



Energiebilanzen

Daten 2000-2001

.....

Energy balance sheets

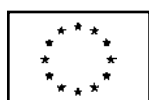
Data 2000-2001

.....

Bilans de l'énergie

Données 2000-2001

.....



EUROPÄISCHE KOMMISSION
EUROPEAN COMMISSION
COMMISSION EUROPÉENNE



THEMENKREIS 8 – THEME 8 – THÈME 8
Umwelt und Energie
Environment and energy
Environnement et énergie



Europe Direct soll Ihnen helfen, Antworten auf Ihre Fragen zur Europäischen Union zu finden
Europe Direct is a service to help you find answers to your questions about the European Union
Europe Direct est un service destiné à vous aider à trouver des réponses aux questions que vous vous posez sur l'Union européenne

Neue gebührenfreie Telefonnummer: / New freephone number: / Un nouveau numéro unique gratuit:

00 800 6 7 8 9 10 11

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 l'internet via le serveur Europa (<http://europa.eu.int>).

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 2003

ISBN 92-894-6017-2

ISSN 1725-3144

© Europäische Gemeinschaften, 2003

© European Communities, 2003

© Communautés européennes, 2003

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

	<u>Seite/page</u>
Vorwort - Foreword - Avant-Propos	6
Umrechnungsfaktor - Conversion Coefficients - Coefficients de conversion	7

2000

EU-15	10
Belgique/België	18
Danmark	26
Deutschland	34
Ellada	42
España	50
France	58
Ireland	66
Italia	74
Luxembourg	82
Nederland	90
Österreich	98
Portugal	106
Suomi/Finland	114
Sverige	122
United Kingdom	130
Norge	138

2001

EU-15	148
Belgique/België	156
Danmark	164
Deutschland	172
Ellada	180
España	188
France	196
Ireland	204
Italia	212
Luxembourg	220
Nederland	228
Österreich	236
Portugal	244
Suomi/Finland	252
Sverige	260
United Kingdom	268
Norge	276

VORWORT

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefassten Energiebilanzen 2000 und 2001, 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 2000 and 2001, 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 2000 et 2001 les bilans exprimés en unités spécifiques et en tonnes d'équivalent pétrole pour chacun des Etats membres et pour l'Union Européenne dans son ensemble. Les bilans ont été élaborés selon la méthodologie dite des "Bilans de l'Energie finale", où toutes les opérations sont comptabilisées sur la base du contenu énergétique de chaque source et forme d'énergie, sans aucune hypothèse de substitution ni aucun calcul d'équivalence.

CONVERSION COEFFICIENTS

used in the 'Energy supplied' balance-sheet

COEFFICIENTS DE CONVERSION

utilisés dans le bilan "Energie finale"


		kJ(NCV/PCI)		kgoe (NCV)/kgep (PCI)	
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	"	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.

Note: 'p' = Provisional data / Chiffre provisoire


2000

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	86 089	-	-	252 248	-
Recovered products	1 611	-	-	-	-
Imports	173 084	136	12 288	2 158	289
Stock change	8 682	47	81	1 173	34
Exports	11 763	153	3 267	218	491
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	257 703	30	9 102	255 361	-168
Transformation input	233 563	-	17 945	251 386	849
Public thermal power stations	174 417	-	-	235 570	597
Autoprod. thermal power stations	8 840	-	-	2 960	220
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	809	-	-	12 274	-
Coke-oven plants	49 418	-	106	-	-
Blast-furnace plants	-	-	17 839	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	79	-	-	582	32
Transformation output	-	857	36 743	-	5 653
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	857	-	-	5 653
Coke-oven plants	-	-	36 743	-	-
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	213	11	253	677	19
Distribution losses	-	-	-	-	-
Available for final consumption	23 927	876	27 647	3 298	4 617
Final non-energy consumption	16	-	1 534	24	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	16	-	1 534	24	-
Final energy consumption	25 317	886	26 398	3 250	4 407
Industry	21 106	25	25 560	2 347	2 450
Iron & steel industry	10 403	-	23 122	-	14
Non-ferrous metal industry	295	-	491	405	97
Chemical industry	954	-	105	350p	181
Glass, pottery & building mat. industry	4 955p	-	528p	224	1 780
Ore-extraction industry	150	-	8	-	52
Food, drink & tobacco industry	1 073p	-	264p	152p	177
Textile, leather & clothing industry	109p	-	-	1	-
Paper and printing	865p	-	30	1 187	132
Engineering & other metal industry	122p	-	189p	13	4
Other industries	993	25	273	14	10
Transport	13	-	-	-	-
Railways	13	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4 198	861	838	903	1 957
Households	3 552	860	738	732	1 640
Agriculture	74	-	5	61	3
Statistical difference	-1 406	-10	-285	24	210

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
157 369	-	707	-	-	307	-	-	400
-	130	318	-	-	-	-	-	23
550 909	20 289	218 029	-	10 018	30 127	16 003	27 124	67 122
1 526	-222	-5 190	2	-131	150	-525	-224	-2 440
106 939	9 248	199 086	5	6 117	45 828	10 409	18 805	58 780
-	-	43 621	-	-	-	-	-	8 663
602 865	10 949	-28 843	-3	3 770	-15 244	5 069	8 095	-2 338
597 766	64 193	37 784	1 325	93	-	-	189	2 534
-	-	30 432p	70	7	-	-	-	2 022
-	-	3 826p	382	-	-	-	-	162
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	687	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	243	-	75	-	-	168	-
597 766	64 193	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 428	-	12	-	-	-	349
-	-	650 469	19 809	18 236	133 630	43 469	41 286	229 794
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	650 469	19 809	18 236	133 630	43 469	41 286	229 794
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 591	51 300	-47 860	1 184	-1 633	-6 179	-774	-13 064	-6 225
-3 591	-	3 647	1 483	1 148	-573	449	2 346	-618
-	35 569	-35 619	-73	-2 016	-4 067	-798	-7 272	-4 755
-	15 731	-15 888	-226	-765	-1 539	-425	-8 138	-852
295	-	35 107	16 489	541	2	-	120	374
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 213	-1 944	500 875	3 176	19 739	112 205	47 764	36 008	218 323
-	-	84 989	2 153	4 208	425	411	38 107	4 354
-	-	58 046	2 153	4 208	424	404	38 107	4 353
-	-	26 943	-	-	1	7	-	1
12	-	427 526	1 451	15 589	113 203	47 733	309	221 312
12	-	43 190	1 451	4 239	47	1 461	309	11 471
-	-	3 392p	-	384	-	-	-	414p
-	-	1 558p	-	380	-	-	-	215p
-	-	4 745p	1 371	372	-	70	298	337
-	-	11 640p	-	676	2	-	-	835p
-	-	993p	-	36	-	-	-	737p
-	-	4 253p	-	431	-	4	-	1 382p
-	-	1 482p	-	74	-	4	-	372p
-	-	2 257p	-	166	-	-	-	250p
-	-	3 134p	-	343	42	56	-	1 670p
-	-	9 710p	80	1 374	3	1 323	-	5 251
-	-	295 875	-	2 514	112 754	42 704	-	137 154
-	-	2 502	-	-	-	12	-	2 488
-	-	245 247	-	2 514	112 369	10	-	130 354
-	-	42 825	-	-	143	42 682	-	-
-	-	5 301	-	-	242	-	-	4 312
-	-	88 461	-	8 836	402	3 568	-	72 687
-	-	54 576	-	7 215	141	3 278	-	42 617
-	-	13 803	-	600	118	26	-	12 571
1 201	-1 944	-11 640	-428	-58	-1 423	-380	-2 408	-7 343

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	8 858 824	-	-	-
Recovered products	184	-	-	-	-	-
Imports	43 928	6 158	9 324 813	-	-	-
Stock change	19	-1 251	-297 792	-	-	-
Exports	41 806	6 553	2 268 412	-	-	-
Bunkers	34 620	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-32 295	-1 646	15 617 433	-	-	-
Transformation input	32 216	242	4 074 200	69 587	222 338	-
Public thermal power stations	28 116p	-	2 941 183p	24 954	113 021	-
Autoprod. thermal power stations	3 033p	242	954 743p	43 527	125 494	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	2 962	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	1 067	-	175 265	1 106	-	-
Transformation output	109 719	21 013	-	292 458	508 392	7 931
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	292 458	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	508 392	-
Gas works	-	-	-	-	-	7 931
Refineries	109 719	21 013	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-10 818	-9 336	-811	-	-	755
Interproduct transfers	-245	-804	-811	-	-	755
Products transferred	-6 789	-8 373	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-3 784	-159	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	10 794	2 674	497 203	95 290	38 537	88
Distribution losses	-	-	114 180p	4 669	24 772	301
Available for final consumption	23 596	7 115	10 931 039p	122 912	222 745	8 297
Final non-energy consumption	3 530	7 472	501 078	125	180	-
Chemical industry	3 460	4 848	498 548	125	180	-
Other sectors	70	2 624	2 530	-	-	-
Final energy consumption	19 366	68	10 386 605	128 472	201 088	8 297
Industry	15 717	68	4 097 748	128 472	201 088	300
Iron & steel industry	2 010p	-	428 438	112 248	201 088	-
Non-ferrous metal industry	770p	-	112 474	72	-	-
Chemical industry	2 135p	33	944 872	4 285	-	12
Glass, pottery & building mat. industry	3 063p	-	654 626	1 494	-	28
Ore-extraction industry	220p	-	22 091	216	-	-
Food, drink & tobacco industry	2 436p	-	541 791	2 196	-	182
Textile, leather & clothing industry	1 032p	-	174 401	324	-	-
Paper and printing	1 841p	-	392 257	-	-	7
Engineering & other metal industry	866p	-	457 041	3 690	-	22
Other industries	1 345p	34	278 339	2 867	-	49
Transport	749	-	15 333	-	-	-
Railways	2	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	15 333	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	747	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 900	-	6 273 524	-	-	7 997
Households	1 265	-	4 514 739p	-	-	5 309
Agriculture	488	-	191 398	-	-	-
Statistical difference	700	-425	43 356p	-5 685	21 477	-


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
9 330 132	15 587	138 772	2 282 396	22 240	321 300	-	-	-
-	-	-	-	-	-	86 111	-	-
-	-	-	10 719	-	-	-	144	220 635
-	-	-	6 689	-	-	-	-	178 259
9 330 132	15 587	138 772	2 286 426	22 240	321 300	86 111	144	42 376
9 330 132	-	123 481	619 896	-	-	73 523	-	-
-	-	123 045p	213 651	-	-	17 870	-	-
-	-	-	307 955	-	-	54 314p	-	-
9 330 132	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	436	117 095	-	-	4 477	-	-
-	-	-	-	-	-	-	696 445p	2 233 426
-	-	-	-	-	-	-	400 355p	1 148 333
-	-	-	-	-	-	-	39 903	221 178
-	-	-	-	-	-	-	-	863 915
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	253 086p	-
-	-	-	-	-22 240	-321 300	-	-	343 540
-	-	-	-	-22 240	-321 300	-	-	343 540
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 016p	219 477
-	-	-	-	-	-	-	64 430p	170 266
-	15 587	15 291	1 666 530	-	-	12 588	630 143p	2 229 599
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15 587	15 291	1 666 457	-	-	12 588	629 844p	2 229 599
-	4	-	630 543	-	-	10 345	173 546p	952 117
-	-	-	33	-	-	-	786p	111 444p
-	-	-	216	-	-	-	33	66 866p
-	-	-	4 252	-	-	3 223	55 580p	176 960p
-	-	-	19 063	-	-	3 848	183p	67 596p
-	-	-	-	-	-	-	7	11 800p
-	2	-	15 847	-	-	77	1 923p	88 296p
-	1	-	2 280	-	-	7	2 173p	35 688p
-	-	-	397 411	-	-	16	1 987p	124 515
-	-	-	187	-	-	8	1 372p	130 161p
-	1	-	191 245	-	-	3 159	58 445p	138 791p
-	-	-	28 560	-	-	-	-	59 643
-	-	-	-	-	-	-	-	59 643
-	-	-	28 560	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15 583	15 291	1 007 354	-	-	2 243	456 298p	1 217 839
-	12 915p	7 035	940 266	-	-	-	229 473p	636 181p
-	42	362	17 094	-	-	-	2 152	37 489p
-	-	-	73	-	-	-	299p	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	759 620	50 826	-	-	47 607	-
Recovered products	3 292	792	-	-	-	-
Imports	1 129 709	110 698	97	8 365	725	136
Stock change	-4 172	5 267	33	55	274	15
Exports	391 455	7 258	110	2 224	49	234
Bunkers	42 169	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 454 825	160 325	20	6 196	48 558	-82
Transformation input	1 244 035	143 602	-	12 215	49 316	406
Public thermal power stations	254 751p	104 180	-	-	46 198	285
Autoprod. thermal power stations	42 664p	4 929	-	-	825	105
Nuclear power stations	222 846	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	3 175	498	-	-	2 677	-
Coke-oven plants	34 943	34 356	-	72	-	-
Blast-furnace plants	12 143	-	-	12 143	-	-
Gas works	323	-	-	-	-	-
Refineries	665 468	-	-	-	-	-
District heating plants	8 311	48	-	-	157	15
Transformation output	909 725p	-	606	25 011	-	2 675
Public thermal power stations	108 301p	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	19 971	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	74 283	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	3 281	-	606	-	-	2 675
Coke-oven plants	31 298	-	-	25 011	-	-
Blast-furnace plants	12 143	-	-	-	-	-
Gas works	170	-	-	-	-	-
Refineries	654 159	-	-	-	-	-
District heating plants	6 045p	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	2 709	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	714	-	-	-	-	-
Products transferred	2 333	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-338	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	69 463p	131	8	172	161	9
Distribution losses	19 332p	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 034 429p	16 591	618	18 820	-919	2 178
Final non-energy consumption	95 370	10	-	1 044	6	-
Chemical industry	70 096	-	-	-	-	-
Other sectors	25 274	10	-	1 044	6	-
Final energy consumption	951 732p	15 907	625	17 969	835	2 079
Industry	270 773p	13 330	17	17 399	637	1 161
Iron & steel industry	51 629p	6 657	-	15 739	-	7
Non-ferrous metal industry	10 358p	185	-	334	111	37
Chemical industry	42 883p	579	-	71	89p	86
Glass, pottery & building mat. industry	34 710p	3 124p	-	359p	95	850
Ore-extraction industry	2 614p	95	-	5	-	25
Food, drink & tobacco industry	24 885p	664p	-	180p	40p	85
Textile, leather & clothing industry	8 445p	67p	-	-	0	-
Paper and printing	31 787p	537p	-	20	294	63
Engineering & other metal industry	24 455p	76p	-	129p	3	2
Other industries	34 685p	647	17	186	4	5
Transport	310 549	8	-	-	-	-
Railways	7 664	8	-	-	-	-
Road transport	253 574	-	-	-	-	-
Air transport	43 986	-	-	-	-	-
Inland navigation	5 324	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	370 410p	2 569	607	570	198	918
Households	240 247p	2 187	607	502	152	767
Agriculture	21 849p	44	-	3	16	1
Statistical difference	-12 673p	674	-7	-194	-1 760	99


Year : 2000

EUR 15


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
159 435	-	727	-	-	323	-	-
-	132	311	-	-	-	-	-
552 872	20 595	216 544	-	11 007	31 661	16 436	28 505
1 571	-225	-4 761	2	-144	158	-539	-235
108 416	9 388	199 528	6	6 721	48 162	10 690	19 763
-	-	42 169	-	-	-	-	-
605 462	11 114	-28 877	-4	4 142	-16 020	5 206	8 507
600 306	65 162	36 284	1 582	102	-	-	199
-	-	29 158p	84	8	-	-	-
-	-	3 696p	456	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	515	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	259	-	82	-	-	177
600 306	65 162	-	-	-	-	-	-
-	-	1 385	-	13	-	-	-
-	-	654 159	23 656	20 036	140 435	44 644	43 388
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	654 159	23 656	20 036	140 435	44 644	43 388
-	-	-	-	-	-	-	-
-3 636	52 074	-45 719	1 414	-1 794	-6 494	-795	-13 729
-3 636	-	4 360	1 771	1 261	-602	461	2 465
-	36 106	-33 773	-87	-2 215	-4 274	-820	-7 642
-	15 968	-16 307	-270	-840	-1 617	-436	-8 552
299	-	36 105	19 692	594	2	-	126
-	-	-	-	-	-	-	-
1 221	-1 973	507 174	3 793	21 687	117 919	49 055	37 842
-	-	83 532	2 571	4 623	447	422	40 047
-	-	59 372	2 571	4 623	446	415	40 047
-	-	24 160	-	-	1	7	-
12	-	435 695	1 733	17 127	118 968	49 024	325
12	-	41 240	1 733	4 657	49	1 501	325
-	-	3 198p	-	422	-	-	-
-	-	1 515p	-	418	-	-	-
-	-	4 932p	1 637	409	-	72	313
-	-	9 813p	-	743	2	-	-
-	-	994p	-	40	-	-	-
-	-	4 201p	-	474	-	4	-
-	-	1 447p	-	81	-	4	-
-	-	2 194p	-	182	-	-	-
-	-	3 112p	-	377	44	58	-
-	-	9 807p	96	1 510	3	1 359	-
-	-	304 401	-	2 762	118 496	43 859	-
-	-	2 528	-	-	-	12	-
-	-	252 562	-	2 762	118 091	10	-
-	-	43 986	-	-	150	43 836	-
-	-	5 324	-	-	254	-	-
-	-	90 054	-	9 708	422	3 664	-
-	-	55 752	-	7 927	148	3 367	-
-	-	13 977	-	659	124	27	-
1 209	-1 973	-12 053	-511	-64	-1 495	-390	-2 531

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	404	-	-	190 430	-	222 846
Recovered products	23	176	-	-	-	-
Imports	67 815	41 968	4 412	200 447	-	-
Stock change	-2 465	18	-896	-6 401	-	-
Exports	59 387	39 941	4 695	48 762	-	-
Bunkers	8 752	33 075	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 362	-30 854	-1 179	335 714	-	222 846
Transformation input	2 560	30 779	173	87 580	6 806	222 846
Public thermal power stations	2 043	26 862p	-	63 224p	3 236	-
Autoprod. thermal power stations	164	2 898p	173	20 523p	3 933	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	222 846
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	64	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	353	1 019	-	3 768	24	-
Transformation output	232 165	104 824	15 057	-	18 600	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	6 287	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	12 143	-
Gas works	-	-	-	-	170	-
Refineries	232 165	104 824	15 057	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-6 289	-10 335	-6 690	-17	16	-
Interproduct transfers	-624	-234	-576	-17	16	-
Products transferred	-4 804	-6 486	-6 000	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-861	-3 615	-114	-	-	-
Consumption of the energy branch	378	10 312	1 916	10 688	2 971	-
Distribution losses	-	-	-	2 454p	699	-
Available for final consumption	220 576	22 543	5 098	234 975p	8 141	-
Final non-energy consumption	4 399	3 373	5 354	10 771	7	-
Chemical industry	4 398	3 306	3 474	10 717	7	-
Other sectors	1	67	1 880	54	-	-
Final energy consumption	223 596	18 502	49	223 272	7 743	-
Industry	11 589	15 016	49	88 086	7 571	-
Iron & steel industry	418p	1 920p	-	9 210	7 216	-
Non-ferrous metal industry	217p	736p	-	2 418	2	-
Chemical industry	340	2 040p	24	20 311	92	-
Glass, pottery & building mat. industry	844p	2 926p	-	14 072	33	-
Ore-extraction industry	745p	210p	-	475	5	-
Food, drink & tobacco industry	1 396p	2 327p	-	11 646	51	-
Textile, leather & clothing industry	376p	986p	-	3 749	7	-
Paper and printing	253p	1 759p	-	8 432	0	-
Engineering & other metal industry	1 687p	827p	-	9 825	80	-
Other industries	5 305	1 285p	24	5 983	63	-
Transport	138 569	716	-	330	-	-
Railways	2 514	2	-	-	-	-
Road transport	131 699	-	-	330	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	4 356	714	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	73 437	2 771	-	134 856	172	-
Households	43 057	1 209	-	97 049p	114	-
Agriculture	12 701	466	-	4 114	-	-
Statistical difference	-7 419	669	-305	932p	391	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
87 749	372	3 315	54 514	1 912	27 627	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2 057	-	-
256	-	-	256	-	-	-	3	18 971
-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	160	-	-	-	-	15 328
-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 845	372	3 315	54 610	1 912	27 627	2 057	3	3 644
17 755	-	2 949	14 806	-	-	1 756	-	-
8 042p	-	2 939p	5 103	-	-	427	-	-
7 355	-	-	7 355	-	-	1 297p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 807	-	10	2 797	-	-	107	-	-
-	-	-	-	-	-	-	16 634p	192 040
-	-	-	-	-	-	-	9 562p	98 739
-	-	-	-	-	-	-	953	19 018
-	-	-	-	-	-	-	-	74 283
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6 045p	-
-29 548	-	-	-	-1 912	-27 627	-	-	29 539
-29 548	-	-	-	-1 912	-27 627	-	-	29 539
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	48p	18 872
-	-	-	-	-	-	-	1 539p	14 640
40 542	372	365	39 804	-	-	301	15 051p	191 711
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 540	372	365	39 803	-	-	301	15 044p	191 711
15 060	0	-	15 060	-	-	247	4 145p	81 867
1	-	-	1	-	-	-	19p	9 582p
5	-	-	5	-	-	-	1	5 749p
102	-	-	102	-	-	77	1 328p	15 216p
455	-	-	455	-	-	92	4p	5 812p
-	-	-	-	-	-	-	0	1 015p
379	0	-	378	-	-	2	46p	7 592p
54	0	-	54	-	-	0	52p	3 069p
9 492	-	-	9 492	-	-	0	47p	10 706
4	-	-	4	-	-	0	33p	11 192p
4 568	0	-	4 568	-	-	75	1 396p	11 934p
682	-	-	682	-	-	-	-	5 128
-	-	-	-	-	-	-	-	5 128
682	-	-	682	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 798	372	365	24 060	-	-	54	10 898p	104 715
22 934p	308p	168	22 458	-	-	-	5 481p	54 702p
418	1	9	408	-	-	-	51	3 223p
2	-	-	2	-	-	-	7p	-

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 t				
Production primaire	-	-	-	-	-
Récupération	375	-	-	-	-
Importations	11 347	10	1 108	219	4
Variations de stocks	749	-1	9	-	-
Exportations	1 425	10	293	-	1
Soutes	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	11 046	-1	824	219	3
Entrées en transformation	8 234	-	1 379	-	-
Centrales thermiques publiques	4 309	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	65	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	5	-	-	-	-
Cokeries	3 855	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 379	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	5	3 104	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	5	-	-	-
Cokeries	-	-	3 104	-	-
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	-	-	13	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 812	4	2 536	219	3
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 256	7	2 575	218	4
Industrie	1 959	-	2 572	218	-
<i>Sidérurgie</i>	1 458	-	2 489	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	32	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	2	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	359	-	-	218	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	38	-	24	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	5	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	44	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	15	-	-
<i>Autres industries</i>	55	-	10	-	-
Transports	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	297	7	3	-	4
<i>Foyers domestiques</i>	297	7	3	-	4
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-
Ecart statistique	556	-3	-39	1	-1


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 002	3 439	14 445	-	344	1 536	496	1 607	6 259
-67	119	-101	-	-6	-5	-47	-2	-4
-	3 455	19 655	-	480	4 604	1 194	291	7 422
-	-	5 545	-	-	-	-	-	787
33 935	103	-10 856	-	-142	-3 073	-745	1 314	-1 954
33 941	4 403	180	-	-	-	-	-	-
-	-	180	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 941	4 403	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	38 092	642	764	5 311	2 317	2 026	12 501
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	38 092	642	764	5 311	2 317	2 026	12 501
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 306	-4 306	-	-	8	-3	-11	-17
-	-	-	-	-	8	-3	-11	-17
-	4 306	-4 306	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 562	642	49	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6	6	21 188	-	573	2 246	1 569	3 329	10 491
-	-	5 118	-	193	-	-	3 336	-
-	-	4 481	-	193	-	-	3 336	-
-	-	637	-	-	-	-	-	-
-	-	16 072	-	305	2 248	1 593	-	10 488
-	-	1 574	-	57	-	6	-	308
-	-	252	-	-	-	-	-	20
-	-	206	-	-	-	-	-	13
-	-	193	-	15	-	2	-	14
-	-	147	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	162	-	-	-	-	-	23
-	-	12	-	-	-	-	-	9
-	-	47	-	-	-	-	-	3
-	-	15	-	-	-	-	-	15
-	-	538	-	41	-	4	-	210
-	-	9 322	-	89	2 248	1 481	-	5 438
-	-	59	-	-	-	-	-	59
-	-	7 641	-	89	2 245	-	-	5 307
-	-	1 484	-	-	3	1 481	-	-
-	-	138	-	-	-	-	-	72
-	-	5 176	-	159	-	106	-	4 742
-	-	3 702	-	90	-	56	-	3 551
-	-	635	-	-	-	10	-	474
-6	6	-2	-	75	-2	-24	-7	3

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	96	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	2 347	184	617 685	-	-	-
	-2	-6	4 124	-	-	-
Exportations	3 887	431	-	-	-	-
Soutes	4 752	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-6 294	-253	621 905	-	-	-
Entrées en transformation	180	-	147 618	4 032	23 448	-
Centrales thermiques publiques	180	-	139 989	3 895	20 238	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	6 247	137	3 212	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	1 382	-	-	-
Sorties de transformation	7 990	5 412	-	23 348	39 304	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	23 348	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	39 304	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	7 990	5 412	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	21	-4 304	-	-	-	-
Echanges entre produits	21	2	-	-	-	-
Produits transférés	-	-4 306	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	548	-	1 875	10 682	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	989	855	472 412	8 634	15 856	-
Consommation finale non énergétique	70	925	33 512	-	-	-
Chimie	-	921	33 512	-	-	-
Autres	70	4	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	897	1	439 428	8 634	15 856	-
Industrie	669	1	214 368	8 634	15 856	-
<i>Sidérurgie</i>	11	-	38 095	8 634	15 856	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	4 989	-	-	-
<i>Chimie</i>	162	-	80 225	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	146	-	20 386	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	139	-	8 554	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	3	-	2 991	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	44	-	4 974	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	7 787	-	-	-
<i>Autres industries</i>	164	-	46 377	-	-	-
Transports	66	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	66	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	162	-	225 060	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	153 172	-	-	-
<i>Agriculture</i>	151	-	-	-	-	-
Ecart statistique	22	-71	-528	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
520 096	43	159	24 933	15	459	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4 605	-	-
-	-	-	4 373	-	-	-	-	11 645
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7 319
-	-	-	-	-	-	-	-	-
520 096	43	159	29 306	15	459	4 605	-	4 326
520 096	-	-	15 375	-	-	4 605	-	-
-	-	-	14 174	-	-	56	-	-
-	-	-	730	-	-	4 549	-	-
520 096	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	471	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22 286p	82 180
-	-	-	-	-	-	-	22 286p	32 289
-	-	-	-	-	-	-	-	1 734
-	-	-	-	-	-	-	-	48 157
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-15	-459	-	-	474
-	-	-	-	-15	-459	-	-	474
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 758
-	-	-	-	-	-	-	1 754	3 683
-	43	159	13 931	-	-	-	20 532p	77 539
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	43	159	13 931	-	-	-	20 532	77 539
-	-	-	7 542	-	-	-	17 855	39 868
-	-	-	-	-	-	-	721	6 876
-	-	-	-	-	-	-	-	2 045
-	-	-	-	-	-	-	5 743	13 480
-	-	-	-	-	-	-	-	2 518
-	-	-	-	-	-	-	-	378
-	-	-	99	-	-	-	-	3 953
-	-	-	-	-	-	-	-	2 009
-	-	-	5 596	-	-	-	-	2 525
-	-	-	-	-	-	-	-	3 231
-	-	-	1 847	-	-	-	11 391	2 853
-	-	-	-	-	-	-	-	1 440
-	-	-	-	-	-	-	-	1 440
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	43	159	6 389	-	-	-	2 677	36 231
-	43	12	6 361	-	-	-	669	23 738
-	-	-	-	-	-	-	-	257
-	-	-	-	-	-	-	0p	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	13 065	-	-	-	-	-
Récupération	301	191	-	-	-	-
Importations	73 672	7 888	7	754	94	2
Variations de stocks	492	438	-1	6	-	-
Exportations	25 021	972	7	199	-	0
Soutes	5 341	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	57 168	7 544	-1	561	94	1
Entrées en transformation	60 614	5 699	-	939	-	-
Centrales thermiques publiques	7 074	2 986	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	380	40	-	-	-	-
Centrales nucléaires	12 422	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	4	4	-	-	-	-
Cokeries	2 670	2 670	-	-	-	-
Hauts fourneaux	939	-	-	939	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	37 085	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	41	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	47 999p	-	4	2 113	-	-
Centrales therm. publiques	3 309p	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	149	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4 141	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	4	-	4	-	-	-
Cokeries	2 615	-	-	2 113	-	-
Hauts fourneaux	939	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	36 843	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	1 283	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-3	-	-	-	-	-
Produits transférés	1 286	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 370	-	-	9	-	-
Pertes sur les réseaux	359	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	43 106p	1 845	3	1 726	94	1
Consommation finale non énergétique	5 726	-	-	-	-	-
Chimie	5 130	-	-	-	-	-
Autres	595	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	37 076	1 525	5	1 753	94	2
Industrie	13 790	1 319	-	1 751	94	-
<i>Sidérurgie</i>	4 892	1 010	-	1 694	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	463	-	-	22	-	-
<i>Chimie</i>	3 210	-	-	1	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1 138	249	-	-	94	-
<i>Extraction</i>	33	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	725	26	-	16	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	252	3	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	533	30	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	471	-	-	10	-	-
<i>Autres industries</i>	2 111	38	-	7	-	-
Transports	9 662	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	183	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	7 819	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	1 524	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	136	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	13 624	206	5	2	-	2
<i>Foyers domestiques</i>	9 465	206	5	2	-	2
<i>Agriculture</i>	656	-	-	-	-	-
Ecart statistique	304p	320	-2	-27	0	0

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
32 675	3 491	14 378	-	378	1 614	509	1 689
-64	121	-97	-	-7	-5	-48	-2
-	3 507	19 706	-	527	4 838	1 226	306
-	-	5 341	-	-	-	-	-
32 610	105	-10 765	-	-156	-3 229	-765	1 381
32 616	4 469	172	-	-	-	-	-
-	-	172	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
32 616	4 469	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	36 843	767	839	5 581	2 380	2 129
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	36 843	767	839	5 581	2 380	2 129
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 371	-3 088	-	-	8	-3	-12
-	-	-3	-	-	8	-3	-12
-	4 371	-3 085	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 596	767	54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-6	6	21 222	-	630	2 360	1 611	3 499
-	-	5 005	-	212	-	-	3 506
-	-	4 410	-	212	-	-	3 506
-	-	595	-	-	-	-	-
-	-	16 193	-	335	2 362	1 636	-
-	-	1 420	-	63	-	6	-
-	-	196	-	-	-	-	-
-	-	158	-	-	-	-	-
-	-	187	-	16	-	2	-
-	-	140	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	156	-	-	-	-	-
-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	45	-	-	-	-	-
-	-	15	-	-	-	-	-
-	-	507	-	45	-	4	-
-	-	9 538	-	98	2 362	1 521	-
-	-	60	-	-	-	-	-
-	-	7 819	-	98	2 359	-	-
-	-	1 524	-	-	3	1 521	-
-	-	136	-	-	-	-	-
-	-	5 235	-	175	-	109	-
-	-	3 748	-	99	-	58	-
-	-	633	-	-	-	10	-
-6	6	24	-	82	-2	-25	-7

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	2	-	12 422
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	6 324	2 242	132	13 278	-	-
Variations de stocks	-4	-2	-4	89	-	-
Exportations	7 499	3 714	309	-	-	-
Soutes	795	4 540	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-1 974	-6 013	-181	13 369	-	12 422
Entrées en transformation	-	172	-	3 173	647	12 422
Centrales thermiques publiques	-	172	-	3 009	567	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	134	80	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	12 422
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	30	-	-
Sorties de transformation	12 630	7 634	3 878	-	1 441	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	502	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	939	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	12 630	7 634	3 878	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-17	20	-3 084	-	-	-
Echanges entre produits	-17	20	1	-	-	-
Produits transférés	-	-	-3 085	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	39	524	-	40	230	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	10 599	945	613	10 155	564	-
Consommation finale non énergétique	-	67	663	720	-	-
Chimie	-	-	660	720	-	-
Autres	-	67	3	-	-	-
Consommation finale énergétique	10 596	857	1	9 446	564	-
Industrie	311	639	1	4 608	564	-
<i>Sidérurgie</i>	20	11	-	819	564	-
<i>Métaux non ferreux</i>	13	-	-	107	-	-
<i>Chimie</i>	14	155	-	1 725	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1	139	-	438	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	23	133	-	184	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	9	3	-	64	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	3	42	-	107	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	15	-	-	167	-	-
<i>Autres industries</i>	212	157	-	997	-	-
Transports	5 494	63	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	60	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	5 362	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	73	63	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 791	155	-	4 838	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	3 588	-	-	3 293	-	-
<i>Agriculture</i>	479	144	-	-	-	-
Ecart statistique	3	21	-51	-11	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
641	1	4	596	1	39	-	-	-
-	-	-	-	-	-	110	-	-
104	-	-	104	-	-	-	-	1 001
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	629
-	-	-	-	-	-	-	-	-
746	1	4	700	1	39	110	-	372
367	-	-	367	-	-	110	-	-
339	-	-	339	-	-	1	-	-
17	-	-	17	-	-	109	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	11	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	532p	7 066
-	-	-	-	-	-	-	532p	2 776
-	-	-	-	-	-	-	-	149
-	-	-	-	-	-	-	-	4 141
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-41	-	-	-	-1	-39	-	-	41
-41	-	-	-	-1	-39	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	495
-	-	-	-	-	-	-	42	317
338	1	4	333	-	-	-	490p	6 667
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
338	1	4	333	-	-	-	490	6 667
180	-	-	180	-	-	-	426	3 428
-	-	-	-	-	-	-	17	591
-	-	-	-	-	-	-	-	176
-	-	-	-	-	-	-	137	1 159
-	-	-	-	-	-	-	-	217
-	-	-	-	-	-	-	-	33
2	-	-	2	-	-	-	-	340
-	-	-	-	-	-	-	-	173
134	-	-	134	-	-	-	-	217
-	-	-	-	-	-	-	-	278
44	-	-	44	-	-	-	272	245
-	-	-	-	-	-	-	-	124
-	-	-	-	-	-	-	-	124
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	1	4	153	-	-	-	64	3 115
153	1	0	152	-	-	-	16	2 041
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	0p	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	6 415	-	47	-	1
Stock change	393	-	-7	-	-
Exports	123	-	-	-	1
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	6 685	-	40	-	-
Transformation input	6 192	-	-	-	-
Public thermal power stations	6 172	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-
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	493	-	40	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-
Final energy consumption	443	-	40	-	1
Industry	402	-	40	-	-
Iron & steel industry	-	-	1	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-
Chemical industry	20	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	258	-	33	-	-
Ore-extraction industry	35	-	1	-	-
Food, drink & tobacco industry	89	-	6	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	41	-	-	-	1
Households	1	-	-	-	1
Agriculture	41	-	-	-	-
Statistical difference	50	-	-	-	-1

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
17 780	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 706	288	6 200	-	8	1 016	674	-	1 984
-52	-14	404	-	-	57	8	-	68
13 395	18	4 590	-	109	1 388	348	3	1 219
-	-	1 352	-	-	-	-	-	536
8 039	256	662	-	-101	-315	334	-3	297
8 053	236	1 439	37	-	-	-	-	27
-	-	1 336	-	-	-	-	-	7
-	-	61	37	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 053	236	-	-	-	-	-	-	-
-	-	42	-	-	-	-	-	20
-	-	8 231	299	175	2 278	496	6	3 260
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8 231	299	175	2 278	496	6	3 260
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	35	-	5	10	-1	-	3
-	-	35	-	5	10	-1	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	293	262	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-14	20	7 196	-	79	1 973	829	3	3 533
-	-	300	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	300	-	-	-	-	-	-
-	-	6 851	-	76	1 970	801	-	3 495
-	-	806	-	43	3	-	-	342
-	-	4	-	2	-	-	-	2
-	-	2	-	-	-	-	-	1
-	-	28	-	1	-	-	-	10
-	-	290	-	16	2	-	-	21
-	-	33	-	-	-	-	-	22
-	-	172	-	5	-	-	-	48
-	-	4	-	1	-	-	-	3
-	-	10	-	1	-	-	-	7
-	-	73	-	9	-	-	-	61
-	-	188	-	8	1	-	-	165
-	-	4 552	-	12	1 933	798	-	1 772
-	-	72	-	-	-	-	-	72
-	-	3 564	-	12	1 931	-	-	1 621
-	-	800	-	-	2	798	-	-
-	-	116	-	-	-	-	-	79
-	-	1 493	-	21	34	3	-	1 381
-	-	757	-	14	31	2	-	709
-	-	609	-	5	3	1	-	556
-14	20	45	-	3	3	28	3	38

DANMARK


Year : 2000

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	344 772	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 963	-	-	-	-	-
Stock change	231	-	-3 732	-	-	-
Exports	1 441	-	134 087	-	-	-
Bunkers	816	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-63	-	206 953	-	-	-
Transformation input	1 375	-	101 191	-	-	-
Public thermal power stations	1 329	-	84 064	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	24	-	14 199	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	22	-	2 928	-	-	-
Transformation output	1 717	-	-	-	-	-
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	1 717	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	16	-	-811	-	-	755
Interproduct transfers	16	-	-811	-	-	755
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	31	-	27 807	-	-	-
Distribution losses	-	-	134	-	-	30
Available for final consumption	264	-	77 010	-	-	725
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	293	-	77 222	-	-	725
Industry	203	-	36 752	-	-	57
Iron & steel industry	-	-	2 016	-	-	-
Non-ferrous metal industry	1	-	154	-	-	-
Chemical industry	17	-	3 813	-	-	6
Glass, pottery & building mat. industry	36	-	6 939	-	-	28
Ore-extraction industry	11	-	67	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	119	-	12 762	-	-	7
Textile, leather & clothing industry	-	-	1 353	-	-	-
Paper and printing	2	-	2 295	-	-	3
Engineering & other metal industry	3	-	4 685	-	-	8
Other industries	14	-	2 668	-	-	5
Transport	37	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	37	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	53	-	40 470	-	-	668
Households	1	-	30 011	-	-	614
Agriculture	44	-	3 752	-	-	-
Statistical difference	-29	-	-212	-	-	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
-	306	58	70 673	4 242	29	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 520	-	-	-	144	8 417
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7 752
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	306	58	72 193	4 242	29	-	144	665
-	-	58	47 713	-	-	-	-	-
-	-	-	14 347	-	-	-	-	-
-	-	-	15 017	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	58	18 349	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	119 570	31 764
-	-	-	-	-	-	-	88 979	28 941
-	-	-	-	-	-	-	8 374	2 823
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22 217	-
-	-	-	-	-4 242	-29	-	-	4 271
-	-	-	-	-4 242	-29	-	-	4 271
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 016	2 149
-	-	-	-	-	-	-	23 662	2 090
-	306	-	24 480	-	-	-	94 036	32 461
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	306	-	24 407	-	-	-	94 036	32 461
-	-	-	3 825	-	-	-	6 347	10 001
-	-	-	-	-	-	-	65	733
-	-	-	-	-	-	-	33	74
-	-	-	-	-	-	-	1 107	1 232
-	-	-	18	-	-	-	110	904
-	-	-	-	-	-	-	7	83
-	-	-	156	-	-	-	960	2 258
-	-	-	-	-	-	-	256	212
-	-	-	13	-	-	-	1 980	746
-	-	-	124	-	-	-	1 371	1 782
-	-	-	3 514	-	-	-	458	1 977
-	-	-	-	-	-	-	-	348
-	-	-	-	-	-	-	-	348
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	306	-	20 582	-	-	-	87 689	22 112
-	306	-	15 959	-	-	-	59 504	10 242
-	-	-	2 336	-	-	-	1 885	1 952
-	-	-	73	-	-	-	-	-

DANMARK


Year : 2000

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	27 607	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	14 816	3 825	-	32	-	0
Stock change	469	234	-	-5	-	-
Exports	21 915	73	-	-	-	0
Bunkers	1 321	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	19 656	3 986	-	27	-	0
Transformation input	16 821	3 668	-	-	-	-
Public thermal power stations	7 082	3 656	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	742	11	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8 452	-	-	-	-	-
District heating plants	545	1	-	-	-	-
Transformation output	13 980	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	4 614	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	443	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8 393	-	-	-	-	-
District heating plants	531	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	34	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	34	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 173	-	-	-	-	-
Distribution losses	748	-	-	-	-	-
Available for final consumption	14 928	318	-	27	-	0
Final non-energy consumption	280	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	280	-	-	-	-	-
Final energy consumption	14 559	279	-	27	-	0
Industry	2 927	254	-	27	-	-
Iron & steel industry	113	-	-	1	-	-
Non-ferrous metal industry	12	-	-	-	-	-
Chemical industry	255	13	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	653	163	-	22	-	-
Ore-extraction industry	64	22	-	1	-	-
Food, drink & tobacco industry	723	56	-	4	-	-
Textile, leather & clothing industry	58	-	-	-	-	-
Paper and printing	171	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	364	-	-	-	-	-
Other industries	512	-	-	-	-	-
Transport	4 720	-	-	-	-	-
Railways	103	-	-	-	-	-
Road transport	3 680	-	-	-	-	-
Air transport	822	-	-	-	-	-
Inland navigation	115	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 912	24	-	-	-	0
Households	4 117	1	-	-	-	0
Agriculture	987	24	-	-	-	-
Statistical difference	90	39	-	-	-	0


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
18 132	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3 779	292	6 124	-	9	1 068	692	-
-53	-14	388	-	-	60	8	-
13 660	18	4 615	-	120	1 459	357	3
-	-	1 321	-	-	-	-	-
8 198	260	576	-	-111	-331	343	-3
8 212	240	1 385	44	-	-	-	-
-	-	1 277	-	-	-	-	-
-	-	67	44	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8 212	240	-	-	-	-	-	-
-	-	41	-	-	-	-	-
-	-	8 393	357	192	2 394	509	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8 393	357	192	2 394	509	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	35	-	5	11	-1	-
-	-	35	-	5	11	-1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	343	313	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-14	20	7 277	-	87	2 073	851	3
-	-	280	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	280	-	-	-	-	-
-	-	6 949	-	84	2 070	823	-
-	-	751	-	47	3	-	-
-	-	4	-	2	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	27	-	1	-	-	-
-	-	237	-	18	2	-	-
-	-	33	-	-	-	-	-
-	-	168	-	5	-	-	-
-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	10	-	1	-	-	-
-	-	74	-	10	-	-	-
-	-	190	-	9	1	-	-
-	-	4 690	-	13	2 031	820	-
-	-	73	-	-	-	-	-
-	-	3 680	-	13	2 029	-	-
-	-	822	-	-	2	820	-
-	-	115	-	-	-	-	-
-	-	1 509	-	23	36	3	-
-	-	767	-	15	33	2	-
-	-	613	-	5	3	1	-
-14	20	48	-	3	3	29	3

DANMARK


Year : 2000

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	7 411	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 004	1 875	-	-	-	-
Stock change	69	221	-	-80	-	-
Exports	1 232	1 377	-	2 882	-	-
Bunkers	542	780	-	-	-	-
Gross inland consumption	300	-60	-	4 449	-	-
Transformation input	27	1 314	-	2 175	-	-
Public thermal power stations	7	1 270	-	1 807	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	23	-	305	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	20	21	-	63	-	-
Transformation output	3 294	1 640	-	-	-	-
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	3 294	1 640	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	3	15	-	-17	16	-
Interproduct transfers	3	15	-	-17	16	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	30	-	598	-	-
Distribution losses	-	-	-	3	1	-
Available for final consumption	3 569	252	-	1 655	16	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	3 531	280	-	1 660	16	-
Industry	346	194	-	790	1	-
Iron & steel industry	2	-	-	43	-	-
Non-ferrous metal industry	1	1	-	3	-	-
Chemical industry	10	16	-	82	0	-
Glass, pottery & building mat. industry	21	34	-	149	1	-
Ore-extraction industry	22	11	-	1	-	-
Food, drink & tobacco industry	48	114	-	274	0	-
Textile, leather & clothing industry	3	-	-	29	-	-
Paper and printing	7	2	-	49	0	-
Engineering & other metal industry	62	3	-	101	0	-
Other industries	167	13	-	57	0	-
Transport	1 790	35	-	-	-	-
Railways	73	-	-	-	-	-
Road transport	1 638	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	80	35	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 395	51	-	870	14	-
Households	716	1	-	645	13	-
Agriculture	562	42	-	81	-	-
Statistical difference	38	-28	-	-5	-	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
2 064	7	1	1 688	365	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	36	-	-	-	3	724
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	667
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 100	7	1	1 724	365	2	-	3	57
1 141	-	1	1 140	-	-	-	-	-
343	-	-	343	-	-	-	-	-
359	-	-	359	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	-	1	438	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 856	2 731
-	-	-	-	-	-	-	2 125	2 488
-	-	-	-	-	-	-	200	243
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	531	-
-367	-	-	-	-365	-2	-	-	367
-367	-	-	-	-365	-2	-	-	367
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	48	185
-	-	-	-	-	-	-	565	180
592	7	-	585	-	-	-	2 246	2 791
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
590	7	-	583	-	-	-	2 246	2 791
91	-	-	91	-	-	-	152	860
-	-	-	-	-	-	-	2	63
-	-	-	-	-	-	-	1	6
-	-	-	-	-	-	-	26	106
0	-	-	0	-	-	-	3	78
-	-	-	-	-	-	-	0	7
4	-	-	4	-	-	-	23	194
-	-	-	-	-	-	-	6	18
0	-	-	0	-	-	-	47	64
3	-	-	3	-	-	-	33	153
84	-	-	84	-	-	-	11	170
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
499	7	-	492	-	-	-	2 094	1 901
388	7	-	381	-	-	-	1 421	881
56	-	-	56	-	-	-	45	168
2	-	-	2	-	-	-	-	-

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t				
Primärerzeugung	37 376	-	-	167 836	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-
Einfuhren	27 948	28	5 987	1 796	169
Bestandsveränderungen	3 918	-7	-45	456	11
Ausfuhren	279	52	75	138	467
Bunker	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	68 963	-31	5 867	169 950	-287
Umwandlungseinsatz	64 543	-	6 435	168 748	849
Öffentliche Wärmekraftwerke	45 841	-	-	155 168	597
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	7 130	-	-	2 222	220
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	150	-	-	11 358	-
Kokereien	11 422	-	92	-	-
Hochöfen	-	-	6 343	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	32
Umwandlungsausstoß	-	146	9 115	-	5 238
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	146	-	-	5 238
Kokereien	-	-	9 115	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	7	-	1	675	19
Netzverluste	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	4 413	115	8 546	527	4 083
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	257	24	-
Chemie	-	-	-	-	-
Sonstige	-	-	257	24	-
Energetischer Endverbrauch	5 342	115	8 281	505	3 868
Industrie	4 972	-	7 937	445	2 368
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	2 742	-	7 260	-	14
<i>NE-Metallindustrie</i>	9	-	128	-	18
<i>Chemie</i>	265	-	-	309	181
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	1 348	-	305	2	1 780
<i>Bergbau</i>	30	-	7	-	52
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	98	-	115	131	177
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	39	-	-	1	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	431	-	30	1	132
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	-	-	77	1	4
<i>Sonstige</i>	10	-	15	-	10
Verkehr	12	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	12	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	358	115	344	60	1 500
<i>Haushalte</i>	120	115	254	2	1 209
<i>Landwirtschaft</i>	32	-	-	8	-
Statistische Differenzen	-929	-	8	-2	215


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssig- gas	Motoren- benzin	Petr., Flugturbinen- kraftstoff	Rohbenzin	Dieselkr., Destillatheizöl
1000 t								
3 166	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	247	-	-	-	-	-	19
103 684	-	42 171	-	652	8 752	3 130	7 712	16 058
3 421	-	-842	-	-20	-873	-6	-13	211
3 217	-	18 601	-	761	4 611	299	1 047	5 448
-	-	2 247	-	-	-	-	-	501
107 054	-	20 728	-	-129	3 268	2 825	6 652	10 339
107 040	11 225	2 003	54	24	-	-	-	589
-	-	816	-	1	-	-	-	295
-	-	354	54	-	-	-	-	94
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	592	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	24	-	24	-	-	-	-
107 040	11 225	-	-	-	-	-	-	-
-	-	218	-	-	-	-	-	200
-	-	116 025	4 106	3 053	26 972	4 328	9 024	46 449
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	116 025	4 106	3 053	26 972	4 328	9 024	46 449
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 998	-10 155	-80	-224	-999	-69	-2 958	-1 342
-	-	-	4	14	-749	-60	800	-51
-	4 109	-4 109	11	-19	-250	-9	1 075	-1 169
-	5 889	-6 046	-95	-219	-	-	-4 833	-122
-	-	6 789	3 585	260	-	-	1	120
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-1 227	117 806	387	2 416	29 241	7 084	12 717	54 737
-	-	22 732	333	831	-	7	12 666	371
-	-	17 327	333	831	-	-	12 666	371
-	-	5 405	-	-	-	7	-	-
-	-	95 664	70	1 690	28 832	7 153	-	55 684
-	-	5 357	70	644	-	-	-	2 413
-	-	933	-	13	-	-	-	36
-	-	135	-	29	-	-	-	75
-	-	70	70	-	-	-	-	-
-	-	1 096	-	109	-	-	-	225
-	-	96	-	-	-	-	-	83
-	-	875	-	75	-	-	-	486
-	-	119	-	3	-	-	-	92
-	-	212	-	48	-	-	-	94
-	-	728	-	131	-	-	-	574
-	-	1 093	-	236	-	-	-	748
-	-	62 468	-	63	28 607	7 152	-	26 646
-	-	565	-	-	-	-	-	565
-	-	54 459	-	63	28 581	10	-	25 805
-	-	7 168	-	-	26	7 142	-	-
-	-	276	-	-	-	-	-	276
-	-	27 839	-	983	225	1	-	26 625
-	-	19 083	-	785	110	1	-	18 187
-	-	1 770	-	-	-	-	-	1 770
14	-1 227	-590	-16	-105	409	-76	51	-1 318

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	735 038	-	-	-
Wiedergewinnung	151	-	-	-	-	-
Einfuhren	2 903	503	2 841 697	-	-	-
Bestandsveränderungen	1	-135	-37 800	-	-	-
Ausfuhren	4 397	235	196 326	-	-	-
Bunker	1 705	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	-3 047	133	3 342 609	-	-	-
Umwandlungseinsatz	527	-	571 151	14 657	63 383	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	303	-	403 424	687	23 025	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	206	-	112 727	13 106	40 358	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	18	-	55 000	864	-	-
Umwandlungsausstoß	13 116	1 936	-	88 107	180 770	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	88 107	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	180 770	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	13 116	1 936	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-2 385	-1 335	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	582	-582	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-2 213	-730	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-754	-23	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	1 694	428	50 849	25 582	12 540	-
Netzverluste	-	-	-	2 828	21 626	-
Für den Endverbrauch verfügbar	5 463	306	2 720 609	45 040	83 221	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	3 039	369	100 000	-	-	-
Chemie	3 039	87	100 000	-	-	-
Sonstige	-	282	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	1 930	34	2 584 257	50 696	83 221	-
Industrie	1 925	34	987 257	50 696	83 221	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	884	-	115 241	35 916	83 221	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	31	-	36 880	72	-	-
<i>Chemie</i>	-	-	235 428	4 285	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	491	-	131 938	1 494	-	-
<i>Bergbau</i>	13	-	5 990	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	314	-	92 428	2 196	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	24	-	19 024	324	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	70	-	96 359	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	23	-	116 023	3 690	-	-
<i>Sonstige</i>	75	34	46 516	1 639	-	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	5	-	1 597 000	-	-	-
<i>Haushalte</i>	-	-	1 100 000	-	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	12 000	-	-	-
Statistische Differenzen	494	-97	36 352	-5 656	-	-


Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermisch e Energie	Biomasse	Wind- energie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)		GWh
1 831 745	3 807	407	279 749	9 352	23 201	-	-	-
-	-	-	-	-	-	43 047	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	45 134
-	-	-	-	-	-	-	-	42 077
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 831 745	3 807	407	279 749	9 352	23 201	43 047	-	3 057
1 831 745	-	-	76 411	-	-	43 047	-	-
-	-	-	32 083	-	-	-	-	-
-	-	-	16 872	-	-	43 047	-	-
1 831 745	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27 456	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0p	536 237
-	-	-	-	-	-	-	0p	316 043
-	-	-	-	-	-	-	-	50 588
-	-	-	-	-	-	-	-	169 606
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0p	-
-	-	-	-	-9 352	-23 201	-	-	32 553
-	-	-	-	-9 352	-23 201	-	-	32 553
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0p	56 420
-	-	-	-	-	-	-	0p	32 824
-	3 807	407	203 338	-	-	-	0p	482 603
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 807	407	203 338	-	-	-	0p	482 603
-	-	-	15 970	-	-	-	0p	221 926
-	-	-	-	-	-	-	0p	23 654
-	-	-	-	-	-	-	-	18 502
-	-	-	-	-	-	-	0p	48 336
-	-	-	-	-	-	-	0p	14 826
-	-	-	-	-	-	-	-	2 056
-	-	-	-	-	-	-	0p	14 699
-	-	-	-	-	-	-	0p	4 297
-	-	-	10 647	-	-	-	0p	21 768
-	-	-	-	-	-	-	0p	29 224
-	-	-	5 323	-	-	-	0p	44 564
-	-	-	8 500	-	-	-	-	15 910
-	-	-	-	-	-	-	-	15 910
-	-	-	8 500	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 807	407	178 868	-	-	-	0p	244 767
-	2 400p	-	156 000	-	-	-	0p	128 907
-	-	-	310	-	-	-	-	7 508
-	-	-	-	-	-	-	0p	-

