eisenbahnen	33*	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	1200*	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	388*	-	90000*	-	-	20*
Haushalte	388*	-	90000*	-	-	20*
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-179*	-*	-5799*	-*	-*	-*


Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
	TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)	GWh
-	-	-	131425	-	34213	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9428
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8476
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	131425	-	34213	-	-	952
-	-	-	16061	-	-	-	-	-
-	-	-	4279	-	-	-	-	-
-	-	-	10465	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1317	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	45562	19255
-	-	-	-	-	-	-	23951	12922
-	-	-	-	-	-	-	8447	6333
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13164	-
-	-	-	-	-	-34213	-	-	34213
-	-	-	-	-	-34213	-	-	34213
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15	3206
-	-	-	-	-	-	-	3563	3246
-	-	-	115364	-	-	-	41984	47968
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	115364	-	-	-	32124	47967
-	-	-	17110	-	-	-	4173	17933
-	-	-	-	-	-	-	-	3075
-	-	-	-	-	-	-	-	426
-	-	-	-	-	-	-	748	3293
-	-	-	-	-	-	-	-	1582
-	-	-	-	-	-	-	-	376
-	-	-	-	-	-	-	642	1371
-	-	-	-	-	-	-	-	668
-	-	-	-	-	-	-	1043	4265
-	-	-	-	-	-	-	1475	1679
-	-	-	-	-	-	-	177	1198
-	-	-	-	-	-	-	-	3195
-	-	-	-	-	-	-	-	3195
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	98254	-	-	-	27951	26839
-	-	-	58710	-	-	-	27951	13291
-	-	-	39544	-	-	-	-	1562
-	-	-	-	-	-	-	9860	1

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t ROE					
Primärerzeugung	8578*	-	-	-	259	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	20929*	2454	-	443	47	80*
Bestandsveränderungen	-158*	38	-	-85	86	-
Ausfuhren	1756	-	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	27592*	2493	-	358	393	80*
Umwandlungseinsatz	16433*	2209*	-	408*	321*	8*
Öffentliche Wärmekraftwerke	3004*	783	-	-	298	3*
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1392*	29	-	-	19	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1367*	1367*	-	-	-	-
Hochöfen	408*	-	-	408*	-	-
Gaswerke	1*	-	-	-	-	-
Raffinerien	9499*	-	-	-	-	-
Fernwärme	745*	28*	-	-	3*	4*
Umwandlungsausstoss	14013*	-	-	1061	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1683	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	746	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1352*	-	-	1061	-	-
Hochöfen	407*	-	-	-	-	-
Gaswerke	-*	-	-	-	-	-
Raffinerien	9509	-	-	-	-	-
Fernwärme	314	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	1246	-	-	-	-	-
Netzverluste	462*	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	23463*	284*	-	1011*	72*	71*
Nichtenergetischer Endverbrauch	1662*	-	-	14	-	-
Chemie	303	-	-	-	-	-
Sonstige	1359*	-	-	14	-	-
Energetischer Endverbrauch	21781*	316*	-	980*	55*	71*
Industrie	5680*	256*	-	689*	30*	15*
Eisenschaffende Industrie	1795*	-	-	672*	-	-
NE-Metallindustrie	52*	-	-	-	-	-
Chemie	628*	34*	-	10*	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	823*	187*	-	6*	-	-
Bergbau	106*	-	-	-	2*	-
Nahrungs- und Genussmittel	386*	-	-	-	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	156*	-	-	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	770*	34*	-	-	28*	15*
Eisen- und Metallverarbeitung	321*	-	-	-	-	-
Sonstige	226*	-	-	-	-	-
Verkehr	6291*	7*	-	3*	1*	-
Eisenbahnen	387*	7*	-	3*	1*	-
Strassenverkehr	5394*	-	-	-	-	-
Luftverkehr	508*	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9809*	53*	-	287*	23*	56*
Haushalte	7693*	53*	-	287*	23*	56*
Landwirtschaft	1078	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	19*	-33*	-	15*	16*	-*


Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	967*	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7570*	804	3122	-	163	634	33	-
-	20*	-57	-82	-	-	7	-8	-
-	-	-	1027	-	9	736	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8559*	747	2012	-	153	-94	25	-
-	8620*	879*	762*	-	2*	-	-	-
-	-	-	415*	-	-	-	-	-
-	-	-	166*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1*	-	1*	-	-	-
-	8620*	879*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	178*	-	1*	-	-	-
-	-	-	9509	428	21	2415	489	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9509	428	21	2415	489	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	439	428	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-61*	-131*	10320*	-	173*	2320	515	-
-	-	-	1343*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1343*	-	-	-	-	-
-	-	-	8874*	-	163*	2520*	515*	-
-	-	-	764*	-	43*	-	-	-
-	-	-	114*	-	2*	-	-	-
-	-	-	16*	-	5*	-	-	-
-	-	-	52*	-	-	-	-	-
-	-	-	212*	-	18*	-	-	-
-	-	-	7*	-	-	-	-	-
-	-	-	79*	-	1*	-	-	-
-	-	-	51*	-	-	-	-	-
-	-	-	100*	-	1*	-	-	-
-	-	-	67*	-	9*	-	-	-
-	-	-	61*	-	5*	-	-	-
-	-	-	5978*	-	12*	2520*	508*	-
-	-	-	101*	-	-	-	-	-
-	-	-	5369*	-	12*	2520*	-	-
-	-	-	508*	-	-	-	508*	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2131*	-	107*	-	7*	-
-	-	-	2124*	-	107*	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-61*	-131*	102*	-	9*	-199*	-*	-

 eurostat	Dieselskr., Destillat- heizöl	Rück- stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	1270	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	1603	348	337	5594	-	-
Bestandsveränderungen	-125	68	-24	-79	-	-
Ausfuhren	98	60	122	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	1380	357	190	6785	-	-
Umwandlungseinsatz	5*	754*	-	2588*	252*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	2*	413*	-	1400	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1*	165*	-	703	223*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	2*	175*	-	483*	14*	-
Umwandlungsausstoss	3641	1357	1155	-	699*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	291*	-
Hochöfen	-	-	-	-	407*	-
Gaswerke	-	-	-	-	.*	-
Raffinerien	3641	1357	1155	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	-	8	1	430	101	-
Netzverluste	-	-	-	98*	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	5016*	951*	1343	3668*	345*	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	1343*	303	-	-
Chemie	-	-	-	303	-	-
Sonstige	-	-	1343*	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	4552*	1122*	-	3489*	345*	-
Industrie	-	720*	-	1528	344	-
Eisenschaffende Industrie	-	112*	-	398*	344	-
NE-Metallindustrie	-	10*	-	-	-	-
Chemie	-	52*	-	231*	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	-	193*	-	280	-	-
Bergbau	-	7*	-	64*	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	-	78*	-	173*	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	-	51*	-	47*	-	-
Papierfab. und Druckereien	-	99*	-	200*	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	-	57*	-	74*	-	-
Sonstige	-	56*	-	57*	-	-
Verkehr	2906*	31*	-	25*	-	-
Eisenbahnen	69*	31*	-	-	-	-
Strassenverkehr	2836*	-	-	25*	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	1645*	370*	-	1934*	.*	-
Haushalte	1645*	370*	-	1934*	.*	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	463*	-171*	.*	-124*	.*	-


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnenenergie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6080	-	-	3139	-	2941	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	810
-	-	-	-	-	-	-	-	728
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6080	-	-	3139	-	2941	-	-	81
383	-	-	383	-	-	-	-	-
102	-	-	102	-	-	-	-	-
249	-	-	249	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	31	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1088	1655
-	-	-	-	-	-	-	572	1111
-	-	-	-	-	-	-	201	544
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	314	-
-2941	-	-	-	-	-2941	-	-	2941
-2941	-	-	-	-	-2941	-	-	2941
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	275
-	-	-	-	-	-	-	85	279
2755	-	-	2755	-	-	-	1002	4124
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2755	-	-	2755	-	-	-	767	4124
408	-	-	408	-	-	-	99	1541
-	-	-	-	-	-	-	-	264
-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	17	283
-	-	-	-	-	-	-	-	136
-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	15	117
-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	24	366
-	-	-	-	-	-	-	35	144
-	-	-	-	-	-	-	4	103
-	-	-	-	-	-	-	-	274
-	-	-	-	-	-	-	-	274
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2346	-	-	2346	-	-	-	667	2307
1402	-	-	1402	-	-	-	667	1142
944	-	-	944	-	-	-	-	134
-	-	-	-	-	-	-	235	-

