



**KVARTALS BULLETIN ENERGISTATISTIK**

**VIERTELJÄHRLICHES BULLETIN DER ENERGIESTATISTIK**

**QUARTERLY BULLETIN OF ENERGY STATISTICS**

**BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE**

**BOLLETTINO TRIMESTRALE DI STATISTICHE DELL'ENERGIA**

**DRIEMAANDELIJKS BULLETIN VAN DE ENERGIESTATISTIEK**



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR  
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE  
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg-Kirchberg, Boîte postale 1907 — Tél. 4 30 11, Télex: Comeur Lu 3423  
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (bureau de liaison) — Tél. 7 35 80 40

Denne publikation kan fås gennem de salgssteder, som er nævnt på omslagets tredje side i dette hæfte.

Diese Veröffentlichung ist bei den auf der dritten Umschlagseite aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

This publication is obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Per ottenere questa pubblicazione, si prega di rivolgersi agli uffici di vendita i cui indirizzi sono indicati nella 3<sup>a</sup> pagina della copertina.

Deze publikatie is verkrijgbaar bij de verkoopkantoren waarvan de adressen op blz. 3 van het omslag vermeld zijn.

**KVARTALSBULLETTIN ENERGISTATISTIK**

**VIERTELJÄHRLICHES BULLETTIN DER ENERGIESTATISTIK**

**QUARTERLY BULLETTIN OF ENERGY STATISTICS**

**BULLETTIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE**

**BOLLETTINO TRIMESTRALE DI STATISTICHE DELL'ENERGIA**

**DRIEMAANDELIJKS BULLETTIN VAN DE ENERGIESTATISTIEK**

**4-1976**

Updated december 1976

Mise à jour effectuée en décembre 1976



Indholdsgengivelse kun tilladt med angivelse af kilde

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet

Reproduction of the contents of this publication is subject to acknowledgment of the source

La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source

La riproduzione del contenuto è subordinata alla citazione della fonte

Het overnemen van gegevens is toegestaan mits met duidelijke bronvermelding

*Printed in FR of Germany 1977*



Side		Side	
<b>KAPITEL: TOTAL ENERGI</b>			
2	Karakteristiske data	61	<b>Mineralolieprodukter</b>
4	Total energiopgørelse	66	Opgørelser over alle produkter
8	Energiforsyning efter produkter	69	Produktionsstruktur
		69	Udenrigshandel
		70	Indenlandske leveringer
<b>KAPITEL: FAST BRÆNDESEL</b>			
	<b>Stenkul</b>		
21	Opgørelser i tons stenkulsækvivalenter		<b>KAPITEL: GAS</b>
26	Brydning		
28	Produktion efter kularter		<b>Naturgas</b>
29	Lagre	75	Opgørelser
30	Ansatte arbejdere og funktionærer	79	Rådighedsmængde
31	Leveringer — import	80	Forbrug
33	Indenlandske leveringer		<b>Koksværks-, højovns- og gasværksgas</b>
	<b>Stenkulsbriketter</b>	81	Opgørelser
35	Opgørelser	86	Produktion
	<b>Koks</b>		<b>Flaskegas</b>
38	Opgørelser	87	Rådighedsmængde — forbrug
42	Cinders — rådighedsmængde		
43	Cinders — indenlandske leveringer		<b>KAPITEL: ELEKTRICITET</b>
	<b>Brunkul og afledede produkter</b>		
44	Opgørelser i tons stenkulsækvivalenter	91	Opgørelser
46	Opgørelse over brunkulsbriketter	96	Produktion
47	Produktion — forbrug	98	Udenrigshandel
48	Opgørelse over tørv og tørvbriketter	99	Forbrug
		100	Brændstofforbrug i kraftværker til forsyning af offentligheden
<b>KAPITEL: JORDOLIE</b>			
	<b>Råolie</b>		
51	Opgørelser		
56	Import		
60	Produktion Bruttotilførsel (raffinaderierne) Raffinaderiernes eget forbrug		

BEMÆRKNINGER

Se kvartalsbulletin »Energistatistik« 2 - 1976



1	<b>Produktion af primære energikilder</b>		<b>Endeligt energetisk forbrug:</b>
3a	Leveringer fra EUR-6 <i>Primære energikilder</i> <i>Afledede produkter</i>	171	»Industri«-sektoren (undtagen »energi«-sektoren)
3b	Leveringer fra de nye medlemslande <i>Primære energikilder</i> <i>Afledede produkter</i>	172	»Transport«-sektoren herunder: Landevejstrafik
4	Import fra tredjelande <i>Primære energikilder</i> <i>Afledede produkter</i>	1722	Sektoren »husholdninger, handel, håndværk, offentlige institutioner, landbrug, fiskeri og serviceerhverv«
5	<b>Rådighedsmængde af primære energikilder og ækvivalenter</b> (1 + 3a + 3b + 4)	173	Øvrigt, hvis ikke på anden måde klassificeret (Leverancer til de i Tyskland [FR] stationerede allierede tropper)
6	Lagerforandringer hos producenter og importører (+ : lagerformindskelse; - : lagervækst) 61 producenter 62 importører	179	
7	Lagerforandringer hos omformningsvirksomheder og endelige forbrugere (+ : lagerformindskelse; - : lagervækst) 71 omformningsvirksomheder 72 endelige forbrugere		<b>YDERLIGERE OPDELING AF POSTER, DER FOREKOMMER I NOGLE OPGØRELSER EFTER ENERGIKILDER</b>
8a	Leveringer til EUR-6 <i>Primære energikilder</i> <i>Afledede produkter</i>	61	Lagerforandringer hos producenterne:
8b	Leveringer til de nye medlemslande <i>Primære energikilder</i> <i>Afledede produkter</i>	611	Miner
9	Eksport til tredjelande <i>Primære energikilder</i> <i>Afledede produkter</i>	613	Genindvinding og berigtigelse for kul af dårlig kvalitet
10	<b>Bruttoforbrug af primære energikilder og ækvivalenter</b> (1 + 3a + 3b + 4 + 6 + 7 - 8a - 8b - 9)	14	Forbrug i »energi«-sektoren
11	Bunker	141	Kraftværker (eget behov) (NACE 161)
12	<b>Indenlandsk bruttoforbrug af primære energikilder og ækvivalenter</b> (10 - 11)	142	Kulminer inklusive fremstilling af briketter (NACE 11)
13	Omformning <i>Primære energikilder</i> <i>Afledede produkter</i>	143	Koksværker og gasværker (NACE 12 + 162)
2	<b>Produktion af afledede produkter af primære energikilder af afledede produkter</b>	144	Udvinding af jordolie og naturgas samt forarbejdning af mineralolie (NACE 13 + 14)
14	Forbrug i »energi«-sektoren	171	»Industri«-sektoren (undtagen »energi«-sektoren) herunder:
15	Distributionstab	1710	jern- og stålindustrien (NACE 221 + 222 + 223 + 311,1 + 312)
16	Endeligt ikke-energetisk forbrug		<b>ENERGIKILDER OG AFLEDEDE PRODUKTER I DEN TOTALE ENERGIOPGØRELSE</b>
17	Endeligt energetisk forbrug		<b>PRIMÆRE ENERGIKILDER</b>
18	Statistisk differens		Stenkul (BILEN 111)
	<b>Omformning:</b>		Brunkul (BILEN 112)
131	Elektricitetsværker		Tørv (BILEN 113, kun Irland)
132	Briketfabrikker		Råolie (BILEN 211 + 212)
133	Gasværker		Primære mineralolieprodukter (BILEN 213)
134	Koksværker		Naturgas (BILEN 311)
135	Højovne		Primær flaskegas (BILEN 312)
136	Raffinaderier		Andet brændsel (træ, affald, købt og genindvunden damp, tjære osv.)
	<b>Endeligt ikke-energetisk forbrug:</b>		Primær elektrisk energi (BILEN 41)
161	Kemisk industri		<b>AFLEDEDE PRODUKTER</b>
162	Øvrige industri		Stenkulsbriketter (BILEN 121)
			Koks (BILEN 122)
			Brunskulsbriketter (BILEN 123 + 124)
			Tørvbriketter (BILEN 125, kun Irland)
			Ikke gasformige mineralolieprodukter (BILEN 22 + 23)
			Afledede gasser (BILEN 32)
			Koksværksgas (BILEN 321)
			Højovngas (BILEN 322)
			Gasværksgas (BILEN 323)
			Flaske- og raffinaderigas (BILEN 324 + 325)
			Afledet elektrisk energi (BILEN 42)
			Varme (BILEN 521)
			Gas (BILEN 31 + 32)
			Elektrisk energi (BILEN 41 + 42)



NOMENKLATUR FOR ENERGETISKE PRODUKTER

Den foreliggende nomenklatur anvendes af De europæiske Fællesskabers Statistiske Kontor ved indsamling af basisstatistikker, ved opstilling af energibalancer efter energikilder og totale energibalancer. Den omfatter samtlige fysiske energikilder, der spiller en rolle i de økonomiske aktiviteter i Fællesskabets lande. Denne nomenklatur er opdelt efter systemet »Klassificering ved opstilling af energibalancer« (BILEN).

BILEN-kode		BILEN-kode	
<b>1 — FAST BRÆNDSEL</b>		231	Mineralsk terpentint
11	PRIMÆRE ENERGIKILDER	232	Smørelolier og -fedt
111	Stenkul	233	Bitumen
111.1	Antracit og magre kul	234	Jordoliekoks
2	1/2 og 1/4 fede kul	238	Øvrige produkter
3	3/4 fede kul, fede kul		
4	Langflammede kul		
5	Genindvindingsprodukter		
112	Brunkul	<b>3 — GASFORMIGT BRÆNDSEL</b>	
112.1	Ældre brunkul	31	PRIMÆRE ENERGIKILDER
2	Yngre brunkul	311	Naturgas
3	Hartbraunkohle	311.1	Naturgas i gasformig tilstand
113	Tørv	2	Flydende naturgas
12	AFLEDEDE PRODUKTER	3	Grubegas
121	Stenkulsbriketter	312	Primær flaskegas (propan og butan produceret ved naturgasudvindingen)
121.1	Briketter og ægformede briketter	32	AFLEDEDE PRODUKTER
2	Røgfri briketter	321	Koksværksgas
122	Stenkulskoks	322	Højovngas
122.1	Cinders (inklusive koks til elektrodefremstilling)	323	Gasværksgas
2	Stenkulsschwelkoks	324	Flaskegas (propan og butan udvundet ved raffinering)(*)
3	Gasværkskoks	325	Raffinaderigas (*)
123	Brunkulsbriketter m.v.	<b>4 — ELEKTRICITET</b>	
123.1	Brunkulsbriketter	41	PRIMÆRE ENERGIKILDER
2	Støvkul	411	Elektricitet fra vandkraftværker med naturlig vandtilstrømning
3	Tørret brunkul	412	Elektricitet af jordvarme
124	Brunkulskoks og brunkulsschwelkoks	413	Elektricitet af kerneenergi
124.1	Brunkulskoks	413.1	— fra reaktorer med naturligt uran
2	Brunkulsschwelkoks	2	— fra reaktorer med beriget uran og plutonium
125	Tørvbriketter	3	— fra breeder-reaktorer
126	Tørvekoks	42	AFLEDEDE PRODUKTER
		421	Elektricitet fra vandkraftværker med oppumpet reservoir
<b>2 — FLYDENDE BRÆNDSEL</b>		422	Elektricitet fra konventionelle varmekraftværker
21	PRIMÆRE ENERGIKILDER	422.1	— stenkul og heraf afledede produkter
211	Råolie af jordolie eller bituminøse mineraler	2	— yngre brunkul
212	Feedstocks (halvraffinerede jordolieprodukter)	3	— ikke gasformige mineralolieprodukter
213	Kondensater	4	— naturgas
22 + 23	AFLEDEDE IKKE- GASFORMIGE MINERALOLIEPRODUKTER (*)	5	— afledede gasarter
221	Motorbenzin	9	— øvrige brændstoffer
223	Petroleum og jetbrændstof	<b>5 — VARME</b>	
224	Nafta	52	AFLEDEDE PRODUKTER
225	Gasolie og dieselolie	521	Forhandlet af varmekraftværker: damp og varmt vand
226	Residualfuelolie	522	Damp og varmt vand fra fjernvarmewærker

(\*) Indholdet af disse rubrikker findes i bilag II i årbogen »Energistatistik« 1970 — 1974 (udgave 1975).



Omregning i t SKÆ af fast, flydende og gasformig brændsel			Omregning i t SKÆ af elkraft: 1 GWh (10 <sup>9</sup> kWh) = ... t SKÆ			
Energikilder	Energikilde- opgørelses- enheder	Omregnings- faktor	Land	1973	1974	1975
Stenkul	t SKÆ	1	BR Deutschland	330	329	325
Stenkulsbriketter	t	1	France	315	314	311
Koks	t	1	Italia	314	315	314
Brunkul og SKÆ	t SKÆ	1	Nederland	325	323	318
Brunkuls- og tørvbriketter	t	0,686	Belgique/België	330	329	321
Råolie og ikke gasformige mineral- olieprodukter	t	1,43	Luxembourg	468	474	461
Naturgas	Tcal (Bø)	131	United Kingdom	365	360	354
Gasværks- og koksværksgas	Tcal (Bø)	131	Ireland	386	380	375
Højovns gas	Tcal (Bø)	143	Danmark	306	302	296
Flaske- og raffinaderigas	Tcal (Bø)	131				
Andet brændsel (træ, affald, købt og genindvunden damp, tjære, osv.)	Tcal (Bu)	143				
Varme	Tcal	143				

Ved omregning til t SKÆ af brændselsstoffer, der er blevet benyttet i varmekraftværker, anvendes hver enkelt art brændselsstofs virkelige nedre brændværdi.

Hvad angår samtlige linjer i opgørelsen baseres omregningen af elektrisk energi til t SKÆ på det gennemsnitlige specifikke forbrug i de samlede konventionelle varmekraftværker i de enkelte fællesskabslande. Omregningsfaktoren svarer til den gennemsnitlige brændselsmængde, udtrykt i gram SKÆ, der hvert år skal bruges til produktion af en brutto-kWh. Denne størrelse er forskellig fra land til land og år til år.

#### FORKORTELSER OG TEGN

.	Ingen oplysninger for hånden
—	Intet
0	Størrelse mindre end halvdelen af den benyttede enhed
g	Gram
kg	Kilogram
kg SKÆ	Kilogram stenkulsækvivalent
t	Metrisk ton
t = t	Ton = ton
SKÆ	Stenkulsækvivalent (7 000 cal Bu/g)
dwt	Dead weight ton
m <sup>3</sup>	Kubikmeter
kWh	Kilowatt-time
GWh	Gigawatt-time = 10 <sup>6</sup> kWh
TWh	Terawatt-time = 10 <sup>9</sup> kWh

cal	Kalorie
kcal	Kilokalorie = 10 <sup>3</sup> cal
Gcal	Gigakalorie = 10 <sup>6</sup> cal
Tcal	Terakalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
PCI/Bu	Nedre brændværdi
PCS/Bø	Øvre brændværdi
I, II, III, IV	Kvartalerne betegnes med romertal
*	Se bemærkning f.n. på siden
★	Se »bemærkninger«
I eller —	Brud i den statistiske talrække
heraf	dette ord angiver, at alle underafdelinger er opført
herunder	dette ord angiver, at visse underafdelinger er opført



Seite		Seite	
<b>KAPITEL: ENERGIE INSGESAMT</b>		<b>Mineralölprodukte</b>	
2	Charakteristische Angaben	61	Bilanzen aller Produkte
4	Zusammengefaßte Energiebilanz	66	Struktur der Erzeugung
8	Energetische Versorgung nach Erzeugnissen	69	Außenhandel
		70	Inlandslieferungen
<b>KAPITEL: FESTE BRENNSTOFFE</b>		<b>KAPITEL: GAS</b>	
	<b>Steinkohle</b>	<b>Naturgas</b>	
21	Bilanzen in Tonnen Steinkohleneinheiten	75	Bilanzen
26	Förderung	79	Aufkommen
28	Förderung nach Kohlenarten	80	Verbrauch
29	Bestände	<b>Kokerei-, Hochofen- und Ortsgas</b>	
30	Angelegte Arbeiter und Angestellte	81	Bilanzen
31	Bezüge — Einfuhr	86	Erzeugung
33	Inlandslieferungen	<b>Flüssiggas</b>	
	<b>Steinkohlenbriketts</b>	87	Aufkommen — Verbrauch
35	Bilanzen	<b>KAPITEL: ELEKTRIZITÄT</b>	
	<b>Koks</b>	91	Bilanzen
38	Bilanzen	96	Erzeugung
42	Steinkohlenkoks — Aufkommen	98	Außenhandel
43	Steinkohlenkoks — Inlandslieferungen	99	Verbrauch
	<b>Braunkohle und Derivate</b>	100	Brennstoffverbrauch in Wärmekraftwerken der öffentlichen Versorgung
44	Bilanzen in Tonnen Steinkohleneinheiten		
46	Braunkohlenbrikettbilanz		
47	Förderung — Verbrauch		
48	Torf- und Torfbrikettbilanz		
<b>KAPITEL: ERDÖL</b>			
	<b>Rohöl</b>		
51	Bilanzen		
56	Einfuhr		
60	Förderung Rohölverarbeitung in den Raffinerien Eigenverbrauch der Raffinerien		

BEMERKUNGEN

Siehe vierteljährliches Bulletin „Energiestatistik“ 2-1976



**SCHEMA DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ**

<p>1 <b>Erzeugung von Primärenergieträgern</b></p> <p>3a Bezüge aus EUR-6 <i>Primärenergieträger</i> <i>Abgeleitete Produkte</i></p> <p>3b Bezüge aus den neuen Mitgliedsländern <i>Primärenergieträger</i> <i>Abgeleitete Produkte</i></p> <p>4 Einfuhren aus dritten Ländern <i>Primärenergieträger</i> <i>Abgeleitete Produkte</i></p> <p>5 <b>Aufkommen an Primärenergieträgern und Äquivalenten</b> (1 + 3a + 3b + 4)</p> <p>6 Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren (+: Bestandsabnahme; -: Bestandszunahme) 61 Erzeuger 62 Importeure</p> <p>7 Bestandsveränderungen bei den Umwandlungsbetrieben und Endverbrauchern (+: Bestandsabnahme; -: Bestandszunahme) 71 Umwandlungsbetriebe 72 Endverbraucher</p> <p>8a Lieferungen an EUR-6 <i>Primärenergieträger</i> <i>Abgeleitete Produkte</i></p> <p>8b Lieferungen an die neuen Mitgliedsländer <i>Primärenergieträger</i> <i>Abgeleitete Produkte</i></p> <p>9 Ausfuhren in dritte Länder <i>Primärenergieträger</i> <i>Abgeleitete Produkte</i></p> <p>10 <b>Bruttoverbrauch von Primärenergieträgern und Äquivalenten</b> (1 + 3a + 3b + 4 + 6 + 7 - 8a - 8b - 9)</p> <p>11 Bunker</p> <p>12 <b>Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergieträgern und Äquivalenten</b> (10 - 11)</p> <p>13 <b>Umwandlung</b> <i>Primärenergieträger</i> <i>Abgeleitete Produkte</i></p> <p>2 Erzeugung von abgeleiteten Produkten <i>aus Primärenergieträgern</i> <i>aus abgeleiteten Produkten</i></p> <p>14 Verbrauch des Sektors „Energie“</p> <p>15 Netzverluste</p> <p>16 Nichtenergetischer Endverbrauch</p> <p>17 Energetischer Endverbrauch</p> <p>18 Statistische Differenz</p> <p><b>Umwandlung:</b></p> <p>131 Elektrizitätswerke</p> <p>132 Brikettfabriken</p> <p>133 Gaswerke</p> <p>134 Kokereien</p> <p>135 Hochöfen</p> <p>136 Raffinerien</p> <p><b>Nichtenergetischer Endverbrauch:</b></p> <p>161 Chemie</p> <p>162 Sonstige</p>	<p><b>Energetischer Endverbrauch:</b></p> <p>171 Sektor „Industrie“ (ohne „Energie“)</p> <p>172 Sektor „Verkehr“ darunter: 1722 Straßenverkehr</p> <p>173 Sektor „Haushalte, Handel, Kleingewerbe, Behörden, Landwirtschaft, Fischerei und Dienstleistungsbetriebe“</p> <p>179 Sonstige, soweit nicht anderswo aufgeführt (Lieferungen an die in der BRD stationierten alliierten Truppen)</p> <p><b>AUFSCHLÜSSELUNG VON POSITIONEN, DIE IN EINIGEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN ERSCHEINEN</b></p> <p>61 Bestandsveränderungen bei den Erzeugern:</p> <p>611 Zechenanlagen</p> <p>613 Wiedergewinnung und Berichtigung für Ballastkohle</p> <p>14 Verbrauch des Sektors „Energie“:</p> <p>141 Kraftwerke (Eigenbedarf) (NACE 161)</p> <p>142 Kohlenbergbau einschließlich Herstellung von Briketts (NACE 11)</p> <p>143 Kokereien und Gaswerke (NACE 12 + 162)</p> <p>144 Gewinnung von Erdöl und Naturgas sowie Mineralölverarbeitung (NACE 13 + 14)</p> <p>171 Sektor „Industrie“ (ohne Sektor „Energie“) darunter:</p> <p>1710 Eisenschaffende Industrie (NACE 221 + 222 + 223 + 311.1 + 312)</p> <p><b>ENERGIETRÄGER UND ABGELEITETE PRODUKTE DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ</b></p> <p><b>PRIMÄRENERGIETRÄGER</b></p> <p>Steinkohle (BILEN 111)</p> <p>Braunkohle (BILEN 112)</p> <p>Torf (BILEN 113, nur Irland)</p> <p>Rohöl (BILEN 211 + 212)</p> <p>Primäre Mineralölprodukte (BILEN 213)</p> <p>Naturgas (BILEN 311)</p> <p>Primäres Flüssiggas (BILEN 312)</p> <p>Andere Brennstoffe (Holz, Torf, Müll, zugekaufter sowie wiedergewonnener Dampf, Teer usw.)</p> <p>Primäre elektrische Energie</p> <p><b>ABGELEITETE PRODUKTE</b></p> <p>Steinkohlenbriketts (BILEN 121)</p> <p>Koks (BILEN 122)</p> <p>Braunkohlenbriketts (BILEN 123 + 124)</p> <p>Torfbriketts (BILEN 125, nur Irland)</p> <p>Nichtgasförmige Mineralölprodukte (BILEN 22 + 23)</p> <p>Abgeleitete Gase (BILEN 32)</p> <p>Kokereigas (BILEN 321)</p> <p>Hochofengas (BILEN 322)</p> <p>Ortsgas (BILEN 323)</p> <p>Flüssig- und Raffineriegas (BILEN 324 + 325)</p> <p>Abgeleitete elektrische Energie (BILEN 42)</p> <p>Wärme (BILEN 521)</p> <p>Gas (BILEN 31 + 32)</p> <p>Elektrische Energie (BILEN 41 + 42)</p>
--	--



# NOMENKLATUR DER ENERGETISCHEN ERZEUGNISSE

Die vorliegende Nomenklatur dient dem Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften zur Zusammenfassung der Basisstatistiken, zur Aufstellung der Energieträgerbilanzen und zur Ausarbeitung der Gesamtenergiebilanzen. Sie umfaßt sämtliche physikalischen Energieträger, die am Wirtschaftsprozess der Gemeinschaftsländer beteiligt sind. Diese Nomenklatur ist nach der „Klassifizierung zur Aufstellung der Energiebilanzen“ (BILEN) aufgliedert.

BILEN-Kennziffern

## 1 — FESTE BRENNSTOFFE

11	PRIMÄRE ENERGIETRÄGER
111	<b>Steinkohle</b>
111.1	Anthrazit und Magerkohle
2	1/2 und 1/4 Fettkohle
3	3/4 Fettkohle, Fettkohle
4	Flammkohle
5	Wiedergewinnungsprodukte
112	<b>Braunkohle</b>
112.1	ältere Braunkohle
2	jüngere Braunkohle
3	Hartbraunkohle
113	<b>Torf</b>
12	ABGELEITETE ERZEUGNISSE
121	<b>Steinkohlenbriketts</b>
121.1	Vollbriketts und Eierbriketts
2	rauchlose Briketts
122	<b>Steinkohlenkoks</b>
122.1	Steinkohlenkoks (einschließlich Steinkohlenkoks zur Herstellung von Elektroden)
2	Steinkohlen-Schwelkoks
3	Gaskoks
123	<b>Braunkohlenbriketts</b>
123.1	Braunkohlenbriketts
2	Staubkohle
3	Trockenkohle
124	<b>Braunkohlenkoks und Braunkohlen-Schwelkoks</b>
124.1	Braunkohlenkoks
2	Braunkohlen-Schwelkoks
125	<b>Torfbriketts</b>
126	<b>Torfkoks</b>

## 2 — FLÜSSIGE BRENNSTOFFE

21	PRIMÄRE ENERGIETRÄGER
211	<b>Rohöl aus Erdöl oder bituminösen Mineralien</b>
212	<b>Feedstocks</b> (halbrefinierte Erdöl-Einsatzprodukte)
213	<b>Kondensate</b>
22 + 23	ABGELEITETE NICHT GASFÖRMIGE MINERALÖLPRODUKTE (*)
221	<b>Motorenbenzin</b>
223	<b>Petroleum und Flugturbinenkraftstoff</b>
224	<b>Rohbenzin</b>
225	<b>Dieselmotorkraftstoff und Destillat-Heizöle</b>
226	<b>Rückstands-Heizöle</b>
231	<b>Spezial- und Testbenzin</b>
232	<b>Schmierstoffe</b>

BILEN-Kennziffern

233	<b>Bitumen</b>
234	<b>Petrolkoks</b>
238	<b>Andere Produkte</b>
3	<b>GASFÖRMIGE BRENNSTOFFE</b>
31	PRIMÄRE ENERGIETRÄGER
311	<b>Naturgas</b>
311.1	Naturgas in gasförmigem Zustand
2	verflüssigtes Naturgas
3	Grubengas
312	<b>Primäres Flüssiggas</b> (bei der Gewinnung von Naturgas erzeugtes Propan und Butan)
32	ABGELEITETE PRODUKTE
321	<b>Kokereigas</b>
322	<b>Hochofengas</b>
323	<b>Ortsgas</b>
324	<b>Flüssiggas</b> (bei der Raffinierung gewonnenes Propan und Butan) (*)
325	<b>Raffineriegas</b> (*)

## 4 — ELEKTRIZITÄT

41	PRIMÄRE ENERGIETRÄGER
411	<b>Elektrizität aus Wasserkraftwerken mit natürlichem Wasserzufluß</b>
412	<b>Elektrizität aus Erdwärme</b>
413	<b>Elektrizität aus Kernenergie</b>
413.1	— aus Natururanreaktoren
2	— aus Reaktoren mit angereichertem Uran und Plutoniumreaktoren
3	— aus Brutreaktoren
42	ABGELEITETE PRODUKTE
421	<b>Elektrizität aus Pumpspeicherwerken</b>
422	<b>Elektrizität herkömmlicher Wärmekraftwerke</b>
422.1	— aus Steinkohle und Derivaten
2	— aus jüngerer Braunkohle
3	— aus nichtgasförmigen Mineralölprodukten
4	— aus Naturgas
5	— aus abgeleiteten Gasen
9	— aus sonstigen Brennstoffen

## 5 — WÄRME

52	ABGELEITETE ERZEUGNISSE
521	<b>Dampf und warmes Wasser</b> aus Heizkraftwerken im Handel vertrieben
522	<b>Dampf und Warmwasser</b> aus Fernheizwerken

(\*) Zum Inhalt dieser Bezeichnungen siehe Anlage II des Jahrbuchs „Energiestatistik“ 1970 — 1974 (Ausgabe 1975).



**UMRECHNUNGSFAKTOREN IN t SKE (7.000 cal Hu/g)**

Umrechnung der festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffe in Tonnen SKE			Umrechnung der elektrischen Energie in Tonnen SKE 1 GWh (10 <sup>6</sup> kWh) = ... t SKE			
Energieträger	Einheiten der Bilanzen nach Energieträgern	Umrechnungsfaktor	Länder	1973	1974	1975
Steinkohle	t SKE	1	BR Deutschland	330	329	325
Steinkohlenbriketts	t	1	France	315	314	311
Koks	t	1	Italia	314	315	314
Braunkohle	t SKE	1	Nederland	325	323	318
Braunkohlenbriketts	t	0,686	Belgique/België	330	329	321
Rohöl und nichtgasförmige Mineralölprodukte	t	1,43	Luxembourg	468	474	461
Naturgas	Tcal (Ho)	131	United Kingdom	365	360	354
Kokerei- und Ortsgas	Tcal (Ho)	131	Ireland	386	380	375
Hochofengas	Tcal (Ho)	143	Danmark	306	302	296
Flüssig- und Raffineriegas	Tcal (Ho)	131				
Andere Brennstoffe (Holz, Torf, Müll, Industrieprozesswärme usw.)	Tcal (Hu)	143				
Wärme	Tcal	143				

Die Umrechnung der in den Kraftwerken umgewandelten Brennstoffe in t SKE erfolgt auf der Basis des realen unteren Heizwertes eines jeden verbrauchten Brennstoffs.

Die Umrechnung von elektrischer Energie in t SKE erfolgt für alle Zeilen der Bilanz auf der Basis des durchschnittlichen spezifischen Verbrauchs aller herkömmlichen Wärmekraftwerke eines jeden Landes der Gemeinschaft: Folglich entspricht der Umrechnungsfaktor dem mittleren Verbrauch der Brennstoffmenge, ausgedrückt in Gramm SKE, die jährlich benötigt wird, um ein kWh brutto zu erzeugen. Je nach Land und Jahr ist dieser Faktor veränderlich.

**ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN**

.	Kein Nachweis vorhanden
—	Nichts
0	Weniger als die Hälfte der in den Tabellen verwendeten Einheit
g	Gramm
kg	Kilogramm
t	metrische Tonne
t = t	Tonne = Tonne
SKE	Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)
dwt	dead weight ton
m <sup>3</sup>	Kubikmeter
kWh	Kilowattstunde
GWh	Gigawattstunde = 10 <sup>6</sup> kWh
TWh	Terawattstunde = 10 <sup>9</sup> kWh

cal	Kalorie
kcal	Kilokalorie = 10 <sup>3</sup> cal
Gcal	Gigakalorie = 10 <sup>6</sup> kcal
Tcal	Terakalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
Hu	unterer Heizwert
Ho	oberer Heizwert
I, II, III, IV	Die Vierteljahre sind mit römischen Ziffern bezeichnet
*	siehe Fußnoten
★	siehe Anmerkungen
I oder —	Bruch der statistischen Zahlenreihen
davon	Das Wort „davon“ bedeutet, daß sämtliche Unterteilungen angegeben sind
darunter	Das Wort „darunter“ bedeutet, daß einige Unterteilungen angegeben sind



TABLE OF CONTENTS

Page	Page
<b>CHAPTER: OVERALL ENERGY</b>	
2	<b>Characteristic features</b>
4	<b>Overall energy balance-sheet</b>
8	<b>Energetical supply by products</b>
<b>CHAPTER: SOLID FUELS</b>	
<b>Coal</b>	
21	Balance-sheets in tons of coal equivalent
26	Output
28	Output by categories
29	Stocks
30	Workers and officials on colliery books
31	Supplies — Imports
33	Internal deliveries
<b>Patent fuel</b>	
35	Balance-sheets
<b>Coke</b>	
38	Balance-sheets
42	Hard coke — Resources
43	Hard coke — Internal deliveries
<b>Lignite and derivatives</b>	
44	Balance-sheets in tons of coal equivalent
46	Balance-sheet for brown coal briquettes
47	Production — Consumption
48	Balance-sheet for peat and peat briquettes
<b>CHAPTER: PETROLEUM</b>	
<b>Crude oil</b>	
51	Balance-sheets
56	Imports
60	Production Crude oil throughput in the refineries Own consumption of the refineries
<b>Petroleum products</b>	
61	Balance-sheets for all petroleum products
66	Structure of production
69	Foreign trade
70	Internal deliveries
<b>CHAPTER: GAS</b>	
<b>Natural gas</b>	
75	Balance-sheets
79	Resources
80	Consumption
<b>Coke oven, blast furnace and town gas</b>	
81	Balance-sheets
86	Production
<b>Liquefied petroleum gases</b>	
87	Resources — Consumption
<b>CHAPTER: ELECTRICAL ENERGY</b>	
91	Balance-sheets
96	Production
98	Foreign trade
99	Consumption
100	Fuel consumption in thermal power stations of the public supply

REMARKS

See quarterly bulletin "Energy Statistics" 2-1976



**FRAMEWORK OF THE ENERGY BALANCE - SHEET**

<p>1      <b>Production of primary sources</b></p> <p>3a     Supplies from EUR-6          <i>primary sources</i>          <i>derived products</i></p> <p>3b     Supplies from new member countries          <i>primary sources</i>          <i>derived products</i></p> <p>4      Imports from third-party countries          <i>primary sources</i>          <i>derived products</i></p> <p>5      <b>Resources of primary energy and equivalents</b>          (1 + 3a + 3b + 4)</p> <p>6      Variations of stocks at the producers and importers (+: decrease;          -: increase)          61 producers          62 importers</p> <p>7      Variations of stocks at the transformers and the final consumers (+:          decrease; -: increase)          71 transformers          72 final consumers</p> <p>8a     Deliveries to EUR-6          <i>primary sources</i>          <i>derived products</i></p> <p>8b     Deliveries to new member countries          <i>primary sources</i>          <i>derived products</i></p> <p>9      Exports to third-party countries          <i>primary sources</i>          <i>derived products</i></p> <p>10     <b>Gross consumption of primary sources and equivalents</b>          (1 + 3a + 3b + 4 + 6 + 7 - 8a - 8b - 9)</p> <p>11     Bunkers</p> <p>12     <b>Gross inland consumption of primary sources and equivalents</b>          (10 - 11)</p> <p>13     Transformations          <i>primary sources</i>          <i>derived products</i></p> <p>2      Production of derived products          <i>from primary sources</i>          <i>from derived products</i></p> <p>14     Consumption of the energy sector</p> <p>15     Distribution losses</p> <p>16     Final non-energy consumption</p> <p>17     Final energy consumption</p> <p>18     Statistical differences</p> <p><b>Transformations:</b></p> <p>131    electrical power stations</p> <p>132    patent fuel and briquetting plants</p> <p>133    gas works</p> <p>134    coke oven plants</p> <p>135    blast furnace plants</p> <p>136    refineries</p> <p><b>Final non-energy consumption:</b></p> <p>161    chemical industry</p> <p>162    other sectors</p>	<p><b>Final energy consumption:</b></p> <p>171    "Industry" (except the energy sector)</p> <p>172    Transportation          among which: 1722    road transportation</p> <p>173    Households, commerce, handicraft, public authorities, agriculture,          fishery and services</p> <p>179    Other non-classified sectors (deliveries to the allied forces stationed in          the F.R. Germany)</p> <p><b>SUPPLEMENTARY BREAKDOWN OF POSITIONS GIVEN IN SOME BALANCE-SHEETS BY ENERGY SOURCES</b></p> <p>61      Variations of stocks at the producers:</p> <p>611     mines</p> <p>613     recovered products and rectification of low-grade coal</p> <p>14      Consumption of the energy sector:</p> <p>141     power stations (auxiliaries) (NACE 161)</p> <p>142     mining industry (coal and lignite), patent fuel and briquetting plants          (NACE 11)</p> <p>143     coke oven plants and gasworks (NACE 12 + 162)</p> <p>144     extractive petroleum and natural gas industries and refineries (NACE          13 + 14)</p> <p>171     "Industry" (except the energy sector)          among which:</p> <p>1710    iron and steel industry (NACE 221 + 222 + 223 + 311,1 + 312)</p> <p><b>ENERGY SOURCES AND DERIVED PRODUCTS INCLUDED IN THE OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET</b></p> <p><b>PRIMARY SOURCES</b></p> <p>Coal (BILEN 111)</p> <p>Lignite (BILEN 112)</p> <p>Peat (BILEN 113, Ireland only)</p> <p>Crude oil (BILEN 211 + 212)</p> <p>Primary petroleum products (BILEN 213)</p> <p>Natural gas (BILEN 311)</p> <p>Primary LPG (BILEN 212)</p> <p>Other fuels (wood, garbage, steam purchased and recovered, tar, etc.)</p> <p>Primary electrical energy (BILEN 41)</p> <p><b>DERIVED PRODUCTS</b></p> <p>Patent fuel (BILEN 121)</p> <p>Coke (BILEN 122)</p> <p>Brown coal briquettes (BILEN 123 + 124)</p> <p>Peat briquettes (BILEN 125, Ireland only)</p> <p>Non-gaseous petroleum products (BILEN 22 + 23)</p> <p>Derived gases (BILEN 32)</p> <p>Coke-oven gas (BILEN 321)</p> <p>Blast-furnace gas (BILEN 322)</p> <p>Works gas (BILEN 323)</p> <p>LPG and refinery gas (BILEN 324 + 325)</p> <p>Derived electrical energy (BILEN 42)</p> <p>Heat (BILEN 521)</p> <p>Gas (BILEN 31 + 32)</p> <p>Electrical energy (BILEN 41 + 42)</p>
--	--



# NOMENCLATURE OF ENERGY PRODUCTS

This nomenclature is used by the Statistical Office of the European Communities for the collection of basic statistics, for use in drawing up energy balances by energy sources and overall energy balances. It covers all physical sources of energy which play a part in the economic activity of the countries of the European Community. This nomenclature is arranged in accordance with a classification system termed "Classification for the drawing up of energy balances" (BILEN).

<p>BILEN Code</p> <p><b>1 – SOLID FUELS</b></p> <p>11            <b>PRIMARY SOURCES</b></p> <p>111           <b>Hard coal</b></p> <p>111.1        anthracite and low-volatile hard coal</p> <p>2              Low volatile dry hard coal</p> <p>3              low and medium volatile coking-steam and coking hard coal</p> <p>4              High volatile coking-gas industrial hard coal</p> <p>5              by-products</p> <p>112           <b>Lignite</b></p> <p>112.1        black lignite</p> <p>2              brown coal</p> <p>3              Hartbraunkohle</p> <p>113           <b>Peat</b></p> <p>12            <b>DERIVED PRODUCTS</b></p> <p>121           <b>Coal briquettes</b></p> <p>121.1        briquettes and ovoids</p> <p>2              smokeless briquettes</p> <p>122           <b>Coke derived from coal</b></p> <p>122.1        hard coke (including coke for the manufacture of electrodes)</p> <p>2              char (low temperature coke)</p> <p>3              gas works coke</p> <p>123           <b>Brown coal briquettes</b></p> <p>123.1        brown coal briquettes</p> <p>2              brown coal breeze</p> <p>3              dried brown coal</p> <p>124           <b>Coke and char derived from brown coal</b></p> <p>124.1        brown coal coke</p> <p>2              brown coal char (semi-coke)</p> <p>125           <b>Peat briquettes</b></p> <p>126           <b>Peat coke</b></p> <p><b>2 – LIQUID FUELS</b></p> <p>21            <b>PRIMARY SOURCES</b></p> <p>211           <b>Crude petroleum or bituminous mineral oils</b></p> <p>212           <b>Feedstocks (semi-refined petroleum)</b></p> <p>213           <b>Natural gas liquids</b></p> <p>22 + 23      <b>NON-GASEOUS DERIVED PETROLEUM PRODUCTS (*)</b></p> <p>221           <b>Motor spirit</b></p> <p>223           <b>Kerosenes and jet fuels</b></p> <p>224           <b>Naphthas</b></p> <p>225           <b>Gas diesel oil</b></p> <p>226           <b>Residual fuel oil</b></p> <p>231           <b>White spirit and industrial spirit</b></p> <p>232           <b>Lubricants</b></p>	<p>BILEN Code</p> <p>233           <b>Bitumen</b></p> <p>234           <b>Petroleum coke</b></p> <p>238           <b>Other products</b></p> <p><b>3 – GASEOUS FUELS</b></p> <p>31            <b>PRIMARY SOURCES</b></p> <p>311           <b>Natural gas</b></p> <p>311.1        natural gas in the gaseous state</p> <p>2              liquefied natural gas</p> <p>3              methane</p> <p>312           <b>Primary LPG (propane and butane produced on extraction of natural gas)</b></p> <p>32            <b>DERIVED PRODUCTS AND BY-PRODUCTS</b></p> <p>321           <b>Coke oven gas</b></p> <p>322           <b>Blast furnace gas</b></p> <p>323           <b>Gasworks gas</b></p> <p>324           <b>Liquefied petroleum gas (propane and butane from refining)(*)</b></p> <p>325           <b>Refinery gas (*)</b></p> <p><b>4 – ELECTRICAL ENERGY</b></p> <p>41            <b>PRIMARY SOURCES</b></p> <p>411           <b>Hydro-electric energy produced from natural flow</b></p> <p>412           <b>Geothermal electrical energy</b></p> <p>413           <b>Nuclear electrical energy</b></p> <p>413.1        – from natural uranium reactors</p> <p>2              – from enriched uranium and plutonium reactors</p> <p>3              – from breeder reactors</p> <p>42            <b>DERIVED PRODUCTS</b></p> <p>421           <b>Hydro-electric energy produced from pumped-storage water</b></p> <p>422           <b>Electrical energy from conventional thermal power stations</b></p> <p>422.1        – from hard coal and derived products</p> <p>2              – from brown coal</p> <p>3              – from non-gaseous petroleum products</p> <p>4              – from natural gas</p> <p>5              – from derived gases</p> <p>9              – from other fuels</p> <p><b>5 – HEAT</b></p> <p>52            <b>DERIVED PRODUCTS</b></p> <p>521           <b>Steam and hot water supplied commercially by electrical power plants</b></p> <p>522           <b>Steam and hot water from heat producing plants</b></p>
--	---

(\*) The material under these headings is to be found in annex II of the yearbook "Energy Statistics" 1970 – 1974 (1975 edition).



Conversion of solid, liquid and gaseous fuels in tce			Conversion of electrical energy in tce: 1 GWh (10 <sup>6</sup> kWh) = ... tce			
Products	Balance-sheet units of each product	Conversion factors	Countries	1973	1974	1975
Hard coal	tec/tce	1	BR Deutschland	330	329	325
Patent fuel	t	1	France	315	314	311
Coke	t	1	Italia	314	315	314
Lignite and peat	tec/tce	1	Nederland	325	323	318
Brown coal and peat briquettes	t	0,686	Belgique/België	330	329	321
Crude oil and non gaseous petroleum products	t	1,43	Luxembourg	468	474	461
Natural gas	Tcal (PCS/GCV)	131	United Kingdom	365	360	354
Works gas and coke oven gas	Tcal (PCS/GCV)	131	Ireland	386	380	375
Blast furnace gas	Tcal (PCS/GCV)	143	Danmark	306	302	296
LPG and refinery gas	Tcal (PCS/GCV)	131				
Other fuels (wood, garbage, steam purchased and recovered, tar, etc.)	Tcal (PCI/NCV)	143				
Heat	Tcal	143				

The conversion in tce of the fuels transformed in the electrical power plants is based on the real net calorific value of each fuel.

The conversion to electrical energy in tce is done taking into account for all the lines of the balance-sheet the mean specific consumption of all the conventional thermal power plants of each country: this conversion factor corresponds thus to the mean consumption of the fuel quantity, given each year in gram coal equivalent necessary to produce one gross kWh. This factor varies from year to year and for each country.

### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

.	no data available
—	nil
0	figure less than half the unit used
g	gram
kg	kilogram
kgce	kilogram of coal equivalent
t	metric ton
t = t	ton for ton
tec	ton of coal equivalent (7 000 cal NCV/g)
dwt	dead weight ton
m <sup>3</sup>	cubic metre
kWh	kilowatt hour
GWh	gigawatt hour = 10 <sup>6</sup> kWh
TWh	terawatt hour = 10 <sup>9</sup> kWh

cal	calorie
kcal	kilocalorie = 10 <sup>3</sup> cal
Gcal	gigacalorie = 10 <sup>6</sup> kcal
Tcal	teracalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
PCI/NCV	net calorific value
PCS/GCV	gross calorific value
I, II, III, IV	quarters are given in Roman numerals
*	see footnotes
★	see remarks
I or —	discontinuity in series
of which	this word indicates the presence of all the subdivisions of the total
among which	this word indicates the presence of certain subdivisions only

**Note:** In this multi-lingual publication, the continental practice is adopted of using a comma for decimal point.



TABLE DES MATIÈRES

Page		Page	
<b>CHAPITRE: ÉNERGIE GLOBALE</b>		<b>Produits pétroliers</b>	
2	Données caractéristiques	61	Bilans tous produits
4	Bilan global de l'énergie	66	Structure de la production
8	Approvisionnement énergétique par produits	69	Commerce extérieur
		70	Livraisons intérieures
<b>CHAPITRE: COMBUSTIBLES SOLIDES</b>		<b>CHAPITRE: GAZ</b>	
	<b>Houille</b>		<b>Gaz naturel</b>
21	Bilans en tonnes d'équivalent charbon	75	Bilans
26	Extraction	79	Ressources
28	Production par catégories	80	Consommation
29	Stocks		<b>Gaz de cokeries, de hauts fourneaux et d'usines</b>
30	Ouvriers et employés inscrits	81	Bilans
31	Réceptions — Importations	86	Production
33	Livraisons intérieures		<b>Gaz de pétrole liquéfié</b>
	<b>Agglomérés de houille</b>	87	Ressources — Consommation
35	Bilans		<b>CHAPITRE: ÉNERGIE ÉLECTRIQUE</b>
	<b>Coke</b>	91	Bilans
38	Bilans	96	Production
42	Coke de four — Ressources	98	Commerce extérieur
43	Coke de four — Livraisons intérieures	99	Consommation
	<b>Lignite et dérivés</b>	100	Consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics
44	Bilans en tonnes d'équivalent charbon		
46	Bilans briquettes de lignite		
47	Production — Consommation		
48	Bilans tourbe et briquettes de tourbe		
<b>CHAPITRE: PÉTROLE</b>			
	<b>Pétrole brut</b>		
51	Bilans		
56	Importations		
60	Production		
	Pétrole brut traité dans les raffineries		
	Consommation propre des raffineries		

OBSERVATIONS

Voir bulletin trimestriel « Statistiques de l'Énergie » 2 - 1976



**SCHÉMA DU BILAN GLOBAL D'ÉNERGIE**

<p>1 <b>Production de sources primaires</b></p> <p>3a Réceptions en provenance de EUR-6 <i>sources primaires produits dérivés</i></p> <p>3b Réceptions en provenance des nouveaux pays membres <i>sources primaires produits dérivés</i></p> <p>4 Importations en provenance des pays tiers <i>sources primaires produits dérivés</i></p> <p>5 <b>Ressources primaires et équivalentes</b> (1 + 3a + 3b + 4)</p> <p>6 Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs (+ : reprises aux stocks; - : mises aux stocks) 61 producteurs 62 importateurs</p> <p>7 Variations des stocks chez les transformateurs et les consommateurs (+ : reprises aux stocks; - : mises aux stocks) 71 transformateurs 72 consommateurs finals</p> <p>8a Livraisons à EUR-6 <i>sources primaires produits dérivés</i></p> <p>8b Livraisons aux nouveaux pays membres <i>sources primaires produits dérivés</i></p> <p>9 Exportations vers les pays tiers <i>sources primaires produits dérivés</i></p> <p>10 <b>Consommation brute de sources primaires et équivalentes</b> (1 + 3a + 3b + 4 + 6 + 7 - 8a - 8b - 9)</p> <p>11 Soutes</p> <p>12 <b>Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b> (10 - 11)</p> <p>13 Transformations <i>sources primaires produits dérivés</i></p> <p>2 Production de produits dérivés <i>à partir de sources primaires à partir de sources dérivées</i></p> <p>14 Consommation du secteur «Énergie»</p> <p>15 Pertes sur les réseaux</p> <p>16 Consommation finale non énergétique</p> <p>17 Consommation finale énergétique</p> <p>18 Écart statistique</p> <p><b>Transformations:</b></p> <p>131 centrales électriques</p> <p>132 fabriques d'agglomérés et de briquettes</p> <p>133 usines à gaz</p> <p>134 cokeries</p> <p>135 hauts fourneaux</p> <p>136 raffineries de pétrole</p> <p><b>Consommation finale non énergétique:</b></p> <p>161 chimie</p> <p>162 autres</p>	<p><b>Consommation finale énergétique:</b></p> <p>171 secteur « Industrie » (secteur « Énergie » exclu)</p> <p>172 secteur « Transports » dont: 1722 transports routiers</p> <p>173 secteur « Foyers domestiques, commerce, artisanat, administration publique, agriculture, pêche et services »</p> <p>179 autres non dénommés ailleurs (livraisons aux troupes alliées en RF d'Allemagne)</p> <p><b>VENTILATIONS SUPPLÉMENTAIRES REPRISÉS DANS CERTAINS BILANS PAR SOURCES D'ÉNERGIE</b></p> <p>61 Variations des stocks chez les producteurs: 611 mines 613 récupération et rectification pour bas-produits</p> <p>14 Consommation du secteur « Énergie »: 141 centrales électriques (auxiliaires) (NACE 161) 142 mines de houille et de lignite et fabriques d'agglomérés (NACE 11) 143 cokeries et usines à gaz (NACE 12 + 162) 144 extraction de pétrole et de gaz naturel et raffinage de pétrole (NACE 13 + 14)</p> <p>171 secteur « Industrie » (secteur « Énergie » exclu) dont: 1710 sidérurgie (NACE 221 + 222 + 223 + 311.1 + 312)</p> <p><b>SOURCES ÉNERGÉTIQUES ET PRODUITS DÉRIVÉS INCLUS DANS LE BILAN GLOBAL D'ÉNERGIE</b></p> <p><b>SOURCES PRIMAIRES</b></p> <p>Houille (BILEN 111)</p> <p>Lignite (BILEN 112)</p> <p>Tourbe (BILEN 113, Irlande seulement)</p> <p>Pétrole brut (BILEN 211 + 212)</p> <p>Produits pétroliers primaires (BILEN 213)</p> <p>Gaz naturel (BILEN 311)</p> <p>GPL primaires (BILEN 312)</p> <p>Autres combustibles (bois, tourbe, ordures ménagères, vapeur achetée et récupérée, goudron, etc.)</p> <p>Énergie électrique primaire (BILEN 41)</p> <p><b>PRODUITS DÉRIVÉS</b></p> <p>Agglomérés de houille (BILEN 121)</p> <p>Coke (BILEN 122)</p> <p>Briquettes de lignite (BILEN 123 + 124) Briquettes de tourbe (BILEN 125, Irlande seulement)</p> <p>Produits pétroliers non gazeux (BILEN 22 + 23)</p> <p>Gaz dérivés (BILEN 32) Gaz de cokeries (BILEN 321) Gaz de hauts fourneaux (BILEN 322) Gaz d'usines (BILEN 323) Gaz de pétrole liquéfiés et gaz de raffineries (BILEN 324 + 325)</p> <p>Énergie électrique dérivée (BILEN 42)</p> <p>Chaleur (BILEN 521)</p> <p>Gaz (BILEN 31 + 32) Énergie électrique (BILEN 41 + 42)</p>
---	---



# NOMENCLATURE DES PRODUITS ÉNERGÉTIQUES

Cette nomenclature est utilisée par l'Office Statistique des Communautés européennes pour collecter les statistiques de base, pour établir les bilans par source d'énergie et pour élaborer les bilans globaux de l'énergie. Elle couvre l'ensemble des sources physiques d'énergie entrant dans le processus d'activité économique des pays de la Communauté européenne. Cette nomenclature est ordonnée selon une classification dénommée « Classification pour l'établissement des bilans de l'énergie » (BILEN).

Code BILEN

## 1 — COMBUSTIBLES SOLIDES

### 11 SOURCES PRIMAIRES

111 **Houille**  
 111.1 anthracites et maigres  
 2 demi-gras et quart gras  
 3 trois quarts gras et gras  
 4 flambants  
 5 produits de récupération

112 **Lignite**  
 112.1 lignite ancien  
 2 lignite récent  
 3 Hartbraunkohle

### 113 Tourbe

### 12 PRODUITS DÉRIVÉS

121 **Agglomérés de houille**  
 121.1 briquettes et boulets  
 2 agglomérés défumés

122 **Coke de houille**  
 122.1 coke de four (y compris coke de houille destiné à la fabrication d'électrodes)  
 2 semi-coke de houille  
 3 coke d'usines à gaz

123 **Briquettes de lignite, etc.**  
 123.1 briquettes de lignite  
 2 poussier de lignite  
 3 lignite séché

124 **Coke et semi-coke de lignite**  
 124.1 coke de lignite  
 2 semi-coke de lignite

### 125 Briquettes de tourbe

### 126 Coke de tourbe

## 2 — COMBUSTIBLES LIQUIDES

### 21 SOURCES PRIMAIRES

### 211 Huiles brutes de pétrole ou de minéraux bitumineux

### 212 Feedstocks (pétrole semi-raffiné)

### 213 Condensats

### 22 + 23 PRODUITS PÉTROLIERS DÉRIVÉS NON GAZEUX (\*)

### 221 Essence moteur

### 223 Pétrole lampant et carburateurs

### 224 Naphtas

### 225 Gasoil et fuel-oil fluide

### 226 Fuel-oil résiduel

### 231 White-spirit et essence spéciale

### 232 Lubrifiants

Code BILEN

### 233 Bitumes

### 234 Coke de pétrole

### 239 Autres produits

## 3 — COMBUSTIBLES GAZEUX

### 31 SOURCES PRIMAIRES

311 **Gaz naturel**  
 311.1 gaz naturel à l'état gazeux  
 2 gaz naturel liquéfié  
 3 grisou  
 312 **GPL primaire** (propane et butane produits à l'extraction du gaz naturel)

### 32 PRODUITS DÉRIVÉS

### 321 Gaz de cokeries

### 322 Gaz de hauts fourneaux

### 323 Gaz d'usines

### 324 Gaz de pétrole liquéfiés (propane et butane issus de raffinage) (\*)

### 325 Gaz de raffineries (\*)

## 4 — ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

### 41 SOURCES PRIMAIRES

### 411 Énergie électrique hydraulique à partir d'apports naturels

### 412 Énergie électrique géothermique

413 **Énergie électrique nucléaire**  
 413.1 — à partir de réacteurs à uranium naturel  
 2 — à partir de réacteurs à uranium enrichi et au plutonium  
 3 — à partir de surgénérateurs

### 42 PRODUITS DÉRIVÉS

### 421 Énergie électrique hydraulique à partir de pompage

422 **Énergie électrique thermique classique**  
 422.1 — à partir de houille et dérivés  
 2 — à partir de lignite récent  
 3 — à partir de produits pétroliers non gazeux  
 4 — à partir de gaz naturel  
 5 — à partir de gaz dérivés  
 9 — à partir d'autres combustibles

## 5 — CHALEUR

### 52 PRODUITS DÉRIVÉS

### 521 Vapeur et eau chaude commercialisées des centrales électriques

### 522 Vapeur et eau chaude des centrales de production de chaleur

(\*) Le contenu de ces rubriques figure dans l'annexe II de l'annuaire: « Statistiques de l'Énergie » 1970 — 1974 (édition 1975).



Conversion en tec des combustibles solides, liquides et gazeux			Conversion en tec de l'énergie électrique: 1 GWh (10 <sup>6</sup> kWh) = ... tec			
Sources d'énergie	Unités des bilans par sources	Facteur de conversion	Pays	1973	1974	1975
Houille	tec	1	BR Deutschland	330	329	325
Agglomérés de houille	t	1	France	315	314	311
Coke	t	1	Italia	314	315	314
Lignite et tourbe	tec	1	Nederland	325	323	318
Briquettes de lignite et de tourbe	t	0,686	Belgique/België	330	329	321
Pétrole brut et produits pétroliers non gazeux	t	1,43	Luxembourg	468	474	461
Gaz naturel	Tcal (PCS)	131	United Kingdom	365	360	354
Gaz d'usines et de cokeries	Tcal (PCS)	131	Ireland	386	380	375
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	143	Danmark	306	302	296
GPL et gaz de raffineries	Tcal (PCS)	131				
Autres combustibles (bois, ordures ménagères, vapeur achetée et récupérée, goudron, etc.)	Tcal (PCI)	143				
Chaleur	Tcal	143				

La conversion en tec des combustibles transformés dans les centrales électriques thermiques est effectuée sur la base du PCI réel de chaque type de combustible.

La conversion en tec de l'énergie électrique est effectuée, pour toutes les lignes du bilan, sur la base de la consommation spécifique moyenne de l'ensemble des centrales thermiques classiques de chaque pays: le facteur de conversion correspond ainsi à la quantité moyenne de combustibles, exprimée en grammes d'équivalent charbon nécessaire chaque année pour produire un kWh brut. Ce facteur est variable selon le pays et selon l'année.

### ABRÉVIATIONS ET SIGNES EMPLOYÉS

.	Donnée non disponible
—	Néant
0	Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée
g	Gramme
kg	Kilogramme
kg ec	Kilogramme équivalent charbon
t	Tonne métrique
t = t	Tonne pour tonne
tec	Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)
dwt	Tonne de port en lourd (dead weight ton)
m <sup>3</sup>	Mètre cube
kWh	Kilowattheure
GWh	Gigawattheure = 10 <sup>6</sup> kWh
TWh	Térawattheure = 10 <sup>9</sup> kWh

cal	Calorie
kcal	Kilocalorie = 10 <sup>3</sup> cal
Gcal	Gigacalorie = 10 <sup>6</sup> kcal
Tcal	Téracalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
PCI	Pouvoir calorifique inférieur
PCS	Pouvoir calorifique supérieur
I, II, III, IV	Les trimestres sont indiqués en chiffres romains
*	Voir notes en bas de page
★	Voir observations
I ou —	Rupture de série
soit	Le mot « soit » signale la présence de toutes les subdivisions du total
dont	Le mot « dont » indique la présence de certaines subdivisions



# INDICE

Pag.			Pag.
<b>CAPITOLO: ENERGIA GLOBALE</b>			
2	Dati caratteristici		
4	Bilancio globale dell'energia		
8	Approvvigionamento energetico per prodotti		
 <b>CAPITOLO: COMBUSTIBILI SOLIDI</b>			
	<b>Carbon fossile</b>		
21	Bilanci in tonnellate di equivalente carbone		
26	Produzione		
28	Produzione per categoria		
29	Scorte		
30	Operai e impiegati iscritti		
31	Arrivi — Importazioni		
33	Forniture al consumo interno		
	<b>Agglomerati di carbon fossile</b>		
35	Bilanci		
	<b>Coke</b>		
38	Bilanci		
42	Coke da cokeria — Risorse		
43	Coke da cokeria — Forniture al consumo interno		
	<b>Lignite e derivati</b>		
44	Bilancio in tonnellate di equivalente carbone		
46	Bilancio mattonelle di lignite		
47	Produzione — Consumo		
48	Bilanci torba e mattonelle di torba		
 <b>CAPITOLO: PETROLIO</b>			
	<b>Petrolio greggio</b>		
51	Bilanci		
56	Importazioni		
60	Produzione Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie Consumo proprio nelle raffinerie		
			<b>Prodotti petroliferi</b>
		61	Bilanci tutti prodotti
		66	Struttura della produzione
		69	Commercio estero
		70	Forniture al consumo interno
			 <b>CAPITOLO: GAS</b>
			<b>Gas naturale</b>
		75	Bilanci
		79	Risorse
		80	Consumo
			 <b>Gas di cokerie, di altiforni e di officine</b>
		81	Bilanci
		86	Produzione
			 <b>Gas di petrolio liquefatti</b>
		87	Risorse — Consumo
			 <b>CAPITOLO: ENERGIA ELETTRICA</b>
		91	Bilanci
		96	Produzione
		98	Commercio estero
		99	Consumo
		100	Consumo di combustibili nelle centrali termoelettriche della distribuzione pubblica

## OSSERVAZIONI

Vedere bollettino trimestrale « Statistiche dell'Energia » 2 - 1976



**SCHEMA DEL BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA**

1	<b>Produzione di fonti primarie</b>		
3a	Arrivi da EUR-6 <i>fonti primarie</i> <i>prodotti derivati</i>	171	settore «Industria» (escluso settore «Energia»)
3b	Arrivi dai nuovi paesi membri <i>fonti primarie</i> <i>prodotti derivati</i>	172	settore «Trasporti» di cui: trasporti stradali
4	Importazioni dai paesi terzi <i>fonti primarie</i> <i>prodotti derivati</i>	173	settore «Usi domestici, commercio, artigianato, amministrazione pubblica, agricoltura, pesca e servizi»
		179	altri settori non definiti altrove (forniture alle truppe alleate di stanza in R.f. di Germania)
5	<b>Risorse di fonti primarie e equivalenti</b> (1 + 3a + 3b + 4)		
6	Variazioni delle scorte presso i produttori e gli importatori (+: prelevamenti dalle scorte; -: costituzione delle scorte) 61 produttori 62 importatori	61 611 613	Variazioni delle scorte presso i produttori: miniere prodotti di ricupero e rettifiche per bassi prodotti
7	Variazioni delle scorte presso i trasformatori e i consumatori (+: prelevamenti dalle scorte; -: costituzione delle scorte) 71 trasformatori 72 consumatori finali	14 141 142	Consumo del settore «Energia»: centrali elettriche (servizi ausiliari) (NACE 161) miniere di carbon fossile e di lignite e fabbriche di agglomerati (NACE 11)
8a	Forniture a EUR-6 <i>fonti primarie</i> <i>prodotti derivati</i>	143 144	cokerie e officine del gas (NACE 12 + 162) estrazione di petrolio e di gas naturale e raffinazione del petrolio (NACE 13 + 14)
8b	Forniture ai nuovi paesi membri <i>fonti primarie</i> <i>prodotti derivati</i>	171	settore «Industria» (escluso settore «Energia») di cui:
9	Esportazioni verso i paesi terzi <i>fonti primarie</i> <i>prodotti derivati</i>	1710	siderurgia (NACE 221 + 222 + 223 + 311,1 + 312)
10	<b>Consumo lordo di fonti primarie ed equivalenti</b> (1 + 3a + 3b + 4 + 6 + 7 - 8a - 8b - 9)		
11	Bunkeraggi		
12	<b>Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti</b> (10 - 11)		
13	Trasformazioni <i>fonti primarie</i> <i>prodotti derivati</i>		
2	Produzione di prodotti derivati <i>a partire da fonti primarie</i> <i>a partire da fonti derivate</i>		
14	Consumo del settore «Energia»		
15	Perdite sulle reti		
16	Consumo finale non energetico		
17	Consumo finale energetico		
18	Differenza statistica		
	<b>Trasformazioni:</b>		
131	centrali elettriche		
132	fabbriche di agglomerati e di mattonelle		
133	officine del gas		
134	cokerie		
135	altiforni		
136	raffinerie di petrolio		
	<b>Consumo finale non energetico:</b>		
161	industria chimica		
162	altri settori		
			<b>Consumo finale energetico:</b>
			settore «Industria» (escluso settore «Energia»)
			settore «Trasporti» di cui: trasporti stradali
			settore «Usi domestici, commercio, artigianato, amministrazione pubblica, agricoltura, pesca e servizi»
			altri settori non definiti altrove (forniture alle truppe alleate di stanza in R.f. di Germania)
			<b>RIPARTIZIONI SUPPLEMENTARI RIPRESE IN ALCUNI BILANCI PER FONTE DI ENERGIA</b>
		61	Variazioni delle scorte presso i produttori:
		611	miniere
		613	prodotti di ricupero e rettifiche per bassi prodotti
		14	Consumo del settore «Energia»:
		141	centrali elettriche (servizi ausiliari) (NACE 161)
		142	miniere di carbon fossile e di lignite e fabbriche di agglomerati (NACE 11)
		143	cokerie e officine del gas (NACE 12 + 162)
		144	estrazione di petrolio e di gas naturale e raffinazione del petrolio (NACE 13 + 14)
		171	settore «Industria» (escluso settore «Energia») di cui:
		1710	siderurgia (NACE 221 + 222 + 223 + 311,1 + 312)
			<b>FONTE ENERGETICHE E PRODOTTI DERIVATI INCLUSI NEL BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA</b>
			<b>FONTE PRIMARIE</b>
			Carbon fossile (BILEN 111)
			Lignite (BILEN 112)
			Torba (BILEN 113, solamente Irlanda)
			Petrolio greggio (BILEN 211 + 212)
			Prodotti petroliferi primari (BILEN 213)
			Gas naturale (BILEN 311)
			GPL primari (BILEN 312)
			Altri combustibili (legna, torba, immondizie, vapore acquistato e ricuperato, catrame ecc.)
			<b>PRODOTTI DERIVATI</b>
			Agglomerati di carbon fossile (BILEN 121)
			Coke (BILEN 122)
			Mattonelle di lignite (BILEN 123 + 124)
			Mattonelle di torba (BILEN 125, solamente Irlanda)
			Prodotti petroliferi non gassosi (BILEN 22 + 23)
			Gas derivati (BILEN 32)
			Gas di cokeria (BILEN 321)
			Gas di altiforni (BILEN 322)
			Gas di officina (BILEN 323)
			Gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie (BILEN 324 + 325)
			Energia elettrica derivata (BILEN 42)
			Calore (BILEN 521)
			Gas (BILEN 31 + 32)
			Energia elettrica (BILEN 41 + 42)



# NOMENCLATURA DEI PRODOTTI ENERGETICI

La presente nomenclatura viene utilizzata dall'Istituto statistico delle Comunità europee per la compilazione delle statistiche di base, nonché dei bilanci per fonte di energia e dei bilanci globali dell'energia. In essa sono comprese tutte le fonti fisiche di energia che entrano nel processo di attività economica dei paesi della Comunità europea. La nomenclatura è strutturata in base ad una classificazione denominata «Classificazione per l'elaborazione dei bilanci dell'energia» (BILEN).