	Alle Erzeugnisse insgesamt	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlenbriketts
	1000 t Röe					
Primärerzeugung	131 946	24 164	-	-	35 437	-
Wiedergewinnung	1 269	-	-	-	-	-
Einfuhren	234 913	17 390	21	4 075	577	81
Bestandsveränderungen	4 336	2 441	-5	-31	112	5
Ausfuhren	30 211	201	39	51	31	223
Bunker	2 177	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	340 077	43 795	-23	3 994	36 095	-137
Umwandlungseinsatz	265 346	40 931	-	4 380	37 266	406
�ffentliche Wärmekraftwerke	74 148	28 968	-	-	34 141	285
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	10 062	3 907	-	-	594	105
Kernkraftwerke	43 750	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	2 611	91	-	-	2 520	-
Kokereien	8 418	7 911	-	63	-	-
Hochöfen	4 318	-	-	4 318	-	-
Gaswerke	26	-	-	-	-	-
Raffinerien	119 856	-	-	-	-	-
Fernwärme	2 091	-	-	-	-	15
Umwandlungsaussto�	178 764p	-	109	6 205	-	2 502
�ffentliche Wärmekraftwerke	27 175p	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	4 350	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	14 583	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	2 612	-	109	-	-	2 502
Kokereien	8 099	-	-	6 205	-	-
Hochöfen	4 318	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	117 628	-	-	-	-	-
Fernwärme	0p	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	232	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	141	-	-	-	-	-
�bertragung von Erzeugnissen	407	-	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-315	-	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	14 108p	4	-	1	160	9
Netzverluste	3 400p	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	236 219p	2 859	86	5 817	-1 332	1 950
Nichtenergetischer Endverbrauch	25 188	-	-	175	6	-
Chemie	20 112	-	-	-	-	-
Sonstige	5 076	-	-	175	6	-
Energetischer Endverbrauch	213 931p	3 240	86	5 637	120	1 848
Industrie	58 715p	3 016	-	5 403	106	1 131
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	14 778p	1 663	-	4 942	-	7
<i>NE-Metallindustrie</i>	2 624	5	-	87	-	9
<i>Chemie</i>	9 714p	161	-	-	74	86
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	7 039p	818	-	208	0	850
<i>Bergbau</i>	450	18	-	5	-	25
<i>Nahrungs- und Genu�mittel</i>	4 425p	59	-	78	31	85
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	928p	24	-	-	0	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	4 757p	261	-	20	0	63
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	5 887p	-	-	52	0	2
<i>Sonstige</i>	6 126p	6	-	10	-	5
Verkehr	65 978	7	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	1 946	7	-	-	-	-
<i>Stra�enverkehr</i>	56 390	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	7 362	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	279	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Beh�rden, usw.	89 238p	217	86	234	14	717
<i>Haushalte</i>	58 777p	73	86	173	0	578
<i>Landwirtschaft</i>	2 720	19	-	-	2	-
Statistische Differenzen	-2 901p	-381	-	5	-1 458	103


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssig- gas	Motoren- benzin	Petr., Flugturbinen- kraftstoff	Rohbenzin
1000 t RÖe							
3 208	-	-	-	-	-	-	-
-	-	241	-	-	-	-	-
105 061	-	42 741	-	716	9 198	3 215	8 105
3 466	-	-841	-	-22	-917	-6	-14
3 260	-	18 568	-	836	4 846	307	1 100
-	-	2 177	-	-	-	-	-
108 475	-	21 397	-	-142	3 434	2 901	6 991
108 461	11 394	1 796	64	26	-	-	-
-	-	751	-	1	-	-	-
-	-	356	64	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	444	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	26	-	26	-	-	-
108 461	11 394	-	-	-	-	-	-
-	-	219	-	-	-	-	-
-	-	117 628	4 904	3 354	28 345	4 445	9 484
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	117 628	4 904	3 354	28 345	4 445	9 484
-	-	-	-	-	-	-	-
-	10 149	-9 912	-96	-246	-1 050	-71	-3 109
-	-	146	5	15	-787	-62	841
-	4 171	-3 764	13	-21	-263	-9	1 130
-	5 978	-6 293	-113	-241	-	-	-5 079
-	-	7 140	4 281	286	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
14	-1 246	120 177	462	2 654	30 730	7 276	13 365
-	-	22 858	398	913	-	7	13 311
-	-	17 962	398	913	-	-	13 311
-	-	4 896	-	-	-	7	-
-	-	97 917	84	1 857	30 300	7 346	-
-	-	5 296	84	708	-	-	-
-	-	895	-	14	-	-	-
-	-	137	-	32	-	-	-
-	-	84	84	-	-	-	-
-	-	1 019	-	120	-	-	-
-	-	96	-	-	-	-	-
-	-	873	-	82	-	-	-
-	-	119	-	3	-	-	-
-	-	215	-	53	-	-	-
-	-	746	-	144	-	-	-
-	-	1 111	-	259	-	-	-
-	-	64 399	-	69	30 064	7 345	-
-	-	571	-	-	-	-	-
-	-	56 187	-	69	30 036	10	-
-	-	7 362	-	-	27	7 335	-
-	-	279	-	-	-	-	-
-	-	28 222	-	1 080	236	1	-
-	-	19 354	-	862	116	1	-
-	-	1 788	-	-	-	-	-
14	-1 246	-598	-19	-115	430	-78	54

	Dieselkr., Destillattheizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugnisse	Naturgas	Abge- leitete Gase	Kernenergie
	1000 t Röe					
Primärerzeugung	-	-	-	15 800	-	43 750
Wiedergewinnung	19	144	-	-	-	-
Einfuhren	16 224	2 773	360	61 085	-	-
Bestandsveränderungen	213	1	-97	-813	-	-
Ausfuhren	5 504	4 201	168	4 220	-	-
Bunker	506	1 629	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	10 446	-2 911	95	71 853	-	43 750
Umwandlungseinsatz	595	503	-	12 278	1 829	43 750
Öffentliche Wärmekraftwerke	298	289	-	8 672	565	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	95	197	-	2 423	1 246	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	43 750
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	202	17	-	1 182	19	-
Umwandlungsausstoß	46 928	12 531	1 387	-	6 212	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	1 894	-
Hochöfen	-	-	-	-	4 318	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	46 928	12 531	1 387	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-1 356	-2 279	-957	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-52	556	-417	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-1 181	-2 114	-523	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-123	-720	-16	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	121	1 618	307	1 093	849	-
Netzverluste	-	-	-	-	577	-
Für den Endverbrauch verfügbar	55 302	5 219	219	58 483	2 956	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	375	2 903	264	2 150	-	-
Chemie	375	2 903	62	2 150	-	-
Sonstige	-	-	202	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	56 259	1 844	24	55 552	3 077	-
Industrie	2 438	1 839	24	21 222	3 077	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	36	845	-	2 477	2 760	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	76	30	-	793	2	-
<i>Chemie</i>	-	-	-	5 061	92	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	227	469	-	2 836	32	-
<i>Bergbau</i>	84	12	-	129	-	-
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	491	300	-	1 987	47	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	93	23	-	409	7	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	95	67	-	2 071	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	580	22	-	2 494	79	-
<i>Sonstige</i>	756	72	24	1 000	35	-
Verkehr	26 921	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	571	-	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	26 071	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	279	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	26 900	5	-	34 329	-	-
<i>Haushalte</i>	18 375	-	-	23 646	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	1 788	-	-	258	-	-
Statistische Differenzen	-1 332	472	-70	781	-122	-

Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnenenergie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖe								
9 587	91	10	6 682	804	1 995	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1 028	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 881
-	-	-	-	-	-	-	-	3 618
9 587	91	10	6 682	804	1 995	1 028	-	263
1 825	-	-	1 825	-	-	1 028	-	-
766	-	-	766	-	-	-	-	-
403	-	-	403	-	-	1 028	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
656	-	-	656	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0p	46 108
-	-	-	-	-	-	-	0p	27 175
-	-	-	-	-	-	-	-	4 350
-	-	-	-	-	-	-	-	14 583
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0p	-
-2 804	-	-	-	-804	-1 995	-	-	2 799
-2 804	-	-	-	-804	-1 995	-	-	2 799
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0p	4 851
-	-	-	-	-	-	-	0p	2 822
4 957	91	10	4 857	-	-	-	0p	41 496
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 957	91	10	4 857	-	-	-	0p	41 496
381	-	-	381	-	-	-	0p	19 082
-	-	-	-	-	-	-	0p	2 034
-	-	-	-	-	-	-	-	1 591
-	-	-	-	-	-	-	0p	4 156
-	-	-	-	-	-	-	0p	1 275
-	-	-	-	-	-	-	-	177
-	-	-	-	-	-	-	0p	1 264
-	-	-	-	-	-	-	0p	369
254	-	-	254	-	-	-	0p	1 872
-	-	-	-	-	-	-	0p	2 513
127	-	-	127	-	-	-	0p	3 832
203	-	-	203	-	-	-	-	1 368
-	-	-	-	-	-	-	-	1 368
203	-	-	203	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 373	91	10	4 272	-	-	-	0p	21 046
3 783p	57p	-	3 726	-	-	-	0p	11 084
7	-	-	7	-	-	-	-	646
-	-	-	-	-	-	-	0p	-

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	-	-	-	63 887	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	1 245	-	-	-	-
Stock change	-65	-	-	722	-
Exports	59	-	-	21	-
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 121	-	-	64 588	-
Transformation input	6	-	-	64 124	-
Public thermal power stations	6	-	-	63 888	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	236	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	141
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	141
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	1 115	-	-	464	141
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1 115	-	-	464	117
Industry	1 115	-	-	381	79
Iron & steel industry	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	69	-	-	379	79
Chemical industry	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 046	-	-	2	-
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.	-	-	-	83	38
Households	-	-	-	30	38
Agriculture	-	-	-	53	-
Statistical difference	-	-	-	-	24


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
279	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 371	1 012	3 255	-	-	415	97	-	2 013
-182	78	-242	-	-3	-27	-143	8	108
-	-	3 944	-	309	1 011	755	865	576
-	-	3 686	-	-	-	-	-	750
19 468	1 090	-4 617	-	-312	-623	-801	-857	795
19 441	2 879	2 109	-	-	-	-	-	382
-	-	2 016	-	-	-	-	-	382
-	-	93	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 441	2 879	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22 231	488	766	3 758	2 116	1 036	5 647
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22 231	488	766	3 758	2 116	1 036	5 647
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 727	-1 711	-	8	22	-9	-132	-208
-	-	8	-	8	22	-9	-21	40
-	1 727	-1 719	-	-	-	-	-111	-248
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 050	477	38	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-62	12 744	11	424	3 157	1 306	47	5 852
-	-	640	-	-	-	-	47	-
-	-	120	-	-	-	-	47	-
-	-	520	-	-	-	-	-	-
-	-	12 407	11	404	3 280	1 304	-	5 950
-	-	2 015	11	305	-	1	-	504
-	-	51	-	20	-	-	-	13
-	-	272	-	35	-	-	-	23
-	-	155	11	48	-	-	-	9
-	-	465	-	15	-	-	-	49
-	-	107	-	23	-	-	-	41
-	-	290	-	31	-	-	-	51
-	-	103	-	1	-	-	-	10
-	-	113	-	22	-	-	-	10
-	-	35	-	1	-	-	-	16
-	-	424	-	109	-	1	-	282
-	-	6 964	-	15	3 230	1 290	-	2 193
-	-	40	-	-	-	-	-	40
-	-	5 135	-	15	3 230	-	-	1 890
-	-	1 290	-	-	-	1 290	-	-
-	-	499	-	-	-	-	-	263
-	-	3 428	-	84	50	13	-	3 253
-	-	2 363	-	60	-	13	-	2 290
-	-	825	-	-	50	-	-	760
27	-62	-303	-	20	-123	2	-	-98

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	1 968	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	174	-	78 551	-	-	-
Stock change	-32	1	-1 224	-	-	-
Exports	220	-	-	-	-	-
Bunkers	2 898	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 976	1	79 295	-	-	-
Transformation input	1 727	-	62 035	-	-	-
Public thermal power stations	1 634	-	60 620	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	93	-	1 415	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	7 510	70	-	-	-	-
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	7 510	70	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 392	1	-	-	-	-
Interproduct transfers	-32	1	-	-	-	-
Products transferred	-1 360	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	372	-	1 552	-	-	-
Distribution losses	-	-	40	-	-	-
Available for final consumption	1 043	72	15 668	-	-	-
Final non-energy consumption	-	73	3 923	-	-	-
Chemical industry	-	72	3 923	-	-	-
Other sectors	-	1	-	-	-	-
Final energy consumption	1 146	-	11 726	-	-	-
Industry	882	-	11 100	-	-	-
Iron & steel industry	18	-	2 572	-	-	-
Non-ferrous metal industry	214	-	1 830	-	-	-
Chemical industry	87	-	347	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	89	-	1 820	-	-	-
Ore-extraction industry	43	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	208	-	2 925	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	92	-	999	-	-	-
Paper and printing	81	-	561	-	-	-
Engineering & other metal industry	18	-	46	-	-	-
Other industries	32	-	-	-	-	-
Transport	236	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	236	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	28	-	626	-	-	-
Households	-	-	226	-	-	-
Agriculture	15	-	-	-	-	-
Statistical difference	-103	-1	19	-	-	-

Year : 2000

ELLADA


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
-	4 138	67	39 606	451	3 693	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 729
-	-	-	-	-	-	-	-	1 740
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 138	67	39 606	451	3 693	-	-	-11
-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 174	49 281
-	-	-	-	-	-	-	1 174	48 267
-	-	-	-	-	-	-	-	1 014
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-451	-3 693	-	-	4 144
-	-	-	-	-451	-3 693	-	-	4 144
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 990
-	-	-	-	-	-	-	-	4 273
-	4 138	67	39 599	-	-	-	1 174	43 151
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 138	67	39 599	-	-	-	1 174	43 151
-	-	-	10 089	-	-	-	-	13 547
-	-	-	-	-	-	-	-	975
-	-	-	-	-	-	-	-	3 861
-	-	-	-	-	-	-	-	1 212
-	-	-	-	-	-	-	-	2 068
-	-	-	-	-	-	-	-	276
-	-	-	13	-	-	-	-	1 210
-	-	-	-	-	-	-	-	996
-	-	-	-	-	-	-	-	512
-	-	-	-	-	-	-	-	790
-	-	-	10 076	-	-	-	-	1 647
-	-	-	-	-	-	-	-	227
-	-	-	-	-	-	-	-	227
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 138	67	29 510	-	-	-	1 174	29 377
-	4 138	-	29 393	-	-	-	1 174	14 207
-	-	67	78	-	-	-	-	2 910
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	9 946	-	-	-	8 222	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	26 249	809	-	-	-	-
Stock change	-288	-42	-	-	93	-
Exports	4 267	38	-	-	3	-
Bunkers	3 565	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	28 076	728	-	-	8 312	-
Transformation input	34 030	4	-	-	8 252	-
Public thermal power stations	11 476	4	-	-	8 222	-
Autoprod. thermal power stations	119	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	30	-	-	-	30	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	22 404	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	26 632	-	-	-	-	51
Public thermal power stations	4 178	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	87	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	51	-	-	-	-	51
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	22 315	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	96	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	10	-	-	-	-	-
Products transferred	87	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 637	-	-	-	-	-
Distribution losses	368	-	-	-	-	-
Available for final consumption	18 769	724	-	-	60	51
Final non-energy consumption	652	-	-	-	-	-
Chemical industry	186	-	-	-	-	-
Other sectors	465	-	-	-	-	-
Final energy consumption	18 508	724	-	-	121	43
Industry	4 432	724	-	-	99	29
Iron & steel industry	191	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	810	45	-	-	99	29
Chemical industry	270	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 282	680	-	-	1	-
Ore-extraction industry	132	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	452	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	206	-	-	-	-	-
Paper and printing	168	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	103	-	-	-	-	-
Other industries	819	-	-	-	-	-
Transport	7 196	-	-	-	-	-
Railways	60	-	-	-	-	-
Road transport	5 320	-	-	-	-	-
Air transport	1 325	-	-	-	-	-
Inland navigation	491	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 880	-	-	-	22	14
Households	4 470	-	-	-	8	14
Agriculture	1 102	-	-	-	14	-
Statistical difference	-391	0	-	-	-61	9


Year : 2000

ELLADA


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
280	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19 412	1 027	3 164	-	-	436	100	-
-182	79	-209	-	-3	-28	-147	8
-	-	4 077	-	339	1 062	775	909
-	-	3 565	-	-	-	-	-
19 509	1 106	-4 686	-	-343	-655	-823	-901
19 482	2 922	2 036	-	-	-	-	-
-	-	1 947	-	-	-	-	-
-	-	89	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19 482	2 922	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22 315	583	842	3 949	2 173	1 089
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22 315	583	842	3 949	2 173	1 089
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 753	-1 657	-	9	23	-9	-139
-	-	10	-	9	23	-9	-22
-	1 753	-1 667	-	-	-	-	-117
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 089	570	42	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
27	-63	12 848	13	466	3 318	1 341	49
-	-	567	-	-	-	-	49
-	-	102	-	-	-	-	49
-	-	465	-	-	-	-	-
-	-	12 584	13	444	3 447	1 339	-
-	-	1 935	13	335	-	1	-
-	-	52	-	22	-	-	-
-	-	266	-	38	-	-	-
-	-	158	13	53	-	-	-
-	-	385	-	16	-	-	-
-	-	108	-	25	-	-	-
-	-	284	-	34	-	-	-
-	-	99	-	1	-	-	-
-	-	112	-	24	-	-	-
-	-	34	-	1	-	-	-
-	-	436	-	120	-	1	-
-	-	7 177	-	16	3 394	1 325	-
-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	5 320	-	16	3 394	-	-
-	-	1 325	-	-	-	1 325	-
-	-	491	-	-	-	-	-
-	-	3 472	-	92	53	13	-
-	-	2 393	-	66	-	13	-
-	-	835	-	-	53	-	-
27	-63	-303	-	22	-129	2	-

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	42	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 034	166	-	1 689	-	-
Stock change	109	-31	1	-26	-	-
Exports	582	210	-	-	-	-
Bunkers	758	2 769	-	-	-	-
Gross inland consumption	803	-2 843	1	1 705	-	-
Transformation input	386	1 650	-	1 334	-	-
Public thermal power stations	386	1 561	-	1 303	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	89	-	30	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	5 705	7 175	50	-	-	-
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	5 705	7 175	50	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-210	-1 330	1	-	-	-
Interproduct transfers	40	-31	1	-	-	-
Products transferred	-251	-1 299	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	355	-	33	-	-
Distribution losses	-	-	-	1	-	-
Available for final consumption	5 912	996	52	337	-	-
Final non-energy consumption	-	-	52	84	-	-
Chemical industry	-	-	52	84	-	-
Other sectors	-	-	1	-	-	-
Final energy consumption	6 011	1 095	-	252	-	-
Industry	509	843	-	239	-	-
Iron & steel industry	13	17	-	55	-	-
Non-ferrous metal industry	23	204	-	39	-	-
Chemical industry	9	83	-	7	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	50	85	-	39	-	-
Ore-extraction industry	41	41	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	52	199	-	63	-	-
Textile, leather & clothing industry	10	88	-	21	-	-
Paper and printing	10	77	-	12	-	-
Engineering & other metal industry	16	17	-	1	-	-
Other industries	285	31	-	-	-	-
Transport	2 216	225	-	-	-	-
Railways	40	-	-	-	-	-
Road transport	1 910	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	266	225	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 287	27	-	13	-	-
Households	2 314	-	-	5	-	-
Agriculture	768	14	-	-	-	-
Statistical difference	-99	-98	-1	0	-	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 403	99	2	946	39	318	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	149
-	-	-	-	-	-	-	-	150
1 403	99	2	946	39	318	-	-	-1
0	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	28	4 237
-	-	-	-	-	-	-	28	4 150
-	-	-	-	-	-	-	-	87
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-356	-	-	-	-39	-318	-	-	356
-356	-	-	-	-39	-318	-	-	356
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	515
-	-	-	-	-	-	-	-	367
1 046	99	2	946	-	-	-	28	3 710
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 046	99	2	946	-	-	-	28	3 710
241	-	-	241	-	-	-	-	1 165
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	332
-	-	-	-	-	-	-	-	104
-	-	-	-	-	-	-	-	178
-	-	-	-	-	-	-	-	24
0	-	-	0	-	-	-	-	104
-	-	-	-	-	-	-	-	86
-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	68
241	-	-	241	-	-	-	-	142
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
805	99	2	705	-	-	-	28	2 526
801	99	-	702	-	-	-	28	1 222
3	-	2	2	-	-	-	-	250
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 t				
Production primaire	14 947	-	-	8 524	-
Récupération	-	-	-	-	-
Importations	21 649	-	137	-	-
Variations de stocks	655	-	60	-121	-
Exportations	-	-	744	-	-
Soutes	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	37 251	-	-547	8 403	-
Entrées en transformation	36 069	-	674	8 403	-
Centrales thermiques publiques	32 300	-	-	8 403	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	127	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	3 642	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	674	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	2 470	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	2 470	-	-
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	104	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 078	-	1 249	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 329	-	1 249	-	-
Industrie	1 213	-	1 249	-	-
<i>Sidérurgie</i>	681	-	1 099	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	80	-	-
<i>Chimie</i>	60	-	35	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	222	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	5	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	30	-	-
<i>Autres industries</i>	250	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	116	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	80	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-251	-	-	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoi & fuel oil fluide
1000 t								
227	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 475	1 307	19 557	-	1 224	938	550	2 382	7 244
-594	-197	-150	-	-7	-12	-74	-3	-118
-	-	7 367	-	116	2 374	180	1 344	848
-	-	6 150	-	-	-	-	-	967
57 108	1 110	5 890	-	1 101	-1 448	296	1 035	5 311
57 096	3 308	4 782	-	27	-	-	124	326
-	-	3 514	-	-	-	-	-	326
-	-	1 117	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	151	-	27	-	-	124	-
57 096	3 308	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	59 830	1 626	1 519	9 616	4 118	3 358	20 066
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	59 830	1 626	1 519	9 616	4 118	3 358	20 066
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 198	-2 198	66	-148	348	-57	391	-469
-	-	-	66	-148	348	-57	487	-469
-	2 102	-2 102	-	-	-	-	-	-
-	96	-96	-	-	-	-	-96	-
-	-	4 000	1 692	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	54 740	-	2 445	8 516	4 357	4 660	24 582
-	-	9 092	-	-	-	-	4 691	-
-	-	5 533	-	-	-	-	4 691	-
-	-	3 559	-	-	-	-	-	-
12	-	45 654	-	2 456	8 534	4 371	-	24 668
12	-	6 469	-	405	-	-	-	1 136
-	-	538	-	42	-	-	-	72
-	-	152	-	11	-	-	-	32
-	-	767	-	207	-	-	-	102
-	-	2 903	-	26	-	-	-	70
-	-	144	-	6	-	-	-	94
-	-	599	-	32	-	-	-	276
-	-	187	-	3	-	-	-	93
-	-	301	-	26	-	-	-	40
-	-	451	-	40	-	-	-	137
-	-	427	-	12	-	-	-	220
-	-	31 684	-	75	8 534	4 368	-	18 485
-	-	484	-	-	-	-	-	484
-	-	25 446	-	75	8 524	-	-	16 847
-	-	4 378	-	-	10	4 368	-	-
-	-	1 376	-	-	-	-	-	1 154
-	-	7 501	-	1 976	-	3	-	5 047
-	-	3 849	-	1 701	-	-	-	2 056
-	-	1 988	-	71	-	3	-	1 851
-	-	-6	-	-11	-18	-14	-31	-86

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	6 883	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	2 756	1 038	719 516	-	-	-
	135	-5	-18 407	-	-	-
Exportations	1 054	765	-	-	-	-
Soutes	5 183	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-3 346	268	707 992	-	-	-
Entrées en transformation	4 305	-	124 891	6 706	10 321	-
Centrales thermiques publiques	3 188	-	33 178	3 020	9 843	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1 117	-	91 713	3 686	478	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	13 080	2 598	-	19 864	19 215	3 983
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	19 864	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	19 215	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	3 983
Raffineries	13 080	2 598	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-917	-1 362	-	-	-	-
Echanges entre produits	-917	740	-	-	-	-
Produits transférés	-	-2 102	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 074	76	-	9 300	2 193	-
Pertes sur les réseaux	-	-	11 687	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 438	1 428	571 414	3 858	6 701	3 983
Consommation finale non énergétique	-	1 298	22 070	125	180	-
Chimie	-	842	22 070	125	180	-
Autres	-	456	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 430	-	549 344	3 733	6 521	3 983
Industrie	1 743	-	425 685	3 733	6 521	-
<i>Sidérurgie</i>	135	-	39 028	3 733	6 521	-
<i>Métaux non ferreux</i>	109	-	7 546	-	-	-
<i>Chimie</i>	334	-	84 434	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	189	-	131 954	-	-	-
<i>Extraction</i>	44	-	4 430	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	291	-	43 269	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	91	-	30 454	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	235	-	47 866	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	120	-	32 298	-	-	-
<i>Autres industries</i>	195	-	4 407	-	-	-
Transports	222	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	222	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	465	-	123 659	-	-	3 983
<i>Foyers domestiques</i>	87	-	91 747	-	-	2 220
<i>Agriculture</i>	63	-	4 253	-	-	-
Ecart statistique	8	130	-	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
671 825	1 303	321	171 876	4 724	29 470	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6 534	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12 268
-	-	-	-	-	-	-	-	7 827
-	-	-	-	-	-	-	-	-
671 825	1 303	321	171 876	4 724	29 470	6 534	-	4 441
671 825	-	-	28 412	-	-	3 134	-	-
-	-	-	28 412	-	-	3 134	-	-
-	-	-	16 439	-	-	3 138p	-	-
671 825	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 101p	188 617
-	-	-	-	-	-	-	0p	98 321
-	-	-	-	-	-	-	-	28 090
-	-	-	-	-	-	-	-	62 206
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-4 724	-29 470	-	-	34 194
-	-	-	-	-4 724	-29 470	-	-	34 194
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18 752
-	-	-	-	-	-	-	-	20 041
-	1 303	321	143 464	-	-	3 400	3 101p	188 459
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 303	321	143 464	-	-	3 400	3 101p	188 459
-	4	-	54 528	-	-	3 400	3 101p	85 640
-	-	-	33	-	-	-	-	14 732
-	-	-	-	-	-	-	-	9 291
-	-	-	602	-	-	-	950p	12 800
-	-	-	5 402	-	-	3 400	-	9 613
-	-	-	-	-	-	-	-	1 295
-	2	-	10 851	-	-	-	300p	8 973
-	1	-	220	-	-	-	250p	4 204
-	-	-	18 680	-	-	-	-	3 769
-	-	-	45	-	-	-	-	9 668
-	1	-	18 695	-	-	-	1 601p	11 295
-	-	-	2 720	-	-	-	-	4 163
-	-	-	-	-	-	-	-	4 163
-	-	-	2 720	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 299	321	86 216	-	-	-	-	98 656
-	1 016	-	83 927	-	-	-	-	43 619
-	8	295	370	-	-	-	-	5 014
-	-	-	-	-	-	-	0p	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	31 245	6 544	-	-	1 197	-
Récupération	156	-	-	-	-	-
Importations	106 789	13 049	-	93	-	-
Variations de stocks	-1 069	242	-	41	-17	-
Exportations	8 438	-	-	506	-	-
Soutes	5 929	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	122 754	19 835	-	-372	1 180	-
Entrées en transformation	105 645	19 210	-	459	1 451	-
Centrales thermiques publiques	23 874	16 729	-	-	2 003	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3 679p	82	-	-	-	-
Centrales nucléaires	16 046	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 412	2 412	-	-	-	-
Hauts fourneaux	459	-	-	459	-	-
Usines à gaz	160	-	-	-	-	-
Raffineries	60 048	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	78 428p	-	-	1 681	-	-
Centrales therm. publiques	8 454p	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	2 415	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	5 349	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 108	-	-	1 681	-	-
Hauts fourneaux	459	-	-	-	-	-
Usines à gaz	86	-	-	-	-	-
Raffineries	59 483	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	495	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-130	-	-	-	-	-
Produits transférés	628	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-3	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	6 097	58	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	1 974	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	87 960p	567	-	850	-271	-
Consommation finale non énergétique	9 101	-	-	-	-	-
Chimie	6 015	-	-	-	-	-
Autres	3 086	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	79 435p	821	-	850	-	-
Industrie	25 474p	757	-	850	-	-
<i>Sidérurgie</i>	3 980	425	-	748	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1 164	-	-	54	-	-
<i>Chimie</i>	3 757p	37	-	24	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	6 255	139	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	350	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	2 563p	-	-	3	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	1 212p	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2 093	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	1 960	-	-	20	-	-
<i>Autres industries</i>	2 128p	156	-	-	-	-
Transports	32 848	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	847	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	26 126	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	4 497	-	-	-	-	-
<i>Navigación intérieure</i>	1 378	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	21 114	64	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	11 880	48	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	2 550	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-576p	-254	-	-	-271	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep							
225	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
57 066	1 327	18 731	-	1 345	986	565	2 503
-590	-200	-150	-	-8	-13	-76	-3
-	-	7 258	-	127	2 495	185	1 412
-	-	5 929	-	-	-	-	-
56 702	1 127	5 394	-	1 210	-1 522	304	1 088
56 690	3 358	4 602	-	30	-	-	130
-	-	3 375	-	-	-	-	-
-	-	1 067	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	160	-	30	-	-	130
56 690	3 358	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	59 483	1 942	1 669	10 106	4 229	3 529
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	59 483	1 942	1 669	10 106	4 229	3 529
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 231	-1 736	79	-163	366	-59	411
-	-	-128	79	-163	366	-59	512
-	2 134	-1 506	-	-	-	-	-
-	97	-101	-	-	-	-	-101
-	-	4 175	2 021	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	54 364	-	2 686	8 950	4 475	4 897
-	-	8 619	-	-	-	-	4 930
-	-	5 533	-	-	-	-	4 930
-	-	3 086	-	-	-	-	-
12	-	45 796	-	2 698	8 969	4 489	-
12	-	5 647	-	445	-	-	-
-	-	465	-	46	-	-	-
-	-	149	-	12	-	-	-
-	-	743	-	227	-	-	-
-	-	2 243	-	29	-	-	-
-	-	144	-	7	-	-	-
-	-	592	-	35	-	-	-
-	-	184	-	3	-	-	-
-	-	293	-	29	-	-	-
-	-	413	-	44	-	-	-
-	-	422	-	13	-	-	-
-	-	32 425	-	82	8 969	4 486	-
-	-	489	-	-	-	-	-
-	-	26 061	-	82	8 958	-	-
-	-	4 497	-	-	11	4 486	-
-	-	1 378	-	-	-	-	-
-	-	7 725	-	2 171	-	3	-
-	-	4 033	-	1 869	-	-	-
-	-	2 011	-	78	-	3	-
-	-	-51	-	-12	-19	-14	-33

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	148	-	16 046
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	7 319	2 633	744	15 467	-	-
Variations de stocks	-119	129	-4	-396	-	-
Exportations	857	1 007	548	-	-	-
Soutes	977	4 952	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	5 366	-3 197	192	15 219	-	16 046
Entrées en transformation	329	4 113	-	2 685	391	16 046
Centrales thermiques publiques	329	3 046	-	713	300	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	1 067	-	1 971	91	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	16 046
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	20 273	12 496	1 862	-	972	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	427	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	459	-
Usines à gaz	-	-	-	-	86	-
Raffineries	20 273	12 496	1 862	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-474	-876	-976	-	-	-
Echanges entre produits	-474	-876	530	-	-	-
Produits transférés	-	-	-1 506	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	1 981	54	-	252	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	251	-	-
Disponible pour la consom. finale	24 836	2 329	1 023	12 283	329	-
Consommation finale non énergétique	-	-	930	474	7	-
Chimie	-	-	603	474	7	-
Autres	-	-	327	-	-	-
Consommation finale énergétique	24 923	2 322	-	11 809	322	-
Industrie	1 148	1 665	-	9 151	236	-
<i>Sidérurgie</i>	73	129	-	839	236	-
<i>Métaux non ferreux</i>	32	104	-	162	-	-
<i>Chimie</i>	103	319	-	1 815	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	71	181	-	2 837	-	-
<i>Extraction</i>	95	42	-	95	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	279	278	-	930	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	94	87	-	655	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	40	225	-	1 029	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	138	115	-	694	-	-
<i>Autres industries</i>	222	186	-	95	-	-
Transports	18 676	212	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	489	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	17 021	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1 166	212	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	5 099	444	-	2 658	86	-
<i>Foyers domestiques</i>	2 077	83	-	1 972	48	-
<i>Agriculture</i>	1 870	60	-	91	-	-
Ecart statistique	-87	8	93	-	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
7 085	31	8	4 105	406	2 534	-	-	-
-	-	-	-	-	-	156	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 055
-	-	-	-	-	-	-	-	673
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 085	31	8	4 105	406	2 534	156	-	382
679	-	-	679	-	-	75	-	-
679	-	-	679	-	-	75	-	-
393	-	-	393	-	-	75p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	74p	16 218
-	-	-	-	-	-	-	0p	8 454
-	-	-	-	-	-	-	-	2 415
-	-	-	-	-	-	-	-	5 349
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-2 941	-	-	-	-406	-2 534	-	-	2 940
-2 941	-	-	-	-406	-2 534	-	-	2 940
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 612
-	-	-	-	-	-	-	-	1 723
3 465	31	8	3 427	-	-	81	74p	16 205
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 465	31	8	3 427	-	-	81	74p	16 205
1 302	0	-	1 302	-	-	81	74p	7 364
1	-	-	1	-	-	-	-	1 267
-	-	-	-	-	-	-	-	799
14	-	-	14	-	-	-	23p	1 101
129	-	-	129	-	-	81	-	827
-	-	-	-	-	-	-	-	111
259	0	-	259	-	-	-	7p	772
5	0	-	5	-	-	-	6p	361
446	-	-	446	-	-	-	-	324
1	-	-	1	-	-	-	-	831
447	0	-	447	-	-	-	38p	971
65	-	-	65	-	-	-	-	358
-	-	-	-	-	-	-	-	358
65	-	-	65	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 098	31	8	2 059	-	-	-	-	8 483
2 029	24	-	2 005	-	-	-	-	3 751
16	0	7	9	-	-	-	-	431
-	-	-	-	-	-	-	0p	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 t				
Production primaire	3 166	-	-	296	-
Récupération	638	-	-	-	-
Importations	18 980	80	1 448	52	-
Variations de stocks	-894	17	148	7	-
Exportations	89	12	711	-	-
Soutes	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	21 801	85	885	355	-
Entrées en transformation	17 501	-	2 471	267	-
Centrales thermiques publiques	10 159	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	267	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	114	-	-	-	-
Cokeries	7 228	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	2 471	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	122	5 234	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	122	-	-	-
Cokeries	-	-	5 234	-	-
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	8	-	156	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	4 292	207	3 492	88	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	5 191	198	3 491	89	-
Industrie	4 493	-	3 441	53	-
<i>Sidérurgie</i>	2 462	-	2 856	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	31p	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	201p	-	54p	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	557p	-	61p	21p	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	2p	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	163p	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	18p	-	50p	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	698	198	50	36	-
<i>Foyers domestiques</i>	698	198	50	36	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-899	9	1	-1	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
1 666	-	707	-	-	307	-	-	400
-	-	71	-	-	-	-	-	4
85 463	235	26 715	-	1 836	2 489	2 228	2 513	10 875
-335	-92	-1 145	-	-31	231	-100	-54	-565
-	1 784	20 676	-	1 502	5 314	1 207	1 831	2 430
-	-	3 085	-	-	-	-	-	483
86 794	-1 641	2 587	-	303	-2 287	921	628	7 801
85 223	4 313	1 414	-	20	-	-	-	53
-	-	651p	-	-	-	-	-	23
-	-	679p	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	64	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	20	-	-	-	-
85 223	4 313	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	85 863	2 540	2 695	15 487	6 112	5 776	33 428
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	85 863	2 540	2 695	15 487	6 112	5 776	33 428
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-208	4 593	-4 385	72	-134	-120	-107	-1 746	-935
-208	-	208	74	82	-	-	-	-
-	2 429	-2 429	-	-89	-120	-107	-121	-525
-	2 164	-2 164	-2	-127	-	-	-1 625	-410
-	-	5 417	2 379	38	2	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 363	-1 361	77 234	233	2 806	13 078	6 926	4 658	40 237
-	-	13 415	72	495	-	-	6 354	1 605
-	-	8 983	72	495	-	-	6 354	1 605
-	-	4 432	-	-	-	-	-	-
-	-	70 104	161	3 079	13 922	6 619	-	42 703
-	-	4 643	161	640	-	-	-	1 236
-	-	146p	-	-	-	-	-	41p
-	-	322p	-	249	-	-	-	17p
-	-	422p	161	-	-	-	-	-
-	-	1 412p	-	88	-	-	-	138p
-	-	5p	-	-	-	-	-	1p
-	-	638p	-	195	-	-	-	124p
-	-	142p	-	-	-	-	-	43p
-	-	259p	-	-	-	-	-	16p
-	-	321p	-	-	-	-	-	226p
-	-	976p	-	108	-	-	-	630
-	-	49 067	-	217	13 922	6 507	-	28 386
-	-	365	-	-	-	-	-	363
-	-	41 408	-	217	13 652	-	-	27 539
-	-	6 535	-	-	28	6 507	-	-
-	-	759	-	-	242	-	-	484
-	-	16 394	-	2 222	-	112	-	13 081
-	-	9 620	-	1 526	-	112	-	7 402
-	-	2 438	-	414	-	-	-	1 944
1 363	-1 361	-6 285	-	-768	-844	307	-1 696	-4 071

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	62 999	-	-	-
Récupération	33	-	-	-	-	-
Importations	4 123	236	1 526 486	-	-	-
Exportations	-533	22	-63 504	-	-	-
Soutes	2 561	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4 320	-944	1 497 469	-	-	-
Entrées en transformation	1 270	-	103 251	14 143	31 725	-
Centrales thermiques publiques	628p	-	0p	14 143	31 725	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	642p	-	103 251p	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	11 068	2 152	-	41 780	70 428	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	41 780	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	70 428	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	11 068	2 152	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-1 216	19	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	52	-	-	-	-
Produits transférés	-1 216	-33	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 392	667	12 502	7 155	11 227	-
Pertes sur les réseaux	-	-	14 506p	1 509	418	-
Disponible pour la consom. finale	2 870	560	1 367 210p	18 973	27 058	-
Consommation finale non énergétique	-	517	97 200	-	-	-
Chimie	-	457	94 670	-	-	-
Autres	-	60	2 530	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 755	-	1 270 011	18 973	27 058	-
Industrie	1 741	-	504 190	18 973	27 058	-
<i>Sidérurgie</i>	35p	-	24 630	18 973	27 058	-
<i>Métaux non ferreux</i>	56p	-	15 067	-	-	-
<i>Chimie</i>	261p	-	99 646	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	571p	-	70 737	-	-	-
<i>Extraction</i>	4p	-	2 911	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	319p	-	103 062	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	99p	-	17 235	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	243p	-	59 497	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	95p	-	72 565	-	-	-
<i>Autres industries</i>	58p	-	38 841	-	-	-
Transports	35	-	78	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	78	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	33	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	979	-	765 743	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	580	-	380 792p	-	-	-
<i>Agriculture</i>	80	-	12 388	-	-	-
Ecart statistique	115	43	-1p	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
4 483 750	1 055	5 190	484 796	77	67 511	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	204	-	-	-	-	3 695
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	73 174
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 483 750	1 055	5 190	485 000	77	67 511	-	-	-69 479
4 483 750	-	-	78 465	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	64 126	-	-	-	-	-
4 483 750	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14 339	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	468 188
-	-	-	-	-	-	-	-	32 657
-	-	-	-	-	-	-	-	20 369
-	-	-	-	-	-	-	-	415 162
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-77	-67 511	-	-	67 588
-	-	-	-	-77	-67 511	-	-	67 588
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	51 264
-	-	-	-	-	-	-	-	29 922
-	1 055	5 190	406 535	-	-	-	-	385 111
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 055	5 190	406 535	-	-	-	-	385 111
-	-	-	70 309	-	-	-	-	135 145
-	-	-	-	-	-	-	-	17 152
-	-	-	-	-	-	-	-	9 701
-	-	-	-	-	-	-	-	25 735
-	-	-	-	-	-	-	-	8 124
-	-	-	-	-	-	-	-	1 886
-	-	-	753	-	-	-	-	17 700
-	-	-	-	-	-	-	-	3 630
-	-	-	-	-	-	-	-	13 693
-	-	-	-	-	-	-	-	23 487
-	-	-	69 556	-	-	-	-	14 037
-	-	-	13 736	-	-	-	-	11 681
-	-	-	-	-	-	-	-	11 681
-	-	-	13 736	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 055	5 190	322 490	-	-	-	-	238 285
-	1 055	5 190	306 346	-	-	-	-	128 720
-	-	-	1 674	-	-	-	-	2 726
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	130 410	1 898	-	-	123	-
Récupération	315	245	-	-	-	-
Importations	159 790	12 693	56	986	21	-
Variations de stocks	-3 156	-344	12	101	3	-
Exportations	29 906	62	8	484	-	-
Soutes	2 976	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	254 478	14 431	59	602	148	-
Entrées en transformation	216 503	11 030	-	1 682	117	-
Centrales thermiques publiques	8 236p	6 551	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	4 517p	-	-	-	117	-
Centrales nucléaires	107 093	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	82	82	-	-	-	-
Cokeries	4 882	4 834	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 682	-	-	1 682	-	-
Usines à gaz	22	-	-	-	-	-
Raffineries	90 084	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	342	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	133 019	-	85	3 563	-	-
Centrales therm. publiques	2 808	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1 751	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	35 698	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	85	-	85	-	-	-
Cokeries	4 461	-	-	3 563	-	-
Hauts fourneaux	1 682	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	86 534	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	32	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	6	-	-	-	-	-
Produits transférés	92	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-67	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	10 607	4	-	106	-	-
Pertes sur les réseaux	2 927p	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	157 492p	3 396	145	2 377	30	-
Consommation finale non énergétique	15 440	-	-	-	-	-
Chimie	11 291	-	-	-	-	-
Autres	4 148	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	148 530	3 224	139	2 376	36	-
Industrie	34 802	2 790	-	2 342	22	-
<i>Sidérurgie</i>	6 659p	1 529	-	1 944	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1 502p	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	4 809p	-	-	-	13p	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	3 624p	125p	-	37p	-	-
<i>Extraction</i>	230p	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4 796p	346p	-	42p	9p	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	822p	1p	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2 806p	101p	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3 944p	11p	-	34p	-	-
<i>Autres industries</i>	4 649p	-	-	-	-	-
Transports	51 599	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1 373	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	42 739	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	6 712	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	775	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	62 129	433	139	34	15	-
<i>Foyers domestiques</i>	37 164p	433	139	34	15	-
<i>Agriculture</i>	3 036	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-6 477p	173	6	1	-6	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta
1000 tep							
1 675	-	727	-	-	323	-	-
-	-	70	-	-	-	-	-
85 947	239	26 713	-	2 017	2 616	2 288	2 641
-337	-93	-1 132	-	-34	243	-103	-57
-	1 811	20 635	-	1 650	5 585	1 240	1 924
-	-	2 976	-	-	-	-	-
87 286	-1 666	2 766	-	333	-2 403	946	660
85 706	4 378	1 342	-	22	-	-	-
-	-	623p	-	-	-	-	-
-	-	649p	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	48	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22	-	22	-	-	-
85 706	4 378	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	86 534	3 033	2 961	16 276	6 277	6 070
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	86 534	3 033	2 961	16 276	6 277	6 070
-	-	-	-	-	-	-	-
-209	4 662	-4 421	86	-147	-126	-110	-1 835
-209	-	216	88	90	-	-	-
-	2 466	-2 373	-	-98	-126	-110	-127
-	2 197	-2 264	-2	-140	-	-	-1 708
-	-	5 398	2 841	42	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 371	-1 382	78 138	278	3 083	13 744	7 113	4 895
-	-	13 350	86	544	-	-	6 678
-	-	9 256	86	544	-	-	6 678
-	-	4 094	-	-	-	-	-
-	-	71 428	192	3 383	14 631	6 798	-
-	-	4 456	192	703	-	-	-
-	-	127p	-	-	-	-	-
-	-	344p	-	274	-	-	-
-	-	442p	192	-	-	-	-
-	-	1 243p	-	97	-	-	-
-	-	5p	-	-	-	-	-
-	-	644p	-	214	-	-	-
-	-	138p	-	-	-	-	-
-	-	248p	-	-	-	-	-
-	-	319p	-	-	-	-	-
-	-	946p	-	119	-	-	-
-	-	50 265	-	238	14 631	6 683	-
-	-	369	-	-	-	-	-
-	-	42 409	-	238	14 347	-	-
-	-	6 712	-	-	29	6 683	-
-	-	775	-	-	254	-	-
-	-	16 708	-	2 441	-	115	-
-	-	9 824	-	1 677	-	115	-
-	-	2 495	-	455	-	-	-
1 371	-1 382	-6 641	-	-844	-887	315	-1 782

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	404	-	-	1 354	-	107 093
Récupération	4	32	-	-	-	-
Importations	10 987	3 939	169	32 814	-	-
Variations de stocks	-571	-509	16	-1 365	-	-
Exportations	2 455	5 142	861	613	-	-
Soutes	488	2 447	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	7 881	-4 127	-676	32 190	-	107 093
Entrées en transformation	54	1 213	-	2 219	1 062	107 093
Centrales thermiques publiques	23	600p	-	0p	1 062	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	30	613p	-	2 219p	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	107 093
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	33 773	10 574	1 542	-	2 580	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	898	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 682	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	33 773	10 574	1 542	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-945	-1 162	14	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	37	-	-	-
Produits transférés	-530	-1 162	-24	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-414	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	4	1 330	478	269	422	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	312p	42	-
Disponible pour la consom. finale	40 652	2 742	401	29 390p	1 054	-
Consommation finale non énergétique	1 622	-	370	2 089	-	-
Chimie	1 622	-	327	2 035	-	-
Autres	-	-	43	54	-	-
Consommation finale énergétique	43 144	2 632	-	27 300	1 054	-
Industrie	1 249	1 663	-	10 838	1 054	-
<i>Sidérurgie</i>	41p	33p	-	529	1 054	-
<i>Métaux non ferreux</i>	17p	54p	-	324	-	-
<i>Chimie</i>	-	249p	-	2 142	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	139p	546p	-	1 521	-	-
<i>Extraction</i>	1p	4p	-	63	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	125p	305p	-	2 215	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	43p	95p	-	370	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	16p	232p	-	1 279	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	228p	91p	-	1 560	-	-
<i>Autres industries</i>	637	55p	-	835	-	-
Transports	28 679	33	-	2	-	-
<i>Ferroviaires</i>	367	2	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	27 823	-	-	2	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	489	32	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	13 216	935	-	16 461	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	7 478	554	-	8 186p	-	-
<i>Agriculture</i>	1 964	76	-	266	-	-
Ecart statistique	-4 113	110	31	0p	-	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
17 540	25	124	11 579	7	5 805	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	5	-	-	-	-	318
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 292
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 545	25	124	11 584	7	5 805	-	-	-5 974
1 874	-	-	1 874	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 532	-	-	1 532	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
342	-	-	342	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	40 257
-	-	-	-	-	-	-	-	2 808
-	-	-	-	-	-	-	-	1 751
-	-	-	-	-	-	-	-	35 698
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5 812	-	-	-	-7	-5 805	-	-	5 812
-5 812	-	-	-	-7	-5 805	-	-	5 812
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 408
-	-	-	-	-	-	-	-	2 573
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 859	25	124	9 710	-	-	-	-	33 114
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 859	25	124	9 710	-	-	-	-	33 114
1 679	-	-	1 679	-	-	-	-	11 620
-	-	-	-	-	-	-	-	1 475
-	-	-	-	-	-	-	-	834
-	-	-	-	-	-	-	-	2 213
-	-	-	-	-	-	-	-	699
-	-	-	-	-	-	-	-	162
18	-	-	18	-	-	-	-	1 522
-	-	-	-	-	-	-	-	312
-	-	-	-	-	-	-	-	1 177
-	-	-	-	-	-	-	-	2 020
1 661	-	-	1 661	-	-	-	-	1 207
328	-	-	328	-	-	-	-	1 004
-	-	-	-	-	-	-	-	1 004
328	-	-	328	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 852	25	124	7 703	-	-	-	-	20 489
7 466	25	124	7 317	-	-	-	-	11 068
40	-	-	40	-	-	-	-	234
-	-	-	-	-	-	-	-	-

IRELAND

Year : 2000

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	-	-	-	4 808	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	2 630	-	-	-	-
Stock change	201	-	-	-906	23
Exports	3	-	-	-	18
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	2 828	-	-	3 902	5
Transformation input	2 362	-	-	3 303	-
Public thermal power stations	2 341	-	-	2 554	-
Autoprod. thermal power stations	21	-	-	69	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	680	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-
Transformation output	-	47	-	-	274
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	47	-	-	274
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	466	47	-	599	279
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-
Final energy consumption	435	41	-	572	316
Industry	78	-	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	45	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	33	-	-	-	-
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.	357	41	-	572	316
Households	357	41	-	572	307
Agriculture	-	-	-	-	-
Statistical difference	31	6	-	27	-37


Year : 2000

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 013	42	6 092	-	112	975	1 025	-	2 004
-8	-11	-294	-	-3	-34	-30	2	-318
-	-	1 015	-	4	1	25	100	35
-	-	150	-	-	-	-	-	113
3 005	31	4 633	-	105	940	970	-98	1 538
3 282	18	1 055	-	-	-	-	-	20
-	-	1 055	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 282	18	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 282	63	47	534	236	104	1 133
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 282	63	47	534	236	104	1 133
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-45	-	-	-	-46	-	-12
-	-	13	-	-	-	-	-	-
-	-	-58	-	-	-	-46	-	-12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	126	63	3	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-277	13	6 689	-	149	1 474	1 160	6	2 631
-	-	190	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	190	-	-	-	-	-	-
-	-	6 678	-	139	1 467	1 184	-	3 003
-	-	952	-	56	-	84	-	188
-	-	5	-	4	-	-	-	1
-	-	253	-	-	-	-	-	-
-	-	121	-	3	-	65	-	16
-	-	203	-	7	-	-	-	21
-	-	30	-	-	-	-	-	24
-	-	169	-	2	-	4	-	75
-	-	36	-	3	-	4	-	12
-	-	10	-	-	-	-	-	4
-	-	72	-	7	-	7	-	27
-	-	53	-	29	-	5	-	8
-	-	3 785	-	6	1 467	559	-	1 732
-	-	123	-	-	-	-	-	123
-	-	3 063	-	6	1 466	-	-	1 591
-	-	560	-	-	1	559	-	-
-	-	39	-	-	-	-	-	18
-	-	1 941	-	77	-	541	-	1 083
-	-	892	-	64	-	541	-	237
-	-	261	-	-	-	-	-	261
-277	13	-179	-	10	7	-24	6	-372

IRELAND


Year : 2000

 eurostat	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	44 581	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 576	11	115 259	-	-	-
Stock change	98	1	-	-	-	-
Exports	850	-	-	-	-	-
Bunkers	37	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	787	12	159 840	-	-	-
Transformation input	1 035	-	84 880	-	-	-
Public thermal power stations	1 035	-	80 911	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	3 969	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 158	7	-	-	-	-
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	1 158	7	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	13	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	13	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	52	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	1 306	-	-	-
Available for final consumption	871	19	73 654	-	-	-
Final non-energy consumption	-	11	17 804	-	-	-
Chemical industry	-	-	17 804	-	-	-
Other sectors	-	11	-	-	-	-
Final energy consumption	680	-	55 848	-	-	-
Industry	469	-	21 867	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	838	-	-	-
Non-ferrous metal industry	253	-	-	-	-	-
Chemical industry	37	-	7 543	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	20	-	1 846	-	-	-
Ore-extraction industry	6	-	1 222	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	88	-	7 465	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	17	-	-	-	-	-
Paper and printing	6	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	31	-	-	-	-	-
Other industries	11	-	2 953	-	-	-
Transport	21	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	21	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	190	-	33 981	-	-	-
Households	-	-	20 365	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	191	8	2	-	-	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
-	8	7	6 863	244	846	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	169
-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	8	7	6 863	244	846	-	-	98
-	-	-	988	-	-	-	-	-
-	-	-	988	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	22 583
-	-	-	-	-	-	-	-	22 004
-	-	-	-	-	-	-	-	579
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-244	-846	-	-	1 090
-	-	-	-	-244	-846	-	-	1 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 550
-	-	-	-	-	-	-	-	2 020
-	8	7	5 875	-	-	-	-	20 201
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	7	5 875	-	-	-	-	20 201
-	-	-	4 020	-	-	-	-	7 727
-	-	-	-	-	-	-	-	329
-	-	-	-	-	-	-	-	364
-	-	-	-	-	-	-	-	1 022
-	-	-	-	-	-	-	-	639
-	-	-	-	-	-	-	-	305
-	-	-	-	-	-	-	-	1 896
-	-	-	-	-	-	-	-	415
-	-	-	-	-	-	-	-	172
-	-	-	-	-	-	-	-	1 023
-	-	-	4 020	-	-	-	-	1 562
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	7	1 855	-	-	-	-	12 448
-	8	-	1 675	-	-	-	-	6 945
-	-	-	180	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