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	5349	-	20	-	-	-
Variations de stocks	122	-	-5	-	-	-
Exportations	-	-	48	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	5471	-	-33	-	-	-
Entrées en transformation	4757	-	55	-	-	-
Centrales thermiques publiques	4317	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	440	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	55	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	331	-	-	5
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	331	-	-	5
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	714	-	243	-	-	5
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	5
Chimie	-	-	-	-	-	5
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	713	-	239	-	-	-
Industrie	713	-	239	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	194	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	17	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	713	-	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>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	1	-	4	-	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11449	672	3437	-	807	55	-	437	293
305	-37	-84	-	-16	-15	1	-17	-32
-	-	2405	-	2	658	317	208	428
-	-	507	-	-	-	-	-	201
11754	635	441	-	789	-618	-316	212	-368
11746	716	721	-	-	-	-	31	20
-	-	244	-	-	-	-	-	19
-	-	407	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	69	-	-	-	-	31	-
11746	716	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12341	-	380	2591	945	820	3684
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12341	-	380	2591	945	820	3684
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	65	-65	-	-	-	-1	-	-15
-	-	-	-	-	-	-1	-	-15
-	65	-65	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	763	-	9	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-16	11233	-	1160	1973	628	1001	3280
-	-	1789	-	-	-	-	989	-
-	-	1222	-	-	-	-	989	-
-	-	567	-	-	-	-	-	-
-	-	8536	-	1127	1967	621	-	3287
-	-	1935	-	401	-	-	-	325
-	-	41	-	16	-	-	-	3
-	-	16	-	5	-	-	-	-
-	-	140	-	31	-	-	-	7
-	-	511	-	227	-	-	-	32
-	-	31	-	3	-	-	-	27
-	-	270	-	31	-	-	-	42
-	-	257	-	16	-	-	-	4
-	-	292	-	8	-	-	-	5
-	-	43	-	22	-	-	-	5
-	-	332	-	42	-	-	-	198
-	-	4943	-	-	1967	607	-	2369
-	-	49	-	-	-	-	-	49
-	-	4239	-	-	1965	-	-	2274
-	-	609	-	-	2	607	-	-
-	-	46	-	-	-	-	-	46
-	-	1658	-	726	-	14	-	593
-	-	675	-	662	-	13	-	-
-	-	425	-	17	-	-	-	408
8	-16	908	-	33	6	7	12	-7

 eurostat	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1154	691	-	-	-	-
Variations de stocks	-23	18	-	-	-	-
Exportations	573	219	-	-	-	-
Soutes	306	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	252	490	-	-	-	-
Entrées en transformation	670	-	-	570	826	-
Centrales thermiques publiques	225	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	407	-	-	570	826	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	38	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	3116	805	-	2593	1576	3204
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	2593	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1576	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	3204
Raffineries	3116	805	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-111	62	-	-	-	-
Echanges entre produits	-111	127	-	-	-	-
Produits transférés	-	-65	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	125	628	-	1318	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	51	94	378
Disponible pour la consom. finale	2462	729	-	654	656	2826
Consommation finale non énergétique	212	588	-	-	-	-
Chimie	212	21	-	-	-	-
Autres	-	567	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1534	-	-	654	656	2826
Industrie	1209	-	-	654	656	62
<i>Sidérurgie</i>	22	-	-	654	656	-
<i>Métaux non ferreux</i>	11	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	102	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	252	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	197	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	237	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	279	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	16	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	92	-	-	-	-	62
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	325	-	-	-	-	2764
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	1978
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	716	141	-	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)	GWh
-	657	1763	110816	21	14761	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4116
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3005
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	657	1763	110816	21	14761	-	-	1111
-	-	1763	6199	-	-	-	-	-
-	-	1763	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6199	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2140	19641
-	-	-	-	-	-	-	2140	16380
-	-	-	-	-	-	-	-	3212
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-21	-14761	-	-	14782
-	-	-	-	-21	-14761	-	-	14782
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1837
-	-	-	-	-	-	-	-	3938
-	657	-	104617	-	-	-	2140	29759
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	657	-	104617	-	-	-	2140	29759
-	-	-	39869	-	-	-	2140	13568
-	-	-	-	-	-	-	-	728
-	-	-	-	-	-	-	-	96
-	-	-	-	-	-	-	2140	2202
-	-	-	-	-	-	-	-	1837
-	-	-	-	-	-	-	-	347
-	-	-	-	-	-	-	-	1202
-	-	-	-	-	-	-	-	2550
-	-	-	-	-	-	-	-	1786
-	-	-	-	-	-	-	-	1230
-	-	-	-	-	-	-	-	1590
-	-	-	-	-	-	-	-	320
-	-	-	-	-	-	-	-	320
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	657	-	64748	-	-	-	-	15871
-	420	-	64748	-	-	-	-	8232
-	-	-	-	-	-	-	-	524
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	3975	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	19263	3407	-	13	-	-
Variations de stocks	254	77	-	-3	-	-
Exportations	2708	-	-	32	-	-
Soutes	495	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	20289	3485	-	-22	-	-
Entrées en transformation	16467	3057	-	37	-	-
Centrales thermiques publiques	3026	2750	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	568	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	307	307	-	-	-	-
Hauts fourneaux	37	-	-	37	-	-
Usines à gaz	68	-	-	-	-	-
Raffineries	12457	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	14469	-	-	225	-	-
Centrales therm. publiques	1459	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	276	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	285	-	-	225	-	-
Hauts fourneaux	37	-	-	-	-	-
Usines à gaz	68	-	-	-	-	-
Raffineries	12337	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-8	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-28	-	-	-	-	-
Produits transférés	19	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	766	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	350	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	17165	427	-	165	-	-
Consommation finale non énergétique	1791	-	-	-	-	-
Chimie	1268	-	-	-	-	-
Autres	522	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	14545	438	-	162	-	-
Industrie	4725	438	-	162	-	-
<i>Sidérurgie</i>	266	-	-	132	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	24	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	390	-	-	11	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1137	438	-	19	-	-
<i>Extraction</i>	61	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	368	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	467	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	433	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	150	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	472	-	-	-	-	-
Transports	5111	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	77	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	4362	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	625	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	46	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4707	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	3047	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	475	-	-	-	-	-
Ecart statistique	828	-10	-	2	-	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11433	682	3372	-	886	57	-	459
-	304	-37	-86	-	-17	-15	1	-17
-	-	-	2417	-	2	691	325	218
-	-	-	495	-	-	-	-	-
-	11738	644	372	-	866	-649	-324	222
-	11730	726	692	-	-	-	-	32
-	-	-	234	-	-	-	-	-
-	-	-	388	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	68	-	-	-	-	32
-	11730	726	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	12337	-	417	2722	970	861
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12337	-	417	2722	970	861
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	65	-74	-	-	-	-1	-
-	-	-	-28	-	-	-	-1	-
-	-	65	-46	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	580	-	9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	7	-16	11361	-	1274	2073	644	1051
4	-	-	1786	-	-	-	-	1039
4	-	-	1263	-	-	-	-	1039
-	-	-	522	-	-	-	-	-
-	-	-	8729	-	1238	2067	637	-
-	-	-	1923	-	440	-	-	-
-	-	-	41	-	17	-	-	-
-	-	-	16	-	5	-	-	-
-	-	-	138	-	34	-	-	-
-	-	-	522	-	249	-	-	-
-	-	-	31	-	3	-	-	-
-	-	-	264	-	34	-	-	-
-	-	-	248	-	17	-	-	-
-	-	-	280	-	8	-	-	-
-	-	-	44	-	24	-	-	-
-	-	-	334	-	46	-	-	-
-	-	-	5084	-	-	2067	623	-
-	-	-	49	-	-	-	-	-
-	-	-	4362	-	-	2065	-	-
-	-	-	625	-	-	2	623	-
-	-	-	46	-	-	-	-	-
-	-	-	1721	-	797	-	14	-
-	-	-	740	-	727	-	13	-
-	-	-	430	-	18	-	-	-
-	7	-16	845	-	36	6	7	12

 eurostat	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	296	1102	569	-	-	-
Variations de stocks	-32	-21	17	-	-	-
Exportations	432	547	199	-	-	-
Soutes	203	292	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-371	240	387	-	-	-
Entrées en transformation	20	640	-	-	31	-
Centrales thermiques publiques	19	214	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	388	-	-	31	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	36	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	3722	2976	665	-	162	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	55	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	37	-
Usines à gaz	-	-	-	-	68	-
Raffineries	3722	2976	665	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-15	-106	47	-	-	-
Echanges entre produits	-15	-106	93	-	-	-
Produits transférés	-	-	-46	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1	119	449	-	28	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	11	-
Disponible pour la consom. finale	3313	2352	650	-	90	-
Consommation finale non énergétique	-	202	544	-	-	-
Chimie	-	202	22	-	-	-
Autres	-	-	522	-	-	-
Consommation finale énergétique	3320	1465	-	-	90	-
Industrie	328	1155	-	-	31	-
<i>Sidérurgie</i>	3	21	-	-	29	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	10	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	7	97	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	32	240	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	27	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	42	188	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	4	226	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	5	266	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	5	15	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	200	87	-	-	1	-
Transports	2393	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	49	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	2297	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	46	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce. adm., etc.	599	310	-	-	59	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	42	-
<i>Agriculture</i>	412	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-7	684	105	-	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
3975	15	42	2646	1	1269	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	353
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	258
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3975	15	42	2646	1	1269	-	-	95
190	-	42	148	-	-	-	-	-
42	-	42	-	-	-	-	-	-
148	-	-	148	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	51	1688
-	-	-	-	-	-	-	51	1408
-	-	-	-	-	-	-	-	276
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1271	-	-	-	-1	-1269	-	-	1271
-1271	-	-	-	-1	-1269	-	-	1271
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	157
-	-	-	-	-	-	-	-	338
2514	15	-	2498	-	-	-	51	2558
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2514	15	-	2498	-	-	-	51	2558
952	-	-	952	-	-	-	51	1166
-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	51	189
-	-	-	-	-	-	-	-	157
-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	103
-	-	-	-	-	-	-	-	219
-	-	-	-	-	-	-	-	153
-	-	-	-	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	-	-	136
-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1562	15	-	1546	-	-	-	-	1364
1556	10	-	1546	-	-	-	-	707
-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	8752	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	6894	-	177	-	-	-
Stock change	810	-	114	476	-	-
Exports	-	-	-	49	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	7704	-	291	9179	-	-
Transformation input	7420	-	526	6769	-	-
Public thermal power stations	5886	-	-	5923	-	-
Autoprod. thermal power stations	111	-	-	529	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1284	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	526	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	139	-	-	317	-	-
Transformation output	-	-	910	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	910	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	284	-	675	2410	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	284	-	675	1458	-	-
Industry	280	-	675	1219	-	-
Iron & steel industry	21	-	668	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	7	-	-	-
Chemical industry	25	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	190	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	44	-	-	1219	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	239	-	-
Households	4	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-	-	-	952	-	-