Codice BILEN

## 1 — COMBUSTIBILI SOLIDI

### 11 FONTI PRIMARIE

#### 111 Carbon fossile

- 111.1 antracite e carboni magri
- 2 carboni un quarto e un mezzo grassi
- 3 carboni tre quarti grassi e grassi
- 4 carboni a lunga fiamma
- 5 prodotti di recupero

#### 112 Lignite

- 112.1 lignite picea
- 2 lignite xiloide
- 3 Hartbraunkohle

#### 113 Torba

### 12 PRODOTTI DERIVATI

#### 121 Agglomerati di carbon fossile

- 121.1 mattonelle e ovuli
- 2 agglomerati esenti da fumo

#### 122 Coke di carbon fossile

- 122.1 coke da cokeria (compreso il coke di carbon fossile destinato alla fabbricazione di elettrodi)
- 2 semi-coke di carbon fossile
- 3 coke da officina del gas

#### 123 Mattonelle di lignite

- 123.1 mattonelle di lignite
- 2 polvere di lignite
- 3 lignite essiccata

#### 124 Coke e semi-coke di lignite

- 124.1 coke di lignite
- 2 semi-coke di lignite

#### 125 Mattonelle di torba

#### 126 Coke di torba

## 2 — COMBUSTIBILI LIQUIDI

### 21 FONTI PRIMARIE

#### 211 Oli greggi di petrolio o di minerali bituminosi

#### 212 Feedstocks (petrolio semiraffinato)

#### 213 Condensati

### 22 + 23 PRODOTTI PETROLIFERI DERIVATI NON GASSOSI(\*)

#### 221 Benzina auto

#### 223 Petrolio e carboturbo

#### 224 Nafta

#### 225 Gasolio

#### 226 Olio combustibile

#### 231 Benzina solvente e acquaragia minerale

#### 232 Lubrificanti

Codice BILEN

#### 233 Bitumi

#### 234 Coke di petrolio

#### 238 Altri prodotti

## 3 — COMBUSTIBILI GASSOSI

### 31 FONTI PRIMARIE

#### 311 Gas naturale

- 311.1 gas naturale allo stato gassoso
- 2 gas naturale liquefatto
- 3 grisù

#### 312 GPL primario (propano e butano prodotti all'estrazione del gas naturale)

### 32 PRODOTTI DERIVATI

#### 321 Gas di cokerie

#### 322 Gas di altiforni

#### 323 Gas di officine

#### 324 Gas di petrolio liquefatti (propano e butano derivanti dalla raffinazione) (\*)

#### 325 Gas di raffinerie (\*)

## 4 — ENERGIA ELETTRICA

### 41 FONTI PRIMARIE

#### 411 Energia idroelettrica prodotta con apporti naturali

#### 412 Energia elettrica geotermica

#### 413 Energia elettronucleare

- 413.1 — prodotta da reattori a uranio naturale
- 2 — prodotta da reattori a uranio arricchito e al plutonio
- 3 — prodotta da reattori autofertilizzanti

### 42 PRODOTTI DERIVATI

#### 421 Energia idroelettrica da pompaggio

#### 422 Energia termoelettrica tradizionale

- 422.1 — prodotta con carbon fossile e suoi derivati
- 2 — prodotta con lignite xiloide
- 3 — prodotta con prodotti petroliferi non gassosi
- 4 — prodotta con gas naturale
- 5 — prodotta con gas derivati
- 9 — prodotta con altri combustibili

## 5 — CALORE

### 52 PRODOTTI DERIVATI

#### 521 Vapore ed acqua calda venduti da centrali elettriche

#### 522 Vapore ed acqua calda delle centrali di produzione di calore

(\*) Il contenuto di queste rubriche figura all'appendice II dell'annuario «Statistiche dell'Energia» 1970 — 1974 (edizione 1975).



**COEFFICIENTI DI CONVERSIONE IN tec (7.000 cal PCI/g)**

Conversione in tec dei combustibili solidi, liquidi e gassosi			Conversione in tec dell'energia elettrica: 1 GWh (10 <sup>6</sup> kWh) = ... tec			
Fonti di energia	Unità dei bilanci per fonte	Coefficienti di conversione	Paese	1973	1974	1975
Carbon fossile	tec	1	BR Deutschland	330	329	325
Agglomerati di carbon fossile	t	1	France	315	314	311
Coke	t	1	Italia	314	315	314
Lignite e torba	tec	1	Nederland	325	323	318
Mattonelle di lignite e torba	t	0,686	Belgique/België	330	329	321
Petrolio greggio e prodotti petroliferi non gassosi	t	1,43	Luxembourg	468	474	461
Gas naturale	Tcal (PCS)	131	United Kingdom	365	360	354
Gas di officine e cokerie	Tcal (PCS)	131	Ireland	386	380	375
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	143	Danmark	306	302	296
GPL e gas di raffinerie	Tcal (PCS)	131				
Altri combustibili (legname, rifiuti domestici, vapore acquistato e recuperato, catrame, ecc.)	Tcal (PCI)	143				
Calore	Tcal	143				

La conversione in tec dei combustibili trasformati nelle centrali termoelettriche è effettuata sulla base del PCI effettivo di ogni tipo di combustibile.

La conversione in tec dell'energia elettrica è effettuata per tutte le rubriche del bilancio sulla base del consumo specifico medio delle centrali termoelettriche tradizionali di ciascun paese: il coefficiente di conversione corrisponde quindi al quantitativo medio di combustibile, espresso in grammi di equivalente carbone, necessario per produrre ogni anno un kWh lordo. Questo coefficiente varia secondo il paese e l'anno.

**ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI**

.	Dato non disponibile
—	Il fenomeno non esiste
0	Dato inferiore alla metà dell'unità indicata
g	Grammo
kg	Chilogrammo
kg ec	Chilogrammo di equivalente carbone
t	Tonnellata metrica
t = t	Tonnellata per tonnellata
tec	Tonnellata di equivalente carbone (7 000 cal PCI/g)
dwt	Tonnellata di portata lorda (dead weight ton)
m <sup>3</sup>	Metro cubo
kWh	Chilowattora
GWh	Gigawattora = 10 <sup>6</sup> kWh
TWh	Terawattora = 10 <sup>9</sup> kWh

cal	Caloria
kcal	Chilocaloria = 10 <sup>3</sup> cal
Gcal	Gigacaloria = 10 <sup>6</sup> kcal
Tcal	Teracaloria = 10 <sup>9</sup> kcal
PCI	Potere calorifico inferiore
PCS	Potere calorifico superiore
I, II, III, IV	I trimestri sono indicati in cifre romane
*	Vedere note a piè di pagina
★	Vedere osservazioni
lo —	Rotture di serie
ossia	L'espressione «ossia» indica che sono precisate tutte le suddivisioni del totale
di cui	La formulazione «di cui» indica che sono precisate soltanto alcune suddivisioni



Bladz.

HOOFDSTUK: ENERGIE GLOBAAL

2	Karakteristieke gegevens
4	Globale energiebalans
8	Energetische bevoorrading naar produkten

HOOFDSTUK: VASTE BRANDSTOFFEN

**Steenkool**

21	Balansen in tonnen ske
26	Produktie
28	Produktie naar groepen
29	Voorraden
30	Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
31	Aanvoer — Invoer
33	Binnenlandse leveringen

**Steenkoolbriketten**

35	Balansen
----	----------

**Cokes**

38	Balansen
42	Cokesovencokes — Beschikbare hoeveelheden
43	Cokesovencokes — Binnenlandse leveringen

**Bruinkool en afgeleide produkten**

44	Balansen in tonnen ske
46	Bruinkoolbrikettenbalans
47	Produktie — Verbruik
48	Turf- en turfbrikettenbalans

HOOFDSTUK: AARDOLIE

**Ruwe aardolie**

51	Balansen
56	Invoer
60	Produktie Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen Eigenverbruik in de raffinaderijen

Bladz.

**Aardolieprodukten**

61	Balansen van alle aardolieprodukten
66	Structuur van de produktie
69	Buitenlandse handel
70	Binnenlandse leveringen

HOOFDSTUK: GAS

**Natuurlijk gas**

75	Balansen
79	Beschikbare hoeveelheden
80	Verbruik

**Cokesoven-, hoogoven- en fabrieksgas**

81	Balansen
86	Produktie

**Vloeibaar petroleumgas**

87	Beschikbare hoeveelheden — Verbruik
----	-------------------------------------

HOOFDSTUK: ELEKTRICITEIT

91	Balansen
96	Produktie
98	Buitenlandse handel
99	Verbruik
100	Brandstofverbruik in de thermische centrales van de openbare bedrijven

BEMERKINGEN

Zie driemaandelijks bulletin „Energiestatistiek“ 2-1976



1	<b>Productie van primaire energiedragers</b>		
3a	Aanvoer uit EUR-6 <i>primaire energiedragers afgeleide produkten</i>	171	sector „Industrie“ (met uitzondering van de sector „Energie“)
3b	Aanvoer uit de nieuwe Lid-Staten <i>primaire energiedragers afgeleide produkten</i>	172	sector „Vervoer“ waaronder: wegvervoer
4	Invoer uit derde landen <i>primaire energiedragers afgeleide produkten</i>	173	sector „Huisbrand, handel, ambacht, overheidsdiensten, landbouw, visserij en dienstverlenende bedrijven“
5	<b>Bruto beschikbare hoeveelheden (primaire en gelijkwaardige energie) (1 + 3a + 3b + 4)</b>	179	overige niet elders genoemde sectoren (leveringen aan in Duitsland [BR] gestationeerde geallieerde strijdkrachten)
6	Voorraadwijzigingen bij de producenten en de importeurs (+: voorraadafname; -: voorraadtoename) 61 producenten 62 importeurs	61 611 613	<b>AANVULLENDE POSTEN IN ENKELE BALANSEN PER ENERGIEDRAGER</b> Voorraadwijzigingen bij de producenten: steenkoolmijnen terugwinning en correcties voor ballastkolen
7	Voorraadwijzigingen bij de omzettende industrieën en de verbruikers (+: voorraadafname; -: voorraadtoename) 71 omzettende industrieën 72 eindverbruikers	14 141 142 143 144	Verbruik van de sector „Energie“: elektrische centrales (neveninstallaties) (NACE 161) steenkool- en bruinkoolmijnen, briketfabrieken (NACE 11) cokes- en gasfabrieken (NACE 12 + 162) aardolie- en aardgaswinning, aardolieraffinage (NACE 13 + 14)
8a	Leveringen aan EUR-6 <i>primaire energiedragers afgeleide produkten</i>	171	sector „Industrie“ (met uitzondering van de sector „Energie“) waar- onder:
8b	Leveringen aan de nieuwe Lid-Staten <i>primaire energiedragers afgeleide produkten</i>	1710	ijzer- en staalindustrie (NACE 221 + 222 + 223 + 311.1 + 312)
9	Uitvoer naar derde landen <i>primaire energiedragers afgeleide produkten</i>		<b>ENERGIEDRAGERS EN AFGELEIDE PRODUKTEN DIE IN DE GLOBALE BALANS VOORKOMEN</b>
10	<b>Brutoverbruik van primaire en gelijkwaardige energiedragers (1 + 3a + 3b + 4 + 6 + 7 - 8a - 8b - 9)</b>		<b>PRIMAIRE ENERGIEDRAGERS</b>
11	Zeescheepvaart		Steenkool (BILEN 111)
12	<b>Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiedragers (10 - 11)</b>		Bruinkool (BILEN 112)
13	Omzetting <i>primaire energiedragers afgeleide produkten</i>		Turf (BILEN 113, alleen Ierland)
2	Productie van afgeleide produkten <i>op basis van primaire energiedragers op basis van afgeleide produkten</i>		Ruwe aardolie (BILEN 211 + 212)
14	Verbruik van de sector „Energie“		Primaire aardolieprodukten (BILEN 213)
15	Verliezen op het verdelingsnet		Natuurlijk gas (BILEN 311)
16	Niet-energetisch eindverbruik		Primair vloeibaar petroleumgas (BILEN 312)
17	Energetisch eindverbruik		Overige brandstoffen (hout, turf, huisafval, gekochte en teruggewonnen stoom, teer, enz.)
18	Statistische afwijking		Primaire elektrische energie (BILEN 41)
	<b>Omzetting:</b>		<b>AFGELEIDE PRODUKTEN</b>
131	elektrische centrales		Steenkoolbriketten (BILEN 121)
132	briketfabrieken		Cokes (BILEN 122)
133	gasfabrieken		Bruinkoolbriketten (BILEN 123 + 124)
134	cokesfabrieken		Turfbriketten (BILEN 125, alleen Ierland)
135	hoogovens		Niet-gasvormige aardolieprodukten (BILEN 22 + 23)
136	raffinaderijen		Gemaakt gas (BILEN 32) Cokesovengas (BILEN 321) Hoogovengas (BILEN 322) Fabrieksgas (BILEN 323) Vloeibaar petroleumgas en raffinaderijgas (BILEN 324 + 325)
	<b>Niet-energetisch eindverbruik:</b>		Afgeleide elektrische energie (BILEN 42)
161	chemische industrie		Warmte (BILEN 521)
162	overige takken van industrie		Gas (BILEN 31 + 32) Elektrische energie (BILEN 41 + 42)



# NOMENCLATUUR DER ENERGIEPRODUKTEN

Deze nomenclatuur wordt door het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen gebruikt voor het verzamelen van de basisstatistieken, voor het opstellen van de balansen per energiedrager en voor het samenstellen van de globale energiebalansen. Onder deze nomenclatuur vallen alle energiedragers die aan het economische proces van de landen van de Gemeenschap deelnemen. Zij is opgesteld volgens de „Classificatie voor de opstelling van de energiebalansen“ (BILEN).

Code BILEN	Code BILEN
<b>1 – VASTE BRANDSTOFFEN</b>	
11 <b>PRIMAIRE ENERGIEDRAGERS</b>	233 <b>Bitumen</b>
111 <b>Steenkool</b>	234 <b>Petroleumcokes</b>
111.1        antraciet en magerkolen	238 <b>Andere produkten</b>
2            1/2 vetkolen en 1/4 vetkolen	
3            3/4 vetkolen en vetkolen	
4            vlamkolen	
5            teruggewonnen produkten	
112 <b>Bruinkool</b>	<b>3 – GASVORMIGE BRANDSTOFFEN</b>
112.1        oudere bruinkool	31 <b>PRIMAIRE ENERGIEDRAGERS</b>
2            jongere bruinkool	311 <b>Natuurlijk gas</b>
3            „Hartbraunkohle“	311.1        natuurlijk gas in gasvormige toestand
	2            natuurlijk gas in vloeibare toestand
	3            mijngas
113 <b>Turf</b>	312 <b>Primair vloeibaar petroleumgas</b> (bij de winning van natuurlijk gas geproduceerd propaan en butaan)
12 <b>AFGELEIDE PRODUKTEN</b>	
121 <b>Steenkoolbriketten</b>	32 <b>AFGELEIDE PRODUKTEN</b>
121.1        briketten en eierkolen	321 <b>Cokesovengas</b>
2            rookloze briketten	322 <b>Hoogovengas</b>
122 <b>Steenkoolcokes</b>	323 <b>Fabrieksgas</b>
122.1        cokesovencokes (inclusief steenkoolcokes voor de fabricage van elektroden)	324 <b>Vloeibaar petroleumgas</b> (raffinaderijpropaan en -butaan (*))
2            steenkoolhalfcokes	325 <b>Raffinaderijgas</b> (*)
3            gascokes	
123 <b>Bruinkoolbriketten, enz.</b>	<b>4 – ELEKTRISCHE ENERGIE</b>
123.1        bruinkoolbriketten	41 <b>PRIMAIRE ENERGIEDRAGERS</b>
2            bruinkoolstof	411 <b>Elektriciteit uit natuurlijke waterkracht</b>
3            gedroogde bruinkool	412 <b>Geothermische elektriciteit</b>
124 <b>Bruinkoolcokes en bruinkoolhalfcokes</b>	413 <b>Elektriciteit uit kernenergie</b>
124.1        bruinkoolcokes	413.1        — van met natuurlijk uranium werkende reactoren
2            bruinkoolhalfcokes	2            — van met verrijkt uranium en plutonium werkende reactoren
	3            — van kweekreactoren
125 <b>Turfbriketten</b>	42 <b>AFGELEIDE PRODUKTEN</b>
126 <b>Turfcokes</b>	421 <b>Elektriciteit van pompcentrales</b>
<b>2 – VLOEIBARE BRANDSTOFFEN</b>	422 <b>Conventionele thermische elektriciteit</b>
21 <b>PRIMAIRE ENERGIEDRAGERS</b>	422.1        — geproduceerd uit steenkool en afgeleide steenkoolprodukten
211 <b>Ruwe aardolie en ruwe oliën uit bitumineuze mineralen</b>	2            — geproduceerd uit jongere bruinkool
212 <b>Feedstocks</b>	3            — geproduceerd uit niet-gasvormige aardolieprodukten
213 <b>Condensaten</b>	4            — geproduceerd uit natuurlijk gas
22 + 23 <b>NIET-GASVORMIGE AFGELEIDE AARDOLIEPRODUKTEN(*)</b>	5            — geproduceerd uit gemaakt gas
221 <b>Autobenzine</b>	9            — geproduceerd uit andere brandstoffen
223 <b>Petroleum en jet fuels</b>	
224 <b>Nafta</b>	<b>5 – WARMTE</b>
225 <b>Gas-dieselolie en lichte stookolie</b>	52 <b>AFGELEIDE PRODUKTEN</b>
226 <b>Residuele stookolie</b>	521 <b>In de handel gebrachte stoom en warm water</b> geproduceerd in elektrische centrales
231 <b>Minerale terpentijn en speciale benzines</b>	522 <b>In de handel gebrachte stoom en warm water</b> geproduceerd in warmtecentrales
232 <b>Smeeroliën en -vetten</b>	

(\*) De inhoud van deze rubrieken vindt men in bijlage II van het jaarboek „Energiestatistiek“ 1970 — 1974 (uitgave 1975).



**OMREKENINGS COËFFICIËNTEN IN t ske (7 000 cal ond.w/g)**

Omrekening in t ske van vaste, vloeibare en gasvormige brandstoffen			Omrekening in t ske van elektrische energie: 1 GWh (10 <sup>6</sup> kWh) = ... t ske			
Energiedragers	Balansenheden naar energiedragers	Omrekenings-coëfficiënten	Landen	1973	1974	1975
Steenkool	t ske	1	BR Deutschland	330	328	325
Steenkoolbriketten	t	1	France	315	314	311
Cokes	t	1	Italia	314	312	314
Bruinkool en turf	t ske	1	Nederland	325	323	318
Bruinkool- en turfbriketten	t	0,686	Belgique/België	330	329	321
Ruwe aardolie en niet-gasvormige afgeleide aardolieprodukten	t	1,43	Luxembourg	468	474	461
Natuurlijk gas	Tcal bov. w.	131	United Kingdom	365	360	354
Fabrieks- en cokesovengas	Tcal bov. w.	131	Ireland	386	380	375
Hoogovengas	Tcal bov. w.	143	Danmark	306	302	296
Vloeibaar petroleumgas en raffina-derijgas	Tcal bov. w.	131				
Andere brandstoffen (hout, huisaf-val, gekochte en teruggewonnen stoom, teer, enz.)	Tcal.ond. w.	143				
Warmte	Tcal	143				

De omrekening in t ske van de in de elektrische centrales omgezette brandstoffen geschiedt op basis van de werkelijke calorische onderwaarde van iedere brandstof.

De omrekening van elektrische energie in t ske geschiedt voor alle regels van de balans op basis van het gemiddeld specifiek verbruik van de gezamenlijke conventionele thermische centrales van ieder land: de omrekeningscoëfficiënt komt aldus overeen met de gemiddelde hoeveelheid brandstoffen, uitgedrukt in grammen ske die jaarlijks nodig zijn om een kWh bruto te produceren. Genoemde coëfficiënt varieert van jaar tot jaar en voor elk land.

**AFKORTINGEN EN TEKENS**

.	geen gegevens beschikbaar
—	nul
0	minder dan de helft van de gebruikte eenheid
g	gram
kg	kilogram
t	metrieke ton
t = t	ton = ton
dwt	dead weight ton
ske	steenkoleneenheid (7 000 cal ond.w/g)
m <sup>3</sup>	kubieke meter
kWh	kilowattuur
GWh	gigawattuur = 10 <sup>6</sup> kWh
TWh	terawattuur = 10 <sup>9</sup> kWh

cal	calorie
kcal	kilocalorie = 10 <sup>3</sup> cal
Gcal	gigacalorie = 10 <sup>6</sup> kcal
Tcal	teracalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
ond.w	calorische onderwaarde
bov.w	calorische bovenwaarde
I, II, III, IV	de kwartalen zijn aangegeven in Romeinse cijfers
*	zie voetnoten
★	zie opmerkingen
I of —	breuk in de statistische reeks
waarvan	het woord „waarvan“ wordt gevolgd door een volledige onderverdeling van het totaal
waaronder	het woord „waaronder“ wordt gevolgd door bepaalde onderverdelingen



**TOTAL ENERGI**

---

**ÉNERGIE INSGESAMT**

---

**OVERALL ENERGY**

---

**ÉNERGIE GLOBALE**

---

**ENERGIA GLOBALE**

---

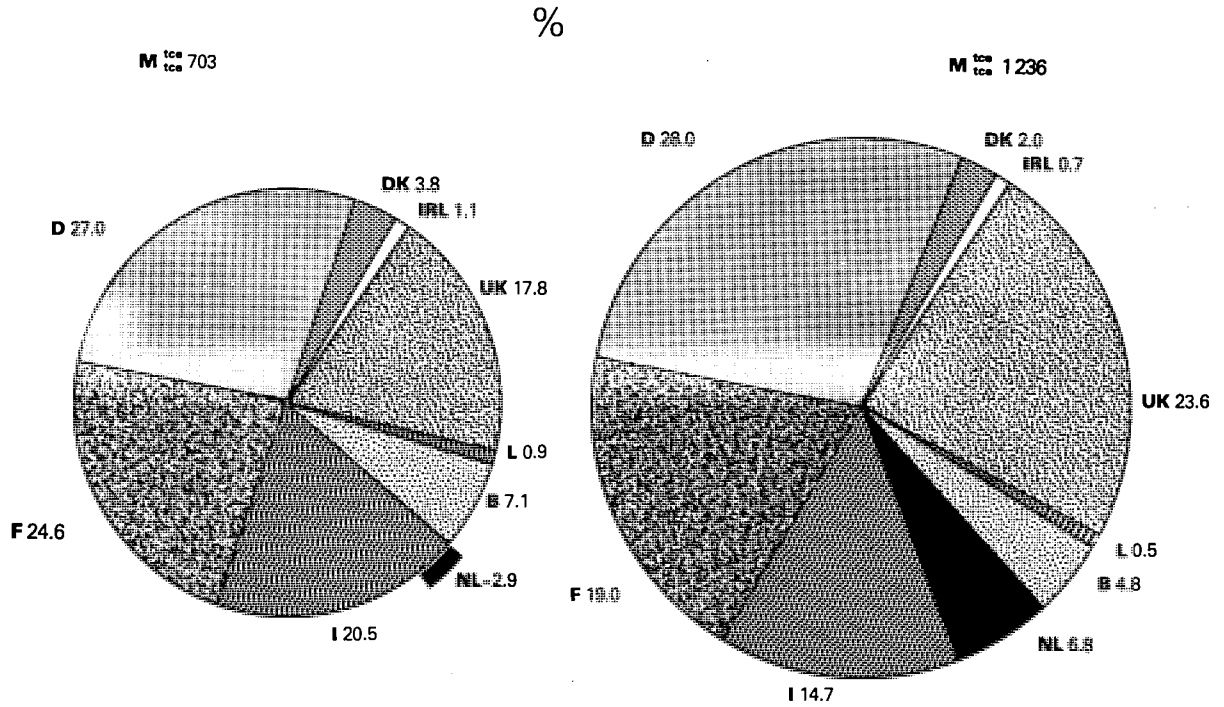
**ENERGIE GLOBAAL**



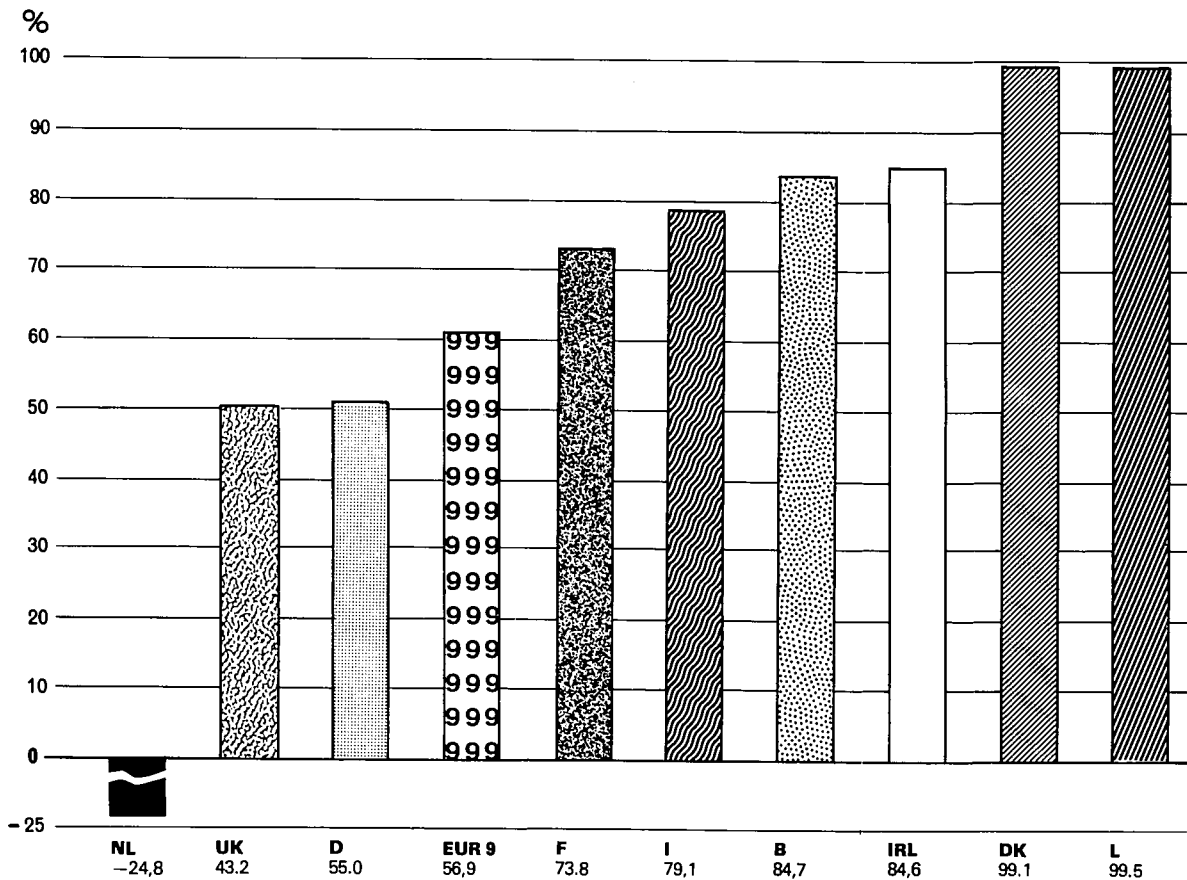
# EUR-9 1975

**Net import minus bunker**  
**Importations nettes moins soutes**

**Gross inland consumption**  
**Consommation intérieure brute**



**Degree of dependence on foreign supply**  
**Degré de dépendance énergétique**





CHARAKTERISTISCHE ANGABEN  
DER ENERGIEWIRTSCHAFT

DATI CARATTERISTICI  
DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

ENERGY ECONOMICS  
CHARACTERISTIC FEATURES

KARAKTERISTIEKE GEGEVENS  
VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

1975

	EUR-9	EUR-6	D	F	I	N	B	L	UK	IRL	DK	
--	-------	-------	---	---	---	---	---	---	----	-----	----	--

Energy total

Total énergie

Mio tce/tec

Production of primary sources	552,6	375,3	170,1	58,0	34,8	103,3	9,1	0,0	175,0	2,0	0,2	Production de sources primaires
Net imports minus bunkers	703,5	543,3	190,1	173,4	143,9	20,8	50,3	6,4	125,1	7,8	27,3	Importations nettes moins soutes
Gross inland consumption	1 235,7	911,7	345,3	234,9	181,9	83,9	59,4	6,4	289,4	9,3	25,3	Consommation intérieure brute
Transformations	1 078,9	817,0	273,5	204,1	178,4	98,5	61,3	1,7	237,2	6,6	17,6	Transformations
Final energy consumption	1 028,7	760,0	290,4	199,3	148,0	166,4	49,7	6,1	238,4	8,1	22,2	Consommation finale énergétique

%

Degree of dependence on foreign supply	56,9	59,6	55,0	73,8	79,1	24,8	84,7	99,5	43,2	84,6	99,1	Degré de dépendance énergétique*
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------------------------

Energy consumption, per capita

Consommation d'énergie par habitant

kgce/kgce

Gross inland consumption	4 781	4 695	5 585	4 453	3 259	6 142	6 061	17 802	5 164	2 960	5 004	Consommation intérieure brute
Total industry consumption	1 929	1 935	2 321	1 808	1 392	2 036	2 718	13 203	2 032	1 090	1 120	Consommation industrielle totale
Consumption by "Transportation" sector	683	670	767	712	494	743	700	1 340	714	622	877	Consommation du secteur « Transports »
Consumption by sector of "Households, etc."	1 697	1 629	2 039	1 546	961	2 494	2 065	2 663	1 859	1 008	2 583	Consommation du secteur « Foyers domestiques, etc. »
of which:												soit :
solid fuels	146	97	145	126	9	13	257	109	322	251	17	combustibles solides
liquid fuels	661	748	981	756	509	461	983	1 351	277	232	1 825	combustibles liquides
gaseous fuels	326	308	220	229	187	1 465	369	290	429	59	51	combustibles gazeux

kWh

Electrical energy	1 681	1 454	2 029	1 398	816	1 744	1 342	1 983	2 435	1 243	2 333	énergie électrique
-------------------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------------

Part of different types of primary energy  
in gross inland consumption

Part des différentes formes d'énergie primaire  
dans la consommation intérieure brute d'énergie

%

Hard coal	19,3	14,6	19,6	14,8	6,2	4,1	22,2	44,4	35,3	6,4	11,9	Houille
Crude petroleum	55,1	57,3	51,2	64,1	70,1	40,2	54,4	29,5	44,7	78,5	86,9	Pétrole brut
Lignite	3,1	4,0	10,1	0,5	0,3	—	—	0,4	—	13,0	0,1	Lignite
Natural gas	16,5	17,3	14,5	9,7	14,6	54,5	20,0	7,8	15,5	—	—	Gaz naturel
Primary electrical energy	5,9	6,6	4,2	10,8	8,6	1,2	3,3	17,9	4,2	2,1	1,1	Énergie électrique primaire
Primary energy total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total énergie primaire

Part of the principal sectors  
in energy consumption

Part des principaux secteurs  
dans la consommation d'énergie

%

Energy sector	7,8	7,7	8,8	7,1	6,8	7,8	7,5	0,5	8,2	4,8	4,0	Secteur énergie
Industry sector	37,0	37,9	36,4	37,4	42,0	30,8	42,1	76,3	35,6	35,2	20,4	Secteur industrie
Transportation sector	15,8	15,8	15,0	17,5	17,4	14,1	12,8	7,8	15,4	22,9	19,1	Secteur transports
Households sector, etc.	39,4	38,5	39,8	38,0	33,7	47,3	37,7	15,5	40,8	37,1	56,4	Secteur foyers domestiques, etc.
All sectors total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total tous secteurs

\* Defined by the ratio:

$\frac{\text{net imports minus bunkers}}{\text{gross inland consumption of primary sources and equivalents}}$  in %

\* Défini par le rapport:

$\frac{\text{importations nettes moins soutes}}{\text{cons. intér. brute de sources primaires et équivalentes}}$  en %



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

1000 t SKE	1973	1974	1975	75/74 %	1973	1974	1975	75/74 %	1973	1974
	<b>EUR-9</b>				<b>BR DEUTSCHLAND</b>				<b>FRANCE</b>	
1 Erzeugung von Primärenergieträgern .....	521 424	526 129	552 548	+ 5,0	172 366	172 749	170 083	- 1,5	56 678	56 820
3+4 Einfuhr insgesamt .....	1 144 018	1 105 761	978 803	- 11,5	253 859	242 021	229 688	- 5,1	232 357	233 233
<i>Primärenergieträger</i> .....	969 949	938 045	812 585	- 13,4	187 076	181 563	168 735	- 7,1	216 452	216 442
<i>Abgeleitete Produkte</i> .....	174 069	167 717	166 218	- 0,9	66 783	60 459	60 954	0,8	15 905	16 791
5 Aufkommen <sup>1)</sup> .....	•	•	•		426 225	414 770	399 771	- 3,6	289 035	290 053
6 Bestandsveränderungen bei den Erz. und Imp. <sup>2)</sup> .....	- 4 042	- 849	- 13 828		- 35	+ 12 628	- 9 360		+ 358	- 6 880
61 <i>Erzeuger</i> .....	- 4 474	- 869	- 13 495		- 85	+ 12 580	- 9 364		+ 74	- 6 983
62 <i>Importeure</i> .....	- 432	+ 20	- 332		+ 50	+ 48	+ 4		+ 283	+ 104
7 Bestandsveränderungen bei den Umwandlungsbetrieben und Verbrauchern <sup>1)</sup> .....	- 1 892	- 16 160	- 6 611		- 673	- 3 225	- 5 492		1 187	- 5 850
71 <i>Umwandlungsbetriebe</i> .....	- 1 929	- 15 085	- 6 255		- 603	- 2 724	- 5 430		1 128	- 5 884
72 <i>Endverbraucher</i> .....	37	- 1 075	- 356		- 71	- 500	- 62		- 59	+ 34
8+9 Ausfuhr insgesamt .....	268 388	257 951	230 827	- 10,5	40 459	47 367	35 531	- 25,0	23 683	19 966
<i>Primärenergieträger</i> .....	61 303	71 046	73 987	+ 4,1	14 117	17 136	14 548	- 15,1	896	603
<i>Abgeleitete Produkte</i> .....	207 085	186 906	156 840	- 16,1	26 341	30 231	20 983	- 30,6	22 787	19 363
10 Bruttoverbrauch <sup>1)</sup> .....	1 391 120	1 356 929	1 280 085	- 5,7	385 058	376 807	349 388	- 7,3	264 523	257 357
11 Bunker .....	54 208	45 841	44 434	- 3,1	5 284	4 426	4 100	- 7,4	7 898	7 279
12 Brutto-Inlandsverbrauch <sup>1)</sup> .....	1 336 911	1 311 087	1 235 650	- 5,8	379 774	372 381	345 288	- 7,3	256 625	250 078
13 Umwandlung .....	1 296 358	1 223 924	1 078 894	11,8	313 919	304 570	273 437	- 10,2	245 635	235 726
<i>Primärenergieträger</i> .....	1 146 293	1 079 938	959 062	11,2	285 444	279 221	251 890	- 9,8	214 917	205 789
<i>Abgeleitete Produkte</i> .....	150 066	143 987	119 835	16,8	28 476	25 350	21 547	- 15,0	30 718	29 938
2 Erzeugung von abgeleiteten Produkten aus Primärenergieträgern .....	1 279 476	1 207 682	1 065 919	- 11,7	311 351	300 389	271 637	- 9,6	240 492	231 782
aus abgeleiteten Produkten .....	1 131 347	1 065 339	948 119	- 11,0	283 859	275 655	250 601	- 9,1	209 889	201 836
aus abgeleiteten Produkten .....	148 129	142 343	117 800	- 17,2	27 492	24 734	21 036	- 15,0	30 603	29 947
14 Verbrauch des Sektors Energie .....	96 147	95 090	86 378	- 9,2	30 855	30 522	28 004	- 8,2	17 559	16 968
15 Netzverluste .....	28 258	26 032	27 280	+ 4,8	5 156	5 000	5 043	+ 0,9	4 520	4 187
16 Nichtenergetischer Endverbrauch .....	96 645	96 810	80 367	- 17,0	28 757	27 482	21 655	- 21,2	15 557	16 541
17 Energetischer Endverbrauch .....	1 093 883	1 070 504	1 026 796	- 4,1	311 613	303 719	290 546	- 4,3	210 597	206 702
18 Statistische Differenz .....	+ 5 095	+ 6 408	+ 1 849		+ 824	+ 1 477	- 1 760		+ 3 248	+ 1 736
<b>Umwandlung:</b>										
131 Elektrizitätswerke .....	297 182	294 618	278 205	5,6	94 193	97 382	91 075	- 6,5	37 804	36 456
132 Brikettfabriken .....	12 167	11 765	9 308	20,9	6 848	6 727	4 627	- 31,2	3 058	3 259
133 Gaswerke .....	15 900	11 512	7 866	- 31,7	3 660	3 174	2 659	- 16,2	1 207	481
134 Kokereien .....	107 622	107 877	103 541	- 4,0	43 909	44 734	44 729	-	15 820	16 262
135 Hochöfen .....	23 472	24 267	18 901	- 22,1	7 864	8 465	6 135	- 27,5	5 124	5 544
136 Raffinerien .....	840 017	773 887	661 077	- 14,6	157 446	144 088	124 213	- 13,8	182 622	173 224
<b>Nichtenergetischer Endverbrauch:</b>										
161 Chemie .....	58 418	60 457	46 843	- 22,5	12 847	12 581	8 857	- 29,6	8 350	9 701
162 Sonstige .....	38 227	36 353	33 525	- 7,8	15 910	14 901	12 798	- 14,1	7 207	6 840
<b>Energetischer Endverbrauch:</b>										
171 Industrie .....	451 443	456 655	409 466	- 10,3	127 723	129 844	115 636	- 10,9	83 878	87 713
172 Verkehr .....	177 707	171 793	176 451	+ 2,7	47 475	45 715	47 405	+ 3,7	37 021	36 504
darunter:										
1722 <i>Straßenverkehr</i> .....	139 638	135 200	141 680	+ 4,8	37 653	36 225	38 740	+ 6,9	30 964	30 440
173 Haushalte, usw. ....	463 241	440 748	439 415	- 0,3	134 923	126 846	126 042	- 0,6	89 698	82 485
179 Sonstige .....	1 492	1 314	1 463	+ 11,4	1 492	1 314	1 463	11,4		

<sup>1)</sup> Primärenergie und Äquivalente.  
<sup>2)</sup> (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

(\*) Einschließlich innergemeinschaftlicher Austausch.  
(\*) Intercommunity exchanges included.  
(\*) Y compris échanges intracommunautaires.



1975	75/74 %	1973	1974	1975	75/74 %	1973	1974	1975	75/74 %	1000 tce
<b>FRANCE</b>										
68 026	+ 2,1	34 308	34 533	34 779	+ 0,7	82 536	96 866	103 283	+ 6,6	1 Produzione fonti primarie
199 797	- 14,3	206 184	199 876	174 769	- 12,6	122 223	112 965	97 693	- 13,5	3+4 Importazioni totali
182 779	- 15,6	197 715	189 886	160 146	- 15,7	107 180	96 576	83 022	- 14,0	fonti primarie
17 018	+ 1,4	8 469	9 991	14 623	+ 46,4	15 043	16 390	14 671	- 10,5	prodotti derivati
257 823	- 11,1	240 493	234 410	209 548	- 10,6	204 759	209 832	200 976	- 4,2	5 Risorse <sup>1)</sup>
2 029		- 1 214	- 1 414	+ 1 922		+ 94	- 331	+ 1 271		6 Variazione delle scorte prod. e import. <sup>1)</sup>
2 269		- 1 220	- 1 448	+ 1 914		+ 94	- 277	+ 1 258		61 produttori
- 239		+ 6	+ 34	+ 8		-	- 54	+ 73		62 importatori
1 372		- 2 028	- 1 481	+ 1 296		- 342	- 2 673	+ 96		7 Variazioni delle scorte trasformatori e consumatori <sup>1)</sup>
1 574		- 2 134	- 1 510	+ 1 303		- 416	- 2 291	+ 188		71 trasformatori
- 202		+ 106	+ 29	- 7		+ 74	382	- 92		72 consumatori finali
19 575	- 2,0	44 147	34 691	22 485	- 35,2	99 572	107 033	103 136	- 3,6	8+9 Esportazioni totali
512	- 15,1	-	-	-	-	38 003	49 132	54 351	+ 10,6	fonti primarie
19 063	- 1,5	44 147	34 691	22 485	- 35,2	61 570	57 901	48 785	- 15,7	prodotti derivati
241 649	- 6,1	193 103	196 823	190 281	- 3,3	104 938	99 795	99 206	- 0,6	10 Consumo lordo <sup>1)</sup>
6 787	- 6,8	10 453	8 770	8 400	- 4,2	17 120	13 735	15 335	+ 11,7	11 Bunkeraggi
234 882	- 6,1	182 650	188 053	181 881	- 3,3	87 818	86 059	83 871	- 2,5	12 Consumo interno lordo <sup>1)</sup>
204 057	- 13,4	222 376	211 591	178 418	- 15,7	121 677	109 375	98 485	- 10,0	13 Trasformazioni
179 976	- 12,5	190 905	179 236	148 562	- 17,1	117 937	106 445	96 019	- 9,8	fonti primarie
24 081	- 19,6	31 470	32 355	29 856	- 7,7	3 740	2 930	2 466	- 15,8	prodotti derivati
201 101	- 13,2	219 217	209 075	175 966	- 15,8	120 755	108 618	98 112	- 10,3	2 Produzione di prodotti derivati
177 429	- 12,3	188 005	176 794	146 427	- 17,2	117 015	105 669	95 653	- 10,1	da fonti primarie
23 671	- 19,8	31 212	32 281	29 539	- 8,3	3 740	2 949	2 459	- 16,3	da fonti derivate
15 195	- 10,5	11 187	11 700	10 862	- 7,2	6 804	6 353	5 623	- 11,5	14 Consumo del settore energia
4 958	+ 18,4	4 045	3 915	4 434	13,3	1 494	1 165	1 359	+ 16,6	15 Perdite sulle reti
14 413	- 12,9	17 051	16 899	14 285	15,5	12 264	13 022	11 224	- 13,8	16 Consumo finale non energetico
196 428	- 5,0	147 223	152 334	148 011	- 2,8	67 301	65 103	66 524	+ 1,1	17 Consumo finale energetico
+ 913		16	+ 690	+ 1 836		- 967	- 342	- 1 232		18 Differenza statistica
33 340	- 8,5	32 338	33 283	31 677	- 4,8	16 828	16 978	16 322	- 3,9	<b>Trasformazioni:</b>
2 714	- 16,7	50	77	31	- 59,7	250	-	-		131 centrali elettriche
813	- 17,1	718	660	671	+ 1,7	-	-	-		132 fabbriche di agglomerati
15 138	- 6,9	10 321	11 674	11 050	- 5,3	3 349	3 369	3 398	+ 0,9	133 officine del gas
4 407	- 20,5	1 725	1 985	1 942	- 2,2	907	919	741	- 19,4	134 cokerie
147 645	- 14,8	177 226	163 912	133 047	- 18,8	100 343	88 109	78 024	- 11,4	135 altiforni
										136 raffinerie
7 543	- 22,2	12 355	12 571	9 659	- 23,2	9 932	10 108	8 371	- 17,2	<b>Consumo finale non energetico:</b>
6 870	+ 0,4	4 696	4 327	4 626	+ 6,9	2 322	2 914	2 853	- 2,1	161 chimica
										162 altri settori
77 328	- 11,8	67 263	72 841	66 803	- 6,3	23 686	24 057	22 222	- 10,3	<b>Consumo finale energetico:</b>
37 571	+ 2,9	27 604	27 140	27 595	+ 1,7	10 110	9 436	10 149	+ 7,6	171 industria
31 624	+ 4,5	23 073	22 388	23 215	+ 3,7	6 971	6 650	7 230	+ 9,7	172 trasporti
81 529	- 1,2	52 356	52 353	53 613	+ 2,4	33 506	31 601	34 153	+ 8,1	di cui:
										1722 trasporti stradali
										173 usi domestici, ecc.
										179 altri settori non definiti altrove

<sup>1)</sup> Fonti primarie e equivalenti.

<sup>1)</sup> (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

1 000 tec	1973	1974	1975	75/74 %	1973	1974	1975	75/74 %	1973	1974
	<b>BELGIQUE / BELGIË</b>				<b>LUXEMBOURG</b>				<b>UNITED</b>	
1 Production de sources primaires .....	8 176	7 629	9 129	+ 19,7	31	44	34	- 22,7	165 988	155 990
3+4 Importations totales .....	84 478	80 676	74 632	- 7,5	7 628	8 175	6 651	- 18,6	193 551	187 058
sources primaires .....	71 410	63 525	60 219	- 7,8	6 23	1 031	1 023	- 0,8	167 759	165 679
produits dérivés .....	13 338	15 351	14 413	- 6,1	7 005	7 143	5 628	- 21,2	25 792	21 379
5 Ressources <sup>1)</sup> .....	92 923	88 305	83 761	- 5,1	7 660	8 218	6 685	- 18,7	359 539	343 047
6 Variations des stocks prod. et import. <sup>1)</sup> .....	+ 860	- 1 530	+ 331	-	-	-	- 10	-	- 3 554	- 1 265
61 producteurs .....	+ 833	- 1 524	+ 425	-	-	-	- 10	-	- 3 554	- 1 265
62 importateurs .....	+ 27	- 6	- 94	-	-	-	-	-	-	-
7 Variations des stocks transformateurs et consomma- teurs <sup>1)</sup> .....	- 46	- 421	- 367	-	- 12	+ 92	- 54	-	+ 2 047	- 2 130
71 transformateurs .....	- 41	- 336	- 206	-	- 12	+ 92	- 54	-	+ 2 040	- 1 987
72 consommateurs finals .....	- 5	- 85	- 161	-	-	-	-	-	7	- 143
8+9 Exportations totales .....	22 891	17 589	20 288	+ 15,5	378	409	230	- 43,9	31 923	26 445
sources primaires .....	822	535	483	- 9,6	-	-	-	-	7 336	3 597
produits dérivés .....	22 069	17 055	19 805	+ 16,6	378	409	230	- 43,9	24 587	22 848
10 Consommation brute <sup>1)</sup> .....	70 846	68 764	63 437	- 7,7	7 270	7 901	6 391	- 19,1	326 109	313 207
11 Soutes .....	4 487	3 950	4 031	+ 2,1	-	-	-	-	7 864	6 805
12 Consommation intérieure brute <sup>1)</sup> .....	66 359	64 815	59 406	- 8,3	7 270	7 901	6 391	- 19,1	318 245	306 402
13 Transformations .....	78 126	69 566	61 272	- 11,9	2 747	2 483	1 716	- 30,9	283 744	264 068
sources primaires .....	66 664	58 772	53 295	- 9,3	63	69	110	+ 59,4	248 683	230 445
produits dérivés .....	11 462	10 794	7 976	- 26,1	2 684	2 414	1 606	- 33,5	35 060	33 623
2 Production de produits dérivés .....	77 603	68 959	60 526	- 12,2	2 604	2 280	1 603	- 29,7	279 445	259 808
à partir de sources primaires .....	66 213	58 227	52 636	- 9,6	63	70	111	+ 57,8	244 470	226 319
à partir de sources dérivées .....	11 390	10 731	7 890	- 26,5	2 541	2 210	1 492	- 32,5	34 974	33 489
14 Consommation du secteur énergie .....	4 579	4 629	4 008	- 13,4	38	34	29	- 16,3	24 368	23 756
15 Pertes sur les réseaux .....	812	806	963	+ 19,5	43	52	44	- 12,2	11 283	10 035
16 Consommation finale non énergétique .....	5 154	5 041	4 073	- 19,2	46	172	50	- 70,8	16 091	16 527
17 Consommation finale énergétique .....	54 902	53 652	49 731	- 7,3	6 962	7 445	6 148	- 17,4	260 564	249 827
18 Ecart statistique .....	+ 388	+ 80	- 116	-	+ 38	- 4	+ 7	-	+ 1 640	+ 1 996
<b>Transformations:</b>										
131 centrales électriques .....	14 016	14 535	11 499	- 20,9	1 141	1 098	742	- 32,4	91 540	85 721
132 fabriques d'agglomérés et briquettes .....	419	383	238	- 37,9	-	-	-	-	1 372	1 154
133 usines à gaz .....	1	1	1	-	-	-	-	-	9 744	6 173
134 cokeries .....	9 881	10 517	7 346	- 30,2	-	-	-	-	24 105	21 321
135 hauts fourneaux .....	2 675	2 814	1 923	- 31,7	1 606	1 385	974	- 29,7	3 571	3 155
136 raffineries .....	51 134	41 316	40 264	- 2,5	-	-	-	-	153 412	146 545
<b>Consommation finale énergétique:</b>										
161 chimie .....	3 373	3 378	2 828	- 16,3	1	3	1	- 50,0	10 965	11 904
162 autres .....	1 782	1 663	1 246	- 25,1	44	169	49	- 71,2	5 127	4 623
<b>Consommation finale énergétique:</b>										
171 industrie .....	26 957	27 303	22 630	- 17,1	5 550	5 996	4 711	- 22,7	106 988	99 937
172 transports .....	7 057	6 628	6 858	+ 3,5	429	412	481	+ 16,9	41 736	40 324
soit:										
transports routiers .....	5 489	5 093	5 373	+ 5,5	316	296	374	+ 26,1	32 295	31 465
173 foyers domestiques, etc. ....	20 888	19 721	20 243	+ 2,6	983	1 037	956	+ 1,4	111 841	109 565

<sup>1)</sup> Sources primaires et équivalentes.

<sup>2)</sup> (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.



## BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

## GLOBALE ENERGIEBALANS

1975	75/74 %	1973	1974	1975	75/74 %	1973	1974	1975	75/74 %	1 000 tce
<b>KINGDOM</b>										
176 031	+ 12.2	1 237	1 363	1 964	+ 44.1	105	134	219	+ 62.7	1 Production of primary sources
156 328	- 17.0	9 513	9 238	8 683	- 6.0	33 956	32 520	31 566	- 2.9	3+4 Total imports
136 842	- 17.4	4 708	4 684	4 369	- 6.7	17 027	16 860	15 450	- 8.4	primary sources
18 483	- 13.5	4 805	4 554	4 314	- 5.3	16 930	15 660	16 115	+ 2.9	derived products
330 367	- 3.7	10 749	10 601	10 647	+ 0.4	34 061	32 654	31 785	- 2.7	5 Resources <sup>1)</sup>
- 8 094		+ 412	- 17	- 499		- 963	- 2 039	- 1 419		6 Variations of stocks at the prod. and imp. <sup>1)</sup>
- 8 094		+ 372	+ 73	- 463		- 976	- 2 024	- 1 431		61 producers
0		+ 40	- 90	- 36		+ 13	- 15	+ 12		62 importers
- 2 878		- 24	+ 33	- 42		+ 374	- 506	- 742		7 Variations of stocks at the transformers and final consumers <sup>1)</sup>
- 2 864		- 36	+ 24	- 37		+ 389	- 377	- 783		71 transformers
+ 186		+ 12	+ 9	- 5		- 15	- 129	+ 41		72 final consumers
25 282	- 4.4	844	711	765	+ 7.6	4 491	3 739	3 534	- 5.5	8+9 Total exports
4 032	+ 12.1	73	44	59	+ 34.1	56	0	1		primary sources
21 250	- 7.0	771	667	706	+ 5.8	4 435	3 739	3 533	- 5.5	derived products
294 303	- 6.0	10 294	9 906	9 341	- 5.7	28 980	26 370	26 090	- 1.1	10 Gross consumption <sup>1)</sup>
4 925	- 27.6	99	116	82	- 29.6	1 004	761	775	+ 1.9	11 Bunkers
289 378	- 5.8	10 195	9 790	9 259	- 5.4	27 976	26 610	25 315	- 1.2	12 Gross inland consumption <sup>1)</sup>
237 260	- 10.2	6 728	6 803	6 605	- 2.9	21 170	19 741	17 649	- 10.6	13 Transformations
211 182	- 8.4	4 842	4 746	4 577	- 3.6	16 839	15 216	13 452	- 11.6	primary sources
26 078	- 22.4	1 886	2 057	2 028	- 1.4	4 331	4 525	4 197	- 7.3	derived products
232 951	- 10.3	6 671	6 759	6 504	- 3.8	20 789	19 303	17 520	- 9.2	2 Production of derived products
207 373	- 8.4	4 785	4 733	4 512	- 4.7	16 507	14 828	13 377	- 9.8	from primary sources
25 578	- 23.6	1 886	2 026	1 992	- 1.7	4 281	4 475	4 143	- 7.4	from derived sources
21 313	- 10.3	362	412	410	- 0.5	755	716	935	+ 30.6	14 Consumption of the energy sector
9 580	- 4.5	315	308	310	+ 0.9	592	566	590	+ 4.2	15 Distribution losses
13 638	- 17.5	405	329	293	- 10.9	927	798	735	- 7.9	16 Final non-energy consumption
238 412	- 4.6	9 038	8 640	8 093	- 6.3	25 400	22 370	22 902	+ 2.4	17 Final energy consumption
+ 2 128		18	57	+ 52		- 79	721	+ 23		18 Statistical difference
84 441	- 1.5	2 601	2 733	2 738	+ 0.2	6 720	6 431	6 371	- 0.9	Transformations:
1 517	+ 31.5	170	165	181	+ 9.7	-	-	-		131 electrical power stations
3 273	- 47.0	246	246	218	- 11.5	326	277	231	- 16.6	132 patent fuel and briquetting plants
21 880	+ 2.6	-	-	-		-	-	-		133 gas works
2 779	- 11.9	-	-	-		-	-	-		134 coke ovens
123 370	- 15.8	3 711	3 659	3 468	- 5.2	14 124	13 033	11 047	- 15.2	135 blast furnaces
										136 refineries
9 351	- 21.4	54	54	67	+ 23.7	149	156	164	+ 5.5	Final non-energy consumption:
4 287	- 7.3	350	275	226	- 17.7	778	642	571	- 11.1	161 chemical industry
										162 others
92 529	- 7.4	3 458	3 385	2 997	- 11.5	5 621	4 761	4 610	- 3.2	Final energy consumption:
40 011	- 0.8	1 820	1 573	1 945	+ 23.6	4 455	4 062	4 435	+ 9.2	171 industry
30 804	- 2.1	-	-	1 424		2 877	2 643	2 897	+ 9.6	172 transportations among which:
105 871	- 3.4	- 3 760	3 683	3 151	- 14.4	14 555	12 837	13 106	+ 2.1	1722 road transportation
										173 households, etc.

<sup>1)</sup> Primary sources and equivalents.

<sup>1)</sup> (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.



VERSORGUNG UND VERWENDUNG NACH ERZEUGNISSEN

SUPPLY AND USE BY PRODUCTS

1 000 tce	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>EUR-9</b>											
<b>1 Production of primary sources</b>											
<b>Total</b> .....	<b>521 424</b>	<b>526 129</b>	<b>562 548</b>	<b>130 142</b>	<b>129 060</b>	<b>118 334</b>	<b>148 354</b>	<b>150 868</b>	<b>133 544</b>	<b>116 282</b>	<b>150 733</b>
Hard coal.....	249 973	223 699	236 970	46 647	59 581	55 591	62 032	63 444	60 459	52 546	60 621
Lignite and peat.....	35 279	37 329	37 476	9 261	8 986	9 117	9 955	9 650	9 001	8 532	9 936
Crude oil.....	15 919	15 059	16 007	3 798	3 692	3 751	3 745	3 626	3 644	3 892	4 882
Primary petroleum products.....	619	695	734	295	295	285	285	290	290	290	267
Natural gas.....	163 298	186 011	192 064	53 305	41 028	36 055	55 485	57 341	42 864	33 571	57 815
Primary LPG.....	470	482	461	—	—	—	—	—	—	—	—
Other fuels.....	1 640	1 859	2 115	472	448	440	496	466	440	392	442
Primary electrical energy.....	54 227	60 994	67 115	16 440	15 076	13 144	16 304	16 071	16 898	17 083	16 769
<b>3+4 Total imports</b> .....	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>
<b>Total</b> .....	<b>1 144 017</b>	<b>1 105 760</b>	<b>978 803</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
primary sources.....	969 949	938 045	812 585	—	—	—	—	—	—	—	—
derived products.....	174 069	167 717	166 218	—	—	—	—	—	—	—	—
Hard coal.....	48 566	57 807	57 718	14 459	14 304	14 526	14 547	15 442	15 347	13 287	13 655
Lignite.....	645	703	834	189	165	167	179	238	188	199	211
Crude oil.....	878 048	822 917	886 836	—	—	—	—	—	—	—	—
Natural gas.....	42 690	56 618	67 197	14 395	13 208	12 567	16 012	18 469	16 225	12 778	19 509
Patent fuel.....	557	343	311	117	78	79	70	82	72	88	83
Coke.....	10 232	11 547	7 709	2 738	2 831	2 918	3 067	2 558	1 967	1 554	1 679
Brown coal briquettes.....	1 051	1 258	910	307	237	272	443	202	220	256	292
Non-gaseous petroleum products.....	149 219	141 202	141 403	—	—	—	—	—	—	—	—
Derived gases.....	1 808	1 571	1 876	—	—	—	—	—	—	—	—
Electrical energy.....	11 203	11 796	14 010	2 658	2 827	2 996	3 189	3 021	3 578	4 285	3 097
<b>8+9 Total exports</b> .....	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>
<b>Total</b> .....	<b>268 387</b>	<b>257 950</b>	<b>230 827</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
primary sources.....	61 303	71 046	73 987	18 937	16 650	15 829	19 599	20 928	17 773	14 243	20 984
derived products.....	207 084	186 905	156 840	—	—	—	—	—	—	—	—
Hard coal.....	19 261	20 459	17 352	5 305	5 204	5 259	4 689	4 868	4 469	3 838	4 127
Crude oil.....	5 154	2 166	2 764	622	465	385	681	495	399	420	951
Natural gas.....	36 861	48 394	54 356	13 000	10 977	10 179	14 223	15 560	12 900	9 980	15 903
Patent fuel.....	586	332	286	101	69	89	74	62	70	82	74
Coke.....	14 047	17 687	11 825	4 181	4 352	4 425	3 066	3 938	2 638	2 155	3 070
Brown coal briquettes.....	411	456	333	126	79	107	141	60	68	86	119
Non-gaseous petroleum products.....	180 529	156 838	132 479	—	—	—	—	—	—	—	—
Derived gases.....	3 287	3 082	3 095	1	1	—	1	1	—	—	—
Electrical energy.....	8 224	8 508	8 821	2 648	1 934	2 158	3 344	2 690	2 251	2 150	2 961
<b>11 Bunkers</b>											
<b>Total (petroleum products)</b> .....	<b>54 208</b>	<b>45 841</b>	<b>44 434</b>	<b>10 559</b>	<b>11 051</b>	<b>11 721</b>	<b>11 986</b>	<b>10 379</b>	<b>10 463</b>	<b>11 017</b>	<b>12 341</b>
<b>12 Gross inland consumption of primary sources and equivalents</b>											
<b>Total</b> .....	<b>1 336 911</b>	<b>1 311 087</b>	<b>1 235 650</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Hard coal and equivalents.....	280 030	271 188	239 024	69 510	67 761	62 111	71 869	69 060	59 141	48 955	64 650
Lignite and equivalents.....	36 844	39 233	38 051	10 137	9 006	9 254	10 766	10 367	8 739	8 058	10 661
Crude oil and equivalents.....	792 755	742 472	681 216	—	—	—	—	—	—	—	—
Natural gas.....	168 438	192 161	203 314	55 688	41 679	36 719	57 591	60 815	44 566	34 652	62 353
Other fuels.....	1 640	1 859	2 115	472	448	440	496	466	440	392	442
Electrical energy.....	57 205	64 281	72 305	16 450	15 968	13 983	16 148	16 401	18 225	19 218	16 905
<b>13 Transformations</b>											
<b>Total</b> .....	<b>1 296 358</b>	<b>1 223 924</b>	<b>1 078 897</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
primary sources.....	1 146 293	1 079 938	959 062	—	—	—	—	—	—	—	—
derived products.....	150 066	143 987	119 835	—	—	—	—	—	—	—	—
Hard coal.....	229 324	219 137	211 198	56 651	55 459	52 286	56 631	58 610	52 696	46 276	56 399
Lignite and peat.....	34 134	35 988	35 988	9 313	8 340	8 592	9 788	9 683	8 185	7 464	9 685
Crude oil.....	840 017	773 887	661 077	—	—	—	—	—	—	—	—
Natural gas.....	41 180	48 896	48 685	13 251	11 293	10 826	13 727	13 413	11 774	10 938	13 235
Other fuels.....	1 639	1 858	2 115	472	4 448	440	496	466	440	392	442
Coke.....	24 457	25 256	19 892	6 301	6 261	6 184	6 382	5 909	5 059	4 355	4 685
Brown coal briquettes.....	632	643	618	150	161	153	197	193	142	128	170
Non-gaseous petroleum products.....	109 384	102 593	86 528	—	—	—	—	—	—	—	—
Derived gases.....	13 021	12 735	10 340	2 425	2 380	2 495	2 466	2 373	2 325	2 242	2 258
Electrical energy.....	2 572	2 760	2 457	612	672	737	725	580	600	651	611
<b>2 Production of derived products</b>											
<b>Total</b> .....	<b>1 279 476</b>	<b>1 207 682</b>	<b>1 065 919</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Patent fuel.....	7 443	7 126	5 980	1 986	1 723	1 523	1 895	1 511	1 529	1 221	1 719
Coke.....	83 720	83 926	80 041	19 961	21 525	21 179	21 413	21 156	20 495	19 433	19 056
Brown coal and peat briquettes.....	4 852	4 714	3 776	1 318	1 000	1 083	1 235	866	909	967	1 032
Non-gaseous petroleum products.....	808 624	744 762	637 658	—	—	—	—	—	—	—	—
Coke oven gas.....	19 771	19 744	19 017	4 650	5 062	4 967	5 148	5 039	4 954	4 586	4 595
Blast furnace gas.....	23 496	24 324	18 675	6 044	6 030	6 061	6 209	5 587	4 779	4 090	4 380
Works gas.....	13 475	9 402	6 137	3 548	1 929	1 219	2 698	2 280	1 202	945	1 653
Refinery gas and LPG.....	21 404	20 824	18 953	—	—	—	—	—	—	—	—
Derived electrical energy.....	291 004	288 402	271 033	76 711	66 723	64 571	80 403	78 113	61 603	53 317	76 863
Heat.....	4 646	4 424	4 403	1 474	888	653	1 428	1 502	918	556	1 400

(\*) Einschließlich innergemeinschaftlicher Austausch.

(\*) Intercommunity exchanges included.

8 (\*) Y compris échanges intracommunautaires.