IRELAND

Year : 2000

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	2 111	-	-	-	894	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	13 332	1 709	-	-	-	-
Stock change	-349	131	-	-	-169	10
Exports	1 000	2	-	-	-	8
Bunkers	150	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	13 944	1 838	-	-	726	2
Transformation input	8 207	1 441	-	-	595	-
Public thermal power stations	4 655	1 427	-	-	456	-
Autoprod. thermal power stations	112	14	-	-	13	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	126	-	-	-	126	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	3 314	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	5 390	-	31	-	-	121
Public thermal power stations	1 892	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	50	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	153	-	31	-	-	121
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	3 296	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-47	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	12	-	-	-	-	-
Products transferred	-59	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	270	-	-	-	-	-
Distribution losses	202	-	-	-	-	-
Available for final consumption	10 610	398	31	-	130	124
Final non-energy consumption	557	-	-	-	-	-
Chemical industry	383	-	-	-	-	-
Other sectors	174	-	-	-	-	-
Final energy consumption	10 383	283	27	-	106	140
Industry	2 183	51	-	-	-	-
Iron & steel industry	52	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	273	-	-	-	-	-
Chemical industry	372	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	288	29	-	-	-	-
Ore-extraction industry	82	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	511	21	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	71	-	-	-	-	-
Paper and printing	25	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	160	-	-	-	-	-
Other industries	349	-	-	-	-	-
Transport	3 895	-	-	-	-	-
Railways	127	-	-	-	-	-
Road transport	3 155	-	-	-	-	-
Air transport	575	-	-	-	-	-
Inland navigation	38	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4 305	232	27	-	106	140
Households	2 480	232	27	-	106	136
Agriculture	268	-	-	-	-	-
Statistical difference	-330	115	4	-	24	-16


Year : 2000

IRELAND


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3 025	43	6 062	-	123	1 025	1 053	-
-8	-11	-302	-	-3	-36	-31	2
-	-	984	-	4	1	26	105
-	-	150	-	-	-	-	-
3 017	31	4 627	-	115	988	996	-103
3 295	18	1 009	-	-	-	-	-
-	-	1 009	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3 295	18	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 296	75	52	561	242	109
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 296	75	52	561	242	109
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-47	-	-	-	-47	-
-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-59	-	-	-	-47	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	136	75	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-278	13	6 731	-	164	1 549	1 191	6
-	-	174	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	174	-	-	-	-	-
-	-	6 748	-	153	1 542	1 216	-
-	-	902	-	62	-	86	-
-	-	5	-	4	-	-	-
-	-	242	-	-	-	-	-
-	-	122	-	3	-	67	-
-	-	164	-	8	-	-	-
-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	166	-	2	-	4	-
-	-	36	-	3	-	4	-
-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	72	-	8	-	7	-
-	-	56	-	32	-	5	-
-	-	3 892	-	7	1 542	574	-
-	-	124	-	-	-	-	-
-	-	3 155	-	7	1 541	-	-
-	-	575	-	-	1	574	-
-	-	38	-	-	-	-	-
-	-	1 953	-	85	-	556	-
-	-	903	-	70	-	556	-
-	-	264	-	-	-	-	-
-278	13	-191	-	11	7	-25	6

IRELAND


Year : 2000


	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	958	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 025	1 506	8	2 478	-	-
Stock change	-321	94	1	-	-	-
Exports	35	812	-	-	-	-
Bunkers	114	35	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 554	752	9	3 436	-	-
Transformation input	20	989	-	1 825	-	-
Public thermal power stations	20	989	-	1 739	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	85	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 145	1 106	5	-	-	-
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	1 145	1 106	5	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-12	12	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	12	-	-	-	-
Products transferred	-12	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	8	50	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	28	-	-
Available for final consumption	2 658	832	14	1 583	-	-
Final non-energy consumption	-	-	8	383	-	-
Chemical industry	-	-	-	383	-	-
Other sectors	-	-	8	-	-	-
Final energy consumption	3 034	650	-	1 201	-	-
Industry	190	448	-	470	-	-
Iron & steel industry	1	-	-	18	-	-
Non-ferrous metal industry	-	242	-	-	-	-
Chemical industry	16	35	-	162	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	21	19	-	40	-	-
Ore-extraction industry	24	6	-	26	-	-
Food, drink & tobacco industry	76	84	-	160	-	-
Textile, leather & clothing industry	12	16	-	-	-	-
Paper and printing	4	6	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	27	30	-	-	-	-
Other industries	8	11	-	63	-	-
Transport	1 750	20	-	-	-	-
Railways	124	-	-	-	-	-
Road transport	1 607	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	18	20	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 094	182	-	730	-	-
Households	239	-	-	438	-	-
Agriculture	264	-	-	-	-	-
Statistical difference	-376	182	6	0	-	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
258	0	0	164	21	73	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	6
258	0	0	164	21	73	-	-	8
24	-	-	24	-	-	-	-	-
24	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 942
-	-	-	-	-	-	-	-	1 892
-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-94	-	-	-	-21	-73	-	-	94
-94	-	-	-	-21	-73	-	-	94
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	133
-	-	-	-	-	-	-	-	174
141	0	0	140	-	-	-	-	1 737
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	0	0	140	-	-	-	-	1 737
96	-	-	96	-	-	-	-	664
-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	88
-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	163
-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	88
96	-	-	96	-	-	-	-	134
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	0	0	44	-	-	-	-	1 070
40	0	-	40	-	-	-	-	597
4	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-


 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 t				
Production primaire	-	-	-	14	-
Récupération	-	-	-	-	-
Importations	19 015	-	506	12	-
Variations de stocks	-1 000	-	154	4	-
Exportations	-	-	123	-	-
Soutes	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	18 015	-	537	30	-
Entrées en transformation	16 138	-	1 655	4	-
Centrales thermiques publiques	9 529	-	-	4	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	6 609	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 655	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	4 504	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	4 504	-	-
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	49	-	46	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 828	-	3 340	26	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 826	-	3 336	26	-
Industrie	1 823	-	3 246	26	-
<i>Sidérurgie</i>	1 198	-	3 019	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	34	-	65	-	-
<i>Chimie</i>	3	-	8	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	39	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	43	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	13	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	31	-	-	12	-
<i>Autres industries</i>	540	-	-	14	-
Transports	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	3	-	90	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	3	-	90	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-
Ecart statistique	2	-	4	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoiil & fuel oil fluide
1000 t								
4 585	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
83 653	6 750	20 079	-	1 978	598	317	1 893	893
-712	-46	-1 038	-	-102	1 285	61	-131	-1 015
-	521	21 050	-	408	3 985	830	923	8 586
-	-	2 785	-	-	-	-	-	771
87 526	6 183	-4 794	-	1 468	-2 102	-452	839	-9 479
87 526	8 810	19 640	870	4	-	-	21	762
-	-	18 471	-	-	-	-	-	762
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	4	-	-	-	-
87 526	8 810	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	95 074	2 611	2 713	19 494	4 476	2 998	36 487
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	95 074	2 611	2 713	19 494	4 476	2 998	36 487
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 626	-2 626	-129	-150	-1 539	-425	-	-167
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 626	-2 626	-129	-150	-1 539	-425	-	-167
-	-	4 767	1 609	44	-	-	81	125
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-1	63 247	3	3 983	15 853	3 599	3 735	25 954
-	-	10 175	80	222	424	372	3 735	1 432
-	-	6 421	80	222	424	372	3 735	1 432
-	-	3 754	-	-	-	-	-	-
-	-	55 500	52	3 893	16 803	3 636	-	24 594
-	-	7 128	52	398	40	28	-	418
-	-	99	-	22	-	-	-	8
-	-	86	-	21	-	-	-	5
-	-	1 038	52	5	-	3	-	30
-	-	3 513	-	147	-	-	-	5
-	-	50	-	3	-	-	-	20
-	-	628	-	43	-	-	-	45
-	-	414	-	41	-	-	-	46
-	-	160	-	7	-	-	-	19
-	-	713	-	88	40	21	-	114
-	-	424	-	21	-	1	-	126
-	-	38 979	-	1 422	16 684	3 399	-	17 474
-	-	137	-	-	-	-	-	137
-	-	35 237	-	1 422	16 678	-	-	17 137
-	-	3 405	-	-	6	3 399	-	-
-	-	200	-	-	-	-	-	200
-	-	9 393	-	2 073	79	209	-	6 702
-	-	6 422	-	2 001	-	47	-	4 044
-	-	2 495	-	70	52	-	-	2 373
-	-1	-2 428	-129	-132	-1 374	-409	-	-72


	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	633 716	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	11 744	432	2 188 731	-	-	-
	-548	-267	-125 159	-	-	-
Exportations	4 709	580	1 907	-	-	-
Soutes	1 956	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	4 531	-415	2 695 381	-	-	-
Entrées en transformation	17 709	-	869 419	12 928	32 668	-
Centrales thermiques publiques	17 709	-	539 040p	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	330 379p	12 928	32 668	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	19 455	950	-	22 020	47 156	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	22 020	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	47 156	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	19 455	950	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-80	-136	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-80	-136	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 990	23	18 141	1 704	7 348	-
Pertes sur les réseaux	-	-	12 690	-	190	-
Disponible pour la consom. finale	4 207	376	1 795 131	7 388	6 950	-
Consommation finale non énergétique	132	512	45 453	-	-	-
Chimie	132	24	45 453	-	-	-
Autres	-	488	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	4 093	-	1 749 680	7 388	6 950	-
Industrie	3 763	-	773 402	7 388	6 950	-
<i>Sidérurgie</i>	65	-	87 099	7 388	6 950	-
<i>Métaux non ferreux</i>	60	-	17 452	-	-	-
<i>Chimie</i>	943	-	139 903	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	941	-	166 763	-	-	-
<i>Extraction</i>	27	-	1 219	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	540	-	85 459	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	327	-	60 923	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	134	-	75 096	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	450	-	101 919	-	-	-
<i>Autres industries</i>	276	-	37 569	-	-	-
Transports	-	-	15 202	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	15 202	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	330	-	961 076	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	330	-	955 627	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	5 449	-	-	-
Ecart statistique	-18	-136	-2	-	-	-


 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	30 582	-	-	-	4	-
Récupération	133	-	-	-	-	-
Importations	174 324	12 926	-	344	3	-
Variations de stocks	-4 803	-638	-	105	1	-
Exportations	21 736	-	-	84	-	-
Soutes	2 706	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	175 794	12 287	-	366	8	-
Entrées en transformation	151 059	10 653	-	1 127	1	-
Centrales thermiques publiques	38 676p	5 826	-	-	1	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	8 291p	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4 827	4 827	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 127	-	-	1 127	-	-
Usines à gaz	4	-	-	-	-	-
Raffineries	96 874	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	12	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	119 648	-	-	3 066	-	-
Centrales therm. publiques	16 162	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	3 199	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3 539	-	-	3 066	-	-
Hauts fourneaux	1 126	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	95 621	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-51	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-1	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-50	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	7 389	36	-	31	-	-
Pertes sur les réseaux	1 927	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	135 015	1 598	-	2 274	6	-
Consommation finale non énergétique	11 043	-	-	-	-	-
Chimie	7 659	-	-	-	-	-
Autres	3 383	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	126 119	1 235	-	2 271	7	-
Industrie	40 013	1 233	-	2 210	7	-
<i>Sidérurgie</i>	6 909	810	-	2 055	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1 003	23	-	44	-	-
<i>Chimie</i>	5 908	2	-	5	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	7 670	-	-	27	-	-
<i>Extraction</i>	165	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	3 476	-	-	29	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	2 708	9	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	3 268	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	5 084	21	-	-	3	-
<i>Autres industries</i>	3 767	365	-	-	4	-
Transports	41 341	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	834	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	36 808	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	3 497	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	202	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	44 765	2	-	61	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	36 176	2	-	61	-	-
<i>Agriculture</i>	3 068	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-2 146	363	-	3	0	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep							
4 606	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
84 040	6 852	19 255	-	2 173	628	326	1 989
-715	-47	-818	-	-112	1 350	63	-138
-	529	21 041	-	448	4 188	852	970
-	-	2 706	-	-	-	-	-
87 931	6 276	-5 310	-	1 613	-2 209	-464	882
87 931	8 943	18 960	1 039	4	-	-	22
-	-	17 689	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	4	-	-	-
87 931	8 943	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	95 621	3 118	2 981	20 487	4 597	3 151
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	95 621	3 118	2 981	20 487	4 597	3 151
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 666	-2 715	-154	-165	-1 617	-436	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 666	-2 715	-154	-165	-1 617	-436	-
-	-	4 770	1 922	48	-	-	85
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-1	63 867	4	4 376	16 660	3 696	3 925
-	-	10 065	96	244	446	382	3 925
-	-	6 682	96	244	446	382	3 925
-	-	3 383	-	-	-	-	-
-	-	56 312	62	4 277	17 659	3 734	-
-	-	6 409	62	437	42	29	-
-	-	97	-	24	-	-	-
-	-	85	-	23	-	-	-
-	-	1 006	62	5	-	3	-
-	-	2 881	-	162	-	-	-
-	-	49	-	3	-	-	-
-	-	609	-	47	-	-	-
-	-	404	-	45	-	-	-
-	-	155	-	8	-	-	-
-	-	705	-	97	42	22	-
-	-	415	-	23	-	1	-
-	-	40 241	-	1 562	17 534	3 491	-
-	-	138	-	-	-	-	-
-	-	36 403	-	1 562	17 527	-	-
-	-	3 497	-	-	6	3 491	-
-	-	202	-	-	-	-	-
-	-	9 662	-	2 278	83	215	-
-	-	6 648	-	2 198	-	48	-
-	-	2 529	-	77	55	-	-
-	-1	-2 511	-154	-145	-1 444	-420	-


	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	13 622	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	902	11 220	310	47 049	-	-
Variations de stocks	-1 025	-524	-191	-2 690	-	-
Exportations	8 675	4 499	416	41	-	-
Soutes	779	1 869	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-9 577	4 329	-297	57 940	-	-
Entrées en transformation	770	16 919	-	18 689	1 058	-
Centrales thermiques publiques	770	16 919	-	11 587p	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	7 102p	1 058	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	36 863	18 587	681	-	1 600	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	473	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 126	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	36 863	18 587	681	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-169	-76	-97	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétroléochimie	-169	-76	-97	-	-	-
Consommation de la branche énergie	126	1 901	16	390	212	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	273	5	-
Disponible pour la consom. finale	26 222	4 019	269	38 588	325	-
Consommation finale non énergétique	1 447	126	367	977	-	-
Chimie	1 447	126	17	977	-	-
Autres	-	-	350	-	-	-
Consommation finale énergétique	24 848	3 910	-	37 611	325	-
Industrie	422	3 595	-	16 625	325	-
<i>Sidérurgie</i>	8	62	-	1 872	325	-
<i>Métaux non ferreux</i>	5	57	-	375	-	-
<i>Chimie</i>	30	901	-	3 007	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	5	899	-	3 585	-	-
<i>Extraction</i>	20	26	-	26	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	45	516	-	1 837	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	46	312	-	1 310	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	19	128	-	1 614	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	115	430	-	2 191	-	-
<i>Autres industries</i>	127	264	-	808	-	-
Transports	17 654	-	-	327	-	-
<i>Ferroviaires</i>	138	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	17 314	-	-	327	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	202	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	6 771	315	-	20 659	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	4 086	315	-	20 542	-	-
<i>Agriculture</i>	2 397	-	-	117	-	-
Ecart statistique	-73	-17	-97	0	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
12 349	11	3 103	5 374	48	3 812	-	-	-
-	-	-	-	-	-	133	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 855
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 349	11	3 103	5 374	48	3 812	133	-	3 813
3 626	-	2 890	736	-	-	71	-	-
3 501p	-	2 890p	611	-	-	71	-	-
131	-	-	131	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19 361
-	-	-	-	-	-	-	-	16 162
-	-	-	-	-	-	-	-	3 199
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 862	-	-	-	-48	-3 812	-	-	3 861
-3 862	-	-	-	-48	-3 812	-	-	3 861
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 950
-	-	-	-	-	-	-	-	1 650
4 861	11	213	4 638	-	-	62	-	23 435
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 861	11	213	4 638	-	-	62	-	23 435
946	-	-	946	-	-	62	-	12 197
-	-	-	-	-	-	-	-	1 749
-	-	-	-	-	-	-	-	475
-	-	-	-	-	-	-	-	1 887
-	-	-	-	-	-	-	-	1 178
-	-	-	-	-	-	-	-	90
-	-	-	-	-	-	-	-	1 001
-	-	-	-	-	-	-	-	985
631	-	-	631	-	-	-	-	868
-	-	-	-	-	-	-	-	2 164
315	-	-	315	-	-	62	-	1 799
78	-	-	78	-	-	-	-	695
-	-	-	-	-	-	-	-	695
78	-	-	78	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 837	11	213	3 614	-	-	-	-	10 543
3 668	11	43	3 614	-	-	-	-	5 255
-	-	-	-	-	-	-	-	422
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 t				
Production primaire	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-
Importations	171	-	-	-	12
Variations de stocks	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	171	-	-	-	12
Entrées en transformation	-	-	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-
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	171	-	-	-	12
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	171	-	-	-	2
Industrie	171	-	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	39	-	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	132	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	2
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	2
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	10


	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	6	-	31 191	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	6	-	31 191	-	-	-
Entrées en transformation	-	-	2 195	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	2 148	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
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	-	-	21	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	6	-	28 975	-	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	6	-	28 975	-	-	-
Industrie	6	-	19 191	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	2	-	6 868	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<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>	4	-	12 323	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	9 784	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	9 784	-	-	-
<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
-	-	-	1 842	27	120	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 457
-	-	-	-	-	-	-	-	735
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 842	27	120	-	-	5 722
-	-	-	1 174	-	-	-	-	-
-	-	-	1 151	-	-	-	-	-
-	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 127	286
-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	1 127	234
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-27	-120	-	-	147
-	-	-	-	-27	-120	-	-	147
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	298
-	-	-	-	-	-	-	-	141
-	-	-	668	-	-	-	1 127	5 716
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	668	-	-	-	1 127	5 716
-	-	-	-	-	-	-	731	3 852
-	-	-	-	-	-	-	-	1 924p
-	-	-	-	-	-	-	-	0p
-	-	-	-	-	-	-	-	282p
-	-	-	-	-	-	-	-	327p
-	-	-	-	-	-	-	-	10p
-	-	-	-	-	-	-	-	79p
-	-	-	-	-	-	-	-	331p
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	603p
-	-	-	-	-	-	-	-	296p
-	-	-	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	668	-	-	-	396	1 767
-	-	-	668	-	-	-	396	750p
-	-	-	-	-	-	-	-	80p
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	57	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3 701	120	-	-	-	6
Variations de stocks	-49	-	-	-	-	-
Exportations	81	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	3 628	120	-	-	-	6
Entrées en transformation	75	-	-	-	-	-
Centrales thermiques publiques	27	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	47	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	52	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	4	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	47	-	-	-	-	-
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	26	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	13	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 566	120	-	-	-	6
Consommation finale non énergétique	14	-	-	-	-	-
Chimie	1	-	-	-	-	-
Autres	13	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 544	120	-	-	-	1
Industrie	954	120	-	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	349p	27	-	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	0p	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	30p	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	129p	92	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	6p	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	11p	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	28p	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	52p	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	332p	-	-	-	-	-
Transports	1 877	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	15	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	1 541	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	320	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	714	-	-	-	-	1
<i>Foyers domestiques</i>	601p	-	-	-	-	1
<i>Agriculture</i>	14p	-	-	-	-	-
Ecart statistique	8	-	-	-	-	5

 eurostat	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 347	6	-	670	-	-
Variations de stocks	-30	-	-	-	-	-
Exportations	8	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	1 308	6	-	670	-	-
Entrées en transformation	-	-	-	47	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	46	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	0	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 308	6	-	623	-	-
Consommation finale non énergétique	1	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	1	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 302	6	-	623	-	-
Industrie	51	6	-	413	-	-
<i>Sidérurgie</i>	7	2	-	148	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	8	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	5	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	24	4	-	265	-	-
Transports	939	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	7	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	932	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	313	-	-	210	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	293	-	-	210	-	-
<i>Agriculture</i>	7	-	-	-	-	-
Ecart statistique	5	-	-	-	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
57	-	-	44	2	10	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	555
-	-	-	-	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	44	2	10	-	-	492
28	-	-	28	-	-	-	-	-
27	-	-	27	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	27	25
-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	27	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-13	-	-	-	-2	-10	-	-	13
-13	-	-	-	-2	-10	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	12
16	-	-	16	-	-	-	27	491
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	16	-	-	-	27	491
-	-	-	-	-	-	-	17	331
-	-	-	-	-	-	-	-	165p
-	-	-	-	-	-	-	-	0p
-	-	-	-	-	-	-	-	24p
-	-	-	-	-	-	-	-	28p
-	-	-	-	-	-	-	-	1p
-	-	-	-	-	-	-	-	7p
-	-	-	-	-	-	-	-	28p
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	52p
-	-	-	-	-	-	-	-	25p
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	16	-	-	-	9	152
16	-	-	16	-	-	-	9	64p
-	-	-	-	-	-	-	-	7p
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	22 295	-	758	45	2
Stock change	-245	-	-53	-	-
Exports	9 122	-	830	2	1
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	12 928	-	-125	43	1
Transformation input	11 596	-	1 192	-	-
Public thermal power stations	8 590	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	3 006	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	1 192	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	2 127	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	2 127	-	-
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	1 332	-	810	43	1
Final non-energy consumption	15	-	144	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	15	-	144	-	-
Final energy consumption	1 190	-	691	44	1
Industry	1 159	-	691	26	-
Iron & steel industry	1 052	-	621	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	26	-
Chemical industry	54	-	25	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	16	-	45	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	36	-	-	-	-
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.	31	-	-	18	1
Households	7	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-
Statistical difference	127	-	-25	-1	-

Year : 2000

NEDERLAND


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
2 350	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 553	-	44 672	-	1 705	7 516	1 297	9 595	8 007
-931	-	-1 354	-	35	-545	-127	-45	-242
184	-	63 442	5	1 411	12 746	4 440	10 965	19 418
-	-	13 788	-	-	-	-	-	2 055
61 788	-	-33 912	-5	329	-5 775	-3 270	-1 415	-13 708
61 788	19 506	616	361	-	-	-	-	7
-	-	76	70	-	-	-	-	3
-	-	540	291	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 788	19 506	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	80 235	3 685	3 683	14 314	7 487	11 303	21 994
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	80 235	3 685	3 683	14 314	7 487	11 303	21 994
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	19 506	-19 506	-59	-1 931	-4 503	-880	-6 904	-1 620
-	-	-	25	-121	-806	-477	1 191	352
-	19 506	-19 506	-84	-1 810	-3 697	-403	-8 095	-1 972
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 053	2 186	3	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	23 148	1 074	2 078	4 036	3 337	2 984	6 655
-	-	7 256	-	1 360	-	32	2 984	-
-	-	6 141	-	1 360	-	32	2 984	-
-	-	1 115	-	-	-	-	-	-
-	-	15 865	1 077	718	4 036	3 305	-	6 655
-	-	1 426	1 077	56	-	2	-	219
-	-	4	-	1	-	-	-	3
-	-	7	-	-	-	-	-	7
-	-	1 161	1 077	38	-	-	-	6
-	-	33	-	1	-	-	-	6
-	-	24	-	-	-	-	-	24
-	-	16	-	-	-	-	-	12
-	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	22	-	8	-	-	-	13
-	-	153	-	6	-	-	-	146
-	-	13 274	-	567	4 036	3 255	-	5 416
-	-	35	-	-	-	-	-	35
-	-	9 319	-	567	4 031	-	-	4 721
-	-	3 260	-	-	5	3 255	-	-
-	-	660	-	-	-	-	-	660
-	-	1 165	-	95	-	48	-	1 020
-	-	84	-	21	-	13	-	50
-	-	265	-	25	-	-	-	240
-	-	27	-3	-	-	-	-	-

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2 414 593	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	13 059	2 427	580 346	-	-	-
Stock change	-417	-18	-150	-	-	-
Exports	10 210	2 733	1 380 051	-	-	-
Bunkers	11 582	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-9 150	-324	1 614 738	-	-	-
Transformation input	9	239	485 721	3 426	7 121	-
Public thermal power stations	3	-	412 661	2 811	22 535	-
Autoprod. thermal power stations	6	239	73 060	615	761	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	11 215	4 822	-	18 875	33 970	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	18 875	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	33 970	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	11 215	4 822	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 746	-1 306	-	-	-	-
Interproduct transfers	146	-206	-	-	-	-
Products transferred	-1 892	-1 100	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	269	591	67 330	8 093	236	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	41	2 362	1 061 687	7 356	26 613	-
Final non-energy consumption	-	2 379	116 589	-	-	-
Chemical industry	-	1 735	116 589	-	-	-
Other sectors	-	644	-	-	-	-
Final energy consumption	41	33	958 318	7 356	10 438	-
Industry	39	33	267 167	7 356	10 438	-
Iron & steel industry	-	-	14 740	7 356	10 438	-
Non-ferrous metal industry	-	-	4 195	-	-	-
Chemical industry	7	33	99 518	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	26	-	28 657	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	3 068	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	4	-	57 768	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	6 514	-	-	-
Paper and printing	-	-	17 652	-	-	-
Engineering & other metal industry	1	-	24 205	-	-	-
Other industries	1	-	10 850	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2	-	691 151	-	-	-
Households	-	-	370 692	-	-	-
Agriculture	-	-	147 498	-	-	-
Statistical difference	-	-50	-13 220	-	16 175	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
42 401	347	-	64 031	829	142	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8 774	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	22 946
-	-	-	-	-	-	-	-	4 031
-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 401	347	-	64 031	829	142	8 774	-	18 915
42 401	-	-	51 088	-	-	8 774	-	-
-	-	-	3 791	-	-	8 774	-	-
-	-	-	47 297	-	-	-	-	-
42 401	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	110 137	88 644
-	-	-	-	-	-	-	109 790	71 050
-	-	-	-	-	-	-	-	13 668
-	-	-	-	-	-	-	-	3 926
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	347	-
-	-	-	-	-829	-142	-	-	971
-	-	-	-	-829	-142	-	-	971
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 503
-	-	-	-	-	-	-	16 520	4 089
-	347	-	12 943	-	-	-	93 617	97 938
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	347	-	12 943	-	-	-	93 617	97 938
-	-	-	2 880	-	-	-	49 147	40 600
-	-	-	-	-	-	-	-	2 624
-	-	-	-	-	-	-	-	5 949
-	-	-	7	-	-	-	-	11 995
-	-	-	-	-	-	-	-	1 690
-	-	-	-	-	-	-	-	280
-	-	-	258	-	-	-	-	6 387
-	-	-	-	-	-	-	-	548
-	-	-	60	-	-	-	-	3 804
-	-	-	-	-	-	-	-	4 504
-	-	-	2 555	-	-	-	-	2 819
-	-	-	-	-	-	-	-	1 630
-	-	-	-	-	-	-	-	1 630
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	347	-	10 063	-	-	-	44 470	55 708
-	347	-	8 117	-	-	-	6 280	21 800
-	-	-	-	-	-	-	-	3 660
-	-	-	-	-	-	-	-	-

NEDERLAND

Year : 2000

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	56 912	-	-	-	-	-
Recovered products	210	-	-	-	-	-
Imports	134 404	13 709	-	516	21	1
Stock change	-2 497	-151	-	-36	-	-
Exports	100 132	5 515	-	565	1	0
Bunkers	13 294	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	75 601	8 043	-	-85	21	0
Transformation input	103 918	7 173	-	811	-	-
Public thermal power stations	14 973	5 114	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	3 260	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1 013	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 058	2 058	-	-	-	-
Blast-furnace plants	811	-	-	811	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	82 188	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	94 049	-	-	1 448	-	-
Public thermal power stations	8 731	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 175	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	338	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 854	-	-	1 448	-	-
Blast-furnace plants	811	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	81 131	-	-	-	-	-
District heating plants	8	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-83	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	52	-	-	-	-	-
Products transferred	-136	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	5 484	-	-	-	-	-
Distribution losses	746	-	-	-	-	-
Available for final consumption	59 419	870	-	551	21	0
Final non-energy consumption	9 457	9	-	98	-	-
Chemical industry	8 444	-	-	-	-	-
Other sectors	1 013	9	-	98	-	-
Final energy consumption	49 773	802	-	470	21	0
Industry	13 782	783	-	470	12	-
Iron & steel industry	2 097	720	-	423	-	-
Non-ferrous metal industry	621	-	-	-	12	-
Chemical industry	4 584	32	-	17	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	833	10	-	31	-	-
Ore-extraction industry	114	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	1 835	21	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	190	1	-	-	-	-
Paper and printing	709	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	930	-	-	-	-	-
Other industries	692	-	-	-	-	-
Transport	13 820	-	-	-	-	-
Railways	176	-	-	-	-	-
Road transport	9 629	-	-	-	-	-
Air transport	3 348	-	-	-	-	-
Inland navigation	667	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	22 172	18	-	-	9	0
Households	10 286	4	-	-	-	-
Agriculture	3 755	-	-	-	-	-
Statistical difference	188	59	-	-17	0	-


Year : 2000


NEDERLAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
2 373	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
61 141	-	44 567	-	1 873	7 899	1 332	10 084
-940	-	-1 367	-	38	-573	-130	-47
186	-	63 853	6	1 550	13 395	4 560	11 523
-	-	13 294	-	-	-	-	-
62 388	-	-33 946	-6	361	-6 069	-3 358	-1 487
62 388	19 800	618	431	-	-	-	-
-	-	89	84	-	-	-	-
-	-	529	348	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
62 388	19 800	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	81 131	4 401	4 046	15 043	7 689	11 879
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	81 131	4 401	4 046	15 043	7 689	11 879
-	-	-	-	-	-	-	-
-	19 800	-19 883	-70	-2 122	-4 732	-904	-7 256
-	-	53	30	-133	-847	-490	1 252
-	19 800	-19 936	-100	-1 989	-3 885	-414	-8 507
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 298	2 611	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	23 386	1 283	2 283	4 242	3 427	3 136
-	-	6 844	-	1 494	-	33	3 136
-	-	5 938	-	1 494	-	33	3 136
-	-	906	-	-	-	-	-
-	-	16 497	1 286	789	4 242	3 394	-
-	-	1 632	1 286	62	-	2	-
-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	1 364	1 286	42	-	-	-
-	-	32	-	1	-	-	-
-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	23	-	9	-	-	-
-	-	155	-	7	-	-	-
-	-	13 679	-	623	4 242	3 343	-
-	-	35	-	-	-	-	-
-	-	9 629	-	623	4 236	-	-
-	-	3 348	-	-	5	3 343	-
-	-	667	-	-	-	-	-
-	-	1 186	-	104	-	49	-
-	-	87	-	23	-	13	-
-	-	270	-	27	-	-	-
-	-	45	-4	-	-	-	-


NEDERLAND

Year : 2000


	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	51 904	-	1 013
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	8 090	12 476	1 739	12 475	-	-
Stock change	-244	-398	-13	-3	-	-
Exports	19 618	9 754	1 958	29 666	-	-
Bunkers	2 076	11 065	-	-	-	-
Gross inland consumption	-13 849	-8 742	-232	34 711	-	1 013
Transformation input	7	9	171	10 441	244	1 013
Public thermal power stations	3	3	-	8 871	599	-
Autoprod. thermal power stations	4	6	171	1 571	31	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	1 013
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	22 221	10 715	3 455	-	1 217	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	406	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	811	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	22 221	10 715	3 455	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 637	-1 668	-936	-	-	-
Interproduct transfers	356	139	-148	-	-	-
Products transferred	-1 992	-1 808	-788	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	4	257	423	1 447	180	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	6 724	39	1 692	22 822	794	-
Final non-energy consumption	-	-	1 705	2 506	-	-
Chemical industry	-	-	1 243	2 506	-	-
Other sectors	-	-	461	-	-	-
Final energy consumption	6 724	39	24	20 600	407	-
Industry	221	37	24	5 743	407	-
Iron & steel industry	3	-	-	317	407	-
Non-ferrous metal industry	7	-	-	90	-	-
Chemical industry	6	7	24	2 139	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	6	25	-	616	-	-
Ore-extraction industry	24	-	-	66	-	-
Food, drink & tobacco industry	12	4	-	1 242	-	-
Textile, leather & clothing industry	2	-	-	140	-	-
Paper and printing	-	-	-	379	-	-
Engineering & other metal industry	13	1	-	520	-	-
Other industries	148	1	-	233	-	-
Transport	5 472	-	-	-	-	-
Railways	35	-	-	-	-	-
Road transport	4 770	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	667	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 031	2	-	14 857	-	-
Households	51	-	-	7 968	-	-
Agriculture	242	-	-	3 171	-	-
Statistical difference	-	-	-36	-284	386	-

	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlenbriketts
	1000 t				
Primärerzeugung	-	-	-	1 250	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-
Einfuhren	3 413	4	981	34	95
Bestandsveränderungen	297	-	64	7	-
Ausfuhren	-	-	1	-	-
Bunker	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	3 710	4	1 044	1 291	95
Umwandlungseinsatz	3 292	-	684	1 217	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 364	-	-	1 194	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	50	-	-	23	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-
Kokereien	1 878	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	684	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoß	-	-	1 385	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1 385	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	33	-	-	2	-
Netzverluste	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	385	4	1 745	72	95
Nichtenergetischer Endverbrauch	1	-	1 112	-	-
Chemie	-	-	-	-	-
Sonstige	1	-	1 112	-	-
Energetischer Endverbrauch	384	4	633	72	95
Industrie	295	-	427	27	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	-	379	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	-	8	-	-
<i>Chemie</i>	54	-	15	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	154	-	17	2	-
<i>Bergbau</i>	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	-	-	5	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	87	-	-	25	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	-	-	3	-	-
Verkehr	1	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	1	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	88	4	206	45	95
<i>Haushalte</i>	78	3	196	43	79
<i>Landwirtschaft</i>	1	-	5	-	3
Statistische Differenzen	-	-	-	-	-


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssig- gas	Motoren- benzin	Petr., Flugturbinen- kraftstoff	Rohbenzin	Dieselkr., Destillattheizöl
1000 t								
1 071	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 321	629	4 247	-	159	670	43	-	2 608
16	-33	137	-	-6	-33	-4	-	-55
61	76	1 306	-	17	472	7	-	416
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 347	520	3 078	-	136	165	32	-	2 137
8 347	544	361	-	-	-	-	-	1
-	-	279	-	-	-	-	-	-
-	-	22	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 347	544	-	-	-	-	-	-	-
-	-	60	-	-	-	-	-	-
-	-	8 769	312	34	1 815	545	-	3 724
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8 769	312	34	1 815	545	-	3 724
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	734	310	20	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-24	10 752	2	150	1 980	577	-	5 860
-	-	1 337	-	-	-	-	-	-
-	-	641	-	-	-	-	-	-
-	-	696	-	-	-	-	-	-
-	-	9 411	-	150	1 979	577	-	5 860
-	-	1 005	-	63	1	-	-	374
-	-	208	-	15	-	-	-	-
-	-	15	-	6	-	-	-	-
-	-	24	-	-	-	-	-	4
-	-	122	-	17	-	-	-	7
-	-	33	-	1	-	-	-	26
-	-	46	-	2	-	-	-	1
-	-	28	-	-	-	-	-	4
-	-	72	-	1	-	-	-	1
-	-	49	-	5	1	-	-	26
-	-	409	-	16	-	-	-	305
-	-	6 081	-	4	1 978	571	-	3 528
-	-	47	-	-	-	-	-	47
-	-	5 456	-	4	1 978	-	-	3 474
-	-	571	-	-	-	571	-	-
-	-	7	-	-	-	-	-	7
-	-	2 325	-	83	-	6	-	1 958
-	-	1 748	-	44	-	-	-	1 532
-	-	395	-	5	-	-	-	320
-	-24	4	2	-	1	-	-	-

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	71 308	-	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	262	149	245 062	-	-	-
Bestandsveränderungen	246	-7	-12 424	-	-	-
Ausfuhren	152	139	696	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	356	3	303 250	-	-	-
Umwandlungseinsatz	360	-	87 133	3 795	6 260	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	279	-	57 044	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	21	-	23 583	3 745	6 260	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	60	-	6 506	50	-	-
Umwandlungsausstoß	979	906	-	10 466	19 491	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	10 466	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	19 491	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	979	906	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	133	271	21 543	3 115	757	-
Netzverluste	-	-	229	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	842	638	194 345	3 556	12 474	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	638	11 554	-	-	-
Chemie	-	638	11 554	-	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	841	-	183 249	3 556	12 474	-
Industrie	563	-	97 098	3 556	12 474	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	193	-	17 136	3 556	12 474	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	9	-	2 781	-	-	-
<i>Chemie</i>	20	-	11 893	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	98	-	15 575	-	-	-
<i>Bergbau</i>	6	-	2 968	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	43	-	11 326	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	24	-	2 827	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	70	-	19 815	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	14	-	3 119	-	-	-
<i>Sonstige</i>	87	-	9 658	-	-	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	278	-	86 151	-	-	-
<i>Haushalte</i>	172	-	62 925	-	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	70	-	680	-	-	-
Statistische Differenzen	1	-	-458	-	-	-


Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermisch e Energie	Biomasse	Wind- energie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
	TJ(Ho)			GWh		TJ(Ho)		GWh
-	2 661	569	118 046	67	41 840	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6 392	-	-
-	-	-	4 622	-	-	-	-	13 824
-	-	-	6 689	-	-	-	-	15 192
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 661	569	115 979	67	41 840	6 392	-	-1 368
-	-	378	26 241	-	-	2 068	-	-
-	-	-	3 042	-	-	134	-	-
-	-	-	12 794	-	-	1 934	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	378	10 395	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	44 792	18 256
-	-	-	-	-	-	-	22 538	11 676
-	-	-	-	-	-	-	6 100	6 580
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	16 154	-
-	-	-	-	-67	-41 840	-	-	41 907
-	-	-	-	-67	-41 840	-	-	41 907
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 743
-	-	-	-	-	-	-	4 204	3 256
-	2 661	191	89 738	-	-	4 324	40 588	51 796
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 661	191	89 738	-	-	4 324	40 588	51 796
-	-	-	24 261	-	-	3 606	11	22 657
-	-	-	-	-	-	-	-	3 548
-	-	-	-	-	-	-	-	672
-	-	-	765	-	-	2 675	1	3 221
-	-	-	1	-	-	334	-	1 479
-	-	-	-	-	-	-	-	601
-	-	-	8	-	-	-	1	1 353
-	-	-	-	-	-	7	-	776
-	-	-	22 243	-	-	16	7	5 258
-	-	-	2	-	-	8	1	1 276
-	-	-	1 233	-	-	559	1	4 473
-	-	-	340	-	-	-	-	3 259
-	-	-	-	-	-	-	-	3 259
-	-	-	340	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 661	191	65 137	-	-	718	40 577	25 880
-	2 007	-	59 004	-	-	-	19 057	14 088
-	34	-	5 065	-	-	-	267	1 216
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Alle Erzeugnisse insgesamt	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlenbriketts
	1000 t RÖe					
Primärerzeugung	9 379	-	-	-	293	-
Wiedergewinnung	153	-	-	-	-	-
Einfuhren	21 699	2 326	3	668	8	44
Bestandsveränderungen	88	202	-	44	2	-
Ausfuhren	2 905	-	-	1	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	28 414	2 528	3	711	302	44
Umwandlungseinsatz	14 898	2 245	-	466	290	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	2 762	909	-	-	285	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1 148	32	-	-	5	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 304	1 304	-	-	-	-
Hochöfen	466	-	-	466	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	8 764	-	-	-	-	-
Fernwärme	456	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoß	12 918	-	-	943	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 542	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	711	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 168	-	-	943	-	-
Hochöfen	466	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	8 645	-	-	-	-	-
Fernwärme	386	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	0	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	0	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	1 606	22	-	-	0	-
Netzverluste	385	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	24 442	262	3	1 188	12	44
Nichtenergetischer Endverbrauch	2 105	1	-	757	-	-
Chemie	709	-	-	-	-	-
Sonstige	1 396	1	-	757	-	-
Energetischer Endverbrauch	22 372	261	3	431	17	44
Industrie	6 564	202	-	291	6	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1 507	-	-	258	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	138	-	-	5	-	-
<i>Chemie</i>	685	37	-	10	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	707	105	-	12	0	-
<i>Bergbau</i>	149	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	408	-	-	3	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	155	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	1 544	59	-	-	6	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	226	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	1 047	-	-	2	-	-
Verkehr	6 523	1	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	328	1	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	5 601	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	586	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	7	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9 285	59	3	140	11	44
<i>Haushalte</i>	6 471	52	2	133	10	36
<i>Landwirtschaft</i>	648	1	-	3	-	1
Statistische Differenzen	-35	0	-	-	-5	-


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssig- gas	Motoren- benzin	Petr., Flugturbinen- kraftstoff	Rohbenzin
1000 t RÖe							
1 054	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
7 202	638	4 243	-	175	704	44	-
16	-33	125	-	-7	-35	-4	-
60	77	1 286	-	19	496	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8 211	528	3 082	-	149	173	33	-
8 211	552	345	-	-	-	-	-
-	-	267	-	-	-	-	-
-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8 211	552	-	-	-	-	-	-
-	-	57	-	-	-	-	-
-	-	8 645	373	37	1 907	560	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8 645	373	37	1 907	560	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	713	370	22	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-24	10 669	2	165	2 081	593	-
-	-	1 099	-	-	-	-	-
-	-	460	-	-	-	-	-
-	-	639	-	-	-	-	-
-	-	9 565	-	165	2 080	593	-
-	-	990	-	69	1	-	-
-	-	201	-	16	-	-	-
-	-	15	-	7	-	-	-
-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	119	-	19	-	-	-
-	-	33	-	1	-	-	-
-	-	44	-	2	-	-	-
-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	69	-	1	-	-	-
-	-	49	-	5	1	-	-
-	-	410	-	18	-	-	-
-	-	6 234	-	4	2 079	586	-
-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	5 593	-	4	2 079	-	-
-	-	586	-	-	-	586	-
-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	2 341	-	91	-	6	-
-	-	1 760	-	48	-	-	-
-	-	396	-	5	-	-	-
-	-24	4	2	-	1	-	-


	Dieselkr., Destillatheizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugnisse	Naturgas	Abge- leitete Gase	Kernenergie
	1000 t Röe					
Primärerzeugung	-	-	-	1 533	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	2 635	250	107	5 268	-	-
Bestandsveränderungen	-56	235	-5	-267	-	-
Ausfuhren	420	145	100	15	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	2 159	340	2	6 519	-	-
Umwandlungseinsatz	1	344	-	1 873	231	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	267	-	1 226	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1	20	-	507	230	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	57	-	140	1	-
Umwandlungsausstoß	3 762	935	649	-	691	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	225	-
Hochöfen	-	-	-	-	466	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	3 762	935	649	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	-	127	194	463	85	-
Netzverluste	-	-	-	5	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	5 920	804	457	4 178	374	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	457	248	-	-
Chemie	-	-	457	248	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	5 920	803	-	3 939	374	-
Industrie	378	538	-	2 087	374	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	184	-	368	374	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	9	-	60	-	-
<i>Chemie</i>	4	19	-	256	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	7	94	-	335	-	-
<i>Bergbau</i>	26	6	-	64	-	-
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	1	41	-	243	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	4	23	-	61	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	1	67	-	426	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	26	13	-	67	-	-
<i>Sonstige</i>	308	83	-	208	-	-
Verkehr	3 564	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	47	-	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	3 510	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	7	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	1 978	266	-	1 852	-	-
<i>Haushalte</i>	1 548	164	-	1 353	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	323	67	-	15	-	-
Statistische Differenzen	-	1	-	-10	-	-

Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnenenergie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖe								
6 500	64	14	2 819	6	3 598	-	-	-
-	-	-	-	-	-	153	-	-
110	-	-	110	-	-	-	-	1 189
-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	160	-	-	-	-	1 306
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 451	64	14	2 770	6	3 598	153	-	-118
636	-	9	627	-	-	49	-	-
73	-	-	73	-	-	3	-	-
306	-	-	306	-	-	46	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
257	-	9	248	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 070	1 570
-	-	-	-	-	-	-	538	1 004
-	-	-	-	-	-	-	146	566
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	386	-
-3 604	-	-	-	-6	-3 598	-	-	3 603
-3 604	-	-	-	-6	-3 598	-	-	3 603
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	322
-	-	-	-	-	-	-	100	280
2 211	64	5	2 143	-	-	103	969	4 454
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 211	64	5	2 143	-	-	103	969	4 454
579	-	-	579	-	-	86	0	1 948
-	-	-	-	-	-	-	-	305
-	-	-	-	-	-	-	-	58
18	-	-	18	-	-	64	0	277
0	-	-	0	-	-	8	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	52
0	-	-	0	-	-	-	0	116
-	-	-	-	-	-	0	-	67
531	-	-	531	-	-	0	0	452
0	-	-	0	-	-	0	0	110
29	-	-	29	-	-	13	0	385
8	-	-	8	-	-	-	-	280
-	-	-	-	-	-	-	-	280
8	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 624	64	5	1 556	-	-	17	969	2 225
1 457	48	-	1 409	-	-	-	455	1 211
122	1	-	121	-	-	-	6	105
-	-	-	-	-	-	-	-	-


 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 t				
Production primaire	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-
Importations	6 367	-	-	-	-
Variations de stocks	-213	-	32	-	-
Exportations	-	-	80	-	-
Soutes	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	6 154	-	-48	-	-
Entrées en transformation	5 664	-	68	-	-
Centrales thermiques publiques	5 171	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	493	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	68	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	371	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	371	-	-
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	490	-	255	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	484	-	257	-	-
Industrie	484	-	257	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	179	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	20	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	484	-	-	-	-
<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	6	-	-2	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoiil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 498	635	5 118	-	767	157	77	387	1 271
120	18	-6	-	-9	26	10	-5	-
-	-	1 424	-	23	397	99	-	152
-	-	676	-	-	-	-	-	205
11 618	653	3 012	-	735	-214	-12	382	914
11 617	745	1 747	-	-	-	-	-	25
-	-	1 365	-	-	-	-	-	23
-	-	382	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 617	745	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 352	-	277	2 296	799	996	3 794
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 352	-	277	2 296	799	996	3 794
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	102	-102	-	-	2	-1	-	-20
-	-	-	-	-	2	-1	-	-20
-	102	-102	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	841	-	7	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10	12 674	-	1 005	2 084	786	1 378	4 662
-	-	2 344	-	-	-	-	1 369	-
-	-	1 687	-	-	-	-	1 369	-
-	-	657	-	-	-	-	-	-
-	-	10 348	-	1 034	2 126	778	-	4 734
-	-	2 447	-	340	-	-	-	431
-	-	36	-	14	-	-	-	3
-	-	17	-	5	-	-	-	3
-	-	97	-	27	-	-	-	9
-	-	956	-	197	-	-	-	39
-	-	59	-	3	-	-	-	53
-	-	255	-	27	-	-	-	51
-	-	272	-	13	-	-	-	5
-	-	325	-	7	-	-	-	7
-	-	38	-	19	-	-	-	5
-	-	392	-	28	-	-	-	256
-	-	6 319	-	20	2 126	769	-	3 404
-	-	56	-	-	-	-	-	56
-	-	5 448	-	20	2 123	-	-	3 305
-	-	772	-	-	3	769	-	-
-	-	43	-	-	-	-	-	43
-	-	1 582	-	674	-	9	-	899
-	-	615	-	615	-	-	-	-
-	-	639	-	10	-	-	-	629
1	10	-18	-	-29	-42	8	9	-72


	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	1 226	321	94 864	-	-	-
	220	-166	-251	-	-	-
Exportations	483	73	-	-	-	-
Soutes	471	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	492	82	94 613	-	-	-
Entrées en transformation	1 719	3	57 170	1 285	1 494	-
Centrales thermiques publiques	1 342	-	51 396	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	377	3	3 086	1 285	1 494	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	2 688	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	3 000	740	-	2 930	1 926	2 073
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	2 930	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 926	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	2 073
Raffineries	3 000	740	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	21	-102	-	-	-	-
Echanges entre produits	21	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-102	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	230	603	-	1 130	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	120	12	42	83
Disponible pour la consom. finale	1 564	114	37 323	503	390	1 990
Consommation finale non énergétique	223	73	-	-	-	-
Chimie	223	72	-	-	-	-
Autres	-	1	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 266	-	36 721	503	390	1 990
Industrie	1 266	-	30 648	503	390	44
<i>Sidérurgie</i>	19	-	976	503	390	-
<i>Métaux non ferreux</i>	9	-	438	-	-	-
<i>Chimie</i>	61	-	2 174	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	310	-	20 144	-	-	-
<i>Extraction</i>	3	-	207	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	177	-	1 246	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	254	-	3 445	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	311	-	308	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	14	-	1 337	-	-	-
<i>Autres industries</i>	108	-	373	-	-	44
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	6 073	-	-	1 946
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	3 404	-	-	1 213
<i>Agriculture</i>	-	-	6	-	-	-
Ecart statistique	75	41	602	-	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	3 109	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	23 371	3 968	-	-	-	-
Variations de stocks	68	-132	-	22	-	-
Exportations	1 783	-	-	54	-	-
Soutes	657	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	24 108	3 836	-	-33	-	-
Entrées en transformation	19 207	3 543	-	46	-	-
Centrales thermiques publiques	5 835	3 198	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	671	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	345	345	-	-	-	-
Hauts fourneaux	46	-	-	46	-	-
Usines à gaz	58	-	-	-	-	-
Raffineries	12 251	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	15 523	-	-	253	-	-
Centrales therm. publiques	2 401	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	475	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	316	-	-	253	-	-
Hauts fourneaux	46	-	-	-	-	-
Usines à gaz	45	-	-	-	-	-
Raffineries	12 241	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	29	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-1	-	-	-	-	-
Produits transférés	30	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	881	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	319	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	19 253	293	-	174	-	-
Consommation finale non énergétique	2 330	-	-	-	-	-
Chimie	1 727	-	-	-	-	-
Autres	603	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	16 929	290	-	175	-	-
Industrie	5 518	290	-	175	-	-
<i>Sidérurgie</i>	270	-	-	122	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	41	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	442	-	-	14	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	2 099	290	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	100	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	509	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	615	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	528	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	198	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	646	-	-	-	-	-
Transports	6 516	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	88	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	5 592	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	793	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	43	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 896	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	2 801	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	708	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-6	3	-	-1	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11 377	645	4 938	-	843	165	79	407
119	18	47	-	-10	27	10	-5
-	-	1 404	-	25	417	102	-
-	-	657	-	-	-	-	-
11 496	663	2 924	-	808	-225	-12	401
11 495	756	1 670	-	-	-	-	-
-	-	1 305	-	-	-	-	-
-	-	364	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11 495	756	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 241	-	304	2 413	821	1 047
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 241	-	304	2 413	821	1 047
-	-	-	-	-	-	-	-
-	104	-74	-	-	2	-1	-
-	-	-1	-	-	2	-1	-
-	104	-73	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	661	-	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	10	12 761	-	1 104	2 190	807	1 448
-	-	2 330	-	-	-	-	1 439
-	-	1 727	-	-	-	-	1 439
-	-	603	-	-	-	-	-
-	-	10 469	-	1 136	2 234	799	-
-	-	2 326	-	374	-	-	-
-	-	37	-	15	-	-	-
-	-	17	-	5	-	-	-
-	-	97	-	30	-	-	-
-	-	860	-	216	-	-	-
-	-	60	-	3	-	-	-
-	-	250	-	30	-	-	-
-	-	262	-	14	-	-	-
-	-	312	-	8	-	-	-
-	-	39	-	21	-	-	-
-	-	393	-	31	-	-	-
-	-	6 485	-	22	2 234	790	-
-	-	57	-	-	-	-	-
-	-	5 592	-	22	2 231	-	-
-	-	793	-	-	3	790	-
-	-	43	-	-	-	-	-
-	-	1 658	-	741	-	9	-
-	-	676	-	676	-	-	-
-	-	646	-	11	-	-	-
1	10	-39	-	-32	-44	8	9

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 284	1 171	230	2 039	-	-
Variations de stocks	-	210	-119	-5	-	-
Exportations	154	461	52	-	-	-
Soutes	207	450	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	923	470	59	2 034	-	-
Entrées en transformation	25	1 642	2	1 229	63	-
Centrales thermiques publiques	23	1 282	-	1 105	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2	360	2	66	63	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	58	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	3 833	2 866	530	-	154	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	63	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	46	-
Usines à gaz	-	-	-	-	45	-
Raffineries	3 833	2 866	530	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-20	20	-73	-	-	-
Echanges entre produits	-20	20	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-73	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1	220	432	-	24	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	3	3	-
Disponible pour la consom. finale	4 710	1 494	82	802	63	-
Consommation finale non énergétique	-	213	52	-	-	-
Chimie	-	213	52	-	-	-
Autres	-	-	1	-	-	-
Consommation finale énergétique	4 783	1 210	-	789	63	-
Industrie	435	1 210	-	659	21	-
<i>Sidérurgie</i>	3	18	-	21	20	-
<i>Métaux non ferreux</i>	3	9	-	9	-	-
<i>Chimie</i>	9	58	-	47	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	39	296	-	433	-	-
<i>Extraction</i>	54	3	-	4	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	52	169	-	27	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	5	243	-	74	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	7	297	-	7	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	5	13	-	29	-	-
<i>Autres industries</i>	259	103	-	8	1	-
Transports	3 439	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	57	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	3 339	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	43	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	908	-	-	131	42	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	73	26	-
<i>Agriculture</i>	635	-	-	0	-	-
Ecart statistique	-73	72	29	13	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
3 109	18	49	2 053	14	974	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	404
-	-	-	-	-	-	-	-	324
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 109	18	49	2 053	14	974	-	-	80
405	-	49	356	-	-	-	-	-
227	-	49	178	-	-	-	-	-
177	-	-	177	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	134	2 741
-	-	-	-	-	-	-	62	2 339
-	-	-	-	-	-	-	73	402
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-988	-	-	-	-14	-974	-	-	988
-988	-	-	-	-14	-974	-	-	988
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	196
-	-	-	-	-	-	-	-	314
1 716	18	-	1 697	-	-	-	134	3 299
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 716	18	-	1 697	-	-	-	127	3 299
547	-	-	547	-	-	-	127	1 372
-	-	-	-	-	-	-	-	70
5	-	-	5	-	-	-	-	10
33	-	-	33	-	-	-	54	199
323	-	-	323	-	-	-	-	194
-	-	-	-	-	-	-	-	36
82	-	-	82	-	-	-	16	134
49	-	-	49	-	-	-	30	200
33	-	-	33	-	-	-	-	177
0	-	-	0	-	-	-	-	130
22	-	-	22	-	-	-	-	222
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 168	18	-	1 150	-	-	-	-	1 897
1 161	11	-	1 150	-	-	-	-	865
-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	7	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	-	-	-	4 860	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	5 072	-	505	-	-
Stock change	59	-	28	1 004	-
Exports	-	-	-	57	-
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	5 131	-	533	5 807	-
Transformation input	4 788	-	630	4 557	-
Public thermal power stations	3 380	-	-	3 935	-
Autoprod. thermal power stations	48	-	-	374	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 284	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	630	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	76	-	-	248	-
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	343	-	813	1 250	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-
Final energy consumption	346	-	813	1 250	-
Industry	342	-	813	1 161	-
Iron & steel industry	-	-	798	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	14	-	-
Chemical industry	72	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	168	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	9	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	1 161	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	89	-
Households	4	-	-	49	-
Agriculture	-	-	-	-	-
Statistical difference	-3	-	-	-	-