Year: 1996

SUOMI / FINLAND


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9494	-	4867	-	46	309	286	11	1658
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4752	-	23	2754	282	80	1339
-	-	380	-	-	-	-	-	150
9494	-	-265	-	23	-2445	4	-69	169
10255	2320	446	15	-	-	-	-	35
-	-	404	-	-	-	-	-	9
-	-	16	15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10255	2320	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12455	559	328	4317	722	311	4663
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12455	559	328	4317	722	311	4663
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2188	-2188	-	-27	-1	-268	-140	-688
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2048	-2048	-	-27	-1	-268	-	-688
-	140	-140	-	-	-	-	-140	-
-	-	478	478	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-761	-132	9078	66	324	1871	458	102	4109
-	-	1075	66	102	-	-	-	-
-	-	199	66	102	-	-	-	-
-	-	876	-	-	-	-	-	-
-	-	7227	-	56	1837	425	126	3824
-	-	1185	-	55	-	-	126	189
-	-	306	-	14	-	-	-	24
-	-	26	-	-	-	-	-	1
-	-	112	-	-	-	-	-	19
-	-	83	-	11	-	-	-	10
-	-	46	-	-	-	-	-	3
-	-	125	-	2	-	-	-	22
-	-	38	-	-	-	-	-	-
-	-	65	-	-	-	-	-	10
-	-	97	-	-	-	-	-	5
-	-	161	-	28	-	-	-	95
-	-	3872	-	-	1827	425	-	1575
-	-	53	-	-	-	-	-	53
-	-	3308	-	-	1824	-	-	1484
-	-	428	-	-	3	425	-	-
-	-	83	-	-	-	-	-	38
-	-	2170	-	1	10	-	-	2060
-	-	937	-	1	-	-	-	930
-	-	524	-	-	10	-	-	458
-761	-132	776	-	166	34	33	-24	285

 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1840	717	138037	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	121	153	-	-	-	-
Bunkers	230	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1489	564	138037	-	-	-
Transformation input	396	-	80273	368	4477	-
Public thermal power stations	395	-	62533	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1	-	11741	368	4477	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	5999	-	-	-
Transformation output	1220	335	-	7682	14996	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	7682	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	14996	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1220	335	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1064	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-1064	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1249	899	57764	7314	10519	-
Final non-energy consumption	31	876	1596	-	-	-
Chemical industry	31	-	1596	-	-	-
Other sectors	-	876	-	-	-	-
Final energy consumption	926	33	55490	7314	10519	-
Industry	782	33	52635	7314	10519	-
Iron & steel industry	268	-	6714	7314	10519	-
Non-ferrous metal industry	25	-	-	-	-	-
Chemical industry	93	-	1536	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	29	33	5529	-	-	-
Ore-extraction industry	43	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	101	-	1718	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	38	-	-	-	-	-
Paper and printing	55	-	36021	-	-	-
Engineering & other metal industry	92	-	-	-	-	-
Other industries	38	-	1117	-	-	-
Transport	45	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	45	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	99	-	2855	-	-	-
Households	6	-	838	-	-	-
Agriculture	56	-	798	-	-	-
Statistical difference	292	-10	678	-	-	-

Year: 1996

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
210341	-	-	213094	11	11860	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5367
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1706
-	-	-	-	-	-	-	-	-
210341	-	-	213094	11	11860	-	-	3661
210341	-	-	56840	-	-	-	-	-
-	-	-	7309	-	-	-	-	-
-	-	-	29886	-	-	-	-	-
210341	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9991	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	126856	57501
-	-	-	-	-	-	-	84451	27272
-	-	-	-	-	-	-	-	10753
-	-	-	-	-	-	-	-	19476
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	29347	-
-	-	-	-	-11	-11860	-	-	11871
-	-	-	-	-11	-11860	-	-	11871
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3804
-	-	-	-	-	-	-	9435	2714
-	-	-	156254	-	-	-	117421	66515
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	156254	-	-	-	115145	66515
-	-	-	109354	-	-	-	26153	36166
-	-	-	-	-	-	-	-	2246
-	-	-	-	-	-	-	-	1779
-	-	-	-	-	-	-	-	4290
-	-	-	-	-	-	-	-	710
-	-	-	-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	-	-	-	1460
-	-	-	-	-	-	-	-	270
-	-	-	-	-	-	-	-	20910
-	-	-	-	-	-	-	-	2050
-	-	-	-	-	-	-	26153	1951
-	-	-	-	-	-	-	-	470
-	-	-	-	-	-	-	-	470
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	46900	-	-	-	88992	29879
-	-	-	46900	-	-	-	55548	17234
-	-	-	-	-	-	-	-	810
-	-	-	-	-	-	-	2276	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	13381	-	-	-	2247	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	22302	4264	-	120	-	-
Stock change	693	494	-	77	122	-
Exports	5072	-	-	-	12	-
Bunkers	371	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	30933	4758	-	198	2356	-
Transformation input	28215	4607	-	358	1662	-
Public thermal power stations	6897	3536	-	-	1454	-
Autoprod. thermal power stations	1296	66	-	-	129	-
Nuclear power stations	5023	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	920	920	-	-	-	-
Blast-furnace plants	358	-	-	358	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12933	-	-	-	-	-
District heating plants	529	83	-	-	77	-
Transformation output	21928	-	-	619	-	-
Public thermal power stations	4362	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	924	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1674	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	784	-	-	619	-	-
Blast-furnace plants	358	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12811	-	-	-	-	-
District heating plants	700	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	56	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	61	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-5	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	897	-	-	-	-	-
Distribution losses	458	-	-	-	-	-
Available for final consumption	23346	150	-	459	694	-
Final non-energy consumption	971	-	-	-	-	-
Chemical industry	254	-	-	-	-	-
Other sectors	716	-	-	-	-	-
Final energy consumption	22143	173	-	459	374	-
Industry	9985	170	-	459	312	-
Iron & steel industry	1509	12	-	454	-	-
Non-ferrous metal industry	182	-	-	4	-	-
Chemical industry	525	15	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	370	115	-	-	-	-
Ore-extraction industry	87	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	283	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	59	-	-	-	-	-
Paper and printing	2634	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	269	-	-	-	-	-
Other industries	1319	26	-	-	312	-
Transport	4031	-	-	-	-	-
Railways	93	-	-	-	-	-
Road transport	3416	-	-	-	-	-
Air transport	439	-	-	-	-	-
Inland navigation	81	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8127	2	-	-	61	-
Households	4895	2	-	-	-	-
Agriculture	613	-	-	-	-	-
Statistical difference	231	-22	-	-	319	-

Year: 1996

SUOMI / FINLAND


Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9793	-	4695	-	50	324	293	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4913	-	25	2894	289	84
-	-	-	371	-	-	-	-	-
-	9793	-	-589	-	25	-2569	4	-72
-	10578	2355	431	17	-	-	-	-
-	-	-	386	-	-	-	-	-
-	-	-	18	17	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10578	2355	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12811	667	360	4536	741	326
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12811	667	360	4536	741	326
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2221	-2164	-	-29	-1	-275	-147
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2078	-2017	-	-29	-1	-275	-
-	-	142	-147	-	-	-	-	-147
-	-	-	570	570	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-784	-133	9055	78	355	1966	470	107
-	-	-	937	78	112	-	-	-
-	-	-	220	78	112	-	-	-
-	-	-	716	-	-	-	-	-
-	-	-	7333	-	61	1930	436	132
-	-	-	1155	-	60	-	-	132
-	-	-	295	-	15	-	-	-
-	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	108	-	-	-	-	-
-	-	-	74	-	12	-	-	-
-	-	-	44	-	-	-	-	-
-	-	-	120	-	2	-	-	-
-	-	-	36	-	-	-	-	-
-	-	-	62	-	-	-	-	-
-	-	-	92	-	-	-	-	-
-	-	-	163	-	30	-	-	-
-	-	-	3990	-	-	1920	436	-
-	-	-	53	-	-	-	-	-
-	-	-	3416	-	-	1916	-	-
-	-	-	439	-	-	3	436	-
-	-	-	81	-	-	-	-	-
-	-	-	2187	-	1	10	-	-
-	-	-	946	-	1	-	-	-
-	-	-	526	-	-	10	-	-
-	-784	-133	784	-	182	35	33	-25