## APPROVVIGIONAMENTO E IMPIEGO PER PRODOTTI

## BEVOORRADING EN AANWENDING NAAR PRODUCTEN

1973	1974	1975	1974				1975				1 000 t SKE
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>BR DEUTSCHLAND</b>											
<b>1 Erzeugung von Primärenergieträgern</b>											
172 366	172 749	170 083	45 046	40 641	41 230	45 827	45 184	41 333	39 296	43 705	<b>Insgesamt</b>
98 770	96 011	93 688	24 942	22 694	23 852	24 523	24 759	23 644	22 664	22 620	Steinkohle
32 699	34 649	33 929	8 808	8 048	8 280	9 514	9 161	7 805	7 244	9 446	Braunkohle
9 492	8 853	8 210	2 272	2 235	2 196	2 149	2 075	2 050	2 046	2 033	Rohöl
3	11	6	4	4	4	6	3	3	3	3	Primäre Mineralölprodukte
21 872	22 631	20 969	6 281	5 384	4 488	6 473	6 117	4 518	3 734	6 292	Naturgas
7	7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	Primäres Flüssiggas
1 030	1 211	1 194	329	280	270	333	314	300	286	300	Andere Brennstoffe
8 494	9 375	12 082	2 410	1 996	2 139	2 829	2 755	3 007	3 320	3 009	Primäre Elektrizität
<b>3+4 Einfuhr insgesamt</b>											
253 869	242 021	229 688	57 277	59 540	62 854	61 869	52 163	57 667	57 051	62 670	<b>Insgesamt</b>
187 076	181 563	168 735	43 608	44 525	45 607	47 378	38 948	41 843	40 078	47 701	Primärenergieträger
66 783	60 459	60 954	13 669	15 015	17 247	14 491	13 215	15 824	16 973	14 969	Abgeleitete Produkte
7 814	8 337	6 978	1 433	1 693	1 941	1 925	1 845	1 717	1 708	1 708	Steinkohle
819	664	816	174	158	160	172	233	183	194	206	Braunkohle
181 322	149 376	131 345	35 415	37 313	38 740	37 908	28 244	33 069	32 863	37 157	Rohöl
17 610	25 186	29 597	6 586	5 361	5 226	7 568	8 626	6 874	5 313	8 629	Naturgas
86	13	3	4	4	3	3	—	—	2	1	Steinkohlenbriketts
1 304	1 326	1 294	261	268	382	414	376	332	299	286	Koks
748	935	696	204	198	193	343	154	180	206	215	Braunkohlenbriketts
58 341	52 617	52 844	11 989	13 106	15 201	12 608	11 577	13 617	14 334	13 476	Nichtgasförmige Mineralölprodukte
357	324	379	—	—	—	—	—	—	—	—	Abgeleitete Gase
5 947	5 244	5 737	1 211	1 442	1 468	1 123	1 106	1 495	2 131	990	Elektrizität
<b>8+9 Ausfuhr insgesamt</b>											
40 469	47 367	35 531	12 503	11 430	11 978	11 001	9 799	8 412	7 887	9 377	<b>Insgesamt</b>
14 117	17 136	14 548	4 669	4 305	4 360	3 787	3 906	3 748	3 335	3 561	Primärenergieträger
26 341	30 231	20 983	7 834	7 125	7 619	7 214	5 893	4 664	4 552	5 816	Abgeleitete Produkte
14 016	17 010	14 448	4 639	4 284	4 334	3 752	3 860	3 735	3 328	3 525	Steinkohle
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rohöl
96	120	98	28	20	24	34	45	12	6	36	Naturgas
204	233	226	65	42	68	58	54	57	62	53	Steinkohlenbriketts
10 500	12 852	7 959	3 269	3 178	3 249	2 750	2 636	1 717	1 358	2 247	Koks
395	445	326	124	78	106	138	58	67	85	117	Braunkohlenbriketts
12 218	12 873	8 857	3 526	3 136	3 485	3 223	2 309	2 095	2 341	2 487	Nichtgasförmige Mineralölprodukte
475	533	430	1	1	1	1	1	1	1	1	Abgeleitete Gase
2 551	3 295	3 186	849	691	711	1 044	835	728	706	913	Elektrizität
<b>11 Bunker</b>											
5 284	4 426	4 100	1 121	1 141	1 044	1 060	1 007	1 010	909	1 121	<b>Insgesamt (Mineralölprodukte)</b>
<b>12 Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergieträgern und Äquivalenten</b>											
379 774	372 381	345 288	92 372	90 408	90 808	98 109	87 006	85 814	80 799	92 049	<b>Insgesamt</b>
85 206	86 358	67 763	23 305	20 367	19 630	22 991	19 299	16 549	14 239	17 701	Steinkohle und Äquivalente
33 705	35 826	34 980	9 090	8 316	8 523	9 910	9 444	8 052	7 510	9 760	Braunkohle und Äquivalente
208 692	190 147	176 667	44 041	47 999	49 874	47 985	40 204	45 847	45 177	46 462	Rohöl und Äquivalente
39 245	47 516	50 052	12 836	10 700	9 614	13 963	14 720	11 293	8 842	14 740	Naturgas
1 030	1 211	1 194	329	280	270	333	314	300	286	300	Andere Brennstoffe
11 890	11 324	14 633	2 772	2 747	2 896	2 908	3 025	3 773	4 745	3 086	Elektrizität
<b>13 Umwandlung</b>											
313 919	304 570	273 437	68 695	68 346	69 741	72 425	63 360	60 938	60 088	66 903	<b>Insgesamt</b>
285 444	279 221	251 890	—	—	—	—	—	—	—	—	Primärenergieträger
28 476	25 350	21 547	—	—	—	—	—	—	—	—	Abgeleitete Energie
83 678	83 125	74 242	22 453	20 017	19 570	21 062	19 977	18 626	17 194	18 772	Steinkohle
31 680	33 702	33 508	8 568	7 797	8 020	9 194	8 937	7 628	7 022	9 186	Braunkohle
157 446	144 088	124 213	33 316	36 312	38 045	36 661	28 879	29 951	31 878	33 372	Rohöl
11 610	17 096	18 734	4 029	3 940	3 836	5 176	5 253	4 433	3 709	5 273	Naturgas
1 030	1 211	1 194	329	280	270	333	314	300	286	300	Andere Brennstoffe
7 963	8 624	6 309	2 170	2 090	2 234	2 160	1 847	1 559	1 477	1 429	Koks
632	643	618	150	161	153	197	193	142	128	170	Braunkohlenbriketts
14 159	10 124	9 804	—	—	—	—	—	—	—	—	Nichtgasförmige Mineralölprodukte
4 992	5 219	4 185	934	801	938	879	840	854	966	782	Abgeleitete Gase
730	740	631	144	192	235	169	113	164	220	132	Elektrizität
<b>2 Erzeugung von abgeleiteten Produkten</b>											
311 351	300 389	271 637	74 410	73 982	74 080	78 052	68 610	64 606	64 137	73 297	<b>Insgesamt</b>
2 271	2 249	1 697	650	509	558	532	352	454	431	460	Steinkohlenbriketts
35 544	36 465	36 068	9 058	9 117	9 122	9 196	9 155	9 137	9 101	8 671	Koks
4 628	4 500	3 619	1 283	963	1 059	1 195	826	870	934	989	Braunkohlenbriketts
151 640	137 027	120 525	32 654	36 405	37 007	35 956	28 829	29 708	31 923	33 704	Nichtgasförmige Mineralölprodukte
8 665	8 852	8 792	2 189	2 198	2 188	2 235	2 193	2 217	2 199	2 151	Kokereigas
7 859	8 465	6 141	2 099	2 052	2 195	2 119	1 805	1 517	1 436	1 382	Hochofengas
2 126	1 672	1 400	567	323	246	488	483	292	205	436	Ortsogas
5 325	4 832	4 273	—	—	—	—	—	—	—	—	Flüssig- und Raffineriegas
90 174	93 302	86 125	24 891	21 813	21 264	25 335	23 955	19 794	17 544	24 544	Abgeleitete Elektrizität
3 208	3 024	2 998	1 020	602	440	997	1 011	617	363	961	Wärme



VERSORGUNG UND VERWENDUNG NACH ERZEUGNISSEN

SUPPLY AND USE BY PRODUCTS

1000 tec	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>FRANCE</b>											
<b>1 Production de sources primaires</b>											
<b>Total</b> .....	<b>56 678</b>	<b>56 820</b>	<b>58 026</b>	<b>15 079</b>	<b>14 666</b>	<b>11 593</b>	<b>15 235</b>	<b>15 330</b>	<b>14 926</b>	<b>12 944</b>	<b>14 481</b>
Houille.....	23 330	20 820	20 439	5 385	6 091	4 083	5 260	5 717	5 554	3 832	5 336
Lignite et tourbe.....	1 209	1 277	1 341	336	360	237	344	366	329	231	348
Pétrole brut.....	1 993	1 680	1 544	419	388	393	409	388	386	382	383
Produits pétroliers primaires.....	509	573	593	263	246	239	263	256	232	262	265
Gaz naturel.....	9 158	9 236	8 983	2 322	2 228	2 223	2 349	2 149	2 063	2 250	2 373
GPL primaires.....	463	475	455	—	—	—	—	—	—	—	—
Autres combustibles.....	190	131	129	34	30	29	38	36	34	24	36
Energie électrique primaire.....	19 826	22 627	24 541	6 320	5 353	4 389	6 571	6 419	6 328	5 963	5 740
<b>3+4 Importations totales</b>											
<b>Total</b> .....	<b>232 357</b>	<b>233 233</b>	<b>199 797</b>	<b>58 148</b>	<b>58 815</b>	<b>55 798</b>	<b>59 553</b>	<b>51 813</b>	<b>47 356</b>	<b>49 113</b>	<b>52 610</b>
sources primaires.....	216 452	216 442	182 779	54 967	55 041	50 953	54 591	46 298	43 301	45 307	48 990
produits dérivés.....	15 905	16 791	17 018	3 180	3 775	4 846	4 961	5 515	4 055	3 806	3 621
Houille.....	12 510	16 421	17 410	3 978	4 317	3 985	4 140	4 625	4 934	3 946	3 905
Lignite.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pétrole brut.....	192 936	186 908	151 696	47 679	47 689	44 151	46 504	37 965	34 813	38 856	41 250
Gaz naturel.....	11 006	13 113	13 674	3 310	3 035	2 816	3 948	3 708	3 554	2 505	3 851
Agglomérés de houille.....	102	59	39	18	13	14	15	9	7	7	16
Coke.....	3 646	4 620	2 772	1 037	1 161	1 153	1 270	986	656	556	575
Briquettes de lignite.....	162	171	125	54	24	40	54	32	22	30	47
Produits pétroliers non gazeux.....	10 137	9 582	10 972	1 640	2 156	3 125	2 987	3 983	2 693	2 394	2 254
Gaz dérivés.....	390	343	378	—	—	—	—	—	—	—	—
Energie électrique.....	1 468	2 005	2 731	432	421	515	636	506	677	819	729
<b>8+9 Exportations totales</b>											
<b>Total</b> .....	<b>23 683</b>	<b>19 966</b>	<b>19 575</b>	<b>5 347</b>	<b>5 373</b>	<b>4 499</b>	<b>4 665</b>	<b>4 478</b>	<b>4 532</b>	<b>5 185</b>	<b>5 310</b>
sources primaires.....	896	603	512	125	166	142	150	164	137	97	122
produits dérivés.....	22 787	19 363	19 063	5 222	5 187	4 357	4 515	4 314	4 395	5 088	5 188
Houille.....	878	588	502	119	184	139	146	160	134	95	120
Lignite.....	18	15	10	6	2	3	4	4	3	2	2
Agglomérés de houille.....	62	60	43	16	17	17	11	4	8	15	16
Coke.....	1 012	1 128	729	304	285	289	247	202	198	162	170
Produits pétroliers non gazeux.....	18 323	15 084	15 318	4 290	4 512	3 649	3 581	3 544	3 782	4 490	4 444
Gaz dérivés.....	987	1 028	1 021	—	—	—	—	—	—	—	—
Energie électrique.....	2 403	2 063	1 952	612	373	403	678	565	406	421	558
<b>11 Soutes</b>											
<b>Total (produits pétroliers)</b> .....	<b>7 898</b>	<b>7 279</b>	<b>6 787</b>	<b>1 843</b>	<b>1 843</b>	<b>1 780</b>	<b>1 777</b>	<b>1 500</b>	<b>1 563</b>	<b>1 700</b>	<b>1 959</b>
<b>12 Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>											
<b>Total</b> .....	<b>256 625</b>	<b>250 078</b>	<b>234 862</b>	<b>62 364</b>	<b>62 465</b>	<b>58 157</b>	<b>67 999</b>	<b>64 290</b>	<b>56 169</b>	<b>47 695</b>	<b>66 159</b>
Houillet et équivalents.....	39 739	39 871	34 763	11 644	10 420	8 275	9 390	9 858	9 084	6 806	9 897
Lignite et équivalents.....	1 355	1 492	1 274	500	308	311	370	402	256	199	399
Pétrole brut et équivalents.....	176 797	155 495	150 489	38 147	42 092	40 932	45 503	41 354	35 244	30 272	42 820
Gaz naturel.....	19 654	20 520	22 887	5 900	4 246	4 109	6 168	6 279	4 952	4 081	7 097
Autres combustibles.....	190	131	129	34	30	29	38	35	34	24	36
Energie électrique.....	18 891	22 569	25 320	6 139	5 369	4 501	6 529	6 350	6 598	6 362	5 911
<b>13 Transformations</b>											
<b>Total</b> .....	<b>245 635</b>	<b>235 726</b>	<b>204 057</b>	<b>62 282</b>	<b>57 564</b>	<b>57 161</b>	<b>58 988</b>	<b>45 214</b>	<b>42 966</b>	<b>42 267</b>	<b>50 020</b>
sources primaires.....	214 917	205 789	179 976	55 345	50 282	49 847	50 274	—	—	—	—
produits dérivés.....	30 718	29 938	24 081	6 937	7 282	7 314	8 714	—	—	—	—
Houille.....	27 420	27 625	27 026	8 208	7 433	6 025	5 959	7 186	7 054	5 605	7 815
Lignite.....	1 004	1 076	970	359	232	244	246	318	192	139	319
Pétrole brut.....	182 622	173 224	147 645	45 907	41 809	42 418	43 087	38 662	34 550	35 268	40 918
Gaz naturel.....	3 681	3 732	4 207	836	778	1 130	943	1 012	1 136	1 253	933
Autres combustibles.....	190	131	129	34	30	29	38	35	34	24	34
Coke.....	5 558	5 928	4 714	1 545	1 479	1 360	1 627	1 414	1 212	1 027	1 151
Produits pétroliers non gazeux.....	22 416	21 136	16 978	4 820	5 170	5 320	6 530	—	—	—	—
Gaz dérivés.....	2 673	2 755	2 295	556	587	547	536	505	567	493	569
Energie électrique.....	71	119	94	15	46	37	21	17	51	19	13
<b>2 Production de produits dérivés</b>											
<b>Total</b> .....	<b>240 492</b>	<b>231 782</b>	<b>201 101</b>	<b>61 005</b>	<b>55 760</b>	<b>54 880</b>	<b>58 773</b>	<b>51 404</b>	<b>46 501</b>	<b>45 209</b>	<b>56 525</b>
Agglomérés de houille.....	3 233	3 397	2 795	1 034	821	601	945	784	691	460	859
Coke.....	11 881	12 282	11 445	2 881	3 018	2 713	3 274	3 102	2 905	2 681	2 757
Produits pétroliers non gazeux.....	173 389	165 302	141 005	44 805	40 857	41 014	42 374	35 651	33 652	34 632	40 512
Gaz de cokeries.....	2 941	3 021	2 761	749	799	703	828	774	735	664	689
Gaz de hauts fourneaux.....	5 133	5 550	4 442	1 434	1 379	1 283	1 454	1 260	1 101	962	1 006
Gaz d'usines.....	1 143	904	748	415	165	78	274	290	137	64	214
Gaz de raffineries et liquéfiés.....	4 961	4 875	4 551	—	—	—	—	—	—	—	—
Energie électrique dérivée.....	37 743	36 396	33 307	9 681	8 717	8 483	9 618	9 542	7 280	5 746	10 488
Chaleur.....	25	21	—	5	5	5	6	—	—	—	—



## APPROVVIGIONAMENTO E IMPIEGO PER PRODOTTI

## BEVOORRADING EN AANWENDING NAAR PRODUKTEN

1973	1974	1975	1974				1975				1000 tec
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>ITALIA</b>											
<b>1 Produzione di fonti primarie</b>											
34 308	34 533	34 779	9 227	8 658	7 635	9 033	8 381	8 752	8 160	9 258	<b>Totale</b>
3	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	Carbon fossile
447	405	485	117	93	118	77	135	121	97	133	Lignite
1 580	1 563	1 559	376	388	403	396	365	393	408	360	Petrolio greggio
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Prodotti petroliferi primari
18 387	16 333	17 474	5 486	3 771	3 505	5 578	5 118	3 784	3 206	5 366	Gas naturale
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GPL primari
377	466	386	96	129	128	108	100	93	93	100	Altri combustibili
13 535	13 764	14 873	3 122	4 237	3 449	2 873	2 662	4 361	4 357	3 302	Energia elettrica primaria
<b>3+4 Importazioni totali</b>											
206 184	199 878	174 789	60 369	51 648	47 609	47 837	41 330	42 826	42 547	44 181	<b>Totale</b>
197 715	189 886	160 146	49 037	49 905	45 217	43 302	37 204	37 787	39 886	41 395	fonti primarie
8 469	9 991	14 623	1 322	1 743	2 391	4 544	4 126	5 040	2 661	2 786	prodotti derivati
11 468	12 830	12 626	3 275	3 015	3 194	3 344	3 345	3 241	3 112	2 934	Carbon fossile
26	39	18	15	7	7	7	5	5	5	5	Lignite
183 827	172 046	137 078	45 285	45 218	40 270	38 849	31 314	32 046	34 590	35 245	Petrolio greggio
2 395	4 971	10 424	482	1 665	1 746	1 093	2 540	2 494	2 179	3 211	Gas naturale
10	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	Agglomerati di carbon fossile
114	111	136	26	35	34	22	11	45	47	74	Coke
60	61	24	16	8	25	14	4	5	6	8	Mattonelle di lignite
7 186	8 374	12 585	974	1 390	2 051	4 074	3 731	4 597	2 145	2 362	Prodotti petroliferi non gassosi
80	112	275	—	—	—	—	—	—	—	—	Gas derivati
1 019	1 327	1 598	300	306	445	434	380	392	462	341	Energia elettrica
<b>8+9 Esportazioni totali</b>											
44 147	34 891	22 485	9 110	10 008	8 429	6 958	4 702	5 048	6 913	5 266	<b>Totale</b>
44 147	34 891	22 485	9 110	10 008	8 429	6 958	4 702	5 048	6 913	5 266	fonti primarie
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	prodotti derivati
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Carbon fossile
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lignite
614	892	799	156	175	172	190	285	163	176	170	Agglomerati di carbon fossile
42 235	32 846	20 380	8 776	9 703	8 118	6 614	4 200	4 718	6 561	4 881	Coke
555	549	519	—	—	—	—	—	—	—	—	Prodotti petroliferi non gassosi
743	605	787	-177	129	278	155	217	167	176	215	Gas derivati
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Energia elettrica
<b>11 Bunkeraggi</b>											
10 453	8 770	8 400	2 002	2 011	2 109	2 221	1 868	1 845	2 174	2 457	<b>Totale (prodotti petroliferi)</b>
<b>12 Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti</b>											
182 850	188 063	181 881	49 386	41 562	40 757	40 499	39 766	35 217	38 290	40 476	<b>Totale</b>
11 002	12 665	11 235	3 444	2 950	3 224	3 010	3 063	2 861	2 544	2 855	Carbon fossile ed equivalenti
533	505	528	148	108	150	98	144	131	108	146	Lignite ed equivalenti
136 218	136 889	127 468	35 733	29 020	29 102	29 102	29 102	29 102	29 102	29 102	Petrolio greggio ed equivalenti
20 710	23 242	26 579	6 690	4 898	4 532	7 143	7 780	5 406	4 602	8 791	Gas naturale
377	466	386	96	129	128	108	100	93	93	100	Altri combustibili
13 810	14 486	15 685	3 276	4 456	3 621	3 152	2 825	4 586	4 643	3 427	Energia elettrica
<b>13 Trasformazioni</b>											
222 378	211 591	178 418	49 037	46 089	45 364	40 499	39 766	35 217	38 290	40 476	<b>Totale</b>
190 905	179 236	149 562	—	—	—	—	—	—	—	—	fonti primarie
31 470	32 355	29 856	—	—	—	—	—	—	—	—	prodotti derivati
10 910	12 627	11 643	3 225	3 256	3 179	2 956	3 069	2 999	2 770	2 810	Carbon fossile
424	385	486	105	86	113	83	135	121	97	133	Lignite
177 226	163 912	133 047	45 118	42 259	41 459	36 845	32 660	31 336	34 919	36 421	Petrolio greggio
1 970	1 847	3 000	493	359	486	506	803	668	411	1 016	Gas naturale
376	466	386	96	129	128	100	100	93	93	96	Altri combustibili
1 777	2 045	1 996	502	510	516	514	542	520	460	465	Coke
27 821	28 481	26 009	—	—	—	—	—	—	—	—	Prodotti petroliferi non gassosi
1 144	1 127	1 142	220	219	231	230	238	275	257	253	Gas derivati
728	702	709	178	152	166	191	184	196	147	164	Energia elettrica
<b>2 Produzione di prodotti derivati</b>											
219 217	209 075	175 966	55 575	51 826	51 853	48 799	44 913	40 819	43 497	47 711	<b>Totale</b>
47	72	32	22	6	21	23	8	2	11	20	Agglomerati di carbon fossile
7 668	8 566	8 115	2 046	2 185	2 218	2 116	2 127	2 180	1 987	1 819	Coke
170 695	157 453	127 127	43 285	41 287	40 761	36 142	32 198	30 782	34 350	35 789	Prodotti petroliferi non gassosi
1 911	2 129	2 070	516	557	571	548	553	574	530	482	Gas di cokerie
1 744	2 070	1 900	518	505	515	500	529	510	450	455	Gas di altiforni
673	629	652	210	137	92	202	220	133	93	204	Gas di officine
4 364	5 029	4 623	—	—	—	—	—	—	—	—	GPL e gas di raffinerie
32 114	33 126	31 448	8 978	7 150	7 675	9 196	9 278	6 639	6 075	8 942	Energia elettrica derivata
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Calore



VERSORGUNG UND VERWENDUNG NACH ERZEUGNISSEN

SUPPLY AND USE BY PRODUCTS

1000 t ske	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>NEDERLAND</b>											
<b>1 Productie van primaire energie</b>											
Totaal	82 536	96 866	103 283	27 257	21 291	19 328	28 962	30 798	23 572	18 051	30 846
Steenkool	1 697	742	—	262	211	168	102	—	—	—	—
Ruwe aardolie	2 225	2 251	2 249	552	552	573	572	568	556	555	570
Natuurlijk gas	78 256	92 816	99 974	26 197	20 269	18 322	28 002	30 147	22 693	17 187	29 930
Overige brandstoffen	—	—	374	—	—	—	—	—	—	—	—
Primaire elektrische energie	358	1 057	1 060	246	260	265	287	83	322	309	345
<b>3+4 Totale invoer</b>											
Totaal	122 223	112 965	97 693	26 484	29 960	27 474	29 041	23 301	24 496	23 662	26 226
primaire energie	107 180	96 576	83 022	23 232	26 149	22 875	24 321	19 787	21 172	19 678	22 384
afgeleide energie	15 043	16 390	14 671	3 252	3 811	4 599	4 737	3 514	3 323	3 984	3 842
Steenkool	3 990	4 219	4 050	1 136	1 045	996	1 043	1 011	1 121	835	1 083
Ruwe aardolie	103 190	92 357	78 972	22 096	25 104	21 879	23 278	18 776	20 051	18 843	21 301
Natuurlijk gas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steenkoolbriketten	—	8	9	2	1	2	3	3	1	—	2
Cokes	617	757	417	206	159	147	247	215	96	24	83
Bruinkoolbriketten	13	—	10	5	12	2	3	2	2	2	3
Niet-gasvormige aardolieproducten	13 821	15 148	13 441	2 942	3 581	4 362	4 320	3 123	3 003	3 794	3 596
Gemaakt gas	90	63	84	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektriciteit	501	401	710	97	69	86	147	173	219	165	157
<b>8+9 Totale uitvoer</b>											
Totaal	99 572	107 033	103 136	26 498	26 135	24 641	29 692	27 797	24 764	21 691	28 807
primaire energie	38 003	49 132	54 351	13 229	11 184	10 405	14 298	15 554	12 932	9 982	15 870
afgeleide energie	61 570	57 901	48 785	13 269	14 951	14 236	15 394	12 242	11 832	11 709	12 937
Steenkool	1 238	844	93	257	226	250	109	39	44	7	3
Ruwe aardolie	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Natuurlijk gas	36 765	48 275	54 258	12 972	10 958	10 155	14 189	15 515	12 888	9 975	15 867
Steenkoolbriketten	266	11	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Cokes	683	661	625	162	159	175	164	145	174	152	154
Niet-gasvormige aardolieproducten	58 833	55 763	46 668	12 909	14 580	13 860	14 951	11 889	11 411	11 381	12 621
Gemaakt gas	852	588	699	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektriciteit	935	879	792	185	212	201	279	208	247	176	162
<b>11 Zeescheepvaart</b>											
Totaal (aardolieproducten)	17 120	13 735	15 335	2 893	3 042	3 777	4 024	3 522	3 571	3 871	4 374
<b>12 Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiedragers</b>											
Totaal	87 818	86 059	83 871	24 300	19 461	18 108	24 164	23 652	19 521	16 076	24 456
Steenkool en equivalenten	4 515	4 113	3 479	1 255	1 088	945	823	798	796	754	889
Bruinkool en equivalenten	13	12	10	5	1	2	4	2	2	2	3
Ruwe aardolie en equivalenten	41 876	36 812	33 689	9 651	8 942	8 846	9 371	8 190	8 621	7 812	9 162
Natuurlijk gas	41 491	44 542	45 716	13 225	9 311	8 167	13 812	14 632	9 805	7 212	14 063
Overige brandstoffen	—	—	374	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektriciteit	77	580	977	156	117	149	150	45	297	296	339
<b>13 Omzetting</b>											
Totaal	121 677	109 375	98 485	26 653	28 822	25 823	28 115	23 345	24 667	24 056	26 385
primaire energie	117 937	106 445	96 019	26 006	28 179	25 088	27 359	22 598	24 081	23 488	25 731
afgeleide energie	3 740	2 930	2 466	647	643	735	756	747	585	568	654
Steenkool	4 206	3 693	3 558	999	1 016	916	852	696	898	835	902
Ruwe aardolie	100 343	88 109	78 024	21 185	23 551	20 699	22 289	17 882	19 764	19 285	20 885
Natuurlijk gas	13 888	14 643	14 064	3 822	3 612	3 473	4 218	4 020	3 419	3 368	3 944
Overige brandstoffen	—	—	373	—	—	—	—	—	—	—	—
Cokes	907	919	741	247	218	217	237	209	173	164	176
Niet-gasvormige aardolieproducten	2 284	1 405	1 187	264	286	370	363	368	286	282	335
Gemaakt gas	549	606	538	136	139	148	156	170	126	122	143
Elektriciteit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2 Afgeleide productie</b>											
Totaal	120 755	108 618	98 112	26 335	28 637	25 692	27 836	23 138	24 504	23 830	26 182
Steenkoolbriketten	251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cokes	2 655	2 683	2 660	683	723	669	608	661	712	663	643
Niet-gasvormige aardolieproducten	97 738	85 841	75 604	20 927	23 485	20 569	22 154	17 598	19 640	19 179	20 794
Cokesovengas	714	717	698	181	197	178	165	176	187	170	169
Hoogovengas	907	928	734	244	226	231	259	226	176	165	176
Fabrieksgas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vloeibaar en raffinerijgas	1 691	1 496	2 072	—	—	—	—	—	—	—	—
Secundaire elektriciteit	16 641	16 804	16 179	4 195	3 976	4 030	4 603	4 421	3 760	3 640	4 358
Warmte	158	149	145	55	29	15	48	58	30	13	43



## APPROVVIGIONAMENTO E IMPIEGO PER PRODOTTI

## BEVOORRADING EN AANWENDING NAAR PRODUCTEN

1973	1974	1975	1974				1975				1 000 tec
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>											
<b>1 Production de sources primaires</b>											
8 176	7 630	9 129	2 076	1 896	1 663	2 000	2 183	2 047	2 209	2 682	Total
7 995	7 387	6 788	2 026	1 863	1 598	1 900	1 884	1 745	1 441	1 719	Houille
80	87	56	11	16	20	20	18	15	11	11	Pétrole brut
39	48	31	11	8	13	15	14	11	10	9	Gaz naturel
81	128	2 255	28	9	39	65	266	276	747	943	Autres combustibles
											Energie électrique primaire
<b>3+4 Importations totales</b>											
84 748	80 676	74 632	17 701	20 484	20 081	21 955	17 712	18 115	17 094	20 091	Total
71 410	63 525	60 219	14 921	15 928	17 307	17 172	14 149	14 804	13 933	17 331	sources primaires
13 338	15 351	14 413	2 780	4 556	2 774	4 783	3 563	3 311	3 161	2 760	produits dérivés
7 178	9 486	6 228	2 345	2 189	2 706	2 248	2 184	1 678	1 126	1 239	Houille
53 839	43 721	42 093	8 863	10 817	12 136	11 906	8 789	10 143	10 403	12 758	Pétrole brut
10 392	12 118	11 897	3 713	2 922	2 465	3 018	3 177	2 983	2 404	3 334	Gaz naturel
162	89	134	37	12	19	21	39	38	29	26	Agglomérés de houille
1 110	1 352	601	327	386	353	285	220	174	103	103	Coke
19	23	16	9	5	5	5	4	4	3	4	Briquettes de lignite
11 144	12 667	11 899	2 279	3 997	2 208	4 104	2 950	2 716	2 684	2 347	Produits pétroliers non gazeux
359	379	411									Gaz dérivés
544	841	1 352	128	156	189	368	350	379	343	280	Energie électrique
<b>8+9 Exportations totales</b>											
22 891	17 589	20 288	2 942	3 952	5 728	4 951	3 704	5 227	5 169	6 078	Total
822	535	483	156	118	81	180	99	95	76	158	sources primaires
22 069	17 055	19 805	2 781	3 831	5 641	4 780	3 605	5 132	5 093	5 919	produits dérivés
350	389	399	96	109	71	113	99	95	76	74	Houille
472	146	84	60	9	10	67				84	Pétrole brut
51	25	14	9	9	4	3	2	4	3	5	Gaz naturel
469	464	330	107	107	108	142	114	89	36	81	Agglomérés de houille
20 612	15 504	17 701	2 480	3 585	5 318	4 218	3 149	4 653	4 703	5 304	Coke
144	113	135									Produits pétroliers non gazeux
793	948	1 625	185	130	211	396	326	386	351	529	Gaz dérivés
											Energie électrique
<b>11 Soutes</b>											
4 487	3 960	4 031	835	921	1 055	1 137	990	1 083	919	1 001	Total (produits pétroliers)
<b>12 Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>											
66 359	64 816	59 406	17 279	15 352	14 469	17 230	16 328	14 279	11 656	15 957	Total
16 677	18 189	13 180	4 744	4 803	4 185	4 356	4 132	3 428	2 194	3 493	Houille et équivalents
19	23	16	9	5	5	5	4	4	3	4	Lignite et équivalents
39 326	34 349	32 331	8 825	7 566	7 776	9 791	8 707	7 569	6 356	8 338	Pétrole brut et équivalents
10 465	12 185	11 867	3 724	2 938	2 485	3 037	3 195	2 998	2 355	3 320	Gaz naturel
39	48	31	11	8	13	15	14	11	10	9	Autres combustibles
167	21	1 982	33	31	4	25	289	269	739	694	Energie électrique
<b>13 Transformations</b>											
78 126	69 566	61 272	15 998	16 260	18 492	19 361	15 244	15 292	14 286	17 220	Total
66 664	58 772	53 295	13 371	13 590	15 617	16 426	12 507	13 316	12 794	15 021	sources primaires
11 462	10 794	7 976	2 627	2 670	2 875	2 936	2 737	1 977	1 492	2 199	produits dérivés
12 225	13 582	9 795	3 389	3 449	3 362	3 374	3 218	2 623	1 773	2 388	Houille
51 134	41 316	40 264	8 633	9 238	11 607	12 185	8 476	9 651	9 996	11 945	Pétrole brut
3 266	3 826	3 205	1 338	895	635	851	799	1 030	1 015	679	Gaz naturel
39	48	31	11	8	13	15	14	11	10	19	Autres combustibles
2 675	2 814	1 923	748	762	648	656	613	539	316	468	Coke
7 142	6 381	5 031	1 489	1 504	1 849	1 888	1 750	1 165	959	1 507	Produits pétroliers non gazeux
1 434	1 391	908	337	357	327	335	337	244	202	191	Gaz dérivés
211	208	114	53	47	51	57	38	29	16	33	Energie électrique
<b>2 Production de produits dérivés</b>											
77 803	68 959	60 526	15 801	15 999	18 143	18 928	14 709	14 794	13 824	15 114	Total
456	416	266	149	110	69	88	82	71	40	75	Agglomérés de houille
7 773	8 050	5 728	2 023	2 059	2 029	1 939	1 753	1 561	1 122	1 290	Coke
50 080	40 669	39 132	8 624	9 126	11 560	11 890	8 503	9 344	9 934	11 896	Produits pétroliers non gazeux
1 896	1 950	1 405	484	496	490	479	436	383	273	313	Gaz de cokeries
2 675	2 820	1 925	748	763	648	662	614	526	317	468	Gaz de hauts fourneaux
1	1	1									Gaz d'usines
777	599	646									Gaz de raffineries et liquéfiés
13 458	13 941	10 915	3 635	3 329	3 235	3 728	3 170	2 792	2 038	2 920	Energie électrique dérivée
486	513	508	138	115	104	142	151	116	100	151	Chaleur



**VERSORGUNG UND VERWENDUNG NACH ERZEUGNISSEN**

**SUPPLY AND USE BY PRODUCTS**

1000 tec	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>LUXEMBOURG</b>											
<b>1 Production de sources primaires</b>											
Total .....	31	44	34	8	5	3	20	17	11	4	6
Houille .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pétrole brut .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produits pétroliers primaires .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz naturel .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GPL primaires .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Autres combustibles .....	4	4	2	2	1	0	2	1	1	1	1
Énergie électrique primaire .....	27	39	32	6	4	3	18	16	9	3	5
<b>3+4 Importations totales</b>											
Total .....	7 628	8 175	6 651	1 936	1 839	1 902	2 253	1 842	1 689	1 442	1 688
sources primaires .....	623	1 031	1 023	233	229	277	292	275	248	211	300
produits dérivés .....	7 005	7 143	5 628	1 703	1 609	1 625	1 961	1 567	1 442	1 230	1 389
Houille .....	305	605	523	135	148	168	154	146	135	106	136
Pétrole brut .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz naturel .....	318	427	500	98	81	109	138	129	113	105	164
Agglomérés de houille .....	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Coke .....	3 247	3 200	2 365	794	792	822	792	711	642	487	525
Briquettes de lignite .....	31	38	27	14	3	6	12	5	5	8	10
Produits pétroliers non gazeux .....	2 370	2 201	1 889	525	442	408	739	495	503	426	498
Gaz dérivés .....	33	33	32	—	—	—	—	—	—	—	—
Énergie électrique .....	1 324	1 671	1 314	369	373	389	417	357	291	310	357
<b>8+9 Exportations totales</b>											
Total .....	378	409	230	88	101	111	117	61	31	77	62
sources primaires .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
produits dérivés .....	378	409	230	88	101	111	117	61	31	77	62
Houille .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pétrole brut .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agglomérés de houille .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coke .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produits pétroliers non gazeux .....	7	9	27	4	4	4	4	3	4	16	7
Gaz dérivés .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Énergie électrique .....	371	401	203	84	97	107	113	58	27	62	55
<b>11 Soutes</b>											
Total (produits pétroliers) .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>12 Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>											
Total .....	7 270	7 901	6 391	1 956	1 752	1 774	2 157	1 751	1 663	1 368	1 627
Houille et équivalents .....	3 541	3 898	2 835	1 031	949	970	948	810	772	593	655
Lignite et équivalents .....	31	35	28	14	3	6	12	5	5	8	10
Pétrole brut et équivalents .....	2 396	2 225	1 884	521	438	403	735	492	499	410	490
Gaz naturel .....	318	427	500	98	81	109	138	129	113	105	164
Autres combustibles .....	4	4	2	2	1	0	2	1	1	1	1
Énergie électrique .....	980	1 310	1 143	291	280	286	322	314	273	251	307
<b>13 Transformations</b>											
Total .....	2 747	2 483	1 716	589	597	622	622	479	418	380	415
sources primaires .....	63	69	110	13	13	11	17	24	18	27	46
produits dérivés .....	2 684	2 414	1 606	576	584	612	605	455	400	354	369
Houille .....	—	14	7	—	—	—	—	6	—	—	—
Pétrole brut .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz naturel .....	59	51	101	11	12	11	15	17	16	25	45
Autres combustibles .....	4	4	2	2	1	0	2	1	1	1	1
Coke .....	1 613	1 390	976	344	347	355	344	281	268	204	233
Produits pétroliers non gazeux .....	159	153	117	37	30	24	24	24	26	17	13
Gaz dérivés .....	403	322	223	78	75	88	82	66	67	45	44
Énergie électrique .....	509	549	290	118	132	145	155	84	39	88	79
<b>2 Production de produits dérivés</b>											
Total .....	2 604	2 280	1 603	570	560	583	574	456	406	355	408
Agglomérés de houille .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coke .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produits pétroliers non gazeux .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz de cokeries .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz de hauts fourneaux .....	1 607	1 335	952	342	329	337	326	281	267	195	232
Gaz d'usines .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz de raffineries et liquéfiés .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Énergie électrique dérivée .....	997	945	651	228	231	246	248	175	140	160	175



## APPROVVIGIONAMENTO E IMPIEGO PER PRODOTTI

## BEVOORRADING EN AANWENDING NAAR PRODUKTEN

1973	1974	1975	1974				1975				1 000 tce
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>UNITED KINGDOM</b>											
<b>1 Production of primary sources</b>											
166 988	156 990	175 031	31 377	41 399	36 284	47 087	48 817	42 061	34 606	49 610	Total
118 114	98 669	116 005	14 014	28 704	25 874	30 228	31 066	29 506	24 601	30 931	Hard coal
531	585	2 234	179	129	104	174	192	189	449	1 477	Crude oil
107	110	114	29	24	29	29	—	—	—	—	Primary petroleum products
35 586	42 928	44 609	13 008	9 360	7 496	13 063	13 790	9 792	7 183	13 843	Natural gas
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Primary LPG
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other fuels
11 660	13 698	12 069	4 148	3 183	2 781	3 593	3 769	2 574	2 373	3 359	Primary electrical energy
<b>3+4 Total imports</b>											
193 561	187 058	155 328	47 978	49 944	42 470	46 458	40 019	39 483	36 782	38 946	Total
167 759	165 570	136 842	42 967	44 940	37 839	39 722	34 619	35 392	33 446	33 427	primary sources
25 792	21 379	18 483	5 010	5 004	4 631	6 736	5 400	4 091	3 336	5 519	derived products
1 676	3 547	5 083	773	932	883	984	1 177	1 452	1 207	1 298	Hard coal
165 115	161 328	130 653	41 988	43 864	36 750	38 491	33 153	33 732	31 968	31 793	Crude oil
968	803	1 106	206	144	206	247	289	208	272	336	Natural gas
195	167	120	52	47	40	27	31	26	35	29	Patent fuel
51	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	Coke
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brown coal briquettes
25 232	21 052	18 205	4 909	4 955	4 587	6 677	5 320	4 060	3 288	5 478	Non-gaseous petroleum products
249	75	86	—	—	—	—	—	—	—	—	Derived gases
65	82	69	45	2	4	32	49	6	13	12	Electrical energy
<b>8+9 Total exports</b>											
31 923	26 446	25 282	4 563	6 909	7 503	6 959	6 007	5 648	6 803	6 455	Total
7 336	3 597	4 032	745	851	834	1 176	1 181	855	744	1 254	primary sources
24 587	22 848	21 250	3 818	6 058	6 670	5 783	4 827	4 793	6 059	5 201	derived products
2 710	1 589	1 853	183	395	459	563	686	456	324	387	Hard coal
4 626	2 008	2 179	533	456	375	613	495	399	420	867	Crude oil
4	4	4	—	—	—	—	2	1	2	—	Patent fuel
678	1 812	1 274	165	435	403	557	533	279	242	229	Coke
23 611	20 709	19 655	3 641	5 591	6 262	5 214	4 276	4 490	5 807	4 965	Non-gaseous petroleum products
253	260	274	—	—	—	—	—	—	—	—	Derived gases
42	64	43	13	30	5	10	16	23	8	7	Electrical energy
<b>11 Bunkers</b>											
7 864	8 805	4 925	1 677	1 862	1 715	1 569	1 306	1 168	1 226	1 205	Total (petroleum products)
<b>12 Gross inland consumption of primary sources and equivalents</b>											
318 245	306 608	289 378	79 540	71 722	65 222	85 211	83 649	67 711	57 265	79 534	Total
115 286	102 698	102 156	22 754	26 373	24 216	29 450	30 273	24 905	20 903	28 079	Hard coal and equivalents
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lignite and equivalents
154 732	146 462	129 411	39 391	32 693	30 523	38 836	35 495	30 249	26 529	33 912	Crude oil and equivalents
36 554	43 731	45 715	13 214	9 504	7 703	13 310	13 310	10 000	7 454	14 179	Natural gas
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other fuels
11 673	13 717	12 096	4 181	3 154	2 780	3 615	3 802	2 557	2 379	3 363	Electrical energy
<b>13 Transformations</b>											
283 981	264 068	237 280	58 961	60 250	54 302	61 268	57 858	51 937	49 660	55 256	Total
248 683	230 445	211 182	—	—	—	—	—	—	—	—	primary sources
35 297	33 623	26 078	—	—	—	—	—	—	—	—	derived products
88 065	76 199	82 437	17 488	19 812	18 814	21 868	23 897	19 935	17 449	22 987	Hard coal
153 412	146 545	123 370	38 752	38 740	34 234	37 383	32 451	30 931	31 054	30 917	Crude oil
7 207	7 702	5 375	2 721	1 698	1 331	1 937	1 416	1 071	1 157	1 352	Natural gas
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other fuels
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Coke
3 727	3 308	3 233	745	855	860	844	1 003	788	707	763	Non-gaseous petroleum products
29 279	28 533	21 330	—	—	—	—	—	—	—	—	Derived gases
1 732	1 229	1 010	163	202	203	233	216	193	158	276	Electrical energy
322	325	505	87	76	63	95	127	104	136	148	Electrical energy
<b>2 Production of derived products</b>											
279 445	259 806	232 951	68 158	65 416	58 763	70 320	65 081	56 411	52 912	60 159	Total
1 185	992	1 190	131	77	274	307	295	311	279	305	Patent fuel
18 076	15 790	15 859	3 243	4 405	4 409	4 253	4 335	3 966	3 832	3 837	Coke
148 930	142 441	120 126	38 400	38 354	33 912	37 031	32 086	30 725	30 789	30 631	Non-gaseous petroleum products
3 645	3 075	3 291	531	814	836	894	906	858	751	790	Coke oven gas
3 571	3 155	2 782	659	775	852	869	872	684	565	661	Blast furnace gas
9 166	5 851	3 021	2 243	1 228	745	1 635	1 183	569	533	703	Works gas
3 432	2 933	2 496	—	—	—	—	—	—	—	—	Refinery gas and LPG
91 440	85 571	84 187	22 951	19 563	17 734	25 332	25 403	19 298	16 162	23 233	Derived electrical energy



VERSORGUNG UND VERWENDUNG NACH ERZEUGNISSEN

SUPPLY AND USE BY PRODUCTS

1 000 tce	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>IRELAND</b>											
<b>1 Production of primary sources</b>											
Total .....	1 237	1 363	1 964	147	526	551	145	118	782	978	88
Hard coal .....	64	68	48	17	17	16	18	17	10	8	14
Lignite and peat .....	924	998	1 721	—	485	482	60	—	752	961	9
Crude oil .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Primary petroleum products .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Primary electrical energy .....	249	297	195	130	24	53	67	101	20	9	65
<b>3+4 Total imports</b>											
Total .....	9 513	9 238	8 683	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>primary sources</i> .....	4 708	4 684	4 369	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>derived products</i> .....	4 805	4 554	4 314	—	—	—	—	—	—	—	—
Hard coal .....	811	892	690	246	196	232	219	221	86	172	206
Crude oil .....	3 897	3 792	3 679	—	—	—	—	2	1	2	—
Coal briquettes .....	—	—	—	—	—	—	—	5	3	4	5
Coke .....	13	20	7	5	5	5	5	5	—	—	—
Brown coal briquettes .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-gaseous petroleum products .....	4 686	4 430	4 187	—	—	—	—	—	—	—	—
Derived gases .....	77	81	89	—	—	—	—	—	—	—	—
Electrical energy .....	29	23	31	—	—	12	11	4	18	7	0
<b>8+9 Total exports</b>											
Total .....	844	711	765	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>primary sources</i> .....	73	44	59	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>derived products</i> .....	771	667	706	—	—	—	—	—	—	—	—
Hard coal .....	69	39	56	11	6	6	6	24	5	8	18
Crude oil .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coke .....	34	20	38	5	5	5	5	5	3	0	6
Brown coal briquettes .....	16	12	8	3	3	3	3	2	1	1	3
Non-gaseous petroleum products .....	705	605	629	—	—	—	—	—	—	—	—
Derived gases .....	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Electrical energy .....	11	27	31	16	—	4	8	16	5	9	—
<b>11 Bunkers</b>											
Total (petroleum products) .....	99	116	82	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>12 Gross inland consumption of primary sources and equivalents</b>											
Total .....	10 195	9 790	9 259	—	—	—	—	—	—	—	—
Hard coal and equivalents .....	835	803	590	252	207	242	231	214	91	176	201
Lignite and equivalents .....	1 166	1 213	1 202	367	265	255	361	365	289	228	336
Crude oil and equivalents .....	7 928	7 482	7 272	—	—	—	—	—	—	—	—
Electrical energy .....	266	293	196	114	24	61	70	90	34	7	65
<b>13 Transformations</b>											
Total .....	6 728	6 803	6 605	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>primary sources</i> .....	4 842	4 746	4 577	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>derived products</i> .....	1 886	2 057	2 028	—	—	—	—	—	—	—	—
Hard coal .....	105	89	85	25	22	30	26	24	15	23	25
Lignite and peat .....	1 026	998	1 024	281	225	215	265	293	244	206	247
Crude oil .....	3 711	3 659	3 468	—	—	—	—	—	—	—	—
Coke .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-gaseous petroleum products .....	1 882	1 937	1 910	—	—	—	—	—	—	—	—
Derived gases .....	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Electrical energy .....	—	116	114	15	25	38	36	21	20	30	45
<b>2 Production of derived products</b>											
Total .....	6 671	6 759	6 504	—	—	—	—	—	—	—	—
Coke .....	37	30	35	88	7	7	8	8	9	9	10
Brown coal and peat briquettes .....	224	214	156	36	36	24	40	40	39	34	43
Non-gaseous petroleum products .....	3 599	3 599	3 415	—	—	—	—	—	—	—	—
Coke oven gas .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blast furnace gas .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Works gas .....	169	166	145	53	38	28	46	47	33	24	41
Refinery gas and LPG .....	53	53	52	—	—	—	—	—	—	—	—
Derived electrical energy .....	2 589	2 697	2 701	708	662	595	752	698	618	624	763
Heat .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



## APPROVVIGIONAMENTO E EMPIEGO PER PRODOTTI

## BEVOORRADING EN AANWENDING NAAR PRODUKTEN

1973	1974	1975	1974				1975				1 000 t SKÆ
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>DANMARK</b>											
<b>1 Produktion af primære energikilder</b>											
106	134	219	2	3	79	46	42	62	55	59	I alt
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Stenkul
97	127	212	—	1	77	44	40	60	53	57	Brunkul og tørv
7	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	Råolie
											Primære mineralolieprodukter
											Primær elektrisk energi
<b>3+4 Total import</b>											
33 966	32 520	31 566	7 879	7 521	8 000	8 493	7 335	7 357	8 536	8 228	I alt
17 027	16 848	15 450	4 740	4 091	3 950	3 991	3 827	3 706	4 104	4 100	primære energikilder
16 930	15 660	16 115	3 139	3 430	4 050	4 502	3 508	3 651	4 433	4 128	afledede produkter
3 014	3 471	4 132	1 138	769	880	685	888	983	1 075	1 146	Stenkul
14 013	13 389	11 318	3 602	3 322	3 070	3 306	2 939	2 723	3 029	2 954	Råolie
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	7	Stenkulbriketter
130	158	114	79	25	21	32	32	19	34	28	Koks
17	17	12	6	1	1	8	1	1	1	5	Brunkulsbriketter
16 302	15 121	15 380	2 982	3 349	3 975	4 439	3 375	3 534	4 360	3 861	Ikke gasformige mineralolieprodukter
174	162	141	—	—	—	—	—	—	—	—	Afledede gasser
307	202	469	72	55	53	23	100	98	38	234	Elektrisk energi
<b>8+9 Total eksport</b>											
4 491	3 739	3 534	942	1 192	994	911	883	886	1 072	945	I alt
4 435	3 739	3 533	942	1 192	994	911	883	886	1 072	945	primære energikilder
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	afledede produkter
58	—	71	3	8	24	11	18	15	29	13	Stenkul
57	58	71	3	8	24	11	18	15	29	13	Råolie
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Koks
3 987	3 446	3 243	875	1 133	905	857	821	829	970	887	Brunkulsbriketter
18	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	Ikke gasformige mineralolieprodukter
375	227	202	67	51	65	43	44	42	73	46	Afledede gasser
											Elektrisk energi
<b>11 Bunker</b>											
1 004	761	775	163	206	216	173	162	200	192	199	I alt (mineralolieprodukter)
<b>12 Indenlandsk bruttoforbrug af primære energikilder og ækvivalenter</b>											
27 976	25 610	25 315	7 099	5 362	5 312	7 700	6 792	5 924	5 251	7 125	I alt
3 228	2 800	3 023	1 084	603	426	670	628	655	761	873	Stenkul og ækvivalenter
21	17	14	5	1	2	8	1	—	1	5	Brunkul og ækvivalenter
24 788	22 810	22 005	6 003	4 753	4 895	7 040	6 105	5 211	4 522	6 056	Råolie og ækvivalenter
61	18	273	6	5	11	18	58	58	33	191	Elektrisk energi
<b>13 Omformning</b>											
21 170	19 741	17 849	5 077	4 862	4 712	5 220	—	—	—	—	I alt
16 839	15 216	13 452	4 114	3 782	3 486	3 799	3 406	3 114	3 507	3 546	primære energikilder
4 331	4 525	4 197	962	1 081	1 226	1 421	—	—	—	—	afledede produkter
2 715	2 183	2 405	864	454	390	534	537	546	627	700	Stenkul
14 124	13 033	11 047	3 250	3 328	3 096	3 265	2 869	2 568	2 880	2 846	Brunkul og tørv
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Råolie
4 241	4 443	4 163	962	1 081	1 226	1 421	—	—	—	—	Koks
90	83	35	—	—	—	—	—	—	—	—	Ikke gasformige mineralolieprodukter
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afledede gasser
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Elektrisk energi
<b>2 Produktion af afledede produkter</b>											
20 789	19 303	17 520	5 041	4 834	4 660	5 307	4 647	4 034	4 353	4 513	I alt
85	60	111	18	11	12	19	15	27	38	29	Koks
13 564	12 430	10 725	3 265	3 366	3 229	3 408	2 824	2 533	2 883	2 746	Brunkuls- og tørbriketter
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ikke gasformige mineralolieprodukter
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Koksværksgas
198	179	171	59	37	29	53	56	37	25	53	Højovngas
338	299	241	—	—	—	—	—	—	—	—	Gasværksgas
5 847	5 620	5 521	1 444	1 283	1 301	1 592	1 470	1 283	1 328	1 440	Flaske- og raffinaderigas
769	716	752	255	136	89	235	282	154	80	245	Afledet elektrisk energi
											Varme







**FAST BRÆNDSSEL**

---

**FESTE BRENNSTOFFE**

---

**SOLID FUELS**

---

**COMBUSTIBLES SOLIDES**

---

**COMBUSTIBILI SOLIDI**

---

**VASTE BRANDSTOFFEN**







## STEINKOHLLENBILANZ

## BILANCIO CARBON FOSSILE

## COAL BALANCE-SHEET

## STEENKOOLBALANS

1 000 tce/t SKE	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>EUR-9</b>											
1 Production.....	249 973	223 899	236 970	46 647	59 581	56 591	62 032	63 444	60 469	52 546	60 621
3a Supplies from EUR-6.....	(18 782)	(19 828)	(16 587)	(5 121)	(4 997)	(5 004)	(4 648)	(4 945)	(4 271)	(3 580)	(3 839)
3b Supplies from new member countries.....	29 804	37 979	41 131	9 338	9 307	9 522	9 899	10 497	11 076	9 707	9 816
4 Imports from third-party countries.....											
5 Resources.....	279 777	281 679	278 101	55 985	68 888	65 113	71 931	73 941	71 535	62 253	70 437
6 Variations of stocks at the prod. and imp.*.....	- 642	+ 9 591	- 17 246	+ 5 266	+ 2 243	+ 1 674	+ 688	- 1 788	- 4 148	- 5 286	- 3 503
611 mines.....	+ 2 396	+ 12 283	- 11 772	+ 5 883	+ 2 349	+ 2 054	+ 2 044	- 1 244	- 4 034	- 4 786	- 2 579
613 recovered products and rect. of low grade coal.....	- 3 308	- 2 692	- 5 206	- 715	- 47	- 308	- 1 336	- 402	- 97	- 618	- 851
62 variations of stocks at importers.....	+ 270	0	- 268	+ 98	- 59	- 72	- 20	- 142	- 17	+ 118	- 73
7 Variations of stocks at the transformers and the final consumers*.....	+ 3 567	- 404	- 7 803	+ 7 469	- 2 974	- 3 865	- 1 505	- 1 290	- 4 598	- 2 900	1 146
71 variations of stocks at the transformers.....	+ 3 509	+ 265	- 7 892	+ 7 541	- 2 814	- 3 633	- 1 315	- 1 237	- 4 407	- 2 872	931
72 variations of stocks at the final consumers.....	+ 59	- 669	+ 89	- 72	- 160	- 232	- 190	- 53	- 191	- 28	+ 215
8a Deliveries to EUR-6.....	(18 363)	(18 724)	(15 913)	(5 090)	(4 704)	(4 662)	(4 269)	(4 454)	(4 123)	(3 562)	(3 693)
8b Deliveries to new member countries.....	898	1 735	1 439	215	500	597	420	414	346	276	434
9 Exports to third-party countries.....											
10 Gross consumption.....	282 203	270 234	252 287	58 538	67 950	62 687	71 073	70 940	62 591	53 809	67 792
12 Gross inland consumption.....											
13 Transformations.....	282 203	270 234	252 287	56 651	55 459	52 286	56 631	58 610	52 696	46 276	56 399
14 Consumption of the energy sector.....	3 834	4 082	2 489	907	853	750	639	772	663	440	779
17 Final energy consumption.....	48 839	46 457	38 778	11 005	12 304	10 931	12 940	11 721	10 428	8 110	10 632
18 Statistical difference.....	+ 206	+ 558	- 178	- 27	- 666	- 1 300	+ 863	- 163	- 1 196	- 1017	- 18
<b>Transformations:</b>											
131 electrical power stations.....	112 447	102 743	100 413	29 198	25 219	22 400	26 587	29 231	24 331	19 834	29 991
132 patent and briquetting plants.....	7 369	7 100	6 204	1 900	1 715	1 527	1 979	1 881	1 601	1 264	1 787
133 gas works.....	2 708	2 248	1 826	650	567	526	471	563	446	379	443
134 coke ovens.....	106 800	107 046	102 755	24 903	27 958	27 833	27 594	26 935	26 318	24 799	24 178
<b>Final energy consumption:</b>											
171 industry.....	18 479	17 887	15 345	3 879	5 005	4 480	4 795	4 737	4 369	3 552	4 717
172 transportation.....	1 217	875	552	272	223	163	223	206	133	88	122
173 households, etc.....	28 066	26 722	21 733	6 666	6 767	6 067	7 660	6 495	5 584	4 235	5 504
179 other non-classified sectors.....	1 077	973	1 148	188	309	221	262	283	342	235	289

## BR DEUTSCHLAND

1 Förderung.....	98 770	96 011	93 688	24 942	22 694	23 862	24 523	24 759	23 644	22 664	22 621
3a Bezüge aus EUR-6.....	1 524	1 039	795	237	304	262	236	242	192	191	172
3b Bezüge aus den neuen Mitgliedsländern.....	1 572	470	401	59	46	132	233	79	48	80	80
4 Einfuhr aus dritten Ländern.....	4 518	4 827	5 780	1 137	1 343	1 087	1 261	1 408	1 446	1 469	1 456
5 Aufkommen.....	106 384	102 347	100 664	26 375	24 387	25 333	26 253	26 604	25 361	24 372	24 329
6 Bestandsveränderungen Erz. u. Imp.*.....	+ 473	+ 8 193	- 4 257	+ 3 122	+ 2 251	+ 1 278	+ 1 541	- 835	- 1 615	- 1 992	- 83
611 Zechen.....	+ 230	+ 7 100	- 4 860	+ 2 822	+ 1 961	+ 1 053	+ 1 264	- 1 102	- 1 820	- 2 170	- 216
612 Lager „Notgemeinschaft“.....											
613 Wiedergew. u. Ber. f. Ballastkohle.....	+ 236	+ 1 093	+ 606	+ 300	+ 290	+ 225	+ 277	+ 268	+ 205	+ 178	+ 135
62 Importeure usw.....	+ 7	-	- 3	-	-	-	-	- 1	-	-	- 2
7 Bestandsveränderungen Umwandlungsbetriebe und Verbraucher*.....	+ 307	- 913	- 816	- 77	- 329	- 1 010	+ 60	+ 39	- 63	- 852	+ 301
71 Umwandlungsbetriebe.....	+ 298	- 679	- 875	+ 38	- 237	- 950	+ 27	+ 36	- 19	- 806	+ 224
72 Endverbraucher.....	+ 9	- 234	+ 59	- 115	- 92	- 60	+ 33	+ 75	- 44	- 46	+ 77
8a Lieferungen an EUR-6.....	13 184	15 427	13 199	4 392	3 343	3 785	3 406	3 525	3 454	3 084	3 137
8b Lieferungen an die neuen Mitgliedsländer.....	188	94	47	58	7	20	8	1	7	21	17
9 Ausfuhr in dritte Länder.....	644	1 489	1 202	189	434	529	338	334	274	223	371
10 Brutto-Verbrauch.....	93 148	92 617	81 143	24 781	22 025	21 267	24 102	21 948	19 948	18 200	21 022
12 Brutto-Inlandsverbrauch.....											
13 Umwandlung.....	83 678	83 125	74 242	22 453	20 017	19 570	21 062	19 977	18 626	17 194	18 772
14 Verbrauch des Sektors Energie.....	2 214	1 904	1 339	550	528	490	336	364	355	217	344
17 Energetischer Endverbrauch.....	7 011	7 125	6 143	1 839	1 828	1 624	1 919	1 589	1 524	1 126	1 683
18 Statistische Differenz.....	+ 245	+ 463	- 581	- 61	- 348	- 417	+ 785	+ 18	- 557	- 337	+ 223
<b>Umwandlung:</b>											
131 Elektrizitätswerke.....	35 631	34 339	26 345	10 100	7 750	7 330	9 150	7 882	6 453	5 114	7 302
132 Briquetfabriken.....	2 220	2 227	1 704	630	501	532	564	361	463	429	450
133 Gaswerke.....	2 017	1 984	1 638	547	500	464	427	509	403	333	393
134 Kokerien.....	43 810	44 575	44 555	11 176	11 268	11 244	10 921	11 225	11 307	11 318	10 627
<b>Energetischer Endverbrauch:</b>											
171 Industrie.....	2 776	3 227	2 860	810	810	810	800	720	630	500	790
172 Verkehr.....	870	620	326	190	146	131	157	133	84	46	65
173 Haushalte usw.....	2 288	2 305	1 809	651	563	462	700	453	468	345	539
179 Sonstige.....	1 077	973	1 148	188	309	221	262	283	342	235	289

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



STEINKOHLBILANZ

COAL BALANCE-SHEET

1000 tec	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>FRANCE</b>											
1 Production .....	23 330	20 820	20 439	5 385	6 091	4 083	5 260	5 717	5 554	3 832	5 336
3a Réceptions en prov. d'EUR-6 .....	6 562	7 003	5 694	1 926	1 832	1 697	1 547	1 575	1 594	1 271	1 255
3b Récept. en prov. nouv. pays membres .....	507	576	795	63	143	171	199	299	225	127	144
4 Importations en prov. des pays tiers .....	5 441	8 842	10 921	1 989	2 342	2 117	2 394	2 751	3 115	2 548	2 506
5 Ressources .....	35 840	37 241	37 849	9 363	10 408	8 068	9 400	10 342	10 488	7 778	9 241
6 Variations des stocks prod. et imp.* .....	+ 1 349	- 247	- 2 605	+ 396	- 469	+ 162	- 441	- 573	- 683	- 526	- 290
611 mines .....	+ 1 392	+ 9	- 1 702	+ 440	- 683	+ 14	+ 273	- 517	- 1 079	- 464	+ 46
613 récupération et rect. p. bas-produits .....	- 233	- 372	- 663	- 175	+ 288	+ 236	- 721	+ 33	+ 492	- 17	- 265
62 importateurs* .....	+ 190	+ 116	- 240	+ 131	- 74	- 88	+ 7	- 89	- 96	- 45	- 71
7 Variations des stocks transformateurs et consommateurs* .....	+ 353	- 268	- 1 054	+ 1 062	- 116	- 625	- 589	- 405	- 985	- 359	+ 840
71 transformateurs .....	+ 392	- 334	- 957	+ 1 003	- 41	- 593	- 703	- 295	- 884	- 376	+ 743
72 consommateurs finals .....	- 39	+ 66	- 97	+ 59	- 75	- 32	+ 114	- 110	- 101	+ 17	- 97
8a Livraisons à EUR-6 .....	812	527	455	108	165	123	131	149	115	83	106
8b Livraisons aux nouv. pays membres .....	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9 Exportations vers les pays tiers .....	63	59	47	9	19	16	15	11	19	12	14
10 Consommation brute .....	36 664	36 138	33 688	10 702	9 639	7 466	8 224	9 204	8 686	6 798	9 671
12 Consommation intérieure brute .....											
13 Transformations .....	27 420	27 625	27 026	8 208	7 433	6 025	5 959	7 186	7 054	5 605	7 815
14 Consommation du secteur énergie .....	352	322	281	170	68	49	35	91	55	42	94
17 Consommation finale énergétique .....	9 116	8 370	6 415	2 437	2 122	1 545	2 266	1 904	1 563	1 151	1 762
18 Écart statistique .....	- 224	- 179	- 34	- 113	+ 16	- 153	- 36	+ 23	+ 14	-	-
<b>Transformations:</b>											
131 centrales électriques .....	8 976	8 488	9 481	3 439	2 403	1 740	906	2 220	2 590	1 607	3 617
132 fabriques d'agglomérés .....	3 058	3 259	2 714	963	785	573	938	877	677	470	842
133 usines à gaz .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134 cokeries .....	15 386	15 878	14 831	3 806	4 245	3 712	4 115	4 089	3 787	3 528	3 356
<b>Consommation finale énergétique:</b>											
171 industrie .....	4 400	4 090	2 936	1 078	1 083	830	1 099	898	752	534	730
172 transports .....	44	36	32	9	10	8	9	7	8	7	9
173 foyers domestiques, etc. ....	4 672	4 244	3 436	1 350	1 029	707	1 158	999	803	610	1 023
179 autres non dénommés ailleurs .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ITALIA

1 Produzione .....	3	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0
3a Arrivi da EUR-6 .....	2 860	3 459	3 048	871	912	875	801	899	647	801	773
3b Arrivi dai nuovi paesi membri .....	41	61	18	7	20	14	19	9	-	3	-
4 Importazioni dai paesi terzi .....	8 567	9 310	9 560	2 397	2 083	2 306	2 524	2 437	2 594	2 308	2 161
5 Risorse .....	11 471	12 832	12 628	3 276	3 016	3 195	3 345	3 346	3 241	3 112	2 934
6 Variazioni delle scorte prod. e imp.* .....	- 56	- 50	- 91	- 47	- 16	- 1	- 1	- 43	+ 7	- 8	- 12
611 produttori .....	- 4	- 2	- 2	- 1	- 7	0	0	0	0	0	0
613 recupero e rettif. p. bassi prod. ....	- 58	- 82	- 94	- 46	- 34	- 10	- 8	- 23	- 16	- 12	- 10
62 importatori .....	+ 6	+ 34	+ 5	0	+ 19	+ 9	+ 7	- 20	+ 23	+ 4	- 2
7 Variazioni delle scorte trasformatori e consumatori* .....	+ 96	+ 475	- 331	+ 297	+ 143	+ 260	- 236	- 1	- 63	- 256	+ 6
71 trasformatori .....	+ 21	+ 468	- 319	+ 276	+ 143	+ 260	- 222	- 2	- 61	- 246	+ 6
72 consumatori finali .....	+ 75	+ 7	- 12	+ 21	0	0	- 14	+ 1	- 2	- 10	0
8a Forniture a EUR-6 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8b Forniture ai nuovi paesi membri .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Esportazioni verso paesi terzi .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Consumo lordo .....	11 511	13 257	12 206	3 526	3 143	3 454	3 108	3 302	3 185	2 848	2 928
12 Consumo interno lordo .....											
13 Trasformazioni .....	10 910	12 627	11 643	3 225	3 256	3 179	2 956	3 069	2 999	2 770	2 810
14 Consumo del settore energia .....	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 Consumo finale energetico .....	569	590	502	132	72	190	203	232	185	78	100
18 Differenza statistica .....	+ 32	+ 40	+ 61	+ 169	- 185	+ 85	- 51	+ 1	+ 1	-	+ 18
<b>Trasformazioni:</b>											
131 centrali elettriche .....	591	936	616	402	288	162	84	114	103	104	290
132 fabbriche di agglomerati .....	50	77	31	31	4	18	25	9	5	12	20
133 officine del gas .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134 cokerie .....	10 269	11 614	10 996	2 792	2 964	2 999	2 847	2 946	2 891	2 654	2 500
<b>Consumo finale energetico:</b>											
171 industria .....	222	183	197	36	12	76	64	47	51	43	50
172 trasporti .....	190	123	108	47	44	9	25	38	24	22	20
173 usi domestici, ecc. ....	157	284	197	49	16	105	114	147	110	13	30

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



## BILANCIO CARBON FOSSILE

## STEENKOOBALANS

1973	1974	1975	1974				1975				1000 t ske/tec	
			I	II	III	IV	I	II	III	IV		
<b>NEDERLAND</b>												
1 897	742	-	282	211	188	102	-	-	-	-	1	Produktie
1 004	1 043	1 086	332	262	250	199	224	259	294	308	3a	Aanvoer uit EUR-6
127	131	118	10	40	33	49	42	28	20	26	3b	Aanvoer uit nieuwe Lid-Staten
2 859	3 045	2 848	794	743	713	795	745	834	521	749	4	Invoer uit derde landen
5 687	4 961	4 050	1 398	1 258	1 184	1 146	1 011	1 121	835	1 083	5	Bruto beschikbare hoeveelheden
+ 238	+ 287	+ 15	+ 212	+ 14	+ 81	- 23	- 14	+ 39	-	- 11	6	Voorraadwijzigingen bij prod. en imp.*
+ 238	+ 341	-	+ 236	+ 22	+ 67	+ 16	-	-	-	-	611	producenten
-	- 54	+ 15	- 24	- 8	+ 14	- 39	- 14	+ 39	-	- 11	613	terugwinning
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	importeurs
+ 16	- 386	- 125	- 135	+ 109	- 23	- 337	- 219	- 172	+ 100	- 103	7	Voorraadwijzigingen omzettende industrie en verbruikers*
+ 10	- 17	- 187	- 120	+ 114	+ 51	- 62	- 219	- 180	+ 100	- 103	71	omzettende industrieën
+ 6	- 369	+ 62	- 15	- 5	- 74	- 275	-	+ 8	-	-	72	eindverbruikers
1 141	685	63	244	190	185	64	39	44	7	3	8a	Leveringen aan EUR-6
62	153	30	12	34	62	45	-	-	-	-	8b	Leveringen aan nieuwe Lid-Staten
35	6	-	1	2	3	-	-	-	-	-	9	Uitvoer naar derde landen
4 703	4 018	3 847	1 218	1 153	972	676	739	944	928	966	10	Brutoverbruik
4 206	3 693	3 558	999	1 016	916	852	696	898	835	902	12	Bruto binnenlands verbruik
21	11	-	4	2	3	2	-	-	-	-	13	Omzetting
517	317	210	109	72	76	66	50	48	46	65	14	Verbruik van de sector Energie
- 41	- 3	+ 79	+ 106	+ 63	- 23	- 244	- 7	- 2	+ 47	- 1	17	Energetisch eindverbruik
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	Statistische afwijking
<b>Omzetting:</b>												
607	324	160	122	85	77	40	19	27	17	44	131	elektrische centrales
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	briketfabrieken
3 349	3 369	3 398	877	931	839	812	677	871	818	858	133	gasfabrieken
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	cokesfabrieken
<b>Energetisch eindverbruik:</b>												
53	28	46	15	1	4	8	10	16	4	15	171	industrie
6	4	4	1	3	1	0	-	1	1	1	172	vervoer
468	285	160	93	68	71	58	40	31	41	49	173	huisbrand, enz.