Year : 2000

SUOMI

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 617	217	3 518	-	148	418	235	158	1 476
-177	-	-365	-	-13	-137	20	47	-387
-	-	4 947	-	-	2 221	294	105	1 947
-	-	682	-	-	-	-	-	188
11 440	217	-2 476	-	135	-1 940	-39	100	-1 046
11 449	1 456	372	3	-	-	-	-	27
-	-	77	-	-	-	-	-	4
-	-	55	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 449	1 456	-	-	-	-	-	-	-
-	-	236	-	-	-	-	-	22
-	-	12 776	567	217	3 891	765	240	5 248
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 776	567	217	3 891	765	240	5 248
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 407	-1 407	-	-133	-	-233	-104	-829
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 288	-1 288	-	-98	-	-233	-20	-829
-	119	-119	-	-35	-	-	-84	-
-	-	524	524	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-9	168	7 997	40	219	1 951	493	236	3 346
-	-	871	42	-	-	-	206	-
-	-	278	42	-	-	-	206	-
-	-	593	-	-	-	-	-	-
-	-	7 729	-	204	1 788	492	11	4 062
-	-	1 507	-	143	-	-	11	435
-	-	415	-	79	-	-	-	6
-	-	17	-	8	-	-	-	1
-	-	84	-	25	-	-	-	2
-	-	76	-	13	-	-	-	15
-	-	22	-	-	-	-	-	3
-	-	61	-	3	-	-	-	3
-	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	206	-	12	-	-	-	2
-	-	86	-	1	-	-	-	70
-	-	520	-	2	-	-	-	327
-	-	4 223	-	-	1 775	492	-	1 905
-	-	47	-	-	-	-	-	47
-	-	3 561	-	-	1 772	-	-	1 789
-	-	495	-	-	3	492	-	-
-	-	120	-	-	-	-	-	69
-	-	1 999	-	61	13	-	-	1 722
-	-	1 107	-	9	-	-	-	1 017
-	-	510	-	-	13	-	-	451
-9	168	-603	-2	15	163	1	19	-716

	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	674	115	159 201	-	-	-
Stock change	105	-	-	-	-	-
Exports	123	1	-	-	-	-
Bunkers	494	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	162	114	159 201	-	-	-
Transformation input	342	-	100 996	696	7 121	-
Public thermal power stations	73	-	77 447	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	55	-	12 420	696	7 121	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	214	-	11 129	-	-	-
Transformation output	1 407	40	-	8 148	17 953	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	8 148	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	17 953	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 407	40	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-108	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-108	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	11 956	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 119	154	46 249	7 452	10 832	-
Final non-energy consumption	30	179	1 558	-	-	-
Chemical industry	30	-	1 558	-	-	-
Other sectors	-	179	-	-	-	-
Final energy consumption	1 124	-	44 292	7 452	10 832	-
Industry	870	-	41 366	7 452	10 832	-
Iron & steel industry	330	-	2 839	7 452	10 832	-
Non-ferrous metal industry	8	-	-	-	-	-
Chemical industry	57	-	1 239	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	-	-	3 073	-	-	-
Ore-extraction industry	19	-	9	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	55	-	1 800	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	3	-	1 694	-	-	-
Paper and printing	192	-	25 440	-	-	-
Engineering & other metal industry	15	-	128	-	-	-
Other industries	191	-	5 144	-	-	-
Transport	51	-	53	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	53	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	51	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	203	-	2 873	-	-	-
Households	81	-	971	-	-	-
Agriculture	46	-	638	-	-	-
Statistical difference	-35	-25	399	-	-	-


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
242 773	9	-	273 643	78	14 660	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8 660	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12 206
-	-	-	-	-	-	-	-	326
-	-	-	-	-	-	-	-	-
242 773	9	-	273 643	78	14 660	8 660	-	11 880
242 773	-	-	64 771	-	-	7 868	-	-
-	-	-	18 932	-	-	2 046	-	-
-	-	-	41 190	-	-	1 367	-	-
242 773	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4 649	-	-	4 455	-	-
-	-	-	-	-	-	-	125 195	55 251
-	-	-	-	-	-	-	90 056	21 185
-	-	-	-	-	-	-	4 534	11 587
-	-	-	-	-	-	-	-	22 479
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	30 605	-
-	-	-	-	-78	-14 660	-	-	14 738
-	-	-	-	-78	-14 660	-	-	14 738
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 671
-	-	-	-	-	-	-	8 784	2 752
-	9	-	208 872	-	-	792	116 411	75 446
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	208 872	-	-	792	116 408	75 446
-	-	-	163 472	-	-	739	30 584	42 674
-	-	-	-	-	-	-	-	2 470
-	-	-	-	-	-	-	-	1 957
-	-	-	921	-	-	548	-	5 019
-	-	-	-	-	-	114	-	871
-	-	-	-	-	-	-	-	573
-	-	-	188	-	-	77	-	1 588
-	-	-	-	-	-	-	-	260
-	-	-	147 894	-	-	-	-	25 205
-	-	-	-	-	-	-	-	2 450
-	-	-	14 469	-	-	-	30 584	2 281
-	-	-	-	-	-	-	-	538
-	-	-	-	-	-	-	-	538
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	45 400	-	-	53	85 824	32 234
-	9	-	39 200	-	-	-	53 424	18 135
-	-	-	3 900	-	-	-	-	820
-	-	-	-	-	-	-	3	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	14 809	-	-	-	1 207	-
Recovered products	207	-	-	-	-	-
Imports	23 672	3 203	-	344	-	-
Stock change	-254	38	-	19	249	-
Exports	5 130	-	-	-	14	-
Bunkers	662	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	32 642	3 242	-	363	1 442	-
Transformation input	28 083	3 033	-	429	1 143	-
Public thermal power stations	5 285	2 059	-	-	987	-
Autoprod. thermal power stations	1 644	29	-	-	94	-
Nuclear power stations	5 799	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	899	899	-	-	-	-
Blast-furnace plants	429	-	-	429	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 231	-	-	-	-	-
District heating plants	792	46	-	-	62	-
Transformation output	22 065	-	-	619	-	-
Public thermal power stations	3 973	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 105	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1 933	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	795	-	-	619	-	-
Blast-furnace plants	429	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 100	-	-	-	-	-
District heating plants	731	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-7	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-1	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-6	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 198	-	-	-	-	-
Distribution losses	446	-	-	-	-	-
Available for final consumption	24 972	209	-	553	300	-
Final non-energy consumption	843	-	-	-	-	-
Chemical industry	329	-	-	-	-	-
Other sectors	514	-	-	-	-	-
Final energy consumption	24 555	211	-	553	310	-
Industry	12 155	208	-	553	288	-
Iron & steel industry	1 644	-	-	543	-	-
Non-ferrous metal industry	195	-	-	10	-	-
Chemical industry	621	44	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	311	102	-	-	-	-
Ore-extraction industry	71	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	246	5	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	62	-	-	-	-	-
Paper and printing	6 734	-	-	-	288	-
Engineering & other metal industry	300	-	-	-	-	-
Other industries	1 898	-	-	-	-	-
Transport	4 391	-	-	-	-	-
Railways	94	-	-	-	-	-
Road transport	3 671	-	-	-	-	-
Air transport	508	-	-	-	-	-
Inland navigation	118	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8 008	2	-	-	22	-
Households	4 922	2	-	-	12	-
Agriculture	691	-	-	-	-	-
Statistical difference	-426	-2	-	-	-11	-


Year : 2000

SUOMI


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11 926	220	3 507	-	163	439	241	166
-182	-	-379	-	-14	-144	21	49
-	-	5 087	-	-	2 334	302	110
-	-	662	-	-	-	-	-
11 744	220	-2 621	-	148	-2 039	-40	105
11 753	1 478	358	4	-	-	-	-
-	-	74	-	-	-	-	-
-	-	53	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11 753	1 478	-	-	-	-	-	-
-	-	227	-	-	-	-	-
-	-	13 100	677	238	4 089	786	252
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13 100	677	238	4 089	786	252
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 428	-1 435	-	-146	-	-239	-109
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 307	-1 309	-	-108	-	-239	-21
-	121	-127	-	-38	-	-	-88
-	-	626	626	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-9	171	8 060	48	241	2 050	506	248
-	-	809	50	-	-	-	216
-	-	295	50	-	-	-	216
-	-	514	-	-	-	-	-
-	-	7 834	-	224	1 879	505	12
-	-	1 475	-	157	-	-	12
-	-	408	-	87	-	-	-
-	-	17	-	9	-	-	-
-	-	84	-	27	-	-	-
-	-	65	-	14	-	-	-
-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	59	-	3	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	199	-	13	-	-	-
-	-	86	-	1	-	-	-
-	-	515	-	2	-	-	-
-	-	4 344	-	-	1 865	505	-
-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	3 670	-	-	1 862	-	-
-	-	508	-	-	3	505	-
-	-	118	-	-	-	-	-
-	-	2 014	-	67	14	-	-
-	-	1 115	-	10	-	-	-
-	-	513	-	-	14	-	-
-9	171	-583	-2	16	171	1	20

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	5 799
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 491	644	82	3 422	-	-
Stock change	-391	100	-	-	-	-
Exports	1 967	118	1	-	-	-
Bunkers	190	472	-	-	-	-
Gross inland consumption	-1 057	155	82	3 422	-	5 799
Transformation input	27	327	-	2 171	185	5 799
Public thermal power stations	4	70	-	1 665	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	53	-	267	185	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	5 799
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	22	204	-	239	-	-
Transformation output	5 302	1 344	29	-	604	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	175	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	429	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	5 302	1 344	29	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-838	-103	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-838	-103	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	257	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3 381	1 069	110	994	419	-
Final non-energy consumption	-	29	128	33	-	-
Chemical industry	-	29	-	33	-	-
Other sectors	-	-	128	-	-	-
Final energy consumption	4 104	1 074	-	952	419	-
Industry	439	831	-	889	419	-
Iron & steel industry	6	315	-	61	419	-
Non-ferrous metal industry	1	8	-	-	-	-
Chemical industry	2	54	-	27	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	15	-	-	66	-	-
Ore-extraction industry	3	18	-	0	-	-
Food, drink & tobacco industry	3	53	-	39	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	3	-	36	-	-
Paper and printing	2	183	-	547	-	-
Engineering & other metal industry	71	14	-	3	-	-
Other industries	330	182	-	111	-	-
Transport	1 925	49	-	1	-	-
Railways	47	-	-	-	-	-
Road transport	1 807	-	-	1	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	70	49	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 740	194	-	62	-	-
Households	1 027	77	-	21	-	-
Agriculture	456	44	-	14	-	-
Statistical difference	-723	-33	-18	9	-	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
7 803	0	-	6 536	7	1 261	-	-	-
-	-	-	-	-	-	207	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 050
-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 803	0	-	6 536	7	1 261	207	-	1 021
1 547	-	-	1 547	-	-	188	-	-
452	-	-	452	-	-	49	-	-
984	-	-	984	-	-	33	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	-	-	111	-	-	106	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 990	4 751
-	-	-	-	-	-	-	2 151	1 822
-	-	-	-	-	-	-	108	996
-	-	-	-	-	-	-	-	1 933
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	731	-
-1 267	-	-	-	-7	-1 261	-	-	1 267
-1 267	-	-	-	-7	-1 261	-	-	1 267
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	316
-	-	-	-	-	-	-	210	237
4 989	0	-	4 989	-	-	19	2 780	6 487
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 989	0	-	4 989	-	-	19	2 780	6 487
3 904	-	-	3 904	-	-	18	730	3 669
-	-	-	-	-	-	-	-	212
-	-	-	-	-	-	-	-	168
22	-	-	22	-	-	13	-	432
-	-	-	-	-	-	3	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	49
4	-	-	4	-	-	2	-	137
-	-	-	-	-	-	-	-	22
3 532	-	-	3 532	-	-	-	-	2 167
-	-	-	-	-	-	-	-	211
346	-	-	346	-	-	-	730	196
-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 085	0	-	1 084	-	-	1	2 050	2 772
936	0	-	936	-	-	-	1 276	1 559
93	-	-	93	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	0	-

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	-	-	-	773	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	3 092	-	328	-	6
Stock change	-229	-	50	-	-
Exports	2	-	29	-	3
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	2 861	-	349	773	3
Transformation input	2 274	-	527	763	-
Public thermal power stations	493	-	-	424	-
Autoprod. thermal power stations	8	-	-	5	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 772	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	527	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	1	-	-	334	-
Transformation output	-	-	1 146	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1 146	-	-
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	587	-	968	10	3
Final non-energy consumption	-	-	21	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	21	-	-
Final energy consumption	767	-	947	10	3
Industry	767	-	947	10	3
Iron & steel industry	313	-	873	-	-
Non-ferrous metal industry	65	-	4	-	-
Chemical industry	-	-	-	10	-
Glass, pottery & building mat. industry	252	-	35	-	-
Ore-extraction industry	85	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	19	-	5	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-
Paper and printing	31	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	17	-	-
Other industries	2	-	13	-	-
Transport	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-
Statistical difference	-180	-	-	-	-

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 685	216	5 453	-	724	1 593	754	529	1 282
-127	12	190	-	52	-33	8	34	-39
-	558	10 375	-	261	1 993	45	358	3 859
-	-	1 396	-	-	-	-	-	166
20 558	-330	-6 128	-	515	-433	717	205	-2 782
20 589	980	538	-	18	-	-	44	117
-	-	189	-	6	-	-	-	42
-	-	96	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	44	-	-	-	-	44	-
20 589	980	-	-	-	-	-	-	-
-	-	178	-	12	-	-	-	74
-	-	21 368	-	311	4 394	112	1 320	7 765
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 368	-	311	4 394	112	1 320	7 765
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 344	-1 344	-	-238	-22	41	-1 032	174
-	-	-	-	-4	-22	41	14	187
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 344	-1 344	-	-234	-	-	-1 046	-13
-	-	552	-	-	-	-	19	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-31	34	12 806	-	570	3 939	870	430	5 040
-	-	1 441	-	178	-	-	375	-
-	-	589	-	178	-	-	375	-
-	-	852	-	-	-	-	-	-
-	-	12 361	-	351	3 982	906	298	5 844
-	-	1 897	-	312	-	-	298	429
-	-	301	-	153	-	-	-	25
-	-	36	-	16	-	-	-	9
-	-	308	-	-	-	-	298	7
-	-	174	-	40	-	-	-	35
-	-	51	-	-	-	-	-	8
-	-	133	-	16	-	-	-	45
-	-	18	-	9	-	-	-	-
-	-	500	-	41	-	-	-	25
-	-	152	-	34	-	-	-	81
-	-	224	-	3	-	-	-	194
-	-	7 590	-	-	3 982	904	-	2 665
-	-	24	-	-	-	-	-	24
-	-	6 502	-	-	3 977	-	-	2 525
-	-	909	-	-	5	904	-	-
-	-	155	-	-	-	-	-	116
-	-	2 874	-	39	-	2	-	2 750
-	-	1 118	-	-	-	2	-	1 105
-	-	385	-	-	-	-	-	376
-31	34	-996	-	41	-43	-36	-243	-804

	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	519	1	32 508	-	-	-
Stock change	249	-	-	-	-	-
Exports	3 538	-	-	-	-	-
Bunkers	1 227	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 997	1	32 508	-	-	-
Transformation input	328	-	12 145	733	7 837	-
Public thermal power stations	141	-	8 389	398	5 655	-
Autoprod. thermal power stations	95	-	183	143	2 182	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	274	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	92	-	3 299	192	-	-
Transformation output	6 403	1	-	9 684	15 010	1 875
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	9 684	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	15 010	-
Gas works	-	-	-	-	-	1 875
Refineries	6 403	1	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-272	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-221	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-51	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	533	-	-	4 236	470	88
Distribution losses	-	-	-	320	2 496	188
Available for final consumption	1 273	2	20 363	4 395	4 207	1 599
Final non-energy consumption	36	3	-	-	-	-
Chemical industry	36	-	-	-	-	-
Other sectors	-	3	-	-	-	-
Final energy consumption	980	-	19 677	4 395	4 207	1 599
Industry	858	-	13 440	4 395	4 207	199
Iron & steel industry	123	-	335	4 179	4 207	-
Non-ferrous metal industry	11	-	377	-	-	-
Chemical industry	3	-	3 810	-	-	6
Glass, pottery & building mat. industry	99	-	1 089	-	-	-
Ore-extraction industry	43	-	-	216	-	-
Food, drink & tobacco industry	72	-	4 564	-	-	175
Textile, leather & clothing industry	9	-	126	-	-	-
Paper and printing	434	-	1 800	-	-	4
Engineering & other metal industry	37	-	460	-	-	14
Other industries	27	-	879	-	-	-
Transport	39	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	39	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	83	-	6 237	-	-	1 400
Households	11	-	3 351	-	-	1 262
Agriculture	9	-	-	-	-	-
Statistical difference	257	-1	686	-	-	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
618 862	223	-	348 770	457	78 584	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1 061	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18 308
-	-	-	-	-	-	-	-	13 630
-	-	-	-	-	-	-	-	-
618 862	223	-	348 770	457	78 584	1 061	-	4 678
618 862	-	-	120 080	-	-	1 061	-	-
-	-	-	49 994	-	-	760	-	-
-	-	-	35 192	-	-	279	-	-
618 862	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	36 512	-	-	22	-	-
-	-	-	-	-	-	-	158 142	66 509
-	-	-	-	-	-	-	62 956	4 886
-	-	-	-	-	-	-	16 718	4 307
-	-	-	-	-	-	-	-	57 316
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	78 468	-
-	-	-	-	-457	-78 584	-	-	79 041
-	-	-	-	-457	-78 584	-	-	79 041
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10 409
-	-	-	-	-	-	-	9 506	11 094
-	223	-	228 690	-	-	-	148 636	128 725
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	223	-	228 690	-	-	-	148 636	128 725
-	-	-	202 354	-	-	-	14 410	56 938
-	-	-	-	-	-	-	-	5 365
-	-	-	-	-	-	-	-	2 799
-	-	-	596	-	-	-	-	5 423
-	-	-	126	-	-	-	-	1 174
-	-	-	-	-	-	-	-	2 589
-	-	-	84	-	-	-	-	2 989
-	-	-	-	-	-	-	-	312
-	-	-	164 508	-	-	-	-	23 564
-	-	-	-	-	-	-	-	4 348
-	-	-	37 040	-	-	-	14 410	8 375
-	-	-	-	-	-	-	-	3 194
-	-	-	-	-	-	-	-	3 194
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	223	-	26 336	-	-	-	134 226	68 593
-	206	-	25 625	-	-	-	87 109	42 020
-	-	-	167	-	-	-	-	1 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	30 144	-	-	-	231	-
Recovered products	25	-	-	-	-	-
Imports	31 209	2 137	-	223	-	3
Stock change	-58	-163	-	34	-	-
Exports	12 133	1	-	20	-	1
Bunkers	1 343	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	47 844	1 972	-	238	231	1
Transformation input	42 467	1 632	-	359	200	-
Public thermal power stations	2 182	358	-	-	104	-
Autoprod. thermal power stations	1 004	5	-	-	1	-
Nuclear power stations	14 781	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 293	1 270	-	-	-	-
Blast-furnace plants	359	-	-	359	-	-
Gas works	52	-	-	-	-	-
Refineries	21 618	-	-	-	-	-
District heating plants	1 219	1	-	-	95	-
Transformation output	32 301	-	-	780	-	-
Public thermal power stations	1 924	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	770	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	4 928	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	988	-	-	780	-	-
Blast-furnace plants	359	-	-	-	-	-
Gas works	40	-	-	-	-	-
Refineries	21 418	-	-	-	-	-
District heating plants	1 874	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-42	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	12	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-54	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 528	-	-	-	-	-
Distribution losses	1 251	-	-	-	-	-
Available for final consumption	34 856	341	-	659	31	1
Final non-energy consumption	1 445	-	-	14	-	-
Chemical industry	624	-	-	-	-	-
Other sectors	821	-	-	14	-	-
Final energy consumption	34 534	492	-	645	3	1
Industry	13 611	492	-	645	3	1
Iron & steel industry	1 765	201	-	594	-	-
Non-ferrous metal industry	330	42	-	3	-	-
Chemical industry	888	-	-	-	3	-
Glass, pottery & building mat. industry	487	162	-	24	-	-
Ore-extraction industry	331	55	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	508	12	-	3	-	-
Textile, leather & clothing industry	48	-	-	-	-	-
Paper and printing	6 499	20	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	550	-	-	12	-	-
Other industries	2 203	1	-	9	-	-
Transport	8 118	-	-	-	-	-
Railways	299	-	-	-	-	-
Road transport	6 731	-	-	-	-	-
Air transport	934	-	-	-	-	-
Inland navigation	154	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	12 805	-	-	-	-	-
Households	7 539	-	-	-	-	-
Agriculture	495	-	-	-	-	-
Statistical difference	-1 123	-151	-	-	28	-


Year : 2000

SVERIGE


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
20 719	219	5 635	-	795	1 674	774	556
-127	12	186	-	57	-35	8	36
-	566	10 372	-	287	2 094	46	376
-	-	1 343	-	-	-	-	-
20 592	-335	-5 894	-	566	-455	736	215
20 623	995	521	-	20	-	-	46
-	-	184	-	7	-	-	-
-	-	92	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	46	-	-	-	-	46
20 623	995	-	-	-	-	-	-
-	-	176	-	13	-	-	-
-	-	21 418	-	342	4 618	115	1 387
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 418	-	342	4 618	115	1 387
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 364	-1 406	-	-261	-23	42	-1 085
-	-	12	-	-4	-23	42	15
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 364	-1 418	-	-257	-	-	-1 099
-	-	529	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-
-31	35	13 068	-	626	4 140	894	452
-	-	1 431	-	196	-	-	394
-	-	624	-	196	-	-	394
-	-	807	-	-	-	-	-
-	-	12 655	-	386	4 185	930	313
-	-	1 909	-	343	-	-	313
-	-	311	-	168	-	-	-
-	-	37	-	18	-	-	-
-	-	323	-	-	-	-	313
-	-	174	-	44	-	-	-
-	-	49	-	-	-	-	-
-	-	132	-	18	-	-	-
-	-	18	-	10	-	-	-
-	-	485	-	45	-	-	-
-	-	155	-	37	-	-	-
-	-	225	-	3	-	-	-
-	-	7 843	-	-	4 185	928	-
-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	6 731	-	-	4 180	-	-
-	-	934	-	-	5	928	-
-	-	154	-	-	-	-	-
-	-	2 903	-	43	-	2	-
-	-	1 129	-	-	-	2	-
-	-	388	-	-	-	-	-
-31	35	-1 018	-	45	-45	-37	-255

SVERIGE

Year : 2000

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	14 781
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 295	496	1	699	-	-
Stock change	-39	238	-	-	-	-
Exports	3 899	3 380	-	-	-	-
Bunkers	168	1 172	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 811	-3 819	1	699	-	14 781
Transformation input	118	313	-	261	203	14 781
Public thermal power stations	42	135	-	180	144	-
Autoprod. thermal power stations	1	91	-	4	55	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	14 781
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	6	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	75	88	-	71	4	-
Transformation output	7 845	6 117	1	-	607	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	208	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	359	-
Gas works	-	-	-	-	40	-
Refineries	7 845	6 117	1	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	176	-260	-	-	-	-
Interproduct transfers	189	-211	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-13	-49	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	509	-	-	104	-
Distribution losses	-	-	-	-	71	-
Available for final consumption	5 092	1 216	1	438	229	-
Final non-energy consumption	-	34	2	-	-	-
Chemical industry	-	34	-	-	-	-
Other sectors	-	-	2	-	-	-
Final energy consumption	5 904	936	-	423	229	-
Industry	433	820	-	289	199	-
Iron & steel industry	25	118	-	7	190	-
Non-ferrous metal industry	9	11	-	8	-	-
Chemical industry	7	3	-	82	0	-
Glass, pottery & building mat. industry	35	95	-	23	-	-
Ore-extraction industry	8	41	-	-	5	-
Food, drink & tobacco industry	45	69	-	98	4	-
Textile, leather & clothing industry	-	9	-	3	-	-
Paper and printing	25	415	-	39	0	-
Engineering & other metal industry	82	35	-	10	0	-
Other industries	196	26	-	19	-	-
Transport	2 692	37	-	-	-	-
Railways	24	-	-	-	-	-
Road transport	2 551	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	117	37	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 778	79	-	134	30	-
Households	1 116	11	-	72	27	-
Agriculture	380	9	-	-	-	-
Statistical difference	-812	246	-1	15	-	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
15 132	5	-	8 330	39	6 757	-	-	-
-	-	-	-	-	-	25	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 574
-	-	-	-	-	-	-	-	1 172
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 132	5	-	8 330	39	6 757	25	-	402
2 868	-	-	2 868	-	-	25	-	-
1 194	-	-	1 194	-	-	18	-	-
841	-	-	841	-	-	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
872	-	-	872	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 777	5 719
-	-	-	-	-	-	-	1 504	420
-	-	-	-	-	-	-	399	370
-	-	-	-	-	-	-	-	4 928
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 874	-
-6 796	-	-	-	-39	-6 757	-	-	6 796
-6 796	-	-	-	-39	-6 757	-	-	6 796
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	895
-	-	-	-	-	-	-	227	954
5 467	5	-	5 462	-	-	-	3 550	11 068
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 467	5	-	5 462	-	-	-	3 550	11 068
4 833	-	-	4 833	-	-	-	344	4 896
-	-	-	-	-	-	-	-	461
-	-	-	-	-	-	-	-	241
14	-	-	14	-	-	-	-	466
3	-	-	3	-	-	-	-	101
-	-	-	-	-	-	-	-	223
2	-	-	2	-	-	-	-	257
-	-	-	-	-	-	-	-	27
3 929	-	-	3 929	-	-	-	-	2 026
-	-	-	-	-	-	-	-	374
885	-	-	885	-	-	-	344	720
-	-	-	-	-	-	-	-	275
-	-	-	-	-	-	-	-	275
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
634	5	-	629	-	-	-	3 206	5 898
617	5	-	612	-	-	-	2 081	3 613
4	-	-	4	-	-	-	-	102
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	30 600	-	-	-	-
Recovered products	598	-	-	-	-
Imports	23 445	14	483	-	-
Stock change	5 056	38	-359	-	-
Exports	661	79	381	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	59 038	-27	-257	-	-
Transformation input	54 904	-	2 230	-	-
Public thermal power stations	44 762	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 373	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	540	-	-	-	-
Coke-oven plants	8 229	-	14	-	-
Blast-furnace plants	-	-	2 216	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-
Transformation output	-	537	6 377	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	537	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	6 377	-	-
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	12	11	37	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-
Available for final consumption	4 122	499	3 853	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-
Final energy consumption	4 038	521	4 085	-	-
Industry	1 833	25	3 940	-	-
Iron & steel industry	458	-	3 548	-	-
Non-ferrous metal industry	118	-	160	-	-
Chemical industry	426	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	270	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	194	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	49	-	-	-	-
Paper and printing	109	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	73	-	-	-	-
Other industries	136	25	232	-	-
Transport	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 205	496	145	-	-
Households	1 907	496	145	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-
Statistical difference	84	-22	-232	-	-


Year : 2000

UNITED KINGDOM

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
126 245	-	-	-	-	-	-	-	-
-	130	-	-	-	-	-	-	-
48 868	5 519	14 212	-	331	2 459	4 761	348	3 815
1 154	-56	-336	2	-18	262	-95	-62	-54
90 082	2 836	20 677	-	710	4 708	686	973	6 416
-	-	2 079	-	-	-	-	-	1 141
86 185	2 757	-8 880	2	-397	-1 987	3 980	-687	-3 796
82 374	5 770	1 528	-	-	-	-	-	198
-	-	407	-	-	-	-	-	135
-	-	427	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
82 374	5 770	-	-	-	-	-	-	-
-	-	694	-	-	-	-	-	33
-	-	86 341	2 870	1 982	23 470	9 562	3 099	28 298
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	86 341	2 870	1 982	23 470	9 562	3 099	28 298
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 383	3 493	-110	1 314	1 312	614	1 016	-568	-783
-3 383	-	3 383	1 314	1 312	614	1 016	-114	-643
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 493	-3 493	-	-	-	-	-454	-140
295	-	5 399	2 760	79	-	-	19	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	480	70 424	1 426	2 818	22 097	14 558	1 825	23 448
-	-	10 064	1 626	929	-	-	2 344	945
-	-	5 844	1 626	929	-	-	2 344	945
-	-	4 220	-	-	-	-	-	-
-	-	60 669	80	1 066	21 655	14 701	-	22 283
-	-	5 893	80	764	1	1 340	-	2 988
-	-	391	-	19	-	-	-	177
-	-	38	-	-	-	-	-	29
-	-	272	-	-	-	-	-	126
-	-	242	-	-	-	-	-	195
-	-	334	-	-	-	-	-	333
-	-	205	-	-	-	-	-	138
-	-	142	-	-	-	-	-	53
-	-	41	-	-	-	-	-	22
-	-	379	-	-	1	28	-	305
-	-	3 849	80	745	-	1 312	-	1 610
-	-	49 746	-	22	21 654	10 847	-	17 181
-	-	441	-	-	-	12	-	429
-	-	37 506	-	22	21 603	-	-	15 881
-	-	10 886	-	-	51	10 835	-	-
-	-	913	-	-	-	-	-	871
-	-	5 030	-	280	-	2 514	-	2 114
-	-	2 920	-	280	-	2 490	-	147
-	-	581	-	-	-	12	-	559
133	480	-309	-280	823	442	-143	-519	220

UNITED KINGDOM


Year : 2000

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	4 542 870	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	596	741	93 716	-	-	-
Stock change	266	-671	-39 265	-	-	-
Exports	5 360	394	526 833	-	-	-
Bunkers	938	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-5 436	-324	4 070 488	-	-	-
Transformation input	1 330	-	1 264 404	7 186	30 960	-
Public thermal power stations	272	-	993 020	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	397	-	176 363	7 186	30 960	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	661	-	95 021	-	-	-
Transformation output	11 621	1 379	-	47 236	63 169	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	47 236	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	63 169	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	11 621	1 379	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-2 773	-811	-	-	-	-
Interproduct transfers	126	-811	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-2 899	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 476	15	283 648	24 293	3 766	-
Distribution losses	-	-	73 447	-	-	-
Available for final consumption	606	229	2 448 989	15 757	28 443	-
Final non-energy consumption	-	495	51 415	-	-	-
Chemical industry	-	-	51 415	-	-	-
Other sectors	-	495	-	-	-	-
Final energy consumption	884	-	2 377 857	15 786	23 141	-
Industry	720	-	654 217	15 786	23 141	-
Iron & steel industry	195	-	76 025	14 558	23 141	-
Non-ferrous metal industry	9	-	20 765	-	-	-
Chemical industry	146	-	174 899	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	47	-	53 705	-	-	-
Ore-extraction industry	1	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	67	-	109 163	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	89	-	26 816	-	-	-
Paper and printing	19	-	40 594	-	-	-
Engineering & other metal industry	45	-	92 469	-	-	-
Other industries	102	-	59 781	1 228	-	-
Transport	42	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	42	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	122	-	1 723 640	-	-	-
Households	3	-	1 331 672	-	-	-
Agriculture	10	-	4 734	-	-	-
Statistical difference	-278	-266	19 717	-29	5 302	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
918 680	467	33	86 614	946	5 086	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1 472	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14 308
-	-	-	-	-	-	-	-	134
-	-	-	-	-	-	-	-	-
918 680	467	33	86 614	946	5 086	1 472	-	14 174
918 680	-	-	63 446	-	-	-	-	-
-	-	-	13 678	-	-	-	-	-
-	-	-	45 353	-	-	-	-	-
918 680	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4 415	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	105 295	368 583
-	-	-	-	-	-	-	-	245 793
-	-	-	-	-	-	-	-	37 727
-	-	-	-	-	-	-	-	85 063
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	105 295	-
-	-	-	-	-946	-5 086	-	-	6 032
-	-	-	-	-946	-5 086	-	-	6 032
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	28 015
-	-	-	-	-	-	-	-	31 241
-	467	33	23 168	-	-	1 472	105 295	329 533
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	467	33	23 168	-	-	1 472	105 295	329 533
-	-	-	8 778	-	-	-	46 030	113 741
-	-	-	-	-	-	-	-	9 898
-	-	-	-	-	-	-	-	6 012
-	-	-	-	-	-	-	45 529	22 947
-	-	-	-	-	-	-	73	7 414
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12 003
-	-	-	-	-	-	-	428	3 909
-	-	-	-	-	-	-	-	11 345
-	-	-	-	-	-	-	-	21 105
-	-	-	8 778	-	-	-	-	19 108
-	-	-	-	-	-	-	-	8 684
-	-	-	-	-	-	-	-	8 684
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	467	33	14 390	-	-	1 472	59 265	207 108
-	467	33	8 541	-	-	-	1 860	111 842
-	-	-	3 014	-	-	-	-	4 534
-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNITED KINGDOM

Year : 2000

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	268 299	18 221	-	-	-	-
Recovered products	523	356	-	-	-	-
Imports	87 767	14 946	10	329	-	-
Stock change	2 897	3 011	27	-244	-	-
Exports	126 797	394	55	259	-	-
Bunkers	2 049	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	230 639	36 139	-19	-175	-	-
Transformation input	177 161	33 342	-	1 518	-	-
Public thermal power stations	48 466	26 397	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	6 988	810	-	-	-	-
Nuclear power stations	21 942	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	321	321	-	-	-	-
Coke-oven plants	5 835	5 826	-	10	-	-
Blast-furnace plants	1 508	-	-	1 508	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	89 299	-	-	-	-	-
District heating plants	2 813	-	-	-	-	-
Transformation output	128 958	-	376	4 341	-	-
Public thermal power stations	21 134	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	3 244	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	7 314	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	376	-	376	-	-	-
Coke-oven plants	5 356	-	-	4 341	-	-
Blast-furnace plants	1 509	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	87 509	-	-	-	-	-
District heating plants	2 515	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	739	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	582	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	158	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	15 087	7	8	25	-	-
Distribution losses	4 265	-	-	-	-	-
Available for final consumption	163 822	2 790	349	2 623	-	-
Final non-energy consumption	11 192	-	-	-	-	-
Chemical industry	7 486	-	-	-	-	-
Other sectors	3 706	-	-	-	-	-
Final energy consumption	151 483	2 401	365	2 781	-	-
Industry	35 852	1 090	17	2 682	-	-
Iron & steel industry	6 424	272	-	2 415	-	-
Non-ferrous metal industry	1 180	70	-	109	-	-
Chemical industry	7 340	253	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	2 196	161	-	-	-	-
Ore-extraction industry	337	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3 697	115	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	1 090	29	-	-	-	-
Paper and printing	1 953	65	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	4 227	43	-	-	-	-
Other industries	7 406	81	17	158	-	-
Transport	52 066	-	-	-	-	-
Railways	1 192	-	-	-	-	-
Road transport	38 772	-	-	-	-	-
Air transport	11 182	-	-	-	-	-
Inland navigation	920	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	63 565	1 311	347	99	-	-
Households	43 099	1 134	347	99	-	-
Agriculture	1 150	-	-	-	-	-
Statistical difference	1 147	390	-15	-158	-	-


Year : 2000

UNITED KINGDOM


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
127 882	-	-	-	-	-	-	-
-	132	-	-	-	-	-	-
49 502	5 602	14 134	-	364	2 584	4 890	366
1 169	-57	-164	2	-20	275	-98	-65
91 250	2 879	20 624	-	780	4 948	705	1 023
-	-	2 049	-	-	-	-	-
87 303	2 799	-8 703	2	-436	-2 088	4 088	-722
83 442	5 857	1 471	-	-	-	-	-
-	-	396	-	-	-	-	-
-	-	410	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
83 442	5 857	-	-	-	-	-	-
-	-	665	-	-	-	-	-
-	-	87 509	3 427	2 178	24 665	9 821	3 257
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	87 509	3 427	2 178	24 665	9 821	3 257
-	-	-	-	-	-	-	-
-3 427	3 546	621	1 569	1 441	645	1 043	-597
-3 427	-	4 009	1 569	1 441	645	1 043	-120
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 546	-3 388	-	-	-	-	-477
299	-	5 630	3 296	87	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-
135	487	72 326	1 703	3 096	23 222	14 952	1 918
-	-	10 087	1 942	1 021	-	-	2 463
-	-	6 381	1 942	1 021	-	-	2 463
-	-	3 706	-	-	-	-	-
-	-	62 480	96	1 171	22 758	15 098	-
-	-	6 019	96	839	1	1 376	-
-	-	386	-	21	-	-	-
-	-	38	-	-	-	-	-
-	-	267	-	-	-	-	-
-	-	242	-	-	-	-	-
-	-	337	-	-	-	-	-
-	-	203	-	-	-	-	-
-	-	139	-	-	-	-	-
-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	381	-	-	1	29	-
-	-	3 986	96	819	-	1 347	-
-	-	51 320	-	24	22 757	11 140	-
-	-	446	-	-	-	12	-
-	-	38 772	-	24	22 703	-	-
-	-	11 182	-	-	54	11 128	-
-	-	920	-	-	-	-	-
-	-	5 142	-	308	-	2 582	-
-	-	3 016	-	308	-	2 557	-
-	-	587	-	-	-	12	-
135	487	-241	-334	904	465	-147	-545

UNITED KINGDOM

Year : 2000

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	97 654	-	21 942
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	3 854	569	531	2 015	-	-
Stock change	-55	254	-481	-844	-	-
Exports	6 482	5 121	282	11 325	-	-
Bunkers	1 153	896	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 835	-5 193	-232	87 500	-	21 942
Transformation input	200	1 271	-	27 180	894	21 942
Public thermal power stations	136	260	-	21 346	-	-
Autoprod. thermal power stations	30	379	-	3 791	894	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	21 942
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	33	632	-	2 043	-	-
Transformation output	28 590	11 103	988	-	2 524	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	1 015	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 509	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	28 590	11 103	988	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-791	-2 649	-581	-	-	-
Interproduct transfers	-650	120	-581	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-141	-2 770	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	74	1 410	11	6 097	612	-
Distribution losses	-	-	-	1 579	-	-
Available for final consumption	23 690	579	164	52 644	1 018	-
Final non-energy consumption	955	-	355	1 105	-	-
Chemical industry	955	-	-	1 105	-	-
Other sectors	-	-	355	-	-	-
Final energy consumption	22 513	845	-	51 115	892	-
Industry	3 019	688	-	14 063	892	-
Iron & steel industry	179	186	-	1 634	866	-
Non-ferrous metal industry	29	9	-	446	-	-
Chemical industry	127	139	-	3 760	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	197	45	-	1 154	-	-
Ore-extraction industry	336	1	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	139	64	-	2 347	-	-
Textile, leather & clothing industry	54	85	-	576	-	-
Paper and printing	22	18	-	873	-	-
Engineering & other metal industry	308	43	-	1 988	-	-
Other industries	1 627	97	-	1 285	26	-
Transport	17 358	40	-	-	-	-
Railways	433	-	-	-	-	-
Road transport	16 045	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	880	40	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 136	117	-	37 052	-	-
Households	149	3	-	28 626	-	-
Agriculture	565	10	-	102	-	-
Statistical difference	222	-266	-191	424	126	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
2 599	11	1	2 069	81	437	-	-	-
-	-	-	-	-	-	35	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 230
-	-	-	-	-	-	-	-	12
2 599	11	1	2 069	81	437	35	-	1 219
1 515	-	-	1 515	-	-	-	-	-
327	-	-	327	-	-	-	-	-
1 083	-	-	1 083	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	-	-	105	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 515	31 692
-	-	-	-	-	-	-	-	21 134
-	-	-	-	-	-	-	-	3 244
-	-	-	-	-	-	-	-	7 314
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 515	-
-519	-	-	-	-81	-437	-	-	519
-519	-	-	-	-81	-437	-	-	519
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 409
-	-	-	-	-	-	-	-	2 686
565	11	1	553	-	-	35	2 515	28 335
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
565	11	1	553	-	-	35	2 515	28 335
210	-	-	210	-	-	-	1 099	9 780
-	-	-	-	-	-	-	-	851
-	-	-	-	-	-	-	-	517
-	-	-	-	-	-	-	1 087	1 973
-	-	-	-	-	-	-	2	637
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 032
-	-	-	-	-	-	-	10	336
-	-	-	-	-	-	-	-	975
-	-	-	-	-	-	-	-	1 815
210	-	-	210	-	-	-	-	1 643
-	-	-	-	-	-	-	-	747
-	-	-	-	-	-	-	-	747
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
356	11	1	344	-	-	35	1 416	17 808
216	11	1	204	-	-	-	44	9 617
72	-	-	72	-	-	-	-	390
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	632	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	920	-	543	-	-
Stock change	58	-	19	-	-
Exports	574	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 036	-	562	-	-
Transformation input	23	-	52	-	-
Public thermal power stations	23	-	-	-	-
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	1 013	-	510	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-
Final energy consumption	963	-	530	-	-
Industry	960	-	529	-	-
Iron & steel industry	467	-	461	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	16	-	-
Chemical industry	223	-	37	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	266	-	14	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	2	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3	-	1	-	-
Households	3	-	1	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-
Statistical difference	50	-	-20	-	-

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
160 990	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
904	-	3 626	-	226	622	207	73	649
-65	-	232	-	7	21	44	18	83
146 172	-	9 098	-	440	2 016	216	1 343	3 459
-	-	828	-	-	-	-	-	460
15 657	-	-6 068	-	-207	-1 373	35	-1 252	-3 187
14 246	830	16	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 246	830	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-	-	16
-	-	15 196	694	330	3 385	812	1 161	6 916
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15 196	694	330	3 385	812	1 161	6 916
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-702	881	-171	142	519	-	-	-	-
-702	-	702	142	560	-	-	-	-
-	830	-830	-	-	-	-	-	-
-	51	-43	-	-41	-	-	-	-
-	-	848	694	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	-
709	51	8 093	142	642	2 012	847	-91	3 559
-	-	1 691	135	655	-	-	-	-
-	-	790	135	655	-	-	-	-
-	-	901	-	-	-	-	-	-
-	-	5 966	-	183	1 583	750	-	3 238
-	-	739	-	175	-	-	-	368
-	-	11	-	-	-	-	-	11
-	-	69	-	21	-	-	-	26
-	-	153	-	89	-	-	-	21
-	-	75	-	32	-	-	-	30
-	-	34	-	-	-	-	-	31
-	-	115	-	7	-	-	-	89
-	-	8	-	1	-	-	-	5
-	-	97	-	8	-	-	-	3
-	-	28	-	-	-	-	-	23
-	-	147	-	15	-	-	-	129
-	-	4 187	-	-	1 562	636	-	1 974
-	-	17	-	-	-	-	-	17
-	-	2 865	-	-	1 557	-	-	1 308
-	-	641	-	-	5	636	-	-
-	-	664	-	-	-	-	-	649
-	-	1 040	-	8	21	114	-	896
-	-	225	-	6	-	110	-	109
-	-	562	-	-	5	1	-	556
709	51	436	7	-196	429	97	-91	321

NORGE


Year : 2000

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2 131 427	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 039	50	-	-	-	-
Stock change	53	-	-	-	-	-
Exports	1 544	20	1 962 454	-	-	-
Bunkers	368	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-820	30	168 973	-	-	-
Transformation input	-	-	1 395	-	617	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	1 269	-	331	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	126	-	10	-
Transformation output	1 703	-	-	-	1 491	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 491	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 703	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-832	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-830	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-2	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	140 101	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	51	30	27 477	-	874	-
Final non-energy consumption	-	30	19 392	-	-	-
Chemical industry	-	-	19 392	-	-	-
Other sectors	-	30	-	-	-	-
Final energy consumption	196	-	8 085	-	742	-
Industry	180	-	8 006	-	742	-
<i>Iron & steel industry</i>	-	-	-	-	605	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	22	-	796	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	43	-	6 729	-	-	-
<i>Glass, pottery & building mat. industry</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	3	-	-	-	-	-
<i>Food, drink & tobacco industry</i>	19	-	345	-	-	-
<i>Textile, leather & clothing industry</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	86	-	-	-	-	-
<i>Engineering & other metal industry</i>	2	-	12	-	-	-
<i>Other industries</i>	3	-	124	-	-	-
Transport	15	-	24	-	-	-
<i>Railways</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	24	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	15	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1	-	55	-	-	-
<i>Households</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-145	-	-	-	132	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
-	-	-	56 269	31	138 916	-	-	-
-	-	-	-	-	-	467	-	-
-	-	-	210	-	-	-	-	1 474
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20 529
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	56 479	31	138 916	467	-	-19 055
-	-	-	6 452	-	-	-	-	-
-	-	-	2 390	-	-	-	-	-
-	-	-	1 200	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 862	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7 307	731
-	-	-	-	-	-	-	2 233	199
-	-	-	-	-	-	-	-	532
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5 074	-
-	-	-	-	-31	-138 916	-	-	138 947
-	-	-	-	-31	-138 916	-	-	138 947
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	365	-615
-	-	-	-	-	-	-	1 568	11 703
-	-	-	50 027	-	-	467	5 374	109 535
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	50 032	-	-	-	5 374	109 533
-	-	-	24 801	-	-	-	811	51 566
-	-	-	1	-	-	-	18	7 884
-	-	-	-	-	-	-	-	19 205
-	-	-	-	-	-	-	292	7 760
-	-	-	159	-	-	-	-	904
-	-	-	-	-	-	-	-	506
-	-	-	-	-	-	-	316	3 128
-	-	-	-	-	-	-	-	214
-	-	-	17 035	-	-	-	12	7 708
-	-	-	1	-	-	-	83	2 180
-	-	-	7 407	-	-	-	-	2 077
-	-	-	-	-	-	-	-	1 542
-	-	-	-	-	-	-	-	1 542
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	25 231	-	-	-	4 563	56 425
-	-	-	24 083	-	-	-	855	34 641
-	-	-	-	-	-	-	34	2 112
-	-	-	-5	-	-	467	-	2

NORGE

Year : 2000

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	224 491	425	-	-	-	-
Recovered products	11	-	-	-	-	-
Imports	5 558	617	-	370	-	-
Stock change	220	39	-	13	-	-
Exports	203 383	385	-	-	-	-
Bunkers	816	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	26 080	696	-	383	-	-
Transformation input	15 706	16	-	35	-	-
Public thermal power stations	73	16	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	64	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	35	-	-	35	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	15 440	-	-	-	-	-
District heating plants	87	-	-	-	-	-
Transformation output	15 836	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	70	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	46	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	36	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	15 563	-	-	-	-	-
District heating plants	121	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	120	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	66	-	-	-	-	-
Products transferred	50	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	5	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	3 952	-	-	-	-	-
Distribution losses	1 044	-	-	-	-	-
Available for final consumption	21 335	681	-	347	-	-
Final non-energy consumption	2 049	-	-	-	-	-
Chemical industry	1 298	-	-	-	-	-
Other sectors	751	-	-	-	-	-
Final energy consumption	18 046	646	-	361	-	-
Industry	6 988	644	-	360	-	-
Iron & steel industry	1 331	313	-	314	-	-
Non-ferrous metal industry	1 750	-	-	11	-	-
Chemical industry	1 154	150	-	25	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	345	179	-	10	-	-
Ore-extraction industry	78	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	400	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	26	-	-	-	-	-
Paper and printing	1 164	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	218	1	-	-	-	-
Other industries	508	-	-	-	-	-
Transport	4 437	-	-	-	-	-
Railways	150	-	-	-	-	-
Road transport	2 958	-	-	-	-	-
Air transport	658	-	-	-	-	-
Inland navigation	670	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 621	2	-	1	-	-
Households	3 807	2	-	1	-	-
Agriculture	750	-	-	-	-	-
Statistical difference	1 241	34	-	-14	-	-


Year : 2000

NORGE

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
164 957	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
926	-	3 513	-	248	654	213	77
-67	-	235	-	8	22	45	19
149 774	-	9 274	-	483	2 119	222	1 411
-	-	816	-	-	-	-	-
16 043	-	-6 343	-	-227	-1 443	36	-1 316
14 597	843	16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
14 597	843	-	-	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	15 563	829	363	3 557	834	1 220
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15 563	829	363	3 557	834	1 220
-	-	-	-	-	-	-	-
-719	894	-55	170	570	-	-	-
-719	-	785	170	615	-	-	-
-	843	-793	-	-	-	-	-
-	52	-47	-	-45	-	-	-
-	-	984	829	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
726	52	8 165	170	705	2 114	870	-96
-	-	1 632	161	720	-	-	-
-	-	881	161	720	-	-	-
-	-	751	-	-	-	-	-
-	-	6 106	-	201	1 664	770	-
-	-	748	-	192	-	-	-
-	-	11	-	-	-	-	-
-	-	70	-	23	-	-	-
-	-	160	-	98	-	-	-
-	-	75	-	35	-	-	-
-	-	34	-	-	-	-	-
-	-	116	-	8	-	-	-
-	-	8	-	1	-	-	-
-	-	94	-	9	-	-	-
-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	150	-	16	-	-	-
-	-	4 303	-	-	1 642	653	-
-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	2 958	-	-	1 636	-	-
-	-	658	-	-	5	653	-
-	-	670	-	-	-	-	-
-	-	1 054	-	9	22	117	-
-	-	230	-	7	-	113	-
-	-	568	-	-	5	1	-
726	52	427	8	-215	451	100	-96


NORGE

Year : 2000


	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	45 817	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	656	993	36	-	-	-
Stock change	84	51	-	-	-	-
Exports	3 495	1 475	14	42 185	-	-
Bunkers	465	352	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 220	-783	21	3 632	-	-
Transformation input	16	-	-	30	15	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	27	8	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	16	-	-	3	0	-
Transformation output	6 987	1 627	-	-	36	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	36	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	6 987	1 627	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-795	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-793	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-2	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	156	-	-	3 012	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3 596	49	21	591	21	-
Final non-energy consumption	-	-	21	417	-	-
Chemical industry	-	-	-	417	-	-
Other sectors	-	-	21	-	-	-
Final energy consumption	3 271	187	-	174	18	-
Industry	372	172	-	172	18	-
Iron & steel industry	11	-	-	-	14	-
Non-ferrous metal industry	26	21	-	17	-	-
Chemical industry	21	41	-	145	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	30	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	31	3	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	90	18	-	7	-	-
Textile, leather & clothing industry	5	2	-	-	-	-
Paper and printing	3	82	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	23	2	-	0	-	-
Other industries	130	3	-	3	-	-
Transport	1 994	14	-	1	-	-
Railways	17	-	-	-	-	-
Road transport	1 321	-	-	1	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	656	14	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	905	1	-	1	-	-
Households	110	-	-	0	-	-
Agriculture	562	-	-	-	-	-
Statistical difference	324	-139	-	-	3	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
13 291	-	-	1 344	3	11 945	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11	-	-
5	-	-	5	-	-	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 765
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 296	-	-	1 349	3	11 945	11	-	-1 638
154	-	-	154	-	-	-	-	-
57	-	-	57	-	-	-	-	-
29	-	-	29	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	-	-	68	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	175	63
-	-	-	-	-	-	-	53	17
-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	121	-
-11 947	-	-	-	-3	-11 945	-	-	11 947
-11 947	-	-	-	-3	-11 945	-	-	11 947
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9	-53
-	-	-	-	-	-	-	37	1 006
1 195	-	-	1 195	-	-	11	128	9 418
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 195	-	-	1 195	-	-	-	128	9 418
592	-	-	592	-	-	-	19	4 434
0	-	-	0	-	-	-	0	678
-	-	-	-	-	-	-	-	1 651
-	-	-	-	-	-	-	7	667
4	-	-	4	-	-	-	-	78
-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	8	269
-	-	-	-	-	-	-	-	18
407	-	-	407	-	-	-	0	663
0	-	-	0	-	-	-	2	187
177	-	-	177	-	-	-	-	179
-	-	-	-	-	-	-	-	133
-	-	-	-	-	-	-	-	133
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
603	-	-	603	-	-	-	109	4 852
575	-	-	575	-	-	-	20	2 979
-	-	-	-	-	-	-	1	182
0	-	-	0	-	-	11	-	0