 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	5023
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1675	1757	581	2967	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	1352	115	151	-	-	-
Bunkers	151	219	-	-	-	-
Gross inland consumption	170	1422	430	2967	-	5023
Transformation input	35	378	-	1725	114	5023
Public thermal power stations	9	377	-	1344	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	252	114	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	5023
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	128	-	-
Transformation output	4711	1165	301	-	523	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	165	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	358	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	4711	1165	301	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-695	-1016	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-695	-1016	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	4151	1193	731	1241	408	-
Final non-energy consumption	-	29	716	34	-	-
Chemical industry	-	29	-	34	-	-
Other sectors	-	-	716	-	-	-
Final energy consumption	3863	884	24	1192	408	-
Industry	190	747	24	1131	408	-
Iron & steel industry	24	256	-	144	408	-
Non-ferrous metal industry	1	23	-	-	-	-
Chemical industry	19	88	-	33	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	10	27	24	118	-	-
Ore-extraction industry	3	41	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	22	96	-	36	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	36	-	-	-	-
Paper and printing	10	52	-	774	-	-
Engineering & other metal industry	5	87	-	-	-	-
Other industries	95	36	-	24	-	-
Transport	1591	42	-	-	-	-
Railways	53	-	-	-	-	-
Road transport	1499	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	38	42	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2081	94	-	61	-	-
Households	939	5	-	18	-	-
Agriculture	462	53	-	17	-	-
Statistical difference	287	278	-9	14	-	-

Year: 1996

SUOMI / FINLAND


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
6110	-	-	5089	-	1019	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	461
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	146
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6110	-	-	5089	-	1019	-	-	314
1357	-	-	1357	-	-	-	-	-
174	-	-	174	-	-	-	-	-
713	-	-	713	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	-	-	238	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3029	4944
-	-	-	-	-	-	-	2017	2344
-	-	-	-	-	-	-	-	924
-	-	-	-	-	-	-	-	1674
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	700	-
-1020	-	-	-	-	-1019	-	-	1020
-1020	-	-	-	-	-1019	-	-	1020
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	327
-	-	-	-	-	-	-	225	233
3732	-	-	3732	-	-	-	2804	5719
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3732	-	-	3732	-	-	-	2750	5719
2611	-	-	2611	-	-	-	624	3109
-	-	-	-	-	-	-	-	193
-	-	-	-	-	-	-	-	152
-	-	-	-	-	-	-	-	368
-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	125
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	1797
-	-	-	-	-	-	-	-	176
-	-	-	-	-	-	-	624	167
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1120	-	-	1120	-	-	-	2125	2569
1120	-	-	1120	-	-	-	1326	1481
-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	54	-

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	1216	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	3246	-	366	-	14	-
Stock change	475	-	90	-	-	-
Exports	59	-	58	-	3	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	3662	-	398	1216	11	-
Transformation input	2939	-	519	1175	-	-
Public thermal power stations	1194	-	-	663	-	-
Autoprod. thermal power stations	36	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1662	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	519	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	47	-	-	506	-	-
Transformation output	-	-	1150	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1150	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	723	-	1029	41	11	-
Final non-energy consumption	-	-	30	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	30	-	-	-
Final energy consumption	723	-	999	41	11	-
Industry	718	-	999	41	11	-
Iron & steel industry	246	-	933	-	-	-
Non-ferrous metal industry	58	-	4	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	30	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	265	-	29	-	-	-
Ore-extraction industry	89	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	21	-	5	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	39	-	-	11	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	17	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	5	-	-	-	-	-
Statistical difference	-	-	-	-	-	-


Year: 1996

SVERIGE

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19245	152	7621	-	832	1423	578	781	1816
145	-10	-41	-	-19	-60	98	-17	-139
-	442	9340	-	273	1541	117	41	3452
-	-	1136	-	-	-	-	-	208
19390	-300	-2896	-	540	-178	559	723	-1983
19801	785	2009	-	89	-	-	44	238
-	-	1196	-	-	-	-	-	155
-	-	242	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	66	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	44	-	-	-	-	44	-
19801	785	-	-	-	-	-	-	-
-	-	461	-	89	-	-	-	83
-	-	20367	-	260	4345	217	1491	7126
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20367	-	260	4345	217	1491	7126
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1337	-1337	-	-4	40	1	-1266	45
-	-	-	-	-4	40	1	71	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1337	-1337	-	-	-	-	-1337	-
-	-	523	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-411	252	13602	-	707	4207	777	904	4950
-	-	2011	-	345	-	-	923	-
-	-	1312	-	345	-	-	923	-
-	-	699	-	-	-	-	-	-
-	-	12412	-	405	4211	826	-	5450
-	-	1974	-	366	-	-	-	445
-	-	318	-	145	-	-	-	28
-	-	31	-	15	-	-	-	8
-	-	111	-	5	-	-	-	29
-	-	147	-	63	-	-	-	29
-	-	66	-	-	-	-	-	11
-	-	213	-	35	-	-	-	54
-	-	43	-	11	-	-	-	8
-	-	617	-	41	-	-	-	23
-	-	232	-	40	-	-	-	122
-	-	185	-	-	-	-	-	133
-	-	7097	-	-	4211	823	-	2053
-	-	39	-	-	-	-	-	39
-	-	6151	-	-	4205	-	-	1946
-	-	829	-	-	6	823	-	-
-	-	78	-	-	-	-	-	68
-	-	3341	-	39	-	3	-	2952
-	-	1520	-	-	-	3	-	1417
-	-	386	-	-	-	-	-	354
-411	252	-821	-	-43	-4	-49	-19	-500

 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1829	362	33866	-	-	-
Stock change	82	14	-	-	-	-
Exports	3060	856	-	-	-	-
Bunkers	928	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2077	-480	33866	-	-	-
Transformation input	1572	66	13608	869	6256	-
Public thermal power stations	1041	-	11392	797	5894	-
Autoprod. thermal power stations	242	-	933	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	66	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	194	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	289	-	1089	72	362	-
Transformation output	5824	1104	-	9341	14793	2036
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	9341	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	14793	-
Gas works	-	-	-	-	-	2036
Refineries	5824	1104	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-153	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-153	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	523	-	-	3516	1415	95
Distribution losses	-	-	-	569	2495	101
Available for final consumption	1499	558	20258	4387	4627	1840
Final non-energy consumption	44	699	-	-	-	-
Chemical industry	44	-	-	-	-	-
Other sectors	-	699	-	-	-	-
Final energy consumption	1520	-	19984	4387	4627	1824
Industry	1163	-	13997	4387	4627	299
Iron & steel industry	145	-	894	4254	4627	-
Non-ferrous metal industry	8	-	194	-	-	-
Chemical industry	77	-	2294	-	-	7
Glass, pottery & building mat. industry	55	-	544	-	-	-
Ore-extraction industry	55	-	-	133	-	-
Food, drink & tobacco industry	124	-	4666	-	-	270
Textile, leather & clothing industry	24	-	156	-	-	-
Paper and printing	553	-	2255	-	-	5
Engineering & other metal industry	70	-	583	-	-	17
Other industries	52	-	2411	-	-	-
Transport	10	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	10	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	347	-	5987	-	-	1525
Households	100	-	2255	-	-	1345
Agriculture	32	-	-	-	-	-
Statistical difference	-65	-141	274	-	-	16


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
		TJ(GCV)		GWh		TJ(GCV)		GWh
791359	174	-	304338	144	51444	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15885
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9747
-	-	-	-	-	-	-	-	-
791359	174	-	304338	144	51444	-	-	6138
791359	-	-	99815	-	-	-	-	-
-	-	-	46290	-	-	-	-	-
-	-	-	50914	-	-	-	-	-
791359	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	33332	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	176420	88005
-	-	-	-	-	-	-	70496	10705
-	-	-	-	-	-	-	-	4026
-	-	-	-	-	-	-	-	73274
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	105924	-
-	-	-	-	-144	-51444	-	-	51588
-	-	-	-	-144	-51444	-	-	51588
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9673
-	-	-	-	-	-	-	15601	10142
-	174	-	204523	-	-	-	160819	125916
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	174	-	204523	-	-	-	160819	125919
-	-	-	164844	-	-	-	15080	51328
-	-	-	-	-	-	-	-	4887
-	-	-	-	-	-	-	-	2689
-	-	-	-	-	-	-	-	4121
-	-	-	-	-	-	-	-	1121
-	-	-	-	-	-	-	-	2526
-	-	-	-	-	-	-	-	2384
-	-	-	-	-	-	-	-	337
-	-	-	-	-	-	-	-	19690
-	-	-	-	-	-	-	-	6567
-	-	-	-	-	-	-	15080	7006
-	-	-	-	-	-	-	-	2818
-	-	-	-	-	-	-	-	2818
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	174	-	39679	-	-	-	145739	71773
-	174	-	39679	-	-	-	96923	43297
-	-	-	-	-	-	-	-	1598
-	-	-	-	-	-	-	-	-3