## BELGIQUE/BELGIË

7 996	7 387	6 788	2 026	1 883	1 598	1 900	1 884	1 746	1 441	1 719	1	Production
3 690	4 841	3 474	1 356	1 158	1 279	1 048	1 103	968	599	804	3a	Réceptions en prov. d'EUR-6
116	322	350	30	88	83	122	141	96	60	52	3b	Récept. en prov. nouv. pays membres
3 372	4 323	2 404	959	943	1 344	1 078	940	614	467	383	4	Importations en prov. des pays tiers
15 173	16 873	13 016	4 371	4 052	4 304	4 148	4 068	3 423	2 567	2 958	5	Ressources
+ 1 114	+ 936	+ 239	+ 234	+ 336	+ 214	+ 54	+ 229	+ 37	- 80	+ 293	6	Variations des stocks prod. et imp.*
+ 286	- 27	- 559	+ 28	- 42	+ 22	- 36	- 28	- 193	- 354	+ 8	611	mines
+ 601	+ 969	+ 807	+ 211	+ 376	+ 200	+ 86	+ 274	+ 216	+ 293	+ 272	613	recupération et rect. p. bas-produits
+ 27	- 6	- 9	- 5	+ 2	- 8	+ 4	- 17	+ 14	- 19	+ 13	62	importateurs*
- 33	- 16	+ 4	- 47	+ 114	- 190	+ 107	- 242	+ 73	- 8	+ 10	7	Variations des stocks transformateurs et consommateurs*
- 25	- 13	- 10	- 37	+ 112	- 206	+ 118	- 248	+ 78	- 13	+ 11	71	transformateurs
- 8	- 3	+ 14	- 10	+ 2	+ 16	- 11	+ 6	- 5	+ 5	- 1	72	consommateurs finals
343	376	389	95	107	69	105	94	93	76	72	8a	Livraisons à EUR-6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8b	Livraisons aux nouv. pays membres
7	13	10	1	2	2	8	5	2	-	2	9	Exportations vers les pays tiers
15 904	17 404	12 860	4 462	4 393	4 257	4 196	3 956	3 438	2 403	3 187	10	Consommation brute
12 225	13 582	9 795	3 389	3 449	3 362	3 374	3 218	2 623	1 773	2 388	12	Consommation intérieure brute
75	55	48	18	12	11	14	19	10	5	12	13	Transformations
3 587	3 666	3 080	1 018	903	869	876	781	739	588	748	14	Consommation du secteur énergie
+ 17	+ 101	- 63	+ 37	+ 29	+ 15	- 68	- 62	+ 66	+ 37	+ 39	17	Consommation finale énergétique
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	Écart statistique
<b>Transformations:</b>												
1 925	2 682	2 211	676	755	529	714	677	539	382	714	131	centrales électriques
419	383	238	140	104	59	80	255	63	35	74	132	fabriques d'agglomérés
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	usines à gaz
9 881	10 517	7 346	2 573	2 590	2 774	2 580	2 286	2 021	1 356	1 600	134	cokeries
<b>Consommation finale énergétique:</b>												
859	925	1 014	208	261	239	218	211	194	176	263	171	industrie
13	12	10	4	2	2	4	4	3	2	3	172	transports
2 715	2 729	2 056	806	640	628	654	566	542	410	482	173	foyers domestiques, etc.

\* (+) Lagerformindselse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



STEINKOHLBILANZ

COAL BALANCE-SHEET

1 000 tec/tce	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>LUXEMBOURG</b>											
1 Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3a Réceptions en prov. d'EUR-6	303	552	454	135	147	140	130	124	114	95	121
3b Récept. en prov. nouv. pays membres	-	33	22	-	1	13	19	14	6	1	1
4 Importations en prov. des pays tiers	2	20	47	-	-	15	5	8	15	10	14
5 Ressources	305	605	523	135	148	168	154	146	135	106	136
6 Variations des stocks prod. et imp.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
611 mines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
613 récupération et rect. p. bas-produits	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62 importateurs*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Variations des stocks transformateurs et consommateurs*	-	-	+	1	-	-	-	-	-	-	-
71 transformateurs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72 consommateurs finals	-	-	+	1	-	-	-	-	-	-	-
8a Livraisons à EUR-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8b Livraisons aux nouv. pays membres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Exportations vers les pays tiers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Consommation brute	305	605	524	135	148	168	154	146	135	106	136
12 Consommation intérieure brute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Transformations	-	14	7	-	-	-	-	6	-	-	-
14 Consommation du secteur énergie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Consommation finale énergétique	305	591	517	135	148	168	154	139	135	105	138
18 Écart statistique	-	-	-	-	-	-	-	+	1	+	1
<b>Transformations:</b>											
131 centrales électriques	-	14	7	-	-	-	-	6	-	-	-
132 fabriques d'agglomérés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133 usines à gaz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134 cokeries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation finale énergétique:</b>											
171 industrie	294	579	509	130	147	165	151	138	134	102	135
172 transports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 foyers domestiques, etc.	11	12	8	5	1	3	3	1	1	3	3

UNITED KINGDOM

1 Production	118 114	98 669	116 005	14 014	28 704	25 874	30 228	31 066	29 506	24 601	30 931
3a Supplies from EUR-6	270	98	85	60	11	21	8	15	8	24	41
3b Supplies from new member countries	25	11	46	70	-	-	9	-	7	6	11
4 Imports from third-party countries	1 381	3 438	4 952	713	921	862	967	1 162	1 437	1 177	1 246
5 Resources	119 790	102 216	121 088	14 787	29 636	26 757	31 212	32 243	30 958	25 808	32 229
6 Variations of stocks at the producers and imp.*	- 3 429	+ 842	- 10 097	+ 1 458	+ 192	- 2	- 373	- 497	- 1 870	- 2 579	- 3 269
611 mines	+ 259	+ 4 871	- 4 638	+ 2 358	+ 1 092	+ 898	+ 527	+ 403	- 942	- 1 798	- 2 417
613 recovered products and rect. of low grade coal	- 3 688	- 4 029	- 5 459	- 900	- 900	- 900	- 900	- 900	- 928	- 781	- 852
62 variations of stocks at importers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Variations of stocks at the transformers and the final consumers*	+ 2 315	+ 1 208	- 4 713	+ 6 376	- 2 777	- 1 883	- 545	- 243	- 3 122	- 1 314	+ 260
71 variations of stocks at the transformers	+ 2 285	+ 1 215	- 4 730	+ 6 376	- 2 777	- 1 883	- 552	- 269	- 3 123	- 1 314	+ 260
72 variations of stocks at the final consumers	+ 30	- 7	+ 17	-	-	-	+ 7	+ 26	+ 1	-	-
8a Deliveries to EUR-6	2 447	1 328	1 512	155	327	384	459	570	363	254	302
8b Deliveries to new member countries	115	96	161	13	25	28	45	52	42	29	38
9 Exports to third-party countries	148	165	180	15	43	47	59	64	51	41	47
10 Gross consumption	115 966	102 677	104 425	22 438	26 656	24 413	29 731	30 817	26 510	21 591	28 833
12 Gross inland consumption	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Transformations	88 065	76 199	82 437	17 488	19 812	18 814	21 868	23 897	19 935	17 449	22 987
14 Consumption of the energy sector	1 172	1 790	821	165	243	197	252	298	243	176	329
17 Final energy consumption	26 530	24 556	20 889	4 929	6 835	6 122	7 160	6 740	5 999	4 736	5 805
18 Statistical difference	+ 199	+ 132	+ 328	- 144	- 234	- 720	+ 451	- 118	- 667	- 770	- 288
<b>Transformations:</b>											
131 electrical power stations	62 077	53 845	59 272	13 620	13 500	12 180	15 170	17 800	14 100	12 003	17 342
132 patent fuel and briquetting plants	1 372	1 154	1 517	136	321	345	372	379	393	318	401
133 gas works	511	107	19	53	29	24	7	6	1	3	7
134 coke ovens	24 105	21 093	21 629	3 679	5 962	6 265	6 319	5 712	5 441	5 125	5 237
<b>Final energy consumption:</b>											
171 industry	9 447	8 365	7 254	1 432	2 546	2 223	2 367	2 608	2 426	2 058	2 585
172 transportation	92	79	72	21	18	12	27	24	13	10	24
173 households, etc.	16 991	16 112	13 513	3 476	4 271	3 887	4 766	4 108	3 560	2 668	3 196

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



## BILANCIO CARBON FOSSILE

## STEENKOOLBALANS

1973	1974	1975	1974				1975				1 000 tce/t SKÆ
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>IRELAND</b>											
64	68	48	17	17	16	18	17	10	8	14	1 Production
25	43	7	32	32	30	25	61	47	39	43	3a Supplies from EUR-6
130	134	184	214	164	202	194	160	39	133	163	3b Supplies from new member countries
656	715	499	263	213	248	237	238	96	180	220	4 Imports from third-party countries
875	960	738	263	213	248	237	238	96	180	220	5 Resources
+ 35	- 99	- 61	-	-	-	-	-	-	-	-	6 Variations of stocks at the producers and imp.*
- 5	- 9	- 11	-	-	-	-	-	-	-	-	611 mines
+ 40	- 90	- 35	-	-	-	-	-	-	-	-	613 recovered products and rect. of low grade coal
											62 variations of stocks at importers
+ 15	- 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 Variations of stocks at the transformers and the final consumers*
+ 15	- 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71 variations of stocks at the transformers
											72 variations of stocks at the final consumers
13	25	11	11	6	6	6	24	5	6	18	8a Deliveries to EUR-6
55	11	45	-	-	-	-	-	-	-	-	8b Deliveries to new member countries
1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Exports to third-party countries
856	803	621	252	207	242	231	214	91	172	202	10 Gross consumption
											12 Gross inland consumption
105	89	85	25	22	30	26	24	15	23	25	13 Transformations
0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	14 Consumption of the energy sector
750	714	538	227	185	212	205	190	76	149	177	17 Final energy consumption
+ 1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	18 Statistical difference
											Transformations:
47	34	37	8	8	15	11	9	3	11	13	131 electrical power stations
											132 patent fuel and briquetting plants
58	55	48	17	14	15	15	15	12	12	12	133 gas works
											134 coke ovens
											Final energy consumption:
50	40	30	24	17	20	20	20	15	15	10	171 industry
											172 transportation
700	674	508	203	168	192	185	170	61	134	167	173 households, etc.

## DANMARK

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 Produktion
1	2	1	1	0	0	1	-	1	1	-	3a Leveringer fra EUR-6
5	10	11	2	1	4	3	2	0	0	8	3b Leveringer fra de nye medlemslande
3 008	3 459	4 120	1 135	768	876	681	886	982	1 074	1 138	4 Import fra tredjelande
3 014	3 471	4 132	1 138	769	880	686	888	983	1 075	1 146	5 Rådighedsmængde
- 366	- 271	- 389	- 109	- 65	- 58	- 69	- 55	- 63	- 101	- 131	6 Lagerforandringer hos prod. og importører*
- 366	- 271	- 389	- 105	- 67	- 59	- 70	- 54	- 66	- 101	- 131	611 miner
	0		4	+	2	+	1	+	3	0	613 genindvinding og ber. for kul af dårlig kvalitet
											62 importører
+ 498	- 485	- 769	- 7	- 118	- 394	+ 35	- 219	- 266	- 211	- 168	7 Lagerforandringer hos omformningsvirksomheder og endelige forbrugere*
+ 513	- 356	- 814	+ 5	- 128	- 312	+ 79	- 168	- 218	- 217	- 210	71 omformningsvirksomheder
- 15	- 129	+ 45	- 12	+ 10	- 82	- 44	- 51	- 48	+ 6	+ 42	72 endelige forbrugere
											8a Leveringer til EUR-6
											8b Leveringer til de nye medlemslande
											9 Eksport til tredjelande
3 148	2 715	2 973	1 022	586	428	651	614	654	763	847	10 Bruttoforbrug
											12 indenlandsk bruttoforbrug
2 715	2 183	2 405	864	454	390	534	537	546	627	700	13 Omformning
464	528	534	179	139	125	91	96	159	131	154	14 Forbrug i energisektoren
- 23	+ 4	+ 34	- 21	- 7	- 87	+ 26	- 19	- 51	+ 5	- 7	17 Endeligt energetisk forbrug
											18 Statistisk differens
											Omformning:
2 593	2 081	2 284	831	430	367	512	504	516	596	669	131 elektricitetsværker
122	102	121	33	24	23	22	33	30	31	31	132 brikkefabrikker
											133 gasværker
											134 koksværker
											Endeligt energetisk forbrug:
378	450	488	146	128	113	68	85	151	120	139	171 industri
2	1	-	0	-	0	1	-	-	-	-	172 transport
74	77	46	33	11	12	22	11	8	11	15	173 husholdninger, handel, håndværk, etc.

\* (+) Lagerformindkølse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



STENKUL

Produktion

- 1 Samlet produktion i t stenkulsækvivalenter
- 2 Samlet produktion i t = t
- 3 Arbejdere under jorden
- 4 Gennemsnitlig produktion pr. mand pr. skift under jorden i t = t

STEINKOHLE

Förderung

- 1 Förderung insgesamt umgerechnet auf SKE
- 2 Förderung insgesamt erfaßt in Tonne = Tonne
- 3 Angelegte Arbeiter unter Tage
- 4 Leistung je Mann und Schicht unter Tage, berechnet Tonne = Tonne

HARD COAL

Output

- 1 Total output, tce
- 2 Total output, tonne for tonne
- 3 Average number of underground workers
- 4 Average output per manshift underground, tonne for tonne

		EUR-9	EUR-6	BR Deutschland					France				Italia		
				Total	Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zechen	Total	Nord-P.d.C.	Lor-raine		Midi	Petites mines
1 Output Production 1000 tce tec	1974	223 700	124 963	96 011	79 487	5 876	1 965	8 328	355	20 820	7 953	8 516	4 350	3	
	1975	236 970	120 917	93 688	77 391	5 806	1 781	8 314	396	20 439	6 775	9 379	4 286	2	
	1975	O	20 631	10 688	8 188	6 806	455	156	740	31	1 876	614	881	381	0
		N	19 806	9 694	7 489	6 198	432	148	681	30	1 642	543	775	324	0
		D	20 186	9 293	6 943	5 642	440	148	688	25	1 818	615	837	366	0
	1976	J	17 241	9 834	7 240	5 997	452	157	602	32	2 026	636	977	413	0
		F	19 432	9 881	7 453	6 137	453	152	681	30	1 843	615	863	366	0
		M	22 715	10 807	8 080	6 677	513	175	685	30	2 062	680	963	419	0
	A	M	18 397	9 554	7 111	5 829	428	155	675	24	1 812	612	815	385	0
		J	19 720	9 937	7 728	6 382	417	165	735	29	1 650	507	807	336	0
		S	19 141	9 489	7 207	5 822	439	138	777	31	1 725	544	828	352	0
	J	A	16 640	8 927	7 611	6 215	477	126	762	31	960	192	478	290	0
		S			7 097	5 726	469	104	781	17					0
		S			7 600	6 198	485	126	760	31					0
	2 Output Production 1000 t	1974	242 581	133 295	101 484	83 839	6 161	2 200	8 930	355	22 895	9 011	9 066	4 818	4
1975		256 923	129 056	99 161	81 760	6 017	2 011	8 975	396	22 414	7 715	10 021	4 678	2	
1975		O	22 353	11 488	8 740	7 252	470	181	805	31	2 049	696	943	410	0
		N	21 582	10 452	8 006	6 626	449	169	732	30	1 814	620	832	362	0
		D	22 284	10 040	7 429	6 030	471	167	736	25	2 017	700	897	420	0
1976		J	19 084	10 618	7 748	6 421	471	176	648	32	2 234	733	1 051	450	0
		F	21 134	10 360	7 678	6 579	167	170	732	30	2 032	707	929	396	0
		M	23 410	10 184	8 647	7 157	530	196	734	30	2 272	785	1 031	456	0
A		M	19 989	10 289	7 592	6 223	444	173	727	24	1 997	710	869	418	0
		J	20 794	10 165	7 728	6 382	417	165	735	29	1 832	600	864	368	0
		S	20 808	10 217	7 695	6 230	455	159	820	31	1 909	632	886	392	0
J		A	17 951	9 522	8 101	6 633	492	145	800	31	1 029	218	501	310	0
		S	16 661	9 253	7 594	6 141	485	119	832	17	1 190	351	661	178	0
		S	21 615	10 687	8 140	6 641	510	150	807	31	1 997	644	925	428	0
3 Workers Ouvriers 1000		1974	(Jahresdurchschnitt) 341,0	171,4	109,3	88,0	8,2	2,8	10,3	.	42,0	24,1	10,7	7,3	(moyenne) 0,2
	1975	342,0	169,3	109,8	87,9	8,1	2,9	10,9	.	40,5	22,5	11,3	6,7	0,2	
	1975	O	339,7	167,3	108,7	87,0	7,8	2,8	10,9	.	39,8	21,8	11,5	6,5	(en fin de) 0,2
		N	339,0	167,0	108,3	86,7	7,8	2,8	10,9	.	39,9	21,7	11,6	6,6	0,2
		D	338,3	166,7	107,9	86,3	7,7	2,8	10,9	.	40,0	21,9	11,6	6,5	0,2
	1976	J	337,0	165,7	107,6	86,0	7,6	2,8	10,9	.	39,8	21,7	11,7	6,5	0,2
		F	336,8	165,5	107,6	86,1	7,6	2,8	10,9	.	39,7	21,6	11,7	6,4	0,2
		M	335,6	164,5	107,1	85,9	7,5	2,8	10,7	.	39,5	21,3	11,7	6,4	0,2
	A	M	334,1	163,3	106,2	85,4	7,3	2,8	10,7	.	39,1	21,0	11,6	6,5	0,2
		J	332,8	162,2	105,8	84,9	7,3	2,7	10,7	.	38,5	20,5	11,5	6,5	0,2
		S	331,7	161,6	105,7	84,9	7,3	2,7	10,7	.	38,0	20,0	11,6	6,4	0,2
	J	A	330,5	161,0	105,9	85,0	7,3	2,8	10,7	.	37,3	20,0	11,5	6,2	0,2
		S	328,8	160,3	105,4	84,5	7,3	2,8	10,8	.	37,2	19,7	11,4	6,0	0,2
		S	328,9	159,8	105,0	84,4	7,3	2,8	10,6	.	37,1	19,7	11,5	6,0	0,2
	4 Efficiency Rendement t	1974	3,572	3,744	4,196	4,275	3,513	3,377	4,289	.	2,799	1,985	4,602	2,903	.
1975		3,559	3,632	4,062	4,155	3,464	2,908	4,060	.	2,761	1,823	4,537	2,798	.	
1975		O	3,551	3,549	3,968	4,066	3,164	2,915	4,021	.	2,708	1,775	4,422	2,711	.
		N	3,559	3,569	3,995	4,063	3,360	2,865	4,234	.	2,682	1,791	4,431	2,497	.
		D	3,579	3,684	4,169	4,222	3,773	2,956	4,417	.	2,848	1,886	4,802	2,777	.
1976		J	3,530	3,568	3,989	4,084	3,424	2,834	3,990	.	2,870	1,855	4,753	2,742	.
		F	3,631	3,694	4,102	4,199	3,467	2,847	4,152	.	2,922	2,004	4,660	2,712	.
		M	3,657	3,658	4,219	4,326	3,518	3,102	4,218	.	2,935	2,021	4,688	2,682	.
A		M	3,572	3,717	4,230	4,315	3,482	3,104	4,445	.	2,768	1,933	4,471	2,553	.
		J	3,623	3,748	4,195	4,287	3,267	2,979	4,493	.	2,840	1,902	4,642	2,458	.
		S	3,526	3,698	4,219	4,257	3,616	2,957	4,720	.	2,687	1,815	4,383	2,345	.
J		A	3,481	3,827	4,143	4,206	3,670	2,486	4,473	.	2,692	1,665	3,890	2,463	.
		S	3,480	3,677	4,011	4,025	3,607	2,150	4,600	.	2,785	1,671	4,742	2,064	.
		S	3,431	3,654	4,077	4,100	3,787	2,586	4,571	.	2,783	1,828	4,529	2,592	.



- 1 Production totale évaluée en tec
- 2 Production totale évaluée tonne pour tonne
- 3 Ouvriers inscrits au fond
- 4 Rendement par ouvrier du fond et par poste, tonne pour tonne

## CARBON FOSSILE

## Produzione

- 1 Produzione totale valutata in tec
- 2 Produzione totale valutata tonnellata per tonnellata
- 3 Operai iscritti all'interno
- 4 Rendimento per operaio all'interno e per turno valutato t = t

## STEENKOLEN

## Produktie

- 1 Totale produktie omgerekend in ske
- 2 Totale produktie gerekend ton = ton
- 3 Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
- 4 Prestatie per man en per dienst ondergronds, gerekend t = t

Neder-land	Belgique/België			United Kingdom										Ireland			
	Total	Kempen Campine	Zuiden Sud	Total	Scot-land	North-ern	York-shire	North Western	Mid-lands	South Wales	Kent	Licensed mines	Open-cast				
742	7 387	5 711	1 676	98 669										68	1974	1 Output Production 1 000 tce tec	
—	6 788	5 578	1 210	116 006										48	1975		
—	624	514	110	9 938										5	O		1975
—	563	466	97	10 107										5	N		
—	532	431	101	10 889										4	D		
—	588	464	104	7 402										5	J		
—	685	494	91	9 547										4	F		
—	665	572	93	11 901										7	M		
—	631	545	86	8 837										6	A		1976
—	559	485	74	9 778										5	M		
—	557	486	71	9 648										4	J		
—	356	329	27	7 712										1	J		1976
—	428	374	52	5 763										3	A		
—	495	425	70	9 965										4	S		
801	8 111	6 073	2 038	109 218	8 677	12 876	28 049	10 874	30 901	7 386	647	578	9 230	68	1974		2 Output Production 1 000 t
—	7 479	5 972	1 507	127 819	9 945	14 940	32 766	12 390	37 258	8 752	730	625	10 413	48	1975		
—	699	558	141	10 860	863	1 232	2 805	1 072	3 200	720	53	915		5	O	1975	
—	632	511	121	11 125	922	1 264	2 864	1 084	3 223	739	59	970		5	N		
—	594	469	125	12 240	1 042	1 418	3 106	1 158	3 595	807	64	1 050		4	D		
—	636	506	130	8 481	666	953	2 180	778	2 579	555	*	707		5	J		
—	660	537	113	10 770	840	1 203	2 736	1 008	3 210	712	*	1 006		4	F		
—	756	637	118	13 219	1 039	1 442	3 304	1 288	3 927	865	*	1 268		7	M		
—	700	594	106	9 694	895	1 078	2 425	934	2 811	671	*	885		6	A	1976	
—	605	509	96	10 824	828	1 184	2 735	1 005	3 092	725	*	1 061		5	M		
—	613	519	94	10 586	938	1 232	2 571	1 035	2 898	688	*	1 267		4	J		
—	392	357	35	8 428	371	1 083	2 151	648	2 542	660	*	964		1	J	1976	
—	489	403	66	6 405	443	384	1 700	714	1 892	312	*	947		3	A		
—	550	457	93	10 924	875	1 291	2 457	1 018	3 219	743	*	1 327		4	S		
annuelle) 1,2	18,6	12,0	6,6	169,2	17,7	26,7	44,4	17,5	39,7	21,3	1,9		(yearly average)	0,3	1974	3 Workers Ouvriers 1 000	
—	18,7	13,2	5,5	172,4	17,8	26,1	45,7	17,9	41,3	21,5	2,1		(end of period)	0,3	1975		
—	18,6	13,2	5,3	172,1										0,3	O		1975
—	18,6	13,3	5,3	171,7										0,3	N		
—	18,6	13,3	5,2	171,3										0,3	D		
—	18,1	13,0	5,0	171,0										0,3	J		
—	18,0	13,2	4,8	171,0										0,3	F		
—	17,7	13,2	4,4	170,8										0,3	M		
—	17,8	13,3	4,4	170,5										0,3	A		1976
—	17,7	13,3	4,4	170,3										0,3	M		
—	17,7	13,3	4,3	169,8										0,3	J		
—	17,6	13,3	4,3	169,2										0,3	J		1976
—	17,5	13,3	4,3	168,2										0,3	A		
—	17,5	13,3	4,2	168,8										0,3	S		
4,219	2,597	2,920	1,954	3,350	2,863	2,504	3,709	3,460	4,338	2,080	2,042				1974		4 Efficiency Rendement t
—	2,426	2,606	1,904	3,493	2,893	2,879	3,840	3,259	4,468	2,068	1,870				1975		
—	2,469	2,619	1,991	3,554	3,015	2,863	3,905	3,574	4,541	2,195	1,604				O	1975	
—	2,397	2,578	1,846	3,559	3,102	2,881	3,918	3,587	4,468	2,213	1,849				N		
—	2,487	2,663	1,849	3,492	3,060	2,848	3,799	3,430	4,476	2,162	1,708				D		
—	2,425	2,625	1,871	3,479	3,007	2,937	3,755	3,333	4,450	2,205	1,500				J		
—	2,579	2,822	1,828	3,564	2,971	2,912	3,875	3,481	4,564	2,255	1,657				F		
—	2,636	2,891	1,789	3,569	2,964	2,850	3,832	3,560	4,567	2,256	2,100				M		
—	2,669	2,900	1,845	3,418	3,125	2,799	3,681	3,466	4,171	2,180	*				A	1976	
—	2,593	2,809	1,843	3,501	3,095	2,804	3,836	3,447	4,303	2,242	*				M		
—	2,536	2,726	1,832	3,368	2,899	2,798	3,697	3,277	4,127	2,194	*				J		
—	2,439	2,519	1,841	3,212	2,418	2,705	3,576	2,942	3,973	2,136	*				J	1976	
—	2,331	2,447	1,807	3,146	2,427	2,093	3,355	3,145	4,045	1,888	*				A		
—	2,338	2,450	1,909	3,217	2,677	2,627	3,438	3,188	4,103	2,133	*				S		

\* Included with the figures for the Midlands.

\* Inclus avec les données des Midlands.



## Produktion efter kulsorter

- 1 Anthracit — gruppe I
- 2 Magre kul — gruppe II
- 3 1/4 - 1/2 fede kul — gruppe III
- 4 1/2 - 3/4 fede kul — gruppe IV
- 5 Fede kul — gruppe V
- 6 Langflammede fede kul — gruppe VI
- 7 Langflammede tørre kul — gruppe VII

## STEINKOHLÉ

## Förderung nach Kohlenarten

- 1 Anthrazit — Gruppe I
- 2 Magerkohle — Gruppe II
- 3 Eßkohle — Gruppe III
- 4 1/2 - 3/4 Fettkohle — Gruppe IV
- 5 Fettkohle — Gruppe V
- 6 Gasflammkohle — Gruppe VI
- 7 Edelflammkohle — Gruppe VII

## HARD COAL

## Output by categories

- 1 Anthracite — Group I
- 2 Anthracitic/low volatile coal — Group II
- 3 Low volatile dry coal — Group III
- 4 Low volatile-coking steam coal — Group IV
- 5 Medium volatile-coking coal — Group V
- 6 High volatile-coking/gas coal — Group VI
- 7 High volatile-industrial coal — Group VII

## Production par catégories

- 1 Anthracites — Groupe I
- 2 Maigres — Groupe II
- 3 1/4 à 1/2 Gras — Groupe III
- 4 1/2 à 3/4 Gras — Groupe IV
- 5 Gras — Groupe V
- 6 Flambants gras — Groupe VI
- 7 Flambants secs — Groupe VII

## CARBON FOSSILE

## Produzione per categorie

- 1 Antracite — Gruppo I
- 2 Carboni magri — Gruppo II
- 3 Carboni da 1/4 a 1/2 grassi — Gruppo III
- 4 Carboni da 1/2 a 3/4 grassi — Gruppo IV
- 5 Carboni grassi — Gruppo V
- 6 Carboni grassi a lunga fiamma — Gruppo VI
- 7 Carboni secchi a lunga fiamma — Gruppo VII

## STEENKOLEN

## Produktie naar soorten

- 1 Antraciet — Groep I
- 2 Magerkolen — Groep II
- 3 1/4-1/2 vetkolen — Groep III
- 4 1/2-3/4 vetkolen — Groep IV
- 5 Vetkolen — Groep V
- 6 Vet- en gaskolen — Groep VI
- 7 Gasvlamkolen — Groep VII

1 000 t

	EUR-9	EUR-6	BR Deutschland	France	Nederland	Belgique/ België	United Kingdom	Ireland		
1974	13 938	11 234	6 603	2 542	560	1 539	2 636	68	1974	
1975	12 979	10 397	6 887	2 324	—	1 186	2 534	48	1975	
1975	O N D	1 099 1 063 1 122	915 861 909	584 568 602	215 192 200	— — —	116 101 107	179 196 208	5 6 5	O N D 1975
1976	J F M	889 944 1 017	807 758 855	599 576 652	99 84 97	— — —	109 98 106	77 182 155	5 4 7	J F M 1976
	A M J	888 887 904	738 693 698	558 529 527	85 77 86	— — —	95 87 85	144 189 201	6 5 5	A M J 1976
	J A S	849	666	563 512 579	72	— — —	31 62 86	182 146 227	1 3 4	J A S 1976

	EUR-9	EUR-6	BR Deutschland	France	Neder- land	Belgique/ België	United King- dom	EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Belgique/ België	United King- dom		
1974		4 964	781	3 433	251	499		3 735	3 473	263	—	—	—	1974	
1975		4 120	764	3 035	—	321		3 165	2 998	167	—	—	—	1975	
1975	O N D	365 308 268	74 63 50	266 225 273	— — —	25 20 18		304 262 248	273 249 234	31 13 14	— — —	— — —	—	O N D 1975	
1976	J F M	642 631 713	478 439 455	41 50 42	416 374 401	— — —	21 15 12	164 192 258	293 235 390	225 220 294	18 15 12	— — —	50 63 84	J F M 1976	
	A M J	595 546 524	410 361 361	35 31 25	364 321 327	— — —	11 9 9	185 185 163	290 277 294	219 214 227	7 4 4	— — —	64 59 63	A M J 1976	
	J A S	282	137	18 25 22	115	— — —	4 4 7	145 54 157	354	289	287 260 287	2 — —	— — —	65 34 92	J A S 1976
1974		1 354	603	751	—	—		74 038	66 053	5 315	2 669	—	—	1974	
1975		1 704	472	1 232	—	—		71 033	64 104	4 492	2 437	—	—	1975	
1975	O N D	134 129 136	29 33 26	105 96 110	— — —	— — —		6 276 5 730 5 271	5 658 5 172 4 699	396 363 395	222 195 177	— — —	—	O N D 1975	
1976	J F M	342 382 462	145 141 166	37 37 25	108 104 141	— — —	197 241 296	5 918 6 213 6 716	5 636 5 839 6 268	5 036 5 210 5 543	425 436 495	175 193 230	282 374 448	J F M 1976	
	A M J	348 340 355	143 115 119	16 15 21	127 100 98	— — —	205 225 236	5 883 6 003 5 889	5 523 5 614 5 518	4 870 5 062 4 933	452 375 406	201 177 179	360 389 371	A M J 1976	
	J A S	302	96	18 14 5	78	— — —	— — —	206 100 246	5 913	5 548	5 218 4 882 5 249	189	141 157 178	365 198 396	J A S 1976
1974		31 315	19 109	8 802	—	3 404		6 298	4 507	1 788	—	—	—	1974	
1975		32 073	19 231	9 307	—	3 535		6 169	4 309	1 858	—	—	—	1975	
1975	O N D	2 910 2 647 2 573	1 691 1 547 1 440	883 794 841	— — —	336 316 292		552 484 539	399 344 353	153 140 186	— — —	— — —	—	O N D 1975	
1976	J F M	4 817 5 171 6 162	2 732 2 669 3 066	1 451 1 496 1 708	950 829 951	— — —	331 344 407	2 085 6 954 8 406	5 537 5 48 5 30	545 359 355	327 189 175	— — —	4 992 6 406 7 876	J F M 1976	
	A M J	4 987 4 902 4 950	2 723 2 608 2 651	1 502 1 480 1 508	828 796 803	— — —	393 332 340	2 264 2 294 2 299	6 218 6 924 7 087	503 528 609	368 368 423	135 160 186	— — —	5 715 6 396 6 478	A M J 1976
	J A S	4 049	2 239	1 522 1 420 1 532	501	— — —	— — —	216 246 279	1 810 1 298 2 459	5 503	515	444 464 435	71	4 988 3 965 6 569	J A S 1976

\* Ekskl. små miner.  
\* Ohne Kleinzechen.  
\* Excluding small mines.

\* Petites mines exclues.  
\* Senza piccole miniere.  
\* Zonder kleine mijnen.

## Lager (ved årets hhv. månedens udgang)

## Stocks (en fin de période)

1 Samlede lagre ved minerne  
2 Lagre ved de offentlige kraftværker

1 Stocks totaux auprès des mines  
2 dans les centrales des services publics

## STEINKOHLE

## CARBON FOSSILE

## Bestände (JE bzw. ME)

## Scorte (fine periodo)

1 Gesamtbestände bei den Zechen  
2 bei den öffentlichen Elektrizitätswerken

1 Scorte totali presso le miniere  
2 alle centrali elettriche pubbliche

## HARD COAL

## STEENKOLEN

## Stocks (end of period)

## Vorraden (einde tijdvak)

1 Total colliery stocks  
2 in public power stations

1 Totale voorraden bij de mijnen  
2 in openbare elektrische centrales

1 000 t

	EUR-9	EUR-6	BR Deutschland					France					Italia					
			Total	Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-Zechen	Total	Nord-P.d.C.	Lor-raine	Cent-re-Midi			Peti-tes mines			
1 Colliery Mines	1974	11 867	5 859	2 372	1 600	379	53	341	.	3 236	1 229	951	1 056	.	7	1974		
	1975	26 247	15 599	9 290	6 786	842	240	1 422	.	5 494	1 825	2 054	1 615	.	8	1975		
	O N D	1975	25 774	16 365	9 877	7 392	868	226	1 391	.	5 612	1 952	1 925	1 684	.	8	O N D	
		1975	26 686	18 415	10 022	7 485	862	235	1 439	.	5 543	1 900	2 018	1 626	.	8		
	J F M	1976	27 028	15 952	9 698	7 057	887	258	1 496	.	5 457	1 778	2 158	1 521	.	8	J F M	
		1976	27 427	16 362	10 230	7 404	973	273	1 580	.	5 294	1 731	2 164	1 399	.	8		
	A M J	1976	28 422	17 290	11 011	8 080	1 029	297	1 605	.	5 297	1 735	2 224	1 967	.	9	A M J	
		1976	28 801	17 371	11 054	8 069	1 009	306	1 670	.	5 192	1 665	2 230	1 297	.	9		
	J A S	1976	29 476	17 736	11 259	8 173	991	315	1 780	.	5 187	1 711	2 211	1 265	.	9	J A S	
		1976	29 023	17 446	11 027	7 764	1 030	339	1 894	.	5 111	1 700	2 140	1 271	.	9		
	J A S	1976	29 093	17 863	11 702	8 214	1 111	357	2 020	.	4 830	1 518	2 066	1 246	.	9	J A S	
		1976	28 656*	17 732*	11 705	8 019	1 152	334	2 200	.	4 775	1 425	2 116	1 234	.	9		
J A S	1976	24 183*	13 455*	7 382*	5 376	452	182	1 372	.	4 881	1 431	2 211	1 239	.	9	J A S		
	1976																	
	Neder-land	Belgique/België			United Kingdom							Ire-land						
		Total	Kem-pen Camp-ine	Zui-den Sud	Total	Scot-land	North-ern	York-shire	North Wes-ten	Mid-lands	South Wales			Kent	Li-censed mines	Open-cast		
2 Power stations Centrales	1974	0	244	117	127	5 979	175	152	330	198	529	2 338	287	4	1 966	29	1974	
	1975	-	806	725	81	10 617	937	370	1 037	1 289	2 348	2 870	56	4	1 706	31	1975	
	O N D	1975	-	868	774	94	9 389	841	387	898	1 062	1 704	2 705	79		1 713	20	O N D
		1975	-	842	758	84	10 250	923	390	1 009	1 246	2 051	2 804	68		1 759	20	
	J F M	1976	-	806	725	81	10 617	937	370	1 037	1 289	2 348	2 870	56		1 710	20	J F M
		1976	-	788	700	88	11 045	946	358	1 259	1 299	2 625	2 925	**		1 633	31	
	A M J	1976	-	829	746	83	11 034	877	374	1 316	1 271	2 663	3 000	**		1 533	31	A M J
		1976	-	973	898	75	11 101	800	386	1 498	1 249	2 769	2 991	**		1 407	31	
	J A S	1976	-	1 116	1 035	81	11 399	871	393	1 580	1 261	2 883	2 988	**		1 415	31	J A S
		1976	-	1 281	1 178	103	11 709	866	411	1 684	1 255	2 983	3 027	**		1 483	31	
	J A S	1976	-	1 299	1 215	84	11 546	840	409	1 605	1 237	2 849	3 041	**		1 565	31	J A S
		1976	-	1 322	1 247	75	11 199	777	404	1 517	1 188	2 710	3 031	**		1 572	31	
J A S	1976	-	1 243	1 169	74	10 893	770	400	1 270	1 130	2 640	3 041	**		1 642	31	J A S	
	1976	-	1 183	1 105	78	10 697	791	432	1 148	1 070	2 629	2 989	**		1 638	31		
	EUR-9	EUR-6	BR Deutschland	France	Italia	Nederland	Belgique/België	Luxem-bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark							
2 Power stations Centrales	1974	25 439	9 921	5 679	3 036	410	276	-	13 629	-	1 989	1974						
	1975	32 239	11 577	6 195	3 859	729	215	579	17 950	-	2 712	1975						
	O N D	1975	33 890	12 655	6 563	4 338	853	242	659	18 653	-	2 582	O N D					
		1975	33 655	12 076	6 421	3 960	832	240	623	18 907	-	2 672						
	J F M	1976	29 129	10 329	5 567	3 336	680	170	576	16 679	-	2 557	J F M					
		1976	29 565	9 401	5 140	2 933	566	186	576	16 028	-	2 515						
	A M J	1976	27 020	8 561	4 862	2 422	485	185	607	15 990	-	2 469	A M J					
		1976	27 424	8 452	4 887	2 278	442	213	632	16 569	-	2 413						
	J A S	1976	28 976	8 733	4 937	2 426	464	267	639	17 853	-	2 390	J A S					
		1976	30 206	9 117	5 115	2 621	454	276	652	18 704	-	2 383						
	J A S	1976	31 674	9 453	5 249	2 778	534	249	643	19 761	-	2 460	J A S					
		1976				3 141	570		656	20 274	-							
1976				3 156	524			-	21 117	-								

\* Für die Notgemeinschaft ausgelegt: 4 634.  
\*\* In den Angaben für Midlands eingeschlossen.

\* German non-colliery stocks: 4 634.  
\*\* Included with the figures for the Midlands.

\* Stocks producteurs allemands hors mines: 4 634.  
\*\* Inclus avec les données des Midlands.



- 1 fra EUR-9
- 2 fra Tredjelände
- 3 fra FR Tyskland
- 4 fra Storbritannien

- 1 en provenance d'EUR-9
- 2 en provenance des pays tiers
- 3 en provenance de la RF d'Allemagne
- 4 en provenance du Royaume-Uni

STEINKOHLE

Bezüge / Einfuhr

- 1 aus EUR-9
- 2 aus dritten Ländern
- 3 aus der BR Deutschland
- 4 aus dem Vereinigten Königreich

CARBON FOSSILE

Arrivi / Importazioni

- 1 da EUR-9
- 2 dai paesi terzi
- 3 dalla RF Germania
- 4 dal Regno Unito

HARD COAL

Supplies / Imports

- 1 from EUR-9
- 2 from third-party countries
- 3 from the FR Germany
- 4 from United Kingdom

STEENKOOL

Aanvoer / Invoer

- 1 uit EUR-9
- 2 uit derde landen
- 3 uit BR Duitsland
- 4 uit het Verenigd Koninkrijk

1000t		EUR-9	EUR-8	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark		
1 from de EUR-9	1974	19 827	19 529	1 509	7 579	3 520	1 174	5 163	584	109	177	12	1974	
	1975	16 586	16 252	1 196	6 489	3 065	1 202	3 824	476	131	191	12	1975	
	1975	O N D	1 251	1 220	84	431	281	130	253	41	13	18	0	O N D
			1 177	1 139	60	430	198	116	295	40	20	10	8	
	1976	J F M	1 252	1 218	108	415	258	88	308	41	19	15	0	J F M
	1976	A M J			83	378		65	317	43	37	16	1	A M J
	1976	J A S			91	322		56	351	42	22	11	6	J A S
	1976	J A S			111	424		49	335	45	19	7	3	J A S
1976	A M J			93	376		48	315	45	14	5	0	A M J	
1976	J A S			86	466		63	299	49	60	7	0	J A S	
1976	J A S			94	334		72	313	42	39	3	1	J A S	
1976	J A S			69	448		86	327	48	52	11	2	J A S	
1976	J A S			86	398		104	321	47	29	4	0	J A S	
1976	J A S			121	404		119	313	45	13	13	2	J A S	
2* from third-party countries des pays tiers	1974	37 981	30 368	4 827	8 842	9 310	3 045	4 323	21	3 438	715	3 459	1974	
	1975	41 131	31 560	5 780	10 921	9 560	2 848	2 404	47	4 952	499	4 120	1975	
	1975	O N D	3 181	2 314	534	800	619	252	103	6	411	81	375	O N D
			3 201	2 366	365	732	876	280	90	3	412	30	393	
	1976	J F M	3 324	2 479	537	865	665	217	190	5	423	52	370	J F M
	1976	A M J			393	814		293	134	8	166	47	227	A M J
	1976	A M J			352	669		181	203	7	306	32	292	A M J
	1976	J A S			345	985		338	437	8	266	36	324	J A S
1976	J A S			395	1 100		200	374	11	238	26	343	J A S	
1976	J A S			425	1 225		339	387	9	333	32	292	J A S	
1976	J A S			479	1 006		474	344	9	189	36	346	J A S	
1976	J A S			362	1 282		344	358	6	228	11	365	J A S	
1976	J A S			526	1 244		140	261	2	211	54	327	J A S	
1976	J A S			392	1 197		309	211	5	81	61	478	J A S	
3 from RF Germany RF d'Allemagne	1974	16 064	15 957		6 647	3 424	1 017	4 393	477	71	34	1	1974	
	1975	13 418	13 369		5 511	3 027	1 055	3 373	403	41	7	1	1975	
	1975	O N D		1 032		378	279	115	224	36	2	0	0	O N D
				988		282	191	107	273	35	6	0	0	
	1976	J F M		1 009		370	255	71	278	35	6	0	0	J F M
	1976	A M J				351		54	285	34	4	0	0	A M J
	1976	A M J				299		47	311	35	5	0	0	A M J
	1976	J A S				380		43	298	34	3	0	0	J A S
1976	J A S				340		46	284	32	—	0	0	J A S	
1976	J A S				416		58	270	32	35	0	0	J A S	
1976	J A S				290		70	281	31	29	0	0	J A S	
1976	J A S				393		83	316	37	25	0	0	J A S	
1976	J A S				378		100	306	37	6	0	0	J A S	
1976	J A S				342		117	298	37	1	0	0	J A S	
4 from United Kingdom du Royaume-Uni	1974	1 717	1 574	451	576	61	131	322	32		134	10	1974	
	1975	1 897	1 702	401	795	18	116	350	22		184	11	1975	
	1975	O N D	114	99	19	51	—	12	17	—		15	0	O N D
			114	91	19	46	5	7	14	—		15	8	
	1976	J F M	130	115	42	44	—	7	21	1		15	0	J F M
	1976	A M J			12	26		4	23	4			1	A M J
	1976	A M J			22	22		5	32	4			6	A M J
	1976	J A S			20	42		5	28	2			3	J A S
1976	J A S			24	34		2	24	6			0	J A S	
1976	J A S			18	47		4	21	8			0	J A S	
1976	J A S			25	39		2	24	4			1	J A S	
1976	J A S			20	54		3	10	3			2	J A S	
1976	J A S			21	17		4	7	8			0	J A S	
1976	J A S			41	53		2	8	3			2	J A S	

## STENKUL

## Import

- 1 fra USA  
2 fra Polen  
3 fra USSR  
4 fra Australien

## HOUILLE

## Importations

- 1 en provenance des États-Unis  
2 en provenance de Pologne  
3 en provenance d'URSS  
4 en provenance d'Australie

## STEINKOHLE

## Einfuhr

- 1 aus den USA  
2 aus Polen  
3 aus der UdSSR  
4 aus Australien

## CARBON FOSSILE

## Importazioni

- 1 dagli Stati Uniti  
2 dalla Polonia  
3 dall'URSS  
4 dall'Australia

## HARD COAL

## Imports

- 1 from the USA  
2 from Poland  
3 from the USSR  
4 from Australia

## STEENKOOL

## Invoer

- 1 uit de USA  
2 uit Polen  
3 uit de USSR  
4 uit Australie

1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark		
1* from the USA des États-Unis	1974	12 759	11 083	1 943	2 758	3 562	1 352	1 463	5	1 676	—	—	1974	
	1975	13 820	11 984	2 631	3 328	3 996	1 488	541	—	1 774	—	62	1975	
	1975	O N D	1 124	983	246	170	329	195	43	—	110	—	31	O N D
			982	859	126	221	318	145	49	—	133	—	—	
	1976	J F M	967	876	268	178	254	133	43	—	91	—	—	J F M
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1976	A M J	—	—	276	157	—	148	2	—	54	—	—	A M J
			—	—	130	125	—	119	46	—	53	—	—	
	1976	J A S	—	—	116	319	—	198	325	—	50	—	—	J A S
			—	—	125	325	—	175	270	—	106	—	—	
1976	A M J	—	—	107	272	—	263	264	2	46	—	—	A M J	
		—	—	178	212	—	277	219	—	128	—	—		
1976	J A S	—	—	204	195	—	186	272	—	—	—	—	J A S	
		—	—	79	350	—	108	77	—	102	—	—		
1976	J A S	—	—	126	146	—	193	173	—	18	—	—	J A S	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2 from Poland de Pologne	1974	15 247	10 864	1 938	3 308	2 876	988	1 755	—	692	673	3 018	1974	
	1975	14 593	10 563	1 933	3 745	3 023	738	1 124	—	95	483	3 452	1975	
	1975	O N D	—	794	198	368	181	47	—	—	53	—	303	O N D
			—	834	157	304	295	58	20	—	—	—	293	
	1976	J F M	—	1 079	213	286	207	56	113	—	3	—	315	J F M
			—	—	64	370	—	32	98	—	—	—	196	
	1976	A M J	—	—	108	250	—	53	51	—	5	—	227	A M J
			—	—	121	400	—	61	1	—	5	—	254	
	1976	J A S	—	—	232	454	—	17	34	—	3	—	270	J A S
			—	—	231	541	—	46	35	—	20	—	169	
1976	J A S	—	—	163	378	—	87	—	—	27	—	273	J A S	
		—	—	95	699	—	54	35	—	8	—	301		
1976	J A S	—	—	245	503	—	17	25	—	26	—	264	J A S	
		—	—	195	598	—	97	—	—	5	—	420		
3 from the USSR d'URSS	1974	4 131	3 765	247	1 529	1 600	11	377	—	—	32	334	1974	
	1975	3 730	3 331	140	1 683	1 273	0	236	—	—	6	393	1975	
	1975	O N D	—	337	26	187	96	0	28	—	1	—	40	O N D
			—	203	19	109	75	0	—	—	—	—	65	
	1976	J F M	—	237	19	127	64	—	27	—	1	—	56	J F M
			—	—	12	124	—	0	8	—	—	—	31	
	1976	A M J	—	—	5	172	—	0	26	—	—	—	26	A M J
			—	—	5	158	—	—	17	—	—	—	49	
	1976	J A S	—	—	26	127	—	—	22	—	—	—	53	J A S
			—	—	12	141	—	0	33	—	—	—	56	
1976	J A S	—	—	22	131	—	7	28	—	1	—	45	J A S	
		—	—	27	104	—	—	12	—	18	—	64		
1976	J A S	—	—	11	92	—	5	34	—	—	—	63	J A S	
		—	—	8	136	—	7	18	—	—	—	53		
4 from Australia d'Australie	1974	3 786	2 751	70	698	1 115	574	293	—	999	—	36	1974	
	1975	5 847	3 163	199	1 136	1 175	516	137	—	2 635	—	49	1975	
	1975	O N D	215	—	—	—	—	—	—	—	215	—	—	O N D
			507	294	—	51	—	63	—	—	213	—	—	
	1976	J F M	558	265	—	125	180	—	—	—	293	—	—	J F M
			—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—	
	1976	A M J	—	—	—	126	—	99	—	—	94	—	—	A M J
			—	—	—	64	—	—	—	—	239	—	—	
	1976	J A S	—	—	—	—	—	—	—	—	209	—	—	J A S
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1976	J A S	—	—	—	84	—	—	—	—	126	—	—	J A S	
		—	—	—	68	—	—	10	—	267	—	—		
1976	J A S	—	—	—	100	—	90	60	—	33	—	—	J A S	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1976	J A S	—	—	—	141	—	97	9	—	200	—	—	J A S	
		—	—	—	60	—	—	61	—	81	—	—		
1976	J A S	—	—	—	48	—	—	—	—	46	—	—	J A S	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



## Import / Eksport

- 1 Import fra Sydafrika
- 2 Leveringer til EUR-9
- 3 Eksport til tredjelände

## Importations / Exportations

- 1 Importations en prov. d'Afrique du Sud
- 2 Livraisons à EUR-9
- 3 Exportations vers les pays tiers

## STEINKOHLE

## Einfuhr / Ausfuhr

- 1 Einfuhr aus Südafrika
- 2 Lieferungen an EUR-9
- 3 Ausfuhren in Drittländer

## CARBON FOSSILE

## Importazioni / Esportazioni

- 1 Importazioni dall'Africa del Sud
- 2 Forniture verso EUR-9
- 3 Esportazioni verso i paesi terzi

## HARD COAL

## Imports / Exports

- 1 Imports from South Africa
- 2 Deliveries to EUR-9
- 3 Exports to third-party countries

## STEENKOOL

## Invoer / Uitvoer

- 1 Invoer uit Zuid-Afrika
- 2 Leveringen naar EUR-9
- 3 Uitvoer naar derde landen

1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark			
1 from South Africa d'Afrique du Sud	1974	1 185	1 181	400	426	95	28	217	15	—	4	—	1974		
	1975	1 646	1 608	530	704	90	7	230	47	27	11	—	1975		
	1975	O N D	98	92	41	21	12	2	10	6	5	1	—	O N D	
			139	133	76	30	8	4	12	3	5	1	—		
			143	138	33	90	7	2	1	5	4	1	—		
	1976	J F M	—	—	21	34	—	—	16	8	7	—	—	J F M	
			—	—	66	59	—	—	51	7	—	—	—		
			—	—	80	92	—	—	27	8	2	—	21		
	1976	A M J	—	—	—	119	—	—	28	11	3	—	—	A M J	
			—	—	105	184	—	—	10	8	—	—	—		
	1976	J A S	—	—	—	144	—	—	4	6	—	—	—	J A S	
			—	—	42	221	—	—	59	2	—	—	—		
2 to EUR-9 vers	1974	18 722	17 262	15 520	529	—	837	376	—	1 424	36	—	1974		
	1975	15 836	14 129	13 246	455	—	93	335	—	1 650	56	1	1975		
	1975	O N D	1 210	1 093	1 034	39	—	1	19	—	113	4	—	O N D	
			1 196	1 078	1 016	35	—	1	26	—	113	5	—		
			1 215	1 096	1 036	32	—	1	27	—	114	5	—		
	1976	J F M	3 089	2 863	2 648	151	—	1	63	—	215	11	—	J F M	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
	1976	A M J	3 286	3 027	2 838	145	—	1	43	—	253	6	—	A M J	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
	1976	J A S	—	3 407	3 213	77	—	4	61	—	—	4	—	J A S	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
3 to third-party countries vers les pays tiers	1974	1 730	1 562	1 489	59	—	6	8	—	165	3	—	1974		
	1975	1 462	1 259	1 202	47	—	—	10	—	203	—	—	1975		
	1975	O N D	105	90	83	6	—	—	1	—	15	—	—	O N D	
			84	69	65	3	—	—	1	—	15	—	—		
			194	177	170	6	—	—	1	—	17	—	—		
	1976	J F M	259	222	201	19	—	—	2	—	37	—	—	J F M	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
	1976	A M J	304	273	249	22	—	—	2	—	31	—	—	A M J	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
	1976	J A S	—	282	299	16	—	—	3	—	—	—	—	J A S	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—

## STENKUL

## Indenlandske leveringer

- 1 Indenlandsk afsætning i alt
- 2 ved offentlige elektricitetsværker
- 3 ved kraftværker ved miner
- 4 på koksværker

## HOUILLE

## Livraisons intérieures

- 1 Écoulement intérieur total
- 2 aux centrales électriques des services publics
- 3 aux centrales minières
- 4 aux cokeries

## STEINKOHLÉ

## Inlandslieferungen

- 1 Inlandsabsatz insgesamt
- 2 an öffentliche Elektrizitätswerke
- 3 an Zechenkraftwerke
- 4 an Kokereien

## CARBON FOSSILE

## Forniture al consumo interno

- 1 Servizio totale sul mercato interno
- 2 alle centrali elettriche pubbliche
- 3 alle centrali elettriche minerarie
- 4 alle cokerie

## HARD COAL

## Inland deliveries

- 1 Total inland deliveries
- 2 to public power stations
- 3 to pithead power stations
- 4 to coking plants

## STEENKOLEN

## Binnenlandse leveringen

- 1 Totale binnenlandse afzet
- 2 aan openbare elektrische centrales
- 3 aan elektrische centrales bij de mijnen
- 4 aan cokeries

1000 t		EUR-9	EUR-8	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark				
1 Total	1974	295 246	174 071	98 287	40 134	13 351	4 549	17 145	605	116 885	822	3 468	1974			
	1975	285 194	153 844	86 014	37 916	12 698	3 963	12 730	523	126 602	693	4 055	1975			
	1975	O N D	23 733	13 320	7 646	3 398	899	359	971	47	9 956	82	375	O N D	1975	
			23 944	13 016	7 299	3 166	1 075	395	1 036	44	10 429	99	401			
	1976	J F M	25 965	13 468	7 586	3 470	954	315	1 088	46	12 034	23	369	J F M	1976	
					6 911	3 529	7 069	7 321	3 295	377	1 085	51	8 314			75
	1976	A M J			7 092	3 718	6 996	3 643	374	1 095	59	10 338	29	289	A M J	1976
					7 487	3 352	7 487	7 487	3 352	566	1 241	51	10 758	31		
	1976	J A S			6 730	3 321	7 156	2 986	436	1 032	54	8 737	48	345	J A S	1976
									257	1 102	51	6 906	11 031			
2 Public power stations Centrales publiques	1974	100 493	31 881	22 528	5 457	1 022	555	2 319	—	65 849	48	2 715	1974			
	1975	112 205	29 844	18 535	8 014	1 009	98	2 188	—	78 858	49	3 454	1975			
	1975	O N D	9 378	2 949	1 845	897	59	12	136	—	6 179	6	244	O N D	1975	
			9 724	2 720	1 821	626	88	3	182	—	6 756	6	242			
	1976	J F M	10 853	3 014	2 017	764	27	4	202	—	7 568	6	265	J F M	1976	
					9 876	2 902	1 913	698	60	25	206	—	6 800			5
	1976	A M J			2 462	600	41	39	265	—	7 900	5	242	A M J	1976	
					3 624	2 378	820	69	109	248	—	8 500	6			281
	1976	J A S			2 316	793	72	81	234	—	6 024	4	232	J A S	1976	
					10 050	3 136	1 800	949	122	108	139	—	6 654			4
1976	J A S			2 846	799	112	126	260	—	6 786	5	263	J A S	1976		
				9 434	3 535	2 090	1 027	199	28	191	—	5 581			2	316
1976	J A S			2 618	1 018	93	64	230	—	4 593	4	—	J A S	1976		
				4 023	2 493	2 493	1 018	35	62	165	—	6 923			1	—
3 Pithead power stations Centrales minières	1974	18 367	18 066	10 961	6 161	—	213	731	—	301	—	—	1974			
	1975	12 944	12 528	7 084	4 985	—	—	459	—	416	—	—	1975			
	1975	O N D	1 092	1 067	563	454	—	—	50	—	25	—	—	O N D	1975	
			1 283	1 261	642	579	—	—	40	—	22	—	—			
	1976	J F M	1 188	1 159	479	645	—	—	35	—	29	—	—	J F M	1976	
					1 052	1 033	213	772	—	—	48	—	19			—
	1976	A M J			238	757	—	—	45	—	23	—	—	A M J	1976	
					1 063	1 040	250	776	—	—	36	—	35			—
	1976	J A S			198	689	—	—	30	—	10	—	—	J A S	1976	
					927	917	200	546	—	—	30	—	17			—
1976	J A S			183	487	—	—	37	—	19	—	—	J A S	1976		
				798	776	195	560	—	—	23	—	20			—	
1976	J A S			182	476	—	—	27	—	11	—	—	J A S	1976		
				696	685	201	476	—	—	40	—	20			—	
4 Coking plants Cokeries	1974	108 021	86 370	44 720	16 079	11 734	3 369	10 468	—	21 651	—	—	1974			
	1975	103 143	81 470	44 589	14 838	10 996	3 646	7 401	—	21 673	—	—	1975			
	1975	O N D	8 223	6 480	3 727	1 134	750	326	543	—	1 743	—	—	O N D	1975	
			8 232	6 555	3 491	1 087	1 008	372	597	—	1 677	—	—			
	1976	J F M	8 408	6 456	3 512	1 135	908	284	616	—	1 953	—	—	J F M	1976	
					7 821	5 485	3 521	1 176	846	339	603	—	1 336			—
	1976	A M J			3 420	1 087	784	180	595	—	1 597	—	—	A M J	1976	
					6 663	6 754	3 588	1 189	879	237	879	—	1 975			—
	1976	J A S			3 436	1 430	840	150	756	—	1 563	—	—	J A S	1976	
					8 175	6 612	3 436	1 430	840	150	756	—	1 563			—
1976	J A S			3 507	1 409	1 135	247	731	—	1 682	—	—	J A S	1976		
				8 711	7 029	3 507	1 409	1 135	247	731	—	1 682			—	
1976	J A S			3 324	1 357	848	410	744	—	1 905	—	—	J A S	1976		
				8 195	6 606	3 385	1 297	823	394	707	—	1 589			—	
1976	J A S			3 394	1 142	966	165	674	—	1 250	—	—	J A S	1976		
				7 591	6 341	3 292	1 142	680	323	698	—	1 947			—	



## STENKUL

## Indenlandske leveringer

- 1 Til industrien  
(inkl. jern- og stålindustrien)  
2 til jern- og stålindustrien)  
3 til husholdning, etc.  
4 løn i naturalier (stenkul)

## HOUILLE

## Livraisons intérieures

- 1 à l'ensemble de l'industrie  
(y compris industrie sidérurgique)  
2 à l'industrie sidérurgique  
3 aux foyers domestiques  
4 au personnel

## STEINKOHLÉ

## Inlandslieferungen

- 1 an die Industrie insgesamt  
(einschl. eisenschaffende Industrie)  
2 an die eisenschaffende Industrie  
3 an Haushalte usw.  
4 Deputate

## CARBON FOSSILE

## Forniture al consumo interno

- 1 a tutte le industrie  
(compr. industria siderurgica)  
2 all'industria siderurgica  
3 per consumi domestici  
4 consegne al personale

## HARD COAL

## Inland deliveries

- 1 To all industries  
(incl. iron and steel industry)  
2 to the iron and steel industry  
3 to households, etc.  
4 miners' coal

## STEENKOOL

## Binnenlandse leveringen

- 1 aan de industrie  
(m.i.v. de ijzer- en staalindustrie)  
2 aan de ijzer- en staalindustrie  
3 aan huisbrand  
4 deputaatkolen

1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark		
1 All industries Total industrie	1974	28 136	16 438	10 645	4 468	242	69	421	593	11 077	40	581	1974	
	1975	22 729	12 571	8 156	3 329	217	55	299	515	9 685	30	443	1975	
	1975	O N D	2 001	1 132	824	221	18	1	22	46	823	2	44	O N D
			1 910	1 039	717	240	4	6	29	43	826	3	42	
			2 192	1 198	838	244	25	12	33	46	936	5	53	
	1976	J F M			692	200		8	54	50	588	5	39	J F M
					440	232		14	55	49	744	5	31	
					615	299		19	42	53	848	5	77	
	1976	A M J			605	289		14	40	56	652	6	40	A M J
					621	285		11	35	59	771	6	25	
					665	309		14	37	51	791	6	83	
	1976	J A S			608	205		8	23	53	629		15	J A S
				531	131		15	40	49	392				
				634			16	42		50	812			
2 Iron and steel industry Sidérurgie	1974	4 812	4 453	1 364	2 251	49	2	195	592	359	—	—	1974	
	1975	3 929	3 668	1 162	1 796	43	1	151	515	261	—	—	1975	
	1975	O N D	394	380	220	100	4	0	10	46	14	—	—	O N D
			347	323	150	113	4	0	13	43	24	—	—	
			484	453	263	117	15	0	12	46	31	—	—	
	1976	J F M			40	82		6	22	50	23	—	—	J F M
					73	121		1	18	49	29	—	—	
					59	159		0	15	53	32	—	—	
	1976	A M J			102	171		1	18	56	16	—	—	A M J
					95	164		0	16	59	20	—	—	
					179	170		1	11	51	16	—	—	
	1976	J A S			159	109		0	11	53	11	—	—	J A S
				68	85		1	18	49	7	—	—		
				141			0	23	50	13	—	—		
3 Households Foyers domestiques	1974	23 118	8 861	1 780	4 062	123	313	2 571	12	13 501	679	77	1974	
	1975	18 534	6 891	1 348	3 286	197	160	1 892	8	11 097	500	46	1975	
	1975	O N D	1 520	630	136	323	10	20	140	1	816	70	4	O N D
			1 451	602	135	299	10	14	143	1	757	86	6	
			1 793	645	122	343	10	15	154	1	1 065	78	5	
	1976	J F M			101	355		5	136	0	735	70	6	J F M
					121	328		8	126	1	1 031	70	2	
					91	360		3	141	1	1 498	71	4	
	1976	A M J			95	287		9	137	1	868	23	4	A M J
					79	226		7	167	0	844	23	4	
					75	192		6	139	1	860	25	4	
	1976	J A S			60	113		5	85	1	640		2	J A S
				88	93		12	124	1	444				
				115			17	136	1	981				
4 Miners Personnel	1974	3 020	936	525	201	0	8	202	—	2 084	—	—	1974	
	1975	2 818	792	461	154	0	—	177	—	2 026	—	—	1975	
	1975	O N D	268	101	61	20	—	—	20	—	167	—	—	O N D
			264	87	52	19	—	—	16	—	177	—	—	
			300	86	45	20	—	—	21	—	214	—	—	
	1976	J F M	219	71	40	16	—	—	15	—	148	—	—	J F M
			257	73	46	13	—	—	14	—	184	—	—	
			281	67	43	11	—	—	13	—	214	—	—	
	1976	A M J	203	50	31	8	—	—	11	—	153	—	—	A M J
			209	44	30	5	—	—	9	—	165	—	—	
			201	37	22	6	—	—	9	—	164	—	—	
	1976	J A S	140	18	14	2	—	—	2	—	122	—	—	J A S
126			38	24	7	—	—	7	—	88	—	—		
				42			—	—	11	—	154	—	—	

## STEINKOHLBRIKETTILANZ

## BILANCIO AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

## BALANCE-SHEET FOR PATENT FUEL

## STEENKOOLBRIKETTENBALANS

1 000 t	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>EUR-9</b>											
2 Production	7 443	7 127	5 980	1 983	1 723	1 523	1 895	1 521	1 529	1 221	1 719
3a Supplies from EUR-6	(557)	(319)	(303)	(98)	(78)	(76)	(64)	(81)	(70)	(76)	(83)
3b Supplies from new member countries	—	23	8	19	—	3	6	3	3	12	—
4 Imports from third-party countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Resources	7 443	7 150	5 988	2 005	1 723	1 526	1 901	1 524	1 532	1 233	1 719
6 Variations of stocks at the producers and imp.*	+ 113	+ 140	— 59	+ 125	— 3	+ 25	+ 25	— 40	— 21	+ 13	— 4
61 producers	+ 114	+ 139	— 60	+ 125	— 3	+ 25	+ 25	— 40	— 21	+ 17	— 3
62 importers	— 1	+ 1	+ 1	— 0	— 1	—	— 1	— 0	— 0	+ 2	— 1
8a Deliveries to EUR-6	(496)	(264)	(233)	(73)	(57)	(70)	(53)	(53)	(56)	(66)	(58)
8b Deliveries to new member countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Exports to third-party countries	91	69	53	28	12	19	21	9	14	16	16
10 Gross consumption	7 526	7 276	5 946	2 127	1 728	1 538	1 915	1 503	1 511	1 240	1 724
12 Gross inland consumption	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Consumption of the energy sector	56	41	31	16	7	10	9	7	7	6	9
17 Final energy consumption	7 463	7 238	5 914	2 112	1 717	1 528	1 915	1 499	1 500	1 236	1 709
18 Statistical difference	+ 7	— 3	+ 1	— 1	+ 4	—	— 9	— 3	+ 4	— 2	+ 6
Final energy consumption:											
171 industry	87	134	92	46	30	28	29	25	20	24	19
172 transportation	28	32	24	5	10	8	7	4	9	6	6
173 households, etc.	7 346	7 070	5 796	2 060	1 676	1 492	1 879	1 470	1 471	1 206	1 684
179 other non-classified sectors	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0

## BR DEUTSCHLAND

2 Erzeugung	2 271	2 249	1 697	650	609	558	532	352	454	431	460
3a Bezüge aus EUR-6	86	13	4	4	4	3	3	0	0	2	1
3b Bezüge aus den neuen Mitgliedsländern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Einfuhr aus dritten Ländern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Aufkommen	2 357	2 262	1 701	654	613	561	535	352	454	433	461
6 Bestandsveränderungen Erz. u. Imp.*	+ 8	+ 2	— 22	— 10	+ 5	— 2	+ 8	— 18	— 9	+ 1	— 4
61 Erzeuger	+ 9	+ 1	— 22	— 11	+ 5	— 2	+ 8	— 18	— 9	+ 1	— 4
62 Importeure	— 1	+ 1	—	+ 1	—	—	—	—	—	—	—
8a Lieferungen an EUR-6	39	123	163	39	18	31	35	46	39	37	39
8b Lieferungen an die neuen Mitgliedsländer	88	45	15	10	14	18	3	—	5	11	—
9 Ausfuhr in dritte Länder	77	65	47	16	10	19	20	8	13	14	14
10 Bruttoverbrauch	2 161	2 031	1 454	579	476	491	485	280	388	372	404
12 Brutto-Inlandsverbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Verbrauch des Sektors Energie	26	26	23	8	4	8	6	5	5	5	7
17 Energetischer Endverbrauch	2 130	2 010	1 431	571	471	484	485	280	384	368	397
18 Statistische Differenz	+ 5	— 5	—	—	+ 1	— 1	— 6	— 5	— 1	— 1	—
Energetischer Endverbrauch:											
171 Industrie	7	5	4	2	1	1	2	1	0	0	0
172 Verkehr	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
173 Haushalte usw.	2 121	2 003	1 425	568	469	483	483	279	384	368	397
179 Sonstige	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0

\* (+) Lagerformindskelse; (—) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (—) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.