2001

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	78 252	-	-	263 121	-
Recovered products	1 010	-	-	-	-
Imports	195 592	125	12 646	2 381	275
Stock change	-1 994	39	447	3 625	-58
Exports	19 613	152	2 636	209	606
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	253 247	12	10 457	268 918	-389
Transformation input	227 585	-	16 773	265 151	841
Public thermal power stations	175 232	-	-	249 535	614
Autoprod. thermal power stations	6 760	-	-	2 852	187
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	721	-	-	12 198	-
Coke-oven plants	44 809	-	9	-	-
Blast-furnace plants	-	-	16 764	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	63	-	-	566	40
Transformation output	-	768	34 302	-	5 557
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	768	-	-	5 557
Coke-oven plants	-	-	34 302	-	-
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	197	12	262	648	19
Distribution losses	-	-	-	-	-
Available for final consumption	25 465	768	27 724	3 119	4 308
Final non-energy consumption	4	-	1 570	24	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	4	-	1 570	24	-
Final energy consumption	25 960	792	25 054	3 032	4 082
Industry	21 320	37	24 292	2 088	2 257
Iron & steel industry	10 698	-	21 980	-	13
Non-ferrous metal industry	480	-	396	170	93
Chemical industry	1 513	-	179	225p	186
Glass, pottery & building mat. industry	4 248	-	473	208	1 649
Ore-extraction industry	134	-	15	-	57
Food, drink & tobacco industry	990	-	269	142	169
Textile, leather & clothing industry	105	-	-	-	-
Paper and printing	832	-	20	1 276	75
Engineering & other metal industry	134	-	257	8	4
Other industries	972	37	234	-	3
Transport	41	-	-	-	-
Railways	41	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4 599	755	762	944	1 825
Households	4 092	755	670	788	1 530
Agriculture	85	-	5	58	4
Statistical difference	-499	-24	1 100	63	226


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
146 377	-	154	-	-	54	-	-	100
-	126	392	-	-	-	-	-	30
549 477	20 429	225 740	21	10 035	27 689	19 330	26 450	77 747
-3 306	611	1 736	-3	-149	-518	-204	162	137
97 639	5 953	196 249	8	5 349	43 910	10 189	18 193	61 075
-	-	45 037	-	-	-	-	-	8 820
594 909	15 213	-13 264	10	4 537	-16 685	8 937	8 419	8 119
591 512	67 846	35 983	780	110	-	-	60	2 632
-	-	29 886	67	11	-	-	-	1 779
-	-	3 193	369	-	-	-	-	546
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	622	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	124	-	83	-	-	41	-
591 512	67 846	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 513	-	16	-	-	-	306
-	-	649 586	19 472	18 422	135 197	40 839	40 308	232 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	649 586	19 472	18 422	135 197	40 839	40 308	232 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 694	51 043	-48 691	1 105	-2 141	-8 158	-2 141	-12 278	-2 928
-3 694	-	3 697	1 470	1 142	-707	-1 132	2 885	197
-	35 502	-35 502	-88	-2 378	-4 505	-647	-8 464	-2 611
-	15 541	-16 886	-277	-905	-2 946	-362	-6 699	-514
-	-	33 962	16 174	441	-	55	326	261
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-297	-1 590	517 686	3 633	20 267	110 354	47 580	36 063	234 438
-	-	83 164	2 375	4 474	897	397	36 220	3 825
-	-	56 212	2 375	4 474	897	384	36 220	3 824
-	-	26 952	-	-	-	13	-	1
12	-	438 219	1 856	15 428	110 877	46 748	872	232 438
12	-	47 130	1 856	4 097	47	1 725	872	12 294
-	-	3 231	-	388	-	-	-	479
-	-	1 099	-	128	-	-	-	191
-	-	8 250	1 774	924	-	78	872	349
-	-	11 849	-	646	1	-	-	884
-	-	1 033	-	43	-	-	-	790
-	-	4 411	-	404	-	4	-	1 448
-	-	1 388	-	102	-	4	-	410
-	-	2 193	-	190	-	-	-	248
-	-	3 191	-	395	41	59	-	1 533
-	-	10 470	82	877	3	1 576	-	5 953
-	-	297 196	-	2 483	110 456	41 277	-	142 192
-	-	2 241	-	-	-	12	-	2 229
-	-	248 673	-	2 483	110 065	12	-	136 113
-	-	41 404	-	-	151	41 253	-	-
-	-	4 878	-	-	240	-	-	3 850
-	-	93 893	-	8 848	374	3 746	-	77 952
-	-	58 805	-	7 016	140	3 511	-	46 866
-	-	13 675	-	587	94	40	-	12 456
-309	-1 590	-3 697	-598	365	-1 420	435	-1 029	-1 825

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	8 883 340	-	-	-
Recovered products	235	-	-	-	-	-
Imports	41 703	5 549	9 514 016	-	-	-
Stock change	2 428	-111	180 168	-	-	-
Exports	39 932	6 349	2 587 430	-	-	-
Bunkers	35 858	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-31 424	-911	15 990 094	-	-	-
Transformation input	31 082	236	4 114 253	57 763	218 881	-
Public thermal power stations	27 879	-	3 340 109p	37 213	165 442	-
Autoprod. thermal power stations	2 012	236	614 455p	19 625	73 009	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	887	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	1 191	-	158 801	925	-	-
Transformation output	105 904	24 036	-	256 792	477 815	2 167
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	256 792	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	477 815	-
Gas works	-	-	-	-	-	2 167
Refineries	105 904	24 036	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-9 365	-11 878	-780	-	-	795
Interproduct transfers	1 399	-1 990	-780	-	-	795
Products transferred	-6 129	-9 340	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-4 635	-548	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	10 587	2 962	554 683	80 259	47 732	116
Distribution losses	-	-	98 801p	476	11 294	152
Available for final consumption	23 446	8 049	11 221 577p	118 294	199 908	2 694
Final non-energy consumption	2 967	8 278	481 463	1 335	206	-
Chemical industry	2 967	4 957	479 013	1 335	206	-
Other sectors	-	3 321	2 450	-	-	-
Final energy consumption	19 611	1 342	10 576 885	107 790	175 790	2 694
Industry	15 878	1 342	3 977 556	107 790	175 790	261
Iron & steel industry	2 054	-	437 334	92 999	175 790	-
Non-ferrous metal industry	780	-	115 698	64	-	-
Chemical industry	2 768	1 342	898 949	3 873	-	12
Glass, pottery & building mat. industry	2 345	-	664 999	1 336	-	26
Ore-extraction industry	200	-	19 735	413	-	-
Food, drink & tobacco industry	2 550	-	544 613	1 963	-	185
Textile, leather & clothing industry	872	-	163 110	290	-	-
Paper and printing	1 755	-	372 385	-	-	7
Engineering & other metal industry	964	-	471 240	3 299	-	22
Other industries	1 590	-	289 469	2 587	-	9
Transport	788	-	18 443	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	18 443	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	788	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 945	-	6 580 886	-	-	2 433
Households	1 250	-	4 762 734p	-	-	2 160
Agriculture	498	-	190 153	-	-	-
Statistical difference	868	-1 571	163 229p	9 169	23 912	-


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
9 626 957	16 197p	143 686p	2 364 391	26 987	338 852	-	-	-
-	-	-	-	-	-	96 057p	-	-
-	-	-	12 123	-	-	-	152	217 314
-	-	-	8 158	-	-	-	-	183 949
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 626 957	16 197p	143 686p	2 368 356	26 987	338 852	96 057p	152	33 365
9 626 957	-	127 542	667 267	-	-	83 290p	-	-
-	-	127 093	244 208	-	-	23 903p	-	-
-	-	-	313 064	-	-	57 654p	-	-
9 626 957	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	449	128 844	-	-	4 870	-	-
-	-	-	-	-	-	-	718 756p	2 279 621
-	-	-	-	-	-	-	428 316	1 206 093
-	-	-	-	-	-	-	41 555	182 143
-	-	-	-	-	-	-	-	891 385
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	248 101	-
-	-	-	-	-26 987	-338 852	-	-	365 839
-	-	-	-	-26 987	-338 852	-	-	365 839
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 095	220 009p
-	-	-	-	-	-	-	50 103	173 902p
-	16 197p	16 144p	1 701 089	-	-	12 767p	666 710p	2 284 914p
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16 197p	16 144p	1 701 089	-	-	12 767p	666 325	2 284 913p
-	9	-	618 435	-	-	10 499p	183 594	952 373p
-	-	-	33	-	-	-	777	112 335p
-	-	-	218	-	-	-	34	68 446p
-	-	-	4 368	-	-	3 343	49 677	174 341p
-	-	-	19 586	-	-	3 863p	214	69 655p
-	-	-	1	-	-	-	7	12 406p
-	5	-	23 958	-	-	80	1 529	89 671p
-	1	-	2 727	-	-	7	2 221	35 761p
-	-	-	387 171	-	-	17	2 037	123 228p
-	-	-	217	-	-	9	1 408	130 746p
-	3	-	180 156	-	-	3 173p	59 469	135 784p
-	-	-	28 356	-	-	-	-	60 544p
-	-	-	-	-	-	-	-	60 544p
-	-	-	28 356	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16 188p	16 144p	1 054 298	-	-	2 268	482 731	1 271 996p
-	13 371p	7 754	983 849	-	-	-	248 354	668 960p
-	44	295	18 236	-	-	-	2 492	38 318p
-	0p	0p	-	-	-	0p	385p	1p

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	757 880p	45 860	-	-	50 974	-
Recovered products	3 312p	507	-	-	-	-
Imports	1 153 316	123 921	88	8 608	877	130
Stock change	2 640	-1 204	27	304	765	-26
Exports	387 457	11 962	109	1 794	51	289
Bunkers	43 532	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 486 160p	157 122	6	7 118	52 565	-185
Transformation input	1 246 178p	139 686	-	11 418	52 125	402
Public thermal power stations	273 525p	110 211	-	-	48 393	293
Autoprod. thermal power stations	32 207p	3 988	-	-	796	89
Nuclear power stations	229 936	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	3 360	437	-	-	2 922	-
Coke-oven plants	31 661	31 189	-	6	-	-
Blast-furnace plants	11 411	-	-	11 411	-	-
Gas works	153	-	-	-	-	-
Refineries	662 278	-	-	-	-	-
District heating plants	8 313	39	-	-	152	19
Transformation output	909 331p	-	543	23 350	-	2 629
Public thermal power stations	113 935	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	16 654	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	76 645	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	3 172	-	543	-	-	2 629
Coke-oven plants	28 870	-	-	23 350	-	-
Blast-furnace plants	11 412	-	-	-	-	-
Gas works	47	-	-	-	-	-
Refineries	652 651	-	-	-	-	-
District heating plants	5 926	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	2 021	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	915	-	-	-	-	-
Products transferred	2 504	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-1 398	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	69 289p	109	8	178	159	9
Distribution losses	18 557p	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 063 489p	17 327	541	18 872	281	2 033
Final non-energy consumption	92 951	3	-	1 069	6	-
Chemical industry	67 853	-	-	-	-	-
Other sectors	25 099	3	-	1 069	6	-
Final energy consumption	970 310p	16 027	557	17 055	770	1 926
Industry	269 531p	13 235	26	16 536	562	1 069
Iron & steel industry	50 036p	6 686	-	14 962	-	6
Non-ferrous metal industry	10 102p	298	-	270	41	35
Chemical industry	45 149p	912	-	122	61p	89
Glass, pottery & building mat. industry	34 536p	2 635	-	322	89	788
Ore-extraction industry	2 657p	83	-	10	-	27
Food, drink & tobacco industry	25 326p	602	-	183	35	81
Textile, leather & clothing industry	8 133p	63	-	-	-	-
Paper and printing	30 893p	503	-	14	308	36
Engineering & other metal industry	24 900p	82	-	175	2	2
Other industries	35 074p	626	26	159	-	1
Transport	311 918p	25	-	-	-	-
Railways	7 495p	25	-	-	-	-
Road transport	257 001	-	-	-	-	-
Air transport	42 527	-	-	-	-	-
Inland navigation	4 895	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	388 861p	2 767	532	519	208	857
Households	254 237p	2 464	532	456	165	717
Agriculture	21 802p	51	-	3	15	2
Statistical difference	227p	1 298	-17	749	-495	107


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
148 237	-	158	-	-	57	-	-
-	128	383	-	-	-	-	-
550 887	20 737	224 575	25	11 025	29 099	19 853	27 797
-3 355	620	1 637	-4	-164	-544	-210	170
98 938	6 043	196 639	10	5 877	46 146	10 464	19 119
-	-	43 532	-	-	-	-	-
596 831	15 443	-13 419	12	4 985	-17 535	9 179	8 848
593 408	68 870	34 451	931	121	-	-	63
-	-	28 637	80	12	-	-	-
-	-	3 106	441	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	466	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	134	-	91	-	-	43
593 408	68 870	-	-	-	-	-	-
-	-	1 465	-	18	-	-	-
-	-	652 651	23 254	20 240	142 081	41 943	42 361
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	652 651	23 254	20 240	142 081	41 943	42 361
-	-	-	-	-	-	-	-
-3 740	51 813	-46 043	1 320	-2 352	-8 573	-2 199	-12 903
-3 740	-	4 664	1 756	1 255	-743	-1 163	3 032
-	36 038	-33 534	-105	-2 613	-4 734	-664	-8 895
-	15 776	-17 173	-331	-994	-3 096	-372	-7 040
-	-	35 067	19 315	485	-	56	343
-	-	-	-	-	-	-	-
-317	-1 614	523 670	4 339	22 267	115 973	48 866	37 899
-	-	81 491	2 836	4 916	943	408	38 064
-	-	57 522	2 836	4 916	943	394	38 064
-	-	23 969	-	-	-	13	-
12	-	445 937	2 216	16 951	116 523	48 012	916
12	-	44 771	2 216	4 501	49	1 772	916
-	-	3 105	-	426	-	-	-
-	-	1 079	-	141	-	-	-
-	-	8 196	2 119	1 015	-	80	916
-	-	9 824	-	710	1	-	-
-	-	1 036	-	47	-	-	-
-	-	4 351	-	444	-	4	-
-	-	1 363	-	112	-	4	-
-	-	2 136	-	209	-	-	-
-	-	3 157	-	434	43	61	-
-	-	10 508	98	964	3	1 619	-
-	-	305 614	-	2 728	116 081	42 393	-
-	-	2 264	-	-	-	12	-
-	-	255 928	-	2 728	115 670	12	-
-	-	42 527	-	-	159	42 368	-
-	-	4 895	-	-	252	-	-
-	-	95 552	-	9 721	393	3 847	-
-	-	60 022	-	7 708	147	3 606	-
-	-	13 845	-	645	99	41	-
-328	-1 614	-3 758	-714	401	-1 492	447	-1 081

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	101	-	-	190 957	-	229 936
Recovered products	30	225	-	-	-	-
Imports	78 549	39 842	3 976	204 515	-	-
Stock change	138	2 320	-80	3 873	-	-
Exports	61 705	38 150	4 549	55 620	-	-
Bunkers	8 911	34 258	-	-	-	-
Gross inland consumption	8 203	-30 022	-653	343 725	-	229 936
Transformation input	2 659	29 695	169	88 441	6 470	229 936
Public thermal power stations	1 797	26 635	-	71 799p	4 751	-
Autoprod. thermal power stations	552	1 922	169	13 208p	2 166	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	229 936
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	19	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	309	1 138	-	3 414	20	-
Transformation output	234 535	101 179	17 223	-	16 979	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	5 520	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	11 412	-
Gas works	-	-	-	-	47	-
Refineries	234 535	101 179	17 223	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-2 958	-8 947	-8 511	-17	17	-
Interproduct transfers	199	1 337	-1 426	-17	17	-
Products transferred	-2 638	-5 856	-6 692	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-519	-4 428	-393	-	-	-
Consumption of the energy branch	264	10 115	2 122	11 924	2 868	-
Distribution losses	-	-	-	2 124p	283	-
Available for final consumption	236 857	22 400	5 767	241 220p	7 375	-
Final non-energy consumption	3 864	2 835	5 931	10 350	34	-
Chemical industry	3 863	2 835	3 552	10 297	34	-
Other sectors	1	-	2 380	53	-	-
Final energy consumption	234 836	18 736	962	227 362	6 574	-
Industry	12 421	15 170	962	85 502	6 521	-
Iron & steel industry	484	1 962	-	9 401	6 198	-
Non-ferrous metal industry	193	745	-	2 487	1	-
Chemical industry	353	2 645	962	19 324	84	-
Glass, pottery & building mat. industry	893	2 240	-	14 295	29	-
Ore-extraction industry	798	191	-	424	9	-
Food, drink & tobacco industry	1 463	2 436	-	11 707	46	-
Textile, leather & clothing industry	414	833	-	3 506	6	-
Paper and printing	251	1 677	-	8 005	0	-
Engineering & other metal industry	1 549	921	-	10 130	71	-
Other industries	6 014	1 519	-	6 222	56	-
Transport	143 659	753	-	396	-	-
Railways	2 252	-	-	-	-	-
Road transport	137 517	-	-	396	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	3 890	753	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	78 756	2 814	-	141 464	52	-
Households	47 350	1 194	-	102 380p	46	-
Agriculture	12 585	476	-	4 088	-	-
Statistical difference	-1 844	829	-1 126	3 509p	768	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
91 757p	387p	3 432p	56 473	2 320	29 136	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2 294p	-	-
290	-	-	290	-	-	-	4	18 686
-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	-	-	195	-	-	-	-	15 817
-	-	-	-	-	-	-	-	-
91 851p	387p	3 432p	56 567	2 320	29 136	2 294p	4	2 869
18 984	-	3 046	15 937	-	-	1 989p	-	-
8 868	-	3 036	5 833	-	-	571p	-	-
7 477	-	-	7 477	-	-	1 377p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 088	-	11	3 077	-	-	116	-	-
-	-	-	-	-	-	-	17 167p	196 012
-	-	-	-	-	-	-	10 230	103 705
-	-	-	-	-	-	-	993	15 661
-	-	-	-	-	-	-	-	76 645
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5 926	-
-31 466	-	-	-	-2 320	-29 136	-	-	31 456
-31 466	-	-	-	-2 320	-29 136	-	-	31 456
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	50	18 917p
-	-	-	-	-	-	-	1 197	14 953p
41 402p	387p	386p	40 630	-	-	305p	15 924p	196 467p
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 402p	387p	386p	40 630	-	-	305p	15 915	196 467p
14 771	0	-	14 771	-	-	251p	4 385	81 889p
1	-	-	1	-	-	-	19	9 659p
5	-	-	5	-	-	-	1	5 885p
104	-	-	104	-	-	80	1 187	14 991p
468	-	-	468	-	-	92p	5	5 989p
0	-	-	0	-	-	-	0	1 067p
572	0	-	572	-	-	2	37	7 710p
65	0	-	65	-	-	0	53	3 075p
9 247	-	-	9 247	-	-	0	49	10 596p
5	-	-	5	-	-	0	34	11 242p
4 303	0	-	4 303	-	-	76p	1 420	11 675p
677	-	-	677	-	-	-	-	5 206p
-	-	-	-	-	-	-	-	5 206p
677	-	-	677	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 954p	387p	386p	25 181	-	-	54	11 530	109 372p
24 003p	319p	185	23 499	-	-	-	5 932	57 520p
444	1	7	436	-	-	-	60	3 295p
0p	0p	0p	-	-	-	0p	9p	0p

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 t				
Production primaire	-	-	-	-	-
Récupération	218	-	-	-	-
Importations	12 681	10	1 017	207	5
Variations de stocks	-872	-1	-67	-	-
Exportations	1 886	12	184	-	2
Soutes	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	10 141	-3	766	207	3
Entrées en transformation	7 701	-	1 245	-	-
Centrales thermiques publiques	3 711	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	70	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	9	-	-	-	-
Cokeries	3 911	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 245	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	11	3 221	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	11	-	-	-
Cokeries	-	-	3 221	-	-
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	2 440	8	2 731	207	3
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 217	10	2 764	204	5
Industrie	1 893	-	2 762	204	-
<i>Sidérurgie</i>	1 535	-	2 682	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	31	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	2	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	225	-	1	204	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	44	-	28	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	1	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	49	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	8	-	14	-	-
<i>Autres industries</i>	31	-	4	-	-
Transports	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	324	10	2	-	5
<i>Foyers domestiques</i>	324	10	2	-	5
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-
Ecart statistique	223	-2	-33	3	-2


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta	Gasoiil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 941	3 554	15 468	-	222	1 472	535	1 569	7 281
95	34	-327	-	6	4	54	-16	-507
-	2 261	19 367	-	277	4 801	1 348	261	7 589
-	-	5 429	-	-	-	-	-	773
32 036	1 327	-9 655	-	-49	-3 325	-759	1 292	-1 588
32 055	8 199	260	-	-	-	-	-	-
-	-	260	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 055	8 199	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	39 883	652	647	5 493	2 026	2 135	12 777
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	39 883	652	647	5 493	2 026	2 135	12 777
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6 810	-6 810	-	-7	20	-12	-41	5
-	-	-	-	-7	20	-12	-41	5
-	6 810	-6 810	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 509	652	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-19	-62	21 649	-	591	2 188	1 255	3 386	11 173
-	-	5 229	-	286	-	-	3 390	-
-	-	4 794	-	286	-	-	3 390	-
-	-	435	-	-	-	-	-	-
-	-	16 072	-	299	2 189	1 251	-	11 130
-	-	1 736	-	38	-	7	-	745
-	-	36	-	-	-	-	-	17
-	-	23	-	-	-	-	-	1
-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	414	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	168	-	-	-	-	-	24
-	-	12	-	-	-	-	-	12
-	-	50	-	-	-	-	-	1
-	-	34	-	-	-	-	-	34
-	-	998	-	38	-	6	-	648
-	-	9 111	-	102	2 189	1 121	-	5 632
-	-	55	-	-	-	-	-	55
-	-	7 803	-	102	2 186	-	-	5 515
-	-	1 124	-	-	3	1 121	-	-
-	-	129	-	-	-	-	-	62
-	-	5 225	-	159	-	123	-	4 753
-	-	3 684	-	90	-	68	-	3 526
-	-	671	-	1	-	17	-	482
-19	-62	348	-	6	-1	4	-4	43

	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	2 886	57	610 993	-	-	-
	88	1	2 130	-	-	-
Exportations	3 413	427	-	-	-	-
Soutes	4 641	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-5 080	-369	613 123	-	-	-
Entrées en transformation	260	-	135 123	3 125	20 028	-
Centrales thermiques publiques	260	-	130 963	3 125	18 074	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	3 204	-	1 954	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	956	-	-	-
Sorties de transformation	7 015	8 282	-	22 769	35 494	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	22 769	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	35 494	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	7 015	8 282	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	35	-6 818	-	-	-	-
Echanges entre produits	35	-8	-	-	-	-
Produits transférés	-	-6 810	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	525	-	2 510	10 722	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 185	1 095	475 490	8 922	15 466	-
Consommation finale non énergétique	-	1 098	34 476	-	-	-
Chimie	-	1 083	34 476	-	-	-
Autres	-	15	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	915	-	442 351	8 922	15 466	-
Industrie	658	-	197 205	8 922	15 466	-
<i>Sidérurgie</i>	19	-	32 806	8 922	15 466	-
<i>Métaux non ferreux</i>	22	-	4 479	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	71 615	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	118	-	19 601	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	144	-	7 069	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	2 736	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	49	-	4 115	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	6 465	-	-	-
<i>Autres industries</i>	306	-	48 319	-	-	-
Transports	67	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	67	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	190	-	245 146	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	168 496	-	-	-
<i>Agriculture</i>	171	-	-	-	-	-
Ecart statistique	270	-3	-1 337	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
500 569	56	180	26 580	34	440	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6 197	-	-
-	-	-	4 233	-	-	-	-	15 818
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 712
-	-	-	-	-	-	-	-	-
500 569	56	180	30 813	34	440	6 197	-	9 106
500 569	-	-	14 779	-	-	6 197	-	-
-	-	-	5 804	-	-	181	-	-
-	-	-	8 301	-	-	6 016	-	-
500 569	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	674	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	21 970p	78 015
-	-	-	-	-	-	-	21 186	30 145
-	-	-	-	-	-	-	-	1 521
-	-	-	-	-	-	-	-	46 349
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-34	-440	-	-	474
-	-	-	-	-34	-440	-	-	474
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 702
-	-	-	-	-	-	-	1 729	3 755
-	56	180	16 034	-	-	-	20 241p	78 138
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	56	180	16 034	-	-	-	20 241	78 138
-	-	-	7 992	-	-	-	17 602	39 224
-	-	-	-	-	-	-	711	6 663
-	-	-	-	-	-	-	-	1 980
-	-	-	-	-	-	-	5 662	13 189
-	-	-	-	-	-	-	-	2 497
-	-	-	-	-	-	-	-	383
-	-	-	149	-	-	-	-	4 041
-	-	-	-	-	-	-	-	1 993
-	-	-	5 453	-	-	-	-	2 465
-	-	-	-	-	-	-	-	3 126
-	-	-	2 390	-	-	-	11 229	2 887
-	-	-	-	-	-	-	-	1 463
-	-	-	-	-	-	-	-	1 463
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	56	180	8 042	-	-	-	2 639	37 451
-	49	10	7 132	-	-	-	659	24 396
-	-	-	-	-	-	-	-	264
-	-	-	-	-	-	-	0p	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	12 637	-	-	-	-	-
Récupération	262	114	-	-	-	-
Importations	72 281	8 026	7	692	89	2
Variations de stocks	-762	-541	-1	-46	-	-
Exportations	23 570	1 132	8	125	-	1
Soutes	5 230	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	55 617	6 467	-2	521	89	1
Entrées en transformation	60 237	5 010	-	847	-	-
Centrales thermiques publiques	5 931	2 225	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	499	42	-	-	-	-
Centrales nucléaires	11 956	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	5	5	-	-	-	-
Cokeries	2 738	2 738	-	-	-	-
Hauts fourneaux	847	-	-	847	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	38 224	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	37	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	48 645p	-	8	2 193	-	-
Centrales therm. publiques	3 098	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	131	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	3 985	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	8	-	8	-	-	-
Cokeries	2 682	-	-	2 193	-	-
Hauts fourneaux	848	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	37 875	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	2 032	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-1	-	-	-	-	-
Produits transférés	2 033	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 317	-	-	7	-	-
Pertes sur les réseaux	364	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	43 376p	1 456	6	1 859	89	1
Consommation finale non énergétique	5 829	-	-	-	-	-
Chimie	5 430	-	-	-	-	-
Autres	398	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	37 211	1 323	7	1 881	88	2
Industrie	13 527	1 128	-	1 880	88	-
<i>Sidérurgie</i>	4 638	921	-	1 826	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	310	-	-	21	-	-
<i>Chimie</i>	2 811	-	-	1	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1 196	135	-	1	88	-
<i>Extraction</i>	33	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	710	26	-	19	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	243	1	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	508	29	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	456	5	-	10	-	-
<i>Autres industries</i>	2 628	19	-	3	-	-
Transports	9 444	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	181	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	7 981	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	1 154	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	127	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	14 240	194	7	1	-	2
<i>Foyers domestiques</i>	9 843	194	7	1	-	2
<i>Agriculture</i>	692	-	-	-	-	-
Ecart statistique	337p	134	-1	-22	1	-1

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
29 795	3 608	15 466	-	244	1 547	549	1 649
89	35	-343	-	7	4	55	-17
-	2 295	19 432	-	304	5 045	1 384	274
-	-	5 230	-	-	-	-	-
29 884	1 347	-9 539	-	-54	-3 494	-780	1 358
29 901	8 323	248	-	-	-	-	-
-	-	248	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
29 901	8 323	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	37 875	779	711	5 773	2 081	2 244
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	37 875	779	711	5 773	2 081	2 244
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6 913	-4 881	-	-8	21	-12	-43
-	-	-1	-	-8	21	-12	-43
-	6 913	-4 880	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 535	779	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-18	-63	21 672	-	649	2 299	1 289	3 558
-	-	5 088	-	314	-	-	3 563
-	-	4 689	-	314	-	-	3 563
-	-	398	-	-	-	-	-
-	-	16 249	-	329	2 300	1 285	-
-	-	1 646	-	42	-	7	-
-	-	35	-	-	-	-	-
-	-	22	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	337	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	162	-	-	-	-	-
-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	48	-	-	-	-	-
-	-	34	-	-	-	-	-
-	-	995	-	42	-	6	-
-	-	9 318	-	112	2 300	1 151	-
-	-	56	-	-	-	-	-
-	-	7 981	-	112	2 297	-	-
-	-	1 154	-	-	3	1 151	-
-	-	127	-	-	-	-	-
-	-	5 285	-	175	-	126	-
-	-	3 731	-	99	-	70	-
-	-	669	-	1	-	17	-
-18	-63	336	-	7	-1	4	-4

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	11 956
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	7 356	2 757	41	13 134	-	-
Variations de stocks	-512	84	1	46	-	-
Exportations	7 667	3 261	306	-	-	-
Soutes	781	4 434	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-1 604	-4 853	-264	13 180	-	11 956
Entrées en transformation	-	248	-	2 905	546	11 956
Centrales thermiques publiques	-	248	-	2 815	499	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	69	47	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	11 956
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	21	-	-
Sorties de transformation	12 909	6 702	5 934	-	1 337	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	489	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	848	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	12 909	6 702	5 934	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	5	33	-4 885	-	-	-
Echanges entre produits	5	33	-6	-	-	-
Produits transférés	-	-	-4 880	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	21	502	-	54	230	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	11 288	1 132	785	10 221	561	-
Consommation finale non énergétique	-	-	787	741	-	-
Chimie	-	-	776	741	-	-
Autres	-	-	11	-	-	-
Consommation finale énergétique	11 245	874	-	9 509	561	-
Industrie	753	629	-	4 239	561	-
<i>Sidérurgie</i>	17	18	-	705	561	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1	21	-	96	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	1 539	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	8	113	-	421	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	24	138	-	152	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	12	-	-	59	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	1	47	-	88	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	34	-	-	139	-	-
<i>Autres industries</i>	655	292	-	1 039	-	-
Transports	5 690	64	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	56	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	5 572	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	63	64	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 802	182	-	5 270	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	3 562	-	-	3 622	-	-
<i>Agriculture</i>	487	163	-	-	-	-
Ecart statistique	43	258	-2	-29	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
681	1	4	635	3	38	-	-	-
-	-	-	-	-	-	148	-	-
101	-	-	101	-	-	-	-	1 360
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	577
-	-	-	-	-	-	-	-	-
782	1	4	736	3	38	148	-	783
353	-	-	353	-	-	148	-	-
139	-	-	139	-	-	4	-	-
198	-	-	198	-	-	144	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	525p	6 708
-	-	-	-	-	-	-	506	2 592
-	-	-	-	-	-	-	-	131
-	-	-	-	-	-	-	-	3 985
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-41	-	-	-	-3	-38	-	-	41
-41	-	-	-	-3	-38	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	490
-	-	-	-	-	-	-	41	323
389	1	4	383	-	-	-	483p	6 719
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
389	1	4	383	-	-	-	483	6 719
191	-	-	191	-	-	-	420	3 373
-	-	-	-	-	-	-	17	573
-	-	-	-	-	-	-	-	170
-	-	-	-	-	-	-	135	1 134
-	-	-	-	-	-	-	-	215
-	-	-	-	-	-	-	-	33
4	-	-	4	-	-	-	-	347
-	-	-	-	-	-	-	-	171
130	-	-	130	-	-	-	-	212
-	-	-	-	-	-	-	-	269
57	-	-	57	-	-	-	268	248
-	-	-	-	-	-	-	-	126
-	-	-	-	-	-	-	-	126
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	1	4	192	-	-	-	63	3 220
172	1	0	170	-	-	-	16	2 098
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	0p	-

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	6 924	-	31	-	1
Stock change	230	-	8	-	-
Exports	164	-	1	-	1
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	6 990	-	38	-	-
Transformation input	6 601	-	-	-	-
Public thermal power stations	6 582	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	389	-	38	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-
Final energy consumption	372	-	38	-	2
Industry	325	-	38	-	-
Iron & steel industry	-	-	1	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-
Chemical industry	16	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	209	-	30	-	-
Ore-extraction industry	28	-	1	-	-
Food, drink & tobacco industry	72	-	6	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	47	-	-	-	2
Households	-	-	-	-	2
Agriculture	47	-	-	-	-
Statistical difference	17	-	-	-	-2

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
16 887	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 042	177	6 176	-	7	1 032	800	-	1 835
1	-5	-418	-	-2	-14	-112	2	-171
11 934	19	3 875	-	102	1 296	404	6	888
-	-	1 122	-	-	-	-	-	501
7 996	153	761	-	-97	-278	284	-4	275
7 958	185	1 386	38	-	-	-	-	38
-	-	1 276	-	-	-	-	-	6
-	-	60	38	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 958	185	-	-	-	-	-	-	-
-	-	50	-	-	-	-	-	31
-	-	7 945	204	167	2 239	543	5	3 220
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7 945	204	167	2 239	543	5	3 220
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5	-73	-	-	-25
-	-	-	-	5	-73	-	-	-25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	197	166	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-32	7 123	-	75	1 888	827	1	3 432
-	-	264	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	264	-	-	-	-	-	-
-	-	6 747	-	71	1 941	827	-	3 377
-	-	856	-	37	2	-	-	385
-	-	4	-	1	-	-	-	3
-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	28	-	1	-	-	-	12
-	-	321	-	14	1	-	-	25
-	-	35	-	-	-	-	-	25
-	-	173	-	4	-	-	-	56
-	-	5	-	1	-	-	-	4
-	-	10	-	1	-	-	-	8
-	-	82	-	8	-	-	-	71
-	-	197	-	7	1	-	-	180
-	-	4 383	-	12	1 906	822	-	1 606
-	-	67	-	-	-	-	-	67
-	-	3 379	-	12	1 904	-	-	1 463
-	-	824	-	-	2	822	-	-
-	-	113	-	-	-	-	-	76
-	-	1 508	-	22	33	5	-	1 386
-	-	802	-	14	30	3	-	738
-	-	586	-	5	3	1	-	537
38	-32	112	-	4	-53	-	1	55

DANMARK


Year : 2001

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	353 062	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 946	-	-	-	-	-
Stock change	-122	-	4 461	-	-	-
Exports	1 133	-	142 090	-	-	-
Bunkers	617	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	74	-	215 433	-	-	-
Transformation input	1 310	-	105 412	-	-	-
Public thermal power stations	1 270	-	88 302	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	21	-	13 523	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	19	-	3 587	-	-	-
Transformation output	1 567	-	-	-	-	-
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	1 567	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	88	-	-780	-	-	795
Interproduct transfers	88	-	-780	-	-	795
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	31	-	27 092	-	-	-
Distribution losses	-	-	133	-	-	32
Available for final consumption	388	-	82 016	-	-	763
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	267	-	81 624	-	-	763
Industry	184	-	38 360	-	-	53
Iron & steel industry	-	-	2 103	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	160	-	-	-
Chemical industry	15	-	3 980	-	-	6
Glass, pottery & building mat. industry	33	-	7 242	-	-	26
Ore-extraction industry	10	-	70	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	113	-	13 319	-	-	6
Textile, leather & clothing industry	-	-	1 411	-	-	-
Paper and printing	1	-	2 394	-	-	3
Engineering & other metal industry	3	-	4 889	-	-	7
Other industries	9	-	2 792	-	-	5
Transport	37	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	37	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	46	-	43 264	-	-	710
Households	1	-	32 190	-	-	653
Agriculture	40	-	3 985	-	-	-
Statistical difference	121	-	392	-	-	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
-	341	71	74 274	4 299	29	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 721	-	-	-	152	8 199
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8 774
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	341	71	75 995	4 299	29	-	152	-575
-	-	71	50 104	-	-	-	-	-
-	-	-	18 106	-	-	-	-	-
-	-	-	14 777	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	71	17 221	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	129 409	33 383
-	-	-	-	-	-	-	97 165	30 729
-	-	-	-	-	-	-	8 483	2 654
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	23 761	-
-	-	-	-	-4 299	-29	-	-	4 328
-	-	-	-	-4 299	-29	-	-	4 328
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 991	2 135
-	-	-	-	-	-	-	25 565	1 987
-	341	-	25 891	-	-	-	102 005	33 014
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	341	-	25 891	-	-	-	102 005	33 014
-	-	-	4 470	-	-	-	6 509	10 257
-	-	-	-	-	-	-	66	753
-	-	-	-	-	-	-	34	76
-	-	-	3	-	-	-	1 136	1 266
-	-	-	21	-	-	-	113	928
-	-	-	-	-	-	-	7	85
-	-	-	170	-	-	-	984	2 319
-	-	-	-	-	-	-	262	217
-	-	-	89	-	-	-	2 030	766
-	-	-	146	-	-	-	1 407	1 830
-	-	-	4 041	-	-	-	470	2 017
-	-	-	-	-	-	-	-	349
-	-	-	-	-	-	-	-	349
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	341	-	21 421	-	-	-	95 496	22 408
-	341	-	17 004	-	-	-	64 803	10 225
-	-	-	2 201	-	-	-	1 885	2 013
-	-	-	-	-	-	-	-	-

DANMARK


Year : 2001

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	26 939	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	14 277	4 138	-	21	-	0
Stock change	-184	136	-	5	-	-
Exports	19 991	98	-	1	-	0
Bunkers	1 100	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	19 941	4 176	-	26	-	-
Transformation input	17 032	3 942	-	-	-	-
Public thermal power stations	7 480	3 930	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	721	11	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8 290	-	-	-	-	-
District heating plants	540	1	-	-	-	-
Transformation output	14 055	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	4 963	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	431	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8 093	-	-	-	-	-
District heating plants	568	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-7	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-7	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 041	-	-	-	-	-
Distribution losses	785	-	-	-	-	-
Available for final consumption	15 130	235	-	26	-	-
Final non-energy consumption	244	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	244	-	-	-	-	-
Final energy consumption	14 749	218	-	26	-	1
Industry	2 979	190	-	26	-	-
Iron & steel industry	116	-	-	1	-	-
Non-ferrous metal industry	12	-	-	-	-	-
Chemical industry	259	9	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	641	122	-	20	-	-
Ore-extraction industry	61	16	-	1	-	-
Food, drink & tobacco industry	728	42	-	4	-	-
Textile, leather & clothing industry	60	-	-	-	-	-
Paper and printing	178	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	383	-	-	-	-	-
Other industries	540	-	-	-	-	-
Transport	4 548	-	-	-	-	-
Railways	98	-	-	-	-	-
Road transport	3 492	-	-	-	-	-
Air transport	846	-	-	-	-	-
Inland navigation	112	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7 222	28	-	-	-	1
Households	4 357	-	-	-	-	1
Agriculture	975	28	-	-	-	-
Statistical difference	137	17	-	-	-	-1


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
17 193	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3 097	180	6 091	-	8	1 085	822	-
1	-5	-417	-	-2	-15	-115	2
12 150	19	3 913	-	112	1 362	415	6
-	-	1 100	-	-	-	-	-
8 141	155	660	-	-107	-292	292	-4
8 102	188	1 335	45	-	-	-	-
-	-	1 219	-	-	-	-	-
-	-	66	45	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8 102	188	-	-	-	-	-	-
-	-	49	-	-	-	-	-
-	-	8 093	244	183	2 353	558	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8 093	244	183	2 353	558	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-8	-	5	-77	-	-
-	-	-8	-	5	-77	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	228	198	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
39	-32	7 183	-	82	1 984	849	1
-	-	244	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	244	-	-	-	-	-
-	-	6 832	-	78	2 040	849	-
-	-	794	-	41	2	-	-
-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	28	-	1	-	-	-
-	-	259	-	15	1	-	-
-	-	35	-	-	-	-	-
-	-	169	-	4	-	-	-
-	-	5	-	1	-	-	-
-	-	10	-	1	-	-	-
-	-	83	-	9	-	-	-
-	-	199	-	8	1	-	-
-	-	4 518	-	13	2 003	844	-
-	-	68	-	-	-	-	-
-	-	3 492	-	13	2 001	-	-
-	-	846	-	-	2	844	-
-	-	112	-	-	-	-	-
-	-	1 520	-	24	35	5	-
-	-	809	-	15	32	3	-
-	-	590	-	5	3	1	-
39	-32	106	-	4	-56	-	1

DANMARK


Year : 2001

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	7 589	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 854	1 859	-	-	-	-
Stock change	-173	-117	-	96	-	-
Exports	897	1 082	-	3 054	-	-
Bunkers	506	589	-	-	-	-
Gross inland consumption	278	71	-	4 631	-	-
Transformation input	38	1 252	-	2 266	-	-
Public thermal power stations	6	1 213	-	1 898	-	-
Autoprod. thermal power stations	1	20	-	291	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	31	18	-	77	-	-
Transformation output	3 253	1 497	-	-	-	-
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	3 253	1 497	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-25	84	-	-17	17	-
Interproduct transfers	-25	84	-	-17	17	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	30	-	582	-	-
Distribution losses	-	-	-	3	1	-
Available for final consumption	3 467	371	-	1 763	16	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	3 412	255	-	1 755	16	-
Industry	389	176	-	825	1	-
Iron & steel industry	3	-	-	45	-	-
Non-ferrous metal industry	1	-	-	3	-	-
Chemical industry	12	14	-	86	0	-
Glass, pottery & building mat. industry	25	32	-	156	1	-
Ore-extraction industry	25	10	-	2	-	-
Food, drink & tobacco industry	57	108	-	286	0	-
Textile, leather & clothing industry	4	-	-	30	-	-
Paper and printing	8	1	-	51	0	-
Engineering & other metal industry	72	3	-	105	0	-
Other industries	182	9	-	60	0	-
Transport	1 623	35	-	-	-	-
Railways	68	-	-	-	-	-
Road transport	1 478	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	77	35	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 400	44	-	930	15	-
Households	746	1	-	692	14	-
Agriculture	543	38	-	86	-	-
Statistical difference	56	116	-	8	-	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
2 156	8	2	1 774	370	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	41	-	-	-	4	705
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	754
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 197	8	2	1 815	370	2	-	4	-49
1 198	-	2	1 197	-	-	-	-	-
432	-	-	432	-	-	-	-	-
353	-	-	353	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
413	-	2	411	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 091	2 870
-	-	-	-	-	-	-	2 321	2 642
-	-	-	-	-	-	-	203	228
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	568	-
-372	-	-	-	-370	-2	-	-	372
-372	-	-	-	-370	-2	-	-	372
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	48	184
-	-	-	-	-	-	-	611	171
627	8	-	618	-	-	-	2 436	2 839
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
627	8	-	618	-	-	-	2 436	2 839
107	-	-	107	-	-	-	155	882
-	-	-	-	-	-	-	2	65
-	-	-	-	-	-	-	1	7
0	-	-	0	-	-	-	27	109
1	-	-	1	-	-	-	3	80
-	-	-	-	-	-	-	0	7
4	-	-	4	-	-	-	24	199
-	-	-	-	-	-	-	6	19
2	-	-	2	-	-	-	48	66
3	-	-	3	-	-	-	34	157
97	-	-	97	-	-	-	11	173
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
520	8	-	512	-	-	-	2 281	1 927
414	8	-	406	-	-	-	1 548	879
53	-	-	53	-	-	-	45	173
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t				
Primärerzeugung	30 669	-	-	175 509	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-
Einfuhren	33 511	9	6 791	1 997	151
Bestandsveränderungen	961	-1	701	89	-8
Ausfuhren	106	59	53	138	581
Bunker	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	65 035	-51	7 439	177 457	-438
Umwandlungseinsatz	60 130	-	5 890	176 411	841
Öffentliche Wärmekraftwerke	46 104	-	-	163 062	614
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	4 848	-	-	2 114	187
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	138	-	-	11 235	-
Kokereien	9 040	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	5 890	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	40
Umwandlungsausstoß	-	140	7 265	-	5 139
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	140	-	-	5 139
Kokereien	-	-	7 265	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	6	-	1	648	19
Netzverluste	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	4 899	89	8 813	398	3 841
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	248	24	-
Chemie	-	-	-	-	-
Sonstige	-	-	248	24	-
Energetischer Endverbrauch	5 269	88	7 727	376	3 596
Industrie	4 825	-	7 416	336	2 169
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	2 511	-	6 776	-	13
<i>NE-Metallindustrie</i>	15	-	136	-	13
<i>Chemie</i>	716	-	-	157	186
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	980	-	256	-	1 649
<i>Bergbau</i>	40	-	14	-	57
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	105	-	118	142	169
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	43	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	410	-	20	37	75
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	1	-	77	-	4
<i>Sonstige</i>	4	-	19	-	3
Verkehr	40	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	40	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	404	88	311	40	1 427
<i>Haushalte</i>	134	88	230	2	1 150
<i>Landwirtschaft</i>	37	-	-	8	-
Statistische Differenzen	-370	1	838	-2	245


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssig- gas	Motoren- benzin	Petr., Flugturbinen- kraftstoff	Rohbenzin	Dieselskr., Destillatheizöl
1000 t								
3 278	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	315	-	-	-	-	-	23
105 171	-	43 669	-	712	7 838	3 396	7 405	19 545
-750	-	597	-	12	-95	-60	87	558
1 030	-	18 495	-	576	4 661	517	919	5 576
-	-	2 280	-	-	-	-	-	458
106 669	-	23 806	-	148	3 082	2 819	6 573	14 092
106 683	9 682	1 947	18	19	-	-	-	579
-	-	866	-	-	-	-	-	371
-	-	297	18	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	597	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19	-	19	-	-	-	-
106 683	9 682	-	-	-	-	-	-	-
-	-	168	-	-	-	-	-	150
-	-	114 292	3 888	3 020	26 021	4 206	8 495	46 943
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	114 292	3 888	3 020	26 021	4 206	8 495	46 943
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 596	-9 596	-114	-268	-1 722	-79	-2 383	-1 043
-	-	-	-	-2	-1 722	-69	1 652	58
-	4 109	-4 109	-	-2	-	-10	-	-949
-	5 487	-5 487	-114	-264	-	-	-4 035	-152
-	-	6 542	3 420	258	-	-	-	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-14	-86	120 013	336	2 623	27 381	6 946	12 685	59 309
-	-	22 319	353	829	-	12	12 701	478
-	-	17 271	353	829	-	-	12 701	478
-	-	5 048	-	-	-	12	-	-
-	-	98 561	15	1 748	27 972	6 826	-	59 198
-	-	5 753	15	692	-	-	-	2 250
-	-	1 125	-	16	-	-	-	25
-	-	130	-	30	-	-	-	65
-	-	432	15	-	-	-	-	-
-	-	1 059	-	121	-	-	-	183
-	-	87	-	-	-	-	-	72
-	-	860	-	87	-	-	-	464
-	-	114	-	3	-	-	-	87
-	-	212	-	53	-	-	-	96
-	-	738	-	142	-	-	-	567
-	-	996	-	240	-	-	-	691
-	-	60 994	-	62	27 747	6 825	-	26 360
-	-	546	-	-	-	-	-	546
-	-	53 346	-	62	27 724	12	-	25 548
-	-	6 836	-	-	23	6 813	-	-
-	-	266	-	-	-	-	-	266
-	-	31 814	-	994	225	1	-	30 588
-	-	21 773	-	790	110	1	-	20 872
-	-	1 735	-	-	-	-	-	1 735
-14	-86	-867	-32	46	-591	108	-16	-367


	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	741 143	-	-	-
Wiedergewinnung	196	-	-	-	-	-
Einfuhren	2 328	375	2 951 423	-	-	-
Bestandsveränderungen	111	29	68 040	-	-	-
Ausfuhren	4 066	245	244 115	-	-	-
Bunker	1 790	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	-3 221	159	3 516 491	-	-	-
Umwandlungseinsatz	584	-	669 838	8 853	68 731	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	345	-	480 000	527	36 070	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	221	-	134 838	7 540	32 661	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	18	-	55 000	786	-	-
Umwandlungsausstoß	13 192	1 639	-	68 136	167 852	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	68 136	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	167 852	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	13 192	1 639	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-2 203	-1 049	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	463	-428	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-1 753	-612	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-913	-9	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	1 746	419	49 169	13 961	14 453	-
Netzverluste	-	-	25 379	-	8 673	-
Für den Endverbrauch verfügbar	5 438	330	2 772 105	45 322	75 995	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	2 872	314	100 000	-	-	-
Chemie	2 872	38	100 000	-	-	-
Sonstige	-	276	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	2 550	7	2 507 799	45 322	75 995	-
Industrie	2 544	7	866 799	45 322	75 995	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1 084	-	114 864	32 107	75 995	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	35	-	38 059	64	-	-
<i>Chemie</i>	410	7	217 593	3 831	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	510	-	121 035	1 336	-	-
<i>Bergbau</i>	15	-	6 361	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	309	-	90 809	1 963	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	24	-	18 006	290	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	63	-	96 439	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	29	-	118 155	3 299	-	-
<i>Sonstige</i>	65	-	45 478	1 466	-	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	6	-	1 641 000	-	-	-
<i>Haushalte</i>	-	-	1 150 000	-	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	11 000	-	-	-
Statistische Differenzen	16	9	164 306	-	-	-

Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermisch e Energie	Biomasse	Wind- energie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme		Elektrizität
							TJ(Ho)	GWh	
1 850 094	3 807p	407p	296 926	10 500	20 451	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	51 148	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	46 465	
-	-	-	-	-	-	-	-	43 741	
1 850 094	3 807p	407p	296 926	10 500	20 451	51 148	-	2 724	
1 850 094	-	-	93 588	-	-	51 148	-	-	
-	-	-	49 860	-	-	6 594	-	-	
-	-	-	16 272	-	-	44 554	-	-	
1 850 094	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	27 456	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	546 207	
-	-	-	-	-	-	-	-	327 302	
-	-	-	-	-	-	-	-	47 600	
-	-	-	-	-	-	-	-	171 305	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-10 500	-20 451	-	-	30 951	
-	-	-	-	-10 500	-20 451	-	-	30 951	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	56 856p	
-	-	-	-	-	-	-	-	32 824p	
-	3 807p	407p	203 338	-	-	-	-	490 202p	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3 807p	407p	203 338	-	-	-	-	490 202p	
-	-	-	15 970	-	-	-	-	219 338p	
-	-	-	-	-	-	-	-	23 654p	
-	-	-	-	-	-	-	-	18 502p	
-	-	-	-	-	-	-	-	48 336p	
-	-	-	-	-	-	-	-	14 826p	
-	-	-	-	-	-	-	-	2 056p	
-	-	-	-	-	-	-	-	14 699p	
-	-	-	-	-	-	-	-	4 297p	
-	-	-	10 647	-	-	-	-	21 768p	
-	-	-	-	-	-	-	-	29 224p	
-	-	-	5 323	-	-	-	-	41 976p	
-	-	-	8 500	-	-	-	-	15 910p	
-	-	-	-	-	-	-	-	15 910p	
-	-	-	8 500	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3 807p	407p	178 868	-	-	-	-	254 954p	
-	2 400p	-	156 000	-	-	-	-	139 094	
-	-	-	310	-	-	-	-	7 508p	
-	0p	0p	-	-	-	-	-	0p	


 eurostat	Alle Erzeugnisse insgesamt	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlenbriketts
	1000 t R�e					
Prim�rerzeugung	131 481p	19 697	-	-	38 482	-
Wiedergewinnung	1 529	-	-	-	-	-
Einfuhren	244 602	20 828	7	4 623	711	72
Bestandsveränderungen	2 383	588	-1	477	22	-4
Ausfuhren	28 954	76	44	36	34	278
Bunker	2 205	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	348 836p	41 037	-38	5 064	39 182	-209
Umwandlungseinsatz	265 051	38 019	-	4 009	39 054	402
�ffentliche Wärmekraftwerke	78 282	28 763	-	-	35 870	293
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	8 896	2 657	-	-	566	89
Kernkraftwerke	44 189	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	2 842	83	-	-	2 759	-
Kokereien	6 709	6 262	-	-	-	-
Hochöfen	4 009	-	-	4 009	-	-
Gaswerke	21	-	-	-	-	-
Raffinerien	117 945	-	-	-	-	-
Fernwärme	2 043	-	-	-	-	19
Umwandlungsausstoß	175 825	-	105	4 945	-	2 455
�ffentliche Wärmekraftwerke	28 143	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	4 093	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	14 730	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	2 560	-	105	-	-	2 455
Kokereien	6 410	-	-	4 945	-	-
Hochöfen	4 009	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	115 881	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	282	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	96	-	-	-	-	-
�bertragung von Erzeugnissen	316	-	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-129	-	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	13 651p	4	-	1	159	9
Netzverluste	3 575p	-	-	-	-	-
F�r den Endverbrauch verf�gbar	242 666p	3 015	67	5 999	-32	1 835
Nichtenergetischer Endverbrauch	24 849	-	-	169	6	-
Chemie	20 084	-	-	-	-	-
Sonstige	4 765	-	-	169	6	-
Energetischer Endverbrauch	214 869p	3 149	66	5 260	92	1 718
Industrie	55 382p	2 881	-	5 048	83	1 036
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	14 205p	1 499	-	4 612	-	6
<i>NE-Metallindustrie</i>	2 650p	9	-	93	-	6
<i>Chemie</i>	9 885p	428	-	-	39	89
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	6 441p	585	-	174	-	788
<i>Bergbau</i>	461p	24	-	10	-	27
<i>Nahrungs- und Genu�mittel</i>	4 376p	63	-	80	35	81
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	903p	26	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	4 718p	245	-	14	9	36
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	5 935p	1	-	52	-	2
<i>Sonstige</i>	5 786p	2	-	13	-	1
Verkehr	64 465p	24	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	1 944p	24	-	-	-	-
<i>Stra�enverkehr</i>	55 231	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	7 021	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	269	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Beh�rden, usw.	95 022p	244	66	212	10	682
<i>Haushalte</i>	63 389p	81	66	157	0	549
<i>Landwirtschaft</i>	2 667p	22	-	-	2	-
Statistische Differenzen	2 949p	-134	1	570	-130	117

Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssig- gas	Motoren- benzin	Petr., Flugturbinen- kraftstoff	Rohbenzin
1000 t RÖe							
3 322	-	-	-	-	-	-	-
-	-	307	-	-	-	-	-
106 584	-	44 337	-	782	8 237	3 488	7 782
-760	-	598	-	13	-100	-62	91
1 044	-	18 433	-	633	4 898	531	966
-	-	2 205	-	-	-	-	-
108 103	-	24 604	-	163	3 239	2 895	6 908
108 117	9 828	1 746	21	21	-	-	-
-	-	817	-	-	-	-	-
-	-	291	21	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	448	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21	-	21	-	-	-
108 117	9 828	-	-	-	-	-	-
-	-	169	-	-	-	-	-
-	-	115 881	4 643	3 318	27 346	4 320	8 928
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	115 881	4 643	3 318	27 346	4 320	8 928
-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 741	-9 453	-136	-294	-1 810	-81	-2 504
-	-	101	-	-2	-1 810	-71	1 736
-	4 171	-3 855	-	-2	-	-10	-
-	5 570	-5 699	-136	-290	-	-	-4 240
-	-	6 887	4 084	283	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-14	-87	122 399	401	2 882	28 775	7 134	13 331
-	-	22 525	422	911	-	12	13 348
-	-	17 934	422	911	-	-	13 348
-	-	4 590	-	-	-	12	-
-	-	100 779	18	1 921	29 396	7 011	-
-	-	5 671	18	760	-	-	-
-	-	1 078	-	18	-	-	-
-	-	132	-	33	-	-	-
-	-	415	18	-	-	-	-
-	-	989	-	133	-	-	-
-	-	87	-	-	-	-	-
-	-	860	-	96	-	-	-
-	-	114	-	3	-	-	-
-	-	215	-	58	-	-	-
-	-	757	-	156	-	-	-
-	-	1 024	-	264	-	-	-
-	-	62 870	-	68	29 160	7 010	-
-	-	552	-	-	-	-	-
-	-	55 028	-	68	29 136	12	-
-	-	7 021	-	-	24	6 997	-
-	-	269	-	-	-	-	-
-	-	32 239	-	1 092	236	1	-
-	-	22 072	-	868	116	1	-
-	-	1 753	-	-	-	-	-
-14	-87	-905	-38	51	-621	111	-17


	Dieselkr., Destillattheizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugnisse	Naturgas	Abge- leitete Gase	Kernenergie
	1000 t Röe					
Primärerzeugung	-	-	-	15 932	-	44 189
Wiedergewinnung	23	187	-	-	-	-
Einfuhren	19 747	2 224	269	63 444	-	-
Bestandsveränderungen	564	106	21	1 463	-	-
Ausfuhren	5 634	3 885	176	5 248	-	-
Bunker	463	1 710	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	14 237	-3 077	114	75 591	-	44 189
Umwandlungseinsatz	585	558	-	14 399	1 832	44 189
Öffentliche Wärmekraftwerke	375	330	-	10 318	873	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	59	211	-	2 898	942	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	44 189
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	152	17	-	1 182	17	-
Umwandlungsausstoß	47 427	12 603	1 174	-	5 474	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	1 465	-
Hochöfen	-	-	-	-	4 009	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	47 427	12 603	1 174	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-1 054	-2 105	-752	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	59	442	-307	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-959	-1 675	-439	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-154	-872	-6	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	105	1 668	300	1 057	645	-
Netzverluste	-	-	-	546	207	-
Für den Endverbrauch verfügbar	59 921	5 195	236	59 590	2 789	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	483	2 744	225	2 150	-	-
Chemie	483	2 744	27	2 150	-	-
Sonstige	-	-	198	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	59 809	2 436	5	53 908	2 789	-
Industrie	2 273	2 430	5	18 633	2 789	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	25	1 036	-	2 469	2 505	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	66	33	-	818	1	-
<i>Chemie</i>	-	392	5	4 677	82	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	185	487	-	2 602	29	-
<i>Bergbau</i>	73	14	-	137	-	-
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	469	295	-	1 952	42	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	88	23	-	387	6	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	97	60	-	2 073	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	573	28	-	2 540	71	-
<i>Sonstige</i>	698	62	-	978	32	-
Verkehr	26 632	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	552	-	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	25 812	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	269	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	30 904	6	-	35 275	-	-
<i>Haushalte</i>	21 087	-	-	24 721	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	1 753	-	-	236	-	-
Statistische Differenzen	-371	15	6	3 532	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	-	-	-	66 344	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	1 363	-	4	-	-
Stock change	-86	-	-	911	-
Exports	49	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 228	-	4	67 255	-
Transformation input	2	-	-	67 005	-
Public thermal power stations	2	-	-	66 740	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	265	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	138
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	138
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	1 226	-	4	250	138
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1 226	-	4	250	116
Industry	1 226	-	4	172	80
Iron & steel industry	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	141	-	-	170	80
Chemical industry	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 085	-	-	2	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	4	-	-
Other industries	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	78	36
Households	-	-	-	28	36
Agriculture	-	-	-	50	-
Statistical difference	-	-	-	-	22


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
191	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 906	1 175	3 397	-	1	116	261	19	2 435
11	-161	263	-	-3	3	143	6	35
-	-	3 779	-	288	678	965	615	794
-	-	3 584	-	-	-	-	-	612
19 108	1 014	-3 703	-	-290	-559	-561	-590	1 064
19 112	2 483	1 934	-	-	-	-	-	376
-	-	1 915	-	-	-	-	-	376
-	-	19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 112	2 483	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 483	516	762	3 770	1 803	881	5 452
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 483	516	762	3 770	1 803	881	5 452
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 449	-1 449	-	-17	167	-111	-253	89
-	-	-	-	-17	167	-111	-144	89
-	1 449	-1 449	-	-	-	-	-109	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 068	511	38	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-4	-20	13 329	5	417	3 378	1 131	38	6 229
-	-	685	-	-	-	-	38	-
-	-	131	-	-	-	-	38	-
-	-	554	-	-	-	-	-	-
-	-	12 824	5	412	3 385	1 176	-	6 290
-	-	2 003	5	310	-	1	-	500
-	-	52	-	20	-	-	-	13
-	-	272	-	33	-	-	-	23
-	-	146	5	50	-	-	-	9
-	-	506	-	15	-	-	-	48
-	-	105	-	22	-	-	-	40
-	-	272	-	34	-	-	-	51
-	-	86	-	1	-	-	-	10
-	-	98	-	22	-	-	-	10
-	-	34	-	1	-	-	-	15
-	-	432	-	112	-	1	-	281
-	-	7 127	-	16	3 336	1 160	-	2 280
-	-	40	-	-	-	-	-	40
-	-	5 247	-	16	3 336	-	-	1 895
-	-	1 160	-	-	-	1 160	-	-
-	-	680	-	-	-	-	-	345
-	-	3 694	-	86	49	15	-	3 510
-	-	2 546	-	61	-	15	-	2 470
-	-	837	-	-	49	-	-	770
-4	-20	-180	-	5	-7	-45	-	-61

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	1 870	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	169	-	77 680	-	-	-
Stock change	25	-2	-1 255	-	-	-
Exports	255	-	-	-	-	-
Bunkers	2 933	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 994	-2	78 295	-	-	-
Transformation input	1 558	-	58 848	-	-	-
Public thermal power stations	1 539	-	57 628	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	19	-	1 220	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	7 361	101	-	-	-	-
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	7 361	101	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 324	-6	-	-	-	-
Interproduct transfers	16	-6	-	-	-	-
Products transferred	-1 340	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	358	-	1 420	-	-	-
Distribution losses	-	-	466	-	-	-
Available for final consumption	1 127	93	17 561	-	-	-
Final non-energy consumption	-	93	2 754	-	-	-
Chemical industry	-	92	2 754	-	-	-
Other sectors	-	1	-	-	-	-
Final energy consumption	1 199	-	14 766	-	-	-
Industry	830	-	13 672	-	-	-
Iron & steel industry	19	-	2 956	-	-	-
Non-ferrous metal industry	216	-	1 651	-	-	-
Chemical industry	82	-	405	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	86	-	2 997	-	-	-
Ore-extraction industry	43	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	187	-	2 441	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	75	-	1 377	-	-	-
Paper and printing	66	-	891	-	-	-
Engineering & other metal industry	18	-	162	-	-	-
Other industries	38	-	792	-	-	-
Transport	335	-	284	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	284	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	335	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	34	-	810	-	-	-
Households	-	-	243	-	-	-
Agriculture	18	-	-	-	-	-
Statistical difference	-72	-	41	-	-	-


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)		GWh			TJ(GCV)		GWh
-	4 201	95	40 628	756	2 097	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 562
-	-	-	-	-	-	-	-	1 062
-	4 201	95	40 628	756	2 097	-	-	2 500
-	-	-	1 300	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 300	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 176	50 223
-	-	-	-	-	-	-	1 176	49 238
-	-	-	-	-	-	-	-	985
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-756	-2 097	-	-	2 853
-	-	-	-	-756	-2 097	-	-	2 853
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 090
-	-	-	-	-	-	-	-	4 951
-	4 201	95	39 328	-	-	-	1 176	44 535
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 201	95	39 328	-	-	-	1 176	44 535
-	-	-	9 878	-	-	-	-	13 762
-	-	-	-	-	-	-	-	1 101
-	-	-	-	-	-	-	-	3 898
-	-	-	-	-	-	-	-	1 094
-	-	-	156	-	-	-	-	2 063
-	-	-	-	-	-	-	-	270
-	-	-	8 213	-	-	-	-	1 231
-	-	-	419	-	-	-	-	996
-	-	-	21	-	-	-	-	491
-	-	-	-	-	-	-	-	785
-	-	-	1 069	-	-	-	-	1 833
-	-	-	-	-	-	-	-	214
-	-	-	-	-	-	-	-	214
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 201	95	29 450	-	-	-	1 176	30 559
-	4 147	92	29 393	-	-	-	1 176	14 546
-	-	-	13	-	-	-	-	2 780
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	9 942	-	-	-	8 392	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	26 334	885	-	3	-	-
Stock change	133	-56	-	-	115	-
Exports	4 012	32	-	-	-	-
Bunkers	3 460	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	28 937	798	-	3	8 507	-
Transformation input	33 308	1	-	-	8 476	-
Public thermal power stations	11 532	1	-	-	8 442	-
Autoprod. thermal power stations	75	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	34	-	-	-	34	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	21 666	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	25 951	-	-	-	-	50
Public thermal power stations	4 262	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	85	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	50	-	-	-	-	50
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	21 554	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	76	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	0	-	-	-	-	-
Products transferred	76	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 669	-	-	-	-	-
Distribution losses	436	-	-	-	-	-
Available for final consumption	19 552	796	-	3	32	50
Final non-energy consumption	664	-	-	-	-	-
Chemical industry	166	-	-	-	-	-
Other sectors	498	-	-	-	-	-
Final energy consumption	19 112	796	-	3	61	42
Industry	4 496	796	-	3	41	29
Iron & steel industry	211	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	798	92	-	-	41	29
Chemical industry	251	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 366	705	-	-	0	-
Ore-extraction industry	129	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	622	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	208	-	-	-	-	-
Paper and printing	159	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	107	-	-	3	-	-
Other industries	644	-	-	-	-	-
Transport	7 363	-	-	-	-	-
Railways	59	-	-	-	-	-
Road transport	5 444	-	-	-	-	-
Air transport	1 191	-	-	-	-	-
Inland navigation	669	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7 253	-	-	-	20	13
Households	4 686	-	-	-	7	13
Agriculture	1 099	-	-	-	13	-
Statistical difference	-224	-	-	-	-30	8


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
191	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18 939	1 193	3 337	-	1	122	268	20
11	-163	253	-	-3	3	147	6
-	-	3 889	-	316	713	991	646
-	-	3 460	-	-	-	-	-
19 142	1 029	-3 758	-	-319	-587	-576	-620
19 146	2 520	1 868	-	-	-	-	-
-	-	1 850	-	-	-	-	-
-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19 146	2 520	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 554	616	837	3 962	1 852	926
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 554	616	837	3 962	1 852	926
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 471	-1 395	-	-19	176	-114	-266
-	-	0	-	-19	176	-114	-151
-	1 471	-1 395	-	-	-	-	-115
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 115	610	42	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-4	-20	13 418	6	458	3 550	1 162	40
-	-	605	-	-	-	-	40
-	-	107	-	-	-	-	40
-	-	498	-	-	-	-	-
-	-	12 992	6	453	3 557	1 208	-
-	-	1 913	6	341	-	1	-
-	-	53	-	22	-	-	-
-	-	266	-	36	-	-	-
-	-	148	6	55	-	-	-
-	-	415	-	16	-	-	-
-	-	106	-	24	-	-	-
-	-	268	-	37	-	-	-
-	-	83	-	1	-	-	-
-	-	97	-	24	-	-	-
-	-	33	-	1	-	-	-
-	-	444	-	123	-	1	-
-	-	7 338	-	18	3 506	1 191	-
-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	5 438	-	18	3 506	-	-
-	-	1 191	-	-	-	1 191	-
-	-	669	-	-	-	-	-
-	-	3 740	-	94	51	15	-
-	-	2 578	-	67	-	15	-
-	-	847	-	-	51	-	-
-4	-20	-178	-	5	-7	-46	-

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	40	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 460	161	-	1 670	-	-
Stock change	35	24	-1	-27	-	-
Exports	802	244	-	-	-	-
Bunkers	618	2 802	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 075	-2 860	-1	1 683	-	-
Transformation input	380	1 488	-	1 265	-	-
Public thermal power stations	380	1 470	-	1 239	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	18	-	26	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	5 508	7 033	72	-	-	-
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	5 508	7 033	72	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	90	-1 265	-4	-	-	-
Interproduct transfers	90	15	-4	-	-	-
Products transferred	-	-1 280	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	342	-	31	-	-
Distribution losses	-	-	-	10	-	-
Available for final consumption	6 293	1 077	67	377	-	-
Final non-energy consumption	-	-	67	59	-	-
Chemical industry	-	-	66	59	-	-
Other sectors	-	-	1	-	-	-
Final energy consumption	6 355	1 146	-	317	-	-
Industry	505	793	-	294	-	-
Iron & steel industry	13	18	-	64	-	-
Non-ferrous metal industry	23	206	-	35	-	-
Chemical industry	9	78	-	9	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	48	82	-	64	-	-
Ore-extraction industry	40	41	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	52	179	-	52	-	-
Textile, leather & clothing industry	10	72	-	30	-	-
Paper and printing	10	63	-	19	-	-
Engineering & other metal industry	15	17	-	3	-	-
Other industries	284	36	-	17	-	-
Transport	2 304	320	-	6	-	-
Railways	40	-	-	-	-	-
Road transport	1 915	-	-	6	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	349	320	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 546	32	-	17	-	-
Households	2 495	-	-	5	-	-
Agriculture	778	17	-	-	-	-
Statistical difference	-62	-69	-	1	-	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 318	100	2	970	65	180	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	306
-	-	-	-	-	-	-	-	91
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 318	100	2	970	65	180	-	-	215
31	-	-	31	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	31	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	28	4 318
-	-	-	-	-	-	-	28	4 234
-	-	-	-	-	-	-	-	85
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-245	-	-	-	-65	-180	-	-	245
-245	-	-	-	-65	-180	-	-	245
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	524
-	-	-	-	-	-	-	-	426
1 042	100	2	939	-	-	-	28	3 829
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 042	100	2	939	-	-	-	28	3 829
236	-	-	236	-	-	-	-	1 183
-	-	-	-	-	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	-	335
-	-	-	-	-	-	-	-	94
4	-	-	4	-	-	-	-	177
-	-	-	-	-	-	-	-	23
196	-	-	196	-	-	-	-	106
10	-	-	10	-	-	-	-	86
1	-	-	1	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	67
26	-	-	26	-	-	-	-	158
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
806	100	2	703	-	-	-	28	2 628
803	99	2	702	-	-	-	28	1 251
0	-	-	0	-	-	-	-	239
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 t				
Production primaire	13 960	-	-	8 718	-
Récupération	-	-	-	-	-
Importations	18 916	-	143	-	-
Variations de stocks	115	-	-81	53	-
Exportations	22	-	601	-	-
Soutes	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	32 969	-	-539	8 771	-
Entrées en transformation	30 867	-	760	8 771	-
Centrales thermiques publiques	27 681	-	-	8 771	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	64	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	3 122	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	760	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	2 648	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	2 648	-	-
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	35	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 067	-	1 349	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 528	-	1 250	-	-
Industrie	1 427	-	1 250	-	-
<i>Sidérurgie</i>	764	-	1 034	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	69	-	-
<i>Chimie</i>	265	-	109	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	298	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	6	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	32	-	-
<i>Autres industries</i>	100	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	101	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	90	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-
Ecart statistique	539	-	99	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoiil & fuel oil fluide
1000 t								
338	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
56 792	1 041	21 194	-	894	933	815	2 569	8 055
-	224	712	-	112	219	-160	-12	207
-	-	6 223	-	83	2 291	134	1 298	572
-	-	6 884	-	-	-	-	-	998
57 130	1 265	8 799	-	923	-1 139	521	1 259	6 692
56 349	2 000	5 286	-	20	-	-	-	786
-	-	4 235	-	-	-	-	-	413
-	-	1 031	-	-	-	-	-	373
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	20	-	-	-	-
56 349	2 000	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	57 806	1 542	1 574	9 272	4 002	3 076	20 177
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	57 806	1 542	1 574	9 272	4 002	3 076	20 177
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	735	-735	4	-154	361	-120	651	131
-	-	-	4	-154	361	-120	651	131
-	632	-632	-	-	-	-	-	-
-	103	-103	-	-	-	-	-	-
-	-	3 859	1 546	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
781	-	56 725	-	2 323	8 494	4 403	4 986	26 214
-	-	9 372	-	-	-	-	4 996	-
-	-	5 940	-	-	-	-	4 996	-
-	-	3 432	-	-	-	-	-	-
12	-	47 170	-	2 304	8 492	4 417	-	26 129
12	-	6 791	-	403	-	-	-	1 208
-	-	540	-	40	-	-	-	73
-	-	145	-	11	-	-	-	33
-	-	770	-	211	-	-	-	110
-	-	3 217	-	26	-	-	-	76
-	-	144	-	6	-	-	-	97
-	-	612	-	32	-	-	-	295
-	-	182	-	3	-	-	-	95
-	-	285	-	25	-	-	-	41
-	-	438	-	37	-	-	-	138
-	-	458	-	12	-	-	-	250
-	-	33 022	-	72	8 492	4 407	-	19 834
-	-	516	-	-	-	-	-	516
-	-	26 718	-	72	8 481	-	-	18 165
-	-	4 418	-	-	11	4 407	-	-
-	-	1 370	-	-	-	-	-	1 153
-	-	7 357	-	1 829	-	10	-	5 087
-	-	3 692	-	1 544	-	-	-	2 055
-	-	1 854	-	66	-	10	-	1 742
769	-	183	-	19	2	-14	-10	85

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	21 904	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3 297	807	736 262	-	-	-
	304	66	4 758	-	-	-
Exportations	876	318	-	-	-	-
Soutes	5 886	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-3 161	555	762 924	-	-	-
Entrées en transformation	4 480	-	130 702	5 183	10 726	-
Centrales thermiques publiques	3 822	-	41 023	3 284	10 726	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	658	-	89 679	1 899	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	11 784	2 538	-	22 529	21 671	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	22 529	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	21 671	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	11 784	2 538	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	15	-1 576	-	-	-	-
Echanges entre produits	15	-841	-	-	-	-
Produits transférés	-	-632	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-103	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 885	236	-	8 906	2 012	-
Pertes sur les réseaux	-	-	5 116	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 273	1 281	627 106	8 440	8 933	-
Consommation finale non énergétique	-	1 262	21 915	1 335	206	-
Chimie	-	944	21 915	1 335	206	-
Autres	-	318	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 285	-	605 192	7 105	8 727	-
Industrie	1 649	-	465 396	7 105	8 727	-
<i>Sidérurgie</i>	121	-	55 615	7 063	8 727	-
<i>Métaux non ferreux</i>	101	-	12 818	-	-	-
<i>Chimie</i>	311	-	73 457	42	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	182	-	152 103	-	-	-
<i>Extraction</i>	41	-	1 530	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	285	-	53 248	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	84	-	20 856	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	219	-	28 171	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	109	-	47 539	-	-	-
<i>Autres industries</i>	196	-	20 062	-	-	-
Transports	217	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	217	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	419	-	139 796	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	87	-	104 156	-	-	-
<i>Agriculture</i>	36	-	1 802	-	-	-
Ecart statistique	-12	19	-1	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
688 046	1 470	321	174 009	6 966	41 021	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6 534p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10 177
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 727
-	-	-	-	-	-	-	-	-
688 046	1 470	321	174 009	6 966	41 021	6 534p	-	3 450
688 046	-	-	30 015	-	-	3 134p	-	-
-	-	-	30 015	-	-	3 134p	-	-
-	-	-	18 168	-	-	3 138p	-	-
688 046	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	187 167
-	-	-	-	-	-	-	-	92 772
-	-	-	-	-	-	-	-	30 687
-	-	-	-	-	-	-	-	63 708
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-6 966	-41 021	-	-	47 987
-	-	-	-	-6 966	-41 021	-	-	47 987
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17 443
-	-	-	-	-	-	-	-	20 208
-	1 470	321	143 994	-	-	3 400p	-	200 953
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 470	321	143 994	-	-	3 400p	-	200 953
-	9	-	55 026	-	-	3 400p	-	90 267
-	-	-	33	-	-	-	-	15 921
-	-	-	-	-	-	-	-	10 226
-	-	-	602	-	-	-	-	12 368
-	-	-	5 402	-	-	3 400p	-	10 939
-	-	-	1	-	-	-	-	1 826
-	5	-	10 852	-	-	-	-	8 641
-	1	-	220	-	-	-	-	4 294
-	-	-	19 052	-	-	-	-	6 676
-	-	-	45	-	-	-	-	10 167
-	3	-	18 819	-	-	-	-	9 209
-	-	-	2 720	-	-	-	-	4 558
-	-	-	-	-	-	-	-	4 558
-	-	-	2 720	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 461	321	86 248	-	-	-	-	106 128
-	1 104	-	83 929	-	-	-	-	49 685
-	10	295	370	-	-	-	-	5 177
-	-	-	-	-	-	0p	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	32 925	6 148	-	-	1 210	-
Récupération	156p	-	-	-	-	-
Importations	105 996	11 412	-	97	-	-
Variations de stocks	1 040	58	-	-55	7	-
Exportations	7 233	13	-	409	-	-
Soutes	6 632	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	126 253p	17 605	-	-367	1 218	-
Entrées en transformation	102 043p	16 504	-	517	1 503	-
Centrales thermiques publiques	21 968p	14 396	-	-	1 503	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3 521p	38	-	-	-	-
Centrales nucléaires	16 434	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 068	2 068	-	-	-	-
Hauts fourneaux	517	-	-	517	-	-
Usines à gaz	22	-	-	-	-	-
Raffineries	58 020	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	76 383	-	-	1 803	-	-
Centrales therm. publiques	7 977	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	2 639	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	5 478	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 287	-	-	1 803	-	-
Hauts fourneaux	518	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	57 485	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	495	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	276	-	-	-	-	-
Produits transférés	189	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	31	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	5 719	19	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	1 848	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	93 521p	1 081	-	918	-285	-
Consommation finale non énergétique	9 423	-	-	-	-	-
Chimie	6 432	-	-	-	-	-
Autres	2 991	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	83 252p	946	-	851	-	-
Industrie	27 163p	890	-	851	-	-
<i>Sidérurgie</i>	4 569	477	-	704	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1 344	-	-	47	-	-
<i>Chimie</i>	3 641	165	-	74	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	7 085p	186	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	334	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	2 757	-	-	4	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	1 002	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	1 913	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	2 319	-	-	22	-	-
<i>Autres industries</i>	2 188	62	-	-	-	-
Transports	34 233	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	913	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	27 409	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	4 538	-	-	-	-	-
<i>Navigación intérieure</i>	1 372	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	21 857	55	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	12 452	49	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	2 377	-	-	-	-	-
Ecart statistique	846p	136	-	67	-285	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep							
336	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
56 430	1 057	20 298	-	982	981	837	2 700
-	227	701	-	123	230	-164	-13
-	-	6 232	-	91	2 408	138	1 364
-	-	6 632	-	-	-	-	-
56 765	1 284	8 135	-	1 014	-1 197	535	1 323
55 989	2 030	5 096	-	22	-	-	-
-	-	4 069	-	-	-	-	-
-	-	1 005	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22	-	22	-	-	-
55 989	2 030	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	57 485	1 842	1 729	9 744	4 110	3 233
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	57 485	1 842	1 729	9 744	4 110	3 233
-	-	-	-	-	-	-	-
-	746	-250	5	-169	379	-123	684
-	-	277	5	-169	379	-123	684
-	642	-453	-	-	-	-	-
-	105	-74	-	-	-	-	-
-	-	3 960	1 846	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
776	-	56 313	-	2 552	8 927	4 522	5 240
-	-	8 918	-	-	-	-	5 250
-	-	5 927	-	-	-	-	5 250
-	-	2 991	-	-	-	-	-
12	-	47 231	-	2 531	8 924	4 536	-
12	-	5 887	-	443	-	-	-
-	-	463	-	44	-	-	-
-	-	142	-	12	-	-	-
-	-	744	-	232	-	-	-
-	-	2 479	-	29	-	-	-
-	-	144	-	7	-	-	-
-	-	605	-	35	-	-	-
-	-	180	-	3	-	-	-
-	-	278	-	27	-	-	-
-	-	400	-	41	-	-	-
-	-	453	-	13	-	-	-
-	-	33 776	-	79	8 924	4 526	-
-	-	521	-	-	-	-	-
-	-	27 344	-	79	8 913	-	-
-	-	4 538	-	-	12	4 526	-
-	-	1 372	-	-	-	-	-
-	-	7 569	-	2 010	-	10	-
-	-	3 860	-	1 696	-	-	-
-	-	1 877	-	73	-	10	-
764	-	164	-	21	2	-14	-11

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	471	-	16 434
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	8 138	3 150	578	15 827	-	-
Variations de stocks	209	290	47	102	-	-
Exportations	578	837	228	-	-	-
Soutes	1 008	5 623	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	6 761	-3 020	398	16 400	-	16 434
Entrées en transformation	794	4 280	-	2 810	368	16 434
Centrales thermiques publiques	417	3 651	-	882	327	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	377	629	-	1 928	41	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	16 434
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	20 385	11 258	1 819	-	1 002	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	484	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	518	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	20 385	11 258	1 819	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	132	14	-1 129	-	-	-
Echanges entre produits	132	14	-603	-	-	-
Produits transférés	-	-	-453	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-74	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	1 801	169	-	240	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	110	-	-
Disponible pour la consom. finale	26 484	2 172	918	13 480	395	-
Consommation finale non énergétique	-	-	904	471	34	-
Chimie	-	-	676	471	34	-
Autres	-	-	228	-	-	-
Consommation finale énergétique	26 399	2 183	-	13 009	361	-
Industrie	1 220	1 575	-	10 004	361	-
<i>Sidérurgie</i>	74	116	-	1 196	360	-
<i>Métaux non ferreux</i>	33	96	-	276	-	-
<i>Chimie</i>	111	297	-	1 579	1	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	77	174	-	3 270	-	-
<i>Extraction</i>	98	39	-	33	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	298	272	-	1 145	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	96	80	-	448	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	41	209	-	606	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	139	104	-	1 022	-	-
<i>Autres industries</i>	253	187	-	431	-	-
Transports	20 039	207	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	521	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	18 352	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1 165	207	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	5 139	400	-	3 005	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	2 076	83	-	2 239	-	-
<i>Agriculture</i>	1 760	34	-	39	-	-
Ecart statistique	86	-11	14	0	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
8 326	35	8	4 156	599	3 527	-	-	-
-	-	-	-	-	-	156p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	875
-	-	-	-	-	-	-	-	578
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 326	35	8	4 156	599	3 527	156p	-	297
717	-	-	717	-	-	75p	-	-
717	-	-	717	-	-	75p	-	-
434	-	-	434	-	-	75p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16 093
-	-	-	-	-	-	-	-	7 977
-	-	-	-	-	-	-	-	2 639
-	-	-	-	-	-	-	-	5 478
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-4 127	-	-	-	-599	-3 527	-	-	4 126
-4 127	-	-	-	-599	-3 527	-	-	4 126
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 500
-	-	-	-	-	-	-	-	1 738
3 482	35	8	3 439	-	-	81p	-	17 279
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 482	35	8	3 439	-	-	81p	-	17 279
1 314	0	-	1 314	-	-	81p	-	7 762
1	-	-	1	-	-	-	-	1 369
-	-	-	-	-	-	-	-	879
14	-	-	14	-	-	-	-	1 063
129	-	-	129	-	-	81p	-	941
0	-	-	0	-	-	-	-	157
259	0	-	259	-	-	-	-	743
5	0	-	5	-	-	-	-	369
455	-	-	455	-	-	-	-	574
1	-	-	1	-	-	-	-	874
450	0	-	449	-	-	-	-	792
65	-	-	65	-	-	-	-	392
-	-	-	-	-	-	-	-	392
65	-	-	65	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 103	35	8	2 060	-	-	-	-	9 125
2 031	26	-	2 005	-	-	-	-	4 272
16	0	7	9	-	-	-	-	445
-	-	-	-	-	-	0p	-	-

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 t				
Production primaire	1 971	-	-	324	-
Récupération	375	-	-	-	-
Importations	15 960	97	1 315	59	-
Variations de stocks	62	4	-180	-9	-
Exportations	86	6	588	-	-
Soutes	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	18 282	95	547	374	-
Entrées en transformation	14 889	-	2 456	262	-
Centrales thermiques publiques	7 869	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	262	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	78	-	-	-	-
Cokeries	6 942	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	2 456	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	83	5 091	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	83	-	-	-
Cokeries	-	-	5 091	-	-
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	123	-	165	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 270	178	3 017	112	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	4 809	169	2 784	109	-
Industrie	4 203	-	2 740	59	-
<i>Sidérurgie</i>	2 251	-	2 175	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	35p	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	200	-	55	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	477	-	58	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	1	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	143	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	9	-	50	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	606	169	44	50	-
<i>Foyers domestiques</i>	606	169	44	50	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-1 539	9	233	3	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoiil & fuel oil fluide
1000 t								
1 632	-	154	-	-	54	-	-	100
-	-	77	-	-	-	-	-	7
86 242	120	28 281	-	1 888	1 715	2 551	2 296	14 087
-445	132	90	-	45	-74	-18	40	-419
-	-	19 686	-	1 279	4 751	1 231	1 956	1 993
-	-	2 767	-	-	-	-	-	561
87 429	252	6 149	-	654	-3 056	1 302	380	11 221
86 645	4 379	1 019	-	19	-	-	-	85
-	-	690	-	-	-	-	-	13
-	-	310	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19	-	19	-	-	-	-
86 645	4 379	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	90 683	2 460	2 955	18 273	6 162	5 695	35 132
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	90 683	2 460	2 955	18 273	6 162	5 695	35 132
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-214	3 070	-4 201	75	-144	-1 533	-	-1 242	-
-214	-	214	75	87	-	-	-	-
-	1 100	-1 100	-	-	-	-	-	-
-	1 970	-3 315	-	-231	-1 533	-	-1 242	-
-	-	5 355	2 203	41	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
570	-1 057	86 257	332	3 405	13 684	7 464	4 833	46 261
-	-	12 707	86	526	-	-	5 353	1 790
-	-	7 978	86	526	-	-	5 353	1 790
-	-	4 729	-	-	-	-	-	-
-	-	75 431	257	3 203	13 426	6 537	872	45 638
-	-	8 104	257	1 084	-	-	872	1 318
-	-	193	-	66	-	-	-	97
-	-	76	-	8	-	-	-	10
-	-	3 275	257	540	-	-	872	-
-	-	1 738	-	58	-	-	-	128
-	-	23	-	6	-	-	-	13
-	-	756	-	145	-	-	-	88
-	-	110	-	26	-	-	-	21
-	-	210	-	19	-	-	-	11
-	-	279	-	53	-	-	-	92
-	-	1 444	-	163	-	-	-	858
-	-	49 254	-	210	13 426	6 439	-	29 179
-	-	241	-	-	-	-	-	241
-	-	41 806	-	210	13 158	-	-	28 438
-	-	6 467	-	-	28	6 439	-	-
-	-	740	-	-	240	-	-	500
-	-	18 073	-	1 909	-	98	-	15 141
-	-	10 724	-	1 496	-	98	-	8 590
-	-	2 389	-	409	-	-	-	1 900
570	-1 057	-1 881	-11	-324	258	927	-1 392	-1 167

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	63 200	-	-	-
Récupération	39	-	-	-	-	-
Importations	2 845	231	1 496 818	-	-	-
	498	38	45 507	-	-	-
Exportations	5 699	749	33 463	-	-	-
Soutes	2 170	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4 487	-480	1 572 062	-	-	-
Entrées en transformation	885	-	104 038	14 400	32 836	-
Centrales thermiques publiques	677	-	0p	14 400	32 836	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	208	-	104 038p	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	11 291	2 185	-	39 505	70 000	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	39 505	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	70 000	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	11 291	2 185	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-1 100	-257	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	52	-	-	-	-
Produits transférés	-1 100	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-309	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 314	758	19 397	7 082	11 788	-
Pertes sur les réseaux	-	-	8 903p	23	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 505	690	1 439 724p	18 000	25 376	-
Consommation finale non énergétique	-	566	88 365	-	-	-
Chimie	-	223	85 915	-	-	-
Autres	-	343	2 450	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 810	1 248	1 351 360	18 000	27 135	-
Industrie	1 885	1 248	503 237	18 000	27 135	-
<i>Sidérurgie</i>	30	-	24 481	18 000	27 135	-
<i>Métaux non ferreux</i>	58	-	15 042	-	-	-
<i>Chimie</i>	358	1 248	99 479	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	551	-	70 618	-	-	-
<i>Extraction</i>	4	-	2 906	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	518	-	102 889	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	63	-	17 206	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	180	-	59 397	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	89	-	72 443	-	-	-
<i>Autres industries</i>	34	-	38 776	-	-	-
Transports	-	-	972	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	972	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	925	-	847 151	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	540	-	438 730p	-	-	-
<i>Agriculture</i>	80	-	14 271	-	-	-
Ecart statistique	695	-1 124	-1p	-	-1 759	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
4 547 578	1 067	5 819	502 923	124	74 997	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	272	-	-	-	-	4 471
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	72 861
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 547 578	1 067	5 819	503 195	124	74 997	-	-	-68 390
4 547 578	-	-	81 431	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	66 312	-	-	-	-	-
4 547 578	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15 119	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	469 936
-	-	-	-	-	-	-	-	24 507
-	-	-	-	-	-	-	-	24 357
-	-	-	-	-	-	-	-	421 072
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-124	-74 997	-	-	75 121
-	-	-	-	-124	-74 997	-	-	75 121
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	51 168
-	-	-	-	-	-	-	-	30 010
-	1 067	5 819	421 764	-	-	-	-	395 489
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 067	5 819	421 764	-	-	-	-	395 489
-	-	-	72 992	-	-	-	-	134 665
-	-	-	-	-	-	-	-	16 714
-	-	-	-	-	-	-	-	10 080
-	-	-	-	-	-	-	-	25 106
-	-	-	-	-	-	-	-	8 374
-	-	-	-	-	-	-	-	1 797
-	-	-	712	-	-	-	-	18 444
-	-	-	-	-	-	-	-	3 418
-	-	-	-	-	-	-	-	13 337
-	-	-	-	-	-	-	-	22 995
-	-	-	72 280	-	-	-	-	14 400
-	-	-	13 498	-	-	-	-	11 686
-	-	-	-	-	-	-	-	11 686
-	-	-	13 498	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 067	5 819	335 274	-	-	-	-	249 138
-	1 067	5 819	318 597	-	-	-	-	133 887
-	-	-	1 674	-	-	-	-	2 879
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	131 732	1 182	-	-	135	-
Récupération	220	144	-	-	-	-
Importations	159 579	10 674	68	895	24	-
Variations de stocks	618	24	3	-123	-4	-
Exportations	27 153	60	4	400	-	-
Soutes	2 676	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	262 319	11 963	66	372	155	-
Entrées en transformation	217 931	9 435	-	1 672	115	-
Centrales thermiques publiques	6 828p	5 075	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	4 229p	-	-	-	115	-
Centrales nucléaires	108 617	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	56	56	-	-	-	-
Cokeries	4 643	4 643	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 672	-	-	1 672	-	-
Usines à gaz	21	-	-	-	-	-
Raffineries	91 843	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	361	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	137 952	-	58	3 465	-	-
Centrales therm. publiques	2 107	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	2 094	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	36 206	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	58	-	58	-	-	-
Cokeries	4 315	-	-	3 465	-	-
Hauts fourneaux	1 672	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	91 500	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-1 320	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	6	-	-	-	-	-
Produits transférés	66	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-1 392	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	10 681	63	-	112	-	-
Pertes sur les réseaux	2 772p	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	167 567p	2 465	125	2 054	40	-
Consommation finale non énergétique	14 481	-	-	-	-	-
Chimie	10 121	-	-	-	-	-
Autres	4 360	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	155 706	2 986	118	1 895	44	-
Industrie	37 195	2 610	-	1 865	24	-
<i>Sidérurgie</i>	6 076	1 398	-	1 481	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1 264	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	7 364p	-	-	-	14p	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	3 870	124	-	37	-	-
<i>Extraction</i>	241	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4 897	296	-	39	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	774	1	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2 716	89	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3 844	6	-	34	-	-
<i>Autres industries</i>	5 168	-	-	-	-	-
Transports	51 782	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1 248	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	43 133	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	6 643	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	757	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	66 729	376	118	30	20	-
<i>Foyers domestiques</i>	40 201p	376	118	30	20	-
<i>Agriculture</i>	3 040	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-2 620p	-521	6	159	-4	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta
1000 tep							
1 646	-	158	-	-	57	-	-
-	-	76	-	-	-	-	-
86 991	122	28 239	-	2 074	1 802	2 620	2 413
-449	134	54	-	49	-78	-18	42
-	-	19 704	-	1 405	4 993	1 264	2 056
-	-	2 676	-	-	-	-	-
88 189	256	6 146	-	719	-3 212	1 337	399
87 398	4 445	975	-	21	-	-	-
-	-	660	-	-	-	-	-
-	-	294	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21	-	21	-	-	-
87 398	4 445	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	91 500	2 938	3 247	19 203	6 329	5 985
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	91 500	2 938	3 247	19 203	6 329	5 985
-	-	-	-	-	-	-	-
-216	3 116	-4 220	90	-158	-1 611	-	-1 305
-216	-	222	90	96	-	-	-
-	1 117	-1 051	-	-	-	-	-
-	2 000	-3 392	-	-254	-1 611	-	-1 305
-	-	5 255	2 631	45	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
575	-1 073	87 195	396	3 741	14 381	7 666	5 079
-	-	12 582	103	578	-	-	5 626
-	-	8 274	103	578	-	-	5 626
-	-	4 307	-	-	-	-	-
-	-	76 334	307	3 519	14 110	6 714	916
-	-	7 521	307	1 191	-	-	916
-	-	199	-	73	-	-	-
-	-	74	-	9	-	-	-
-	-	3 053	307	593	-	-	916
-	-	1 470	-	64	-	-	-
-	-	24	-	7	-	-	-
-	-	747	-	159	-	-	-
-	-	110	-	29	-	-	-
-	-	204	-	21	-	-	-
-	-	270	-	58	-	-	-
-	-	1 370	-	179	-	-	-
-	-	50 434	-	231	14 110	6 613	-
-	-	243	-	-	-	-	-
-	-	42 790	-	231	13 828	-	-
-	-	6 643	-	-	29	6 613	-
-	-	757	-	-	252	-	-
-	-	18 379	-	2 097	-	101	-
-	-	10 939	-	1 644	-	101	-
-	-	2 445	-	449	-	-	-
575	-1 073	-1 720	-13	-356	271	952	-1 463

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	101	-	-	1 359	-	108 617
Récupération	7	37	-	-	-	-
Importations	14 232	2 718	166	32 176	-	-
Variations de stocks	-423	476	27	978	-	-
Exportations	2 014	5 445	537	719	-	-
Soutes	567	2 073	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	11 337	-4 287	-344	33 793	-	108 617
Entrées en transformation	86	846	-	2 236	1 094	108 617
Centrales thermiques publiques	13	647	-	0p	1 094	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	73	199	-	2 236p	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	108 617
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	35 494	10 787	1 566	-	2 521	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	849	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 672	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	35 494	10 787	1 566	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-1 051	-184	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	37	-	-	-
Produits transférés	-	-1 051	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-221	-	-	-
Consommation de la branche énergie	7	1 255	543	417	434	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	191p	0	-
Disponible pour la consom. finale	46 738	3 349	494	30 948p	993	-
Consommation finale non énergétique	1 808	-	406	1 900	-	-
Chimie	1 808	-	160	1 847	-	-
Autres	-	-	246	53	-	-
Consommation finale énergétique	46 109	2 685	894	29 049	1 035	-
Industrie	1 332	1 801	894	10 818	1 035	-
<i>Sidérurgie</i>	98	29	-	526	1 035	-
<i>Métaux non ferreux</i>	10	55	-	323	-	-
<i>Chimie</i>	-	342	894	2 138	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	129	526	-	1 518	-	-
<i>Extraction</i>	13	4	-	62	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	89	495	-	2 212	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	21	60	-	370	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	11	172	-	1 277	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	93	85	-	1 557	-	-
<i>Autres industries</i>	867	32	-	834	-	-
Transports	29 480	-	-	21	-	-
<i>Ferroviaires</i>	243	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	28 731	-	-	21	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	505	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	15 297	884	-	18 210	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	8 679	516	-	9 431p	-	-
<i>Agriculture</i>	1 920	76	-	307	-	-
Ecart statistique	-1 179	664	-805	0p	-42	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
18 636	25	139	12 012	11	6 449	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	6	-	-	-	-	384
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 265
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 642	25	139	12 019	11	6 449	-	-	-5 880
1 945	-	-	1 945	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 584	-	-	1 584	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	-	-	361	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	40 407
-	-	-	-	-	-	-	-	2 107
-	-	-	-	-	-	-	-	2 094
-	-	-	-	-	-	-	-	36 206
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6 459	-	-	-	-11	-6 449	-	-	6 459
-6 459	-	-	-	-11	-6 449	-	-	6 459
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 400
-	-	-	-	-	-	-	-	2 580
10 238	25	139	10 074	-	-	-	-	34 006
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 238	25	139	10 074	-	-	-	-	34 006
1 743	-	-	1 743	-	-	-	-	11 579
-	-	-	-	-	-	-	-	1 437
-	-	-	-	-	-	-	-	867
-	-	-	-	-	-	-	-	2 159
-	-	-	-	-	-	-	-	720
-	-	-	-	-	-	-	-	155
17	-	-	17	-	-	-	-	1 586
-	-	-	-	-	-	-	-	294
-	-	-	-	-	-	-	-	1 147
-	-	-	-	-	-	-	-	1 977
1 726	-	-	1 726	-	-	-	-	1 238
322	-	-	322	-	-	-	-	1 005
-	-	-	-	-	-	-	-	1 005
322	-	-	322	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 172	25	139	8 008	-	-	-	-	21 422
7 774	25	139	7 610	-	-	-	-	11 512
40	-	-	40	-	-	-	-	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	-	-	-	4 357	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	2 919	-	-	43	-
Stock change	-13	-	-	-74	-50
Exports	3	-	-	-	18
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	2 903	-	-	4 326	-68
Transformation input	2 476	-	-	3 652	-
Public thermal power stations	2 455	-	-	2 885	-
Autoprod. thermal power stations	21	-	-	69	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	698	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-
Transformation output	-	47	-	-	280
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	47	-	-	280
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	427	47	-	674	212
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-
Final energy consumption	395	41	-	615	255
Industry	76	-	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	44	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	32	-	-	-	-
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.	319	41	-	615	255
Households	319	41	-	615	245
Agriculture	-	-	-	-	-
Statistical difference	32	6	-	59	-43


Year : 2001

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 353	18	6 202	-	105	1 001	1 196	-	2 069
6	1	-244	-	-	-19	3	2	-171
-	-	1 313	-	17	124	16	13	47
-	-	161	-	-	-	-	-	125
3 359	19	4 484	-	88	858	1 183	-11	1 726
3 387	9	1 247	-	-	-	-	-	29
-	-	1 247	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 387	9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 358	79	59	662	241	12	1 173
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 358	79	59	662	241	12	1 173
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-6
-	-	3	-	-	-	-	-	-6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	221	158	6	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-28	10	6 377	-79	141	1 520	1 424	1	2 859
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6 846	-	143	1 551	1 424	-	3 097
-	-	785	-	60	-	96	-	185
-	-	6	-	5	-	-	-	1
-	-	228	-	-	-	-	-	-
-	-	136	-	4	-	74	-	15
-	-	46	-	7	-	-	-	22
-	-	30	-	-	-	-	-	24
-	-	168	-	2	-	4	-	74
-	-	34	-	3	-	4	-	11
-	-	10	-	-	-	-	-	4
-	-	69	-	8	-	7	-	27
-	-	58	-	31	-	7	-	7
-	-	4 154	-	5	1 551	717	-	1 861
-	-	39	-	-	-	-	-	39
-	-	3 376	-	5	1 550	-	-	1 821
-	-	718	-	-	1	717	-	-
-	-	21	-	-	-	-	-	1
-	-	1 907	-	78	-	611	-	1 051
-	-	918	-	68	-	611	-	239
-	-	262	-	-	-	-	-	262
-28	10	-469	-79	-2	-31	-	1	-238

IRELAND


Year : 2001

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	30 639	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 831	-	136 078	-	-	-
Stock change	-59	-	-	-	-	-
Exports	1 096	-	-	-	-	-
Bunkers	36	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	640	-	166 717	-	-	-
Transformation input	1 218	-	86 131	-	-	-
Public thermal power stations	1 218	-	81 931	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	4 200	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 132	-	-	-	-	-
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	1 132	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	9	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	9	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	52	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	2 174	-	-	-
Available for final consumption	511	-	78 412	-	-	-
Final non-energy consumption	-	-	20 996	-	-	-
Chemical industry	-	-	20 996	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	631	-	57 416	-	-	-
Industry	444	-	20 490	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	33	-	-	-
Non-ferrous metal industry	228	-	-	-	-	-
Chemical industry	43	-	7 962	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	17	-	1 913	-	-	-
Ore-extraction industry	6	-	1 216	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	88	-	7 331	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	16	-	-	-	-	-
Paper and printing	6	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	27	-	-	-	-	-
Other industries	13	-	2 035	-	-	-
Transport	20	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	20	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	167	-	36 926	-	-	-
Households	-	-	22 367	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-120	-	-	-	-	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
-	5	7	7 550	334	596	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	288
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	7	7 550	334	596	-	-	-250
-	-	-	1 005	-	-	-	-	-
-	-	-	1 005	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	23 702
-	-	-	-	-	-	-	-	23 123
-	-	-	-	-	-	-	-	579
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-334	-596	-	-	930
-	-	-	-	-334	-596	-	-	930
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 546
-	-	-	-	-	-	-	-	1 907
-	5	7	6 545	-	-	-	-	20 929
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	7	6 545	-	-	-	-	20 929
-	-	-	4 564	-	-	-	-	7 760
-	-	-	-	-	-	-	-	150
-	-	-	-	-	-	-	-	374
-	-	-	-	-	-	-	-	1 051
-	-	-	-	-	-	-	-	657
-	-	-	-	-	-	-	-	314
-	-	-	-	-	-	-	-	1 950
-	-	-	-	-	-	-	-	427
-	-	-	-	-	-	-	-	177
-	-	-	-	-	-	-	-	1 052
-	-	-	4 564	-	-	-	-	1 608
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	7	1 981	-	-	-	-	13 143
-	5	-	1 801	-	-	-	-	7 333
-	-	-	180	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

IRELAND

Year : 2001

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	1 730	-	-	-	810	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	14 414	1 836	-	-	20	-
Stock change	-281	-8	-	-	-14	-22
Exports	1 308	2	-	-	-	8
Bunkers	161	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	14 394	1 826	-	-	817	-30
Transformation input	8 730	1 528	-	-	714	-
Public thermal power stations	5 063	1 514	-	-	571	-
Autoprod. thermal power stations	118	14	-	-	14	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	130	-	-	-	130	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	3 419	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	5 575	-	31	-	-	124
Public thermal power stations	1 988	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	50	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	156	-	31	-	-	124
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	3 382	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	3	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	3	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	383	-	-	-	-	-
Distribution losses	211	-	-	-	-	-
Available for final consumption	10 649	298	31	-	103	94
Final non-energy consumption	451	-	-	-	-	-
Chemical industry	451	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	10 675	248	27	-	114	113
Industry	2 040	48	-	-	-	-
Iron & steel industry	20	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	250	-	-	-	-	-
Chemical industry	398	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	171	28	-	-	-	-
Ore-extraction industry	83	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	511	20	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	71	-	-	-	-	-
Paper and printing	25	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	160	-	-	-	-	-
Other industries	352	-	-	-	-	-
Transport	4 273	-	-	-	-	-
Railways	42	-	-	-	-	-
Road transport	3 474	-	-	-	-	-
Air transport	737	-	-	-	-	-
Inland navigation	20	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4 362	201	27	-	114	113
Households	2 549	201	27	-	114	109
Agriculture	269	-	-	-	-	-
Statistical difference	-478	50	4	-	-11	-19


Year : 2001

IRELAND


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3 376	18	6 235	-	115	1 052	1 228	-
6	1	-244	-	-	-20	3	2
-	-	1 274	-	19	130	16	14
-	-	161	-	-	-	-	-
3 382	19	4 557	-	97	902	1 215	-12
3 410	9	1 193	-	-	-	-	-
-	-	1 193	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3 410	9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 382	94	65	696	248	13
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 382	94	65	696	248	13
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	250	189	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-28	10	6 498	-94	155	1 597	1 463	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6 981	-	157	1 630	1 463	-
-	-	776	-	66	-	99	-
-	-	7	-	5	-	-	-
-	-	218	-	-	-	-	-
-	-	137	-	4	-	76	-
-	-	46	-	8	-	-	-
-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	165	-	2	-	4	-
-	-	34	-	3	-	4	-
-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	69	-	9	-	7	-
-	-	61	-	34	-	7	-
-	-	4 271	-	5	1 630	736	-
-	-	39	-	-	-	-	-
-	-	3 474	-	5	1 629	-	-
-	-	737	-	-	1	736	-
-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	1 935	-	86	-	628	-
-	-	944	-	75	-	628	-
-	-	265	-	-	-	-	-
-28	10	-483	-94	-2	-33	-	1

IRELAND


Year : 2001

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	659	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 090	1 749	-	2 925	-	-
Stock change	-173	-56	-	-	-	-
Exports	47	1 047	-	-	-	-
Bunkers	126	34	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 744	611	-	3 584	-	-
Transformation input	29	1 164	-	1 851	-	-
Public thermal power stations	29	1 164	-	1 761	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	90	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 185	1 081	-	-	-	-
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	1 185	1 081	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-6	9	-	-	-	-
Interproduct transfers	-6	9	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	5	50	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	47	-	-
Available for final consumption	2 888	488	-	1 686	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	451	-	-
Chemical industry	-	-	-	451	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	3 129	603	-	1 234	-	-
Industry	187	424	-	440	-	-
Iron & steel industry	1	-	-	1	-	-
Non-ferrous metal industry	-	218	-	-	-	-
Chemical industry	15	41	-	171	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	22	16	-	41	-	-
Ore-extraction industry	24	6	-	26	-	-
Food, drink & tobacco industry	75	84	-	158	-	-
Textile, leather & clothing industry	11	15	-	-	-	-
Paper and printing	4	6	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	27	26	-	-	-	-
Other industries	7	12	-	44	-	-
Transport	1 880	19	-	-	-	-
Railways	39	-	-	-	-	-
Road transport	1 840	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1	19	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 062	160	-	794	-	-
Households	241	-	-	481	-	-
Agriculture	265	-	-	-	-	-
Statistical difference	-240	-115	-	-	-	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
261	0	0	180	29	51	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
261	0	0	180	29	51	-	-	-21
24	-	-	24	-	-	-	-	-
24	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 038
-	-	-	-	-	-	-	-	1 988
-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-80	-	-	-	-29	-51	-	-	80
-80	-	-	-	-29	-51	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	133
-	-	-	-	-	-	-	-	164
157	0	0	156	-	-	-	-	1 800
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	0	0	156	-	-	-	-	1 800
109	-	-	109	-	-	-	-	667
-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	90
-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	168
-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	90
109	-	-	109	-	-	-	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	0	0	47	-	-	-	-	1 130
43	0	-	43	-	-	-	-	631
4	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 t				
Production primaire	139	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-
Importations	19 518	-	597	11	-
Variations de stocks	-232	-	-81	-	-
Exportations	-	-	81	-	-
Soutes	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	19 425	-	435	11	-
Entrées en transformation	17 576	-	1 365	3	-
Centrales thermiques publiques	11 219	-	-	3	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	6 357	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 365	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	4 829	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	4 829	-	-
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	21	-	53	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 828	-	3 846	8	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 761	-	3 846	8	-
Industrie	1 761	-	3 742	8	-
<i>Sidérurgie</i>	1 139	-	3 515	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	28	-	8	-	-
<i>Chimie</i>	3	-	8	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	39	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	43	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	11	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	29	-	65	8	-
<i>Autres industries</i>	549	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	104	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	104	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-
Ecart statistique	67	-	-	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
4 097	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
82 829	8 421	15 996	-	1 843	615	338	2 115	748
376	-180	1 077	-	-111	-49	131	-21	610
-	605	21 816	-	425	4 279	638	942	9 881
-	-	2 900	-	-	-	-	-	722
87 302	7 636	-7 643	-	1 307	-3 713	-169	1 152	-9 245
87 302	10 079	17 234	344	4	-	-	19	446
-	-	16 586	-	-	-	-	-	446
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	4	-	-	-	-
87 302	10 079	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96 535	2 741	2 694	21 093	4 071	2 203	37 076
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96 535	2 741	2 694	21 093	4 071	2 203	37 076
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 443	-2 443	-140	-145	-1 413	-362	-	-182
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 443	-2 443	-140	-145	-1 413	-362	-	-182
-	-	5 103	1 891	39	-	55	277	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	64 112	366	3 813	15 967	3 485	3 059	27 139
-	-	9 605	110	71	897	382	3 059	1 153
-	-	5 725	110	71	897	382	3 059	1 153
-	-	3 880	-	-	-	-	-	-
-	-	56 559	396	3 881	16 466	3 460	-	26 153
-	-	7 214	396	462	40	28	-	435
-	-	121	-	20	-	-	-	8
-	-	87	-	20	-	-	-	5
-	-	1 388	396	72	-	2	-	27
-	-	2 948	-	145	-	-	-	45
-	-	48	-	3	-	-	-	18
-	-	672	-	45	-	-	-	47
-	-	379	-	42	-	-	-	59
-	-	192	-	7	-	-	-	16
-	-	771	-	87	40	21	-	113
-	-	604	-	21	-	1	-	97
-	-	39 574	-	1 390	16 359	3 304	-	18 521
-	-	119	-	-	-	-	-	119
-	-	35 887	-	1 390	16 348	-	-	18 149
-	-	3 315	-	-	11	3 304	-	-
-	-	253	-	-	-	-	-	253
-	-	9 771	-	2 029	67	128	-	7 197
-	-	6 842	-	1 960	-	52	-	4 480
-	-	2 586	-	67	42	-	-	2 477
-	-	-2 052	-140	-139	-1 396	-357	-	-167