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	30973	-	-	-	363	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	31713	2198	-	249	-	6
Stock change	481	337	-	61	-	-
Exports	10619	37	-	39	-	1
Bunkers	1096	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	51452	2499	-	270	363	5
Transformation input	47013	2020	-	353	323	-
Public thermal power stations	3600	781	-	-	159	-
Autoprod. thermal power stations	1488	21	-	-	-	-
Nuclear power stations	18901	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1240	1190	-	-	-	-
Blast-furnace plants	353	-	-	353	-	-
Gas works	50	-	-	-	-	-
Refineries	20635	-	-	-	-	-
District heating plants	1462	28	-	-	145	-
Transformation output	33580	-	-	782	-	-
Public thermal power stations	2604	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	346	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6300	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	983	-	-	782	-	-
Blast-furnace plants	353	-	-	-	-	-
Gas works	43	-	-	-	-	-
Refineries	20418	-	-	-	-	-
District heating plants	2529	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-35	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	12	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-47	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1442	-	-	-	-	-
Distribution losses	1318	-	-	-	-	-
Available for final consumption	35222	478	-	700	40	5
Final non-energy consumption	2060	-	-	20	-	-
Chemical industry	1391	-	-	-	-	-
Other sectors	669	-	-	20	-	-
Final energy consumption	34071	466	-	680	12	5
Industry	12346	463	-	680	12	5
Iron & steel industry	1761	158	-	635	-	-
Non-ferrous metal industry	307	37	-	2	-	-
Chemical industry	520	-	-	-	7	-
Glass, pottery & building mat. industry	449	170	-	19	-	-
Ore-extraction industry	342	58	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	539	13	-	3	-	-
Textile, leather & clothing industry	75	-	-	-	-	-
Paper and printing	2366	25	-	-	2	-
Engineering & other metal industry	823	-	-	11	-	-
Other industries	1198	-	-	-	-	-
Transport	7596	-	-	-	-	-
Railways	281	-	-	-	-	-
Road transport	6385	-	-	-	-	-
Air transport	851	-	-	-	-	-
Inland navigation	78	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	14128	3	-	-	-	-
Households	8597	-	-	-	-	-
Agriculture	528	3	-	-	-	-
Statistical difference	-910	12	-	-	27	-


Year: 1996

SVERIGE

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	19281	154	7729	-	914	1495	593	820
-	145	-10	-52	-	-20	-63	100	-17
-	-	448	9254	-	299	1619	120	43
-	-	-	1096	-	-	-	-	-
-	19426	-304	-2674	-	593	-187	574	759
-	19838	796	1935	-	97	-	-	46
-	-	-	1151	-	-	-	-	-
-	-	-	231	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	49	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	46	-	-	-	-	46
-	19838	796	-	-	-	-	-	-
-	-	-	457	-	97	-	-	-
-	-	-	20418	-	285	4566	222	1566
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20418	-	285	4566	222	1566
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1357	-1392	-	-4	42	1	-1330
-	-	-	12	-	-4	42	1	74
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1357	-1405	-	-	-	-	-1405
-	-	-	499	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-411	255	13916	-	776	4421	798	950
-	-	-	2040	-	379	-	-	970
-	-	-	1391	-	379	-	-	970
-	-	-	649	-	-	-	-	-
-	-	-	12677	-	444	4425	848	-
-	-	-	1962	-	402	-	-	-
-	-	-	326	-	159	-	-	-
-	-	-	32	-	16	-	-	-
-	-	-	108	-	5	-	-	-
-	-	-	151	-	69	-	-	-
-	-	-	63	-	-	-	-	-
-	-	-	211	-	38	-	-	-
-	-	-	43	-	12	-	-	-
-	-	-	596	-	45	-	-	-
-	-	-	234	-	43	-	-	-
-	-	-	184	-	-	-	-	-
-	-	-	7354	-	-	4425	845	-
-	-	-	39	-	-	-	-	-
-	-	-	6385	-	-	4419	-	-
-	-	-	851	-	-	6	845	-
-	-	-	78	-	-	-	-	-
-	-	-	3359	-	42	-	3	-
-	-	-	1530	-	-	-	3	-
-	-	-	388	-	-	-	-	-
-	-411	255	-801	-	-47	-4	-50	-19

 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	18901
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1834	1747	323	727	-	-
Stock change	-140	78	10	-	-	-
Exports	3487	2923	760	-	-	-
Bunkers	210	886	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2003	-1984	-426	727	-	18901
Transformation input	240	1501	49	292	168	18901
Public thermal power stations	156	994	-	244	157	-
Autoprod. thermal power stations	-	231	-	20	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	18901
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	49	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	4	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	83	276	-	23	10	-
Transformation output	7199	5564	1013	-	597	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	200	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	353	-
Gas works	-	-	-	-	43	-
Refineries	7199	5564	1013	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	45	-146	-	-	-	-
Interproduct transfers	45	-146	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	499	-	-	111	-
Distribution losses	-	-	-	-	73	-
Available for final consumption	5001	1432	537	435	244	-
Final non-energy consumption	-	42	649	-	-	-
Chemical industry	-	42	-	-	-	-
Other sectors	-	-	649	-	-	-
Final energy consumption	5506	1452	-	429	244	-
Industry	449	1111	-	300	211	-
Iron & steel industry	28	138	-	19	201	-
Non-ferrous metal industry	8	7	-	4	-	-
Chemical industry	29	73	-	49	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	29	52	-	11	-	-
Ore-extraction industry	11	52	-	-	2	-
Food, drink & tobacco industry	54	118	-	100	5	-
Textile, leather & clothing industry	8	22	-	3	-	-
Paper and printing	23	528	-	48	-	-
Engineering & other metal industry	123	66	-	12	-	-
Other industries	134	49	-	51	-	-
Transport	2074	9	-	-	-	-
Railways	39	-	-	-	-	-
Road transport	1966	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	68	9	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2982	331	-	128	32	-
Households	1431	95	-	48	28	-
Agriculture	357	30	-	-	-	-
Statistical difference	-505	-62	-112	5	-	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
11708	4	-	7268	12	4423	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1365
-	-	-	-	-	-	-	-	838
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11708	4	-	7268	12	4423	-	-	527
2384	-	-	2384	-	-	-	-	-
1105	-	-	1105	-	-	-	-	-
1216	-	-	1216	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
796	-	-	796	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4213	7567
-	-	-	-	-	-	-	1683	920
-	-	-	-	-	-	-	-	346
-	-	-	-	-	-	-	-	6300
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2529	-
-4435	-	-	-	-12	-4423	-	-	4435
-4435	-	-	-	-12	-4423	-	-	4435
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	831
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	372	872
4889	4	-	4884	-	-	-	3841	10826
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4889	4	-	4884	-	-	-	3841	10827
3937	-	-	3937	-	-	-	360	4413
-	-	-	-	-	-	-	-	420
-	-	-	-	-	-	-	-	231
-	-	-	-	-	-	-	-	354
-	-	-	-	-	-	-	-	96
-	-	-	-	-	-	-	-	217
-	-	-	-	-	-	-	-	204
-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	1693
-	-	-	-	-	-	-	-	564
-	-	-	-	-	-	-	360	602
-	-	-	-	-	-	-	-	242
-	-	-	-	-	-	-	-	242
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
951	4	-	947	-	-	-	3480	6171
951	4	-	947	-	-	-	2314	3722
-	-	-	-	-	-	-	-	137
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	50197	-	-	-	-	-
Recovered products	1658	-	-	-	-	-
Imports	17799	50	768	-	-	-
Stock change	4048	13	276	-	-	-
Exports	988	-	347	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	72714	63	697	-	-	-
Transformation input	63759	-	2608	-	-	-
Public thermal power stations	53376	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1385	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	946	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	8052	-	68	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	2540	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	501	6583	-	-	312
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	501	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	6583	-	-	312
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	8	-	33	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	8947	564	4639	-	-	312
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	312
Chemical industry	-	-	-	-	-	312
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	7506	590	4652	-	-	-
Industry	4224	-	4196	-	-	-
Iron & steel industry	694	-	3732	-	-	-
Non-ferrous metal industry	326	-	302	-	-	-
Chemical industry	962	-	110	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1179	-	24	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	441	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	145	-	-	-	-	-
Paper and printing	307	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	170	-	28	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3282	590	456	-	-	-
Households	2858	590	379	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	1441	-26	-13	-	-	-


Year: 1996

UNITED KINGDOM

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
126669	-	3169	2021	1148	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41689	8410	9230	-	278	1732	987	684	1202
-313	26	60	-2	65	11	-118	27	187
78743	1824	23681	-	916	8120	1030	654	6006
-	-	2582	-	-	-	-	-	1121
89302	6612	-13804	2019	575	-6377	-161	57	-5738
89258	7402	3803	192	48	-	-	-	48
-	-	3289	-	-	-	-	-	39
-	-	464	192	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	50	-	48	-	-	-	2
89258	7402	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96506	3260	1838	28046	11815	2824	28926
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96506	3260	1838	28046	11815	2824	28926
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	997	-986	-70	-671	688	24	157	-370
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	997	-986	-70	-671	688	24	157	-370
-	-	7102	3619	13	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	207	70811	1398	1681	22357	11678	3038	22770
-	-	11264	1381	1174	-	-	3010	655
-	-	6220	1381	1174	-	-	3010	655
-	-	5044	-	-	-	-	-	-
-	-	60737	101	1271	22438	11380	-	21949
-	-	6409	101	905	-	796	-	2214
-	-	717	-	-	-	-	-	138
-	-	44	-	-	-	-	-	23
-	-	752	-	-	-	-	-	167
-	-	307	-	-	-	-	-	164
-	-	311	-	-	-	-	-	306
-	-	590	-	-	-	-	-	165
-	-	133	-	-	-	-	-	38
-	-	165	-	-	-	-	-	36
-	-	586	-	-	-	-	-	335
-	-	2752	101	905	-	744	-	842
-	-	46589	-	-	22438	8009	-	15973
-	-	579	-	-	-	12	-	566
-	-	36774	-	-	22409	-	-	14365
-	-	8026	-	-	29	7997	-	-
-	-	1210	-	-	-	-	-	1042
-	-	7739	-	366	-	2575	-	3762
-	-	3166	-	366	-	2551	-	246
-	-	831	-	-	-	12	-	688
44	207	-1190	-84	-764	-81	298	28	166