## STEINKOHLBRIKETTILANZ

## BILANCIO AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

## BALANCE-SHEET FOR PATENT FUEL

## STEENKOOLBRIKETTENBALANS

	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>FRANCE</b>											
2 Production.....	3 233	3 397	2 795	1 034	821	601	945	784	691	460	859
3a Réceptions en provenance d'EUR-6 .....	102	59	39	18	13	14	15	9	7	7	16
3b Réceptions en prov. nouv. pays membres .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Importations en prov. des pays tiers .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Ressources .....	3 335	3 456	2 834	1 052	834	615	960	793	698	467	875
6 Variations des stocks prod. et imp.* .....	+ 41	0	- 20	+ 7	- 34	+ 4	+ 18	- 20	- 10	+ 16	0
61 producteurs .....	+ 41	0	- 21	+ 8	- 33	+ 4	+ 19	- 20	- 10	+ 14	+ 7
62 importateurs .....	0	0	+ 1	- 1	- 1	0	- 1	0	0	+ 2	- 7
8a Livraisons à EUR-6 .....	9	16	19	4	4	5	4	2	8	6	5
8b Livraisons aux nouv. pays membres .....	51	42	22	11	12	12	7	2	—	8	10
9 Exportations vers les pays tiers .....	2	2	2	1	1	0	0	0	0	1	1
10 Consommation brute .....	3 314	3 396	2 771	1 043	783	602	967	769	680	468	859
12 Consommation intérieure brute .....											
14 Consommation du secteur énergie .....	12	8	2	5	1	1	1	1	1	0	0
17 Consommation finale énergétique .....	3 303	3 389	2 767	1 039	779	600	969	768	677	468	856
18 Écart statistique .....	- 1	- 1	+ 2	- 1	+ 3	+ 1	- 3	-	+ 2	-	+ 3
Consommation finale énergétique :											
171 industrie .....	5	5	3	2	0	1	1	1	1	1	1
172 transports .....	28	31	24	5	10	8	7	4	9	6	6
173 foyers domestiques, etc. ....	3 270	3 353	2 740	1 032	769	591	961	763	667	461	849
179 autres non dénommés ailleurs .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## BELGIQUE/BELGIË

2 Produktie .....	456	417	265	149	110	69	88	82	71	40	75
3a Aanvoer uit EUR-6 .....	162	88	134	37	12	19	21	39	38	29	26
3b Aanvoer uit nieuwe Lid-Staten .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Invoer uit derde landen .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Bruto beschikbare hoeveelheden .....	618	505	400	186	122	88	109	121	109	69	101
6 Voorraadwijzigingen bij prod. en imp.* .....	+ 7	+ 4	- 4	+ 2	+ 1	- 0	+ 1	- 1	- 4	- 1	+ 2
61 producenten .....	+ 7	+ 4	- 4	+ 2	+ 1	-	+ 1	- 1	- 4	- 1	+ 2
62 importeurs .....	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8a Leveringen aan EUR-6 .....	48	23	10	9	8	4	2	1	3	2	4
8b Leveringen aan nieuwe Lid-Staten .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Uitvoer naar derde landen .....	3	2	4	0	1	0	1	1	1	1	1
10 Brutoverbruik .....	574	484	382	179	114	84	107	118	101	65	98
12 Bruto binnenlands verbruik .....											
14 Verbruik van de sector energie .....	11	7	6	3	2	1	2	1	1	1	2
17 Energetisch eindverbruik .....	565	477	377	176	112	83	105	116	98	65	95
18 Statistische afwijking .....	- 2	—	- 1	—	—	—	—	+ 1	+ 2	- 1	+ 1
Energetisch eindverbruik:											
171 industrie .....	7	10	3	1	1	3	4	3	—	—	—
172 vervoer .....	0	1	—	0	0	0	0	—	—	—	—
173 huisbrand, enz. ....	558	466	374	175	111	80	101	113	98	65	95
179 overige .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* (+) Lagerformindkelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

STENKULBRIKETTER

- 1 Opgørelse  
2 Produktion  
3 Leveringer til husholdninger

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

- 1 Bilan  
2 Production  
3 Livraisons aux foyers domestiques

STEINKOHLBRIKETTS

- 1 Bilanz  
2 Herstellung  
3 Lieferungen an Haushalte

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

- 1 Bilancio  
2 Produzione  
3 Forniture per consumi domestici

PATENT FUEL

- 1 Balance-sheet  
2 Production  
3 Deliveries to households, etc.

STEENKOOLBRIKETTEN

- 1 Balans  
2 Produktie  
3 Leveringen aan huisbrand

1000 t	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>1 UNITED KINGDOM</b>											
2 Production	1 186	992	1 190	131	277	274	307	295	311	279	305
3a Supplies from EUR-6	197	144	112	34	47	37	21	28	23	33	29
3b Supplies from new member countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Imports from third-party countries	—	23	8	18	—	3	6	3	3	2	—
5 Resources	1 383	1 159	1 310	183	324	314	334	326	337	314	334
6 Variations of stocks at the prod. and imp.	+ 84	+ 123	— 18	+ 114	+ 20	+ 22	+ 3	+ 2	— 4	+ 2	— 2
61 producers	+ 84	+ 123	— 18	+ 114	+ 20	+ 22	+ 3	+ 2	— 4	+ 2	— 2
62 importers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8a Deliveries to EUR-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8b Deliveries to new member countries	3	4	4	—	1	—	2	2	1	2	—
9 Exports to third-party countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Gross consumption	1 464	1 278	1 288	297	343	336	335	326	332	314	332
12 Gross inland consumption	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Consumption of the energy sector	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Final energy consumption	1 464	1 275	1 288	297	343	336	335	326	331	314	330
18 Statistical difference	—	+ 3	—	—	—	—	—	—	+ 1	—	+ 2
Final energy consumption:											
171 Industry	53	109	82	38	28	21	22	20	19	23	18
172 transportation	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 households, etc.	1 411	1 166	1 206	259	315	315	313	306	312	291	312
179 other non-classified sectors	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- \* (+) Lagerformindskelse; (—) lagervækst.  
\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.  
\* (+) Decrease of stocks; (—) increase of stocks.

- \* (+) Reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.  
\* (+) Prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.  
\* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	Belgique/ België	United Kingdom		
<b>2</b> Production	1974	7 127	6 136	2 249	3 397	72	—	417	992	1974	
	1975	5 980	4 790	1 697	2 795	32	—	266	1 190	1975	
	1975	O	602	510	173	302	8	—	27	92	O
		N	540	442	141	266	7	—	26	98	N
		D	544	437	146	264	5	—	22	107	D
	1976	J	432	398	93	280	4	—	21	94	J
		F	450	356	81	254	4	—	17	94	F
		M	467	341	70	251	3	—	17	126	M
	A	M	445	348	126	205	2	—	15	97	A
		M	444	346	121	211	1	—	13	98	M
		J	456	334	122	195	2	—	15	122	J
	J	A	250	162	89	70	2	—	1	88	J
A		331	252	147	99	2	—	4	79	A	
S		532	421	167	236	2	—	18	111	S	
<b>3</b> Households Foyers domestiques	1974	6 111	4 946	1 693	2 853	71	9	317	1 166	1974	
	1975	4 890	3 682	1 195	2 192	41	9	246	1 206	1975	
	1975	O	484	389	128	240	5	1	19	95	O
		N	444	340	100	216	6	1	17	104	N
		D	479	366	112	227	7	1	19	113	D
	1976	J	384	292	60	212	4	0	16	92	J
		F	363	268	51	199	4	1	13	95	F
		M	409	277	40	220	3	0	14	132	M
	A	M	362	266	88	160	2	1	15	96	A
		M	347	266	86	165	1	0	14	81	M
		J	363	259	90	156	2	0	11	104	J
	J	A	231	141	66	68	2	0	5	90	J
S		294	212	122	77	2	1	11	82	S	



## KOKSBILANZ

## COKE BALANCE-SHEET

1000 t	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>EUR-9</b>											
2 Production	83 720	83 926	80 041	19 961	21 525	21 179	21 413	21 156	20 497	19 433	19 056
<i>hard coke</i>	81 838	82 277	78 645	19 533	21 132	20 804	21 004	20 743	20 162	19 112	18 731
<i>gas coke</i>	1 882	1 649	1 396	458	393	375	409	413	335	321	325
3a Supplies from EUR-6	(9 222)	(10 578)	(6 826)	(2 539)	(2 647)	(2 647)	(2 746)	(2 335)	(1 706)	(1 348)	(1 458)
3b Supplies from new member countries											
4 Imports from third-party countries	1 010	969	883	199	184	271	321	223	261	206	221
5 Resources	84 730	84 895	80 924	20 160	21 709	21 450	21 734	21 379	20 758	19 639	19 277
6 Variations of stocks at the producers and imp.*	+ 1 475	+ 7 272	- 8 787	+ 2 041	+ 1 505	+ 1 578	+ 1 643	+ .6	- 2 945	- 4 122	1 781
61 <i>producers</i>	+ 1 341	+ 7 291	- 8 799	+ 2 042	+ 1 507	+ 1 588	+ 1 635	+ .1	- 2 941	- 4 112	1 789
62 <i>importers</i>	+ 134	- 19	+ 12	- 1	- 2	- 10	+ 8	+ 5	- 4	- 10	8
7 Variations of stocks (final consumers)*	- 53	- 398	- 333	225	- 198	- 644	+ 119	- 503	+ 182	137	24
8a Deliveries to EUR-6	9 271	10 612	7 610	2 573	(2 596)	(2 460)	(2 283)	(2 413)	(1 781)	(1 324)	(2 149)
8b Deliveries to new member countries											
9 Exports to third-party countries	4 776	7 075	4 215	1 608	1 756	1 965	1 783	1 525	857	831	921
10 Gross consumption	81 327	84 659	66 805	20 784	21 311	20 606	22 176	19 279	17 063	14 573	15 908
12 Gross inland consumption											
13 Transformations	24 457	25 256	19 892	6 301	6 261	6 184	6 382	5 909	5 059	4 355	4 685
14 Consumption of the energy sector	254	202	155	60	32	24	54	53	34	26	48
17 Final energy consumption	57 065	59 840	46 769	14 452	15 025	14 559	15 475	13 414	12 079	10 202	11 174
18 Statistical difference	- 450	- 639	- 11	- 29	- 7	- 161	265	- 97	- 109	- 10	1
<b>Transformations:</b>											
131 electrical power stations	163	158	205	40	13	9	28	70	42	89	44
133 gas works	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0	5
134 coke ovens	822	831	786	231	212	188	208	212	192	173	178
135 blast furnaces	23 472	24 267	18 901	6 030	6 036	5 987	-	5 627	4 825	4 093	4 458
<b>Final energy consumption:</b>											
171 industry	47 384	50 374	39 570	12 133	12 724	12 371	13 112	11 285	10 194	8 462	9 641
among which: <i>iron and steel industry</i>	41 890	44 776	35 660	10 813	11 269	11 116	11 566	10 090	9 134	7 645	8 616
172 transportation	84	83	64	27	16	20	22	15	11	18	17
173 households, etc.	9 203	9 002	6 837	2 181	2 191	2 089	2 283	1 996	1 812	1 689	1 431
179 other non classified sectors	394	321	298	111	94	79	58	118	62	33	85

## BR DEUTSCHLAND

2 Erzeugung	35 544	36 465	36 068	9 058	9 117	9 122	9 196	9 155	9 137	9 101	8 671
<i>Steinkohlenkoks</i>	33 997	34 921	34 818	8 637	8 732	8 767	8 814	8 765	8 838	8 827	8 385
<i>Gaskoks</i>	1 547	1 544	1 250	421	385	355	382	390	299	274	286
3a Bezüge aus EUR-6	445	309	277	100	79	60	69	56	87	70	66
3b Bezüge aus den neuen Mitgliedsländern	62	230	225	11	54	80	86	146	17	33	27
4 Einfuhr aus dritten Ländern	797	787	792	150	135	242	259	176	228	196	193
5 Aufkommen	36 848	37 791	37 362	9 319	9 385	9 504	9 610	9 533	9 469	9 400	8 957
6 Bestandsveränderungen Erz. u. Imp.*	+ 1 420	+ 5 688	- 6 465	+ 1 555	+ 1 408	+ 1 489	+ 1 254	- 168	- 2 022	- 2 933	- 1 285
61 <i>Erzeuger</i>	+ 1 411	+ 5 688	- 6 463	+ 1 556	+ 1 410	+ 1 487	+ 1 254	- 169	- 2 022	- 2 933	- 1 284
62 <i>Importeure usw.</i>	+ 9	0	- 2	- 1	- 2	+ 2	-	+ 1	-	-	- 1
7 Bestandsveränderungen (Endverbraucher)*	- 100	- 249	- 14	+ 38	- 143	- 194	+ 5	- 168	+ 71	+ 103	- 20
8a Lieferungen an EUR-6	7 221	7 955	5 732	1 995	1 978	1 965	1 576	1 760	1 262	956	1 754
8b Lieferungen an die neuen Mitgliedsländer	82	41	24	58	9	9	8	3	65	9	6
9 Ausfuhr in dritte Länder	3 197	4 856	2 203	1 216	1 191	1 275	1 166	873	390	393	487
10 Bruttoverbrauch	27 668	30 378	22 924	7 643	7 472	7 550	8 119	6 561	5 801	5 212	5 405
12 Brutto-Inlandsverbrauch											
13 Umwandlung	7 963	8 624	6 309	2 170	2 090	2 234	2 160	1 847	1 559	1 477	1 429
14 Verbrauch des Sektors Energie	228	174	139	52	29	20	44	46	24	24	41
17 Energetischer Endverbrauch	19 573	21 677	16 511	5 473	5 358	5 308	5 556	4 686	4 212	3 642	3 820
18 Statistische Differenz	- 96	- 97	- 35	- 52	- 5	- 12	+ 359	- 18	+ 6	+ 69	+ 115
<b>Umwandlung:</b>											
131 Elektrizitätswerke	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
133 Gaswerke	99	159	174	71	38	39	41	44	43	42	44
134 Kokereien	7 864	8 465	6 135	2 099	2 052	2 195	2 119	1 803	1 516	1 435	1 380
135 Hochöfen											
<b>Energetischer Verbrauch:</b>											
171 Industrie	15 209	17 553	13 343	4 433	4 302	4 338	4 537	3 728	3 282	2 992	3 164
darunter: <i>Eisenschaff, Industrie</i>	13 325	15 713	12 152	3 988	3 828	3 920	4 010	3 345	2 895	2 623	2 755
172 Verkehr	63	63	51	20	13	17	15	14	8	15	13
173 Haushalte usw.	3 907	3 740	2 819	909	949	874	946	826	880	602	558
179 Sonstige	394	321	298	111	94	79	58	118	62	33	85

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

## BILANCIO COKE

## COKESBALANS

1973	1974	1975	1974				1975				1 000 t
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>FRANCE</b>											
11 881	12 282	11 445	2 882	3 018	2 713	3 274	3 102	2 906	2 681	2 757	2 Production coke de four coke de gaz
11 881	12 282	11 445	2 882	3 018	2 713	3 274	3 102	2 906	2 681	2 757	
3 646	4 554	2 714	1 037	1 133	1 134	1 247	939	650	553	572	3a Réceptions en prov. de EUR-6
0	38	35	—	10	10	21	24	6	3	3	3b Réceptions en prov. nouv. pays membres
16 527	16 902	14 217	3 919	4 179	3 866	4 544	4 088	3 561	3 237	3 332	4 Importations en prov. des pays tiers
+ 288	+ 249	- 839	+ 169	+ 33	18	+ 65	- 115	- 168	- 377	- 175	5 Ressources
+ 172	+ 253	- 840	+ 169	+ 33	8	+ 57	- 119	- 168	- 377	- 175	6 Variations des stocks prod. et imp.*
+ 116	- 4	+ 1	-	0	- 10	+ 8	+ 4	0	-	-	61 producteurs
- 20	- 32	- 105	+ 31	- 90	- 38	+ 56	-	+ 119	- 44	- 4	62 importateurs
783	821	463	234	215	192	177	127	130	118	119	7 Variations des stocks (consomm. finals)*
45	55	61	14	14	14	13	19	13	44	51	8a Livraisons à EUR-6
204	252	205	56	56	83	57	56	55	44	51	8b Livraisons aux nouv. pays membres
14 783	16 991	12 544	3 815	3 837	3 521	4 418	3 771	3 314	2 654	2 983	9 Exportations vers les pays tiers
5 558	5 928	4 714	1 545	1 479	1 360	1 627	1 414	1 212	1 027	1 151	10 Consommation brute
22	28	15	8	3	4	10	7	10	2	7	12 Consommation intérieure brute
9 201	10 048	7 812	2 265	2 341	2 160	2 792	2 350	2 093	1 625	1 827	13 Transformations
+ 2	- 13	+ 3	- 3	+ 14	- 3	- 11	-	- 1	0	- 2	14 Consommation du secteur énergie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 Consommation finale énergétique
434	384	307	112	100	78	97	92	74	66	64	18 Écart statistique
5 124	5 544	4 407	1 433	1 379	1 282	1 530	1 322	1 138	961	1 087	Transformations:
8 717	9 638	7 469	2 123	2 287	2 093	2 660	2 232	2 027	1 569	1 720	131 centrales électriques
7 236	8 071	6 273	1 723	1 843	1 744	2 245	1 874	1 684	1 359	1 437	133 usines à gaz
18	18	13	8	3	3	6	1	3	3	4	134 cokeries
466	392	330	136	51	64	126	117	63	53	103	135 hauts fourneaux
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Consommation finale énergétique:
8 717	9 638	7 469	2 123	2 287	2 093	2 660	2 232	2 027	1 569	1 720	171 industrie
7 236	8 071	6 273	1 723	1 843	1 744	2 245	1 874	1 684	1 359	1 437	dont: sidérurgie
18	18	13	8	3	3	6	1	3	3	4	172 transports
466	392	330	136	51	64	126	117	63	53	103	173 foyers domestiques, etc.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179 autres non dénommés ailleurs
<b>ITALIA</b>											
7 668	8 566	8 116	2 046	2 185	2 218	2 116	2 127	2 180	1 987	1 819	2 Produzione coke da cokeria coke da gas
7 668	8 566	8 116	2 046	2 185	2 218	2 116	2 127	2 180	1 987	1 819	
64	78	96	24	20	23	11	8	27	36	52	3a Arrivi da EUR-6
50	33	19	2	15	11	11	3	16	11	22	3b Arrivi dai nuovi paesi membri
7 782	8 677	8 251	2 072	2 220	2 252	2 138	2 138	2 225	2 034	1 893	4 Importazioni dai paesi terzi
- 50	- 31	- 322	+ 43	54	- 104	+ 73	+ 38	- 212	- 171	+ 22	5 Risorse
- 50	- 31	- 325	+ 43	54	- 104	+ 73	+ 38	- 212	- 171	+ 22	6 Variazioni delle scorte produtt. e import.*
+ 0	+ 0	+ 3	- 0	-	-	-	-	-	-	-	61 produttori
+ 31	+ 22	+ 5	+ 6	- 3	+ 12	+ 2	-	-	-	-	62 importatori
50	81	66	9	11	25	36	13	27	17	20	7 Variazioni delle scorte (consumatori finali)*
564	611	733	147	164	147	154	272	136	159	150	8a Forniture a EUR-6
7 149	7 978	7 173	1 965	1 988	1 988	2 023	1 891	1 850	1 687	1 746	8b Forniture ai nuovi paesi membri
1 777	2 045	1 996	502	510	516	514	542	520	460	465	9 Esportazioni verso paesi terzi
3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10 Consumo lordo
5 459	6 241	5 119	1 550	1 533	1 617	1 596	1 349	1 330	1 227	1 280	12 Consumo interno lordo
- 90	- 310	+ 19	- 87	- 55	- 145	- 87	-	-	-	-	13 Transformations
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 Consommation du secteur énergie
52	60	54	15	14	14	14	14	11	10	10	17 Consommation finale énergétique
1 725	1 985	1 942	487	496	502	500	528	509	450	455	18 Écart statistique
4 996	5 894	4 892	1 453	1 462	1 521	1 513	1 311	1 257	1 152	1 205	Transformazioni:
4 269	5 116	4 334	1 253	1 246	1 332	1 334	1 136	1 118	1 021	1 075	131 centrali elettriche
461	347	227	97	71	96	83	38	73	75	75	133 officine del gas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134 cokerie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135 altiforni
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Consumo finale energetico:
4 996	5 894	4 892	1 453	1 462	1 521	1 513	1 311	1 257	1 152	1 205	171 industria
4 269	5 116	4 334	1 253	1 246	1 332	1 334	1 136	1 118	1 021	1 075	di cui: sidérurgie
461	347	227	97	71	96	83	38	73	75	75	172 trasporti
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173 usi domestici, ecc.

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



## KOKSBILANZ

## COKE BALANCE-SHEET

1 000 t	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>NEDERLAND</b>											
2 Productie .....	2 655	2 683	2 680	683	723	669	608	661	712	663	643
<i>cokesoven cokes</i> .....	2 655	2 683	2 680	683	723	669	608	661	712	663	643
<i>gascokes</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3a Aanvoer uit EUR-6 .....	599	686	370	204	157	131	205	189	91	22	69
3b Aanvoer uit nieuwe Lid-Staten .....	18	61	47	2	2	16	42	26	5	2	14
4 Invoer uit derde landen .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Bruto beschikbare hoeveelheden .....	3 272	3 440	3 097	889	882	816	855	876	808	687	726
6 Voorraadwijzigingen bij prod. en imp.* .....	+ 8	— 4	— 15	+ 1	— 7	+ 6	— 3	— 14	+ 11	— 8	— 4
61 <i>productenten</i> .....	+ 8	— 4	— 13	+ 1	— 7	+ 6	— 3	— 14	+ 11	— 8	— 2
62 <i>importeurs</i> .....	0	—	— 2	0	—	—	—	—	—	—	— 2
7 Voorraadwijzigingen (eindverbruikers) .....	+ 68	— 13	— 154	— 8	— 58	— 11	+ 64	— 15	— 82	— 40	— 5
8a Leveringen aan EUR-6 .....	664	638	563	157	156	169	155	136	155	142	131
8b Leveringen aan nieuwe Lid-Staten .....	1	1	2	—	—	—	1	—	—	—	1
9 Uitvoer naar derde landen .....	19	23	60	5	3	6	8	9	19	10	22
10 Brutoverbruik .....	2 664	2 761	2 303	720	658	636	752	702	563	487	563
12 Bruto binnenlands verbruik .....	2 664	2 761	2 303	720	658	636	752	702	563	487	563
13 Omzetting .....	907	919	741	247	218	217	237	209	173	164	176
14 Verbruik van de sector energie .....	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Energetisch eindverbruik .....	1 757	1 823	1 549	469	438	413	501	479	390	327	384
18 Statistische afwijking .....	—	+ 19	+ 13	+ 4	+ 2	+ 6	+ 14	+ 14	—	— 4	+ 3
<b>Omzetting:</b>											
131 elektrische centrales .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 gasfabrieken .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134 cokesfabrieken .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
135 hoogovens .....	907	919	741	247	218	217	237	209	173	164	176
<b>Energetisch eindverbruik:</b>											
171 industrie .....	1 748	1 814	1 544	467	435	412	499	478	389	325	383
<i>waarvan: ijzer- en staalindustrie</i> .....	1 588	1 603	1 371	426	392	351	355	439	354	304	347
172 vervoer .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 huisbrand, enz. ....	9	9	5	2	3	1	2	1	1	2	1

## BELGIQUE/BELGIË

2 Production .....	7 774	8 050	5 728	2 023	2 059	2 029	1 939	1 753	1 561	1 122	1 290
<i>coke de four</i> .....	7 774	8 050	5 728	2 023	2 059	2 029	1 939	1 753	1 561	1 122	1 290
<i>coke de gaz</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3a Réceptions en prov. d'EUR-6 .....	961	1 185	532	319	308	295	262	198	154	91	87
3b Réceptions en prov. nouv. pays membres .....	19	150	64	0	69	58	23	21	17	12	14
4 Importations en prov. des pays tiers .....	130	17	5	8	9	—	—	1	3	—	2
5 Ressources .....	8 884	9 402	6 329	2 350	2 445	2 382	2 224	1 973	1 735	1 225	1 393
6 Variations des stocks prod. et imp.* .....	+ 11	— 89	+ 108	+ 50	+ 40	— 162	— 21	+ 94	— 130	— 90	+ 206
61 <i>producteurs</i> .....	+ 11	— 89	+ 107	+ 50	+ 40	— 160	— 21	+ 94	— 129	— 87	+ 202
62 <i>importateurs</i> .....	0	—	+ 1	—	—	— 2	—	—	— 1	— 3	+ 4
7 Variations des stocks (consomm. finals)* .....	+ 3	— 82	— 175	— 18	+ 87	— 170	+ 19	— 60	+ 5	— 211	+ 55
8a Livraisons à EUR-6 .....	312	359	263	82	88	74	115	95	78	27	57
8b Livraisons aux nouv. pays membres .....	4	1	—	1	0	0	—	—	—	—	—
9 Exportations vers les pays tiers .....	153	104	67	24	19	34	27	19	11	9	24
10 Consommation brute .....	8 429	8 767	5 932	2 275	2 465	1 942	2 080	1 893	1 621	888	1 573
12 Consommation intérieure brute .....	8 429	8 767	5 932	2 275	2 465	1 942	2 080	1 893	1 621	888	1 573
13 Transformations .....	2 675	2 814	1 923	748	762	648	656	613	539	316	468
14 Consommation du secteur énergie .....	1	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0
17 Consommation finale énergétique .....	5 755	6 029	4 067	1 548	1 721	1 319	1 440	1 275	1 049	570	1 103
18 Écart statistique .....	— 2	— 76	— 58	— 21	— 18	— 25	— 16	+ 5	— 67	+ 2	+ 2
<b>Transformations:</b>											
131 centrales électriques .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 usines à gaz .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134 cokeries .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
135 hauts fourneaux .....	2 675	2 814	1 923	748	762	648	656	613	539	316	468
<b>Consommation finale énergétique:</b>											
171 industrie .....	5 659	5 941	3 996	1 522	1 703	1 297	1 419	1 245	1 028	550	1 073
<i>dont: sidérurgie</i> .....	5 270	5 509	3 722	1 419	1 591	1 196	1 303	1 146	985	513	1 014
172 transports .....	3	2	—	1	0	0	1	—	—	—	—
173 foyers domestiques, etc. ....	93	86	71	25	18	22	20	30	21	20	30

\* (+) Lagerformindkelse; (—) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (—) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

## BILANCIO COKE

## COKESBALANS

1973	1974	1975	1974				1975				1 000 t
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>LUXEMBOURG</b>											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 Production coke de four coke de gaz
3 235	3 147	2 332	794	792	808	760	704	628	479	521	3a Réceptions en prov. d'EUR-6
12	18	33	—	—	10	1	—	—	—	—	3b Réceptions en prov. nouv. pays membres
3 247	3 200	2 365	794	792	822	792	711	642	487	525	4 Importations en prov. des pays tiers
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 Ressources
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 Variations des stocks prod. et imp.*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61 producteurs
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62 importateurs
— 12	+ 92	— 55	+ 101	+ 9	— 20	+ 2	— 47	— 5	—	—	7 Variations des stocks (consomm. finals)*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8a Livraisons à EUR-6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8b Livraisons aux nouv. pays membres
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 Exportations vers les pays tiers
3 236	3 292	2 310	896	801	802	794	664	637	487	519	10 Consommation brute
1 613	1 390	976	344	347	355	344	281	268	204	233	12 Consommation intérieure brute
1 828	1 907	1 334	551	452	449	450	383	368	284	285	13 Transformations
— 6	— 5	—	—	2	— 2	—	—	+ 1	— 1	+ 1	14 Consommation du secteur énergie
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17 Consommation finale énergétique
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 Écart statistique
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Transformations:
7	5	2	2	2	1	—	—	1	1	1	131 centrales électriques
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133 usines à gaz
1 606	1 385	974	342	345	354	344	281	267	203	232	134 cokeries
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135 hauts fourneaux
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Consommation finale énergétique:
1 623	1 904	1 331	550	452	448	449	383	368	284	285	171 industrie
1 621	1 902	1 330	549	452	448	448	383	368	284	285	172 transports
5	3	3	1	0	1	1	0	0	0	0	173 foyers domestiques, etc.
<b>UNITED KINGDOM</b>											
18 076	15 790	15 859	3 243	4 406	4 409	4 253	4 335	3 966	3 832	3 837	2 Production hard coke gas coke
17 863	15 775	15 859	3 232	4 404	4 409	4 253	4 335	3 966	3 832	3 837	3a Supplies from EUR-6
213	15	—	11	1	0	0	—	—	—	—	3b Supplies from new member countries
51	3	1	3	—	—	—	—	—	—	—	4 Imports from third-party countries
—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5 Ressources
18 127	15 793	15 862	3 246	4 406	4 409	4 253	4 335	3 966	3 832	3 837	6 Variations of stocks at the producers and imp.*
— 211	+ 1 474	— 1 265	+ 237	+ 85	+ 367	+ 277	+ 171	— 421	— 536	— 552	61 producers
— 211	+ 1 474	— 1 265	+ 237	+ 85	+ 367	+ 277	+ 171	— 421	— 536	— 552	62 importers
— 23	— 136	+ 169	+ 75	—	— 223	29	— 213	+ 74	+ 55	—	7 Variations of stocks (final consumers)*
101	628	384	19	120	—	200	253	42	44	45	8a Deliveries to EUR-6
16	16	31	2	4	—	—	2	4	11	14	8b Deliveries to new member countries
561	1 168	859	144	311	402	357	278	233	187	170	9 Exports to third-party countries
17 215	15 319	13 492	3 393	4 056	4 150	3 944	3 760	3 340	3 109	3 056	10 Gross consumption
3 964	3 536	3 201	745	855	854	844	1 003	788	707	763	12 Gross inland consumption
—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	13 Transformations
13 509	11 940	10 243	2 518	3 147	3 276	3 094	2 855	2 600	2 478	2 414	14 Consumption of the energy sector
— 258	— 157	+ 16	+ 130	+ 53	+ 20	+ 6	— 98	— 48	— 78	— 121	17 Final energy consumption
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 Statistical difference
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Transformations:
156	153	203	38	11	8	28	70	41	88	43	131 electrical power stations
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133 gas works
237	228	219	33	60	57	56	62	64	55	60	134 coke ovens
3 571	3 155	2 779	674	784	789	760	871	683	564	660	135 blast furnaces
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Final energy consumption:
9 339	7 537	6 928	1 569	2 069	2 256	2 021	1 895	1 843	1 560	1 789	171 industry
8 543	6 862	6 518	1 455	1 917	2 125	1 871	1 767	1 719	1 448	1 684	among which: iron and steel industry
—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	172 transportation
4 170	4 403	3 312	949	1 078	1 020	1 073	960	757	918	625	173 households, etc.

\* (+) Lagerformindskelse; (—) lagervækst.  
 (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.  
 (+) Decrease of stocks; (—) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.  
 (+) Prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.  
 (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.



## STENKULKOKS

## Rådighedsmængde

- 1 Produktion
- 2 Lagre ved koksværkerne (ved årets hhv. månedens udgang)
- 3 Leverancer fra EUR-9
- 4 Import fra tredjelande

## COKE DE FOUR

## Ressources

- 1 Production
- 2 Stocks auprès des cokeries (en fin de période)
- 3 Réceptions en provenance d'EUR-9
- 4 Importations en provenance des pays tiers

## STEINKOHLKOKS

## Aufkommen

- 1 Erzeugung
- 2 Bestände bei den Kokereien (JE bzw. ME)
- 3 Bezüge aus EUR-9
- 4 Einfuhr aus dritten Ländern

## COKE DA COKERIA

## Risorse

- 1 Produzione
- 2 Scorte presso le cokerie (fine periodo)
- 3 Arrivi da EUR-9
- 4 Importazioni dai paesi terzi

## HARD COKE

## Resources

- 1 Production
- 2 Stocks at coking plants (end of period)
- 3 Supplies from EUR-9
- 4 Imports from third-party countries

## COKESOVENCOKES

## Beschikbare hoeveelheden

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de cokesfabrieken (einde tijdvak)
- 3 Aanvoer uit EUR-9
- 4 Invoer uit derde landen

1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italla	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark		
1 Production	1974	82 279	66 503	34 921	12 282	8 566	2 683	8 050	—	15 776	—	—	1974	
	1975	78 645	62 786	34 818	11 445	8 115	2 680	5 728	—	15 859	—	—	1975	
	1975	O	6 322	5 117	2 909	917	646	219	426	—	1 205	—	—	O N D
		N	6 058	4 847	2 722	901	600	209	415	—	1 211	—	—	
		D	6 313	4 892	2 754	874	600	215	449	—	1 421	—	—	
	1976	J	6 259	5 108	2 817	933	671	214	473	—	1 151	—	—	J F M
		F	6 073	4 883	2 663	910	638	201	471	—	1 190	—	—	
		M	6 707	5 172	2 787	995	651	213	526	—	1 535	—	—	
	A	M	6 322	5 086	2 674	1 005	654	213	540	—	1 236	—	—	A M J
		J	6 481	5 235	2 735	1 018	681	240	561	—	1 246	—	—	
		J	6 563	5 032	2 611	970	652	243	556	—	1 531	—	—	
	J	A	6 291	5 073	2 660	911	701	251	550	—	1 218	—	—	J A S
S		6 253	5 049	2 663	915	688	263	520	—	1 204	—	—		
S		6 487	4 954	2 581	902	675	247	549	—	1 533	—	—		
2 Stocks	1974	3 970	2 996	1 678	278	748	9	283	—	974	—	—	1974	
	1975	12 998	10 558	8 217	1 131	1 073	22	115	—	2 440	—	—	1975	
	1975	O	12 103	10 055	7 734	971	1 150	17	183	—	2 048	—	—	O N D
		N	12 963	10 703	8 364	1 030	1 151	14	144	—	2 260	—	—	
		D	12 997	10 558	8 217	1 131	1 073	22	115	—	2 439	—	—	
	1976	J	14 180	11 701	9 004	1 408	1 150	25	114	—	2 479	—	—	J F M
		F	14 822	12 244	9 613	1 426	1 058	29	118	—	2 578	—	—	
		M	15 248	12 871	10 206	1 497	1 016	30	122	—	2 377	—	—	
	A	M	15 755	13 316	10 645	1 524	1 018	21	108	—	2 439	—	—	A M J
		J	16 200	13 698	11 009	1 552	1 002	27	108	—	2 502	—	—	
		J	16 550	13 962	11 211	1 612	993	22	124	—	2 588	—	—	
	J	A	17 095	14 389	11 486	1 762	967	29	145	—	2 706	—	—	J A S
S		17 501	14 643	11 747	1 777	965	32	122	—	2 858	—	—		
S		14 622*	11 719*	8 922*	1 697	969	19	112	—	2 903	—	—		
3 Supplies Réceptions	1974	10 561	10 441	539	4 568	78	757	1 334	3 165	4	7	109	1974	
	1975	6 826	6 713	502	2 749	117	417	596	2 332	1	7	105	1975	
	1975	O	426	417	38	124	12	24	39	180	—	—	9	O N D
		N	426	419	30	139	13	31	29	177	—	—	7	
		D	445	433	25	157	27	28	33	163	—	2	12	
	1976	J	—	—	33	163	—	13	34	174	—	—	6	J F M
		F	—	—	53	148	—	8	44	171	—	—	9	
		M	—	—	41	204	—	13	46	179	—	2	11	
	A	M	—	—	34	207	—	13	52	190	—	—	12	A M J
		J	—	—	36	239	—	17	47	190	—	—	8	
		J	—	—	58	253	—	18	52	189	—	2	6	
	J	A	—	—	44	180	—	15	30	183	—	—	6	J A S
S		—	—	53	164	—	14	24	152	—	—	9		
S		—	—	38	234	—	18	39	174	—	2	14		
4 Import	1974	949	900	787	28	33	—	17	35	—	—	49	1974	
	1975	883	872	792	23	19	—	5	33	2	—	9	1975	
	1975	O	67	67	67	—	—	—	—	—	—	—	—	O N D
		N	51	51	50	—	—	—	—	1	—	—	0	
		D	81	81	76	—	—	—	—	2	3	—	0	
	1976	J	53	50	46	—	—	—	1	3	—	—	3	J F M
		F	44	42	38	—	—	—	4	—	—	—	2	
		M	81	80	67	—	4	—	8	1	—	—	1	
	A	M	71	71	67	—	—	—	2	2	—	—	0	A M J
		J	80	80	74	—	—	—	6	—	—	—	—	
		J	89	89	80	—	5	—	4	—	—	—	—	
	J	A	76	76	73	—	—	—	3	—	—	—	—	J A S
S		69	69	65	—	—	—	4	—	—	—	0		
S		61	61	49	—	4	—	8	—	—	—	0		

\* Für die Notgemeinschaft ausgelagert: 2977.

\* German producer stockheld outside the coking plants: 2977.

\* Stocks producteurs allemands hors cokeries: 2977

## STENKULKOKS

## Indenlandske leveringer

- 1 Indenlandsk afsætning i alt
- 2 Industrien (inkl. jern- og stålindustrien)
- 3 Jern- og stålindustrien
- 4 Husholdning, handel og mindre industrier

## COKE DE FOUR

## Livraisons intérieures

- 1 Écoulement intérieur total
- 2 Industrie (y compris l'industrie sidérurgique)
- 3 Industrie sidérurgique
- 4 Foyers domestiques, commerce et artisanat

## STEINKOHLKOKS

## Inlandslieferungen

- 1 Inlandsabsatz insgesamt
- 2 Industrie (einschl. eisenschaffende Industrie)
- 3 Eisenschaffende Industrie
- 4 Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

## COKE DA COKERIA

## Forniture al consumo interno

- 1 Smercio interno totale
- 2 Industria (compr. industria siderurgica)
- 3 Industria siderurgica
- 4 Consumi domestici, commercio, artigianato

## HARD COKE

## Inland deliveries

- 1 Total domestic sales
- 2 Industry (incl. iron and steel industry)
- 3 Iron and steel industry
- 4 Households, commerce and handicrafts

## COKESOVENCOKES

## Binnenlandse leveringen

- 1 Totale binnenlandse afzet
- 2 Industrie (m.i.v. de ijzer- en staalindustrie)
- 3 IJzer- en staalindustrie
- 4 Huisbrand, handel en kleinindustrie

1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark			
<b>1</b> Total domestic sales Écoulement intérieur total	1974	83 845	68 660	29 870	16 036	7 873	2 755	8 926	3 200	15 077	7	101	1974		
	1975	67 367	53 419	22 328	12 646	7 174	2 740	6 166	2 365	13 844	10	94	1975		
	1975	O N D	5 228	4 258	1 754	1 009	545	191	579	180	957	1	12	O N D	
			5 037	4 064	1 721	984	544	182	445	178	971	1	11		
	1976	J F M	5 404	4 142	1 756	996	545	192	486	167	1 249	1	12	J F M	
			1 703	988	1 759	901	1 759	1 146	174	486	177	944	1		10
	1976	A M J	1 812	1 119	1 845	1 158	1 874	1 147	181	577	192	1 104	1	5	A M J
			1 945	1 158	1 874	1 147	1 948	949	216	521	183	1 006	1	5	
	1976	J A S	1 955	1 844	1 844	877	1 948	949	227	510	152	980	4	J A S	
			1 844	1 844	1 844	877	1 948	949	227	510	152	980	4	J A S	
<b>2</b> Industry (incl. iron and steel industry) Industrie (y compris l'industrie sidérurgique)	1974	74 710	63 580	26 118	15 214	7 465	2 746	8 840	3 197	11 089	7	34	1974		
	1975	58 855	49 179	19 474	11 981	6 829	2 439	6 094	2 362	9 605	5	66	1975		
	1975	O N D	5 436	3 959	1 544	950	525	190	570	180	1 473	—	4	O N D	
			4 466	3 754	1 502	929	525	182	438	178	706	—	6		
	1976	J F M	4 768	3 814	1 519	932	527	192	478	166	949	—	5	J F M	
			1 504	919	1 507	834	1 504	1 078	174	480	176	715	—		4
	1976	A M J	1 609	1 073	1 727	1 109	1 662	1 101	181	572	192	860	—	4	A M J
			1 727	1 109	1 662	1 101	1 769	914	216	518	183	841	—	2	
	1976	J A S	1 711	1 635	1 635	837	1 711	837	229	505	152	803	—	3	J A S
			1 635	1 635	1 635	837	1 711	837	229	505	152	803	—	3	
<b>3</b> Iron and steel industry Industrie sidérurgique	1974	69 275	58 694	24 213	13 647	6 712	2 522	8 405	3 195	10 545	2	34	1974		
	1975	54 685	46 510	17 985	10 785	6 271	2 288	5 820	2 361	9 130	2	43	1975		
	1975	O N D	4 369	3 649	1 410	850	480	177	552	180	716	0	4	O N D	
			4 219	3 456	1 371	838	480	171	418	178	757	0	6		
	1976	J F M	4 432	3 513	1 395	837	483	175	457	166	914	0	5	J F M	
			1 403	833	1 385	746	1 385	973	163	458	176	691	0		3
	1976	A M J	1 494	973	1 590	1 005	1 533	1 003	189	547	192	843	0	4	A M J
			1 590	1 005	1 533	1 003	1 648	841	202	507	183	814	0	2	
	1976	J A S	1 599	1 504	1 504	784	1 599	784	215	488	152	783	—	3	J A S
			1 504	1 504	1 504	784	1 599	784	215	488	152	783	—	3	
<b>4</b> Households Foyers domestiques	1974	6 924	2 995	2 307	260	345	9	71	3	3 858	4	67	1974		
	1975	5 330	1 998	1 523	186	225	5	56	3	3 302	2	28	1975		
	1975	O N D	322	132	81	17	25	0	9	0	183	0	7	O N D	
			304	132	84	16	25	0	7	0	167	0	5		
	1976	J F M	420	140	89	16	26	1	8	0	275	0	5	J F M	
			56	24	99	19	51	22	0	4	0	209	0		5
	1976	A M J	106	10	130	9	134	7	0	3	0	223	0	1	A M J
			134	7	114	5	168	5	0	2	0	194	0	4	
	1976	J A S	168	101	101	5	168	5	0	4	0	148	2	J A S	
			101	101	101	5	168	5	0	4	0	148	2	J A S	



## BRAUNKOHLBILANZ

## LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tce/t SKE	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>EUR-9</b>											
1 Production	34 355	36 331	35 755	9 261	8 501	8 635	9 935	9 662	8 255	7 572	9 927
<i>Brown Coal</i>	33 441	35 318	34 783	9 030	8 203	8 419	9 672	9 419	7 986	7 399	9 705
<i>Black Lignite</i>	914	1 013	972	231	298	216	263	243	269	173	222
3a Supplies from EUR-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3b Supplies from new member countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Imports from third-party countries	645	703	834	189	165	167	179	238	188	199	211
5 Resources	35 000	37 034	36 589	9 450	8 666	8 802	10 114	9 900	8 443	7 771	10 138
6 Variations of stocks (producers)*	+ 16	+ 65	- 183	+ 131	+ 78	+ 45	- 1	+ 32	- 106	- 84	+ 17
7 Variations of stocks at transformers and consumers*	+ 19	- 13	- 108	+ 7	- 18	- 22	- 51	- 24	- 33	- 1	
8a Deliveries to EUR-6	(5)	(6)	(3)	(2)	(1)	(2)	(1)	(1)	(2)	(3)	(0)
8b Deliveries to new member countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Exports to third-party countries	18	15	9	6	2	3	4	4	2	—	2
10 Gross consumption	35 012	37 065	36 286	9 580	8 567	8 820	10 108	9 876	8 309	7 651	10 152
12 Gross inland consumption	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformations	33 108	35 163	34 964	9 032	8 115	8 377	9 523	9 390	7 941	7 258	9 638
14 Consumption of the energy sector	1 112	1 070	706	311	228	248	284	208	165	222	240
17 Final energy consumption	771	825	686	248	192	179	258	257	190	136	263
18 Statistical difference	+ 21	+ 7	- 70	- 11	+ 32	+ 16	+ 43	+ 21	13	+ 35	+ 11
<b>Transformations:</b>											
131 electrical power stations	28 480	30 663	32 041	7 769	7 163	7 307	8 308	8 564	7 071	6 324	8 647
132 patent fuel and briquetting plants	4 628	4 500	2 923	1 263	952	1 070	1 215	826	870	934	991
<b>Final energy consumption:</b>											
171 industry	723	759	633	222	179	170	240	239	177	128	250
172 transportation	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
173 households, etc.	44	62	50	25	12	9	17	17	13	8	12
179 other non-classified 4	4	4	3	1	0	0	1	1	0	0	1

## BR DEUTSCHLAND

1 Förderung	32 699	34 649	33 929	8 808	8 048	8 280	9 514	9 161	7 805	7 244	9 446
<i>Jüngere Braunkohle</i>	32 699	34 649	33 929	8 808	8 048	8 280	9 514	9 161	7 805	7 244	9 446
<i>Ältere Braunkohle</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3a Bezüge aus EUR-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3b Bezüge aus den neuen Mitgliedsländern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Einfuhr aus dritten Ländern	619	664	816	174	158	160	172	233	183	194	206
5 Aufkommen	33 318	35 313	34 745	8 982	8 206	8 440	9 686	9 394	7 988	7 438	9 652
6 Bestandsveränderungen (Erzeuger u. Importeure)	- 9	- 2	- 4	+ 16	- 8	+ 2	+ 20	+ 22	- 14	- 22	+ 10
7 Bestandsveränderungen (Umwandler und Endverbraucher)*	+ 19	- 13	- 108	+ 7	+ 18	- 22	- 51	- 24	- 33	- 1	
8a Lieferungen an EUR-6	5	6	2	2	1	2	1	1	1	1	0
8b Lieferungen an die neuen Mitgliedsländer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Bruttoverbrauch	33 323	35 292	34 631	9 003	8 179	8 418	9 705	9 364	7 949	7 382	9 661
12 Brutto-Inlandsverbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Umwandlung	31 680	33 702	33 508	8 568	7 797	8 020	9 194	8 937	7 628	7 022	9 186
14 Verbrauch des Sektors Energie	1 109	1 069	705	310	228	248	284	208	164	222	240
17 Energetischer Endverbrauch	551	564	494	163	133	133	184	198	142	103	224
18 Statistische Differenz	- 17	- 43	- 76	- 38	+ 21	+ 17	+ 43	+ 21	+ 15	+ 35	+ 11
<b>Umwandlung:</b>											
131 Elektrizitätswerke	27 052	29 202	30 585	7 305	6 845	6 950	7 979	8 111	6 758	6 088	8 195
132 Brikketfabriken	4 628	4 500	2 923	1 263	952	1 070	1 215	826	870	934	991
<b>Energetischer Endverbrauch:</b>											
171 Industrie	544	557	489	161	131	132	183	196	142	103	223
172 Verkehr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 Haushalte usw.	3	3	2	1	1	1	0	1	0	0	0
179 Sonstige	4	4	3	1	1	1	1	1	0	0	1

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

## BILANCIO LIGNITE

## BRUINKOOLBALANS

1973	1974	1975	1974				1975				1 000 tec
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>FRANCE</b>											
1 209	1 277	1 341	336	360	237	344	366	329	231	348	1 Production
295	264	369	105	62	21	81	123	60	58	126	<i>lignite récent</i>
914	1 013	972	231	298	216	263	243	269	173	122	<i>lignite ancien</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3a Réceptions en prov. d'EUR-6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3b Réceptions en prov. nouv. pays membres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 Importations en prov. des pays tiers
1 209	1 277	1 341	336	360	237	344	366	329	231	348	5 Ressources
+ 25	+ 67	- 180	+ 115	- 70	+ 43	- 21	+ 10	- 92	- 62	+ 7	6 Variations des stocks (producteurs)*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 Variations des stocks transformateurs et consommateurs*
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8a Livraisons à EUR-6
18	15	9	6	2	3	4	4	2	2	2	8b Livraisons aux nouv. pays membres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Exportations vers les pays tiers
1 216	1 329	1 151	445	288	277	319	372	234	167	353	10 Consommation brute
1 004	1 076	970	359	232	244	246	318	192	139	319	12 Consommation intérieure brute
3	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	13 Transformations
194	231	174	72	52	40	67	54	43	28	34	14 Consommation du secteur énergie
+ 15	+ 21	+ 6	+ 13	+ 4	- 7	+ 6	-	- 2	-	-	17 Consommation finale énergétique
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 Ecart statistique
1 004	1 076	970	359	232	244	246	318	192	139	319	Transformations:
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131 centrales électriques
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132 fabriques de briquettes
158	188	132	55	45	35	53	41	33	23	25	Consommation finale énergétique:
0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171 industrie
36	43	42	17	7	5	14	13	10	5	9	172 transports
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173 foyers domestiques, etc.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179 autres non dénommés ailleurs

## ITALIA

447	405	485	117	93	118	77	135	121	97	133	1 Production
447	405	485	117	93	118	77	136	121	97	133	<i>lignite xilolide</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>lignite picea</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3a Arrivi da EUR-6
26	39	18	15	7	7	7	5	5	5	5	3b Arrivi dai nuovi paesi membri
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 Importazioni dai paesi terzi
473	444	503	132	100	125	84	140	126	102	138	5 Risorse
-	-	+ 1	-	-	-	-	-	-	-	-	6 Variazioni delle scorte (produttori)*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 Variazioni delle scorte (trasformatori e consumatori finali)*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8a Forniture a EUR-6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8b Forniture ai nuovi paesi membri
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Esportazioni verso paesi terzi
473	444	504	132	100	125	84	140	126	102	138	10 Consumo lordo
424	385	486	105	86	113	83	135	121	97	133	12 Consumo interno lordo
26	30	18	13	7	6	7	5	5	5	5	13 Trasformazioni
+ 23	+ 29	-	+ 14	+ 7	+ 6	- 6	-	-	-	-	14 Consumo del settore energia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 Consumo finale energetico
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 Differenza statistica
424	385	486	105	86	113	83	135	121	97	133	Trasformazioni:
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131 centrali elettriche
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132 fabbriche di agglomerati
21	14	12	6	3	3	4	2	2	2	2	Consumo finale energetico:
5	16	6	7	4	3	3	3	3	3	3	171 industria
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172 trasporti
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173 usi domestici, ecc.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179 altri settori

\* (+) Lagerformindkelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



## BRAUNKOHLBRIKETTILANZ

## BILANCIO MATTONELLE DI LIGNITE

## BALANCE-SHEET FOR BROWN COAL BRIQUETTES

## BRUINKOOLBRIKETTENBALANS

1 000 t	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>EUR-9</b>											
2 Production	6 747	6 560	5 276	1 870	1 404	1 544	1 742	1 204	1 268	1 316	1 441
3a Supplies from EUR-6	(398)	(433)	(290)	140	58	(107)	129	(67)	(55)	(71)	106
3b Supplies from new member countries											
4 Imports from third-party countries	1 134	1 401	1 036	308	287	290	513	227	265	302	320
5 Resources	7 882	7 966	6 315	2 178	1 691	1 834	2 255	1 431	1 533	1 663	1 761
6 Variations of stocks (producers and imp.)*	+ 15	+ 62	- 33	+ 12	+ 27	+ 12	+ 5	- 38	- 20	+ 20	+ 4
61 producers	- 9	+ 6	- 46	- 22	+ 19	+ 6	+ 2	- 40	- 22	+ 14	+ 2
62 importers	+ 24	+ 56	+ 12	+ 34	+ 8	+ 6	+ 3	+ 2	+ 2	+ 6	+ 2
7 Variations of stocks at the transformers and the consumers*	0	- 11	+ 3	0	- 6	+ 6	- 9	+ 13	+ 4	- 7	- 6
71 variation of stocks at the transformers	- 2	- 5	+ 2	+ 5	- 5	+ 2	- 2	+ 5	-	- 8	+ 5
72 variations of stocks at the final consumers	+ 2	- 6	+ 1	- 5	- 1	+ 4	- 7	+ 8	+ 4	+ 1	- 11
8a Deliveries to EUR-6	(365)	(411)	(287)	(132)	(55)	(100)	(124)	(63)	(50)	(73)	(102)
8b Deliveries to new member countries											
9 Exports to third-party countries	211	237	188	49	58	54	77	22	47	51	68
10 Gross consumption											
12 Gross inland consumption	7 718	7 797	6 097	2 149	1 657	1 805	2 179	1 388	1 475	1 623	1 695
13 Transformations (electr. power stations)	947	952	926	218	234	223	287	296	207	187	248
14 Consumption of the energy sector	76	122	60	16	25	34	49	16	11	12	20
17 Final energy consumption	6 662	6 642	5 113	1 874	1 402	1 518	1 831	1 084	1 257	1 430	1 423
18 Statistical difference	+ 33	+ 81	- 2	41	- 4	30	12	- 8	-	- 6	4
<b>Final energy consumption:</b>											
171 industry	572	626	530	145	154	143	173	175	158	135	150
172 transportation	30	30	46	6	6	11	11	10	8	15	16
173 households, etc.	6 038	5 966	4 519	1 715	1 238	1 362	1 645	891	1 088	1 278	1 252
179 other non-classified sectors	22	20	18	8	4	2	2	8	3	2	5

## BR DEUTSCHLAND

2 Erzeugung	6 747	6 560	5 276	1 870	1 404	1 544	1 742	1 204	1 268	1 361	1 441
3a Bezüge aus EUR-6	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-
3b Bezüge aus den neuen Mitgliedsländern											
4 Einfuhr aus dritten Ländern	1 091	1 363	1 014	297	285	282	500	224	263	301	314
5 Aufkommen	7 838	7 923	6 290	2 167	1 689	1 826	2 242	1 428	1 531	1 662	1 755
6 Bestandsveränderungen Erz. und Imp.*	+ 42	+ 74	- 33	+ 11	+ 33	+ 19	+ 9	- 36	- 20	+ 17	+ 6
61 Erzeuger	- 9	+ 6	- 46	- 22	+ 19	+ 6	+ 2	- 40	- 22	+ 14	+ 2
62 Importeure	+ 51	+ 68	+ 13	+ 33	+ 14	+ 13	+ 7	+ 4	+ 2	+ 3	+ 4
7 Bestandsveränderungen Umwandlungsbetr. und Verbraucher*	-	- 11	+ 3	-	- 6	+ 6	- 9	+ 13	+ 4	- 7	- 6
71 Umwandlungsbetriebe	- 2	- 5	+ 2	+ 5	- 5	+ 2	- 2	+ 5	-	- 8	+ 5
72 Endverbraucher	+ 2	- 6	+ 1	- 5	- 1	+ 4	- 7	+ 8	+ 4	+ 1	- 11
8a Lieferungen an EUR-6	365	403	282	127	55	100	122	63	50	73	100
8b Lieferungen an die neuen Mitgliedsländer	0	8	5	5	-	0	2	0	0	0	2
9 Ausfuhr in dritte Länder	211	237	188	49	58	54	77	22	47	51	68
10 Bruttoverbrauch											
12 Brutto-Inlandsverbrauch	7 304	7 338	5 785	1 997	1 603	1 697	2 041	1 320	1 418	1 548	1 585
13 Umwandlung (Elektrizitätswerke)	947	952	926	218	234	223	287	296	207	187	248
14 Verbrauch des Sektors Energie	76	122	60	16	25	34	49	16	11	12	20
17 Energetischer Endverbrauch	6 248	6 183	4 801	1 722	1 348	1 410	1 693	1 016	1 200	1 355	1 311
18 Statistische Differenz	+ 33	+ 81	- 2	+ 41	- 4	+ 30	+ 12	- 8	-	- 6	+ 6
<b>Energetischer Endverbrauch:</b>											
171 Industrie	572	622	530	145	154	143	173	172	155	133	148
172 Verkehr	27	30	43	5	5	11	10	7	7	14	15
173 Haushalte usw.	5 627	5 511	4 210	1 564	1 185	1 254	1 508	826	1 035	1 206	1 143
179 Sonstige	22	20	18	8	4	2	2	8	3	2	5

\* (+) Lagerformindkelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

**BRAUNKOHL**

- 1 Förderung
- 2 Bestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
- 3 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Kraftwerke

**Ältere Braunkohle**

- 4 Förderung
- 5 Bestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
- 6 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
- 7 Einfuhr aus dritten Ländern (Hartbraunkohle)

**Braunkohlenbriketts**

- 8 Herstellung
- 9 Lieferungen an die Industrie
- 10 Lieferungen an Haushalte

**LIGNITE  
Brown coal**

- 1 Production
- 2 Colliery stocks (end of period)
- 3 Deliveries for transformation in public power stations

**Hard Lignite**

- 4 Production
- 5 Colliery stocks (end of period)
- 6 Deliveries for transformation in pit-head and public power stations
- 7 Imports from third-party countries (Hartbraunkohle)

**Brown coal briquettes**

- 8 Production
- 9 Deliveries to the industry
- 10 Deliveries to households

**LIGNITE  
Lignite récent**

- 1 Production
- 2 Stocks auprès des mines (en fin de période)
- 3 Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques

**Lignite ancien**

- 4 Production
- 5 Stocks auprès des mines (en fin de période)
- 6 Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques et minières
- 7 Importations des pays tiers (Hartbraunkohle)

**Briquettes**

- 8 Production
- 9 Livraisons à l'industrie
- 10 Livraisons aux foyers domestiques

1000 t

	EUR-9	BR Deutschland	France	Italia	EUR-9	BR Deutschland	France	Italia	EUR-9	BR Deutschland	France	Italia	
	<b>BROWN COAL</b>				<b>LIGNITE RÉCENT</b>								
	<b>1</b>				<b>2</b>				<b>3</b>				
1974	129 199	126 044	1 195	1 960	292	287	5	—	108 140	104 577	1 195	2 368	1974
1975	127 089	123 377	1 641	2 051	306	301	5	—	109 299	106 445	1 640	1 214	1975
1975	11 594	11 223	201	170			5	—	10 203	9 832	201	170	OND 1975
	11 787	11 437	166	184			5	—	10 182	9 832	166	184	
	12 481	11 924	192	177	306	301	5	—	10 201	9 832	192	177	
1976		11 714	195	629			5	—		30 459	546		JFM 1976
	36 658	10 955	166		336	331	5	—					
		11 814	185				5	—					
		10 749	187				5	—					
	33 036	10 913	84	489	318	313	5	—		28 725	271		AMJ
		10 614	—				5	—					
		10 368	15				5	—					
	32 968	10 774	45	454	313	308	5	—		28 269	221		JAS
		11 151	161				5	—					

	EUR-9 France	EUR-9 France	EUR-9	BR Deutschland	France	EUR-9 BR Deutschland	EUR-9 BR Deutschland	EUR-9 BR Deutschland	EUR-9	BR Deutschland	France	Italia	
	<b>HARD LIGNITE - LIGNITE ANCIEN</b>				<b>BRIQUETTES</b>								
	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>						
1974	1 606	382	2 364	1 057	1 307	1 328	6 560	709	5 782	5 341	230	89	1974
1975	1 544	668	2 300	1 343	957	1 632	5 276	558	4 336	4 029	177	35	1975
1975	116	709	207	115	92	129	563		1 160	1 092	24	1	OND 1975
	103	676	223	115	108	147	486	161			25	1	
	134	672	227	115	112	136	393				15	2	
1976	143	670					382						JFM 1976
	137	677	697	349	348	436	369	148		827	40		
	162	676					364						
	150	696					351						AMJ
	123	712	537	283	254	360	343	133		801	23		
	128	769					342						
	123	711					259						JAS
	120	630					437	136		981			
	154						527						



## TORF- UND TORFBRIKETTILANZ

## BILANCI TORBA E MATTONELLE DI TORBA

## BALANCE-SHEETS FOR PEAT AND PEAT BRIQUETTES

## TURF- EN TURFBRIKETTENBALANS

IRELAND	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>PEAT - 1000 tce*</b>											
2 Production (only industrial) . . . . .	924	998	1 721	—	485	482	60	—	752	961	9
3a Supplies from EUR-6 . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3b Supplies from new member countries . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Imports from third-party countries . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Resources . . . . .	924	998	1 721	—	485	482	60	—	752	961	9
6 Variations of stocks at the producers* . . . . .	+ 248	+ 216	— 484	+ 361	— 212	— 229	+ 296	+ 360	— 456	— 717	+ 329
7 Variations of stocks at the transformers and the final consumers* . . . . .	+ 12	+ 9	— 5	+ 2	+ 1	+ 4	+ 2	+ 6	+ 1	+ 1	—
71 variations of stocks at the transformers . . . . .	+ 12	+ 9	— 5	+ 2	+ 1	+ 4	+ 2	+ 6	+ 1	+ 1	—
72 variations of stocks at the final consumers . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8a Deliveries to EUR-6 . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8b Deliveries to new member countries . . . . .	4	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1
9 Exports to third-party countries . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Gross consumption . . . . .	1 180	1 218	1 229	361	273	256	357	365	296	244	337
12 Gross inland consumption . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformation . . . . .	1 026	998	1 024	281	225	215	265	293	244	206	247
14 Consumption of the energy sector . . . . .	43	41	45	11	11	7	12	12	12	9	12
17 Final energy consumption . . . . .	112	180	160	69	38	35	80	60	41	29	81
18 Statistical difference . . . . .	— 1	— 1	—	—	— 1	— 1	—	—	— 1	—	— 3
<b>Transformations:</b>											
131 electrical power stations . . . . .	856	833	843	237	182	186	216	244	197	168	200
132 peat briquetting plants . . . . .	170	165	181	44	43	29	49	49	47	38	47
<b>Final energy consumption:</b>											
171 industry . . . . .	13	11	11	4	2	2	3	4	2	2	2
172 transportation . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 households, etc. . . . .	99	169	149	65	36	33	77	56	39	27	79

## PEAT BRIQUETTES - 1000 t

2 Production . . . . .	326	312	228	52	53	35	58	59	57	49	63
3a Supplies from EUR-6 . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3b Supplies from new member countries . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Imports from third-party countries . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Resources . . . . .	326	312	228	52	53	35	58	59	57	49	63
6 Variations of stocks at the producers* . . . . .	+ 3	+ 9	— 29	+ 9	— 11	— 1	8	+ 2	— 9	— 23	+ 1
7 Variations of stocks at the transformers and the final consumers* . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71 variations of stocks at the transformers . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72 variations of stocks at the final consumers . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8a Deliveries to EUR-6 . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8b Deliveries to new member countries . . . . .	23	17	11	3	2	2	4	3	2	2	4
9 Exports to third-party countries . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Gross consumption . . . . .	306	304	188	58	40	32	62	58	46	24	60
12 Gross inland consumption . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformations . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Consumption of the energy sector . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Final energy consumption . . . . .	306	304	188	58	40	32	62	58	46	24	60
18 Statistical difference . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Transformations:</b>											
131 electrical power stations . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
132 peat briquetting plants . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Final energy consumption:</b>											
171 industry . . . . .	11	4	3	1	0	1	1	1	1	1	1
172 transportation . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 households, etc. . . . .	295	300	185	57	40	31	61	57	45	23	59

\* (+) Lagerformindkelse; (—) lagervækst.

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

\* (+) Decrease of stocks; (—) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

\* (+) Prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.

\* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

**OLIE**

---

**ERDÖL**

---

**PETROLEUM**

---

**PÉTROLE**

---

**PETROLIO**

---

**AARDOLIE**





## ROHÖLBILANZ

## BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO

## CRUDE OIL BALANCE-SHEET

## BALANS VOOR RUWE AARDOLIE

1 000 t	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>EUR-9</b>											
1 Production .....	11 132	10 531	11 194	2 656	2 582	2 621	2 619	2 536	2 546	2 722	3 414
<i>among which: crude oil</i> .....	10 587	9 950	10 604	2 502	2 464	2 515	2 458	2 347	2 412	2 626	3 300
3+4 Total imports .....	614 020	575 467	480 305								
5 Resources .....	(625 152)	(585 998)	491 499								
7 Variations of stocks at the transformers* .....	- 3 802	- 10 732	+ 1 144								
8+9 Total exports .....	3 604	1 515	1 583								
10 Gross consumption .....											
12 Gross inland consumption .....	617 746	573 751	491 060								
13 Transformations (refineries) .....	587 425	541 180	462 292								
14 Own consumption of the refineries .....	32 740	32 006	28 206								
Refinery throughput (13+14) .....	620 165	573 186	490 498								
16 Final non-energy consumption .....	101	92	71								
17 Final energy consumption .....	-	17	-								
Total uses (13+14+16+17) .....	620 266	573 295	490 569								
18 Statistical difference .....	- 2 520	+ 456	- 491								

## BR DEUTSCHLAND

1 Förderung .....	6 638	6 191	5 741	1 589	1 563	1 536	1 503	1 451	1 438	1 431	1 422
<i>darunter: Rohöl</i> .....	6 638	6 191	5 741	1 589	1 563	1 536	1 503	1 451	1 438	1 431	1 422
3+4 Einfuhr insgesamt .....	112 750	104 459	91 850	24 766	26 093	27 091	26 509	19 751	23 125	22 981	25 984
5 Aufkommen .....	119 388	110 650	97 591	26 355	27 656	28 627	28 012	21 202	24 563	24 412	27 406
7 Bestandsveränderungen bei den Raffinerien* .....	- 629	- 1 428	- 3 186								
8+9 Ausfuhr insgesamt .....	-	-	-								
10 Bruttoverbrauch .....	118 759	109 222	94 405								
12 Brutto-Inlandsverbrauch .....	118 759	109 222	94 405								
13 Umwandlung (Raffinerien) .....	110 102	100 761	86 862								
14 Eigenverbrauch der Raffinerien .....	8 327	8 223	7 337								
Rohöldurchsatz der Raffinerien (13+14) .....	118 429	108 984	94 199	25 317	27 510	28 651	27 506	21 951	22 766	24 230	25 242
16 Nichtenergetischer Endverbrauch .....	101	92	71								
17 Energetischer Endverbrauch .....	-	-	-								
Gesamtverwendung (13+14+16+17) .....	118 530	109 076	94 270								
18 Statistische Differenz .....	- 229	+ 146	+ 135								

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



OPGØRELSE OVER RÅOLIE

ROHÖLBILANZ

CRUDE OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>FRANCE</b>											
1 Production .....	1 394	1 175	1 080	293	271	275	286	271	270	267	268
<i>dont: pétrole brut</i> .....	1 254	1 080	1 028	282	260	264	275	260	258	253	252
3+4 Importations totales .....	134 920	130 705	106 081	33 342	33 349	30 875	32 520	26 549	24 345	27 172	28 846
5 Ressources .....	136 314	131 880	107 161	33 635	33 620	31 150	32 806	26 820	24 615	27 439	29 114
7 Variations stocks dans les raffineries* .....	- 1 063	- 3 881	+ 1 770								
8+9 Exportations totales .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Consommation brute .....	135 251	127 999	108 931								
12 Consommation intérieure brute .....											
13 Transformations (raffineries) .....	127 708	121 136	103 248								
14 Consommation propre des raffineries .....	7 319	6 941	6 005								
Pétrole brut traité en raffineries (13 + 14) .....	135 027	128 077	109 253	33 948	30 901	31 410	31 861	27 101	25 567	26 098	30 279
16 Consommation finale non énergétique .....	-	-	-								
17 Consommation finale énergétique .....	-	-	-								
Total des utilisations (13 + 14 + 16 + 17) .....	135 027	128 077	109 253								
18 Écart statistique .....	+ 224	- 78	- 322								

<b>ITALIA</b>											
1 Produzione .....	1 105	1 093	1 090	263	271	282	277	255	275	285	252
<i>di cui: petrolio greggio</i> .....	1 048	1 040	1 047	248	255	264	263	243	263	276	252
3+4 Importazioni totali .....	128 550	120 312	95 859	31 654	31 621	28 161	27 167	21 898	22 410	24 189	24 647
5 Risorse .....	129 655	121 405	96 948	31 917	31 892	28 443	27 444	22 153	22 685	24 474	24 899
7 Variazioni scorte nelle raffinerie* .....	- 1 507	- 1 383	+ 1 134								
8+9 Esportazioni totali .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Consumo lordo .....	128 148	120 022	98 083								
12 Consumo interno lordo .....											
13 Trasformazione (raffinerie) .....	123 934	114 624	93 040								
14 Consumo proprio nelle raffinerie .....	5 013	5 163	4 705								
Petrolio greggio lavorato in raffinerie (13 + 14) .....	128 947	119 787	97 745	32 858	30 813	30 294	26 924	23 972	23 000	25 630	26 732
16 Consumo finale non energetico .....	-	-	-								
17 Consumo finale energetico .....	-	17	-								
Totale delle utilizzazioni (13 + 14 + 16 + 17) .....	128 947	119 804	97 745								
18 Differenza statistica .....	- 799	+ 218	+ 338								

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

## BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO

## BALANS VOOR RUWE AARDOLIE

1973	1974	1975	1974				1975				1 000 t	
			I	II	III	IV	I	II	III	IV		
<b>NEDERLAND</b>												
1 668	1 574	1 573	386	386	401	400	397	389	388	399	1	Produkte
1 492	1 461	1 419	360	363	373	364	344	354	364	359		<i>waaronder: ruwe aardolie</i>
72 181	64 585	55 225	15 452	17 555	15 300	16 278	13 130	14 022	13 177	14 896	3+4	Totale invoer
73 717	66 169	56 798	15 838	17 941	15 701	16 578	13 527	14 411	13 565	15 295	5	Bruto beschikbare hoeveelheden
- 298	- 1 590	+ 262									7	Voorraadwijziging bij de raffinaderijen*
-	9	-									8+9	Totale uitvoer
73 419	64 660	57 060									10	Bruto verbruik
											12	Bruto binnenlands verbruik
70 170	61 615	54 562									13	Omzetting (raffinaderijen)
3 215	2 945	2 472									14	Eigenverbruik in de raffinaderijen
73 385	64 660	57 034	16 696	17 335	15 237	16 394	13 108	14 487	14 136	15 303		Verwerkte ruwe aardolie in de raff. (13 + 14)
-	-	-									16	Niet-energetisch eindverbruik
-	-	-									17	Energetisch eindverbruik
73 385	64 660	57 034										Totale aanwendungen (13 + 14 + 16 + 17)
+ 34	-	+ 26									18	Statistische afwijking

## BELGIQUE/BELGIË

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Production
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<i>dont: pétrole brut</i>
37 650	30 574	29 436	6 198	7 564	8 487	8 326	6 146	7 093	7 275	8 922	3+4	Importations totales
37 650	30 574	29 436	6 198	7 564	8 487	8 326	6 146	7 093	7 275	8 922	5	Ressources
- 11	- 226	- 137									7	Variations stocks dans les raffineries*
330	102	59	42	6	7	47	-	-	-	59	8+9	Exportations totales
37 309	30 246	29 240									10	Consommation brute
											12	Consommation intérieure brute
35 758	28 892	28 157									13	Transformations (raffineries)
1 490	1 456	1 173									14	Consommation propre des raffineries
37 248	30 348	29 330	6 289	6 729	8 454	8 876	6 174	7 038	7 343	8 774		Pétrole brut traité en raffineries (13 + 14)
-	-	-									16	Consommation finale non énergétique
-	-	-									17	Consommation finale énergétique
37 248	30 348	29 330										Totale des utilisations (13 + 14 + 16 + 17)
+ 61	- 102	- 90									18	Écart statistique

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



OPGØRELSE OVER RÅOLIE

ROHÖLBILANZ

CRUDE OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>UNITED KINGDOM</b>											
1 Production .....	371	409	1 562	126	90	73	122	134	132	314	1 033
<i>among which: crude oil</i> .....	87	89	1 221	23	22	22	22	21	57	265	975
3+4 Total imports .....	115 465	112 817	91 366	29 362	30 674	25 699	26 917	23 184	23 589	22 355	22 233
5 Resources .....	115 836	113 226	92 928	29 487	30 764	25 772	27 039	23 318	23 721	22 669	23 266
7 Variation of stocks at the transformers* .....	- 171	- 2 239	+ 1 305								
8+9 Total exports .....	3 235	1 404	1 524	393	319	262	429	346	279	294	606
10 Gross consumption .....	112 430	109 583	92 709	28 928	28 839	25 580	27 861	24 192	23 109	23 188	23 085
12 Gross inland consumption .....											
13 Transformations (refineries) .....	107 281	102 479	86 273								
14 Own consumption of the refineries .....	7 052	6 945	6 031								
Refinery throughput (13+14)	114 333	109 424	92 304	28 928	28 839	25 580	27 861	24 192	23 109	23 188	23 085
16 Final non-energy consumption .....	-	-	-								
17 Final energy consumption .....	-	-	-								
Total uses (13+14+16+17)	114 333	109 424	92 304								
18 Statistical difference .....	- 1 903	+ 159	+ 405								

**IRELAND**

1 Production .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>among which: crude oil</i> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3+4 Total imports .....	2 725	2 652	2 573								
5 Resources .....	2 725	2 652	2 573								
7 Variations of stocks at the transformers* .....	- 36	+ 30	- 26								
8+9 Total exports .....	-	-	-								
10 Gross consumption .....	2 689	2 682	2 547								
12 Gross inland consumption .....											
13 Transformations (refineries) .....	2 595	2 559	2 425								
14 Own consumption of the refineries .....	94	123	122								
Refinery throughput (13+14)	2 689	2 682	2 547								
16 Final non-energy consumption .....	-	-	-								
17 Final energy consumption .....	-	-	-								
Total uses (13+14+16+17)	2 689	2 682	2 547								
18 Statistical difference .....	-	-	-								

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

## BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO

## BALANS VOOR RUWE AARDOLIE

1973	1974	1975	1974				1975				1 000 t
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>DANMARK</b>											
88	89	148	-	1	54	31	28	42	37	40	1 Produktion
88	89	148	-	1	54	31	28	42	37	40	herunder: råolie
9 799	9 363	7 915	2 519	2 323	2 147	2 312	2 055	1 904	2 118	2 066	3+4 Import i alt
9 867	9 452	8 063	2 619	2 324	2 201	2 343	2 083	1 946	2 155	2 106	5 Rådighedsmængde
- 87	- 15	+ 22									7 Lagerforandringer i raffinaderierne*
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8+9 Eksport i alt
9 741	9 437	8 086									10 Bruttoforbrug 12 Indenlandsk bruttoforbrug
9 877	9 114	7 725									13 Omformning (raffinaderier)
230	210	361									14 Raffinaderiernes eget forbrug
10 107	9 324	8 086	2 325	2 376	2 210	2 324	2 047	1 833	2 060	2 036	Bruttotilførsel til raffinaderierne (13+14)
-	-	-									16 Endeligt ikke-energetisk forbrug
-	-	-									17 Endeligt energetisk forbrug
10 107	9 324	8 086									Total forbrug (13+14+16+17)
- 366	+ 113	- 1									18 Statistisk differens

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



**RÅOLIE**

**Import**

- 1 fra tredjelande
- 2 fra den vestlige halvkugle
- 3 fra det nære og mellemste Østen
- 4 fra Afrika

**PETROLE BRUI**

**Importations**

- 1 en provenance des pays tiers
- 2 en provenance de l'Hémisphère Occidentale
- 3 en provenance du Proche et du Moyen-Orient
- 4 en provenance de l'Afrique

**ROHÖL**

**Einfuhr**

- 1 aus dritten Ländern
- 2 aus der westlichen Hemisphäre
- 3 aus dem Nahen und Mittleren Osten
- 4 aus Afrika

**PETROLIO GREGGIO**

**Importazioni**

- 1 dai paesi terzi
- 2 dall'Emisfero Occidentale
- 3 dal Vicino e Medio Oriente
- 4 dall'Africa

**CRUDE OIL**

**Imports**

- 1 from third-party countries
- 2 from the Western Hemisphere
- 3 from the Near and Middle East
- 4 from Africa

**RUWE AARDOLIE**

**Invoer**

- 1 uit derde landen
- 2 uit het westelijk halfrond
- 3 uit het Nabije en Midden-Oosten
- 4 uit Afrika

1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgiq- uo/ België	United King- dom	Ireland	Danmark		
<b>1</b> from third-party countries des pays tiers	1974	572 246	448 585	103 319	130 705	120 236	63 927	30 398	111 646	2 652	9 363	1974	
	1975	477 246	376 502	91 023	106 081	95 859	54 246	29 293	90 412	2 417	7 915	1975	
	1975	O N D	102 765	8 711 8 525 8 218	9 337 9 052 10 457	24 647	5 221 4 541 5 134	3 065 2 838 3 019	7 374 7 104 7 552	653 585 828	O N D	1975	
	1976	J F M	98 649	7 087 7 296 7 290	9 238 9 722 11 042	23 846	4 563 4 712 6 568	2 118 1 951 3 216	7 338 7 648 6 879	710 564 743	J F M	1976	
	1976	A M J		7 490 7 653 7 589	10 272 9 291 8 381		4 363 6 331 3 936	1 768 2 764 3 098	7 787 7 685 6 845	694 674 350	A M J		
	1976	J A S		8 658 9 079 8 968	10 331 10 012		5 568 5 347 5 805		7 084 7 086 6 723	744 497 625	J A S		
<b>2</b> from Western Hemisphere de l'Hémisphère Occidentale	1974	9 638	5 388	2 530	1 461	711	297	389	3 927	—	323	1974	
	1975	8 238	4 554	2 378	752	574	473	367	3 673	11	—	1975	
	1975	O N D	1 983	182 257 66	34 59 65	153	196	58	280 298 335	— — —	O N D	1975	
	1976	J F M	1 390	52 160 51	29 74 112	158	37	41	152 281 243	— — —	J F M	1976	
	1976	A M J		157 107 206	30 59 68		81		247 235 170	— — —	84 37 25	A M J	
	1976	J A S		150 178 73	103 66 30		60		115 108 137	— — —	86 66 49	J A S	
<b>3</b> from Near and Middle East du Proche et Moyen-Orient	1974	415 117	316 796	57 311	100 482	84 016	48 966	26 021	88 014	2 625	7 682	1974	
	1975	349 666	270 306	47 201	83 931	69 787	44 587	24 800	70 657	2 406	6 297	1975	
	1975	O N D	72 170	4 474 4 556 3 752	7 402 7 704 8 030	17 537	11 669	7 046	5 331 5 152 5 582	522 427 662	O N D	1975	
	1976	J F M	66 593	3 512 3 405 3 674	7 406 7 953 8 353	16 238	12 692	3 360	5 860 5 825 5 302	575 464 563	J F M	1976	
	1976	A M J		3 349 3 682 4 084	8 292 7 615 6 540		11 621		6 048 6 450 5 424	435 504 207	A M J		
	1976	J A S		4 735 4 938 4 653	8 481 8 236 8 720		13 238		5 808 5 698 5 735	567 287 403	J A S		
<b>4</b> from Africa de l'Afrique	1974	136 949	117 072	40 011	27 409	31 396	14 564	3 692	18 599	—	1 278	1974	
	1975	101 002	88 177	37 271	19 066	19 937	8 618	3 285	11 709	—	1 116	1975	
	1975	O N D	28 943	3 805 3 271 3 904	1 492 1 190 2 077	5 927	2 902	1 032	1 341 740 969	— — —	O N D	1975	
	1976	J F M	27 383	3 183 3 449 3 247	1 292 1 420 2 123	6 225	3 069	831	744 850 713	— — —	J F M	1976	
	1976	A M J		3 600 3 426 2 984	1 553 1 235 1 640		2 889		779 500 574	— — —	102 40 36	A M J	
	1976	J A S		3 514 3 587 3 815	1 248 1 308 1 240		3 336		720 808 160	— — —	— — 24	J A S	

**RÅOLIE**

**Import**

- 1 fra Østeuropa
- 2 fra Algeriet
- 3 fra Libyen
- 4 fra Nigeria

**PÉTROLE BRUT**

**Importations**

- 1 en provenance de l'Europe Orientale
- 2 en provenance de l'Algérie
- 3 en provenance de la Libye
- 4 en provenance du Nigeria

**ROHÖL**

**Einfuhr**

- 1 aus Osteuropa
- 2 aus Algerien
- 3 aus Libyen
- 4 aus Nigeria

**PETROLIO GREGGIO**

**Importazioni**

- 1 dall'Europa Orientale
- 2 dall'Algeria
- 3 dalla Libia
- 4 dalla Nigeria

**CRUDE OIL**

**Imports**

- 1 from Eastern Europe
- 2 from Algeria
- 3 from Libya
- 4 from Nigeria

**RUWE AARDOLIE**

**Invoer**

- 1 uit Oost-Europa
- 2 uit Algerië
- 3 uit Libië
- 4 uit Nigeria

1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	United King- dom	Ireland	Danmark		
<b>1</b> from Eastern Europe de l'Europe Orientale	1974	7 608	7 450	3 062	226	4 041	19	102	158	—	—	1974	
	1975	10 069	8 751	3 383	1 191	3 366	489	316	882	—	436	1975	
	1975	O N D	3 347	2 706	250	186	987	—	232	213	—	64	O N D
					374	79				246			
	1976	J F M	3 423	2 405	401	197	1 202	—	5	43	—	24	J F M
					218	170				243			
	1976	A M J	—	—	204	317	—	—	—	383	—	73	A M J
					384	186				395			
	1976	J A S	—	—	364	201	—	—	—	336	—	93	J A S
					190	132				267			
1976	J A S	—	—	259	165	—	—	—	353	—	91	J A S	
				376	216				265				
1976	J A S	—	—	332	47	—	—	—	284	—	149	J A S	
				—	—				—				
<b>2</b> from Algeria de l'Algérie	1974	22 533	21 721	9 710	8 854	2 457	151	549	515	—	297	1974	
	1975	22 766	21 235	10 214	5 873	3 784	484	880	1 531	—	—	1975	
	1975	O N D	6 103	5 489	1 019	595	797	—	2	208	—	—	O N D
					833	528				156			
	1976	J F M	5 068	4 767	1 095	620	860	20	124	250	—	—	J F M
					664	441				155			
	1976	A M J	—	—	973	565	—	—	—	139	—	—	A M J
					1 096	423				124			
	1976	J A S	—	—	788	381	—	—	—	61	—	—	J A S
					853	359				52			
1976	J A S	—	—	860	364	—	—	—	215	—	—	J A S	
				748	406				—				
1976	J A S	—	—	1 141	352	—	—	—	—	—	—	J A S	
				—	—				—				
<b>3</b> from Libya de la Libye	1974	55 481	46 192	16 744	3 695	23 783	410	1 560	8 998	—	291	1974	
	1975	34 187	31 025	14 900	2 183	12 967	360	615	3 024	—	138	1975	
	1975	O N D	9 887	9 466	1 228	72	4 275	124	326	214	—	—	O N D
					1 365	78				64			
	1976	J F M	10 648	10 175	1 763	235	4 293	160	116	101	—	42	J F M
					1 526	173				265			
	1976	A M J	—	—	1 655	217	—	—	—	162	—	—	A M J
					1 596	439				46			
	1976	J A S	—	—	1 614	262	—	176	—	228	—	—	J A S
					1 720	234				139			
1976	J A S	—	—	1 415	275	—	—	—	135	—	—	J A S	
				1 811	257				364				
1976	J A S	—	—	2 126	174	—	247	—	333	—	—	J A S	
				1 512	232				—				
<b>4</b> from Nigeria du Nigeria	1974	48 938	40 129	11 514	10 457	3 168	13 865	1 125	8 119	—	690	1974	
	1975	34 861	27 872	10 105	8 738	334	7 474	1 221	6 100	—	889	1975	
	1975	O N D	10 318	8 162	1 304	688	—	2 332	662	767	—	44	O N D
					894	492				139			
	1976	J F M	9 342	7 781	903	887	210	2 588	506	618	—	68	J F M
					897	441				111			
	1976	A M J	—	—	930	744	—	—	—	409	—	37	A M J
					597	868				89			
	1976	J A S	—	—	749	721	—	2 298	—	427	—	102	J A S
					737	533				40			
1976	J A S	—	—	781	696	—	—	—	379	—	36	J A S	
				759	450				—				
1976	J A S	—	—	655	593	—	2 768	—	261	—	50	J A S	
				776	480				24				



## RÅOLIE

## Import

- 1 fra Irak  
2 fra Iran  
3 fra Saudi-Arabien  
4 fra Kuwait

## PETROLE BRUI

## Importations

- 1 en provenance de l'Irak  
2 en provenance de l'Iran  
3 en provenance de l'Arabie Séoudite  
4 en provenance du Koweït

## ROHÖL

## Einfuhr

- 1 aus dem Irak  
2 aus dem Iran  
3 aus Saudi-Arabien  
4 aus Kuwait

## PETROLIO GREGGIO

## Importazioni

- 1 dall'Irak  
2 dall'Iran  
3 dall'Arabia Saudita  
4 dal Kuwait

## CRUDE OIL

## Imports

- 1 from Iraq  
2 from Iran  
3 from Saudi Arabia  
4 from Kuwait

## RUWE AARDOLIE

## Invoer

- 1 uit Irak  
2 uit Iran  
3 uit Saoedi-Arabië  
4 uit Koeweit

1 000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	United King- dom	Ireland	Danmark	
1 from Iraq de l'Irak	1974	38 673	34 554	3 571	16 793	13 371	457	362	3 816	—	303	1974
	1975	43 396	40 023	1 404	12 018	23 044	1 940	1 617	3 078	129	166	1975
	1975			142	949				402		115	1975
			10 317	7	1 082	6 277	283	657	208		—	1975
				15	905				289		—	1975
	1976		9 081	292	1 050	5 025	174	67	496		—	1976
				122	891				112		—	1976
				98	1 362				89		—	1976
				37	1 203				374		—	1976
				89	1 199		172		253		—	1976
			208	1 372				513		—	1976	
			232	1 473				843		—	1976	
			195	1 125		678		607		—	1976	
			103	1 737				544		—	1976	
2 from Iran de l'Iran	1974	101 990	81 406	13 352	8 616	15 020	39 731	4 687	15 523	688	4 373	1974
	1975	87 593	63 195	14 189	13 290	12 859	17 475	5 382	20 635	718	3 045	1975
	1975			1 464	1 269				1 635		190	1975
			17 670	1 919	1 590	2 494	5 026	1 502	1 496		260	1975
				1 264	1 142				1 810		416	1975
	1976		14 920	1 078	1 177	3 697	3 156	560	2 166		321	1976
				1 324	1 297				1 530		171	1976
				1 365	1 266				1 505		219	1976
				1 099	1 072				2 312		159	1976
				1 606	1 246		4 932		2 314		252	1976
			1 247	585				1 662		87	1976	
			1 599	1 614				1 499		233	1976	
			2 242	866		4 365		2 010		88	1976	
			1 530	1 285				1 953		143	1976	
3 from Saudi Arabia de l'Arabie Séoudite	1974	164 653	128 946	25 204	41 360	40 649	5 884	15 849	38 387	1 244	1 076	1974
	1975	129 501	103 801	18 811	33 482	26 203	12 566	12 739	23 320	708	1 672	1975
	1975			1 845	3 228				1 606		163	1975
			27 920	1 435	2 655	7 217	3 535	3 592	1 727		99	1975
				1 250	3 153				1 368		105	1975
	1976		27 681	1 446	3 414	6 445	4 845	1 817	1 402		92	1976
				1 224	3 563				1 426		81	1976
				1 496	3 431				1 867		203	1976
				1 217	3 804				1 830		242	1976
				1 293	3 587		3 444		1 281		68	1976
			1 315	3 081				1 395		—	1976	
			1 685	3 629				1 417		109	1976	
			2 063	4 300		4 611		1 471		47	1976	
			2 115	3 576				1 770		56	1976	
4 from Kuwait du Koweït	1974	49 027	28 821	4 279	12 396	6 455	1 830	3 888	18 744	693	769	1974
	1975	34 766	21 488	2 692	6 723	3 736	5 438	2 899	11 803	851	624	1975
	1975			335	372				914		54	1975
			4 225	232	582	767	1 012	702	919		—	1975
				28	195				1 076		—	1975
	1976		2 904	102	187	63	1 659	275	661		—	1976
				—	194				1 230		—	1976
				146	278				879		73	1976
				167	356				563		34	1976
				213	728		951		1 270		98	1976
			90	229				1 092		52	1976	
			142	318		1 217		1 041		70	1976	
			168	569				702		27	1976	
				147				914		53	1976	

**RÅOLIE**

**Import**

- 1 fra Qatar
- 2 fra Abu Dhabi
- 3 fra Muskat & Oman
- 4 fra Venezuela

**PÉTROLE BRUT**

**Importations**

- 1 en provenance du Qatar
- 2 en provenance d'Abu Dhabi
- 3 en provenance de Mascate-Oman
- 4 en provenance du Venezuela

**ROHÖL**

**Einfuhr**

- 1 aus Katar
- 2 aus Abu Dhabi
- 3 aus Maskat-Oman
- 4 aus Venezuela

**PETROLIO GREGGIO**

**Importazioni**

- 1 dal Qatar
- 2 dall'Abu Dhabi
- 3 dal Mascate-Oman
- 4 dal Venezuela

**CRUDE OIL**

**Imports**

- 1 from Qatar
- 2 from Abu Dhabi
- 3 from Muscat-Oman
- 4 from Venezuela

**RUWE AARDOLIE**

**Invoer**

- 1 uit Katar
- 2 uit Abu Dhabi
- 3 uit Maskate-Oman
- 4 uit Venezuela

1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	United King- dom	Ireland	Danmark		
<b>1</b> from Qatar du Qatar	1974	12 906	7 864	1 076	3 505	2 761	158	364	4 639	—	403	1974	
	1975	10 050	5 978	1 255	2 357	1 281	961	124	3 936	—	136	1975	
	1975	O N D	2 431	1 667	63	—	322	309	1	194	—	—	O
					209	275				189	—	N	
	1976	J F M	4 384	2 599	104	384	289	1 080	131	381	—	—	J
					155	275				681	—	F	
	1976	A M J			37	316		320		471	—	—	A
					64	252				253	—	M	
	1976	J A S			164	347		593		1 011	—	—	J
					146	30				262	—	A	
1976	J A S			104	245				567	—	—	J	
				—	229				383	—	A		
1976	J A S			—	68				144	—	64	J	
				—	555				67	—	A		
<b>2</b> from Abu Dhabi d'Abu Dhabi	1974	25 691	21 503	6 436	13 073	852	869	273	4 001	—	187	1974	
	1975	25 655	23 032	5 151	10 516	715	5 737	913	2 497	—	126	1975	
	1975	O N D			371	897	143	1 349		83	—	—	O
					358	954				267	—	N	
	1976	J F M			785	1 500	455	1 351		127	—	75	J
					402	967				219	—	F	
	1976	A M J			444	1 288				145	—	—	A
					458	1 034				166	—	M	
	1976	J A S			446	501		946		98	—	—	J
					787	696				145	—	A	
1976	J A S			880	1 009		1 199		92	—	95	J	
				260	710				306	—	A		
1976	J A S			635	965				105	—	—	J	
				—	—				105	—	A		
<b>3</b> from Muscat-Oman de Mascate-Oman	1974	3 766	2 979	68	1 874	1 037	—	—	304	—	483	1974	
	1975	4 487	1 157	—	1 157	—	—	—	2 802	—	528	1975	
	1975	O N D			—	46				396	—	—	O
					—	93				163	—	N	
	1976	J F M			—	163				325	—	66	J
					36	—				66	—	F	
	1976	A M J			60	264				159	—	131	A
					—	—				—	—	M	
	1976	J A S			—	—				148	—	86	J
					—	—				3	—	A	
1976	J A S			102	—				77	—	60	J	
				—	216				—	—	A		
1976	J A S			—	—				—	—	82	J	
				—	—				—	—	A		
<b>4</b> from Venezuela du Venezuela	1974	8 750	5 104	2 399	1 461	624	279	341	3 368	—	278	1974	
	1975	7 818	4 316	2 307	752	574	315	367	3 502	—	—	1975	
	1975	O N D	1 855	970	182	34	153	96	58	272	—	—	O
					257	59				289	—	N	
	1976	J F M	1 231	702	66	65	158	33	33	324	—	—	J
					52	29				142	—	F	
	1976	A M J			160	74				231	—	—	A
					51	112				156	—	M	
	1976	J A S			157	30		46		231	—	84	J
					107	59				198	—	A	
1976	J A S			206	68				154	—	25	J	
				150	103				104	—	A		
1976	J A S			178	66		56		96	—	66	J	
				73	30				121	—	A		



- 1 Produktion\*  
2 Bruttoforførsel af råolie til raffinaderierne\*  
3 Raffinaderiernes eget forbrug

- 1 Production\*  
2 Pétrole brut traité dans les raffineries\*  
3 Consommation propre des raffineries

## ROHÖL

## PETROLIO GREGGIO

- 1 Fördöring\*  
2 Rohölverarbeitung in den Raffinerien\*  
3 Eigenverbrauch der Raffinerien

- 1 Produzione\*  
2 Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie\*  
3 Consumo proprio nelle raffinerie

## CRUDE OIL

## RUWE AARDOLIE

- 1 Production\*  
2 Crude oil throughput in the refineries\*  
3 Own consumption of the refineries

- 1 Produktie\*  
2 Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen\*  
3 Eigenverbruik in de raffinaderijen

1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	United King- dom	Ireland	Danmark			
<b>1</b> Production	1974	10 531	10 033	6 191	1 175	1 093	1 574	—	409	—	89	1974		
	1975	11 194	9 484	5 741	1 080	1 090	1 573	—	4 562	—	148	1975		
	1975	O N D	1 056	795	481	90	91	133	—	247	—	14	O N D	
			1 151	753	463	86	73	131	—	386	—	12		
			1 208	794	478	92	89	135	—	400	—	14		
	1976	J F M	1 148	790	475	85	94	136	—	353	—	5	J F M	
			1 179	743	448	87	84	124	—	434	—	2		
			1 327	787	482	92	98	125	—	535	—	5		
	A M J	1 425	775	460	88	99	128	—	644	—	6	A M J		
		1 581	795	474	88	103	130	—	766	—	20			
		1 704	747	449	86	89	123	—	940	—	17			
	J A S	1 540	766	464	87	90	125	—	753	—	21	J A S		
1 874		774	457	95	96	126	—	1 075	—	25				
2 007		758	446	87	98	127	—	1 249	—	—				
<b>2</b> Refinery throughput Brut traité	1974	573 186	451 756	108 984	128 077	119 787	64 560	30 348	109 424	2 682	9 324	1974		
	1975	490 498	387 561	94 199	109 253	97 745	57 034	29 330	92 304	2 547	8 086	1975		
	1975	O N D	106 338	8 198	9 511	26 732	4 453	2 785	7 814	505	683	505	O N D	
				8 432	9 513		5 170	2 989	7 114					760
				8 612	11 263		5 680	3 000	8 157					771
	1976	J F M	105 327	7 902	10 810	26 524	5 202	2 407	8 400	668	696	668	J F M	
				8 198	10 462		5 378	2 722	7 637					722
				7 820	10 283		6 081	1 538	8 241					696
	A M J	7 898	9 598	4 915	1 994	8 291	613	A M J						
		8 123	9 511		5 035	2 956			8 051	722				
		8 575	8 596		5 130	3 100			7 953	491				
	J A S	9 482	9 708	5 487	2 899	7 447	681	J A S						
9 699		10 383	5 407		2 868	7 508			648					
9 495		10 411	4 596		2 963	8 183			550					
<b>3</b> Refinery consumption Consommation propre des raffineries	1974	32 006	24 728	8 223	6 941	5 163	2 945	1 456	6 945	123	210	1974		
	1975	28 206	21 692	7 337	6 005	4 705	2 472	1 173	6 031	122	361	1975		
	1975	O N D	5 788	606	519	1 296	271	111	524	29	35	29	O N D	
				639	512		271	120	471					35
				690	493		140	120	544					39
	1976	J F M	6 067	682	588	1 258	233	96	559	39	33	39	J F M	
				683	549		270	108	522					33
				689	557		292	62	548					37
	A M J	664	511	169	80	535	32	A M J						
		664	524		294	118			503	35				
		645	497		193	124			506	30				
	J A S	650	542	213	116	507	31	J A S						
663		550	230		115	532			23					
646		535	164		119	527			27					

\* Inklusive kondensater  
Einschl. Kondensate  
Included condensates

\* Y compris condensats  
Compresi condensati  
Condensaten inbegrepen

BILANZ ALLER MINERALÖLPRODUKTE

BILANCIO DI TUTTI I PRODOTTI PETROLIFERI

BALANCE-SHEET OF ALL PETROLEUM PRODUCTS

BALANS VOOR ALLE AARDOLIEPRODUKTEN

1 000 t	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>EUR-9</b>											
1 Production of primary sources .....	754	798	800								
2 Production of derivated products .....	579 430	533 898	457 657								
<i>refinery net production</i> .....	577 981	532 987	456 819								
<i>out of refinery production</i> .....	1 449	911	838								
3+4 Total imports .....	105 530	99 766	100 110								
5 Resources .....											
6 Variations of stocks at the prod. and import.* .....	- 3 143	-11 233	+10 280								
8+9 Total exports .....	128 340	111 660	94 618								
10 Gross consumption .....	554 231	511 569	474 229								
11 Bunkers .....	37 908	32 057	31 073								
12 Gross inland consumption .....	516 323	479 512	443 156								
A Transformations .....	80 353	75 169	63 320								
<i>Electrical power stations</i> .....	76 448	72 461	61 534								
<i>Gas works</i> .....	3 905	2 708	1 786								
B Industry .....			137 093								
<i>Iron and steel industry</i> .....											
<i>Chemical industry</i> .....											
<i>Petrochemical industry</i> .....											
<i>Other industries</i> .....											
C Transportation .....			118 870								
<i>Railways</i> .....			2 915								
<i>Road</i> .....			100 234								
<i>Aviation</i> .....			11 866								
<i>Coastal and inland shipping</i> .....			3 855								
D Households, etc. ....			124 153								
<i>Households, handicraft etc.</i> .....											
<i>Agriculture</i> .....											
<i>Fishing</i> .....											
E Total inland deliveries (A + B + C + D) .....	511 520	476 807	443 436								
<i>Energy uses</i> .....	449 774	415 087	393 587								
<i>Non energy uses</i> .....	61 746	61 720	49 849								
18 Statistical difference (12 - E) .....	+ 4 803	+ 2 705	- 280								

BR DEUTSCHLAND

1 Erzeugung von Primärenergie .....	6	13	8	3	3	3	4	2	2	2	2
2 Erzeugung von abgeleiteten Produkten .....	109 563	99 422	87 184	22 835	25 458	25 879	25 144	20 160	20 775	22 324	23 569
<i>in den Raffinerien</i> .....	109 058	98 971	86 753	22 727	25 346	25 755	25 017	20 050	20 664	22 219	23 464
<i>außerhalb der Raffinerien</i> .....	505	451	431	108	112	124	127	110	111	105	105
3+4 Einfuhr insgesamt .....	41 018	36 997	37 208	8 384	9 165	10 630	8 817	8 096	9 662	10 024	9 424
5 Aufkommen .....	150 587	136 432	124 400	31 222	34 626	36 512	33 965	28 258	30 439	32 350	32 995
6 Bestandsveränderungen Erz. und Imp.* .....	- 1 382	- 905	+ 1 354								
8+9 Ausfuhr insgesamt .....	8 853	9 350	6 461	2 466	2 193	2 437	2 254	1 615	1 465	1 637	1 739
10 Bruttoverbrauch .....	140 352	126 177	119 293								
11 Bunker .....	3 695	3 095	2 867	784	798	730	741	704	706	636	784
12 Brutto-Inlandsverbrauch .....	136 657	123 082	116 426								
A Umwandlung .....	10 721	7 764	7 457								
<i>Elektrizitätswerke</i> .....	10 124	7 334	7 038	2 101	1 762	1 897	1 849				
<i>Gaswerke</i> .....	597	430	419								
B Industrie .....	45 482	42 233	36 108								
<i>Eisenschaffende Industrie</i> .....	4 453	3 932	3 234								
<i>Chemie</i> .....	4 215	4 346	3 881								
<i>Petrochemie</i> .....	8 149	8 135	5 946								
<i>Übrige Industrie</i> .....	28 655	25 820	23 047								
C Verkehr .....	30 992	29 862	31 321								
<i>Eisenbahnen</i> .....			641								
<i>Straßen</i> .....			27 525								
<i>Luftfahrt</i> .....	2 427	2 527	2 245								
<i>Binnenschifffahrt</i> .....			910								
D Haushalte, usw. ....	49 681	42 631	42 881								
<i>Haushalte, Handwerk und sonstige</i> .....	48 147	41 106	41 299								
<i>Landwirtschaft</i> .....	1 300	1 325	1 365								
<i>Fischerei</i> .....	234	200	217								
E Verwendung insgesamt (A + B + C + D) .....	136 876	122 490	117 767	28 129	30 963	31 908	31 246	28 639	28 622	29 681	30 816
<i>Energetische Verwendung</i> .....	117 601	103 639	102 871								
<i>Nichtenergetische Verwendung</i> .....	19 275	18 791	14 896								
18 Statistische Differenz (12 - E) .....	- 219	+ 592	- 1 341								

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

OPGØRELSE OVER ALLE MINERALOLIEPRODUKTER

BILANZ ALLER MINERALÖLPRODUKTE

BALANCE-SHEET OF ALL PETROLEUM PRODUCTS

1 000 t	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>FRANCE</b>											
1 Production de sources primaires	673	708	709	184	172	167	184	179	162	183	185
2 Production de produits dérivés	124 351	118 687	101 460								
<i>en raffineries</i>	124 351	118 591	101 366	31 308	28 547	28 657	29 608	24 931	23 533	24 218	28 330
<i>hors raffineries</i>	—	96	94								
3+4 Importations totales	7 357	6 929	7 917	1 147	1 508	2 185	2 089	2 785	1 883	1 674	1 576
5 Ressources	132 381	126 324	110 086								
6 Variations des stocks prod. et import.*	— 490	— 3 425	+ 3 827								
8+9 Exportations totales	13 449	11 212	11 370	3 000	3 155	2 552	2 504	2 478	2 645	3 140	3 108
10 Consommation brute	118 442	111 687	102 543								
11 Soutes	5 523	5 090	4 746	1 289	1 289	1 245	1 243	1 049	1 093	1 189	1 370
12 Consommation intérieure brute	112 919	106 597	97 797								
A Transformations	16 641	15 661	12 551								
<i>centrales électriques</i>	16 050	15 118	12 143	3 290	3 591	3 735	4 490				
<i>usines à gaz</i>	591	543	408								
B Industrie	32 510	34 061	29 600								
<i>sidérurgie</i>	2 566										
<i>chimie</i>	3 258										
<i>pétrochimie</i>	4 660	5 110	3 625								
<i>autres secteurs industriels</i>	22 026										
C Transports	28 844	24 482	25 287								
<i>ferroviaires</i>	692	685	672								
<i>routiers</i>	22 051	21 277	22 496								
<i>aériens</i>	1 861	1 867	1 914								
<i>navigation intérieure</i>	240	226	205								
D Foyers domestiques, etc.	37 195	31 271	29 800								
<i>foyers domestiques, artisanat et divers</i>	33 796	27 843	26 531								
<i>agriculture</i>	2 943	2 941	2 748								
<i>pêche</i>	456	487	521								
E Total des utilisations (A + B + C + D)	111 190	105 475	97 238	29 090	24 763	21 783	28 558	26 170	22 780	19 106	27 810
<i>utilisations énergétiques</i>	161 331	95 422	88 809								
<i>utilisations non énergétiques</i>	9 859	10 053	8 429								
18 Écart statistique (12—E)	+ 1 729	+ 1 122	+ 559								

<b>ITALIA</b>											
1 Produzione di fonti primarie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Produzione di prodotti derivati	122 057	113 037	91 584								
<i>in raffinerie</i>	121 360	112 890	91 501	30 269	28 872	28 504	25 274	22 516	21 526	24 021	25 027
<i>fuori raffinerie</i>	697	147	83								
3+4 Importazioni totali	5 076	5 936	8 976	681	972	1 434	2 849	2 609	3 215		
5 Risorse	127 133	118 973	100 560								
6 Variazioni delle scorte prod. e import.*	— 644	— 871	+ 2 552								
8+9 Esportazioni totali	29 845	23 318	14 582	6 137	6 785	5 677	4 625	2 937	3 299	4 588	3 413
10 Consumo lordo	96 644	94 784	88 530								
11 Bunkeraggi	7 310	6 133	5 874	1 400	1 406	1 475	1 553	1 306	1 290	1 520	1 718
12 Consumo interno lordo	89 334	88 651	82 656								
A Trasformazioni	20 077	20 485	18 809								
<i>centrali elettriche</i>	19 932	20 402	18 737	5 433	4 388	4 670	6 000	5 800	3 900		
<i>officine del gas</i>	145	83	72								
B Industria	27 614	28 675	24 361								
<i>sidérurgie</i>	1 370	1 368	1 275								
<i>chimica</i>	2 851	5 617	4 514								
<i>petrolchimica</i>	6 700	6 552	4 595								
<i>altri settori industriali</i>	16 693	15 138	13 977								
C Trasporti	18 451	18 123	18 318								
<i>ferroviari</i>	177	222	217								
<i>stradali</i>	16 237	15 730	16 188								
<i>aerei</i>	1 706	1 569	1 487								
<i>navigatione interna</i>	331	602	426								
D Usi domestici, ecc.	22 725	21 405	20 967								
<i>usi domestici, artigianato e altri</i>	20 740	19 211	18 826								
<i>agricoltura</i>	1 780	1 534	1 881								
<i>pesca</i>	205	260	260								
E Totale delle utilizzazioni (A + B + C + D)	88 867	88 688	82 455	23 255	18 831	19 451	22 567	22 421	17 657	17 019	20 949
<i>utilizzazioni energetiche</i>	78 883	79 934	74 687								
<i>utilizzazioni non energetiche</i>	9 984	9 754	7 768								
18 Differenza statistica (12—E)	+ 467	— 37	+ 201								

\* (+) Lagerformindskelse; (—) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (—) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.



## BILANCIO DI TUTTI I PRODOTTI PETROLIFERI

## BALANS VOOR ALLE AARDOLIEPRODUKTEN

1973	1974	1975	1974				1975				1000 t.	
			I	II	III	IV	I	II	III	IV		
<b>NEDERLAND</b>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Produktie van primaire energie
69 436	60 969	53 992	14 669	16 423	14 384	15 492	12 306	13 734	13 412	14 541	2	Afgeleide produktie in de raffinaderijen buiten de raffinaderijen
69 436	60 969	53 992	14 669	16 423	14 384	15 492	12 306	13 734	13 412	14 541		
9 722	10 633	9 453	2 057	2 504	3 050	3 021	2 184	2 100	2 653	2 515	3+4	Totale invoer
79 158	71 602	63 446	16 726	18 927	17 434	18 513	14 490	15 834	16 065	17 066	5	Bruto beschikbare hoeveelheden
- 159	- 451	+ 894									6	Voorraadwijzigingen bij prod. en imp.*
41 684	39 369	33 080	9 027	10 196	9 692	10 455	8 314	7 980	7 959	8 826	8+9	Totale uitvoer
37 316	31 782	31 259									10	Bruto verbruik
11 972	9 605	10 724	2 023	2 127	2 641	2 814	2 463	2 497	2 707	3 059	11	Zeescheepvaart
26 343	22 177	20 535									12	Bruto binnenlands verbruik
1 624	997	847	185	200	259	254					A	Omzetting elektriciteitscentrales gasfabrieken
1 623	997	847	185	200	259	254					B	Industrie ijzer- en staalindustrie chemische industrie petrochemische industrie overige industriële sectoren
9 916	9 767	8 091									C	Vervoer spoorwegvervoer wegvervoer luchtvervoer binnenvaart
538	-	367									D	Huisbrand, enz. huisbrand, ambacht en overige landbouw visserij
510	-	914									E	Totale aanwending (A + B + C + D) energetische aanwending niet-energetische aanwending
5 746	5 736	4 280									18	Statistische afwijking (12 - E)
3 122	-	2 530										
8 989	6 542	6 827										
54	47	44										
5 000	4 800	4 989										
865	858	842										
1 070	837	952										
8 848	4 885	4 834										
6 413	4 490	4 466										
343	315	288										
90	80	80										
25 375	22 191	20 599	5 851	5 358	5 331	5 652	4 953	5 262	4 739	5 645		
17 920	14 359	14 357										
7 455	7 832	6 242										
- 32	- 14	- 64										

## BELGIQUE/BELGIË

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Production de sources primaires
36 510	28 814	27 769	6 031	6 382	8 084	8 315	5 946	6 534	6 947	8 319	2	Production de produits dérivés en raffineries hors raffineries
35 510	28 814	27 769	6 031	6 382	8 084	8 315	5 946	6 534	6 947	8 319		
8 024	9 102	8 587	1 594	2 795	1 544	2 870	2 063	1 899	1 877	1 641	3+4	Importations totales
43 534	37 916	36 356	7 625	9 177	9 628	11 185	8 009	8 433	8 824	9 960	5	Ressources
- 200	- 1 667	+ 44									6	Variations des stocks prod. et imp.*
14 507	10 915	12 465	1 734	2 507	3 719	2 950	2 212	3 254	3 289	3 709	8+9	Exportations totales
28 827	26 334	23 935									10	Consommation brute
3 138	2 782	2 819	584	644	738	795	692	757	643	700	11	Soutes
26 689	22 572	21 116									12	Consommation intérieure brute
5 281	4 679	3 714	1 041	1 052	1 293	1 320	1 250	850	700	1 150	A	Transformations centrales électriques usines à gaz
5 280	4 678	3 714	1 041	1 052	1 293	1 320	1 250	850	700	1 150	B	Industrie sidérurgie chimie pétrochimie autres secteurs industriels
7 656	6 653	5 566									C	Transports ferroviaires routiers aériens navigation intérieure
563	624	394									D	Foyers domestiques, etc. foyers domestiques, artisanat et divers agriculture pêche
1 617	1 632	1 318									E	Total des utilisations (A + B + C + D) utilisations énergétiques utilisations non énergétiques
4 791	4 489	4 658									18	Écart statistique (12 - E)
208	161	200										
3 887	3 617	3 805										
519	480	430										
177	231	223										
7 977	6 790	7 173										
7 555	6 355	6 798										
386	400	287										
36	35	88										
25 705	22 611	21 111	5 918	4 996	5 038	6 360	5 756	4 789	4 049	5 446		
22 719	19 741	18 875										
2 986	2 870	2 236										
- 16	- 39	+ 5										

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

BILANZ ALLER MINERALÖLPRODUKTE

BALANCE-SHEET OF ALL PETROLEUM PRODUCTS

1000 t	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>LUXEMBOURG</b>											
1 Production de sources primaires .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Production de produits dérivés .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
en raffineries .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
hors raffineries .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3+4 Importations totales .....	1 679	1 562	1 343	367	309	285	517	346	352	298	348
5 Ressources .....	1 679	1 562	1 343	367	309	285	517	346	352	298	348
6 Variations des stocks prod. et import.* .....	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
8+9 Exportations totales .....	6	7	20	3	3	3	3	2	3	11	5
10 Consommation brute .....	1 673	1 555	1 316	364	306	282	514	344	349	287	343
11 Soutes .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Consommation intérieure brute .....	1 673	1 555	1 316	364	306	282	514	344	349	287	343
A Transformations .....	118	107	82	—	—	—	—	—	—	—	—
centrales électriques .....	111	107	82	25	21	17	17	20	18	12	9
usines à gaz .....	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B Industrie .....	833	795	545	—	—	—	—	—	—	—	—
sidérurgie .....	658	649	429	—	—	—	—	—	—	—	—
chimie .....	71	49	40	—	—	—	—	—	—	—	—
pétrochimie .....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
autres secteurs industriels .....	103	97	76	—	—	—	—	—	—	—	—
C Transports .....	298	283	332	—	—	—	—	—	—	—	—
ferroviaires .....	17	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—
routiers .....	230	215	269	—	—	—	—	—	—	—	—
aériens .....	51	54	50	—	—	—	—	—	—	—	—
navigation intérieure .....	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
D Foyers domestiques, etc. ....	394	370	353	—	—	—	—	—	—	—	—
foyers domestiques, artisanat et divers .....	382	367	349	—	—	—	—	—	—	—	—
agriculture .....	12	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—
pêche .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E Total des utilisations (A + B + C + D) .....	1 643	1 555	1 312	370	294	292	513	364	337	273	—
utilisations énergétiques .....	1 611	1 435	1 277	—	—	—	—	—	—	—	—
utilisations non énergétiques .....	32	120	35	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Écart statistique (12—E) .....	+ 30	—	+ 4	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>UNITED KINGDOM</b>											
1 Production of primary sources .....	75	77	83	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Production of derived products .....	106 196	101 483	85 602	26 853	26 821	23 715	25 896	22 438	21 486	21 531	21 420
refinery net production .....	105 949	101 266	85 372	26 791	26 771	23 669	25 823	22 376	21 435	21 495	21 336
out of refinery production .....	247	217	230	62	50	46	73	62	51	36	84
3+4 Total imports .....	17 806	14 770	12 785	3 433	3 465	3 208	4 669	3 720	2 839	2 299	3 831
5 Resources .....	124 077	116 330	98 470	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Variations of stocks at the prod. and import.* .....	+ 70	— 2 589	+ 2 298	—	—	—	—	—	—	—	—
8+9 Total exports .....	16 679	14 649	13 921	2 546	3 910	4 379	3 646	2 990	3 140	4 061	3 472
10 Gross consumption .....	107 468	99 092	86 847	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Bunkers .....	5 489	4 759	3 444	1 173	1 302	1 199	1 097	913	817	857	843
12 Gross inland consumption .....	101 969	94 333	83 403	—	—	—	—	—	—	—	—
A Transformations .....	21 459	20 778	15 449	—	—	—	—	—	—	—	—
Electrical power stations .....	19 151	19 418	14 756	5 904	3 747	3 528	—	—	—	—	—
Gas works .....	2 308	1 360	693	—	—	—	—	—	—	—	—
B Industry .....	35 640	33 574	28 812	—	—	—	—	—	—	—	—
Iron and steel industry .....	4 703	3 611	2 969	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemical industry .....	3 664	2 955	3 250	—	—	—	—	—	—	—	—
Petrochemical industry .....	7 271	7 943	6 241	—	—	—	—	—	—	—	—
Other industries .....	20 002	19 065	16 352	—	—	—	—	—	—	—	—
C Transportation .....	28 926	27 883	27 630	—	—	—	—	—	—	—	—
Railways .....	1 055	986	942	—	—	—	—	—	—	—	—
Road .....	22 994	22 367	21 887	—	—	—	—	—	—	—	—
Aviation .....	4 340	3 809	3 919	—	—	—	—	—	—	—	—
Coastal and inland shipping .....	537	721	882	—	—	—	—	—	—	—	—
D Households, etc. ....	13 378	11 358	11 017	—	—	—	—	—	—	—	—
Households, handicraft etc. ....	11 227	9 453	9 204	—	—	—	—	—	—	—	—
Agriculture .....	1 535	1 398	1 409	—	—	—	—	—	—	—	—
Fishing .....	556	507	404	—	—	—	—	—	—	—	—
E Total inland deliveries (A + B + C + D) .....	99 403	93 593	82 908	25 857	21 241	19 796	25 805	23 289	19 780	16 895	22 050
Energy uses .....	88 179	82 081	73 384	—	—	—	—	—	—	—	—
Non energy uses .....	11 224	11 512	9 524	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Statistical difference (12—E) .....	+ 2 566	+ 740	+ 495	—	—	—	—	—	—	—	—

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

BILANCIO DI TUTTI I PRODOTTI PETROLIFERI

BALANS VOOR ALLE AARDOLIEPRODUKTEN

1973	1974	1975	1974				1975				1000 t
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>IRELAND</b>											
-	-	-									1 Production of primary sources
2 567	2 556	2 426									2 Production of derived products <i>refinery net production</i> <i>out of refinery production</i>
2 557	2 556	2 426									3+4 Total arrivals
3 334	3 158	2 995									5 Resources
5 891	5 714	5 421									6 Variations of stocks at the prod. and imp.*
+ 89	- 98	+ 46									8+9 Total shipments
496	426	441									10 Gross consumption
5 484	5 190	5 026									11 Bunkers
69	81	57									12 Gross inland consumption
5 415	5 109	4 969									A Transformations <i>electrical power stations</i> <i>gas works</i>
1 333	1 398	1 377									B Industry <i>iron and steel industry</i> <i>chemical industry</i> <i>petrochemical industry</i> <i>other industries</i>
1 201	1 264	1 258									C Transportation <i>railways</i> <i>road</i> <i>aviation</i> <i>coastal and inland shipping</i>
132	134	119									D Households, etc. <i>households, handicraft, etc.</i> <i>agriculture</i> <i>fishing</i>
		1 640									E Total inland deliveries (A + B + C + D) <i>energy uses</i> <i>non energy uses</i>
											18 Statistical difference (12-E)
		1 379									
		83									
		1 014									
		282									
		571									
5 415	5 109	4 967									
5 132	4 879	4 762									
289	230	205									
-	-	+ 2									

DANMARK

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 Produktion af primære energikilder
9 760	8 930	7 640	2 283	2 354	2 258	2 383	1 975	1 771	2 016	1 920	1 920	2 Produktion af afledede produkter <i>i raffinaderierne</i> <i>uden for raffinaderierne</i>
9 760	8 930	7 640	2 283	2 354	2 258	2 383	1 975	1 771	2 016	1 920	-	3+4 Import i alt
11 514	10 679	10 846	2 085	2 342	2 780	3 104	2 360	2 471	3 049	2 700	2 700	5 Rådigheds mængde
21 274	19 609	18 486	4 368	4 696	5 038	5 467	4 335	4 242	5 065	4 620	4 620	6 Lagerforandringer hos prod. og imp.*
- 247	- 1 227	- 728										8+9 Eksport i alt
2 821	2 414	2 278	612	792	633	599	574	580	678	620	620	10 Bruttoforbrug
18 028	15 968	15 480										11 Bunker
702	532	542	114	144	151	121	113	140	134	139	139	12 Indenlandsk bruttoforbrug
17 324	15 436	14 938										A Omformning <i>elektricitetsværker</i> <i>gasværker</i>
3 106	3 300	3 034	623	731	832	944						B Industri <i>jern- og stålindustri</i> <i>kemisk industri</i> <i>petrokemisk industri</i> <i>andre industrier</i>
2 976	3 143	2 959										C Transport <i>jernbaner</i> <i>vej</i> <i>lufttransport</i> <i>indenlandsk søfart</i>
130	157	75										D Husholdninger mm. <i>husholdninger, håndværk mm.</i> <i>landbrug</i> <i>fiskeri</i>
3 292	2 467	2 360										E Total leveringer (A + B + C + D) <i>for energetisk forbrug</i> <i>for ikke-energetisk forbrug</i>
173	125	106										18 Statistisk differens (12-E)
314	278	106										
104	109	106										
2 701	1 955											
3 150	2 876	3 336										
106	110	107										
2 066	1 899	2 061										
719	649	697										
259	218	471										
7 498	6 452	6 339										
6 113	5 338	5 367										
1 159	916	949										
227	198	3										
17 046	15 095	15 079	3 962	3 354	3 480	4 963	4 161	3 469	3 023	4 049	4 049	
16 398	14 537	14 565										
648	558	514										
+ 278	+ 341	- 141										

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



MINERALÖLPRODUKTE  
Struktur der Erzeugung

PETROLEUM PRODUCTS  
Structure of production

1000 t

★	Raffina- derigas	Flaskegas	Motor- benzin	Petro- leum og Jet- brænd- stof	Nafta	Gasolie og Dieselolie	Resi- dual fuelolie	Mine- ralsk terpentin	Smøre- olier og -fedt	Bitumen	Jord- oliekoks	Øvrige produk- ter	I alt		
	Raffi- nerie- gas	Flüssig- gas	Moto- ren- benzin	Petro- leum und Flug- turbinen- kraft- stoff	Roh- benzin	Diesel- kraftst. und Destillat- Heizöle	Rück- stands- Heizöle	Spezial- und Test- benzin	Schmier- stoffe	Bitumen	Petrol- koks	Andere Produk- te	Ins- gesamt		
	Refinery gas	Lique- fied petro- leum gas	Motor spirit	Kero- sines and jet fuels	Naphthas	Gas/ diesel oil	Residual fuel oil	White- spirit and indus- trial spirit	Lubri- cants	Bitumen	Petro- leum coke	Other products	Total		
<b>EUR-9</b>															
1974	2 661	10 424	73 472	22 962	27 481	172 038	196 068	1 403	5 519	14 262	518	6 179	532 987	1974	
1975	2 109	9 633	73 601	20 471	16 276	148 091	162 513	1 162	4 434	13 467	542	4 520	456 819	1975	
1975	O N D	493	2 599	18 979	5 356	5 465	41 818	42 570	325	1 179	3 354	148	1 271	123 561	O N D
1976	J F M	511	2 723	18 131	5 258	6 285	40 777	41 745	301	1 234	1 754	143	1 607	120 466	J F M
	A M J														A M J
	J A S														J A S
<b>EUR-6</b>															
1974	2 321	8 613	56 939	15 449	21 434	141 543	151 598	1 218	4 064	11 873	518	4 665	420 235	1974	
1975	1 915	8 051	57 753	13 750	12 819	121 776	126 097	1 041	3 293	11 089	542	3 255	361 381	1975	
1975	O N D	416	2 197	15 147	3 760	4 300	34 950	33 824	291	896	2 814	148	942	99 681	O N D
1976	J F M	424	2 240	14 169	3 414	5 024	33 516	32 936	266	909	1 280	143	1 206	95 525	J F M
	A M J														A M J
	J A S														J A S
	Gaz de raffina- ries	Gaz de pétrole liquéfiés	Essence moteur	Pétrole lam- pant et carbu- réac- teurs	Naphtas	Gasoil et fuel-oil fluide	Fuel-oil résiduel	White- spirit et essences spé- ciales	Lubri- fiants	Bitumes	Coke de pétrole	Autres produits	Total		
	Gas di raffinerie	Gas di petrolio liquefatti	Benzina motori	Petrolio e carbu- turbo	Nafta	Gasolio	Olio com- busti- bile	Benzina sol- vente e acqua- ragia minerale	Lubri- ficanti	Bitumi	Coke di petrolio	Altri prodotti	Totale		
	Raffina- derigas	Vloei- baar petro- leum gas	Motoren benzine	Petro- leum en jet fuels	Nafta	Gas- diesel- olie en lichte stook- olie	Resi- duale stook- olie	Min- terpen- tijn en speciale benzines	Smeer- oliën en vetten	Bitumen	Petro- leum cokes	Andere produk- ten	Totaal		

1000 t

★	Refinery gas	Liquefied petroleum gas	Motor spirit	Kerosines and jet fuels	Naphthas	Gas/diesel oil	Residual fuel oil	White-spirit and industrial spirit	Lubri-cants	Bitumen	Petro-leum coke	Other products	Total		
<b>BR Deutschland</b>															
1974	1 262	2 337	15 979	1 470	2 279	40 337	26 597	249	1 459	4 464	518	2 020	98 971	1974	
1975	927	1 974	16 501	1 300	1 102	36 132	21 573	214	1 205	4 056	542	1 227	86 753	1975	
1975	O	91	156	1 378	132	28	3 134	1 835	15	116	434	47	160	7 525	O
	N	89	174	1 403	125	152	3 280	1 838	20	107	396	46	133	7 784	N
	D	90	179	1 484	50	211	3 775	1 891	22	106	211	55	101	8 175	D
1976	J	88	185	1 261	66	220	3 144	1 885	12	80	85	49	129	7 203	J
	F	72	186	1 365	86	177	3 076	1 891	17	97	96	49	118	7 230	F
	M	113	188	1 442	64	39	3 138	1 726	22	112	144	45	131	7 164	M
	A	119	205	1 437	100	28	3 009	1 685	25	109	302	49	113	7 181	A
	M	128	211	1 412	132	45	3 060	1 759	22	117	380	44	130	7 349	M
	J	132	184	1 381	98	101	3 380	1 835	17	120	390	37	266	7 941	J
	A	95	144	1 591	135	138	3 550	1 962	22	113	451	43	144	8 388	A
	S	82	149	1 509	104	208	3 866	2 155	22	114	398	49	152	8 608	S
	S	51	124	1 636	59	424	3 618	2 173	18	106	440	53	49	8 649	S
<b>France</b>															
1974	275	2 816	16 789	3 331	5 260	45 132	39 256	324	1 302	3 714	—	392	118 591	1974	
1975	196	2 659	16 315	3 553	3 450	36 958	33 157	269	1 077	3 471	—	261	101 366	1975	
1975	O	27	236	1 441	335	179	3 242	2 720	28	87	383	—	59	8 737	O
	N	25	226	1 365	288	318	3 250	3 022	29	88	287	—	16	8 882	N
	D	27	279	1 500	311	612	4 041	3 532	20	117	247	—	27	10 711	D
1976	J	27	262	1 440	249	329	4 157	3 263	49	94	148	—	15	10 033	J
	F	27	252	1 307	290	382	3 959	3 292	21	114	141	—	21	9 806	F
	M	28	244	1 436	300	580	3 512	2 878	22	93	246	—	25	9 364	M
	A	27	225	1 370	329	474	3 302	2 714	27	100	282	—	20	8 870	A
	M	26	224	1 531	240	199	3 201	2 803	37	102	396	—	23	8 782	M
	J	26	203	1 525	297	217	2 643	2 263	15	108	444	—	26	7 766	J
	A	25	223	1 600	363	356	3 012	2 727	27	101	413	—	16	8 862	A
	S	28	235	1 654	365	114	3 337	2 999	44	114	334	—	23	9 247	S
	S	29	234	1 553	318	388	3 419	3 288	21	119	366	—	25	9 760	S
<b>Italia*</b>															
1974	643	2 287	14 719	5 900	6 474	28 870	51 323	89	623	1 812	—	150	112 890	1974	
1975	521	2 163	13 754	4 492	3 231	23 364	41 415	90	528	1 765	—	178	91 501	1975	
1975	O	47	611	3 771	1 339	1 150	6 610	10 861	18	153	429	—	38	25 027	O
	N														N
	D														D
1976	J	38	581	3 443	1 311	1 449	6 360	11 218	17	161	229	—	64	24 870	J
	F														F
	M														M
	A														A
	M														M
	J														J
	A														A
	S														S
	S														S
<b>Nederland</b>															
1974	114	826	5 696	3 852	5 988	17 372	23 171	338	576	1 003	—	2 033	60 969	1974	
1975	223	899	6 574	3 337	3 767	16 136	19 833	275	398	1 022	—	1 528	53 992	1975	
1975	O	6	68	520	256	293	1 517	1 275	23	32	118	—	105	4 211	O
	N	8	79	534	319	304	1 488	1 770	28	36	79	—	202	4 847	N
	D	7	92	610	283	503	1 718	2 095	20	31	13	—	113	5 483	D
1976	J	7	94	596	267	476	1 386	1 722	19	49	51	—	250	4 917	J
	F	7	101	586	337	432	1 509	1 755	44	47	28	—	208	5 054	F
	M	8	105	645	302	614	1 743	1 949	25	45	55	—	239	5 728	M
	A	7	92	581	257	429	1 378	1 603	34	37	87	—	193	4 697	A
	M	8	91	565	237	450	1 351	1 538	38	45	115	—	253	4 691	M
	J	8	87	567	308	388	1 340	1 715	18	38	120	—	297	4 886	J
	A	10	87	623	320	426	1 477	1 798	23	41	104	—	310	5 219	A
	S	10	65	548	321	474	1 478	1 816	31	50	102	—	228	5 123	S
	S	7	59	527	239	346	1 328	1 478	13	46	137	—	207	4 386	S

\* Données mensuelles : y compris restitutions de la pétrochimie.

\* Dati mensili : inclusi i ritorni dalla petrolchimica.