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	580 723	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	7 690	672	2 086 927	-	-	-
	542	-148	37 490	-	-	-
Exportations	3 516	736	2 365	-	-	-
Soutes	2 120	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	2 596	-212	2 702 775	-	-	-
Entrées en transformation	16 140	-	833 212	12 896	35 924	-
Centrales thermiques publiques	16 140	-	833 212	12 896	35 924	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	19 295	1 182	-	14 465	38 893	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	14 465	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	38 893	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	19 295	1 182	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-74	-127	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-74	-127	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 898	14	11 832	1 139	1 317	-
Pertes sur les réseaux	-	-	8 894	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 779	829	1 848 837	430	1 652	-
Consommation finale non énergétique	-	956	46 215	-	-	-
Chimie	-	53	46 215	-	-	-
Autres	-	903	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 832	-	1 802 624	430	1 666	-
Industrie	3 482	-	774 687	430	1 666	-
<i>Sidérurgie</i>	89	-	87 249	430	1 666	-
<i>Métaux non ferreux</i>	62	-	17 488	-	-	-
<i>Chimie</i>	886	-	140 132	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	396	-	167 259	-	-	-
<i>Extraction</i>	27	-	1 219	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	580	-	85 469	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	278	-	61 074	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	169	-	74 981	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	510	-	102 146	-	-	-
<i>Autres industries</i>	485	-	37 643	-	-	-
Transports	-	-	17 107	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	17 107	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	350	-	1 010 830	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	350	-	1 005 153	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	5 677	-	-	-
Ecart statistique	-53	-127	-2	-	-14	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh		TJ(PCS)		GWh
-	450	133 484	257 612	1 179	46 811	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5 566p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	48 927
-	-	-	-	-	-	-	-	549
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	450	133 484	257 612	1 179	46 811	5 566p	-	48 378
-	-	124 393	27 539	-	-	2 966p	-	-
-	-	124 393	27 539	-	-	2 966p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	223 890
-	-	-	-	-	-	-	-	223 890
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-1 179	-46 811	-	-	47 990
-	-	-	-	-1 179	-46 811	-	-	47 990
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	23 589
-	-	-	-	-	-	-	-	19 340
-	450	9 091	230 073	-	-	2 600p	-	277 329
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	450	9 091	230 073	-	-	2 600p	-	277 328
-	-	-	50 870	-	-	2 600p	-	143 205
-	-	-	-	-	-	-	-	20 846
-	-	-	-	-	-	-	-	5 714
-	-	-	-	-	-	-	-	21 224
-	-	-	-	-	-	-	-	13 931
-	-	-	-	-	-	-	-	1 031
-	-	-	-	-	-	-	-	12 044
-	-	-	-	-	-	-	-	11 581
-	-	-	33 913	-	-	-	-	10 258
-	-	-	-	-	-	-	-	25 369
-	-	-	16 957	-	-	2 600p	-	21 207
-	-	-	3 264	-	-	-	-	8 171
-	-	-	-	-	-	-	-	8 171
-	-	-	3 264	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	450	9 091	175 939	-	-	-	-	125 952
-	450	1 800	175 939	-	-	-	-	61 553
-	-	-	-	-	-	-	-	5 163
-	-	-	-	-	-	0p	-	1

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	30 150	69	-	-	-	-
Récupération	133p	-	-	-	-	-
Importations	169 864	13 267	-	406	3	-
Variations de stocks	1 882	-148	-	-55	-	-
Exportations	22 603	-	-	55	-	-
Soutes	2 813	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	176 612p	13 189	-	296	3	-
Entrées en transformation	149 785p	11 628	-	929	1	-
Centrales thermiques publiques	45 602p	6 985	-	-	1	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4 643	4 643	-	-	-	-
Hauts fourneaux	929	-	-	929	-	-
Usines à gaz	4	-	-	-	-	-
Raffineries	97 965	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	120 900	-	-	3 287	-	-
Centrales therm. publiques	19 251	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3 598	-	-	3 287	-	-
Hauts fourneaux	929	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	97 122	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-50	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-1	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-49	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	7 575	15	-	36	-	-
Pertes sur les réseaux	1 854	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	138 247p	1 546	-	2 618	2	-
Consommation finale non énergétique	10 329	-	-	-	-	-
Chimie	6 955	-	-	-	-	-
Autres	3 373	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	129 697p	1 191	-	2 618	2	-
Industrie	40 628p	1 191	-	2 547	2	-
<i>Sidérurgie</i>	6 998	770	-	2 393	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	978	19	-	5	-	-
<i>Chimie</i>	6 276	2	-	5	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	7 174	-	-	27	-	-
<i>Extraction</i>	162	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	3 553	-	-	29	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	2 687	7	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	3 489	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	5 204	20	-	44	2	-
<i>Autres industries</i>	4 056p	371	-	-	-	-
Transports	41 973	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	823	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	37 490	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	3 405	-	-	-	-	-
<i>Navigaison intérieure</i>	256	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	47 097	-	-	71	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	38 294	-	-	71	-	-
<i>Agriculture</i>	3 186	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-1 779p	355	-	-	0	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta
1000 tep							
4 117	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
83 239	8 548	15 332	-	2 025	646	347	2 223
378	-183	1 084	-	-122	-51	135	-22
-	614	21 835	-	467	4 497	655	990
-	-	2 813	-	-	-	-	-
87 734	7 751	-8 232	-	1 436	-3 902	-174	1 211
87 734	10 231	16 516	411	4	-	-	20
-	-	15 870	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	4	-	-	-
87 734	10 231	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	97 122	3 273	2 960	22 167	4 181	2 315
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	97 122	3 273	2 960	22 167	4 181	2 315
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 480	-2 529	-167	-159	-1 485	-372	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 480	-2 529	-167	-159	-1 485	-372	-
-	-	5 185	2 258	43	-	56	291
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	64 658	437	4 189	16 780	3 579	3 215
-	-	9 335	131	78	943	392	3 215
-	-	5 962	131	78	943	392	3 215
-	-	3 373	-	-	-	-	-
-	-	57 457	473	4 264	17 304	3 554	-
-	-	6 596	473	508	42	29	-
-	-	118	-	22	-	-	-
-	-	86	-	22	-	-	-
-	-	1 432	473	79	-	2	-
-	-	2 355	-	159	-	-	-
-	-	47	-	3	-	-	-
-	-	651	-	49	-	-	-
-	-	371	-	46	-	-	-
-	-	185	-	8	-	-	-
-	-	761	-	96	42	22	-
-	-	585	-	23	-	1	-
-	-	40 825	-	1 527	17 192	3 393	-
-	-	120	-	-	-	-	-
-	-	37 044	-	1 527	17 180	-	-
-	-	3 405	-	-	12	3 393	-
-	-	256	-	-	-	-	-
-	-	10 037	-	2 229	70	131	-
-	-	7 067	-	2 153	-	53	-
-	-	2 620	-	74	44	-	-
-	-	-2 134	-167	-153	-1 467	-367	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	12 483	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	756	7 347	482	44 861	-	-
Variations de stocks	616	518	-106	806	-	-
Exportations	9 983	3 359	527	51	-	-
Soutes	729	2 025	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-9 340	2 480	-152	58 099	-	-
Entrées en transformation	451	15 420	-	17 911	1 135	-
Centrales thermiques publiques	451	15 420	-	17 911	1 135	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	37 459	18 434	847	-	1 240	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	311	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	929	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	37 459	18 434	847	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-184	-71	-91	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétroléochimie	-184	-71	-91	-	-	-
Consommation de la branche énergie	65	1 813	10	254	56	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	191	-	-
Disponible pour la consom. finale	27 419	3 610	594	39 743	49	-
Consommation finale non énergétique	1 165	-	685	993	-	-
Chimie	1 165	-	38	993	-	-
Autres	-	-	647	-	-	-
Consommation finale énergétique	26 423	3 661	-	38 749	49	-
Industrie	439	3 327	-	16 653	49	-
<i>Sidérurgie</i>	8	85	-	1 876	49	-
<i>Métaux non ferreux</i>	5	59	-	376	-	-
<i>Chimie</i>	27	846	-	3 012	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	45	378	-	3 595	-	-
<i>Extraction</i>	18	26	-	26	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	47	554	-	1 837	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	60	266	-	1 313	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	16	161	-	1 612	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	114	487	-	2 196	-	-
<i>Autres industries</i>	98	463	-	809	-	-
Transports	18 712	-	-	368	-	-
<i>Ferroviaires</i>	120	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	18 336	-	-	368	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	256	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	7 271	334	-	21 729	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	4 526	334	-	21 607	-	-
<i>Agriculture</i>	2 503	-	-	122	-	-
Ecart statistique	-169	-51	-91	0	0	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
13 480	11	3 188	6 153	101	4 025	-	-	-
-	-	-	-	-	-	133p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 207
-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 480	11	3 188	6 153	101	4 025	133p	-	4 160
3 629	-	2 971	658	-	-	71p	-	-
3 629	-	2 971	658	-	-	71p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19 251
-	-	-	-	-	-	-	-	19 251
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-4 128	-	-	-	-101	-4 025	-	-	4 126
-4 128	-	-	-	-101	-4 025	-	-	4 126
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 028
-	-	-	-	-	-	-	-	1 663
5 723	11	217	5 495	-	-	62p	-	23 846
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 723	11	217	5 495	-	-	62p	-	23 846
1 215	-	-	1 215	-	-	62p	-	12 313
-	-	-	-	-	-	-	-	1 792
-	-	-	-	-	-	-	-	491
-	-	-	-	-	-	-	-	1 825
-	-	-	-	-	-	-	-	1 198
-	-	-	-	-	-	-	-	89
-	-	-	-	-	-	-	-	1 036
-	-	-	-	-	-	-	-	996
810	-	-	810	-	-	-	-	882
-	-	-	-	-	-	-	-	2 181
405	-	-	405	-	-	62p	-	1 823
78	-	-	78	-	-	-	-	703
-	-	-	-	-	-	-	-	703
78	-	-	78	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 430	11	217	4 202	-	-	-	-	10 830
4 256	11	43	4 202	-	-	-	-	5 293
-	-	-	-	-	-	-	-	444
-	-	-	-	-	-	0p	-	0

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 t				
Production primaire	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-
Importations	152	-	-	-	8
Variations de stocks	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	152	-	-	-	8
Entrées en transformation	-	-	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-
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	152	-	-	-	8
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	152	-	-	-	2
Industrie	152	-	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	38	-	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	114	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	2
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	2
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	6


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 372	-	33	574	331	-	1 416
-	-	28	-	-	-	7	-	21
-	-	30	-	6	3	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 370	-	27	571	338	-	1 416
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 370	-	27	571	338	-	1 416
-	-	12	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12	-	-	-	-	-	1
-	-	2 356	-	28	571	338	-	1 412
-	-	66	-	12	2	-	-	45
-	-	6	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	3	-	-	-	2
-	-	8	-	-	-	-	-	8
-	-	4	-	-	-	-	-	4
-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	39	-	9	2	-	-	23
-	-	1 928	-	3	569	337	-	1 019
-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	1 588	-	3	569	-	-	1 016
-	-	337	-	-	-	337	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	362	-	13	-	1	-	348
-	-	334	-	5	-	1	-	328
-	-	7	-	-	-	-	-	7
-	-	2	-	-1	-	-	-	3

 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	7	-	32 311	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	7	-	32 311	-	-	-
Entrées en transformation	-	-	2 662	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	2 662	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
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	7	-	29 649	-	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	7	-	29 649	-	-	-
Industrie	7	-	18 889	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	2	-	7 025	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<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>	5	-	11 864	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	10 760	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	10 760	-	-	-
<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
-	2	-	1 930	26	20	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 390
-	-	-	-	-	-	-	-	744
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	1 930	26	20	-	-	5 646
-	-	-	1 262	-	-	-	-	-
-	-	-	1 178	-	-	-	-	-
-	-	-	84	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 384	339
-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	1 384	288
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-26	-20	-	-	46
-	-	-	-	-26	-20	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	225
-	-	-	-	-	-	-	-	173
-	2	-	668	-	-	-	1 384	5 633
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	668	-	-	-	1 384	5 633
-	-	-	-	-	-	-	872	3 693
-	-	-	-	-	-	-	-	1 903
-	-	-	-	-	-	-	-	0p
-	-	-	-	-	-	-	-	309p
-	-	-	-	-	-	-	-	358p
-	-	-	-	-	-	-	-	11p
-	-	-	-	-	-	-	-	87p
-	-	-	-	-	-	-	-	363p
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	662p
-	-	-	-	-	-	-	-	0p
-	-	-	-	-	-	-	-	101
-	-	-	-	-	-	-	-	101
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	668	-	-	-	512	1 839
-	2	-	668	-	-	-	512	721p
-	-	-	-	-	-	-	-	76p
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	50	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3 782	106	-	-	-	4
Variations de stocks	28	-	-	-	-	-
Exportations	95	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	3 765	106	-	-	-	4
Entrées en transformation	87	-	-	-	-	-
Centrales thermiques publiques	28	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	59	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	62	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	4	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	58	-	-	-	-	-
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	19	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	15	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 706	106	-	-	-	4
Consommation finale non énergétique	12	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	12	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 689	106	-	-	-	1
Industrie	918	106	-	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	347	27	-	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	0p	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	32p	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	119p	80	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	5p	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	11p	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	31p	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	57p	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	295p	-	-	-	-	-
Transports	1 986	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	12	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	1 628	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	346	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	786	-	-	-	-	1
<i>Foyers domestiques</i>	660p	-	-	-	-	1
<i>Agriculture</i>	14p	-	-	-	-	-
Ecart statistique	5	-	-	-	-	3


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 427	-	36	603	340	-
-	-	28	-	-	-	7	-
-	-	31	-	7	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 425	-	30	600	347	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 425	-	30	600	347	-
-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	2 411	-	31	600	347	-
-	-	67	-	13	2	-	-
-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	3	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	40	-	10	2	-	-
-	-	1 977	-	3	598	346	-
-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	1 628	-	3	598	-	-
-	-	346	-	-	-	346	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	367	-	14	-	1	-
-	-	338	-	5	-	1	-
-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-1	-	-	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 431	7	-	695	-	-
Variations de stocks	21	-	-	-	-	-
Exportations	21	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	1 431	7	-	695	-	-
Entrées en transformation	-	-	-	57	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	57	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
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 pétroléochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 431	7	-	637	-	-
Consommation finale non énergétique	1	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	1	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 427	7	-	637	-	-
Industrie	45	7	-	406	-	-
<i>Sidérurgie</i>	4	2	-	151	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	8	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	4	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	3	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	23	5	-	255	-	-
Transports	1 030	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	3	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	1 026	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	352	-	-	231	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	331	-	-	231	-	-
<i>Agriculture</i>	7	-	-	-	-	-
Ecart statistique	3	-	-	-	-	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
50	0	-	46	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	549
-	-	-	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	0	-	46	2	2	-	-	485
30	-	-	30	-	-	-	-	-
28	-	-	28	-	-	-	-	-
2	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	33	29
-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	33	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-4	-	-	-	-2	-2	-	-	4
-4	-	-	-	-2	-2	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	0	-	16	-	-	-	33	484
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0	-	16	-	-	-	33	484
-	-	-	-	-	-	-	21	318
-	-	-	-	-	-	-	-	164
-	-	-	-	-	-	-	-	0p
-	-	-	-	-	-	-	-	27p
-	-	-	-	-	-	-	-	31p
-	-	-	-	-	-	-	-	1p
-	-	-	-	-	-	-	-	7p
-	-	-	-	-	-	-	-	31p
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	57p
-	-	-	-	-	-	-	-	0p
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0	-	16	-	-	-	12	158
16	0	-	16	-	-	-	12	62p
-	-	-	-	-	-	-	-	7p
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	30 336	-	613	58	-
Stock change	-131	-	30	-	-
Exports	16 745	-	778	1	-
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	13 460	-	-135	57	-
Transformation input	12 256	-	1 299	-	-
Public thermal power stations	9 156	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	3 100	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	1 299	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	2 214	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	2 214	-	-
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	1 204	-	780	57	-
Final non-energy consumption	3	-	145	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	3	-	145	-	-
Final energy consumption	1 297	-	638	57	-
Industry	1 262	-	638	35	-
Iron & steel industry	1 212	-	571	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	22	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	13	-	45	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	36	-	-	-	-
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.	35	-	-	22	-
Households	7	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-
Statistical difference	-96	-	-3	-	-


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
2 263	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 810	-	46 864	4	1 959	6 176	1 565	9 197	9 239
-584	-	602	-	9	-151	103	156	-94
355	-	65 714	8	1 661	11 451	4 175	10 586	22 097
-	-	15 140	-	-	-	-	-	2 193
62 134	-	-33 388	-4	307	-5 426	-2 507	-1 233	-15 145
62 134	20 464	647	378	-	-	-	-	7
-	-	93	67	-	-	-	-	5
-	-	554	311	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
62 134	20 464	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	81 306	3 860	3 974	14 476	7 068	12 116	22 167
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	81 306	3 860	3 974	14 476	7 068	12 116	22 167
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20 464	-20 464	-67	-2 378	-4 925	-1 319	-7 546	-355
-	-	-	21	-79	-420	-682	775	644
-	20 464	-20 464	-88	-2 299	-4 505	-637	-8 321	-999
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 158	2 293	1	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	23 649	1 118	1 902	4 125	3 242	3 337	6 657
-	-	7 586	17	1 289	-	3	3 337	-
-	-	6 349	17	1 289	-	2	3 337	-
-	-	1 237	-	-	-	1	-	-
-	-	15 893	1 101	613	4 125	3 239	-	6 657
-	-	1 412	1 101	10	1	1	-	168
-	-	4	-	1	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 207	1 101	2	-	1	-	3
-	-	30	-	1	-	-	-	8
-	-	5	-	-	-	-	-	5
-	-	20	-	-	-	-	-	13
-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	2	-	1	-	-	-	1
-	-	21	-	2	-	-	-	16
-	-	121	-	3	-	-	-	118
-	-	13 690	-	521	4 124	3 164	-	5 881
-	-	41	-	-	-	-	-	41
-	-	10 171	-	521	4 120	-	-	5 530
-	-	3 168	-	-	4	3 164	-	-
-	-	310	-	-	-	-	-	310
-	-	791	-	82	-	74	-	608
-	-	59	-	22	-	14	-	23
-	-	513	-	24	-	-	-	489
-	-	170	-	-	-	-	-	-

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2 591 786	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	14 695	2 781	712 810	-	-	-
Stock change	568	2	276	-	-	-
Exports	10 894	3 341	1 651 219	-	-	-
Bunkers	12 775	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-8 406	-558	1 653 653	-	-	-
Transformation input	28	234	519 356	3 052	5 957	-
Public thermal power stations	21	-	446 342	2 445	24 491	-
Autoprod. thermal power stations	7	234	73 014	607	1 036	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	10 780	5 191	-	19 268	37 015	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	19 268	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	37 015	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	10 780	5 191	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 956	-1 325	-	-	-	-
Interproduct transfers	-57	-166	-	-	-	-
Products transferred	-1 899	-1 159	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	319	542	64 319	8 956	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	71	2 532	1 069 978	7 260	31 058	-
Final non-energy consumption	-	2 448	102 872	-	-	-
Chemical industry	-	1 650	102 872	-	-	-
Other sectors	-	798	-	-	-	-
Final energy consumption	71	87	978 598	7 260	11 488	-
Industry	44	87	249 231	7 260	11 488	-
Iron & steel industry	-	-	14 833	7 260	11 488	-
Non-ferrous metal industry	-	-	3 878	-	-	-
Chemical industry	13	87	89 304	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	21	-	28 066	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	3 306	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	7	-	53 732	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	5 183	-	-	-
Paper and printing	-	-	15 828	-	-	-
Engineering & other metal industry	3	-	24 560	-	-	-
Other industries	-	-	10 541	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	27	-	729 367	-	-	-
Households	-	-	385 112	-	-	-
Agriculture	-	-	147 153	-	-	-
Statistical difference	-	-3	-11 492	-	19 570	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
42 941	400	-	63 602	825	117	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8 770p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	21 492
-	-	-	-	-	-	-	-	4 209
-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 941	400	-	63 602	825	117	8 770p	-	17 283
42 941	-	-	54 502	-	-	8 770p	-	-
-	-	-	6 479	-	-	8 770p	-	-
-	-	-	48 023	-	-	-	-	-
42 941	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	109 090	92 805
-	-	-	-	-	-	-	108 690	75 339
-	-	-	-	-	-	-	-	13 490
-	-	-	-	-	-	-	-	3 976
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	400	-
-	-	-	-	-825	-117	-	-	942
-	-	-	-	-825	-117	-	-	942
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7 402
-	-	-	-	-	-	-	-	4 200
-	400	-	9 100	-	-	0p	109 090	99 428
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	400	-	9 100	-	-	-	109 090	99 428
-	-	-	2 879	-	-	-	63 212	40 637
-	-	-	-	-	-	-	-	2 626
-	-	-	-	-	-	-	-	5 802
-	-	-	7	-	-	-	-	11 567
-	-	-	-	-	-	-	-	1 619
-	-	-	-	-	-	-	-	515
-	-	-	257	-	-	-	-	6 819
-	-	-	-	-	-	-	-	534
-	-	-	60	-	-	-	-	3 623
-	-	-	-	-	-	-	-	4 625
-	-	-	2 555	-	-	-	-	2 907
-	-	-	-	-	-	-	-	1 577
-	-	-	-	-	-	-	-	1 577
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	400	-	6 221	-	-	-	45 878	57 214
-	400	-	4 979	-	-	-	6 880	22 100
-	-	-	-	-	-	-	-	3 690
-	-	-	-	-	-	0p	-	-

NEDERLAND

Year : 2001

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	60 634	-	-	-	-	-
Recovered products	209p	-	-	-	-	-
Imports	144 123	18 575	-	417	28	-
Stock change	-71	-87	-	20	-	-
Exports	112 714	10 089	-	530	0	-
Bunkers	14 594	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	77 587p	8 399	-	-92	27	-
Transformation input	106 447p	7 491	-	884	-	-
Public thermal power stations	16 069p	5 368	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	3 302	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1 026	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 123	2 123	-	-	-	-
Blast-furnace plants	884	-	-	884	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	83 510	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	95 615	-	-	1 507	-	-
Public thermal power stations	9 074	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 160	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	342	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 921	-	-	1 507	-	-
Blast-furnace plants	884	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	82 224	-	-	-	-	-
District heating plants	10	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-161	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	49	-	-	-	-	-
Products transferred	-211	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	5 647	-	-	-	-	-
Distribution losses	361	-	-	-	-	-
Available for final consumption	60 585p	908	-	531	27	-
Final non-energy consumption	9 470	2	-	99	-	-
Chemical industry	8 396	-	-	-	-	-
Other sectors	1 074	2	-	99	-	-
Final energy consumption	50 696	880	-	434	27	-
Industry	13 773	859	-	434	17	-
Iron & steel industry	2 197	830	-	389	-	-
Non-ferrous metal industry	582	-	-	-	-	-
Chemical industry	4 325	-	-	15	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	810	8	-	31	-	-
Ore-extraction industry	120	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	1 789	21	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	159	1	-	-	-	-
Paper and printing	655	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	947	-	-	-	-	-
Other industries	660	-	-	-	-	-
Transport	14 233	-	-	-	-	-
Railways	177	-	-	-	-	-
Road transport	10 489	-	-	-	-	-
Air transport	3 254	-	-	-	-	-
Inland navigation	313	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	22 690	21	-	-	11	-
Households	10 537	4	-	-	-	-
Agriculture	4 001	-	-	-	-	-
Statistical difference	419p	26	-	-2	-	-


Year : 2001

NEDERLAND

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
2 285	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
61 400	-	46 532	5	2 152	6 490	1 607	9 665
-590	-	579	-	10	-159	106	164
358	-	65 880	10	1 825	12 034	4 288	11 125
-	-	14 594	-	-	-	-	-
62 737	-	-33 363	-5	337	-5 702	-2 575	-1 296
62 737	20 773	653	451	-	-	-	-
-	-	105	80	-	-	-	-
-	-	548	371	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
62 737	20 773	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	82 224	4 610	4 366	15 213	7 259	12 733
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	82 224	4 610	4 366	15 213	7 259	12 733
-	-	-	-	-	-	-	-
-	20 773	-20 934	-80	-2 613	-5 176	-1 355	-7 930
-	-	50	25	-87	-441	-700	814
-	20 773	-20 984	-105	-2 526	-4 734	-654	-8 745
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 436	2 738	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	23 839	1 335	2 090	4 335	3 330	3 507
-	-	7 158	20	1 416	-	3	3 507
-	-	6 185	20	1 416	-	2	3 507
-	-	973	-	-	-	1	-
-	-	16 506	1 315	673	4 335	3 327	-
-	-	1 602	1 315	11	1	1	-
-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 396	1 315	2	-	1	-
-	-	29	-	1	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	2	-	1	-	-	-
-	-	21	-	2	-	-	-
-	-	123	-	3	-	-	-
-	-	14 098	-	572	4 334	3 250	-
-	-	41	-	-	-	-	-
-	-	10 489	-	572	4 330	-	-
-	-	3 254	-	-	4	3 250	-
-	-	313	-	-	-	-	-
-	-	806	-	90	-	76	-
-	-	62	-	24	-	14	-
-	-	520	-	26	-	-	-
-	-	175	-	-	-	-	-

NEDERLAND


Year : 2001

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	55 713	-	1 026
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	9 334	14 039	1 993	15 323	-	-
Stock change	-95	543	1	6	-	-
Exports	22 325	10 408	2 394	35 495	-	-
Bunkers	2 216	12 205	-	-	-	-
Gross inland consumption	-15 301	-8 031	-400	35 547	-	1 026
Transformation input	7	27	168	11 164	208	1 026
Public thermal power stations	5	20	-	9 595	638	-
Autoprod. thermal power stations	2	7	168	1 570	38	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	1 026
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	22 396	10 299	3 720	-	1 298	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	414	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	884	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	22 396	10 299	3 720	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-359	-1 869	-949	-	-	-
Interproduct transfers	651	-54	-119	-	-	-
Products transferred	-1 009	-1 814	-830	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	3	305	388	1 383	193	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	6 726	68	1 814	23 000	898	-
Final non-energy consumption	-	-	1 754	2 211	-	-
Chemical industry	-	-	1 182	2 211	-	-
Other sectors	-	-	572	-	-	-
Final energy consumption	6 726	68	62	21 036	430	-
Industry	170	42	62	5 358	430	-
Iron & steel industry	3	-	-	319	430	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	83	-	-
Chemical industry	3	12	62	1 920	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	8	20	-	603	-	-
Ore-extraction industry	5	-	-	71	-	-
Food, drink & tobacco industry	13	7	-	1 155	-	-
Textile, leather & clothing industry	1	-	-	111	-	-
Paper and printing	1	-	-	340	-	-
Engineering & other metal industry	16	3	-	528	-	-
Other industries	119	-	-	227	-	-
Transport	5 942	-	-	-	-	-
Railways	41	-	-	-	-	-
Road transport	5 587	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	313	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	614	26	-	15 679	-	-
Households	23	-	-	8 278	-	-
Agriculture	494	-	-	3 163	-	-
Statistical difference	-	-	-2	-247	467	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 610	10	-	1 519	71	10	-	-	-
-	-	-	-	-	-	209p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 848
-	-	-	-	-	-	-	-	362
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 610	10	-	1 519	71	10	209p	-	1 486
1 302	-	-	1 302	-	-	209p	-	-
155	-	-	155	-	-	209p	-	-
1 147	-	-	1 147	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 606	7 980
-	-	-	-	-	-	-	2 596	6 478
-	-	-	-	-	-	-	-	1 160
-	-	-	-	-	-	-	-	342
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10	-
-82	-	-	-	-71	-10	-	-	81
-82	-	-	-	-71	-10	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	636
-	-	-	-	-	-	-	-	361
227	10	-	217	-	-	0p	2 606	8 549
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	10	-	217	-	-	-	2 606	8 549
69	-	-	69	-	-	-	1 510	3 494
-	-	-	-	-	-	-	-	226
-	-	-	-	-	-	-	-	499
0	-	-	0	-	-	-	-	995
-	-	-	-	-	-	-	-	139
-	-	-	-	-	-	-	-	44
6	-	-	6	-	-	-	-	586
-	-	-	-	-	-	-	-	46
1	-	-	1	-	-	-	-	312
-	-	-	-	-	-	-	-	398
61	-	-	61	-	-	-	-	250
-	-	-	-	-	-	-	-	136
-	-	-	-	-	-	-	-	136
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	10	-	149	-	-	-	1 096	4 920
128	10	-	119	-	-	-	164	1 900
-	-	-	-	-	-	-	-	317
-	-	-	-	-	-	0p	-	-

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t				
Primärerzeugung	-	-	-	1 207	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-
Einfuhren	3 724	1	1 091	6	98
Bestandsveränderungen	41	-	47	319	-
Ausfuhren	-	-	1	-	-
Bunker	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	3 765	1	1 137	1 532	98
Umwandlungseinsatz	3 562	-	711	1 469	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 632	-	-	1 446	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	39	-	-	23	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-
Kokereien	1 891	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	711	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoß	-	-	1 394	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1 394	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	2	-	-	-	-
Netzverluste	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	201	1	1 820	63	98
Nichtenergetischer Endverbrauch	1	-	1 156	-	-
Chemie	-	-	-	-	-
Sonstige	1	-	1 156	-	-
Energetischer Endverbrauch	200	1	664	63	98
Industrie	125	-	430	21	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	-	382	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	-	8	-	-
<i>Chemie</i>	23	-	15	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	65	-	17	2	-
<i>Bergbau</i>	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	-	-	5	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	37	-	-	19	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	-	-	3	-	-
Verkehr	1	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	1	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	74	1	234	42	98
<i>Haushalte</i>	70	1	223	41	90
<i>Landwirtschaft</i>	1	-	5	-	4
Statistische Differenzen	-	-	-	-	-


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssig- gas	Motoren- benzin	Petr., Flugturbinen- kraftstoff	Rohbenzin	Dieselkr., Destillattheizöl
1000 t								
1 012	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 940	530	4 608	-	144	603	45	-	3 059
-35	149	316	-	6	55	3	-	31
63	43	1 536	-	4	582	2	-	415
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 854	636	3 388	-	146	76	46	-	2 675
8 854	656	487	2	-	-	-	-	19
-	-	399	-	-	-	-	-	19
-	-	27	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 854	656	-	-	-	-	-	-	-
-	-	61	-	-	-	-	-	-
-	-	9 352	328	-	1 922	514	-	3 959
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9 352	328	-	1 922	514	-	3 959
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	734	324	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-20	11 519	2	146	1 998	560	-	6 615
-	-	1 424	-	-	-	-	-	-
-	-	698	-	-	-	-	-	-
-	-	726	-	-	-	-	-	-
-	-	10 071	-	142	1 992	556	-	6 613
-	-	943	-	55	1	-	-	421
-	-	174	-	13	-	-	-	-
-	-	13	-	5	-	-	-	-
-	-	21	-	-	-	-	-	5
-	-	104	-	15	-	-	-	8
-	-	35	-	1	-	-	-	29
-	-	40	-	2	-	-	-	3
-	-	23	-	-	-	-	-	4
-	-	60	-	1	-	-	-	1
-	-	45	-	4	-	-	-	29
-	-	427	-	14	-	-	-	342
-	-	6 441	-	4	1 991	555	-	3 891
-	-	47	-	-	-	-	-	47
-	-	5 831	-	4	1 991	-	-	3 836
-	-	555	-	-	-	555	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	8
-	-	2 687	-	83	-	1	-	2 301
-	-	1 979	-	49	-	-	-	1 736
-	-	403	-	5	-	-	-	319
-	-20	24	2	4	6	4	-	2

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	69 414	-	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	316	85	250 147	-	-	-
Bestandsveränderungen	217	-	21 004	-	-	-
Ausfuhren	228	162	16 184	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	305	-77	324 381	-	-	-
Umwandlungseinsatz	466	-	86 239	2 013	2 448	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	380	-	58 484	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	25	-	21 257	1 963	2 448	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	61	-	6 498	50	-	-
Umwandlungsausstoß	1 047	1 065	-	9 776	20 275	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	9 776	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	20 275	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	1 047	1 065	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	117	293	37 220	3 099	787	-
Netzverluste	-	-	11 920	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	769	695	189 002	4 664	17 040	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	695	10 939	-	-	-
Chemie	-	695	10 939	-	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	768	-	177 063	4 664	17 040	-
Industrie	466	-	86 151	4 664	17 040	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	161	-	15 204	4 664	17 040	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	8	-	2 468	-	-	-
<i>Chemie</i>	16	-	10 552	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	81	-	13 819	-	-	-
<i>Bergbau</i>	5	-	2 633	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	35	-	10 049	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	19	-	2 508	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	58	-	17 582	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	12	-	2 767	-	-	-
<i>Sonstige</i>	71	-	8 569	-	-	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	302	-	90 912	-	-	-
<i>Haushalte</i>	194	-	70 150	-	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	79	-	758	-	-	-
Statistische Differenzen	1	-	1 000	-	-	-


Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermisch e Energie	Biomasse	Wind- energie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
	TJ(Ho)			GWh		TJ(Ho)		GWh
-	2 785	569	129 323	172	41 834	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6 290	-	-
-	-	-	5 897	-	-	-	-	14 467
-	-	-	8 158	-	-	-	-	14 252
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 785	569	127 062	172	41 834	6 290	-	215
-	-	378	28 346	-	-	1 855	-	-
-	-	-	5 261	-	-	133	-	-
-	-	-	12 151	-	-	1 721	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	378	10 934	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	48 501	20 419
-	-	-	-	-	-	-	27 811	13 959
-	-	-	-	-	-	-	4 721	6 460
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15 969	-
-	-	-	-	-172	-41 834	-	-	42 006
-	-	-	-	-172	-41 834	-	-	42 006
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 764
-	-	-	-	-	-	-	4 204	3 318
-	2 785	191	98 716	-	-	4 435	44 297	55 558
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 785	191	98 716	-	-	4 435	44 297	55 558
-	-	-	24 346	-	-	3 699	12	23 187
-	-	-	-	-	-	-	-	3 814
-	-	-	-	-	-	-	-	722
-	-	-	877	-	-	2 743	1	3 462
-	-	-	1	-	-	343	-	1 590
-	-	-	-	-	-	-	-	646
-	-	-	9	-	-	-	1	1 454
-	-	-	-	-	-	7	-	834
-	-	-	22 040	-	-	17	7	4 487
-	-	-	3	-	-	9	1	1 371
-	-	-	1 416	-	-	573	2	4 807
-	-	-	374	-	-	-	-	3 604
-	-	-	-	-	-	-	-	3 604
-	-	-	374	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 785	191	73 996	-	-	736	44 285	28 767
-	2 130	-	66 957	-	-	-	21 465	15 012
-	34	-	5 807	-	-	-	301	1 220
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Alle Erzeugnisse insgesamt	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlenbriketts
	1000 t RÖe					
Primärerzeugung	9 546	-	-	-	283	-
Wiedergewinnung	150	-	-	-	-	-
Einfuhren	23 019	2 538	1	743	1	45
Bestandsveränderungen	1 014	28	-	32	75	-
Ausfuhren	3 381	-	-	1	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	30 348	2 566	1	774	359	45
Umwandlungseinsatz	15 759	2 435	-	484	354	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	3 212	1 095	-	-	348	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	946	25	-	-	5	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 313	1 313	-	-	-	-
Hochöfen	484	-	-	484	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	9 333	-	-	-	-	-
Fernwärme	469	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoß	13 738	-	-	949	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 865	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	668	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 159	-	-	949	-	-
Hochöfen	484	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	9 181	-	-	-	-	-
Fernwärme	381	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	0	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	0	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	1 919	1	-	-	-	-
Netzverluste	642	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	25 766	129	1	1 239	5	45
Nichtenergetischer Endverbrauch	2 190	1	-	787	-	-
Chemie	736	-	-	-	-	-
Sonstige	1 453	1	-	787	-	-
Energetischer Endverbrauch	23 563	132	1	452	15	45
Industrie	6 334	82	-	293	5	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1 590	-	-	260	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	134	-	-	5	-	-
<i>Chemie</i>	657	15	-	10	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	598	42	-	12	0	-
<i>Bergbau</i>	147	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	383	-	-	3	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	148	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	1 377	24	-	-	4	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	223	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	1 076	-	-	2	-	-
Verkehr	6 917	1	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	358	1	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	5 981	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	570	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	8	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	10 311	49	1	159	10	45
<i>Haushalte</i>	7 205	47	1	152	9	41
<i>Landwirtschaft</i>	677	1	-	3	-	2
Statistische Differenzen	13	-3	-	-	-10	-


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssig- gas	Motoren- benzin	Petr., Flugturbinen- kraftstoff	Rohbenzin
1000 t RÖe							
991	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
7 773	538	4 619	-	158	634	46	-
-34	151	310	-	7	58	3	-
62	44	1 507	-	4	612	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8 668	646	3 422	-	160	80	47	-
8 668	666	467	2	-	-	-	-
-	-	382	-	-	-	-	-
-	-	26	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8 668	666	-	-	-	-	-	-
-	-	58	-	-	-	-	-
-	-	9 181	392	-	2 020	528	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9 181	392	-	2 020	528	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	709	387	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-20	11 427	2	160	2 100	575	-
-	-	1 167	-	-	-	-	-
-	-	501	-	-	-	-	-
-	-	666	-	-	-	-	-
-	-	10 235	-	156	2 093	571	-
-	-	932	-	60	1	-	-
-	-	168	-	14	-	-	-
-	-	13	-	5	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	102	-	16	-	-	-
-	-	35	-	1	-	-	-
-	-	39	-	2	-	-	-
-	-	22	-	-	-	-	-
-	-	58	-	1	-	-	-
-	-	45	-	4	-	-	-
-	-	429	-	15	-	-	-
-	-	6 598	-	4	2 092	570	-
-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	5 972	-	4	2 092	-	-
-	-	570	-	-	-	570	-
-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	2 705	-	91	-	1	-
-	-	1 993	-	54	-	-	-
-	-	403	-	5	-	-	-
-	-20	25	2	4	6	4	-

	Dieselskr., Destillatheizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugnisse	Naturgas	Abge- leitete Gase	Kernenergie
	1000 t Röe					
Primärerzeugung	-	-	-	1 492	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	3 091	302	61	5 377	-	-
Bestandsveränderungen	31	207	-	452	-	-
Ausfuhren	419	218	116	348	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	2 703	291	-55	6 973	-	-
Umwandlungseinsatz	19	445	-	1 854	102	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	19	363	-	1 257	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	24	-	457	101	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	58	-	140	1	-
Umwandlungsausstoß	4 000	1 000	763	-	694	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	210	-
Hochöfen	-	-	-	-	484	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	4 000	1 000	763	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe der Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbrauch des Produktionsbereichs Energie	-	112	210	800	85	-
Netzverluste	-	-	-	256	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	6 683	735	498	4 063	507	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	498	235	-	-
Chemie	-	-	498	235	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	6 681	734	-	3 806	507	-
Industrie	425	445	-	1 852	507	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	154	-	327	507	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	8	-	53	-	-
<i>Chemie</i>	5	15	-	227	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	8	77	-	297	-	-
<i>Bergbau</i>	29	5	-	57	-	-
<i>Nahrungs- und Genußmittel</i>	3	33	-	216	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	4	18	-	54	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	1	55	-	378	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	29	11	-	59	-	-
<i>Sonstige</i>	346	68	-	184	-	-
Verkehr	3 931	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	47	-	-	-	-	-
<i>Straßenverkehr</i>	3 876	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	8	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	2 325	289	-	1 954	-	-
<i>Haushalte</i>	1 754	185	-	1 508	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	322	75	-	16	-	-
Statistische Differenzen	2	1	-	21	-	-


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermisch e Energie	Biomasse	Wind- energie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t Röe								
6 781	67	14	3 089	15	3 597	-	-	-
-	-	-	-	-	-	150	-	-
141	-	-	141	-	-	-	-	1 244
-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	-	-	195	-	-	-	-	1 225
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 727	67	14	3 035	15	3 597	150	-	18
686	-	9	677	-	-	44	-	-
126	-	-	126	-	-	3	-	-
290	-	-	290	-	-	41	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	-	9	261	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 158	1 756
-	-	-	-	-	-	-	664	1 200
-	-	-	-	-	-	-	113	555
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	381	-
-3 612	-	-	-	-15	-3 597	-	-	3 612
-3 612	-	-	-	-15	-3 597	-	-	3 612
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	324
-	-	-	-	-	-	-	100	285
2 429	67	5	2 358	-	-	106	1 058	4 777
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 429	67	5	2 358	-	-	106	1 058	4 777
581	-	-	581	-	-	88	0	1 994
-	-	-	-	-	-	-	-	328
-	-	-	-	-	-	-	-	62
21	-	-	21	-	-	66	0	298
0	-	-	0	-	-	8	-	137
-	-	-	-	-	-	-	-	56
0	-	-	0	-	-	-	0	125
-	-	-	-	-	-	0	-	72
526	-	-	526	-	-	0	0	386
0	-	-	0	-	-	0	0	118
34	-	-	34	-	-	14	0	413
9	-	-	9	-	-	-	-	310
-	-	-	-	-	-	-	-	310
9	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 838	67	5	1 767	-	-	18	1 058	2 474
1 650	51	-	1 599	-	-	-	513	1 291
140	1	-	139	-	-	-	7	105
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 t				
Production primaire	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-
Importations	4 807	-	-	-	-
Variations de stocks	338	-	13	-	-
Exportations	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	5 145	-	13	-	-
Entrées en transformation	4 880	-	15	-	-
Centrales thermiques publiques	4 788	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	92	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	15	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	67	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	67	-	-
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	265	-	65	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	265	-	64	-	-
Industrie	265	-	64	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	41	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	23	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	265	-	-	-	-
<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	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoiil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 617	541	4 839	-	704	12	156	179	943
-181	-12	-262	-	-26	5	-16	-25	-111
-	-	1 355	-	21	635	13	117	90
-	-	483	-	-	-	-	-	153
12 436	529	2 739	-	657	-618	127	37	589
12 436	643	2 007	-	-	-	-	-	34
-	-	1 695	-	-	-	-	-	32
-	-	312	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 436	643	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13 061	-	371	2 615	621	986	4 533
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13 061	-	371	2 615	621	986	4 533
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	127	-127	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	127	-127	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	911	-	15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13	12 755	-	1 013	1 997	748	1 023	5 113
-	-	1 940	-	-	-	-	1 024	-
-	-	1 124	-	-	-	-	1 024	-
-	-	816	-	-	-	-	-	-
-	-	10 712	-	1 007	1 998	742	-	5 148
-	-	2 626	-	340	-	-	-	469
-	-	31	-	14	-	-	-	3
-	-	14	-	5	-	-	-	3
-	-	437	-	27	-	-	-	10
-	-	999	-	197	-	-	-	43
-	-	63	-	3	-	-	-	58
-	-	213	-	27	-	-	-	56
-	-	198	-	13	-	-	-	6
-	-	248	-	7	-	-	-	8
-	-	34	-	19	-	-	-	5
-	-	389	-	28	-	-	-	277
-	-	6 352	-	20	1 998	735	-	3 599
-	-	42	-	-	-	-	-	42
-	-	5 523	-	20	1 995	-	-	3 508
-	-	738	-	-	3	735	-	-
-	-	49	-	-	-	-	-	49
-	-	1 734	-	647	-	7	-	1 080
-	-	600	-	600	-	-	-	-
-	-	427	-	10	-	-	-	417
-	13	103	-	6	-1	6	-1	-35

	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	1 313	408	104 769	-	-	-
	4	-38	137	-	-	-
Exportations	195	89	-	-	-	-
Soutes	330	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	792	281	104 906	-	-	-
Entrées en transformation	1 971	2	54 835	260	297	-
Centrales thermiques publiques	1 663	-	47 908	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	308	2	6 326	260	297	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	601	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	2 703	667	-	548	435	219
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	548	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	435	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	219
Raffineries	2 703	667	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	9	-171	-	-	-	-
Echanges entre produits	9	-44	-	-	-	-
Produits transférés	-	-127	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	196	700	-	209	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	1 150	4	4	8
Disponible pour la consom. finale	1 337	75	48 921	75	134	211
Consommation finale non énergétique	-	79	-	-	-	-
Chimie	-	79	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 292	-	48 173	75	134	211
Industrie	1 292	-	38 673	75	134	4
<i>Sidérurgie</i>	14	-	1 050	75	134	-
<i>Métaux non ferreux</i>	6	-	265	-	-	-
<i>Chimie</i>	400	-	2 732	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	234	-	23 096	-	-	-
<i>Extraction</i>	2	-	494	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	130	-	2 060	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	179	-	5 762	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	233	-	805	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	10	-	1 667	-	-	-
<i>Autres industries</i>	84	-	742	-	-	4
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	9 500	-	-	207
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	5 448	-	-	150
<i>Agriculture</i>	-	-	92	-	-	-
Ecart statistique	45	-4	748	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
-	796	2 700	86 088	256	14 034	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 741
-	-	-	-	-	-	-	-	3 502
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	796	2 700	86 088	256	14 034	-	-	239
-	-	2 700	14 727	-	-	-	-	-
-	-	2 700	7 659	-	-	-	-	-
-	-	-	7 068	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6 765	31 878
-	-	-	-	-	-	-	2 370	27 352
-	-	-	-	-	-	-	4 395	4 526
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-256	-14 034	-	-	14 290
-	-	-	-	-256	-14 034	-	-	14 290
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 413
-	-	-	-	-	-	-	-	4 057
-	796	-	71 361	-	-	-	6 765	39 937
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	796	-	71 361	-	-	-	6 380	39 937
-	-	-	23 212	-	-	-	6 380	16 161
-	-	-	-	-	-	-	-	749
-	-	-	218	-	-	-	-	116
-	-	-	1 379	-	-	-	2 175	2 303
-	-	-	13 691	-	-	-	-	2 307
-	-	-	-	-	-	-	-	465
-	-	-	3 482	-	-	-	544	1 576
-	-	-	2 087	-	-	-	1 524	2 237
-	-	-	1 388	-	-	-	-	2 097
-	-	-	16	-	-	-	-	1 571
-	-	-	951	-	-	-	-	2 740
-	-	-	-	-	-	-	-	358
-	-	-	-	-	-	-	-	358
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	796	-	48 149	-	-	-	-	23 418
-	479	-	48 149	-	-	-	-	10 625
-	-	-	-	-	-	-	-	780
-	-	-	-	-	-	-	385	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	3 368	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	23 194	2 967	-	-	-	-
Variations de stocks	-204	216	-	9	-	-
Exportations	1 656	-	-	-	-	-
Soutes	470	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	24 233	3 183	-	9	-	-
Entrées en transformation	19 575	3 025	-	10	-	-
Centrales thermiques publiques	5 859	2 961	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	615	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	64	64	-	-	-	-
Hauts fourneaux	10	-	-	10	-	-
Usines à gaz	13	-	-	-	-	-
Raffineries	13 013	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	15 970	-	-	46	-	-
Centrales therm. publiques	2 408	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	494	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	57	-	-	46	-	-
Hauts fourneaux	10	-	-	-	-	-
Usines à gaz	5	-	-	-	-	-
Raffineries	12 995	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	49	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	11	-	-	-	-	-
Produits transférés	38	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	917	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	374	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	19 386	158	-	44	-	-
Consommation finale non énergétique	1 900	-	-	-	-	-
Chimie	1 154	-	-	-	-	-
Autres	745	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	17 355	159	-	44	-	-
Industrie	5 611	159	-	44	-	-
<i>Sidérurgie</i>	151	-	-	28	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	35	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	779	-	-	16	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	2 058	159	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	114	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	486	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	594	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	469	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	207	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	665	-	-	-	-	-
Transports	6 544	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	73	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	5 663	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	758	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	50	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	5 200	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	2 855	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	501	-	-	-	-	-
Ecart statistique	131	-1	-	1	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12 540	549	4 564	-	773	13	160	188
-180	-12	-240	-	-29	5	-16	-26
-	-	1 355	-	23	667	13	123
-	-	470	-	-	-	-	-
12 360	537	2 499	-	722	-649	130	39
12 360	653	1 919	-	-	-	-	-
-	-	1 621	-	-	-	-	-
-	-	298	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12 360	653	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 995	-	408	2 748	638	1 036
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 995	-	408	2 748	638	1 036
-	-	-	-	-	-	-	-
-	129	-80	-	-	-	-	-
-	-	11	-	-	-	-	-
-	129	-91	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	705	-	16	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	13	12 790	-	1 113	2 099	768	1 075
-	-	1 900	-	-	-	-	1 076
-	-	1 154	-	-	-	-	1 076
-	-	745	-	-	-	-	-
-	-	10 797	-	1 106	2 100	762	-
-	-	2 475	-	374	-	-	-
-	-	32	-	15	-	-	-
-	-	14	-	5	-	-	-
-	-	422	-	30	-	-	-
-	-	877	-	216	-	-	-
-	-	64	-	3	-	-	-
-	-	210	-	30	-	-	-
-	-	191	-	14	-	-	-
-	-	238	-	8	-	-	-
-	-	35	-	21	-	-	-
-	-	391	-	31	-	-	-
-	-	6 513	-	22	2 100	755	-
-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	5 663	-	22	2 097	-	-
-	-	758	-	-	3	755	-
-	-	50	-	-	-	-	-
-	-	1 809	-	711	-	7	-
-	-	659	-	659	-	-	-
-	-	432	-	11	-	-	-
-	13	93	-	7	-1	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	953	1 254	292	2 252	-	-
Variations de stocks	-112	4	-27	3	-	-
Exportations	91	186	64	-	-	-
Soutes	155	315	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	595	757	201	2 255	-	-
Entrées en transformation	34	1 883	1	1 179	13	-
Centrales thermiques publiques	32	1 589	-	1 030	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2	294	1	136	13	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	13	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	4 580	2 582	478	-	27	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	12	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	10	-
Usines à gaz	-	-	-	-	5	-
Raffineries	4 580	2 582	478	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	25	9	-123	-	-	-
Echanges entre produits	25	9	-32	-	-	-
Produits transférés	-	-	-91	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	187	502	-	4	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	25	0	-
Disponible pour la consom. finale	5 166	1 277	54	1 052	9	-
Consommation finale non énergétique	-	-	57	-	-	-
Chimie	-	-	57	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	5 201	1 234	-	1 036	9	-
Industrie	474	1 234	-	831	5	-
<i>Sidérurgie</i>	3	13	-	23	5	-
<i>Métaux non ferreux</i>	3	6	-	6	-	-
<i>Chimie</i>	10	382	-	59	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	43	224	-	496	-	-
<i>Extraction</i>	59	2	-	11	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	57	124	-	44	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	6	171	-	124	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	8	223	-	17	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	5	10	-	36	-	-
<i>Autres industries</i>	280	80	-	16	0	-
Transports	3 636	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	42	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	3 544	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	50	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	1 091	-	-	204	4	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	117	3	-
<i>Agriculture</i>	421	-	-	2	-	-
Ecart statistique	-35	43	-3	16	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
3 368	19	64	2 056	22	1 207	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	322
-	-	-	-	-	-	-	-	301
3 368	19	64	2 056	22	1 207	-	-	21
416	-	64	352	-	-	-	-	-
247	-	64	183	-	-	-	-	-
169	-	-	169	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	162	2 741
-	-	-	-	-	-	-	57	2 352
-	-	-	-	-	-	-	105	389
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1 229	-	-	-	-22	-1 207	-	-	1 229
-1 229	-	-	-	-22	-1 207	-	-	1 229
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	349
1 723	19	-	1 704	-	-	-	162	3 434
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 723	19	-	1 704	-	-	-	152	3 434
554	-	-	554	-	-	-	152	1 390
-	-	-	-	-	-	-	-	64
5	-	-	5	-	-	-	-	10
33	-	-	33	-	-	-	52	198
327	-	-	327	-	-	-	-	198
-	-	-	-	-	-	-	-	40
83	-	-	83	-	-	-	13	136
50	-	-	50	-	-	-	36	192
33	-	-	33	-	-	-	-	180
0	-	-	0	-	-	-	-	135
23	-	-	23	-	-	-	-	236
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 169	19	-	1 150	-	-	-	-	2 014
1 161	11	-	1 150	-	-	-	-	914
-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	9	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	-	-	-	5 711	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	6 175	-	482	-	-
Stock change	-53	-	-19	2 336	-
Exports	-	-	-	70	-
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	6 122	-	463	7 977	-
Transformation input	5 592	-	558	6 660	-
Public thermal power stations	4 211	-	-	6 042	-
Autoprod. thermal power stations	29	-	-	381	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 292	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	558	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	60	-	-	237	-
Transformation output	-	-	909	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	909	-	-
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	530	-	814	1 317	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-
Final energy consumption	405	-	814	1 317	-
Industry	401	-	814	1 220	-
Iron & steel industry	-	-	796	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	15	-	-
Chemical industry	82	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	220	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	9	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	1 220	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	97	-
Households	4	-	-	52	-
Agriculture	-	-	-	-	-
Statistical difference	125	-	-	-	-