UNITED KINGDOM

Year: 1996

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	3525999	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2851	1496	71295	-	-	-
Stock change	-190	80	-13075	-	-	-
Exports	5343	1612	53799	-	-	-
Bunkers	1461	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-4143	-36	3530420	-	-	-
Transformation input	3515	-	686630	1903	12554	-
Public thermal power stations	3250	-	636127	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	265	-	50503	1903	12554	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	13780	6017	-	47686	72392	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	47686	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	72392	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13780	6017	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-844	100	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-844	100	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	2300	1170	235193	17939	4039	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	2978	4911	2608597	27844	55799	-
Final non-energy consumption	-	5044	104400	-	-	-
Chemical industry	-	-	104400	-	-	-
Other sectors	-	5044	-	-	-	-
Final energy consumption	3598	-	2352374	26942	49680	-
Industry	2393	-	567642	26942	49680	-
Iron & steel industry	579	-	79060	26096	49680	-
Non-ferrous metal industry	21	-	17460	-	-	-
Chemical industry	585	-	101567	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	143	-	54356	-	-	-
Ore-extraction industry	5	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	425	-	97855	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	95	-	24829	-	-	-
Paper and printing	129	-	57136	-	-	-
Engineering & other metal industry	251	-	80867	-	-	-
Other industries	160	-	54512	846	-	-
Transport	169	-	-	-	-	-
Railways	1	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	168	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1036	-	1784732	-	-	-
Households	3	-	1353028	-	-	-
Agriculture	131	-	5112	-	-	-
Statistical difference	-620	-133	151823	902	6119	-


Year: 1996

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
1022447	249	34	47742	486	3361	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16714
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1022447	249	34	47742	486	3361	-	-	16677
1022447	-	-	33496	-	-	-	-	-
-	-	-	18481	-	-	-	-	-
-	-	-	15015	-	-	-	-	-
1022447	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-486	-3361	-	-	3847
-	-	-	-	-486	-3361	-	-	3847
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	27231
-	-	-	-	-	-	-	-	29601
-	249	34	14246	-	-	-	-	305658
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	249	34	14246	-	-	-	-	305656
-	-	-	5684	-	-	-	-	103129
-	-	-	-	-	-	-	-	10528
-	-	-	-	-	-	-	-	5207
-	-	-	-	-	-	-	-	19018
-	-	-	-	-	-	-	-	7504
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11326
-	-	-	-	-	-	-	-	3159
-	-	-	-	-	-	-	-	9545
-	-	-	-	-	-	-	-	19818
-	-	-	-	-	-	-	-	17024
-	-	-	-	-	-	-	-	7425
-	-	-	-	-	-	-	-	7425
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	249	34	8562	-	-	-	-	195102
-	139	34	8562	-	-	-	-	107513
-	-	-	-	-	-	-	-	3822
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2

UNITED KINGDOM

 Year: **1996**

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	264171	30146	-	-	-	-
Recovered products	820	820	-	-	-	-
Imports	75460	12085	34	522	-	-
Stock change	2142	2434	9	187	-	-
Exports	107737	652	-	236	-	-
Bunkers	2528	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	232329	44833	44	474	-	-
Transformation input	181443	37485	-	1775	-	-
Public thermal power stations	47531	30271	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	3060	786	-	-	-	-
Nuclear power stations	24420	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	675	675	-	-	-	-
Coke-oven plants	5794	5747	-	46	-	-
Blast-furnace plants	1729	-	-	1729	-	-
Gas works	54	-	-	-	-	-
Refineries	98172	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	135296	-	350	4481	-	-
Public thermal power stations	19583	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1680	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	8140	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	350	-	350	-	-	-
Coke-oven plants	5787	-	-	4481	-	-
Blast-furnace plants	1729	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	98025	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	14	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	14	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	15316	5	-	22	-	-
Distribution losses	2545	-	-	-	-	-
Available for final consumption	168335	7343	394	3157	-	-
Final non-energy consumption	13654	-	-	-	-	-
Chemical industry	9289	-	-	-	-	-
Other sectors	4364	-	-	-	-	-
Final energy consumption	149977	5038	412	3166	-	-
Industry	35024	2741	-	2856	-	-
Iron & steel industry	8035	450	-	2540	-	-
Non-ferrous metal industry	1283	211	-	205	-	-
Chemical industry	5245	624	-	74	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	2897	765	-	16	-	-
Ore-extraction industry	313	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3936	286	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	1028	94	-	-	-	-
Paper and printing	2407	199	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	4150	110	-	19	-	-
Other industries	5536	-	-	-	-	-
Transport	48743	-	-	-	-	-
Railways	1223	-	-	-	-	-
Road transport	38063	-	-	-	-	-
Air transport	8243	-	-	-	-	-
Inland navigation	1213	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	66209	2297	412	310	-	-
Households	44482	2000	412	257	-	-
Agriculture	1271	-	-	-	-	-
Statistical difference	4704	2304	-18	-8	-	-


Year: 1996

UNITED KINGDOM

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	128657	-	3674	2413	1261	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	42343	8536	8967	-	305	1820	1013	718
-	-317	26	84	-2	71	11	-121	28
-	79978	1851	23859	-	1006	8533	1057	687
-	-	-	2528	-	-	-	-	-
-	90703	6711	-13660	2411	631	-6701	-165	59
-	90659	7513	3688	229	52	-	-	-
-	-	-	3144	-	-	-	-	-
-	-	-	489	229	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	54	-	52	-	-	-
-	90659	7513	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	-	-	98025	3893	2019	29474	12134	2967
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	98025	3893	2019	29474	12134	2967
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1012	-997	-83	-737	723	24	164
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1012	-997	-83	-737	723	24	164
-	-	-	7409	4321	14	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	44	210	72269	1669	1846	23495	11993	3192
280	-	-	11129	1649	1289	-	-	3163
280	-	-	6764	1649	1289	-	-	3163
-	-	-	4364	-	-	-	-	-
-	-	-	62398	120	1396	23580	11687	-
-	-	-	6455	120	994	-	817	-
-	-	-	692	-	-	-	-	-
-	-	-	43	-	-	-	-	-
-	-	-	727	-	-	-	-	-
-	-	-	302	-	-	-	-	-
-	-	-	313	-	-	-	-	-
-	-	-	572	-	-	-	-	-
-	-	-	129	-	-	-	-	-
-	-	-	159	-	-	-	-	-
-	-	-	578	-	-	-	-	-
-	-	-	2882	120	994	-	764	-
-	-	-	48105	-	-	23580	8225	-
-	-	-	585	-	-	-	12	-
-	-	-	38063	-	-	23550	-	-
-	-	-	8243	-	-	30	8213	-
-	-	-	1213	-	-	-	-	-
-	-	-	7837	-	402	-	2644	-
-	-	-	3273	-	402	-	2619	-
-	-	-	832	-	-	-	12	-
-	44	210	-1257	-100	-839	-85	306	29

UNITED KINGDOM


Year: 1996

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	75795	-	24420
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1214	2723	1170	1532	-	-
Stock change	188	-181	89	-281	-	-
Exports	6067	5104	1401	1156	-	-
Bunkers	1132	1395	-	-	-	-
Gross inland consumption	-5797	-3958	-141	75890	-	24420
Transformation input	48	3358	-	14759	340	24420
Public thermal power stations	39	3104	-	13674	-	-
Autoprod. thermal power stations	7	253	-	1085	340	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	24420
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	2	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	29224	13165	5147	-	2754	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	1025	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1729	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	29224	13165	5147	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-373	-806	91	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-373	-806	91	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	2197	875	5055	482	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	23004	2845	4221	56074	1931	-
Final non-energy consumption	661	-	4364	2244	-	-
Chemical industry	661	-	-	2244	-	-
Other sectors	-	-	4364	-	-	-
Final energy consumption	22175	3437	-	50566	1765	-
Industry	2236	2286	-	12202	1765	-
Iron & steel industry	139	553	-	1699	1747	-
Non-ferrous metal industry	23	20	-	375	-	-
Chemical industry	168	558	-	2183	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	165	136	-	1168	-	-
Ore-extraction industry	309	4	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	166	406	-	2103	-	-
Textile, leather & clothing industry	38	90	-	533	-	-
Paper and printing	36	123	-	1228	-	-
Engineering & other metal industry	338	239	-	1738	-	-
Other industries	850	152	-	1171	18	-
Transport	16137	161	-	-	-	-
Railways	571	-	-	-	-	-
Road transport	14513	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1052	160	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3800	989	-	38364	-	-
Households	248	2	-	29084	-	-
Agriculture	695	125	-	109	-	-
Statistical difference	167	-592	-143	3263	165	-