MINERALÖLPRODUKTE  
Struktur der Erzeugung

PRODOTTI PETROLIFERI  
Struttura della produzione

PETROLEUM PRODUCTS  
Structure of production

AARDOLIEPRODUKTEN  
Structuur van de produktie

1 000 t

★	Refinery gas	Liquefied petroleum gas	Motor spirit	Kerosines and jet fuels	Naphthas	Gas/diesel oil	Residual fuel oil	White-spirit and industrial spirit	Lubri-cants	Bitumen	Petro-leum coke	Other products	Total	
<b>Belgique/België</b>														
1974	27	347	3 756	896	1 433	9 832	11 251	218	101	880	—	73	28 814	1974
1975	48	356	4 609	1 068	1 269	9 186	10 119	193	85	775	—	61	27 769	1975
1975	1	38	421	93	107	934	894	25	6	103	—	4	2 626	1975
	1	33	395	112	145	996	1 034	13	9	64	—	11	2 813	
	3	26	327	117	298	965	1 057	30	8	50	—	5	2 880	
1976	—	27	382	61	163	864	702	14	6	21	—	7	2 248	1976
	5	14	238	64	124	601	600	4	6	10	—	1	1 667	
	4	1	28	17	39	67	55	—	5	26	—	—	240	
A	0	19	240	40	122	554	765	10	12	34	—	5	1 800	A
M	0	29	354	128	186	834	1 053	12	8	94	—	6	2 704	M
J	5	28	382	104	202	978	1 019	16	9	89	—	11	2 841	J
A														A
S														S
<b>United Kingdom</b>														
1974	272	1 602	14 520	7 305	5 861	26 439	40 020	149	1 455	2 129	—	1 514	101 266	1974
1975	151	1 447	13 940	6 508	3 368	22 648	32 711	94	1 141	2 099	—	1 265	85 372	1975
1975	21	122	1 161	556	350	2 017	2 585	13	119	184	—	106	7 234	1975
	24	96	970	442	403	1 838	2 393	8	99	173	—	106	6 551	
	26	142	1 216	568	375	2 096	2 797	6	65	144	—	117	7 551	
1976	25	157	1 178	579	402	2 147	2 943	9	94	121	—	126	7 781	1976
	26	141	1 128	573	435	1 961	2 336	7	107	162	—	129	7 005	
	27	139	1 207	648	385	2 142	2 607	10	124	176	—	146	7 611	
A	20	137	1 238	562	373	2 132	2 785	8	104	158	—	164	7 681	A
M	15	119	1 276	504	311	2 082	2 677	14	87	196	—	150	7 430	M
J	19	106	1 295	537	406	1 923	2 607	10	99	180	—	156	7 337	J
A	27	109	1 313	492	219	1 877	2 381	11	108	180	—	120	6 836	A
S	26	115	1 366	543	338	1 828	2 270	9	107	152	—	130	6 883	S
	23	124	1 299	580	399	1 963	2 838	7	124	155	—	118	7 629	
<b>Ireland</b>														
1974	—	39	477	94	45	650	1 251	—	—	—	—	—	2 556	1974
1975	—	38	504	103	32	585	1 164	—	—	—	—	—	2 426	1975
1975	—	3	39	9	5	54	110	—	—	—	—	—	220	1975
	—	3	34	3	4	50	97	—	—	—	—	—	189	
	—	3	42	8	3	54	103	—	—	—	—	—	212	
1976	—	3	41	8	4	57	95	—	—	—	—	—	207	1976
	—	2	24	—	4	51	80	—	—	—	—	—	161	
	—	4	40	8	3	46	107	—	—	—	—	—	208	
A	—	3	42	—	1	55	89	—	—	—	—	—	190	A
M	—	1	32	—	—	5	8	—	—	—	—	—	44	M
J	—	1	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	J
A	—	2	42	—	1	37	64	—	—	—	—	—	147	A
S	—	3	42	—	1	50	84	—	—	—	—	—	181	S
	—	1	27	—	3	55	78	—	—	—	—	—	164	
<b>Danmark</b>														
1974	68	170	1 536	114	141	3 406	3 199	36	—	260	—	—	8 930	1974
1975	43	97	1 404	110	57	3 082	2 541	27	—	279	—	—	7 640	1975
1975	2	8	104	2	8	194	142	2	—	13	—	—	475	1975
	2	12	129	7	6	280	248	3	—	23	—	—	710	
	2	13	137	11	11	285	271	2	—	3	—	—	735	
1976	3	13	102	11	9	293	208	2	—	0	—	—	641	1976
	3	11	116	8	12	246	222	4	—	0	—	—	622	
	3	13	126	9	7	318	211	3	—	15	—	—	705	
A	2	12	125	6	6	241	182	1	—	40	—	—	615	A
M	2	14	150	8	5	274	208	3	—	44	—	—	708	M
J	2	11	120	6	2	186	145	—	—	24	—	—	496	J
A	2	12	141	14	2	247	99	3	—	46	—	—	566	A
S	2	11	141	5	1	254	172	5	—	41	—	—	632	S
	1	9	91	7	3	227	163	3	—	37	—	—	541	



**MINERALOLIEPRODUKTER**

**Udenrigshandel**

- 1 Import af alle mineralolieprodukter
- 2 Eksport af alle mineralolieprodukter
- 3 Saldo for udenrigshandelen  
(+) eksport; (-) import
- 4 Bunkerolie

**PRODUITS PÉTROLIERS**

**Commerce extérieur**

- 1 Importations de tous produits pétroliers
- 2 Exportations de tous produits pétroliers
- 3 Solde des échanges  
(+) exports; (-) imports
- 4 Soutes maritimes

**MINERALÖLPRODUKTE**

**Außenhandel**

- 1 Einfuhr aller Mineralölprodukte
- 2 Ausfuhr aller Mineralölprodukte
- 3 Saldo der Austauschlieferungen  
(+) Ausfuhr; (-) Einfuhr
- 4 Hochseebunker

**PRODOTTI PETROLIFERI**

**Commercio estero**

- 1 Importazioni di tutti i prodotti petroliferi
- 2 Esportazioni di tutti i prodotti petroliferi
- 3 Saldo degli scambi  
(+) esportazioni; (-) importazioni
- 4 Bunkeraggi marittimi

**PETROLEUM PRODUCTS**

**Foreign trade**

- 1 Imports of all petroleum products
- 2 Exports of all petroleum products
- 3 Balance of exchanges  
(+) exports; (-) imports
- 4 Marine bunker

**AARDOLIEPRODUKTEN**

**Buitenlandse handel**

- 1 Invoer van alle aardolieprodukten
- 2 Uitvoer van alle aardolieprodukten
- 3 Saldo van de uitwisseling  
(+) export; (-) import
- 4 Zeebunker

1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark		
<b>1</b> Imports Importations	1974	(99 766)	(71 169)	36 887	6 929	5 936	10 633	9 102	1 562	14 770	3 158	10 679	1974	
	1975	(100 110)	(73 484)	37 208	7 917	8 976	9 453	8 587	1 343	12 785	2 995	10 846	1975	
	1975													
	O		6 301	3 286	480	811	973	640	111	1 024		844	O	
	N		5 608	2 890	540	809	724	541	104	1 347		911	N	
	D		6 211	3 248	556	996	818	460	133	1 460		945	D	
	1976													
	J			3 359	567		863	576	141	781		789	J	
	F			3 840	570		742	754	121	1 112		764	F	
	M			3 398	672		724	1 644	126	1 423		743	M	
A														
M				3 391	648		821	1 060	131	925		855	A	
J				3 411	544		884	776	124	984		787	J	
A				3 520	959		811	579	113	805		775	A	
S														
J				3 315	1 087		751	512	102	845		807	J	
A				3 915	925		841	534	103	729		960	A	
S				3 140	818		1 092	713	117	536		1 252	S	
<b>2</b> Exports Exportations	1974	(111 660)	(94 171)	9 350	11 212	23 318	39 369	10 915	7	14 649	426	2 414	1974	
	1975	(94 818)	(77 978)	6 461	11 370	14 582	33 080	12 465	20	13 921	441	2 278	1975	
	1975													
	O			535	909		2 807	1 134	3	1 444		198	O	
	N			665	1 097	3 413	3 021	1 447	2	934		212	N	
	D			20 801	539		2 958	1 128	1	1 094		210	D	
	1976													
	J			474	839		2 990	857	6	986		188	J	
	F			456	944	3 325	3 092	783	2	1 127		140	F	
	M			19 467	631		3 488	271	2	1 091		230	M	
A														
M				457	962		2 590	571	1	1 353		202	A	
J				557	847		2 966	1 302	6	1 266		259	J	
A				416	1 019		2 849	1 429	8	1 225		271	A	
S														
J				747	1 036		3 006	1 614	6	1 446		150	J	
A				544	1 225		2 749	1 579	4	1 114		297	A	
S				694	1 125		2 802	1 731	4	1 624		213	S	
<b>3</b> Balance of exchanges Solde des échanges	1974	+ 11 894	+ 23 012	- 26 647	+ 4 283	+ 17 382	+ 28 736	+ 1 813	- 1 555	- 121	- 2 732	- 8 265	1974	
	1975	- 5 492	+ 4 494	- 30 747	+ 3 453	+ 5 606	+ 23 627	+ 3 878	- 1 323	+ 1 136	- 2 554	- 8 568	1975	
	1975													
	O			- 2 751	+ 429	+ 797	+ 1 834	+ 494	- 108	+ 420		- 646	O	
	N			- 2 225	+ 557		+ 2 297	+ 906	- 102	+ 413		- 689	N	
	D			+ 2 681	+ 546		+ 2 180	+ 688	- 132	- 366		- 735	D	
	1976													
	J			- 2 885	+ 272		+ 2 127	+ 281	- 135	- 205		- 601	J	
	F			- 3 385	+ 374		+ 2 350	+ 29	- 119	- 15		- 624	F	
	M			- 2 767	+ 636		+ 2 784	- 1 373	- 124	- 332		- 513	M	
A														
M				- 2 934	+ 314		+ 1 769	- 489	- 130	+ 428		- 653	A	
J				2 854	+ 303		+ 2 082	+ 526	- 118	+ 282		- 528	J	
A				- 3 104	+ 60		+ 2 038	+ 850	- 105	+ 420		- 504	A	
S														
J				- 2 568	- 51		+ 2 255	+ 1 102	- 96	+ 608		- 657	J	
A				- 3 371	+ 300		+ 1 908	+ 1 045	- 99	+ 385		- 663	A	
S				- 2 446	+ 307		+ 1 710	+ 1 018	- 113	+ 1 088		- 1 039	S	
<b>4</b> Marine bunker Soutes maritimes	1974	32 057	26 685	3 095	5 090	6 133	9 605	2 762		4 759	81	532	1974	
	1975	31 073	27 030	2 867	4 746	5 874	10 724	2 819		3 444	57	542	1975	
	1975													
	O			224	497		1 001	236		263		38	O	
	N			277	415	1 718	1 016	201		263		57	N	
	D			7 631	283		1 042	263		317		44	D	
	1976													
	J			194	469		970	234		297		46	J	
	F			213	420	1 527	795	184		281			F	
	M			196	531		957	182		285			M	
A														
M				232	394		840	211		272			A	
J				210	424		930	246		350			J	
A				247	374		854	265		232			A	
S														
J				254	430		1 012	259		305			J	
A				234	440		1 038	250		340			A	
S				248	413		967	234		270			S	

MINERALOLIEPRODUKTER

Indenlandske leveringer

- 1 Færdige produkter
- 2 Flaskegas og raffinaderigas
- 3 Motorbenzin
- 4 Petroleum og jetbrændstof

PRODUITS PETROLIENS

Livraisons intérieures

- 1 Produits finis
- 2 Gaz de pétrole liquéfiés et gaz de raffineries
- 3 Essences moteur
- 4 Pétrole lampant et carburéacteurs

MINERALÖLPRODUKTE

Inlandsleveringer

- 1 Fertigprodukte
- 2 Flüssiggas und Raffineriegas
- 3 Motorenbenzin
- 4 Petroleum und Flugturbinenkraftstoff

PRODOTTI PETROLIFERI

Forniture al consumo interno

- 1 Prodotti finiti
- 2 Gas di petrolio liquefatti e gas incondensabili
- 3 Benzina motori
- 4 Petrolio e carboturbo

PETROLEUM PRODUCTS

Inland deliveries

- 1 Finished products
- 2 Liquefied petroleum gas and refinery gas
- 3 Motor spirit
- 4 Petroleum and jet fuels

AARDOLIEPRODUKTEN

Binnenlandse leveringen

- 1 Eindprodukten
- 2 Vloeibaar petroleumgas en raffinaderigas
- 3 Motorenbenzine
- 4 Petroleum en jet fuels



1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark			
<b>1</b> Finished products Produits finis	1974	476 807	363 010	122 490	105 475	88 688	22 191	22 611	1 555	93 593	5 109	15 095	1974		
	1975	443 436	340 482	117 767	97 238	82 455	20 599	21 111	1 312	82 908	4 967	15 079	1975		
	1975	O		10 000	8 109	20 949	1 867	1 871	104	7 237		1 278	O		
		N	91 004	9 878	8 500		1 724	1 812	100	7 082		1 294	N		
		D		10 938	11 201	2 054	1 763	134	7 731		1 477		D		
	1976	J	98 159	10 563	10 276	22 509	2 039	2 078	120	7 133		1 553	J		
		F		10 043	9 875		2 155	2 175	132	7 413		1 598	F		
		M		11 815	10 065		1 874	1 874	136	7 970		1 575	M		
		A		9 712	8 659		1 819	1 925	124	7 052		1 259	A		
		M		9 939	7 597		1 923	1 566	104	6 021		1 033	M		
	J	9 936	6 581	1 900	1 555	108	5 825		1 043	J					
	J		11 241	6 895	1 809	1 318	95	5 715		772	J				
	A		10 784	7 081	1 896	1 534	95	5 400		1 082	A				
	S		10 493	8 080	2 026	1 713	113	6 072		1 133	S				
<b>2</b> L.P.G. and refinery gas G.P.L. et gaz de raffineries	1974	12 317	10 234	3 463	2 941	2 669	599	541	21	1 684	96	303	1974		
	1975	11 415	9 657	2 927	2 785	2 611	734	578	22	1 429	103	227	1975		
	1975	O	2 539	271	238	489	47	47	2	122		20	O		
		N		267	242		51	44	2	119		18	N		
		D	405	319	61	52	2	129		21		21	D		
	1976	J	2 558	251	291	488	58	53	2	130		21	J		
		F		257	281		59	53	2	134		21	F		
		M		359	281		69	52	2	143		24		24	M
		A		283	234		62	47	2	120		19		19	A
		M		347	191		66	39	1	108		18		18	M
	J	320	184	67	33	1	106		18		18	J			
	J		259	170	72	1	100		13		13	J			
	A		178	169	74	1	100		18		18	A			
	S		198	217	70	2	110		18		18	S			
<b>3</b> Motor spirit Essences moteur	1974	68 702	49 934	18 490	15 187	10 391	3 202	2 511	153	16 483	797	1 488	1974		
	1975	72 307	53 795	20 235	15 959	11 162	3 481	2 778	180	16 125	800	1 587	1975		
	1975	O	4 887	1 861	1 399	1 035	317	259	16	1 467		154	O		
		N		4 094	1 589		1 171	809	284	227	14	1 256		125	N
		D	4 688	1 821	1 368	939	317	228	15	1 341		144	D		
	1976	J	3 912	1 406	1 181	830	265	216	14	1 224		115	J		
		F		3 953	1 489		1 113	834	280	225	12	1 206		119	F
		M		4 705	1 785		1 384	940	327	252	17	1 388		144	M
		A		4 769	1 824		1 478	907	309	233	18	1 465		148	A
		M		4 497	1 734		1 355	852	298	241	17	1 368		141	M
	J	4 837	1 817	1 479	946	317	260	18	1 481		153	J			
	J		1 865	1 659		303		22	1 539		165	J			
	A		1 800	1 659		319		20	1 499		160	A			
	S		1 848	1 483		310		17	1 465		132	S			
<b>4</b> Kerosines and jet fuels Pétrole lampant et carburéacteurs	1974	17 892	10 096	2 590	1 903	3 632	1 413	503	55	6 614	409	773	1974		
	1975	16 995	9 217	2 305	1 910	3 184	1 317	451	50	6 561	410	807	1975		
	1975	O	894	205	160	380	106	39	4	594		79	O		
		N		719	159		141	269	36	3	527		76	N	
		D	792	173	151	298	137	29	4	629		58	D		
	1976	J	2 398	169	150	980	120	23	4	582		69	J		
		F		166	136		118	22	3	621		72		72	F
		M		184	158		134	27	4	642		66		66	M
		A		190	166		96	44	4	538		67		67	A
		M		214	179		94	43	5	490		79		79	M
	J	230	178	74	31	6	485		67		67	J			
	J		239	206		94		6	513		77	J			
	A		239	198		94		5	469		78	A			
	S		247	195		100		6	537		82	S			

**MINERALOLIEPRODUKTER**

**Indenlandske leveringer**

- 1 Gasolie og dieselolie
- 2 Residual fuelolie
- 3 Bitumen
- 4 Smøreljer og fedt

**PRODUITS PÉTROLIERS**

**Livraisons intérieures**

- 1 Gasoil et fuel-oil fluide
- 2 Fuel-oil résiduel
- 3 Bitumes
- 4 Lubrifiants

**MINERALÖLPRODUKTE**

**Inlandsleveringer**

- 1 Diesekraftstoff und Destillat-Heizöle
- 2 Rückstands-Heizöle
- 3 Bitumen
- 4 Schmierstoffe

**PRODOTTI PETROLIFERI**

**Forniture al consumo interno**

- 1 Gasolio
- 2 Olio combustibile
- 3 Bitumi
- 4 Lubrificanti

**PETROLEUM PRODUCTS**

**Inland deliveries**

- 1 Gas/Diesel oil
- 2 Residual fuel oil
- 3 Bitumen
- 4 Lubricants

**AARDOLIEPRODUKTEN**

**Binnenlandse leveringen**

- 1 Gas-, dieselolie en lichte stookolie
- 2 Residuele stookolie
- 3 Bitumen
- 4 Smeeroliën en vetten

1000 t		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark		
<b>1</b> Gas/Diesel oil Gasoil et fuel-oil fluide	1974	166 316	129 821	55 541	40 363	19 035	5 963	8 385	534	19 098		5 407	1974	
	1975	153 916	128 597	55 867	38 270	19 478	6 186	8 287	509	18 464	990	5 804	1975	
	1975	O N D		10 184	4 026	3 016	1 972	492	632	26	1 710		450	O
				10 577	4 349	3 466	1 535	508	682	37	1 745		499	N
				14 180	5 311	5 337	1 755	690	1 028	59	1 865		609	D
	1976	J F M		14 350	5 544	4 862	2 277	641	971	55	1 756		670	J
				13 939	5 163	4 750	2 167	720	1 073	66	1 880		752	F
				14 129	6 121	4 442	1 898	760	845	63	2 009		646	M
		A M J		10 338	4 289	3 365	1 360	509	772	43	1 653		532	A
				9 157	4 543	2 405	1 162	532	485	30	1 315		366	M
				7 986	4 154	1 583	1 236	481	501	31	1 206		340	J
		J A S			5 478	1 644		453		20	1 118		219	J
				5 041	2 078		503		28	995		392	A	
				4 875	2 830		544		38	1 293		394	S	
<b>2</b> Residual fuel oil Fuel-oil résiduel	1974	161 899	115 677	25 218	34 528	44 056	3 419	7 784	672	37 323	2 500	6 399	1974	
	1975	139 399	100 556	22 642	28 861	39 130	2 635	6 772	516	30 470	2 331	6 042	1975	
	1975	O N D		9 145	2 285	2 503	3 300	302	713	42	2 579		514	O
				9 010	2 311	2 774	3 000	223	661	41	2 684		530	N
				9 728	2 184	3 339	3 500	309	345	51	3 039		602	D
	1976	J F M		9 922	2 031	3 099	3 800	253	690	49	2 729		640	J
				9 103	1 879	2 899	3 300	337	637	51	2 823		599	F
				9 626	2 169	3 016	3 500	274	618	49	2 993		651	M
		A M J		8 462	1 910	2 633	3 050	218	598	53	2 479		448	A
				7 886	1 737	2 606	2 750	337	527	48	2 052		375	M
				7 797	1 852	2 250	2 900	203	544	48	1 857		381	J
		J A S			1 981	2 278		166		41	1 679		257	J
				2 026	2 170		215		37	1 554		391	A	
				2 032	2 469		256		47	1 886		432	S	
<b>3</b> Bitumen Bitumes	1974	13 597	10 946	4 648	3 154	1 945	694	485	20	2 240	117	294	1974	
	1975	12 792	10 320	4 241	2 984	1 865	699	508	23	2 089	112	271	1975	
	1975	O N D		1 229	531	342	215	75	63	3	191		31	O
				842	368	242	140	52	38	2	163		18	N
				571	227	190	110	23	20	1	128		12	D
	1976	J F M		344	75	148	85	22	14	0	130		4	J
				319	71	137	80	23	8	0	145		5	F
				613	191	212	110	57	42	1	189		13	M
		A M J		830	293	263	150	69	53	2	154		22	A
				990	377	319	160	64	67	2	169		28	M
				1 223	426	381	220	118	75	3	190		46	J
		J A S			388	336		39		3	174		18	J
				439	269		86		2	151		18	A	
				495	323		110		3	163		43	S	
<b>4</b> Lubricants Lubrifiants	1974	4 308	3 114	1 057	1 009	599	217	220	12	1 045	44	105	1974	
	1975	3 987	2 887	1 031	932	527	198	190	9	932	37	71	1975	
	1975	O N D		775	97	91		18	17	1	91			O
					82	73	153	14	14	1	82			N
					97	85		13	18	1	84			D
	1976	J F M			79	77		20	16	1	75			J
					85	80	141	17	14	1	72			F
					94	86		21	16	1	84			M
		A M J			89	81		13	16	1	84			A
					93	84		16	14	1	82			M
					94	95		10	17	1	86			J
		J A S			88	91		16		1	94			J
				90	79		17		1	78			A	
				93	97		32		1	89			S	



ERDÖL  
Tankerfrachtraten  
1 Welt-Indices  
2 Eurostat-Indices

PETROLIO  
Noli delle navi cisterna  
1 Indici mondiali  
2 Indici Eurostat

PETROLEUM  
Tanker freight rates  
1 World indexes  
2 Eurostat indexes

AARDOLIE  
Tankervrachtprijzen  
1 Wereld index  
2 Eurostat index

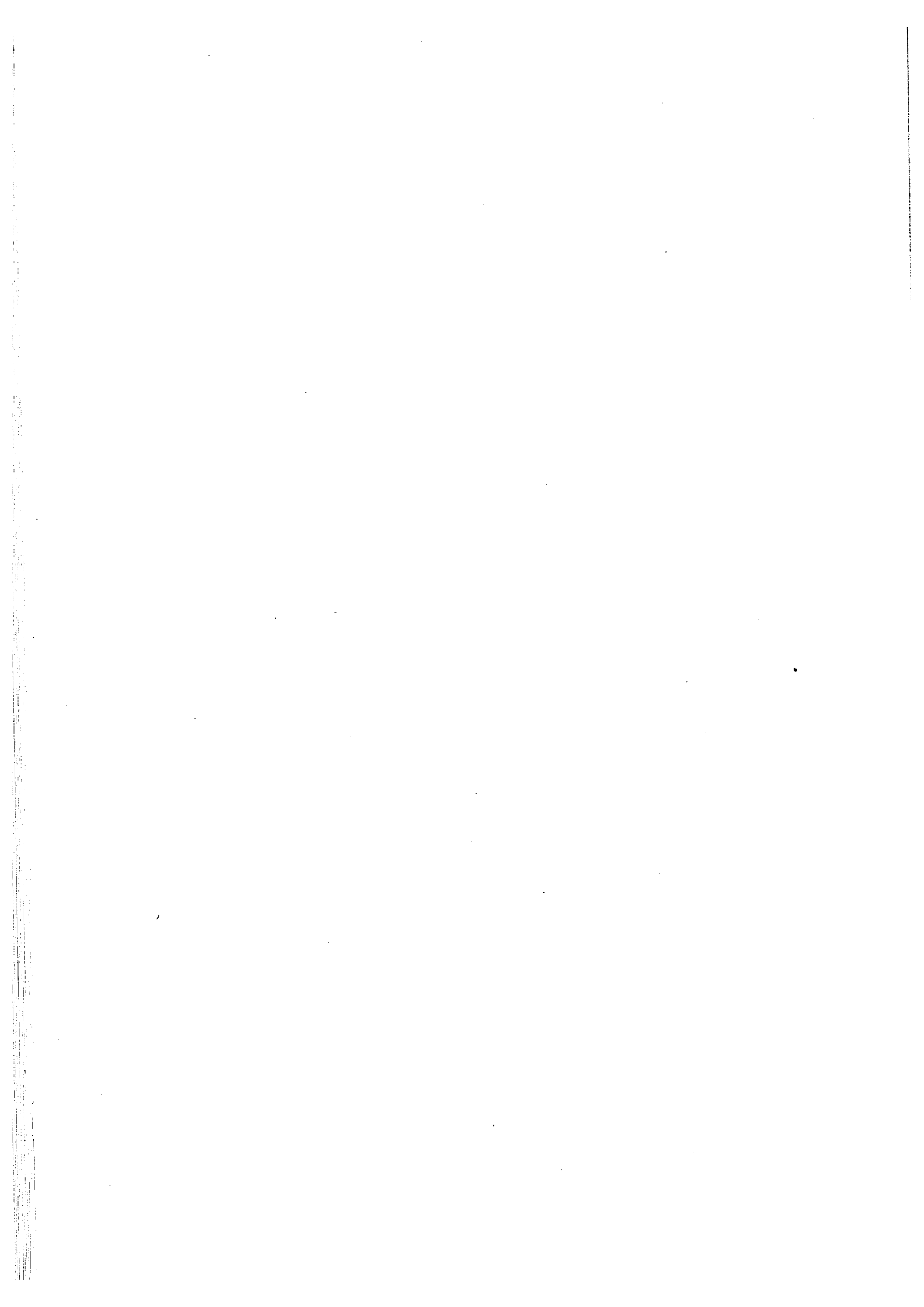
		AFRA WORLDSCALE					Single Dirty MULLION WORLDSCALE			
		16500-24999 dwt	25000-44999 dwt	45000-79999 dwt	80000-159999 dwt	≥ 160000 dwt				
1 World indexes Indices mondiaux	1975	J	140,8	121,8	80,5	60,8	55,0	78	J 1975	
		F	136,3	120,1	81,4	62,2	56,4	71	F	
		M	132,5	121,2	81,3	62,1	57,0	65	M	
		A	130,6	123,1	81,5	62,8	57,5	66	A	
		M	132,8	122,2	82,0	63,6	57,8	69	M	
		J	135,4	123,8	82,6	61,9	57,3	73	J	
		J	142,8	130,0	85,6	63,4	59,2	84	J	
		A	145,4	127,8	86,7	64,0	57,7	77	A	
		S	145,5	126,0	85,3	63,9	57,9	80	S	
		O	146,6	129,7	85,6	61,6	57,9	79	O	
		N	147,0	129,8	84,4	63,6	57,0	74	N	
		D	130,9	118,2	77,8	58,1	51,4	83	D	
		1976	J	136,2	119,8	79,0	58,4	51,5	81	J 1976
		F	127,9	119,9	76,8	59,8	52,1	84	F	
	M	130,1	119,6	75,5	58,9	51,5	77	M		
	A	131,4	117,1	76,0	56,4	50,7	77	A		
	M	126,1	116,1	77,1	58,0	50,1	84	M		
	J	129,6	117,9	77,2	56,1	50,1	86	J		
	J	130,9	119,9	78,3	56,7	50,5	84	J		
	A	133,2	116,6	78,5	57,3	49,4	84	A		
	S	137,8	115,7	77,4	56,4	48,8	83	S		

		Den Persiske Golf - Europa Persischer Golf - Europa Persian Gulf - Europe				Det Carabiske Hav - Europa Karibien - Europa		Vestafrika - Eur. Westafrika - Eur.		Middelhavet U.K.C. Mittelmeer - Eur. Atl. Med. - UK/Cont.		Middelhavet internt Intra-Mittelmeer Inter Med.				
		< 45000 dwt		≥ 45000 dwt		Caribs - Europe		West Africa - Eur.		Med. - UK/Cont.						
		N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W			
2 Eurostat indexes Indices Eurostat	1975	J	0	—	26	41,3	7	102,9	2	77,5	7	85,9	10	89,8	J 1975	
		F	0	—	16	39,5	13	81,8	4	85,4	5	76,0	9	76,7	F	
		M	0	—	7	33,4	13	65,1	1	47,5	4	51,6	9	79,2	M	
		A	0	—	9	23,6	14	68,1	0	—	7	59,9	6	78,6	A	
		M	1	80,0	25	19,4	11	74,3	1	85,0	7	57,2	12	73,5	M	
		J	1	90,0	26	28,7	5	78,0	3	77,5	6	66,8	11	79,1	J	
		J	0	—	27	34,1	7	79,9	5	73,0	14	80,6	12	83,3	J	
		A	0	—	37	30,1	4	64,4	2	74,3	9	86,3	9	75,6	A	
		S	1	80,0	26	38,1	3	60,5	2	64,3	16	78,5	12	87,5	S	
		O	0	—	14	24,2	2	65,0	2	89,4	8	60,9	15	79,7	O	
		N	0	—	17	21,1	3	70,0	2	58,1	4	75,1	7	71,8	N	
		D	0	—	23	24,2	5	77,2	1	51,0	6	55,8	19	90,0	D	
		1976	J	1	122,5	13	30,8	10	56,6	2	110,0	4	60,0	15	55,6	J 1976
		F	0	—	23	30,9	15	53,7	2	60,0	10	60,9	12	57,6	F	
	M	0	—	31	27,4	15	27,4	1	65,0	12	56,4	11	86,7	M		
	A	2	90,0	38	34,7	11	53,8	4	62,4	8	63,6	6	64,6	A		
	M	0	—	40	36,3	2	78,8	1	47,5	10	69,4	11	84,9	M		
	J	0	—	33	36,3	10	81,9	3	63,2	6	65,7	12	93,3	J		
	J	0	—	49	30,9	3	71,7	6	57,1	5	51,8	5	73,5	J		
	A	0	—	36	34,4	2	50,0	1	35,0	8	57,5	7	95,7	A		
	S	2	60,0	26	32,1	5	75,5	3	55,0	6	62,3	6	74,8	S		
		< 45000 dwt		≥ 45000 dwt		Caraibe - Europe		Afrique occ. - Europe		Méditerranée - Eur. atlant.		Intra-Méditerranée				
		Golfe Persique - Europe Golfo Persico - Europa Perzische Golf - Europa				Carabi - Europa		Africa occ. - Europa		Med. - R.U. Contiente		Inter-Méditerranéo				
						Carabien - Europa		West-Afrika - Europa		Middel. Zee - V.K./Kont.		Inter-middel. Zee				

N: Antal, Anzahl, Number, Nombre, Numero, Aantal.

W: Worldscale Eurostat.

**GAS / GAZ**





## NATURGASBILANZ

## BILANCIO GAS NATURALE

## NATURAL GAS BALANCE-SHEET

## BALANS NATUURLIJK GAS

Tcal (GCV/Ho)	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>EUR-9</b>											
1 Production of primary sources	1 248 553	1 419 936	1 466 142	406 910	313 194	275 232	423 549	437 715	327 210	256 267	441 339
2 Production of derived products	324	265									
3a Supplies from EUR-8	(281 474)	(363 976)	410 678	(109 889)	(100 825)	(95 934)	(122 230)	(140 985)	(123 858)	(97 541)	148 923
4 Imports from third-party countries	44 407	68 220	102 278								
5 Resources	1 291 284	1 488 421	1 568 773								
6 Variations of stocks at the prod. and imp.*	- 5 267	- 15 828	- 12 143	+ 7 536	- 12 065	- 13 165	+ 2 425	+ 4 311	- 12 393	- 13 102	7 115
8a Deliveries to EUR-8	(280 035)	(366 296)	410 021	(98 792)	(83 796)	(77 703)	(108 575)	(118 776)	(98 475)	(76 187)	121 124
9 Exports to third-party countries	1 347	3 127	4 914	444							275
10 Gross consumption											
12 Gross inland consumption	1 286 109	1 467 146	1 552 373	425 099	318 158	280 298	439 629	464 235	340 200	264 519	475 978
13 Transformations	319 216	379 145	378 321	101 151	86 209	82 639	104 789	102 387	89 875	83 498	101 077
14 Consumption of the energy sector	15 704	16 019	21 793	4 497	3 830	3 493	4 560	4 155	3 556	2 702	4 170
15 Distribution losses	33 120	27 787	32 284	6 349	7 521	7 092	12 789	4 408	8 807	6 906	12 410
16 Final non-energy consumption											20 087
17 Final energy consumption	926 457	1 049 747	1 130 113	314 766	223 148	188 446	319 367	355 442	240 687	173 756	340 491
18 Statistical difference	- 8 388	- 5 552	- 10 138	- 1 664	- 2 550	- 1 372	- 1 876	- 2 157	- 2 725	- 2 343	- 2 257
<b>Transformations:</b>											
131 electrical power stations	261 282	336 853	349 816	86 442	77 344	77 195	91 707	93 026	84 471	78 671	93 041
133 gas works	57 934	42 292	28 505	14 709	8 865	5 444	13 082	9 361	5 404	4 827	8 036
<b>Final energy consumption:</b>											
171 industry	463 728	513 448	514 687	134 744	124 113	115 686	140 885	131 838	122 347	101 590	147 581
172 transportation (road transportation)	1 527	2 034	2 884	426	483	472	547	581	654	678	777
173 households, etc.	395 763	463 306	546 240	162 237	83 108	56 899	161 261	203 402	100 622	54 621	192 133

## BR DEUTSCHLAND

1 Erzeugung von Primärenergie	166 963	172 758	160 068	47 947	41 100	34 262	49 414	46 697	34 486	28 501	48 032
2 Erzeugung von abgeleiteten Produkten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3a Bezüge aus EUR-8	131 182	172 620	197 444	50 272	40 922	39 890	57 774	65 850	52 474	40 560	65 874
4 Einfuhr aus dritten Ländern	3 247	19 642	28 488								
5 Aufkommen	301 392	366 020	386 000	98 219	82 022	74 152	107 188	112 547	86 960	69 061	113 906
6 Bestandsveränderungen Erz. und Imp.*	- 1 075	- 1 391	- 3 179	- 21	- 192	- 578	- 192	+ 159	- 665	- 1 520	- 1 110
8a Lieferungen an EUR-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Ausfuhr in dritte Länder	736	914	748	211	149	181	259	340	91	42	275
10 Bruttoverbrauch	299 581	362 715	382 073	97 987	81 681	73 393	106 737	112 366	86 204	67 499	112 521
12 Brutto-Inlandsverbrauch											
13 Umwandlung	90 237	132 921	145 657	30 758	30 077	29 279	39 508	40 098	33 836	28 311	40 249
14 Verbrauch des Sektors Energie	5 745	4 714	7 340	1 280	954	1 019	1 451	1 396	1 396	1 029	1 700
15 Netzverluste											
16 Nichtenergetischer Endverbrauch	10 800	12 400	7 500	3 000	2 800	2 500	3 000	3 200	3 000	2 500	3 300
17 Energetischer Endverbrauch	191 320	212 680	221 576	62 949	47 850	40 595	62 778	67 363	47 972	35 659	67 272
18 Statistische Differenz	+ 1 479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Umwandlung:</b>											
131 Elektrizitätswerke	86 207	130 190	142 933	29 871	29 510	28 814	38 700	39 381	33 245	27 981	39 656
133 Gaswerke	4 030	2 731	2 724	887	567	465	808	717	591	330	593
<b>Energetischer Endverbrauch:</b>											
171 Industrie	126 692	136 998	138 682	42 685	30 091	25 502	42 778	40 531	29 961	23 644	39 272
172 Verkehr (Straßenverkehr)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 Haushalte, usw.	64 628	75 682	82 894	20 264	17 759	15 093	20 000	26 832	18 011	12 015	28 000

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

NATURGASBILANZ

NATURAL GAS BALANCE-SHEET

Tcal (PCS)	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>FRANCE</b>											
1 Production des sources primaires	69 907	70 507	68 573	17 724	17 017	16 973	17 934	16 404	15 745	17 179	18 116
2 Production de produits dérivés	324	265	353								
3a Réceptions en provenance de EUR-6	68 532	80 738	80 499	22 646	19 293	15 943	22 827	21 605	20 107	14 924	23 285
4 Importations en provenance des pays tiers	15 486	19 360	23 880	2 624	3 872	5 557	7 308	6 702	7 022	4 195	5 988
5 Ressources	154 249	170 870	173 305	42 994	40 182	38 473	48 069	44 711	42 874	36 298	47 389
6 Variations des stocks prod. et imp.*	- 3 895	-13 961	+ 1 759	+ 2 048	- 7 770	- 7 108	- 985	+ 3 222	- 5 070	- 5 147	6 788
8a Livraisons à EUR-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Exportations vers les pays tiers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Consommation brute	150 354	156 909	175 064	45 042	32 412	31 365	47 084	47 933	37 804	31 151	54 177
12 Consommation intérieure brute											
13 Transformations	28 531	28 952	32 636	6 383	5 937	8 633	7 202	7 724	8 671	9 563	7 119
14 Consommation du secteur énergie	2 594	2 726	3 351	381	410	436	349	281	441	412	334
15 Pertes sur les réseaux	6 867	3 656	8 342	2 000	1 300	1 200	2 000	2 000	2 000	1 200	2 000
16 Consommation finale non énergétique	13 000	15 000	16 000	2 500	2 500	2 500	2 500	4 000	4 000	4 000	4 000
17 Consommation finale énergétique	99 362	106 575	114 725	33 778	22 265	18 596	35 033	33 928	22 692	15 976	40 724
18 Ecart statistique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Transformations:</b>											
131 centrales électriques	23 220	24 751	28 310	4 847	5 318	8 288	5 630	6 059	7 892	9 264	5 662
133 usines à gaz	5 311	4 201	4 326	1 536	619	345	1 572	1 665	779	299	1 457
<b>Consommation finale énergétique:</b>											
171 industrie	47 995	50 272	52 422	12 752	13 739	13 572	14 508	11 905	12 670	10 457	17 206
172 transports (routiers)	155	103	84	26	26	24	25	23	22	19	18
173 foyers domestiques, etc	51 212	56 200	62 219	21 000	8 500	5 000	20 500	22 000	10 000	5 500	23 500
<b>ITALIA</b>											
1 Produzione di fonti primarie	140 205	139 949	133 389	41 875	28 786	26 753	42 580	39 072	28 886	24 471	40 961
2 Produzione di prodotti derivati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3a Arrivi da EUR-6	-	14 860	38 101	-	3 869	5 368	5 625	11 175	8 257	7 045	11 620
4 Importazioni dai paesi terzi	18 282	23 085	41 468	3 683	8 841	7 957	2 717	8 214	10 783	9 589	12 890
5 Risorse	158 487	177 894	212 958	45 558	41 496	40 078	50 922	58 461	47 926	41 105	65 471
6 Variazioni delle scorte prod. e imp.*	- 393	- 476	-10 065	+ 5 509	- 4 103	- 5 479	+ 3 602	+ 930	- 6 658	- 5 973	+ 1 633
8a Forniture a EUR-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Esportazioni verso i paesi terzi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Consumo lordo	158 094	177 418	202 893	51 067	37 393	34 599	54 524	59 391	41 268	35 132	67 104
12 Consumo interno lordo											
13 Trasformazioni	15 251	14 287	23 252	3 762	2 738	3 709	3 864	6 127	5 100	3 138	7 752
14 Consumo del settore energia	1 601	1 739	1 556	400	400	400	400	400	400	400	400
15 Perdite sulle reti	1 282	1 454	2 461	400	300	300	400	500	400	400	500
16 Consumo finale non energetico	20 139	19 974	18 666	5 159	5 044	5 289	4 474	4 621	4 364	4 667	4 987
17 Consumo finale energetico	119 821	139 964	156 923	41 346	28 911	24 901	45 386	47 743	31 004	26 527	53 465
18 Differenza statistica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Trasformazioni:</b>											
131 centrali elettriche	11 381	10 160	18 933	2 502	1 803	3 090	2 610	4 750	4 200	2 500	6 400
133 officine del gas	3 870	4 127	4 319	1 260	935	619	1 254	1 377	900	638	1 352
<b>Consumo finale energetico:</b>											
171 industria	78 500	88 587	91 802	21 735	20 642	20 061	22 895	21 117	21 185	20 744	27 013
172 trasporti (stradali)	1 372	1 931	2 800	400	457	448	522	568	632	659	759
173 usi domestici, ecc.	39 949	49 446	62 321	19 211	7 812	4 392	21 969	26 068	9 187	5 124	25 693

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

## BILANCIO GAS NATURALE

## BALANS NATUURLIJK GAS

1973	1974	1975	1974				1975				Tcal (bov. W./PCS)
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>NEDERLAND</b>											
587 371	708 521	763 163	199 980	154 722	139 866	213 752	230 132	173 231	131 200	228 473	1 Primaire produktie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 Afgeleide produktie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3a Aanvoer uit EUR-6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 Invoer uit derde landen
587 371	708 521	763 163	199 980	154 722	139 866	213 752	230 132	173 231	131 200	228 473	5 Bruto beschikbare hoeveelheden
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 Voorraadwijzigingen bij prod. en imp.*
280 035	366 296	410 021	98 792	83 647	77 522	108 316	118 436	98 384	76 145	121 124	8a Leveringen aan EUR-6
611	2 213	4 166	233	-	-	-	-	-	-	-	9 Uitvoer naar derde landen
318 726	340 012	348 976	100 956	71 075	62 344	106 436	111 696	74 847	55 055	107 349	10 Brutoverbruik
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Bruto binnenlands verbruik
104 130	113 892	109 583	29 175	27 570	26 513	32 200	30 685	26 100	25 712	30 105	13 Omzetting
2 845	3 450	3 624	1 878	1 615	1 283	1 817	1 201	892	554	1 243	14 Verbruik van de sector energie
4 653	2 312	4 501	1 000	800	700	1 000	1 000	800	700	1 000	15 Verliezen op het verdelingsnet
15 000	16 500	17 500	5 000	3 500	3 500	5 000	6 000	4 000	4 000	6 000	16 Niet-energetisch eindverbruik
199 392	208 457	222 654	65 182	39 576	31 248	67 266	74 128	45 653	26 044	71 258	17 Energetisch eindverbruik
- 9 295	- 4 599	- 8 886	- 1 280	- 1 986	- 900	- 1 847	- 1 318	- 2 598	- 1 955	- 2 257	18 Statistische afwijking
<b>Omzetting:</b>											
104 130	113 892	109 583	29 175	27 570	26 513	32 200	30 685	26 100	25 712	30 105	131 elektrische centrales
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133 gasfabrieken
<b>Energetisch eindverbruik:</b>											
75 502	79 425	73 044	16 340	18 710	18 954	20 236	16 303	16 494	16 094	18 618	171 industrie
123 890	129 032	149 610	48 842	20 866	12 294	47 030	57 825	29 159	9 950	52 640	172 vervoer (wegvervoer)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173 huisbrand, enz.
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>											
457	510	425	86	121	153	149	141	113	87	86	1 Production de sources primaires
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 Production de produits dérivés
79 331	92 503	90 819	28 340	22 309	18 814	23 038	24 249	22 771	18 349	25 450	3a Réceptions en prov. de EUR-6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 Importations en prov. des pays tiers
79 788	83 013	91 244	28 426	22 430	18 967	23 187	24 390	22 884	18 436	25 536	5 Ressources
+ 96	-	658	-	-	-	-	-	-	- 462	- 196	6 Variations des stocks prod. et imp.*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8a Livraisons à EUR-6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Exportations vers les pays tiers
79 884	83 013	90 586	28 426	22 430	18 967	23 187	24 390	22 884	17 974	25 340	10 Consommation brute
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Consommation intérieure brute
25 399	29 762	24 926	10 216	6 835	4 851	6 500	6 097	7 864	7 748	5 185	13 Transformations
1 680	2 355	3 040	318	187	107	260	276	225	116	304	14 Consommation du secteur énergie
1 379	1 039	1 977	800	700	700	800	900	600	600	900	15 Pertes sur les réseaux
6 500	7 085	6 636	1 700	1 600	1 600	1 700	1 800	1 700	1 700	1 800	16 Consommation finale non énergétique
44 946	53 483	55 114	15 776	13 672	12 181	13 955	15 286	12 622	8 198	17 151	17 Consommation finale énergétique
-	- 721	- 1 107	- 384	- 564	- 472	- 29	+ 31	- 127	- 388	-	18 Écart statistique
<b>Transformations:</b>											
25 399	29 762	24 926	10 216	6 835	4 851	6 500	6 097	7 864	7 748	5 185	131 centrales électriques
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133 usines à gaz
<b>Consommation finale énergétique:</b>											
28 821	35 330	33 165	9 698	10 664	10 057	7 552	7 966	8 657	6 366	9 351	171 industrie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172 transports (routiers)
16 125	18 163	21 949	6 078	3 008	2 124	6 404	7 320	3 965	1 832	7 800	173 foyers domestiques, etc.

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



## NATURGASBILANZ

## BILANCIO GAS NATURALE

## NATURAL GAS BALANCE-SHEET

## BALANS NATUURLIJK GAS

Tcal (PCS/GCV)	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>LUXEMBOURG</b>											
1 Production des sources primaires	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Production de produits dérivés	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3a Réceptions en provenance de EUR-6	2 429	3 255	3 815	750	620	831	1 055	985	859	804	1 249
4 Importations en provenance des pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Ressources	2 429	3 255	3 815	750	620	831	1 055	985	859	804	1 249
6 Variations des stocks prod. et imp.*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8a Livraisons à EUR-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Exportations vers les pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Consommation brute	2 429	3 255	3 815	750	620	831	1 055	985	859	804	1 249
12 Consommation intérieure brute	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformations	460	397	789	86	91	83	116	126	125	194	343
14 Consommation du secteur énergie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Pertes sur les réseaux	—	—	3	6	4	6	9	8	7	6	10
16 Consommation finale non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Consommation finale énergétique	1 969	2 858	3 023	658	525	742	930	851	727	604	896
18 Écart statistique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Transformations:</b>											
131 centrales électriques	460	397	789	86	91	83	116	126	125	194	343
133 usines à gaz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Consommation finale énergétique:</b>											
171 industrie	1 549	2 384	2 396	408	405	562	430	451	427	404	396
172 transports (routiers)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 foyers domestiques, etc.	420	474	627	250	120	180	500	400	300	200	500
<b>UNITED KINGDOM</b>											
1 Production of primary sources	271 650	327 691	340 524	99 298	71 448	57 225	99 720	105 269	74 749	54 829	106 671
2 Production of derived products	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3a Supplies from EUR-6	7 392	6 133	8 442	1 574	1 099	1 574	1 886	2 205	1 585	2 075	2 567
4 Imports from third-party countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Resources	279 042	333 824	348 966	100 872	72 547	58 799	101 606	107 474	76 334	56 904	108 238
6 Variations of stocks at the prod. and imp.*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8a Deliveries to EUR-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Exports to third-party countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Gross consumption	279 042	333 824	348 966	100 872	72 547	58 799	101 606	107 474	76 334	56 904	108 238
12 Gross inland consumption	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformations	55 208	58 934	41 478	20 771	12 961	9 571	15 399	11 530	8 179	8 832	10 324
14 Consumption of the energy sector	1 259	1 035	2 872	240	264	248	283	292	202	191	189
15 Distribution losses	18 939	19 326	15 000	2 143	4 417	4 168	8 580	—	5 000	4 000	8 000
16 Final non-energy consumption	204 208	254 761	289 796	77 718	54 905	44 794	77 344	96 522	62 953	43 881	89 725
17 Final energy consumption	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Statistical difference	— 572	— 232	— 180	—	—	—	—	— 870	—	—	—
<b>Transformations:</b>											
131 electrical power stations	10 485	27 701	24 342	9 745	6 217	5 556	5 951	5 928	5 045	5 272	5 690
133 gas worth	44 723	31 233	17 136	11 026	6 744	4 015	9 448	5 602	3 134	3 560	4 634
<b>Final energy consumption:</b>											
171 industry	104 669	120 452	123 176	31 126	29 862	26 978	32 486	33 565	32 953	23 881	35 725
172 transportation (road transportation)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 households, etc.	99 539	134 309	166 620	46 592	25 043	17 816	44 858	62 957	30 000	20 000	54 000

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

NATURGAS

Rådighedsmængde

- 1 Produktion
- 2 Leveringer fra Nederlandene
- 3 Import fra tredjelände

GAZ NATUREL

Ressources

- 1 Production
- 2 Réceptions en provenance des Pays-Bas
- 3 Importations en provenance des pays tiers

NATURGAS

Aufkommen

- 1 Gewinnung
- 2 Bezüge aus den Niederlanden
- 3 Einfuhr aus Drittländern

GAS NATURALE

Risorse

- 1 Produzione
- 2 Arrivi dai Paesi Bassi
- 3 Importazioni dai paesi terzi

NATURAL GAS

Resources

- 1 Production
- 2 Supplies from the Netherlands
- 3 Imports from third-party countries

NATUURLIJK GAS

Bruto beschikbare hoeveelheden

- 1 Produktie
- 2 Aanvoer uit Nederland
- 3 Invoer uit derde landen

		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark			
1*	Production 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	1974	158 287	125 619	19 834	7 556	14 504	83 725	—	—	32 668	—	—	1974	
		1975	164 834	129 869	18 214	6 982	13 820	90 853	—	—	34 965	—	—	1975	
		1975	O	14 124	11 487	1 674	631	1 228	7 956	—	—	2 637	—	—	O
			N	16 346	13 013	1 860	615	1 426	9 112	—	—	3 333	—	—	N
			D	18 742	14 173	1 987	572	1 591	10 023	—	—	4 569	—	—	D
		1976	J	17 821	14 182	1 885	566	1 451	10 280	—	—	3 639	—	—	J
			F	17 245	13 489	1 796	551	1 358	9 784	—	—	3 756	—	—	F
			M	18 586	14 030	1 855	610	1 422	10 143	—	—	4 556	—	—	M
		A	M	14 611	11 627	1 440	669	1 259	8 259	—	—	2 984	—	—	A
			M	12 008	9 628	1 297	294	1 185	6 852	—	—	2 380	—	—	M
			J	10 706	8 445	1 094	418	1 027	5 906	—	—	2 261	—	—	J
		J	A	9 411	7 965	1 006	718	969	5 272	—	—	1 446	—	—	J
			A	9 694	8 212	1 145	692	910	5 465	—	—	1 482	—	—	A
S	12 036		9 480	1 192	523	1 124	6 641	—	—	2 556	—	—	S		
Tcal (GCV) (PCS)	1974	1 419 936	1 092 246	172 758	70 507	139 949	708 521	510	—	327 691	—	—	1974		
	1975	1 466 142	1 125 620	160 068	68 573	133 389	763 163	427	—	340 524	—	—	1975		
	1975	O	125 371	98 916	14 575	5 636	11 837	66 830	38	—	26 455	—	—	O	
		N	145 932	112 516	16 189	5 995	13 766	76 541	25	—	33 416	—	—	N	
		D	168 839	123 039	17 268	6 197	15 358	84 193	23	—	45 800	—	—	D	
	1976	J	159 305	122 819	16 389	6 048	14 006	86 352	24	—	36 486	—	—	J	
		F	154 159	116 507	15 637	5 556	13 105	82 186	23	—	37 652	—	—	F	
		M	166 465	120 780	16 165	5 668	13 722	85 201	24	—	45 685	—	—	M	
	A	M	129 549	99 633	12 578	5 496	12 156	69 376	27	—	29 916	—	—	A	
		M	107 060	83 180	11 355	2 801	11 441	57 557	26	—	23 880	—	—	M	
		J	95 618	72 899	9 594	3 761	9 909	49 610	25	—	22 719	—	—	J	
	J	A	82 896	68 371	8 846	5 864	9 355	44 285	21	—	14 525	—	—	J	
		A	85 171	70 282	10 021	5 550	8 784	45 906	21	—	14 889	—	—	A	
S		108 013	82 369	10 441	5 275	10 847	55 784	22	—	25 644	—	—	S		
2	Import Netherlands Pays-Bas Tcal (GCV) (PCS)	1974	363 976	363 976	172 620	80 738	14 860	—	92 503	3 255	—	—	—	1974	
		1975	410 678	410 678	197 444	80 499	38 101	—	90 819	3 815	—	—	—	1975	
		1975	O	36 116	36 116	17 194	7 480	3 959	—	7 089	395	—	—	—	O
			N	40 039	40 039	19 494	7 660	3 878	—	8 606	401	—	—	—	N
			D	42 633	42 633	20 542	8 145	3 783	—	9 755	408	—	—	—	D
		1976	J	44 491	44 491	22 153	8 830	3 496	—	9 587	425	—	—	—	J
			F	42 785	42 785	21 602	8 527	3 563	—	8 696	397	—	—	—	F
			M	44 700	44 700	22 230	9 595	2 817	—	9 636	422	—	—	—	M
		A	M	39 295	39 295	18 176	9 218	3 069	—	8 456	376	—	—	—	A
			M	34 421	34 421	15 068	7 835	4 033	—	7 141	349	—	—	—	M
			J	30 670	30 670	13 201	7 687	3 270	—	6 183	329	—	—	—	J
		J	A	27 906	27 906	12 341	6 405	3 283	—	5 591	286	—	—	—	J
			A	26 950	26 950	11 801	5 666	2 857	—	6 361	265	—	—	—	A
S	33 667		33 667	15 317	7 600	2 954	—	7 466	330	—	—	—	S		
3	Import third-party pays tiers Tcal (GCV) (PCS)	1974	68 220	62 087	19 642	19 360	23 085	—	—	—	6 133	—	—	1974	
		1975	102 278	93 836	28 488	23 880	41 468	—	—	—	8 442	—	—	1975	
		1975	O	9 319	8 364	2 926	1 439	3 989	—	—	—	965	—	—	O
			N	9 279	8 797	2 813	1 562	4 422	—	—	—	482	—	—	N
			D	11 492	10 372	2 905	2 988	4 479	—	—	—	1 120	—	—	D
		1976	J	11 466	10 418	2 613	2 738	5 067	—	—	—	1 037	—	—	J
			F	8 587	7 808	2 369	1 868	3 571	—	—	—	779	—	—	F
			M	13 546	12 311	2 853	3 043	6 415	—	—	—	1 235	—	—	M
		A	M	12 099	11 152	2 893	2 960	5 299	—	—	—	947	—	—	A
			M	9 881	8 890	3 124	1 561	4 205	—	—	—	791	—	—	M
			J	10 941	10 311	2 670	2 064	5 577	—	—	—	630	—	—	J
		J	A	12 903	12 116	2 967	3 457	5 692	—	—	—	787	—	—	J
			A	10 464	9 520	2 968	2 281	4 271	—	—	—	944	—	—	A
S	12 867		12 237	2 862	2 747	6 628	—	—	—	630	—	—	S		

**NATURGAS**

**Forbrug**

- 1 Indenlandsk bruttoforbrug
- 2 Leveringer til videreforarbejdning
- 3 Indenlandsk forbrug i uforarbejdet stand (inklusive tab)

**GAZ NATUREL**

**Consommation**

- 1 Consommation intérieure brute
- 2 Cession pour traitement
- 3 Consommation intérieure en l'état (y compris pertes)

**NATURGAS**

**Verbrauch**

- 1 Brutto-Inlandsverbrauch
- 2 Abgabe zur Weiterverarbeitung
- 3 Inlandsverbrauch im Ursprungszustand (Verluste inbegriffen)

**GAS NATURALE**

**Consumo**

- 1 Consumo interno lordo
- 2 Cessioni per trattamento
- 3 Consumo interno tale e quale (incluse le perdite)

**NATURAL GAS**

**Consumption**

- 1 Gross inland consumption
- 2 Deliveries for processing
- 3 Direct inland consumption (including losses)

**NATUURLIJK GAS**

**Verbruik**

- 1 Bruto binnenlands verbruik
- 2 Afgifte voor verdere behandeling
- 3 Binnenlands verbruik in oorspronkelijke toestand (verliezen inbegrepen)

Tcal (GCV) (PCS)		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark			
<b>1</b> Gross consumption Consommation brute	1974	1 467 146	1 133 322	362 715	156 909	177 418	340 012	93 013	3 255	333 824	—	—	1974		
	1975	1 552 373	1 203 407	382 073	175 064	202 893	348 976	90 586	3 815	348 966	—	—	1975		
	O N D	1975	134 404	106 984	34 434	15 355	18 518	31 155	7 127	395	27 420	—	—	O N D	
		1976	J	157 925	124 027	38 322	16 917	23 070	36 742	8 575	401	33 898	—	—	J
			F M	183 476	136 556	39 765	20 430	25 516	40 799	9 638	408	46 920	—	—	F M
	A M J J A S	1976	177 021	139 498	41 526	20 716	25 102	42 118	9 611	425	37 523	—	—	J	
		1976	J	168 191	129 760	39 946	18 651	22 096	39 951	8 719	397	38 431	—	—	J
			F M	181 489	134 569	41 490	18 306	23 299	41 437	9 615	422	46 920	—	—	F M
		1976	A	137 022	106 159	33 140	13 984	18 910	31 190	8 559	376	30 863	—	—	A
			M J	112 625	87 954	28 813	10 039	18 049	23 537	7 167	349	24 671	—	—	A M J
	1976	J	100 576	77 227	24 699	9 788	16 793	19 395	6 223	329	23 349	—	—	J	
		J A S	89 876	74 564	23 278	11 426	16 829	17 279	5 466	286	15 312	—	—	J A S	
1976	A	89 169	73 336	24 171	9 597	14 049	18 942	6 312	265	15 833	—	—	A		
	M J	117 190	90 916	28 200	13 475	18 697	22 831	7 383	330	26 274	—	—	M J		
<b>2</b> Deliveries Cession	1974	42 292	11 059	2 731	4 201	4 217	—	—	—	31 233	—	—	1974		
	1975	28 505	11 369	2 724	4 326	4 319	—	—	—	17 136	—	—	1975		
	O N D	1975	2 492	869	165	346	358	—	—	—	1 623	—	—	O N D	
		1976	J	2 684	1 125	178	491	456	—	—	—	1 559	—	—	J
			F M	2 860	1 408	250	620	538	—	—	—	1 452	—	—	F M
	A M J J A S	1976	2 199	1 354	225	572	557	—	—	—	845	—	—	J	
		1976	J	2 028	1 246	207	526	513	—	—	—	782	—	—	J
			F M	2 054	1 198	215	471	512	—	—	—	856	—	—	F M
		1976	A	1 342	863	172	308	383	—	—	—	479	—	—	A
			M J	921	589	135	152	302	—	—	—	332	—	—	A M J
	1976	J	711	472	107	125	240	—	—	—	239	—	—	J	
		J A S	—	—	90	76	—	—	—	—	118	—	—	J A S	
1976	A	—	—	90	66	—	—	—	—	108	—	—	A		
	M J	—	—	100	102	—	—	—	—	156	—	—	M J		
<b>3</b> Direct consumption Consommation en l'état	1974	1 424 854	1 122 263	359 984	152 708	173 291	340 012	93 013	3 255	302 591	—	—	1974		
	1975	1 523 868	1 192 038	379 349	170 738	198 574	348 976	90 586	3 815	331 830	—	—	1975		
	O N D	1975	131 912	106 115	34 269	15 009	18 160	31 155	7 127	395	25 797	—	—	O N D	
		1976	J	155 241	122 902	38 144	16 426	22 614	36 742	8 575	401	32 339	—	—	J
			F M	180 616	135 148	39 515	19 810	24 978	40 799	9 638	408	46 468	—	—	F M
	A M J J A S	1976	174 822	138 144	41 301	20 144	24 545	42 118	9 611	425	36 678	—	—	J	
		1976	J	166 163	128 514	39 739	18 125	21 583	39 951	8 719	397	37 649	—	—	J
			F M	179 435	133 371	41 275	17 835	22 787	41 437	9 615	422	46 064	—	—	F M
		1976	A	135 680	105 296	32 968	13 676	18 527	31 190	8 559	376	30 384	—	—	A
			M J	111 704	87 365	28 678	9 887	17 747	23 537	7 167	349	24 339	—	—	A M J
	1976	J	99 865	76 755	24 592	9 663	16 553	19 395	6 223	329	23 110	—	—	J	
		J A S	—	—	23 188	11 350	—	17 279	5 466	286	15 194	—	—	J A S	
1976	A	—	—	24 081	9 531	—	18 942	6 312	265	15 725	—	—	A		
	M J	—	—	28 100	13 373	—	22 831	7 383	330	26 118	—	—	M J		



KOKEREI-, HOCHOFEN- UND  
ORTSGASBILANZ

BILANCIO GAS DI COKERIE,  
DI ALTIFORNI E DI OFFICINE

BALANCE-SHEET FOR COKE-OVEN GAS,  
BLAST FURNACE GAS AND WORKS GAS

BALANS VOOR COKESOVEN-  
HOOGOVEN- EN FABRIEKSGAS

Tcal (GCV/Ho)	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>EUR-9</b>											
2 Production	418 097	392 589	324 009	104 839	95 533	89 609	103 314	94 935	80 410	70 829	78 322
<i>coke oven gas</i>	150 921	150 718	145 166	35 494	38 643	37 917	39 298	38 462	37 819	35 011	35 077
<i>blast furnace gas</i>	164 311	170 098	131 994	42 263	42 167	42 383	43 418	39 071	33 417	28 604	30 630
<i>works gas</i>	102 865	71 773	46 849	27 082	14 723	9 309	20 598	17 402	9 174	7 214	12 615
3a Supplies from EUR-6 ( <i>works gas</i> )	(2)	(2)	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Imports from third-party countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Resources	418 097	392 589	324 009	104 839	95 533	89 609	103 314	94 935	80 410	70 829	78 322
6 Variations of stocks at the producers and importers* ( <i>works gas</i> )	+ 1 062	+ 554	+ 67	+ 78	+ 158	+ 19	+ 107	+ 133	+ 26	- 97	+ 7
8a Deliveries to EUR-6 ( <i>works gas</i> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Ex-ports to third-party countries	14	13	11	5	5	—	5	4	3	2	2
10 Gross consumption	419 147	393 132	324 066	104 912	96 686	89 628	103 416	95 064	80 433	70 730	78 327
12 Gross inland consumption	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformation (electrical power stations)	72 971	77 611	3 278	17 320	16 963	17 815	17 920	16 997	16 779	16 206	16 230
<i>coke oven gas</i>	22 768	23 575	22 649	4 352	3 839	4 362	4 222	4 799	6 168	6 310	5 207
<i>blast furnace gas</i>	50 203	54 036	40 629	12 968	13 124	13 453	13 698	12 198	10 611	9 896	11 023
14 Consumption of the energy sector	74 792	76 736	73 025	17 703	19 345	19 174	20 247	19 820	19 151	17 875	17 611
<i>coke oven gas</i>	60 567	62 063	61 294	14 008	15 696	15 585	16 558	16 343	16 172	15 457	14 832
<i>blast furnace gas</i>	11 156	11 989	9 533	2 960	2 928	2 991	3 117	2 849	2 481	1 987	2 258
<i>works gas</i>	3 069	2 684	2 138	735	721	598	572	628	498	421	521
15 Distribution losses	15 914	9 443	7 552	2 239	1 887	1 810	4 556	1 469	2 198	2 132	2 364
16 Final non-energy consumption ( <i>coke oven gas</i> )	3 391	3 688	2 971	949	931	943	978	939	726	737	827
17 Final energy consumption	252 585	228 592	177 194	67 501	56 930	49 681	59 597	56 069	41 767	33 596	41 356
<i>coke oven gas</i>	38 766	34 695	31 591	8 651	10 904	10 355	10 208	9 179	8 403	6 692	7 346
<i>blast furnace gas</i>	106 086	107 336	84 898	27 390	27 265	26 646	27 229	24 823	21 236	17 519	18 148
<i>works gas</i>	107 733	86 561	60 705	31 460	18 761	12 680	22 160	22 057	12 128	9 385	15 862
18 Statistical difference	- 506	- 2 938	+ 46	- 800	- 370	+ 205	+ 118	- 220	- 188	184	- 61
<b>Final energy consumption:</b>											
171 industry	167 834	168 413	137 740	43 120	44 506	42 934	44 047	39 744	34 778	28 947	31 278
<i>coke oven gas</i>	38 766	34 695	31 591	8 651	10 904	10 355	10 208	9 179	8 403	6 692	7 346
<i>blast furnace gas</i>	106 086	107 336	84 898	27 390	27 265	26 646	27 229	24 823	21 236	17 519	17 148
<i>works gas</i>	22 982	26 382	21 251	7 079	6 337	5 933	6 610	5 742	5 139	4 736	5 784
173 households, etc.	84 751	60 179	39 454	24 381	12 424	6 747	15 550	16 315	6 989	4 649	10 078

<b>BR DEUTSCHLAND</b>											
2 Erzeugung	137 333	139 532	120 743	35 715	33 600	33 933	35 600	33 057	29 767	28 395	29 412
<i>Kokereigas</i>	66 143	67 572	67 112	16 707	16 782	16 704	17 060	16 744	16 924	16 783	16 422
<i>Hochofengas</i>	54 960	59 199	42 943	14 681	14 352	15 348	14 818	12 624	10 611	10 044	9 661
<i>Ortsgas</i>	16 230	12 761	10 688	4 327	2 466	1 881	3 722	3 689	2 232	1 568	3 329
3a Bezüge aus EUR-6 ( <i>Ortsgas</i> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Einfuhr aus dritten Ländern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Aufkommen	137 333	139 532	120 743	35 715	33 600	33 933	35 600	33 057	29 767	28 395	29 412
6 Bestandsveränderungen Erz. und Imp.* ( <i>Ortsgas</i> )	+ 365	+ 363	+ 67	+ 78	+ 158	+ 19	+ 107	+ 133	+ 26	- 97	+ 7
8a Lieferungen an EUR-6 ( <i>Ortsgas</i> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Ausfuhr in dritte Länder	14	13	11	5	5	—	5	4	3	2	2
10 Bruttoverbrauch	137 684	139 882	120 799	35 788	33 753	33 952	35 702	33 186	29 790	28 296	29 417
12 Brutto-Inlandsverbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Umwandlung (Elektrizitätswerke)	28 096	30 853	24 586	6 727	5 714	6 714	6 300	6 077	6 251	7 095	5 718
<i>Kokereigas</i>	11 507	12 082	11 573	2 320	1 330	1 878	1 800	2 458	3 351	4 024	3 000
<i>Hochofengas</i>	16 589	18 771	13 013	4 407	4 384	4 836	4 500	3 619	2 900	3 071	2 718
14 Verbrauch des Sektors Energie	29 112	31 073	30 438	7 617	7 744	7 787	7 856	7 705	7 756	7 757	7 150
<i>Kokereigas</i>	22 436	24 196	25 477	5 904	6 006	6 040	6 248	6 180	6 461	6 676	6 100
<i>Hochofengas</i>	5 110	5 111	3 719	1 275	1 261	1 318	1 254	1 143	991	777	750
<i>Ortsgas</i>	1 566	1 766	1 242	438	477	429	354	382	304	304	300
15 Netzverluste	2 500	2 000	1 800	750	700	700	750	600	500	500	600
16 Nichtenergetischer Endverbrauch ( <i>Kokereigas</i> )	315	318	329	80	80	80	80	80	80	80	80
17 Energetischer Endverbrauch	78 304	78 114	63 434	21 184	19 590	18 528	20 716	18 899	15 374	12 646	15 869
<i>Kokereigas</i>	12 120	9 265	7 449	2 282	3 559	3 299	2 932	1 896	1 819	1 182	1 342
<i>Hochofengas</i>	33 261	35 317	26 211	8 999	8 707	9 194	9 064	7 862	6 720	6 196	6 193
<i>Ortsgas</i>	32 923	33 532	29 774	9 903	7 324	6 035	8 720	9 141	6 835	5 268	8 334
18 Statistische Differenz	- 643	- 2 476	+ 212	- 570	- 75	+ 143	—	- 175	- 171	+ 218	—
<b>Energetischer Endverbrauch:</b>											
171 Industrie	57 999	64 112	50 699	15 997	17 145	17 237	16 716	14 192	13 057	11 604	12 369
<i>Kokereigas</i>	12 120	9 265	7 449	2 282	3 559	3 289	2 932	1 896	1 819	1 182	1 342
<i>Hochofengas</i>	33 261	35 317	26 211	8 999	8 707	9 194	9 064	7 862	6 720	6 196	6 193
<i>Ortsgas</i>	12 618	19 530	17 039	4 716	4 879	4 744	4 720	4 434	4 518	4 226	4 834
173 Haushalte, usw.	20 305	14 002	12 735	5 187	2 445	1 291	4 000	4 707	2 317	1 042	3 500

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
\* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
\* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
\* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
\* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

OPGØRELSE OVER KOKSVÆRKS-,  
HØJOVNS- OG GASVÆRKS GAS

KOKEREI-, HOCHOFEN- UND  
ORTSGASBILANZ

BALANCE-SHEET FOR COKE-OVEN GAS,  
BLAST FURNACE GAS AND WORKS GAS

Tcal (PCS)	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>FRANCE</b>											
2 Production	67 072	68 765	57 846	18 914	17 000	14 936	18 583	16 937	14 356	12 287	13 930
<i>gaz de cokeries</i>	22 448	23 058	21 077	5 719	6 097	5 367	6 321	5 910	5 611	5 070	5 261
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	35 896	38 809	31 062	10 025	9 643	8 970	10 171	8 814	7 696	6 727	7 036
<i>gaz d'usines</i>	8 728	6 898	5 707	3 170	1 260	599	2 091	2 213	1 049	490	1 633
3a Réceptions en prov. de EUR-6 ( <i>gaz d'usines</i> )	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Importations en prov. des pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Ressources	67 074	68 767	57 847	18 914	17 000	14 936	18 583	16 937	14 356	12 287	13 930
6 Variations des stocks prod. et imp.* ( <i>gaz d'usines</i> )	+ 697	+ 191	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8a Livraisons à EUR-6 ( <i>gaz d'usines</i> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Exportations vers les pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Consommation brute	67 771	68 958	57 847	18 914	17 000	14 936	18 583	16 937	14 356	12 287	13 930
12 Consommation intérieure brute	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformations (centrales électriques)	16 660	17 767	15 062	3 943	4 176	3 880	4 131	3 598	4 053	3 518	4 047
<i>gaz de cokeries</i>	4 832	4 256	4 635	614	841	686	750	777	1 065	853	833
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	11 828	13 511	10 427	3 329	3 335	3 214	3 381	2 821	2 988	2 665	3 214
14 Consommation du secteur énergie	10 637	11 436	10 305	3 135	3 289	2 806	3 353	3 172	3 050	2 671	2 246
<i>gaz de cokeries</i>	9 298	9 889	8 777	2 707	2 932	2 474	2 920	2 770	2 748	2 458	1 895
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	854	1 039	916	278	207	232	333	302	202	163	251
<i>gaz d'usines</i>	485	508	612	150	150	100	100	100	100	50	100
15 Pertes sur les réseaux	300	154	84	100	50	50	100	100	100	50	100
16 Consomm. fin. non énerg. ( <i>gaz de cokeries</i> )	1 983	2 343	1 773	620	542	541	596	560	346	378	455
17 Consommation finale énergétique	38 191	37 575	30 791	11 116	8 943	7 659	10 403	9 507	6 807	5 670	7 082
<i>gaz de cokeries</i>	5 063	5 361	5 027	1 388	1 264	1 351	1 667	1 682	1 286	1 228	1 945
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	23 214	24 259	19 719	6 418	6 101	5 524	6 457	5 691	4 506	3 899	3 571
<i>gaz d'usines</i>	9 914	7 955	6 045	3 310	1 578	784	2 279	2 134	1 015	543	1 566
18 Écart statistique	—	— 317	— 168	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale énergétique:											
171 industrie	29 535	30 865	25 685	8 116	7 643	7 159	8 403	7 507	5 907	5 220	5 682
<i>gaz de cokeries</i>	5 063	5 361	5 027	1 388	1 264	1 351	1 667	1 682	1 286	1 228	1 945
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	23 214	24 259	19 719	6 418	6 101	5 524	6 457	5 691	4 506	3 899	3 571
<i>gaz d'usines</i>	1 258	1 245	939	310	278	284	279	134	115	93	166
173 foyers domestiques, etc.	8 656	6 710	5 106	3 000	1 300	500	2 000	2 000	900	450	1 400

<b>ITALIA</b>											
2 Produzione	31 925	35 535	34 059	9 163	8 827	8 663	9 357	9 605	8 956	7 907	8 421
<i>gas di cokerie</i>	14 590	16 253	15 798	3 939	4 252	4 361	4 180	4 225	4 380	4 045	3 680
<i>gas di altiforni</i>	12 195	14 478	13 285	3 623	3 531	3 602	3 635	3 699	3 564	3 150	3 182
<i>gas di officine</i>	5 140	4 804	4 976	1 601	1 044	700	1 542	1 681	1 012	712	1 559
3a Arrivi da EUR-6 ( <i>gas di officine</i> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Importazioni dai paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Risorse	31 925	35 535	34 059	9 163	8 827	8 663	9 357	9 605	8 956	7 907	8 421
6 Variat. delle scorte prod. e imp.* ( <i>gas di officine</i> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8a Forniture a EUR-6 ( <i>gas di officine</i> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Esportazioni verso i paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Consumo lordo	31 925	35 535	34 059	9 163	8 827	8 663	9 357	9 605	8 956	7 907	8 421
12 Consumo interno lordo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Trasformazioni (centrali elettriche)	6 007	6 789	7 333	1 570	1 569	1 666	1 643	1 698	1 970	1 849	1 814
<i>gas di cokerie</i>	1 868	2 159	2 360	369	470	576	400	424	600	629	514
<i>gas di altiforni</i>	4 139	4 630	4 973	1 201	1 099	1 090	1 243	1 274	1 370	1 220	1 300
14 Consumo del settore energia	8 192	9 425	8 715	1 902	2 007	2 008	2 163	2 350	2 230	2 230	2 350
<i>gas di cokerie</i>	6 859	7 506	7 022	1 450	1 531	1 510	1 653	1 900	1 800	1 800	1 900
<i>gas di altiforni</i>	1 170	1 780	1 577	402	446	468	463	400	400	400	400
<i>gas di officine</i>	163	139	116	50	30	30	47	50	30	30	50
15 Perdite sulle reti	326	307	214	100	60	50	100	100	50	50	100
16 Consumo fin. non energ. ( <i>gas di cokerie</i> )	843	963	819	194	252	268	249	250	250	250	250
17 Consumo finale energetico	16 557	18 051	19 978	5 397	4 939	4 671	5 202	5 207	4 456	3 528	3 907
<i>gas di cokerie</i>	4 896	5 496	5 463	1 888	1 976	1 989	1 837	1 605	1 703	1 349	972
<i>gas di altiforni</i>	6 886	8 068	6 735	2 020	1 986	2 044	1 929	2 025	1 794	1 530	1 482
<i>gas di officine</i>	4 775	4 487	4 780	1 489	977	638	1 436	1 577	959	649	1 453
18 Differenza statistica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consumo finale energetico:											
171 industrie	11 972	13 713	12 858	3 997	4 039	4 071	3 852	3 757	3 556	2 928	2 557
<i>gas di cokerie</i>	4 896	5 496	5 463	1 888	1 976	1 989	1 837	1 605	1 703	1 349	972
<i>gas di altiforni</i>	6 886	8 068	6 735	2 020	1 986	2 044	1 929	2 025	1 794	1 530	1 482
<i>gas di officine</i>	190	149	660	89	77	38	86	127	59	49	103
173 usi domestici, ecc.	4 585	4 338	4 120	1 400	900	600	1 350	1 450	900	600	1 350

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
\* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
\* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
\* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
\* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

1973	1974	1975	1974				1975				Taal (bov. w./PCS)
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>NEDERLAND</b>											
11 790	11 967	10 462	3 087	3 087	2 972	3 069	2 916	2 658	2 447	2 522	2 Productie
5 447	5 476	5 328	1 381	1 506	1 358	1 259	1 339	1 430	1 296	1 291	cokesovengas
6 343	6 491	5 134	1 706	1 581	1 614	1 810	1 577	1 228	1 151	1 231	hoogovengas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fabrieksgas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3a Aanvoer uit EUR-6 (fabrieksgas)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 Invoer uit derde landen
11 790	11 967	10 462	3 087	3 087	2 972	3 069	2 916	2 658	2 447	2 522	5 Bruto beschikbare hoeveelheden
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 Voorraadwijzigingen prod. en imp.* (fabrieksgas)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8a Leveringen aan EUR-6 (fabrieksgas)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Uitvoer naar derde landen
11 790	11 967	10 462	3 087	3 087	2 972	3 069	2 916	2 658	2 447	2 522	10 Brutoverbruik
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Bruto binnenlands verbruik
3 922	4 337	3 860	971	1 000	1 055	1 103	1 214	903	867	1 022	13 Omzetting (elektrische centrales)
802	912	929	230	295	231	156	267	222	192	240	cokesovengas
3 120	3 425	2 931	741	705	824	947	947	681	675	782	hoogovengas
2 330	2 361	2 307	592	628	588	553	585	624	555	543	14 Verbruik van de sector energie
679	690	663	169	170	172	179	165	172	167	159	cokesovengas
1 651	1 671	1 644	423	458	416	374	420	452	388	384	hoogovengas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fabrieksgas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 Verliezen op het verdelingsnet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 Niet-energetisch eindverbruik (cokesovengas)
5 380	5 269	4 295	1 754	1 754	1 267	1 295	1 162	1 148	1 063	1 018	17 Energetisch eindverbruik
697	710	610	157	186	186	180	153	142	163	154	cokesovengas
4 663	4 559	3 685	1 597	1 568	1 081	1 115	1 009	1 006	900	864	hoogovengas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fabrieksgas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 Statistische afwijking
+ 178	-	-	230	295	62	118	45	17	38	61	
5 380	5 269	4 295	1 754	1 754	1 267	1 295	1 162	1 148	1 063	1 018	Energetisch eindverbruik:
697	710	610	157	186	186	180	153	142	163	154	171 industrie
4 663	4 559	3 685	1 597	1 568	1 081	1 115	1 009	1 006	900	864	cokesovengas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	hoogovengas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fabrieksgas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173 huisbrand, enz.