Year : 2001

SUOMI

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 951	144	3 712	-	217	365	182	185	1 670
-546	-	-97	-	-55	-35	-1	-2	-44
-	-	4 815	-	-	2 200	123	68	2 054
-	-	584	-	-	-	-	-	142
10 405	144	-1 784	-	162	-1 870	58	115	-570
10 931	1 186	461	-	-	-	-	-	26
-	-	76	-	-	-	-	-	4
-	-	61	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 931	1 186	-	-	-	-	-	-	-
-	-	323	-	-	-	-	-	21
-	-	11 943	540	150	3 785	441	215	5 058
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11 943	540	150	3 785	441	215	5 058
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	944	-944	-23	-107	-	-	-114	-663
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	811	-811	-	-77	-	-	-34	-663
-	133	-133	-23	-30	-	-	-80	-
-	-	499	499	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-526	-98	8 255	18	205	1 915	499	216	3 799
-	-	1 038	18	82	-	-	214	-
-	-	450	18	82	-	-	214	-
-	-	588	-	-	-	-	-	-
-	-	7 557	-	121	1 812	492	-	4 116
-	-	1 095	-	71	-	-	-	381
-	-	285	-	24	-	-	-	6
-	-	13	-	9	-	-	-	2
-	-	40	-	-	-	-	-	2
-	-	61	-	18	-	-	-	13
-	-	11	-	-	-	-	-	10
-	-	47	-	5	-	-	-	14
-	-	7	-	-	-	-	-	-
-	-	254	-	15	-	-	-	5
-	-	27	-	-	-	-	-	18
-	-	342	-	-	-	-	-	303
-	-	4 308	-	-	1 812	492	-	1 966
-	-	44	-	-	-	-	-	44
-	-	3 633	-	-	1 809	-	-	1 824
-	-	495	-	-	3	492	-	-
-	-	136	-	-	-	-	-	98
-	-	2 154	-	50	-	-	-	1 769
-	-	869	-	-	-	-	-	813
-	-	623	-	-	-	-	-	568
-526	-98	-340	-	2	103	7	2	-317

	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	654	116	172 446	-	-	-
Stock change	34	6	-	-	-	-
Exports	79	5	-	-	-	-
Bunkers	442	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	167	117	172 446	-	-	-
Transformation input	435	-	111 370	611	5 957	-
Public thermal power stations	72	-	89 171	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	61	-	13 692	611	5 957	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	1	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	302	-	8 506	-	-	-
Transformation output	1 306	46	-	7 778	15 916	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	7 778	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	15 916	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 306	46	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-37	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-37	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	12 405	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 001	163	48 671	7 167	9 959	-
Final non-energy consumption	36	263	1 516	-	-	-
Chemical industry	36	100	1 516	-	-	-
Other sectors	-	163	-	-	-	-
Final energy consumption	1 002	-	46 838	7 118	9 165	-
Industry	629	-	43 646	7 118	9 165	-
Iron & steel industry	255	-	2 737	7 118	9 165	-
Non-ferrous metal industry	2	-	-	-	-	-
Chemical industry	38	-	1 393	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	16	-	2 406	-	-	-
Ore-extraction industry	1	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	28	-	2 265	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	7	-	1 237	-	-	-
Paper and printing	234	-	25 193	-	-	-
Engineering & other metal industry	9	-	343	-	-	-
Other industries	39	-	8 072	-	-	-
Transport	38	-	80	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	80	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	38	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	335	-	3 112	-	-	-
Households	56	-	1 044	-	-	-
Agriculture	55	-	638	-	-	-
Statistical difference	-37	-100	317	49	794	-


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
245 948	9	-	269 331	70	13 204	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8 944	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11 769
-	-	-	-	-	-	-	-	1 810
-	-	-	-	-	-	-	-	-
245 948	9	-	269 331	70	13 204	8 944	-	9 959
245 948	-	-	67 608	-	-	8 084	-	-
-	-	-	21 757	-	-	1 332	-	-
-	-	-	40 455	-	-	1 882	-	-
245 948	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5 396	-	-	4 870	-	-
-	-	-	-	-	-	-	136 829	61 176
-	-	-	-	-	-	-	100 747	27 294
-	-	-	-	-	-	-	5 059	11 109
-	-	-	-	-	-	-	-	22 773
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	31 023	-
-	-	-	-	-70	-13 204	-	-	13 274
-	-	-	-	-70	-13 204	-	-	13 274
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 086
-	-	-	-	-	-	-	9 612	3 027
-	9	-	201 723	-	-	860	127 217	77 296
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	201 723	-	-	860	127 217	77 296
-	-	-	153 123	-	-	800	32 645	42 384
-	-	-	-	-	-	-	-	2 562
-	-	-	-	-	-	-	-	2 029
-	-	-	411	-	-	600	-	5 143
-	-	-	64	-	-	120	-	927
-	-	-	-	-	-	-	-	569
-	-	-	114	-	-	80	-	1 590
-	-	-	1	-	-	-	-	255
-	-	-	142 411	-	-	-	-	24 239
-	-	-	7	-	-	-	-	2 492
-	-	-	10 115	-	-	-	32 645	2 578
-	-	-	-	-	-	-	-	565
-	-	-	-	-	-	-	-	565
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	48 600	-	-	60	94 572	34 347
-	9	-	41 500	-	-	-	57 852	19 373
-	-	-	4 500	-	-	-	-	850
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	14 826	-	-	-	1 378	-
Recovered products	214	-	-	-	-	-
Imports	24 029	3 894	-	328	-	-
Stock change	-154	-37	-	-13	564	-
Exports	5 123	-	-	-	17	-
Bunkers	566	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	33 226	3 857	-	315	1 924	-
Transformation input	28 661	3 523	-	380	1 670	-
Public thermal power stations	6 621	2 565	-	-	1 515	-
Autoprod. thermal power stations	1 633	18	-	-	96	-
Nuclear power stations	5 874	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	904	904	-	-	-	-
Blast-furnace plants	380	-	-	380	-	-
Gas works	0	-	-	-	-	-
Refineries	12 414	-	-	-	-	-
District heating plants	834	37	-	-	59	-
Transformation output	21 933	-	-	619	-	-
Public thermal power stations	4 753	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 076	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1 958	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	786	-	-	619	-	-
Blast-furnace plants	380	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12 239	-	-	-	-	-
District heating plants	741	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-12	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-2	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-9	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 214	-	-	-	-	-
Distribution losses	490	-	-	-	-	-
Available for final consumption	24 782	334	-	554	254	-
Final non-energy consumption	988	-	-	-	-	-
Chemical industry	475	-	-	-	-	-
Other sectors	513	-	-	-	-	-
Final energy consumption	24 690	247	-	554	318	-
Industry	11 578	244	-	554	294	-
Iron & steel industry	1 469	-	-	542	-	-
Non-ferrous metal industry	198	-	-	10	-	-
Chemical industry	585	50	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	329	134	-	-	-	-
Ore-extraction industry	60	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	242	5	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	55	-	-	-	-	-
Paper and printing	6 567	-	-	-	294	-
Engineering & other metal industry	249	-	-	-	-	-
Other industries	1 760	-	-	-	-	-
Transport	4 482	-	-	-	-	-
Railways	93	-	-	-	-	-
Road transport	3 746	-	-	-	-	-
Air transport	508	-	-	-	-	-
Inland navigation	135	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8 630	2	-	-	23	-
Households	4 951	2	-	-	13	-
Agriculture	821	-	-	-	-	-
Statistical difference	-896	87	-	-	-64	-


Year : 2001

SUOMI

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11 231	146	3 711	-	238	384	187	194
-560	-	-108	-	-60	-37	-1	-2
-	-	4 951	-	-	2 312	126	71
-	-	566	-	-	-	-	-
10 671	146	-1 914	-	178	-1 965	60	121
11 210	1 204	442	-	-	-	-	-
-	-	73	-	-	-	-	-
-	-	58	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11 210	1 204	-	-	-	-	-	-
-	-	310	-	-	-	-	-
-	-	12 239	645	165	3 978	453	226
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 239	645	165	3 978	453	226
-	-	-	-	-	-	-	-
-	958	-970	-27	-118	-	-	-120
-	-	-	-	-	-	-	-
-	823	-826	-	-85	-	-	-36
-	135	-145	-27	-33	-	-	-84
-	-	596	596	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-539	-99	8 317	21	225	2 013	512	227
-	-	956	21	90	-	-	225
-	-	443	21	90	-	-	225
-	-	513	-	-	-	-	-
-	-	7 669	-	133	1 904	505	-
-	-	1 074	-	78	-	-	-
-	-	276	-	26	-	-	-
-	-	14	-	10	-	-	-
-	-	38	-	-	-	-	-
-	-	59	-	20	-	-	-
-	-	11	-	-	-	-	-
-	-	46	-	5	-	-	-
-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	245	-	16	-	-	-
-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	343	-	-	-	-	-
-	-	4 432	-	-	1 904	505	-
-	-	44	-	-	-	-	-
-	-	3 744	-	-	1 901	-	-
-	-	508	-	-	3	505	-
-	-	135	-	-	-	-	-
-	-	2 162	-	55	-	-	-
-	-	875	-	-	-	-	-
-	-	626	-	-	-	-	-
-539	-99	-308	-	2	108	7	2

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	5 874
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 687	625	83	3 707	-	-
Stock change	-44	32	4	-	-	-
Exports	2 075	75	4	-	-	-
Bunkers	143	422	-	-	-	-
Gross inland consumption	-576	160	84	3 707	-	5 874
Transformation input	26	416	-	2 394	155	5 874
Public thermal power stations	4	69	-	1 917	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	58	-	294	155	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	5 874
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	0	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	21	289	-	183	-	-
Transformation output	5 110	1 248	33	-	547	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	167	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	380	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	5 110	1 248	33	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-670	-35	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-670	-35	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	267	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3 838	956	117	1 046	392	-
Final non-energy consumption	-	34	188	33	-	-
Chemical industry	-	34	72	33	-	-
Other sectors	-	-	117	-	-	-
Final energy consumption	4 158	957	-	1 007	372	-
Industry	385	601	-	938	372	-
Iron & steel industry	6	244	-	59	372	-
Non-ferrous metal industry	2	2	-	-	-	-
Chemical industry	2	36	-	30	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	13	15	-	52	-	-
Ore-extraction industry	10	1	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	14	27	-	49	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	7	-	27	-	-
Paper and printing	5	224	-	542	-	-
Engineering & other metal industry	18	9	-	7	-	-
Other industries	306	37	-	174	-	-
Transport	1 986	36	-	2	-	-
Railways	44	-	-	-	-	-
Road transport	1 843	-	-	2	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	99	36	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 787	320	-	67	-	-
Households	821	54	-	22	-	-
Agriculture	574	53	-	14	-	-
Statistical difference	-320	-35	-72	7	20	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
7 574	0	-	6 433	6	1 135	-	-	-
-	-	-	-	-	-	214	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 012
-	-	-	-	-	-	-	-	156
7 574	0	-	6 433	6	1 135	214	-	856
1 615	-	-	1 615	-	-	193	-	-
520	-	-	520	-	-	32	-	-
966	-	-	966	-	-	45	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	-	-	129	-	-	116	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 268	5 260
-	-	-	-	-	-	-	2 406	2 347
-	-	-	-	-	-	-	121	955
-	-	-	-	-	-	-	-	1 958
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	741	-
-1 141	-	-	-	-6	-1 135	-	-	1 141
-1 141	-	-	-	-6	-1 135	-	-	1 141
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	351
-	-	-	-	-	-	-	230	260
4 818	0	-	4 818	-	-	21	3 039	6 646
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 818	0	-	4 818	-	-	21	3 039	6 646
3 657	-	-	3 657	-	-	19	780	3 644
-	-	-	-	-	-	-	-	220
-	-	-	-	-	-	-	-	174
10	-	-	10	-	-	14	-	442
2	-	-	2	-	-	3	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	49
3	-	-	3	-	-	2	-	137
0	-	-	0	-	-	-	-	22
3 401	-	-	3 401	-	-	-	-	2 084
0	-	-	0	-	-	-	-	214
242	-	-	242	-	-	-	780	222
-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 161	0	-	1 161	-	-	1	2 259	2 953
991	0	-	991	-	-	-	1 382	1 666
107	-	-	107	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	-	-	-	951	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	3 064	-	405	-	12
Stock change	209	-	-48	-	-
Exports	2	-	30	-	4
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	3 271	-	327	951	8
Transformation input	2 429	-	600	918	-
Public thermal power stations	485	-	-	586	-
Autoprod. thermal power stations	12	-	-	3	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 930	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	600	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	2	-	-	329	-
Transformation output	-	-	1 148	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1 148	-	-
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	842	-	875	33	8
Final non-energy consumption	-	-	21	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	21	-	-
Final energy consumption	872	-	854	33	8
Industry	872	-	854	33	8
Iron & steel industry	483	-	788	-	-
Non-ferrous metal industry	56	-	4	-	-
Chemical industry	-	-	-	33	-
Glass, pottery & building mat. industry	252	-	30	-	-
Ore-extraction industry	66	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	5	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-
Paper and printing	15	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	15	-	-
Other industries	-	-	12	-	-
Transport	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-
Statistical difference	-30	-	-	-	-


Year : 2001

SVERIGE

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 891	149	5 984	17	883	1 619	839	571	1 267
-192	15	175	-3	-53	-7	-28	13	161
-	536	9 165	-	226	1 705	-	334	3 771
-	-	1 429	-	-	-	-	-	149
19 699	-372	-4 435	14	604	-93	811	250	-2 492
20 169	749	746	-	48	-	-	41	131
-	-	263	-	11	-	-	-	56
-	-	156	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	62	-	21	-	-	41	-
20 169	749	-	-	-	-	-	-	-
-	-	240	-	16	-	-	-	73
-	-	19 846	35	279	4 020	143	1 026	7 677
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19 846	35	279	4 020	143	1 026	7 677
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 077	-1 077	-7	-235	12	-8	-735	258
-	-	-	-7	-	12	-8	44	265
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 077	-1 077	-	-235	-	-	-779	-7
-	-	75	-	-	-	-	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-470	-44	13 513	42	600	3 939	946	479	5 312
-	-	2 136	-	465	-	-	514	-
-	-	1 038	-	465	-	-	514	-
-	-	1 098	-	-	-	-	-	-
-	-	10 879	-	319	3 965	921	-	4 703
-	-	1 485	-	319	-	-	-	273
-	-	303	-	161	-	-	-	18
-	-	23	-	7	-	-	-	7
-	-	84	-	14	-	-	-	14
-	-	130	-	29	-	-	-	31
-	-	61	-	2	-	-	-	13
-	-	150	-	21	-	-	-	61
-	-	35	-	10	-	-	-	10
-	-	485	-	39	-	-	-	9
-	-	149	-	34	-	-	-	75
-	-	65	-	2	-	-	-	35
-	-	8 052	-	-	3 965	921	-	3 123
-	-	24	-	-	-	-	-	24
-	-	6 948	-	-	3 961	-	-	2 987
-	-	925	-	-	4	921	-	-
-	-	155	-	-	-	-	-	112
-	-	1 342	-	-	-	-	-	1 307
-	-	819	-	-	-	-	-	803
-	-	311	-	-	-	-	-	303
-470	-44	498	42	-184	-26	25	-35	609

	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	715	-	35 685	-	-	-
Stock change	115	-	-	-	-	-
Exports	3 041	-	-	-	-	-
Bunkers	1 277	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 488	-	35 685	-	-	-
Transformation input	501	-	12 954	1 164	8 899	-
Public thermal power stations	196	-	9 735	536	7 321	-
Autoprod. thermal power stations	154	-	290	539	1 578	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	285	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	151	-	2 644	89	-	-
Transformation output	5 519	-	-	10 316	17 114	1 948
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	10 316	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	17 114	-
Gas works	-	-	-	-	-	1 948
Refineries	5 519	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-372	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-316	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-56	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	54	-	-	4 394	423	116
Distribution losses	-	-	-	449	2 617	112
Available for final consumption	1 104	-	22 731	4 309	5 175	1 720
Final non-energy consumption	59	-	-	-	-	-
Chemical industry	59	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	971	-	21 440	4 309	5 175	1 720
Industry	893	-	15 536	4 309	5 175	204
Iron & steel industry	124	-	879	3 896	5 175	-
Non-ferrous metal industry	9	-	335	-	-	-
Chemical industry	56	-	3 977	-	-	6
Glass, pottery & building mat. industry	70	-	2 345	-	-	-
Ore-extraction industry	46	-	-	413	-	-
Food, drink & tobacco industry	68	-	4 773	-	-	179
Textile, leather & clothing industry	15	-	126	-	-	-
Paper and printing	437	-	2 010	-	-	4
Engineering & other metal industry	40	-	-	-	-	15
Other industries	28	-	1 091	-	-	-
Transport	43	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	43	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	35	-	5 904	-	-	1 516
Households	16	-	3 898	-	-	1 357
Agriculture	8	-	-	-	-	-
Statistical difference	74	-	1 291	-	-	-


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
778 777	247	-	339 386	481	79 145	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1 136	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11 135
-	-	-	-	-	-	-	-	18 454
-	-	-	-	-	-	-	-	-
778 777	247	-	339 386	481	79 145	1 136	-	-7 319
778 777	-	-	130 243	-	-	1 136	-	-
-	-	-	51 604	-	-	793	-	-
-	-	-	30 200	-	-	343	-	-
778 777	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	49 080	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	166 755	82 031
-	-	-	-	-	-	-	69 171	5 932
-	-	-	-	-	-	-	17 513	3 990
-	-	-	-	-	-	-	-	72 109
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	80 071	-
-	-	-	-	-481	-79 145	-	-	79 626
-	-	-	-	-481	-79 145	-	-	79 626
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9 739
-	-	-	-	-	-	-	8 993	11 932
-	247	-	209 143	-	-	-	157 762	132 667
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	247	-	209 143	-	-	-	157 762	132 667
-	-	-	184 276	-	-	-	15 123	55 402
-	-	-	-	-	-	-	-	5 272
-	-	-	-	-	-	-	-	2 812
-	-	-	1 089	-	-	-	-	5 408
-	-	-	251	-	-	-	-	1 253
-	-	-	-	-	-	-	-	2 438
-	-	-	-	-	-	-	-	2 637
-	-	-	-	-	-	-	-	367
-	-	-	152 097	-	-	-	-	21 662
-	-	-	-	-	-	-	-	4 356
-	-	-	30 839	-	-	-	15 123	9 197
-	-	-	-	-	-	-	-	3 119
-	-	-	-	-	-	-	-	3 119
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	247	-	24 867	-	-	-	142 639	74 146
-	227	-	23 260	-	-	-	93 672	45 074
-	-	-	167	-	-	-	-	1 341
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	33 843	-	-	-	284	-
Recovered products	27	-	-	-	-	-
Imports	30 332	2 117	-	276	-	6
Stock change	109	149	-	-33	-	-
Exports	11 341	1	-	20	-	2
Bunkers	1 374	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	51 597	2 265	-	223	284	4
Transformation input	46 286	1 743	-	408	238	-
Public thermal power stations	2 394	348	-	-	143	-
Autoprod. thermal power stations	942	7	-	-	1	-
Nuclear power stations	18 601	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 402	1 383	-	-	-	-
Blast-furnace plants	408	-	-	408	-	-
Gas works	72	-	-	-	-	-
Refineries	20 917	-	-	-	-	-
District heating plants	1 561	1	-	-	93	-
Transformation output	32 387	-	-	781	-	-
Public thermal power stations	2 162	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	761	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6 200	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 003	-	-	781	-	-
Blast-furnace plants	409	-	-	-	-	-
Gas works	42	-	-	-	-	-
Refineries	19 897	-	-	-	-	-
District heating plants	1 912	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-25	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	19	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-44	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 018	-	-	-	-	-
Distribution losses	1 315	-	-	-	-	-
Available for final consumption	35 340	522	-	596	46	4
Final non-energy consumption	2 154	-	-	14	-	-
Chemical industry	1 107	-	-	-	-	-
Other sectors	1 046	-	-	14	-	-
Final energy consumption	33 186	559	-	581	9	4
Industry	12 713	559	-	581	9	4
Iron & steel industry	1 839	310	-	536	-	-
Non-ferrous metal industry	311	36	-	3	-	-
Chemical industry	668	-	-	-	9	-
Glass, pottery & building mat. industry	476	162	-	20	-	-
Ore-extraction industry	320	42	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	486	-	-	3	-	-
Textile, leather & clothing industry	70	-	-	-	-	-
Paper and printing	6 018	10	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	536	-	-	10	-	-
Other industries	1 985	-	-	8	-	-
Transport	8 577	-	-	-	-	-
Railways	292	-	-	-	-	-
Road transport	7 181	-	-	-	-	-
Air transport	950	-	-	-	-	-
Inland navigation	154	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	11 896	-	-	-	-	-
Households	7 613	-	-	-	-	-
Agriculture	433	-	-	-	-	-
Statistical difference	0	-38	-	-	37	-


Year : 2001

SVERIGE

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19 879	151	6 179	20	970	1 701	862	600
-192	15	169	-4	-58	-7	-29	14
-	544	9 186	-	248	1 792	-	351
-	-	1 374	-	-	-	-	-
19 687	-378	-4 211	17	664	-98	833	263
20 157	760	726	-	53	-	-	43
-	-	256	-	12	-	-	-
-	-	149	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	66	-	23	-	-	43
20 157	760	-	-	-	-	-	-
-	-	236	-	18	-	-	-
-	-	19 897	42	307	4 225	147	1 078
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19 897	42	307	4 225	147	1 078
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 093	-1 118	-8	-258	13	-8	-772
-	-	19	-8	-	13	-8	46
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 093	-1 137	-	-258	-	-	-819
-	-	74	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-
-470	-45	13 768	50	659	4 140	972	503
-	-	2 139	-	511	-	-	540
-	-	1 107	-	511	-	-	540
-	-	1 032	-	-	-	-	-
-	-	11 142	-	350	4 167	946	-
-	-	1 479	-	350	-	-	-
-	-	314	-	177	-	-	-
-	-	23	-	8	-	-	-
-	-	83	-	15	-	-	-
-	-	130	-	32	-	-	-
-	-	59	-	2	-	-	-
-	-	150	-	23	-	-	-
-	-	35	-	11	-	-	-
-	-	469	-	43	-	-	-
-	-	151	-	37	-	-	-
-	-	64	-	2	-	-	-
-	-	8 309	-	-	4 167	946	-
-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	7 181	-	-	4 163	-	-
-	-	950	-	-	4	946	-
-	-	154	-	-	-	-	-
-	-	1 354	-	-	-	-	-
-	-	827	-	-	-	-	-
-	-	314	-	-	-	-	-
-470	-45	486	50	-202	-27	26	-37

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	18 601
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 280	683	-	767	-	-
Stock change	163	110	-	-	-	-
Exports	3 810	2 905	-	-	-	-
Bunkers	151	1 220	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 518	-3 332	-	767	-	18 601
Transformation input	132	479	-	278	238	18 601
Public thermal power stations	57	187	-	209	186	-
Autoprod. thermal power stations	2	147	-	6	49	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	18 601
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	6	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	74	144	-	57	2	-
Transformation output	7 756	5 273	-	-	672	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	222	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	409	-
Gas works	-	-	-	-	42	-
Refineries	7 756	5 273	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	261	-355	-	-	-	-
Interproduct transfers	268	-302	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-7	-54	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	52	-	-	107	-
Distribution losses	-	-	-	-	75	-
Available for final consumption	5 367	1 055	-	489	253	-
Final non-energy consumption	-	56	-	-	-	-
Chemical industry	-	56	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	4 752	928	-	461	253	-
Industry	276	853	-	334	221	-
Iron & steel industry	18	118	-	19	207	-
Non-ferrous metal industry	7	9	-	7	-	-
Chemical industry	14	54	-	85	0	-
Glass, pottery & building mat. industry	31	67	-	50	-	-
Ore-extraction industry	13	44	-	-	9	-
Food, drink & tobacco industry	62	65	-	103	4	-
Textile, leather & clothing industry	10	14	-	3	-	-
Paper and printing	9	418	-	43	0	-
Engineering & other metal industry	76	38	-	-	0	-
Other industries	35	27	-	23	-	-
Transport	3 155	41	-	-	-	-
Railways	24	-	-	-	-	-
Road transport	3 018	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	113	41	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 320	33	-	127	33	-
Households	811	15	-	84	29	-
Agriculture	306	8	-	-	-	-
Statistical difference	615	71	-	28	-	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
14 959	6	-	8 106	41	6 805	-	-	-
-	-	-	-	-	-	27	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	957
-	-	-	-	-	-	-	-	1 587
14 959	6	-	8 106	41	6 805	27	-	-629
3 111	-	-	3 111	-	-	27	-	-
1 233	-	-	1 233	-	-	19	-	-
721	-	-	721	-	-	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 172	-	-	1 172	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 983	7 053
-	-	-	-	-	-	-	1 652	510
-	-	-	-	-	-	-	418	343
-	-	-	-	-	-	-	-	6 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 912	-
-6 847	-	-	-	-41	-6 805	-	-	6 847
-6 847	-	-	-	-41	-6 805	-	-	6 847
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	837
-	-	-	-	-	-	-	215	1 026
5 001	6	-	4 995	-	-	-	3 768	11 407
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 001	6	-	4 995	-	-	-	3 768	11 407
4 401	-	-	4 401	-	-	-	361	4 764
-	-	-	-	-	-	-	-	453
-	-	-	-	-	-	-	-	242
26	-	-	26	-	-	-	-	465
6	-	-	6	-	-	-	-	108
-	-	-	-	-	-	-	-	210
-	-	-	-	-	-	-	-	227
-	-	-	-	-	-	-	-	32
3 633	-	-	3 633	-	-	-	-	1 863
-	-	-	-	-	-	-	-	375
737	-	-	737	-	-	-	361	791
-	-	-	-	-	-	-	-	268
-	-	-	-	-	-	-	-	268
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	6	-	594	-	-	-	3 407	6 375
561	5	-	556	-	-	-	2 237	3 876
4	-	-	4	-	-	-	-	115
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	31 513	-	-	-	-
Recovered products	417	-	-	-	-
Imports	35 542	8	157	-	-
Stock change	-2 563	37	124	-	-
Exports	550	75	319	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	64 359	-30	-38	-	-
Transformation input	58 624	-	1 874	-	-
Public thermal power stations	49 337	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 659	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	496	-	-	-	-
Coke-oven plants	7 132	-	9	-	-
Blast-furnace plants	-	-	1 865	-	-
Gas works	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-
Transformation output	-	487	5 516	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	487	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	5 516	-	-
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	10	12	32	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-
Available for final consumption	5 725	445	3 572	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-
Final energy consumption	5 192	483	3 607	-	-
Industry	2 507	37	3 540	-	-
Iron & steel industry	765	-	3 219	-	-
Non-ferrous metal industry	240	-	125	-	-
Chemical industry	408	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	278	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	215	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	48	-	-	-	-
Paper and printing	178	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	87	-	-	-	-
Other industries	288	37	196	-	-
Transport	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 685	446	67	-	-
Households	2 538	446	67	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-
Statistical difference	533	-38	-35	-	-


Year : 2001

UNITED KINGDOM

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
116 679	-	-	-	-	-	-	-	-
-	126	-	-	-	-	-	-	-
48 992	4 559	16 978	-	423	3 618	6 320	345	4 098
-1 062	414	-776	-	-89	-360	-253	-68	31
84 257	2 489	19 080	-	384	4 453	623	1 078	5 287
-	-	2 274	-	-	-	-	-	1 433
80 352	2 610	-5 152	-	-50	-1 195	5 444	-801	-2 591
77 497	7 132	1 322	-	-	-	-	-	76
-	-	285	-	-	-	-	-	9
-	-	366	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 497	7 132	-	-	-	-	-	-	-
-	-	671	-	-	-	-	-	31
-	-	82 093	2 627	1 770	21 556	8 998	3 463	26 796
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	82 093	2 627	1 770	21 556	8 998	3 463	26 796
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 480	4 328	-848	1 377	1 309	948	-130	-615	-1 162
-3 480	-	3 480	1 377	1 309	948	-130	-52	-989
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 328	-4 328	-	-	-	-	-563	-173
-	-	4 731	2 511	43	-	-	28	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-625	-194	70 040	1 493	2 986	21 309	14 312	2 019	22 910
-	-	8 847	1 791	926	-	-	1 594	403
-	-	4 714	1 791	926	-	-	1 594	403
-	-	4 133	-	-	-	-	-	-
-	-	60 541	82	1 137	20 992	14 542	-	22 777
-	-	6 261	82	204	1	1 592	-	3 511
-	-	351	-	7	-	-	-	208
-	-	74	-	-	-	-	-	41
-	-	280	-	-	-	-	-	140
-	-	268	-	-	-	-	-	238
-	-	382	-	-	-	-	-	382
-	-	257	-	-	-	-	-	199
-	-	202	-	-	-	-	-	90
-	-	77	-	-	-	-	-	37
-	-	470	-	-	1	31	-	333
-	-	3 900	82	197	-	1 561	-	1 843
-	-	48 806	-	66	20 991	10 278	-	17 440
-	-	417	-	-	-	12	-	405
-	-	37 417	-	66	20 933	-	-	16 418
-	-	10 324	-	-	58	10 266	-	-
-	-	648	-	-	-	-	-	617
-	-	5 474	-	867	-	2 672	-	1 826
-	-	3 164	-	317	-	2 648	-	193
-	-	471	-	-	-	12	-	448
-625	-194	652	-380	923	317	-230	425	-270

UNITED KINGDOM


Year : 2001

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	4 429 599	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 011	17	109 667	-	-	-
Stock change	103	-65	-2 380	-	-	-
Exports	5 441	277	497 994	-	-	-
Bunkers	841	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-5 168	-325	4 038 892	-	-	-
Transformation input	1 246	-	1 203 533	6 206	27 078	-
Public thermal power stations	276	-	975 410	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	330	-	146 512	6 206	27 078	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	640	-	81 610	-	-	-
Transformation output	11 912	1 140	-	41 702	53 150	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	41 702	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	53 150	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	11 912	1 140	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-2 455	-549	-	-	-	-
Interproduct transfers	1 137	-549	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-3 592	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	2 092	-	329 319	21 791	16 952	-
Distribution losses	-	-	34 666	-	-	-
Available for final consumption	951	266	2 471 374	13 705	9 120	-
Final non-energy consumption	-	504	51 415	-	-	-
Chemical industry	-	-	51 415	-	-	-
Other sectors	-	504	-	-	-	-
Final energy consumption	1 011	-	2 411 992	4 585	3 799	-
Industry	871	-	645 584	4 585	3 799	-
Iron & steel industry	136	-	75 499	3 464	3 799	-
Non-ferrous metal industry	33	-	19 055	-	-	-
Chemical industry	140	-	176 368	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	30	-	52 499	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	58	-	109 159	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	112	-	25 628	-	-	-
Paper and printing	40	-	44 579	-	-	-
Engineering & other metal industry	105	-	90 104	-	-	-
Other industries	217	-	52 693	1 121	-	-
Transport	31	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	31	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	109	-	1 766 408	-	-	-
Households	6	-	1 364 987	-	-	-
Agriculture	11	-	4 777	-	-	-
Statistical difference	-60	-238	7 967	9 120	5 321	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
973 004	561	33	94 229	965	4 056	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1 472	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10 663
-	-	-	-	-	-	-	-	264
-	-	-	-	-	-	-	-	-
973 004	561	33	94 229	965	4 056	1 472	-	10 399
973 004	-	-	70 818	-	-	-	-	-
-	-	-	17 941	-	-	-	-	-
-	-	-	49 953	-	-	-	-	-
973 004	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 964	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	96 877	378 450
-	-	-	-	-	-	-	-	254 460
-	-	-	-	-	-	-	-	33 897
-	-	-	-	-	-	-	-	90 093
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	96 877	-
-	-	-	-	-965	-4 056	-	-	5 021
-	-	-	-	-965	-4 056	-	-	5 021
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	104	27 851
-	-	-	-	-	-	-	-	32 213
-	561	33	23 411	-	-	1 472	96 773	333 806
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	561	33	23 411	-	-	1 472	96 773	333 806
-	-	-	8 837	-	-	-	41 239	112 431
-	-	-	-	-	-	-	-	9 607
-	-	-	-	-	-	-	-	6 115
-	-	-	-	-	-	-	40 703	22 515
-	-	-	-	-	-	-	101	7 386
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12 139
-	-	-	-	-	-	-	435	3 948
-	-	-	-	-	-	-	-	11 182
-	-	-	-	-	-	-	-	21 121
-	-	-	8 837	-	-	-	-	18 418
-	-	-	-	-	-	-	-	8 843
-	-	-	-	-	-	-	-	8 843
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	561	33	14 574	-	-	1 472	55 534	212 532
-	561	33	8 541	-	-	-	1 335	115 336
-	-	-	3 014	-	-	-	306	4 577
-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNITED KINGDOM

Year : 2001

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	258 076	18 764	-	-	-	-
Recovered products	411	248	-	-	-	-
Imports	97 491	22 657	6	107	-	-
Stock change	-2 910	-1 526	26	84	-	-
Exports	118 322	459	52	217	-	-
Bunkers	2 251	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	232 494	39 685	-21	-26	-	-
Transformation input	175 245	35 402	-	1 276	-	-
Public thermal power stations	56 655	34 987	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	6 651	1 176	-	-	-	-
Nuclear power stations	23 240	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	292	292	-	-	-	-
Coke-oven plants	5 055	5 049	-	6	-	-
Blast-furnace plants	1 270	-	-	1 270	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	85 717	-	-	-	-	-
District heating plants	2 468	-	-	-	-	-
Transformation output	124 340	-	341	3 755	-	-
Public thermal power stations	21 880	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2 915	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	7 747	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	341	-	341	-	-	-
Coke-oven plants	4 651	-	-	3 755	-	-
Blast-furnace plants	1 269	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	83 224	-	-	-	-	-
District heating plants	2 314	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	660	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	465	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	195	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	15 517	6	8	22	-	-
Distribution losses	3 515	-	-	-	-	-
Available for final consumption	163 216	4 277	311	2 431	-	-
Final non-energy consumption	9 968	-	-	-	-	-
Chemical industry	6 344	-	-	-	-	-
Other sectors	3 625	-	-	-	-	-
Final energy consumption	151 861	3 087	338	2 455	-	-
Industry	35 194	1 490	26	2 410	-	-
Iron & steel industry	5 608	455	-	2 191	-	-
Non-ferrous metal industry	1 236	143	-	85	-	-
Chemical industry	7 217	243	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	2 200	165	-	-	-	-
Ore-extraction industry	386	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3 775	128	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	1 127	29	-	-	-	-
Paper and printing	2 101	106	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	4 274	52	-	-	-	-
Other industries	7 269	171	26	133	-	-
Transport	51 098	-	-	-	-	-
Railways	1 182	-	-	-	-	-
Road transport	38 659	-	-	-	-	-
Air transport	10 605	-	-	-	-	-
Inland navigation	653	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	65 569	1 596	312	46	-	-
Households	44 644	1 509	312	46	-	-
Agriculture	1 051	-	-	-	-	-
Statistical difference	1 387	1 190	-27	-24	-	-


Year : 2001

UNITED KINGDOM


Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
118 156	-	-	-	-	-	-	-
-	128	-	-	-	-	-	-
49 612	4 628	17 207	-	465	3 802	6 491	363
-1 075	420	-788	-	-98	-378	-260	-71
85 323	2 527	19 016	-	422	4 680	640	1 133
-	-	2 251	-	-	-	-	-
81 369	2 649	-4 849	-	-55	-1 256	5 591	-842
78 478	7 240	1 267	-	-	-	-	-
-	-	273	-	-	-	-	-
-	-	352	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
78 478	7 240	-	-	-	-	-	-
-	-	643	-	-	-	-	-
-	-	83 224	3 137	1 945	22 654	9 241	3 639
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	83 224	3 137	1 945	22 654	9 241	3 639
-	-	-	-	-	-	-	-
-3 524	4 393	-209	1 644	1 438	996	-134	-646
-3 524	-	3 989	1 644	1 438	996	-134	-55
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 393	-4 198	-	-	-	-	-592
-	-	5 132	2 999	47	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-
-633	-197	71 767	1 783	3 281	22 394	14 699	2 122
-	-	8 863	2 139	1 017	-	-	1 675
-	-	5 239	2 139	1 017	-	-	1 675
-	-	3 625	-	-	-	-	-
-	-	62 321	98	1 249	22 061	14 935	-
-	-	6 338	98	224	1	1 635	-
-	-	348	-	8	-	-	-
-	-	73	-	-	-	-	-
-	-	275	-	-	-	-	-
-	-	269	-	-	-	-	-
-	-	386	-	-	-	-	-
-	-	256	-	-	-	-	-
-	-	198	-	-	-	-	-
-	-	76	-	-	-	-	-
-	-	470	-	-	1	32	-
-	-	3 987	98	216	-	1 603	-
-	-	50 338	-	73	22 060	10 556	-
-	-	422	-	-	-	12	-
-	-	38 659	-	73	21 999	-	-
-	-	10 605	-	-	61	10 544	-
-	-	653	-	-	-	-	-
-	-	5 646	-	953	-	2 744	-
-	-	3 269	-	348	-	2 720	-
-	-	475	-	-	-	12	-
-633	-197	583	-454	1 014	333	-236	447

UNITED KINGDOM

Year : 2001

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	95 219	-	23 240
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	4 140	966	12	2 357	-	-
Stock change	31	98	-47	-51	-	-
Exports	5 342	5 198	198	10 705	-	-
Bunkers	1 448	803	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 618	-4 937	-233	86 821	-	23 240
Transformation input	77	1 190	-	25 871	780	23 240
Public thermal power stations	9	264	-	20 968	-	-
Autoprod. thermal power stations	36	315	-	3 149	780	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	23 240
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	31	611	-	1 754	-	-
Transformation output	27 072	11 381	817	-	2 166	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	896	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 269	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	27 072	11 381	817	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 174	-2 345	-393	-	-	-
Interproduct transfers	-999	1 086	-393	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-175	-3 432	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	58	1 999	-	7 079	873	-
Distribution losses	-	-	-	745	-	-
Available for final consumption	23 146	909	191	53 125	512	-
Final non-energy consumption	407	-	361	1 105	-	-
Chemical industry	407	-	-	1 105	-	-
Other sectors	-	-	361	-	-	-
Final energy consumption	23 012	966	-	51 848	189	-
Industry	3 547	832	-	13 878	189	-
Iron & steel industry	210	130	-	1 623	165	-
Non-ferrous metal industry	41	32	-	410	-	-
Chemical industry	141	134	-	3 791	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	240	29	-	1 129	-	-
Ore-extraction industry	386	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	201	55	-	2 346	-	-
Textile, leather & clothing industry	91	107	-	551	-	-
Paper and printing	37	38	-	958	-	-
Engineering & other metal industry	336	100	-	1 937	-	-
Other industries	1 862	207	-	1 133	24	-
Transport	17 620	30	-	-	-	-
Railways	409	-	-	-	-	-
Road transport	16 587	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	623	30	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 845	104	-	37 971	-	-
Households	195	6	-	29 342	-	-
Agriculture	453	11	-	103	-	-
Statistical difference	-273	-57	-171	171	323	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
2 697	13	1	2 251	83	349	-	-	-
-	-	-	-	-	-	35	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	917
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 697	13	1	2 251	83	349	35	-	894
1 691	-	-	1 691	-	-	-	-	-
429	-	-	429	-	-	-	-	-
1 193	-	-	1 193	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	-	-	71	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 314	32 541
-	-	-	-	-	-	-	-	21 880
-	-	-	-	-	-	-	-	2 915
-	-	-	-	-	-	-	-	7 747
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 314	-
-432	-	-	-	-83	-349	-	-	432
-432	-	-	-	-83	-349	-	-	432
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2 395
-	-	-	-	-	-	-	-	2 770
573	13	1	559	-	-	35	2 311	28 702
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
573	13	1	559	-	-	35	2 311	28 702
211	-	-	211	-	-	-	985	9 667
-	-	-	-	-	-	-	-	826
-	-	-	-	-	-	-	-	526
-	-	-	-	-	-	-	972	1 936
-	-	-	-	-	-	-	2	635
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 044
-	-	-	-	-	-	-	10	339
-	-	-	-	-	-	-	-	961
-	-	-	-	-	-	-	-	1 816
211	-	-	211	-	-	-	-	1 584
-	-	-	-	-	-	-	-	760
-	-	-	-	-	-	-	-	760
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
362	13	1	348	-	-	35	1 326	18 274
218	13	1	204	-	-	-	32	9 917
72	-	-	72	-	-	-	7	394
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 t				
Primary production	1 788	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-
Imports	791	-	478	-	-
Stock change	-201	-	7	-	-
Exports	1 497	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	881	-	485	-	-
Transformation input	26	-	57	-	-
Public thermal power stations	26	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	57	-	-
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	855	-	428	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-
Final energy consumption	853	-	452	-	-
Industry	850	-	451	-	-
Iron & steel industry	389	-	380	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	16	-	-
Chemical industry	205	-	42	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	252	-	13	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	2	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3	-	1	-	-
Households	2	-	1	-	-
Agriculture	1	-	-	-	-
Statistical difference	2	-	-24	-	-

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
162 536	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
932	-	3 596	-	54	407	233	71	917
2 004	-	195	-	-	-4	81	24	44
151 426	-	8 663	-	751	2 214	118	1 284	3 005
-	-	812	-	-	-	-	-	458
14 046	-	-5 684	-	-697	-1 811	196	-1 189	-2 502
13 326	-	18	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 326	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18	-	-	-	-	-	18
-	-	13 773	492	284	3 287	665	920	6 478
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13 773	492	284	3 287	665	920	6 478
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1 160	1 041	125	138	976	-	-	-	-
-1 160	-	1 160	138	1 022	-	-	-	-
-	988	-988	-	-	-	-	-	-
-	53	-47	-	-46	-	-	-	-
-	-	614	461	-	-	-	-	153
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-440	1 041	7 582	169	563	1 476	861	-269	3 805
-	-	1 899	132	1 013	-	-	-	-
-	-	1 145	132	1 013	-	-	-	-
-	-	754	-	-	-	-	-	-
-	-	6 234	-	187	1 643	750	-	3 382
-	-	794	-	178	-	-	-	353
-	-	14	-	-	-	-	-	14
-	-	55	-	17	-	-	-	16
-	-	152	-	88	-	-	-	19
-	-	67	-	32	-	-	-	29
-	-	42	-	-	-	-	-	38
-	-	107	-	9	-	-	-	71
-	-	6	-	-	-	-	-	4
-	-	151	-	5	-	-	-	6
-	-	47	-	11	-	-	-	28
-	-	153	-	16	-	-	-	128
-	-	4 264	-	-	1 622	623	-	2 013
-	-	17	-	-	-	-	-	17
-	-	2 969	-	-	1 617	-	-	1 352
-	-	628	-	-	5	623	-	-
-	-	650	-	-	-	-	-	644
-	-	1 176	-	9	21	127	-	1 016
-	-	255	-	7	-	126	-	122
-	-	588	-	-	5	1	-	582
-440	1 041	-551	37	-637	-167	111	-269	423

NORGE


Year : 2001

	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2 274 458	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 135	35	-	-	-	-
Stock change	50	-	-	-	-	-
Exports	1 211	41	2 022 071	-	-	-
Bunkers	354	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-380	-6	252 387	-	-	-
Transformation input	-	-	1 768	-	1 135	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	1 695	-	491	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	73	-	23	-
Transformation output	1 647	-	-	-	1 636	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 636	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 647	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-989	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-988	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-1	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	219 650	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	278	-6	30 969	-	501	-
Final non-energy consumption	-	18	23 135	-	-	-
Chemical industry	-	-	23 135	-	-	-
Other sectors	-	18	-	-	-	-
Final energy consumption	260	-	7 834	-	408	-
Industry	251	-	7 481	-	408	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	333	-
Non-ferrous metal industry	22	-	1 181	-	-	-
Chemical industry	45	-	5 861	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	-	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	4	-	2	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	27	-	277	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	2	-	-	-	-	-
Paper and printing	140	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	2	-	31	-	-	-
Other industries	9	-	129	-	-	-
Transport	6	-	59	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	59	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	6	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3	-	294	-	-	-
Households	-	-	95	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	18	-24	-	-	93	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh			TJ(GCV)		GWh
-	-	-	61 128	29	120 417	-	-	-
-	-	-	-	-	-	546	-	-
-	-	-	547	-	-	-	-	10 745
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7 174
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	61 675	29	120 417	546	-	3 571
-	-	-	7 042	-	-	-	-	-
-	-	-	2 164	-	-	-	-	-
-	-	-	1 226	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3 652	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8 631	910
-	-	-	-	-	-	-	2 274	191
-	-	-	-	-	-	-	-	719
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6 357	-
-	-	-	-	-29	-120 417	-	-	120 446
-	-	-	-	-29	-120 417	-	-	120 446
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	384	2 800
-	-	-	-	-	-	-	1 594	9 836
-	-	-	54 633	-	-	546	6 653	112 291
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	53 999	-	-	-	6 653	112 287
-	-	-	29 790	-	-	-	760	48 857
-	-	-	1 101	-	-	-	18	7 193
-	-	-	-	-	-	-	-	19 013
-	-	-	-	-	-	-	300	7 774
-	-	-	40	-	-	-	-	801
-	-	-	1	-	-	-	-	482
-	-	-	9	-	-	-	308	2 920
-	-	-	-	-	-	-	-	203
-	-	-	21 854	-	-	-	15	6 740
-	-	-	2	-	-	-	33	1 841
-	-	-	6 783	-	-	-	-	1 890
-	-	-	-	-	-	-	-	1 670
-	-	-	-	-	-	-	-	1 670
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24 209	-	-	-	5 893	61 760
-	-	-	23 810	-	-	-	1 172	38 803
-	-	-	-	-	-	-	29	2 119
-	-	-	634	-	-	546	-	4

NORGE

Year : 2001

 eurostat	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	227 937	1 200	-	-	-	-
Recovered products	13	-	-	-	-	-
Imports	6 201	531	-	325	-	-
Stock change	2 110	-135	-	5	-	-
Exports	208 598	1 005	-	-	-	-
Bunkers	801	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	26 863	591	-	330	-	-
Transformation input	13 920	18	-	39	-	-
Public thermal power stations	69	18	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	77	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	39	-	-	39	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 612	-	-	-	-	-
District heating plants	108	-	-	-	-	-
Transformation output	14 408	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	71	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	62	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	39	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	14 085	-	-	-	-	-
District heating plants	152	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	164	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	103	-	-	-	-	-
Products transferred	59	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	2	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	5 677	-	-	-	-	-
Distribution losses	884	-	-	-	-	-
Available for final consumption	20 954	574	-	291	-	-
Final non-energy consumption	2 400	-	-	-	-	-
Chemical industry	1 768	-	-	-	-	-
Other sectors	632	-	-	-	-	-
Final energy consumption	18 539	572	-	308	-	-
Industry	6 780	570	-	307	-	-
Iron & steel industry	1 187	261	-	259	-	-
Non-ferrous metal industry	1 727	-	-	11	-	-
Chemical industry	1 127	138	-	29	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	317	169	-	9	-	-
Ore-extraction industry	84	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	372	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	23	-	-	-	-	-
Paper and printing	1 247	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	208	1	-	-	-	-
Other industries	483	-	-	-	-	-
Transport	4 529	-	-	-	-	-
Railways	161	-	-	-	-	-
Road transport	3 067	-	-	-	-	-
Air transport	645	-	-	-	-	-
Inland navigation	656	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7 230	2	-	1	-	-
Households	4 198	1	-	1	-	-
Agriculture	778	1	-	-	-	-
Statistical difference	16	1	-	-16	-	-


Year : 2001

NORGE

Crude oil	Feedstocks	Total pet. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes, jet fuels	Naphtha
1000 toe							
166 029	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
952	-	3 455	-	59	428	239	72
2 047	-	193	-	-	-4	83	24
154 680	-	8 829	-	825	2 327	121	1 297
-	-	801	-	-	-	-	-
14 348	-	-5 982	-	-766	-1 903	201	-1 201
13 612	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
13 612	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	14 085	588	312	3 454	683	929
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14 085	588	312	3 454	683	929
-	-	-	-	-	-	-	-
-1 185	1 057	292	165	1 072	-	-	-
-1 185	-	1 288	165	1 123	-	-	-
-	1 003	-944	-	-	-	-	-
-	54	-51	-	-51	-	-	-
-	-	705	551	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-449	1 057	7 672	202	619	1 551	884	-272
-	-	1 902	158	1 113	-	-	-
-	-	1 271	158	1 113	-	-	-
-	-	632	-	-	-	-	-
-	-	6 377	-	205	1 727	770	-
-	-	801	-	196	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	-
-	-	56	-	19	-	-	-
-	-	159	-	97	-	-	-
-	-	69	-	35	-	-	-
-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	107	-	10	-	-	-
-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	145	-	5	-	-	-
-	-	47	-	12	-	-	-
-	-	155	-	18	-	-	-
-	-	4 384	-	-	1 705	640	-
-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	3 065	-	-	1 699	-	-
-	-	645	-	-	5	640	-
-	-	656	-	-	-	-	-
-	-	1 192	-	10	22	130	-
-	-	260	-	8	-	129	-
-	-	594	-	-	5	1	-
-449	1 057	-607	44	-700	-176	114	-272

NORGE

Year : 2001

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other pet. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	48 892	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	926	1 084	25	-	-	-
Stock change	44	48	-	-	-	-
Exports	3 036	1 157	29	43 467	-	-
Bunkers	463	338	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 528	-363	-4	5 425	-	-
Transformation input	18	-	-	38	27	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	36	12	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	18	-	-	2	1	-
Transformation output	6 545	1 574	-	-	39	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	39	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	6 545	1 574	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-945	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-944	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-1	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	155	-	-	4 722	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3 844	266	-4	666	12	-
Final non-energy consumption	-	-	13	497	-	-
Chemical industry	-	-	-	497	-	-
Other sectors	-	-	13	-	-	-
Final energy consumption	3 417	248	-	168	10	-
Industry	357	240	-	161	10	-
Iron & steel industry	14	-	-	-	8	-
Non-ferrous metal industry	16	21	-	25	-	-
Chemical industry	19	43	-	126	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	29	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	38	4	-	0	-	-
Food, drink & tobacco industry	72	26	-	6	-	-
Textile, leather & clothing industry	4	2	-	-	-	-
Paper and printing	6	134	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	28	2	-	1	-	-
Other industries	129	9	-	3	-	-
Transport	2 034	6	-	1	-	-
Railways	17	-	-	-	-	-
Road transport	1 366	-	-	1	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	651	6	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 026	3	-	6	-	-
Households	123	-	-	2	-	-
Agriculture	588	-	-	-	-	-
Statistical difference	427	17	-17	-	2	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
:	-	-	1 460	2	10 354	-	-	-
-	-	-	-	-	-	13	-	-
13	-	-	13	-	-	-	-	924
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	617
-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	-	-	1 473	2	10 354	13	-	307
168	-	-	168	-	-	-	-	-
52	-	-	52	-	-	-	-	-
29	-	-	29	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	-	-	87	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	206	78
-	-	-	-	-	-	-	54	16
-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	152	-
:	-	-	-	-2	-10 354	-	-	10 356
:	-	-	-	-2	-10 354	-	-	10 356
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9	241
-	-	-	-	-	-	-	38	846
:	-	-	1 305	-	-	13	159	9 655
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 290	-	-	1 290	-	-	-	159	9 655
712	-	-	712	-	-	-	18	4 201
26	-	-	26	-	-	-	0	618
-	-	-	-	-	-	-	-	1 635
-	-	-	-	-	-	-	7	668
1	-	-	1	-	-	-	-	69
0	-	-	0	-	-	-	-	41
0	-	-	0	-	-	-	7	251
-	-	-	-	-	-	-	-	17
522	-	-	522	-	-	-	0	580
0	-	-	0	-	-	-	1	158
162	-	-	162	-	-	-	-	163
-	-	-	-	-	-	-	-	144
-	-	-	-	-	-	-	-	144
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
578	-	-	578	-	-	-	141	5 310
569	-	-	569	-	-	-	28	3 336
-	-	-	-	-	-	-	1	182
:	-	-	15	-	-	13	-	0

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefassten Energiebilanzen 2000 und 2001, nach Mitgliedstaaten und für die Europäische Union insgesamt, ausgedrückt in spezifischen Einheiten und in Tonnen Rohöleinheiten. Die Bilanzen wurden gemäss der Methode der "Endenergiebilanzen" aufgestellt, wonach sämtliche Ströme aufgrund des tatsächlichen Energiegehalts jedes Energieträgers gemessen werden und zwar ohne Substitutionshypothese und ohne Äquivalenzberechnung.

The current publication, which is exclusively devoted to the global energy balance sheets, presents, for the years 2000 and 2001, the balance sheets expressed in specific units and in tons of oil equivalent, for each of the Member States and for the European Union as a whole. The balance sheets have been constructed according to the methodology for "Supplied Energy Balances", where all the operations are harmonized on the basis of the energy content of each source and form of energy, without any hypothetical substitutions, nor any calculation of equivalence.

Cette publication, consacrée exclusivement aux bilans globaux de l'énergie, présente pour les années 2000 et 2001 les bilans exprimés en unités spécifiques et en tonnes d'équivalent pétrole pour chacun des Etats membres et pour l'Union Européenne dans son ensemble. Les bilans ont été élaborés selon la méthodologie dite des "Bilans de l'Energie finale", où toutes les opérations sont comptabilisées sur la base du contenu énergétique de chaque source et forme d'énergie, sans aucune hypothèse de substitution ni aucun calcul d'équivalence.