Year: 1996

UNITED KINGDOM


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1477	5	-	1140	41	288	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1437
-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1477	5	-	1140	41	288	-	-	1433
800	-	-	800	-	-	-	-	-
441	-	-	441	-	-	-	-	-
358	-	-	358	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	29403
-	-	-	-	-	-	-	-	19583
-	-	-	-	-	-	-	-	1680
-	-	-	-	-	-	-	-	8140
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-330	-	-	-	-41	-288	-	-	330
-330	-	-	-	-41	-288	-	-	330
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2341
-	-	-	-	-	-	-	-	2545
347	5	-	340	-	-	-	-	26281
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
347	5	-	340	-	-	-	-	26281
135	-	-	135	-	-	-	-	8867
-	-	-	-	-	-	-	-	905
-	-	-	-	-	-	-	-	447
-	-	-	-	-	-	-	-	1635
-	-	-	-	-	-	-	-	645
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	973
-	-	-	-	-	-	-	-	271
-	-	-	-	-	-	-	-	820
-	-	-	-	-	-	-	-	1704
-	-	-	-	-	-	-	-	1463
-	-	-	-	-	-	-	-	638
-	-	-	-	-	-	-	-	638
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	5	-	204	-	-	-	-	16775
208	3	-	204	-	-	-	-	9244
-	-	-	-	-	-	-	-	328
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar, benzol
	1000 t					
Primary production	230	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	832	-	597	-	-	-
Stock change	28	-	-32	-	-	-
Exports	156	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	934	-	565	-	-	-
Transformation input	30	-	51	-	-	-
Public thermal power stations	30	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	51	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	904	-	514	-	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	928	-	505	-	-	-
Industry	925	-	503	-	-	-
Iron & steel industry	438	-	420	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	11	-	-	-
Chemical industry	185	-	57	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	289	-	15	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	0	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	1	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3	-	2	-	-	-
Households	3	-	2	-	-	-
Agriculture	0	-	-	-	-	-
Statistical difference	-24	-	9	-	-	-

Year: 1996

NORGE


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
155861	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1319	-	3230	-	184	474	126	0	601
-1274	-	-231	-	-3	-68	-11	12	-172
141957	-	8828	-	354	1913	443	1175	3328
-	-	774	-	-	-	-	-	346
13949	-	-6603	-	-173	-1507	-328	-1163	-3245
13976	593	0	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13976	593	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	0
-	-	15413	688	1281	3086	1260	636	6683
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15413	688	1281	3086	1260	636	6683
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	593	-593	-	-47	-	-	-	-
-	-	0	-	0	-	-	-	-
-	546	-546	-	0	-	-	-	-
-	47	-47	-	-47	-	-	-	-
-	-	828	688	-	-	-	-	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-27	0	7389	0	1061	1579	932	-527	3298
-	-	1703	-	821	-	-	0	-
-	-	821	-	821	-	-	0	-
-	-	882	-	-	-	-	-	-
-	-	6692	-	241	1679	761	-	3498
-	-	1077	-	241	-	-	-	339
-	-	15	-	-	-	-	-	5
-	-	85	-	8	-	-	-	47
-	-	258	-	153	-	-	-	63
-	-	74	-	32	-	-	-	15
-	-	34	-	-	-	-	-	10
-	-	155	-	17	-	-	-	101
-	-	12	-	0	-	-	-	6
-	-	215	-	9	-	-	-	9
-	-	186	-	20	-	-	-	45
-	-	41	-	0	-	-	-	38
-	-	4244	-	-	1679	587	-	1967
-	-	25	-	-	-	-	-	25
-	-	2992	-	-	1675	-	-	1317
-	-	591	-	-	4	587	-	-
-	-	636	-	-	-	-	-	625
-	-	1371	-	0	0	174	-	1192
-	-	312	-	0	-	173	-	139
-	-	606	-	-	0	1	-	601
-27	0	-1006	0	-1	-100	171	-527	-200

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-fum. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	1710962	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	990	71	-	-	-	-
Stock change	-15	-	-	-	-	-
Exports	1475	1	1571375	-	-	-
Bunkers	428	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-928	70	139587	-	-	-
Transformation input	-	-	1438	-	973	-
Public thermal power stations	-	-	1438	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	859	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	114	-
Transformation output	1628	-	-	-	1456	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1456	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1628	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-546	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	0	-	-	-	-	-
Products transferred	-546	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	0	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	138149	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	154	70	0	-	483	-
Final non-energy consumption	-	70	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	70	-	-	-	-
Final energy consumption	390	-	-	-	483	-
Industry	374	-	-	-	483	-
Iron & steel industry	10	-	-	-	483	-
Non-ferrous metal industry	30	-	-	-	-	-
Chemical industry	42	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	21	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	24	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	37	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	6	-	-	-	-	-
Paper and printing	197	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	4	-	-	-	-	-
Other industries	3	-	-	-	-	-
Transport	11	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	11	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	4	-	-	-	-	-
Statistical difference	-236	0	0	-	0	-

Year: 1996

NORGE


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
		TJ(GCV)		GWh		TJ(GCV)	GWh	
-	-	-	50572	7	103625	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13212
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4236
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	50572	7	103625	-	-	8976
-	-	-	6519	-	-	-	-	-
-	-	-	2435	-	-	-	-	-
-	-	-	1410	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2674	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6400	834
-	-	-	-	-	-	-	2510	393
-	-	-	-	-	-	-	0	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3890	-
-	-	-	-	-7	-103625	-	-	103632
-	-	-	-	-7	-103625	-	-	103632
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	177	2096
-	-	-	-	-	-	-	1700	8442
-	-	-	44053	0	0	-	4523	102904
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	44053	-	-	-	4523	102898
-	-	-	16871	-	-	-	1508	45258
-	-	-	-	-	-	-	3	6912
-	-	-	-	-	-	-	-	16326
-	-	-	-	-	-	-	387	6529
-	-	-	-	-	-	-	-	1072
-	-	-	-	-	-	-	-	432
-	-	-	-	-	-	-	327	2793
-	-	-	-	-	-	-	-	192
-	-	-	-	-	-	-	77	6893
-	-	-	-	-	-	-	-	2404
-	-	-	-	-	-	-	-	1705
-	-	-	-	-	-	-	-	1682
-	-	-	-	-	-	-	-	1682
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27182	-	-	-	3015	55958
-	-	-	26531	-	-	-	1066	35914
-	-	-	-	-	-	-	17	1406
-	-	-	0	0	0	-	0	6

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	206918	153	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	6542	552	-	406	-	-
Stock change	-1545	19	-	-22	-	-
Exports	188820	103	-	-	-	-
Bunkers	758	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	22336	619	-	385	-	-
Transformation input	15202	20	-	35	-	-
Public thermal power stations	109	20	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	54	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	35	-	-	35	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	14937	-	-	-	-	-
District heating plants	67	-	-	-	-	-
Transformation output	16115	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	94	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	38	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	35	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	15855	-	-	-	-	-
District heating plants	93	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	29	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	0	-	-	-	-	-
Products transferred	33	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-4	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	4117	-	-	-	-	-
Distribution losses	766	-	-	-	-	-
Available for final consumption	18394	600	-	350	-	-
Final non-energy consumption	1648	-	-	-	-	-
Chemical industry	902	-	-	-	-	-
Other sectors	746	-	-	-	-	-
Final energy consumption	17788	615	-	344	-	-
Industry	6355	613	-	342	-	-
Iron & steel industry	1197	290	-	286	-	-
Non-ferrous metal industry	1496	-	-	7	-	-
Chemical industry	1004	123	-	39	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	369	192	-	10	-	-
Ore-extraction industry	70	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	404	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	28	-	-	-	-	-
Paper and printing	802	0	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	366	1	-	-	-	-
Other industries	188	-	-	-	-	-
Transport	4510	-	-	-	-	-
Railways	170	-	-	-	-	-
Road transport	3091	-	-	-	-	-
Air transport	607	-	-	-	-	-
Inland navigation	642	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6924	2	-	1	-	-
Households	4069	2	-	1	-	-
Agriculture	733	0	-	-	-	-
Statistical difference	-1042	-16	-	6	-	-

Year: 1996

NORGE

Tar, benzol	Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	159867	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1353	-	3095	-	202	498	129	0
-	-1307	-	-235	-	-3	-71	-11	13
-	145606	-	8968	-	389	2010	455	1235
-	-	-	758	-	-	-	-	-
-	14308	-	-6866	-	-190	-1584	-337	-1222
-	14335	602	0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14335	602	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	15855	822	1407	3243	1294	668
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15855	822	1407	3243	1294	668
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	602	-573	-	-52	-	-	-
-	-	-	0	-	0	-	-	-
-	-	554	-522	-	0	-	-	-
-	-	48	-52	-	-52	-	-	-
-	-	-	963	822	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-28	0	7453	0	1166	1659	957	-554
-	-	-	1648	-	902	-	-	0
-	-	-	902	-	902	-	-	0
-	-	-	746	-	-	-	-	-
-	-	-	6810	-	265	1764	782	-
-	-	-	1057	-	265	-	-	-
-	-	-	15	-	-	-	-	-
-	-	-	85	-	9	-	-	-
-	-	-	272	-	168	-	-	-
-	-	-	75	-	35	-	-	-
-	-	-	33	-	-	-	-	-
-	-	-	156	-	19	-	-	-
-	-	-	12	-	0	-	-	-
-	-	-	207	-	10	-	-	-
-	-	-	159	-	22	-	-	-
-	-	-	41	-	0	-	-	-
-	-	-	4365	-	-	1764	603	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	3091	-	-	1760	-	-
-	-	-	607	-	-	4	603	-
-	-	-	642	-	-	-	-	-
-	-	-	1388	-	0	0	179	-
-	-	-	318	-	0	-	178	-
-	-	-	612	-	-	0	1	-
-	-28	0	-1005	0	-1	-105	176	-554

 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	36779	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	607	946	51	-	-	-
Stock change	-174	-14	-	-	-	-
Exports	3362	1409	1	33778	-	-
Bunkers	350	409	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3278	-887	50	3001	-	-
Transformation input	0	-	-	31	23	-
Public thermal power stations	-	-	-	31	-	-
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	0	-	-	-	3	-
Transformation output	6752	1555	-	-	35	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	35	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	6752	1555	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-522	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	0	-	-	-	-
Products transferred	-	-522	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	0	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	141	-	-	2970	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3332	147	50	0	12	-
Final non-energy consumption	-	-	50	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	50	-	-	-
Final energy consumption	3534	373	-	-	12	-
Industry	342	357	-	-	12	-
Iron & steel industry	5	10	-	-	12	-
Non-ferrous metal industry	47	29	-	-	-	-
Chemical industry	64	40	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	15	20	-	-	-	-
Ore-extraction industry	10	23	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	102	35	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	6	6	-	-	-	-
Paper and printing	9	188	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	45	4	-	-	-	-
Other industries	38	3	-	-	-	-
Transport	1987	11	-	-	-	-
Railways	25	-	-	-	-	-
Road transport	1331	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	631	11	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1204	5	-	-	-	-
Households	140	-	-	-	-	-
Agriculture	607	4	-	-	-	-
Statistical difference	-202	-225	0	0	0	-

Year: 1996

NORGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
10119	-	-	1208	1	8910	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1136
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10119	-	-	1208	1	8910	-	-	772
156	-	-	156	-	-	-	-	-
58	-	-	58	-	-	-	-	-
34	-	-	34	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	64	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	153	72
-	-	-	-	-	-	-	60	34
-	-	-	-	-	-	-	0	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	93	-
-8911	-	-	-	-1	-8910	-	-	8911
-8911	-	-	-	-1	-8910	-	-	8911
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4	180
-	-	-	-	-	-	-	41	726
1052	-	-	1052	0	0	-	108	8848
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1052	-	-	1052	-	-	-	108	8848
403	-	-	403	-	-	-	36	3891
-	-	-	-	-	-	-	0	594
-	-	-	-	-	-	-	-	1404
-	-	-	-	-	-	-	9	561
-	-	-	-	-	-	-	-	92
-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	8	240
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	2	593
-	-	-	-	-	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	147
-	-	-	-	-	-	-	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
649	-	-	649	-	-	-	72	4812
634	-	-	634	-	-	-	25	3088
-	-	-	-	-	-	-	0	121
0	-	-	0	0	0	-	0	1

ES **Clasificación de las publicaciones de Eurostat**

TEMA

- 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)

SERIE

- A Anuarios y estadísticas anuales
- B Estadísticas coyunturales
- C Cuentas y encuestas
- D Estudios e investigación
- E Métodos
- F Estadísticas breves

GR **Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat**

ΘΕΜΑ

- 0 Διαφορα (ροζ)
- 1 Γενικές στατιστικές (βαθυ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικά (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κιτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δάση και αλιεία (πρασινό)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Εμπόριο, υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Έρευνα και καινοτομία (καφέ)

ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες και ετήσιες στατιστικές
- B Συγκυριακές στατιστικές
- C Λογαριασμοί και έρευνες
- D Μελέτες και έρευνα
- E Μέθοδοι
- F Στατιστικές εν συντομία

IT **Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat**

TEMA

- 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)

SERIE

- A Annuari e statistiche annuali
- B Statistiche sulla congiuntura
- C Conti e indagini
- D Studi e ricerche
- E Metodi
- F Statistiche in breve

FI **Eurostatin julkaisuluokitus**

AIIHE

- 0 Sekalaista (vaaleanpunainen)
- 1 Yleiset tilastot (yonsininen)
- 2 Talous ja rahoitus (violetti)
- 3 Väestö- ja sosiaalitalastot (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)

SARJA

- A Vuosikirjat ja vuositalastot
- B Suhdanneltilastot
- C Laskennat ja kyselytutkimukset
- D Tutkimukset
- E Menetelmät
- F Tilastokatsaukset

DA **Klassifikation af Eurostats publikationer**

EMNE

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

SERIE

- A Årbøger og årlige statistikker
- B Konjunkturstatistikker
- C Tællinger og rundspørger
- D Undersøgelser og forskning
- E Metoder
- F Statistikoversigter

EN **Classification of Eurostat publications**

THEME

- 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)

SERIES

- A Yearbooks and yearly statistics
- B Short-term statistics
- C Accounts and surveys
- D Studies and research
- E Methods
- F Statistics in focus

NL **Classificatie van de publikaties van Eurostat**

ONDERWERP

- 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)

SERIE

- A Jaarboeken en jaarstatistieken
- B Conjunctuurstatistieken
- C Rekeningen en enquêtes
- D Studies en onderzoeken
- E Methoden
- F Statistieken in het kort

SV **Klassifikation av Eurostats publikationer**

ÄMNE

- 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)

SERIE

- A Årsböcker och årlig statistik
- B Konjunkturstatistik
- C Redogörelser och enkäter
- D Undersökningar och forskning
- E Metoder
- F Statistikoversikter

DE **Gliederung der Veröffentlichungen von Eurostat**

THEMENKREIS

- 0 Verschiedenes (rosa)
- 1 Allgemeine Statistik (dunkelblau)
- 2 Wirtschaft und Finanzen (violett)
- 3 Bevölkerung und soziale Bedingungen (gelb)
- 4 Energie und Industrie (blau)
- 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (grün)
- 6 Außenhandel (rot)
- 7 Handel, Dienstleistungen und Verkehr (orange)
- 8 Umwelt (türkis)
- 9 Forschung und Entwicklung (braun)

REIHE

- A Jahrbücher und jährliche Statistiken
- B Konjunkturstatistiken
- C Konten und Erhebungen
- D Studien und Forschungsergebnisse
- E Methoden
- F Statistik kurzgefaßt

FR **Classification des publications d'Eurostat**

THEME

- 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)

SÉRIE

- A Annuaires et statistiques annuelles
- B Statistiques conjoncturelles
- C Comptes et enquêtes
- D Études et recherche
- E Méthodes
- F Statistiques en bref

PT **Classificação das publicações do Eurostat**

TEMA

- 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)

SÉRIE

- A Anuários e estatísticas anuais
- B Estatísticas conjunturais
- C Contas e inquéntos
- D Estudos e investigação
- E Métodos
- F Estatísticas breves

Europäische Kommission
European Commission
Commission européenne

Energiebilanzen
Energy balance sheets
Bilans de l'énergie
1995-1996

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1998 — 281 p. — 21 x 29,7 cm

Themenkreis 4: Energie und Industrie (blau)
Reihe C: Konten und Erhebungen

Theme 4: Energy and industry (blue)
Series C: Accounts and surveys

Thème 4: Énergie et industrie (bleu)
Série C: Comptes et enquêtes

ISBN 92-828-3150-7

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg •
Prix au Luxembourg (TVA exclue):
ECU 41,50

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefaßten Energiebilanzen 1995 und 1996 nach Mitgliedstaaten und für die Europäische Union insgesamt, ausgedrückt in spezifischen Einheiten und in Tonnen Rohöleinheiten. Die Bilanzen wurden gemäß der Methode der „Energiebilanzen“ aufgestellt, wonach sämtliche Ströme aufgrund des tatsächlichen Energiegehalts jedes Energieträgers gemessen werden, und zwar ohne Substitutionshypothese und ohne Äquivalenzberechnung.

The current publication, which is exclusively devoted to the global energy balance sheets, presents, for the years 1995 and 1996, the balance sheets expressed in specific units and in tonnes of oil equivalent, for each of the Member States and for the European Union as a whole. The balance sheets have been constructed according to the methodology for 'supplied energy balances', where all the operations are harmonised on the basis of the energy content of each source and form of energy, without any hypothetical substitutions, nor any calculation of equivalence.

Cette publication, consacrée exclusivement aux bilans globaux de l'énergie, présente, pour les années 1995 et 1996, les bilans exprimés en unités spécifiques et en tonnes — équivalent pétrole pour chacun des États membres et pour l'Union européenne dans son ensemble. Les bilans ont été élaborés selon la méthodologie dite des «bilans de l'énergie finale», où toutes les opérations sont comptabilisées sur la base du contenu énergétique de chaque source et de chaque forme d'énergie, sans aucune hypothèse de substitution ni aucun calcul d'équivalence.

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

ECU 41,50



AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

L-2985 Luxembourg

ISBN 92-828-3150-7