**BELGIQUE/BELGIË**

33 190	34 613	24 196	8 923	9 125	8 276	8 288	7 620	6 605	4 301	5 671	2 Production
14 471	14 882	10 727	3 693	3 790	3 742	3 657	3 326	2 925	2 084	2 393	gaz de cokeries
18 709	19 721	13 459	5 228	5 333	4 532	4 628	4 291	3 678	2 215	3 275	gaz de hauts fourneaux
10	10	10	2	2	2	3	3	2	2	3	gaz d'usines
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3a Réceptions en prov. de EUR-6 (gaz d'usines)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 Importations en prov. des pays tiers
33 190	34 613	24 196	8 923	9 125	8 276	8 288	7 620	6 605	4 301	5 671	5 Ressources
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 Variations des stocks prod. et imp.* (gaz d'usines)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8a Livraisons à EUR-6 (gaz d'usines)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Exportations vers les pays tiers
33 190	34 613	24 196	8 923	9 125	8 276	8 288	7 620	6 605	4 301	5 671	10 Consommation brute
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Consommation intérieure brute
9 196	9 591	5 830	2 413	2 552	2 345	2 410	2 410	1 760	1 442	1 370	13 Transformations (centrales électriques)
3 142	3 147	1 594	665	689	714	810	610	660	392	370	gaz de cokeries
6 054	6 444	3 836	1 748	1 863	1 631	1 600	1 800	1 100	1 050	1 000	gaz de hauts fourneaux
7 421	7 755	5 720	1 915	1 955	1 946	1 939	1 769	1 552	1 084	1 566	14 Consommation du secteur énergie
6 137	6 471	4 865	1 542	1 591	1 704	1 634	1 525	1 293	965	1 316	gaz de cokeries
1 284	1 284	855	373	364	242	305	244	259	129	250	gaz de hauts fourneaux
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	gaz d'usines
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 Pertes sur les réseaux
250	64	50	55	57	54	53	49	50	29	42	16 Consomm. fin. non énerg. (gaz de cokeries)
16 364	17 211	12 594	4 540	4 561	3 931	3 886	3 392	3 243	1 746	2 693	17 Consommation finale énergétique
4 942	5 200	3 818	1 431	1 453	1 270	1 160	1 142	922	708	665	gaz de cokeries
11 414	12 003	8 768	3 107	3 106	2 659	2 723	2 247	2 319	1 036	2 025	gaz de hauts fourneaux
8	8	8	2	2	2	3	3	2	2	3	gaz d'usines
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 Écart statistique
16 356	17 203	12 586	4 538	4 559	3 929	3 883	3 389	3 241	1 744	2 690	Consommation finale énergétique:
4 942	5 200	3 818	1 431	1 453	1 270	1 160	1 142	922	708	665	171 industrie
11 414	12 003	8 768	3 107	3 106	2 659	2 723	2 247	2 319	1 036	2 025	gaz de cokeries
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	gaz de hauts fourneaux
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	gaz d'usines
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173 foyers domestiques, etc.

(+) Lagerformindkøelse; (-) lagervækst.  
(+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
(+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

(+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
(+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
(+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.



OPGØRELSE OVER KOKSVÆRKS-  
HØJOVNS- OG GASVÆRKS GAS

KOKEREI-, HOCHOFEN- UND  
ORTSGASBILANZ

BALANCE-SHEET FOR COKE-OVEN GAS,  
BLAST FURNACE GAS AND WORKS GAS

Tcal (PCS/GCV)	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>LUXEMBOURG</b>											
2 Production.....	11 235	9 337	6 657	2 391	2 304	2 360	2 282	1 966	1 860	1 367	1 624
<i>gaz de cokeries</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>gaz de hauts fourneaux</i> .....	11 235	9 337	6 657	2 391	2 304	2 360	2 282	1 966	1 860	1 367	1 624
<i>gaz d'usines</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3a Réceptions en prov. de EUR-6 ( <i>gaz d'usines</i> ).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Importations en prov. des pays tiers.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Ressources.....	11 235	9 337	6 657	2 391	2 304	2 360	2 282	1 966	1 860	1 367	1 624
6 Variations des stocks prod. et imp.* ( <i>gaz d'usines</i> ).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8a Livraisons à EUR-6 ( <i>gaz d'usines</i> ).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Exportations vers les pays tiers.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Consommation brute.....	11 235	9 337	6 657	2 391	2 304	2 360	2 282	1 966	1 860	1 367	1 624
12 Consommation intérieure brute.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformations (centrales électriques).....	2 820	2 256	1 560	546	521	616	572	464	472	315	309
<i>gaz de cokeries</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>gaz de hauts fourneaux</i> .....	2 820	2 256	1 560	546	521	616	572	464	472	315	309
14 Consommation du secteur énergie.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>gaz de cokeries</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>gaz de hauts fourneaux</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>gaz d'usines</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Pertes sur les réseaux.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 Consomm. fin. non énerg. ( <i>gaz de cokeries</i> ).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Consommation finale énergétique.....	8 415	7 081	5 097	1 845	1 783	1 744	1 710	1 502	1 388	1 052	1 315
<i>gaz de cokeries</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>gaz de hauts fourneaux</i> .....	8 415	7 081	5 097	1 845	1 783	1 744	1 710	1 502	1 388	1 052	1 315
<i>gaz d'usines</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Écart statistique.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale énergétique:											
171 industrie.....	8 415	7 081	5 097	1 845	1 783	1 744	1 710	1 502	1 388	1 052	1 315
<i>gaz de cokeries</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>gaz de hauts fourneaux</i> .....	8 415	7 081	5 097	1 845	1 783	1 744	1 710	1 502	1 388	1 052	1 315
<i>gaz d'usines</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 foyers domestiques, etc.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>UNITED KINGDOM</b>											
2 Production.....	122 767	90 205	67 636	25 788	21 012	18 027	25 378	22 049	15 676	13 754	16 020
<i>coke oven gas</i> .....	27 822	23 477	25 124	4 055	6 216	6 385	6 821	6 918	6 549	5 733	6 030
<i>blast furnace gas</i> .....	24 973	22 063	19 454	4 609	5 423	5 957	6 074	6 100	4 780	3 950	4 621
<i>works gas</i> .....	69 972	44 665	23 058	17 124	9 373	5 685	12 483	9 031	4 347	4 071	5 369
3a Supplies from EUR-6 ( <i>works gas</i> ).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Imports from third-party countries.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Resources.....	122 767	90 205	67 636	25 788	21 012	18 027	25 378	22 049	15 676	13 754	16 020
6 Variations of stocks at the producers and importers* ( <i>works gas</i> ).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8a Deliveries to EUR-6 ( <i>works gas</i> ).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Exports to third-party countries.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Gross consumption.....	122 767	90 205	67 636	25 788	21 012	18 027	25 378	22 049	15 676	13 754	16 020
12 Gross inland consumption.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformation (electrical power stations).....	6 270	6 018	5 047	1 150	1 431	1 539	1 761	1 536	1 370	1 120	1 950
<i>coke oven gas</i> .....	617	1 019	1 158	154	214	297	306	263	270	220	250
<i>blast furnace gas</i> .....	5 653	4 999	3 889	996	1 217	1 242	1 455	1 273	1 100	900	1 700
14 Consumption of the energy sector.....	17 001	14 591	15 448	2 513	3 701	4 020	4 357	4 211	3 918	3 561	3 730
<i>coke oven gas</i> .....	15 158	13 311	14 490	2 236	3 466	3 685	3 924	3 803	3 698	3 401	3 462
<i>blast furnace gas</i> .....	1 087	1 104	882	209	192	315	388	340	177	140	223
<i>works gas</i> .....	756	176	76	68	43	20	45	68	43	20	45
15 Distribution losses.....	12 558	6 761	5 241	1 222	1 032	971	3 536	599	1 500	1 500	1 500
16 Final non-energy consumption ( <i>coke oven gas</i> ).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Final energy consumption.....	86 938	62 972	41 900	20 903	14 848	11 497	15 724	15 703	8 888	7 373	8 840
<i>coke oven gas</i> .....	11 048	8 663	9 224	1 505	2 466	2 260	2 432	2 701	2 531	2 062	2 268
<i>blast furnace gas</i> .....	18 233	16 049	14 683	3 404	4 014	4 400	4 231	4 487	3 503	2 910	2 698
<i>works gas</i> .....	57 657	38 260	17 993	15 994	8 368	4 837	9 061	8 515	2 854	2 601	3 874
18 Statistical difference.....	—	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Final energy consumption:											
171 industry.....	37 743	29 739	26 125	6 733	7 480	7 453	8 073	8 108	6 388	5 273	5 540
<i>coke oven gas</i> .....	11 048	8 663	9 224	1 505	2 466	2 260	2 432	2 701	2 531	2 062	2 268
<i>blast furnace gas</i> .....	18 233	16 049	14 683	3 404	4 014	4 400	4 231	4 487	3 503	2 910	2 698
<i>works gas</i> .....	8 462	5 027	2 218	1 824	1 000	753	1 410	920	354	301	574
173 households, etc.....	49 195	33 233	15 775	14 170	7 368	4 044	7 651	7 595	2 500	2 300	3 300

\* (+) Lagerformindkelse; (-) lagervækst.  
 \* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
 \* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
 \* (+) Prelavoranti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
 \* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

1973	1974	1975	1974				1975				Tcal (GCV/Bø)
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>IRELAND</b>											
1 289	1 286	1 107	406	292	217	351	360	250	181	316	2 Production
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>coke oven gas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>blast furnace gas</i>
1 289	1 286	1 107	406	292	217	351	360	250	181	316	<i>works gas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3a Supplies from EUR-6 ( <i>works gas</i> )
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 Imports from third party countries
1 289	1 286	1 107	406	292	217	351	360	250	181	316	5 Resources
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 Variat. of stocks at the prod. and imp.* ( <i>works gas</i> )
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8a Deliveries to EUR-6 ( <i>works gas</i> )
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Exports to third party countries
1 289	1 286	1 107	406	292	217	351	360	250	181	316	10 Gross consumption
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Gross inland consumption
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 Transformation (electrical power stations)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>coke oven gas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>blast furnace gas</i>
43	44	44	11	11	11	11	11	11	11	11	14 Consumption of the energy sector
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>coke oven gas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>blast furnace gas</i>
43	44	44	11	11	11	11	11	11	11	11	<i>works gas</i>
105	118	113	33	24	22	39	37	26	18	33	15 Distribution losses
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 Final non-energy consumption ( <i>coke oven gas</i> )
1 141	1 104	950	362	257	184	301	312	213	152	272	17 Final energy consumption
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>coke oven gas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>blast furnace gas</i>
1 141	1 104	950	362	257	184	301	312	213	152	272	<i>works gas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 Statistical difference
Final energy consumption:											
274	271	235	90	63	44	75	77	53	37	67	171 industry
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>coke oven gas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>blast furnace gas</i>
274	271	235	90	63	44	75	77	53	37	67	<i>works gas</i>
867	833	715	272	194	140	226	235	160	115	205	173 households, etc.

**DANMARK**

1 496	1 369	1 303	452	286	225	406	425	282	190	406	2 Produktion
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Koksværksgas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Højovngas</i>
1 496	1 369	1 303	452	286	225	406	425	282	190	406	<i>Gasværksgas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3a Leveringer fra EUR-6 ( <i>gasværksgas</i> )
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 Import fra tredjelande
1 496	1 369	1 303	452	286	225	406	425	282	190	406	5 Rådighedsmængde
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 Lagerforandringer hos producenter og importører* ( <i>gasværksgas</i> )
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8a Leveringer til EUR-6 ( <i>gasværksgas</i> )
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Eksport til tredjelande
1 496	1 369	1 303	452	286	225	406	425	282	190	406	10 Bruttoforbrug
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Indenlandsk bruttoforbrug
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 Omformning (elektricitetsværker)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Koksværksgas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Højovngas</i>
56	51	48	18	10	8	15	17	10	6	15	14 Forbrug i energi-sektoren
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Koksværksgas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Højovngas</i>
56	51	48	18	10	8	15	17	10	6	15	<i>Gasværksgas</i>
125	103	100	34	21	17	31	33	22	14	31	15 Distributionstab
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 Endeligt ikke-energetisk forbrug ( <i>koksværksgas</i> )
1 315	1 215	1 155	400	255	200	360	375	250	170	360	17 Endeligt energetisk forbrug
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Koksværksgas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Højovngas</i>
1 315	1 215	1 155	400	255	200	360	375	250	170	360	<i>Gasværksgas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 Statistisk differens
Endeligt energetisk forbrug:											
180	160	160	50	40	30	40	50	40	30	40	171 industri
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Koksværksgas</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Højovngas</i>
180	160	160	50	40	30	40	50	40	30	40	<i>Gasværksgas</i>
1 135	1 055	995	350	215	170	320	325	210	140	320	173 Husholdninger, osu.

\* (+) Lagerformindskelse; (-) lagervækst.  
\* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.  
\* (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks.

\* (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.  
\* (+) Prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.  
\* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

KOKSVÆRKS-, HØJOVNS- OG GASVÆRKS GAS  
Produktion

- 1 Total
- 2 Koksværksgas
- 3 Højovngas
- 4 Gasværksgas

GAZ DE COKERIES, DE HAUTS FOURNEAUX ET D'USINES  
Production

- 1 Total
- 2 Gaz de cokeries
- 3 Gaz de hauts fourneaux
- 4 Gaz d'usines

KOKEREI-, HOCHOFEN- UND ORTSGAS  
Gewinnung

- 1 Insgesamt
- 2 Kokereigas
- 3 Hochofengas
- 4 Orts- und Ferngas

GAS DI COKERIE, DI ALTIFORNI E DI OFFICINE  
Produzione

- 1 Totale
- 2 Gas di cokerie
- 3 Gas di altiforni
- 4 Gas di officine

COKE-OVEN, BLAST FURNACE AND WORKS GAS  
Production

- 1 Total
- 2 Coke-oven gas
- 3 Blast furnace gas
- 4 Works gas

COKESOVEN-, HOOGOVEN- EN FABRIEKSGAS  
Produktie

- 1 Totaal
- 2 Cokesovengas
- 3 Hoogovngas
- 4 Fabrieksgas

Tcal (GCV) (PCS)		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark		
<b>1</b> Total	1974	392 589	299 749	139 532	68 785	35 535	11 967	34 613	9 337	90 205	1 266	1 369	1974	
	1975	324 009	253 963	120 743	57 846	34 059	10 462	24 196	6 857	67 636	1 107	1 303	1975	
	1975	O	26 213	20 931	10 110	4 744	2 758	871	1 883	565	5 079	87	116	O 1975
		N	25 870	20 489	9 682	4 972	2 643	845	1 812	535	5 136	106	139	N 1975
	1976	D	26 907	20 828	9 620	4 834	3 020	857	1 973	524	5 805	123	151	D 1976
		J		21 685	10 278	4 847	3 194	851	1 965	550	4 350	121		J 1976
	F	M		20 977	10 103	4 658	2 981	811	1 879	545	4 705	115		F 1976
		M		22 712	10 465	5 458	3 078	889	2 239	583	5 624	119		M 1976
	A	M		21 119	9 585	4 785	2 811	927	2 430	581	4 351	92		A 1976
		J		21 751	9 877	5 107	2 922	924	2 324	597	4 285	81		M 1976
	J	A		20 741	9 329	4 928	2 766	910	2 237	571	5 222	58		J 1976
		S			9 653	3 986		957	2 159	513	3 981	54		A 1976
<b>2</b> Coke-oven Cokeries	1974	150 718	127 241	67 572	23 058	16 253	5 476	14 882	—	23 477	—	—	1974	
	1975	145 166	120 042	67 112	21 077	15 798	5 328	10 727	—	25 124	—	—	1975	
	1975	O	12 053	10 197	5 828	1 815	1 315	443	796	—	1 856	—	—	O 1975
		N	11 223	9 352	5 277	1 758	1 131	428	758	—	1 871	—	—	N 1975
	1976	D	11 879	9 576	5 317	1 733	1 234	453	839	—	2 303	—	—	D 1976
		J	11 656	9 817	5 392	1 790	1 353	428	854	—	1 839	—	—	J 1976
	F	M	11 330	9 442	5 185	1 724	1 293	395	845	—	1 888	—	—	F 1976
		M	12 464	10 016	5 408	1 904	1 310	428	966	—	2 448	—	—	M 1976
	A	M	11 768	9 762	5 141	1 889	1 314	428	990	—	2 006	—	—	A 1976
		J	12 188	10 154	5 322	1 960	1 364	470	1 038	—	2 034	—	—	M 1976
	J	A	12 262	9 739	5 054	1 893	1 290	487	1 015	—	2 523	—	—	J 1976
		S			5 071	1 766		496	1 011	—	2 005	—	—	A 1976
<b>3</b> Blast-furnace Hauts fourneaux	1974	170 098	148 035	59 199	38 809	14 478	6 491	19 721	9 337	22 063	—	—	1974	
	1975	131 994	112 540	42 943	31 062	13 285	5 134	13 459	6 857	19 454	—	—	1975	
	1975	O	10 478	9 063	3 406	2 524	1 053	428	1 087	565	1 415	—	—	O 1975
		N	10 484	8 978	3 314	2 676	982	417	1 054	535	1 506	—	—	N 1975
	1976	D	10 261	8 561	2 941	2 411	1 147	404	1 134	524	1 700	—	—	D 1976
		J	10 491	9 101	3 452	2 401	1 164	423	1 111	550	1 390	—	—	J 1976
	F	M	10 566	8 980	3 544	2 356	1 085	416	1 034	545	1 586	—	—	F 1976
		M	12 366	10 343	3 807	3 039	1 180	461	1 273	583	2 023	—	—	M 1976
	A	M	11 445	9 732	3 584	2 543	1 085	499	1 440	581	1 713	—	—	A 1976
		J	12 145	10 356	3 922	2 862	1 235	454	1 286	597	1 789	—	—	M 1976
	J	A	12 349	9 999	3 783	2 792	1 208	423	1 222	571	2 350	—	—	J 1976
		S	11 499	9 726	4 155	2 130	1 319	461	1 148	513	1 773	—	—	A 1976
<b>4</b> Works Usines	1974	71 773	24 473	12 761	6 898	4 804	—	10	—	44 665	1 266	1 369	1974	
	1975	46 849	21 381	10 688	5 707	4 976	—	10	—	23 058	1 107	1 303	1975	
	1975	O	3 682	1 671	876	405	390	—	—	—	1 808	87	116	O 1975
		N	4 163	2 159	1 091	538	530	—	—	—	1 759	106	139	N 1975
	1976	D	4 767	2 691	1 362	690	639	—	—	—	1 802	123	151	D 1976
		J		2 767	1 434	656	677	—	—	—	1 121	121		J 1976
	F	M		2 565	1 374	578	603	—	—	—	1 231	115		F 1976
		M		2 353	1 250	515	588	—	—	—	1 153	119		M 1976
	A	M		1 625	860	353	412	—	—	—	632	92		A 1976
		J		1 129	633	173	323	—	—	—	462	81		M 1976
	J	A		879	492	119	268	—	—	—	349	58		J 1976
		S			427	90		—	—	—	203	54		A 1976
A	S			470	73		—	—	—	200	53		S 1976	
	S			569	128		—	—	—	284	66		S 1976	



FLASKEGAS

- 1 Produktion
- 2 Totalimport
- 3 Totaleksport
- 4 Inlandsbruttoforbrug

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS

- 1 Production
- 2 Importations totales
- 3 Exportations totales
- 4 Consommation intérieure brute

FLÜSSIGGAS

- 1 Gewinnung
- 2 Gesamteinfuhr
- 3 Gesamtausfuhr
- 4 Brutto-Inlandsverbrauch

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI

- 1 Produzione
- 2 Importazioni totali
- 3 Esportazioni totali
- 4 Consumo interno lordo

LIQUEFIED PETROLEUM GASES

- 1 Production
- 2 Total imports
- 3 Total exports
- 4 Gross inland consumption

VLOEIBAAR PETROLEUMGAS

- 1 Produktie
- 2 Totale invoer
- 3 Totale uitvoer
- 4 Bruto binnenlands verbruik

		Tcal (GCV) (PCS)	EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark	
<b>1</b> Production	1974	129 167	108 376	26 756	38 662	28 668	10 178	4 112	—	18 992	401	1 398	1974	
	1975	120 041	101 204	23 771	34 854	27 240	11 105	4 234	—	17 161	395	1 281	1975	
	O N D	1975	10 329	8 767	1 907	3 076	2 450	885	449	—	1 451	35	76	O
			9 826	8 554	2 022	2 975	2 150	1 016	391	—	1 138	25	109	N
			11 135	9 288	2 160	3 618	2 210	993	307	—	1 684	34	129	D
	J F M	1976	11 416	9 402	2 205	3 420	2 330	1 128	319	—	1 858	30	126	J
			10 793	9 000	2 168	3 247	2 210	1 212	163	—	1 667	21	105	F
			10 665	8 853	2 262	3 169	2 150	1 260	12	—	1 648	41	123	M
	A M J	1976	10 517	8 748	2 328	2 943	2 150	1 104	223	—	1 626	31	112	A
			10 135	8 579	2 263	2 792	2 090	1 092	342	—	1 415	14	127	M
			9 578	8 212	2 185	2 495	2 150	1 044	338	—	1 254	9	103	J
	J A S	1976	10 253	9 826	2 269	2 932	2 150	1 044	431	—	1 294	25	108	J
		8 998	8 506	2 287	3 062	2 030	780	347	—	1 361	30	101	A	
		10 006	8 441	2 128	3 021	2 270	708	314	—	1 469	13	83	S	
<b>2</b> Total import	1974	11 988	9 564	2 474	2 614	852	484	2 891	249	571	617	1 236	1974	
	1975	14 342	11 935	2 896	2 876	2 172	645	3 102	244	655	677	1 075	1975	
	O N D	1975	1 069	851	272	159	84	37	277	22	33	66	119	O
			1 211	954	327	208	84	39	275	21	109	59	89	N
			1 648	1 390	465	278	48	260	314	25	43	91	124	D
	J F M	1976			430	257	36	388	26	95	70	100	J	
					335	552	48	421	24	72	117	117	F	
					342	213	60	649	38	67	136	122	M	
	A M J	1976			405	161	36	367	26	18	66	121	A	
					242	216	60	219	21	47	70	110	M	
					358	248	84	190	20	52	67	93	J	
	J A S	1976			291	291	108	136	17	104	63	93	J	
				292	220	180	155	21	53	50	88	A		
				318	239	156	258	21	18	67	115	S		
<b>3</b> Total export	1974	23 514	21 445	4 057	7 846	4 188	4 489	865	—	1 981	29	59	1974	
	1975	23 478	21 254	3 271	7 762	3 852	5 339	1 030	—	2 092	6	124	1975	
	O N D	1975	2 100	1 920	358	626	432	401	103	—	178	—	2	O
			1 888	1 817	231	542	432	503	109	—	67	—	4	N
			2 239	2 045	329	656	408	580	72	—	185	1	8	D
	J F M	1976			385	607	588	37	1	185	—	5	J	
					245	694	600	33	5	381	—	4	F	
					354	723	648	13	13	301	—	3	M	
	A M J	1976			342	720	480	27	4	283	—	1	A	
					427	571	444	89	2	293	—	2	M	
					353	625	480	103	1	207	—	1	J	
	J A S	1976			352	924	264	175	1	287	—	1	J	
				420	897	240	205	2	254	—	1	A		
				443	813	264	139	2	332	—	4	S		
<b>4</b> Gross consumption Consommation brute	1974	116 204	96 222	25 867	31 247	25 548	6 173	6 138	249	17 414	989	2 579	1974	
	1975	110 641	91 496	22 775	30 275	25 440	6 411	6 351	244	15 825	1 066	2 254	1975	
	O N D	1975	9 654	7 898	1 870	2 719	2 126	521	640	22	1 423	101	232	O
			9 254	7 714	2 027	2 661	1 838	552	615	21	1 274	84	182	N
			10 502	8 654	2 135	3 367	1 874	673	580	25	1 476	124	248	D
	J F M	1976			2 252	3 120	576	587	25	1 614	100	223	J	
					2 122	3 195	660	719	21	1 456	93	217	F	
					2 322	2 912	672	624	25	1 577	177	254	M	
	A M J	1976			2 183	2 397	660	509	19	1 357	97	239	A	
					1 950	2 353	708	468	18	1 170	84	198	M	
					2 166	2 099	648	444	15	1 091	76	209	J	
	J A S	1976			2 100	2 089	888	720	15	1 010	88	172	J	
				1 948	1 948	720	983	15	983	80	198	A		
						600	372	20	1 231	80	234	S		



**ELEKTRICITET**

---

**ELEKTRIZITÄT**

---

**ELECTRICAL ENERGY**

---

**ÉNERGIE ÉLECTRIQUE**

---

**ENERGIA ELETTRICA**

---

**ELEKTRICITEIT**





BILANZ DER ELEKTRISCHEN ENERGIE

BILANCIO DELL'ENERGIA ELETTRICA

BALANCE-SHEET OF ELECTRICAL ENERGY

BALANS VAN DE ELEKTRISCHE ENERGIE

GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>EUR-9</b>											
<b>Generation (1 + 2)</b>	<b>1 031 518</b>	<b>1 048 989</b>	<b>1 030 587</b>	<b>279 451</b>	<b>245 816</b>	<b>233 844</b>	<b>289 801</b>	<b>286 832</b>	<b>239 947</b>	<b>215 491</b>	<b>285 877</b>
<i>hydroelectric</i>	109 592	122 352	127 124	31 346	31 359	27 527	32 095	29 603	35 248	33 710	28 280
<i>geothermal</i>	2 480	2 502	2 483	636	637	628	602	615	627	609	634
<i>nuclear</i>	58 819	67 298	83 973	19 370	15 643	15 573	18 691	20 730	18 290	20 524	24 425
<i>conventional thermal</i>	860 627	856 837	817 007	228 099	198 177	192 116	238 414	235 884	185 782	160 648	232 538
1 <i>primary</i>	165 707	186 595	208 461	50 103	46 283	40 270	49 863	49 748	52 887	53 482	52 069
2 <i>derived</i>	865 811	862 394	822 126	229 348	199 533	193 574	239 938	237 084	187 060	162 009	233 808
3a <i>Supplies from EUR-6</i>	(16 211)	(18 132)	(20 827)	(4 167)	(3 707)	(4 054)	(5 948)	(4 886)	(5 041)	(5 361)	(5 373)
3b <i>Supplies from new member countries</i>	16 992	16 681	21 833	3 684	4 658	4 816	3 508	4 053	5 896	7 749	4 072
4 <i>Imports from third-party countries</i>											
<b>5 Resources</b>	<b>1 048 510</b>	<b>1 065 670</b>	<b>1 052 420</b>	<b>283 135</b>	<b>250 474</b>	<b>238 660</b>	<b>293 309</b>	<b>290 885</b>	<b>245 843</b>	<b>223 240</b>	<b>289 949</b>
8a <i>Deliveries to EUR-6</i>	(16 485)	(17 992)	(20 655)	(4 259)	(3 773)	(4 078)	(5 860)	(5 057)	(5 055)	(5 151)	(5 296)
8b <i>Deliveries to new-member countries</i>	8 694	7 965	6 803	2 473	1 449	1 541	2 493	2 060	1 280	1 009	2 450
9 <i>Exports to third-party countries</i>											
<b>12 Gross inland consumption</b>	<b>1 039 542</b>	<b>1 057 845</b>	<b>1 045 789</b>	<b>280 570</b>	<b>248 959</b>	<b>237 082</b>	<b>290 904</b>	<b>288 852</b>	<b>244 549</b>	<b>222 441</b>	<b>287 576</b>
13 <i>Transformations (pumped) storage stations</i>	7 366	7 850	7 215	1 745	1 916	2 101	2 045	1 700	1 813	1 903	1 781
14 <i>Consumption of the Energy sector</i>	92 997	92 085	89 306	24 518	22 478	22 546	24 702	24 950	20 904	19 163	24 585
141 <i>electrical power stations (auxiliaires)</i>	58 489	58 401	56 302	15 598	13 828	13 312	15 829	15 601	13 097	11 522	14 787
142/3/4 <i>mines, refineries, etc.</i>	34 480	33 763	33 004	8 920	8 650	9 234	8 873	9 349	7 807	7 641	9 798
15 <i>Network losses</i>	65 197	63 490	67 196	17 308	14 589	14 773	18 881	18 092	15 017	13 897	18 428
17 <i>Final energy consumption</i>	873 982	894 420	882 072	236 999	209 976	197 662	245 276	244 110	206 815	187 478	242 782
171 <i>industry</i>	44 163	453 846	423 762	111 122	112 791	109 502	115 938	109 145	104 056	96 197	113 212
172 <i>transportation</i>	23 522	23 865	23 730	6 455	5 745	5 913	6 141	6 076	5 703	5 865	6 212
173 <i>households, etc.</i>	406 297	416 709	434 580	119 422	91 440	82 247	123 197	128 889	97 056	85 416	123 358
<b>Additional data:</b>											
<i>Net production (1 + 2 - 141)</i>	973 029	990 558	974 285	263 853	231 988	220 532	273 972	271 231	226 850	203 969	271 090
<i>Available for the internal market (12 - 13 - 141)</i>	973 687	991 594	982 227	263 227	233 215	221 669	273 030	271 551	229 639	209 016	271 008
<i>Consumption of internal market (14 - 141 + 17)</i>	908 490	928 104	915 076	245 919	218 626	206 896	254 149	253 459	214 622	195 119	252 580
<i>of which: total industry (14 - 141 + 171)</i>	478 671	487 530	456 766	120 042	121 441	118 736	124 811	118 494	111 863	103 838	123 010

BR DEUTSCHLAND

<b>Bruttoerzeugung (1 + 2)</b>	<b>298 995</b>	<b>311 710</b>	<b>301 802</b>	<b>82 880</b>	<b>72 278</b>	<b>71 050</b>	<b>85 501</b>	<b>82 083</b>	<b>70 069</b>	<b>64 118</b>	<b>84 674</b>
<i>Wasserkraft</i>	15 516	17 875	17 111	4 236	4 275	4 537	4 825	4 304	4 958	4 737	3 106
<i>Kernenergie</i>	11 755	12 136	21 398	3 381	2 188	2 450	4 118	4 401	4 632	5 941	6 426
<i>Herkömmliche Wärmeleistung</i>	271 724	281 699	263 293	75 263	66 815	64 063	76 558	73 378	60 479	53 440	75 142
1 <i>primär</i>	25 739	28 461	37 129	7 315	6 059	6 495	8 588	8 465	9 240	10 208	9 247
2 <i>abgeleitet</i>	273 256	283 249	264 673	75 565	66 219	64 555	76 913	73 618	60 829	53 910	75 427
3a <i>Bezüge aus EUR-6</i>	6 600	4 621	3 704	1 235	1 190	1 120	1 075	717	759	948	792
3b <i>Bezüge aus den neuen Mitgliedstaaten</i>	933	463	13 926	109	108	117	130	133	111	113	132
4 <i>Einfuhr aus dritten Ländern</i>	10 487	10 836		2 333	3 079	3 219	2 203	2 548	3 724	5 488	2 119
<b>5 Aufkommen</b>	<b>317 015</b>	<b>327 630</b>	<b>319 432</b>	<b>86 557</b>	<b>76 655</b>	<b>75 506</b>	<b>88 909</b>	<b>85 481</b>	<b>74 633</b>	<b>70 667</b>	<b>87 717</b>
8a <i>Lieferungen an EUR-6</i>	3 605	6 048	7 107	1 231	1 287	1 509	2 021	1 786	1 728	1 908	1 652
8b <i>Lieferungen an die neuen Mitgliedstaaten</i>	81	253	2 684	173	50	9	20	5	11	9	6
9 <i>Ausfuhr in dritte Länder</i>	4 043	3 703		1 173	761	641	1 128	775	499	252	1 147
<b>12 Brutto-Inlandsverbrauch</b>	<b>309 286</b>	<b>317 626</b>	<b>309 641</b>	<b>83 980</b>	<b>74 557</b>	<b>73 347</b>	<b>85 740</b>	<b>82 915</b>	<b>72 425</b>	<b>68 498</b>	<b>84 912</b>
13 <i>Umwandlung (Pumpspeicherwerke)</i>	2 215	2 247	1 939	438	582	713	514	347	502	672	407
14 <i>Verbrauch des Sektors Energie</i>	30 998	31 649	30 491	8 333	7 603	8 165	8 740	9 149	7 240	6 963	8 164
141 <i>Kraftwerke (Eigenbedarf)</i>	18 847	19 110	18 059	5 071	4 506	4 445	5 087	4 849	4 240	3 963	4 164
142/3/4 <i>Kohlenbergbau, Raffinerien, usw.</i>	12 151	12 439	12 432	3 262	3 097	3 720	3 653	4 300	3 000	3 000	4 000
15 <i>Netzverluste</i>	14 633	14 383	14 772	4 100	2 700	3 500	4 600	3 950	3 300	3 200	4 000
17 <i>Energetischer Endverbrauch</i>	261 440	269 447	262 439	71 109	63 672	60 969	71 886	69 469	61 383	57 663	72 341
171 <i>Industrie</i>	137 012	140 544	128 112	35 038	34 798	34 769	34 680	31 486	31 420	30 740	32 600
172 <i>Verkehr</i>	8 874	8 991	8 857	2 300	2 100	2 250	2 350	2 350	2 200	2 200	2 300
173 <i>Haushalte, usw.</i>	115 554	119 912	125 470	33 771	26 774	23 950	34 856	35 633	27 763	24 623	37 441
<b>Zusätzliche Angaben:</b>											
<i>Nettoerzeugung (1 + 2 - 141)</i>	280 148	292 600	283 743	77 809	67 772	66 605	80 414	77 234	65 829	60 154	80 510
<i>Für den inländischen Markt verfügbar (12 - 13 - 141)</i>	288 224	296 269	289 643	78 471	69 469	68 189	80 139	77 719	67 683	63 862	80 340
<i>Verbrauch im inländischen Markt (14 - 141 + 17)</i>	273 591	281 886	274 871	74 371	66 769	64 689	75 539	73 769	64 383	60 663	76 341
<i>davon: Industrie insgesamt (14 - 141 + 171)</i>	149 163	152 983	140 544	38 300	37 895	38 490	38 333	35 786	34 420	33 740	36 600

## BILANZ DER ELEKTRISCHEN ENERGIE

## BALANCE-SHEET OF ELECTRICAL ENERGY

GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>FRANCE</b>											
Production brute (1 + 2) .....	182 528	188 211	186 008	51 021	44 765	41 046	51 623	51 323	43 755	37 651	52 180
<i>hydraulique</i> .....	48 267	57 695	60 804	15 827	13 726	11 350	16 731	15 522	16 304	14 847	13 839
<i>nucléaire</i> .....	14 741	14 710	18 318	4 358	3 342	2 726	4 267	5 158	4 153	4 370	4 644
<i>thermique classique</i> .....	119 520	115 806	106 886	30 836	27 697	26 970	30 625	30 643	23 298	18 434	33 697
1 <i>primaire</i> .....	62 860	72 152	78 910	20 152	16 970	13 996	20 954	20 641	20 347	19 175	18 456
2 <i>dérivée</i> .....	119 668	116 059	107 098	30 869	27 795	27 050	30 669	30 682	23 408	18 476	33 724
3a Réceptions en prov. de EUR-6 .....	1 532	3 928	6 369	672	650	1 001	1 604	1 154	1 429	1 796	1 952
3b Réceptions en prov. nouv. pays membres .....	22	120	35	84	84	1	—	32	10	2	7
4 Importations en prov. pays tiers .....	3 100	2 346	2 412	669	606	638	421	440	738	837	384
5 Ressources .....	187 182	194 605	194 789	52 397	46 105	42 686	53 648	52 949	45 932	40 286	54 523
8a Livraisons à EUR-6 .....	5 177	4 110	4 425	1 173	869	834	1 241	1 138	985	1 093	1 096
8b Livraisons aux nouv. pays membres .....	132	160	185	122	5	1	31	90	3	12	7
9 Exportations vers les pays tiers .....	2 311	2 310	658	315	447	896	588	319	248	691	—
12 Consommation intérieure brute .....	179 562	188 025	188 513	50 444	44 916	41 404	51 490	51 133	44 625	38 933	52 729
13 Transformations (centrales de pompage) .....	224	380	302	48	147	119	66	55	164	62	40
14 Consommation du secteur énergie .....	15 067	14 636	13 909	3 933	3 558	3 440	3 873	3 703	3 192	2 466	4 446
141 <i>centrales électriques (auxiliaires)</i> .....	8 048	8 788	8 024	2 181	1 885	1 806	2 133	2 093	1 725	1 011	2 178
142/3/4 <i>mines, raffineries, etc.</i> .....	7 019	6 827	6 415	1 752	1 673	1 634	1 740	1 610	1 467	1 455	2 268
15 Pertes sur les réseaux .....	11 355	11 761	12 392	2 930	2 690	2 550	3 540	3 280	2 860	2 540	3 820
17 Consommation finale énergétique .....	152 916	161 248	161 910	43 533	38 521	35 295	44 011	44 095	38 409	33 865	44 423
171 <i>industrie</i> .....	84 813	88 788	82 024	21 168	22 113	20 166	22 920	21 360	20 978	17 800	22 962
172 <i>transports</i> .....	6 398	6 398	6 167	2 000	1 553	1 518	1 602	1 633	1 491	1 454	1 642
173 <i>foyers domestiques, etc.</i> .....	61 704	66 062	73 719	20 365	14 855	13 611	19 489	21 102	15 940	14 631	19 819
<b>Données complémentaires:</b>											
Production nette (1 + 2 - 141) .....	174 480	180 402	178 514	48 840	42 880	39 240	49 490	49 230	42 030	36 640	50 002
Disponible pour le marché intérieur (12 - 13 - 141) .....	171 290	179 836	180 717	48 215	42 884	39 479	49 290	48 985	42 736	37 860	50 511
Consommation du marché intérieur (14 - 141 + 17) .....	159 935	168 075	168 325	45 285	40 204	36 929	45 751	45 705	39 936	35 320	46 691
dont: ensemble industrie (14 - 141 + 171) .....	91 832	95 615	89 439	22 920	23 796	21 800	24 660	22 970	22 445	19 255	25 230
<b>ITALIA</b>											
Produzione lorda (1 + 2) .....	145 518	148 905	147 333	38 520	36 285	35 426	38 328	38 516	35 485	33 652	39 496
<i>idroelettrica</i> .....	39 125	39 346	42 576	8 605	12 228	10 316	8 237	7 315	12 902	12 923	9 496
<i>geotermica</i> .....	2 480	2 502	2 483	636	637	628	602	615	627	609	634
<i>elettronucleare</i> .....	3 142	3 410	3 800	1 167	1 055	479	710	1 073	981	856	891
<i>termoelettrica tradizionale</i> .....	100 771	103 647	98 474	28 112	22 365	24 003	28 779	29 512	20 975	19 264	28 475
1 <i>primaria</i> .....	43 145	43 710	47 307	10 008	13 580	11 053	9 124	8 519	14 138	14 055	10 651
2 <i>derivata</i> .....	102 373	105 195	100 026	28 512	22 705	24 373	29 204	29 997	21 347	19 597	28 845
3a Arrivi da EUR-6 .....	761	1 148	1 140	344	141	98	565	492	150	—	314
3b Arrivi dai nuovi paesi membri .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Importazioni dai paesi terzi .....	2 487	3 066	3 944	618	841	794	812	733	1 116	1 325	785
5 Risorse .....	148 766	153 119	152 417	39 482	37 267	36 318	39 705	39 741	36 751	35 142	40 595
8a Forniture a EUR-6 .....	318	260	424	40	102	92	28	19	107	186	102
8b Forniture ai nuovi paesi membri .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Esportazioni verso i paesi terzi .....	2 051	1 661	2 079	527	311	353	465	682	433	382	593
12 Consumo interno lordo .....	146 397	151 198	149 914	38 915	36 854	35 873	39 212	39 040	36 211	34 574	39 900
13 Trasformazioni (centrali di pompaggio) .....	2 320	2 231	2 255	569	486	532	605	594	631	475	529
14 Consumo del settore energia .....	8 656	8 988	8 805	2 316	2 029	2 118	2 338	2 360	2 060	1 954	2 390
141 <i>centrali elettriche (ausiliarie)</i> .....	6 415	6 639	6 398	1 716	1 479	1 568	1 738	1 760	1 460	1 354	1 790
142/3/4 <i>miniere, raffinerie, ecc.</i> .....	2 241	2 349	2 407	600	550	550	600	600	600	600	600
15 Perdite sulle reti .....	12 223	11 699	12 988	3 200	3 050	3 000	3 250	3 200	3 000	2 900	3 300
17 Consumo finale energetico .....	123 198	128 280	125 866	32 830	31 289	30 223	33 019	32 886	30 520	29 245	33 681
171 <i>industria</i> .....	77 230	80 298	76 376	19 940	19 969	19 323	20 219	19 566	18 550	17 545	20 231
172 <i>trasporti</i> .....	3 784	3 978	3 835	960	900	950	990	900	860	950	990
173 <i>consumi domestici, ecc.</i> .....	42 124	44 104	45 547	11 930	10 420	9 950	11 810	12 420	10 810	10 750	12 460
<b>Dati complementari:</b>											
Produzione netta (1 + 2 - 141) .....	139 103	142 266	140 935	36 804	34 806	33 858	36 590	36 756	34 025	32 298	37 706
Disponible per il mercato interno (12 - 13 - 141) .....	137 662	142 328	141 261	36 630	34 889	33 773	36 869	36 686	34 120	32 745	37 581
Consumo del mercato interno (14 - 141 + 17) .....	125 439	130 629	128 263	33 430	31 839	30 773	33 619	33 486	31 120	29 845	34 281
di cui: insieme dell'industria (14 - 141 + 171) .....	79 531	82 647	78 783	20 540	20 519	19 873	20 819	20 166	19 450	18 145	20 831



## BILANCIO DELL'ENERGIA ELETTRICA

## BALANS VAN DE ELEKTRISCHE ENERGIE

1973	1974	1975	1974				1975				GWh (10 <sup>6</sup> kWh)
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>NEDERLAND</b>											
52 627	55 350	54 259	13 762	13 126	13 309	15 153	14 176	12 848	12 430	14 803	Brutoproduktie (1 + 2)
1 108	3 277	3 335	761	805	820	889	261	1 014	974	1 086	kernenergie
51 519	52 073	50 924	13 001	12 321	12 489	14 264	13 915	11 834	11 456	13 717	conventionele thermische
1 108	3 277	3 335	761	805	820	889	261	1 014	974	1 086	1 primaire
51 519	52 073	50 924	13 001	12 371	12 489	14 264	13 915	11 834	11 456	13 717	2 secondaire
1 551	1 243	2 235	304	217	268	454	538	696	511	490	3a Aanvoer uit EUR-6
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3b Aanvoer uit de nieuwe Lid-Staten
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 Invoer uit derde landen
54 178	56 593	56 494	14 066	13 343	13 577	15 607	14 714	13 544	12 941	15 293	5 Bruto beschikbaar
2 896	2 722	2 494	579	657	623	865	656	776	553	510	8a Levering aan EUR-6
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	8b Levering aan de nieuwe Lid-Staten
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Uitvoer naar derde landen
51 282	53 871	54 000	13 487	12 686	12 954	14 742	14 058	12 768	12 388	14 783	12 Bruto binnenlands verbruik
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	13 Omzetting (pompcentrales)
4 202	4 036	3 915	1 007	1 008	988	1 030	794	860	792	914	14 Verbruik van de sector energie
2 400	2 423	2 595	597	608	588	630	598	671	622	714	141 elektrische centrale (eigen verbruik)
1 802	1 613	1 320	410	400	400	400	196	189	170	200	141/2/3 mijnen, raffinaderijen, enz.
2 738	2 672	2 421	660	632	630	700	700	640	610	730	15 Verliezen op het net
44 342	47 163	47 664	11 820	11 046	11 336	13 012	12 564	11 268	10 986	13 139	17 Energetisch eindverbruik
22 712	24 337	22 933	5 877	6 050	6 151	6 305	5 901	5 653	5 317	5 740	171 industrie
895	900	900	233	211	215	240	236	217	211	230	172 vervoer
20 735	21 926	23 831	5 710	4 785	4 970	6 467	6 427	5 398	5 288	7 169	173 gezinshuishoudingen, enz.
50 227	52 927	51 664	13 165	12 518	12 721	14 523	13 578	12 177	11 808	14 089	Aanvullende gegevens:
48 882	51 448	51 405	12 890	12 078	12 366	14 112	13 460	12 097	11 766	14 068	Netto produktie (1 + 2 - 141)
46 144	48 776	48 984	12 230	11 446	11 736	13 412	12 760	11 516	11 113	13 339	Beschikbare energie voor de binnenlandse markt (12 - 13 - 141)
24 514	25 950	24 253	6 287	6 450	6 193	6 705	6 097	5 842	5 487	5 940	Verbruik op de binnenlandse markt (14 - 141 + 17)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	waarvan: totaal industrie (14 - 141 + 171)

## BELGIQUE/BELGIË

41 067	42 761	41 066	11 136	10 147	9 951	11 527	10 715	9 567	8 685	12 047	Production brute (1 + 2)
623	687	431	199	130	134	224	165	116	48	101	hydraulique
76	148	6 784	1	742	48	94	742	807	2 314	2 913	nucléaire
40 368	41 926	33 851	10 936	10 017	9 769	11 209	9 808	8 644	6 323	9 033	thermique classique
247	388	7 032	87	28	98	197	829	860	2 329	2 941	1 primaire
40 820	42 373	34 034	11 049	10 119	9 853	11 330	9 886	8 707	6 356	9 106	2 dérivée
1 650	2 557	4 215	389	475	574	1 118	1 090	1 183	1 068	873	3a Réceptions en prov. de EUR-6
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3b Réceptions en prov. nouv. pays membres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 Importations en prov. pays tiers
42 717	45 318	45 281	11 525	10 622	10 525	12 645	11 805	10 750	9 753	12 920	5 Ressources
2 405	2 882	5 067	578	407	658	1 238	1 017	1 204	1 094	1 651	8a Livraisons à EUR-6
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	8b Livraisons aux nouv. pays membres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Exportations vers les pays tiers
40 312	42 436	40 214	10 947	10 215	9 867	11 407	10 788	9 546	8 659	11 269	12 Consommation intérieure brute
639	631	355	160	144	156	172	115	90	49	102	13 Transformations (centrales de pompage)
3 508	3 477	3 489	938	839	821	929	896	842	809	805	14 Consommation du secteur énergie
1 946	1 997	2 046	517	479	461	539	536	462	464	586	141 centrales électriques (auxiliaires)
1 562	1 480	1 443	421	360	360	390	360	380	345	220	142/3/4 mines, raffineries, etc.
1 915	2 035	2 194	520	490	470	530	517	490	450	595	15 Pertes sur les réseaux
34 250	36 293	34 176	9 329	8 742	8 420	9 776	9 260	8 124	7 351	9 638	17 Consommation finale énergétique
22 469	23 545	20 201	5 908	5 959	5 635	5 952	5 338	5 043	4 336	5 503	171 industrie
817	852	828	218	202	209	223	222	202	190	212	172 transports
10 964	11 896	13 147	3 203	2 581	2 576	3 591	3 700	2 879	2 825	3 923	173 foyers domestiques, etc.
39 121	40 764	39 020	10 619	9 668	9 490	10 988	10 179	9 105	8 221	11 462	Données complémentaires:
37 727	39 808	37 813	10 270	9 592	9 250	10 696	10 137	8 994	8 146	10 582	Production nette (1 + 2 - 141)
35 812	37 773	35 619	9 750	9 102	8 870	10 166	9 620	8 504	7 696	9 987	Disponible pour le marché intérieur (12 - 13 - 141)
24 031	25 025	21 644	6 329	6 319	5 995	6 352	5 698	5 423	4 681	5 852	Consommation du marché intérieur (14 - 141 + 17)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dont: ensemble industrie (14 - 141 + 171)

## BILANZ DER ELEKTRISCHEN ENERGIE

## BALANCE-SHEET OF ELECTRICAL ENERGY

GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1973	1974	1975	1974				1975			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>LUXEMBOURG</b>											
Production brute (1 + 2)	2 186	2 078	1 483	494	497	526	561	413	323	354	392
<i>hydraulique</i>	839	919	500	203	211	230	274	155	76	140	129
<i>nucléaire</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>thermique classique</i>	1 347	1 159	983	291	286	296	287	258	247	214	263
1 <i>primaire</i>	57	83	70	12	9	6	38	34	20	7	11
2 <i>dérivée</i>	2 129	1 995	1 413	482	488	520	523	379	303	347	381
3a Réceptions en prov. de EUR-6	2 827	3 527	2 852	779	787	822	881	774	632	672	774
3b Réceptions en prov. nouv. pays membres	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Importations en prov. pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Ressources	5 013	5 605	4 335	1 273	1 284	1 348	1 442	1 187	955	1 026	1 166
8a Livraisons à EUR-6	791	846	440	177	204	225	239	127	59	134	119
8b Livraisons aux nouv. pays membres	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Exportations vers les pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Consommation intérieure brute	4 222	4 759	3 895	1 096	1 080	1 123	1 203	1 060	896	892	1 047
13 Transformations (centrales de pompage)	1 086	1 159	629	248	279	305	327	182	84	190	172
14 Consommation du secteur énergie	81	72	62	19	17	18	19	17	16	14	16
141 <i>centrales électriques (auxiliaires)</i>	81	72	62	19	17	18	19	17	16	14	16
142/3/4 <i>mines, raffineries, etc.</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Pertes sur les réseaux	88	105	94	20	20	25	25	22	20	17	17
17 Consommation finale énergétique	2 967	3 423	3 110	809	764	775	832	839	776	671	842
171 <i>industrie</i>	2 365	2 755	2 360	645	617	606	651	654	606	483	632
172 <i>transports</i>	33	38	38	8	7	9	11	10	10	8	10
173 <i>foyers domestiques, etc.</i>	569	630	712	156	140	160	170	175	160	180	200
<b>Données complémentaires:</b>											
Production nette (1 + 2 - 141)	2 105	2 006	1 421	475	480	508	542	396	307	340	376
Disponible pour le marché intérieur (12 - 13 - 141)	3 055	3 528	3 204	829	784	800	857	861	796	688	658
Consommation du marché intérieur (14 - 141 + 17)	2 967	3 423	3 110	803	764	775	832	839	776	671	841
<i>dont: ensemble industrie (14 - 141 + 171)</i>	2 365	2 755	2 360	645	617	606	651	654	606	483	632

## UNITED KINGDOM

Generation (1 + 2)	282 129	273 319	272 219	74 611	62 625	56 485	79 638	82 500	61 854	52 419	75 202
<i>hydroelectric</i>	4 554	4 796	4 948	1 901	670	741	1 481	1 830	796	933	1 351
<i>geothermal</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>nuclear</i>	27 997	33 617	30 338	9 702	8 253	7 050	8 612	9 095	6 703	6 069	8 465
<i>conventional thermal</i>	249 578	234 906	236 933	63 008	53 702	48 694	69 545	71 575	54 355	45 417	65 386
1 <i>primary</i>	31 883	37 716	34 133	11 421	8 763	7 657	9 892	10 658	7 279	6 711	9 499
2 <i>derived</i>	250 246	235 603	238 086	63 190	53 862	48 828	69 746	71 842	54 575	45 707	65 703
3a Supplies from EUR-6	131	154	196	125	5	11	88	95	3	13	32
3b Supplies from new member countries	46	71	—	—	—	—	—	42	13	24	—
4 Imports from third-party countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Resources	282 306	273 544	272 415	74 736	62 630	56 496	79 726	82 637	61 870	52 456	75 234
8a Deliveries to EUR-6	22	115	121	35	84	13	27	44	63	21	20
8b Deliveries to new-member countries	92	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Exports to third-party countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Gross inland consumption	282 192	273 369	272 294	74 701	62 546	56 483	79 699	82 593	61 807	52 435	75 214
13 Transformations (pumped) storage stations	882	896	1 430	243	212	176	265	352	290	377	412
14 Consumption of the energy sector	28 651	27 462	26 745	7 517	7 018	6 584	7 272	7 559	6 267	5 729	7 235
141 <i>electrical power stations (auxiliaries)</i>	19 250	18 842	19 595	5 117	4 518	4 084	5 272	5 359	4 167	3 729	4 935
142/3/4 <i>mines, refineries, etc.</i>	9 401	8 620	8 620	2 400	2 500	2 500	2 000	2 200	2 100	2 000	2 300
15 Network losses	19 586	18 221	19 595	5 210	4 410	4 000	5 500	5 700	4 100	3 600	5 200
17 Final energy consumption	233 073	226 790	224 524	61 731	50 906	45 723	66 662	68 982	51 150	42 729	62 367
171 <i>industry</i>	91 269	87 015	85 160	20 895	21 651	21 238	23 500	23 282	19 850	18 329	23 767
172 <i>transportation</i>	2 613	2 713	2 897	710	750	740	700	700	700	750	800
173 <i>households, etc.</i>	139 191	137 062	136 467	40 126	28 505	23 745	42 462	44 550	30 600	23 650	37 800
<b>Additional data:</b>											
Net production (1 + 2 - 141)	262 879	254 477	254 097	69 494	58 077	52 401	74 366	77 141	57 687	48 690	70 267
Available for the internal market (12 - 13 - 141)	262 060	253 631	252 742	69 341	57 786	52 223	74 162	76 882	57 350	48 329	69 867
Consumption of internal market (14 - 141 + 17)	242 474	235 410	233 147	65 131	53 406	48 223	68 662	71 182	53 250	44 729	64 667
<i>of which: total industry (14 - 141 + 171)</i>	100 670	95 635	93 783	23 295	24 151	23 738	25 500	25 482	21 950	20 329	26 067

## BILANCIO DELL'ENERGIA ELETTRICA

## BALANS VAN DE ELEKTRISCHE ENERGIE

1973	1974	1975	1974				1975				GWh (10 <sup>6</sup> kWh)
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>IRELAND</b>											
7 348	7 899	7 730	2 209	1 809	1 709	2 158	2 130	1 703	1 688	2 209	Generation (1 + 2)
644	1 010	730	369	113	213	317	305	90	76	252	hydroelectric
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	geothermal
6 704	6 889	7 000	1 840	1 696	1 496	1 911	1 825	1 613	1 612	1 957	nuclear
644	784	521	341	63	139	175	266	53	23	172	conventional thermal
6 704	7 115	7 209	1 868	1 746	1 570	1 983	1 864	1 650	1 665	2 037	1 primary
—	—	83	—	—	—	—	—	—	—	—	2 derived
74	60	—	—	—	32	28	12	49	20	—	3a Supplies from EUR-6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3b Supplies from new member countries
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 Imports from third-party countries
7 422	7 959	7 813	2 209	1 809	1 741	2 186	2 142	1 752	1 708	2 209	5 Resources
28	71	82	41	—	10	20	42	13	24	—	8a Deliveries to EUR-6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8b Deliveries to new member countries
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 Exports to third-party countries
7 393	7 888	7 731	2 168	1 809	1 731	2 166	2 100	1 739	1 684	2 209	12 Gross inland consumption
—	306	305	39	66	100	96	55	52	78	119	13 Transformation (pumped storage stations)
464	500	494	117	104	101	117	120	110	110	125	14 Consumption of the energy sector
386	399	390	92	84	86	97	57	89	89	104	141 electrical power stations (auxiliaries)
78	101	104	25	20	15	20	23	21	21	21	142/3/4 mines, refineries, etc.
779	771	789	191	174	174	217	207	161	149	208	15 Network losses
6 150	6 311	6 143	1 821	1 465	1 356	1 736	1 718	1 416	1 347	1 757	17 Final energy consumption
2 237	2 319	2 256	550	558	600	607	458	506	447	677	171 industry
3 913	3 992	3 887	1 261	907	756	1 129	1 260	910	900	1 080	172 transportation
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173 households, etc.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Additional data:
6 962	7 500	7 340	2 117	1 725	1 623	2 061	2 033	1 614	1 599	2 105	Net production (1 + 2 - 141)
7 007	7 283	7 036	2 037	1 659	1 545	1 973	1 948	1 598	1 517	1 986	Available for the internal market (12 - 13 - 141)
6 228	6 412	6 247	1 846	1 485	1 371	1 756	1 741	1 437	1 368	1 778	Consumption of internal market (14 - 141 + 17)
2 315	2 420	2 360	585	578	615	627	481	527	468	698	of which: total industry (14 - 141 + 171)
<b>DANMARK</b>											
19 120	18 756	18 687	4 818	4 284	4 342	5 312	4 976	4 343	4 494	4 874	Brutto produktion (1 + 2)
24	24	24	6	6	6	6	6	6	6	6	vandkraft
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	kerneenergi
19 096	18 732	18 663	4 812	4 278	4 336	5 306	4 970	4 337	4 488	4 868	konventionel varmekraft
24	24	24	6	6	6	6	6	6	6	6	1 primær
19 096	18 732	18 663	4 812	4 278	4 336	5 306	4 970	4 337	4 488	4 868	2 afledet
84	240	33	175	50	10	5	5	12	29	7	3a Leveringer fra EUR-6
918	433	1 551	64	132	165	72	332	318	99	784	3b Leveringer fra de nye medlemsstater
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 Import fra tredjelande
20 122	19 429	20 271	5 057	4 466	4 517	5 389	5 313	4 673	4 622	5 665	5 Rådighedsmængde
937	465	495	110	108	117	130	133	112	117	133	8a Leveringer til EUR-6
289	291	189	115	62	100	14	15	29	127	19	8b Leveringer de nye medlemsstater
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 Eksport til tredjelande
18 886	18 673	19 587	4 832	4 286	4 300	5 245	5 165	4 532	4 378	5 513	12 Indenlandsk bruttoforbrug
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 Omformning (kraftv. med oppumpet reservoir)
1 369	1 365	1 396	338	302	311	384	352	317	326	361	14 Forbrug i energisektoren
1 116	1 110	1 136	288	252	256	314	292	267	276	301	141 Kraftværker (egne hjælpeanlæg)
253	255	260	50	50	55	70	60	50	50	60	142/3/4 Kulminer, jordoljeudvinding, osv.
1 880	1 843	1 951	477	423	424	519	516	446	431	558	15 Distributionstab.
15 647	15 465	16 240	4 017	3 571	3 565	4 342	4 297	3 769	3 621	4 594	17 Endeligt energetisk forbrug
3 997	4 245	4 340	1 091	1 076	1 014	1 094	1 100	1 150	1 030	1 100	171 industr
107	95	100	26	22	22	25	25	23	22	28	172 Transport
11 543	11 125	11 800	2 900	2 437	2 529	3 223	3 172	2 596	2 569	3 466	173 Husholdinger, osv.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tillægsdata:
18 004	17 646	17 551	4 530	4 032	4 085	4 998	4 684	4 076	4 218	4 573	Netto-produktion (1 + 2 - 141)
17 780	17 563	18 451	4 544	4 044	4 043	4 931	4 873	4 265	4 102	5 212	Til rådighed for det indenlandske marked (12 - 13 - 141)
15 900	15 720	16 500	4 067	3 621	3 620	4 412	4 357	3 819	3 671	4 654	Forbrug af det indenlandske marked (14 - 141 + 171)
4 250	4 500	4 600	1 141	1 126	1 069	1 164	1 160	1 200	1 080	1 160	herunder: samlet industri (14 - 141 + 171)



## Produktion

- 1 I alt brutto  
2 I alt netto  
3 Netto - offentlige værker  
4 Netto - private producenter

## Production

- 1 Totale brute  
2 Totale nette  
3 Des services publics - nette  
4 Des autoproducteurs - nette

## ELEKTRIZITÄT

## Erzeugung

- 1 Brutto - insgesamt  
2 Netto - insgesamt  
3 Netto - öffentliche Versorgung  
4 Netto - Eigenerzeuger

## ENERGIA ELETTRICA

## Produzione

- 1 Totale lorda  
2 Totale netta  
3 Della distribuzione pubblica  
4 Degli autoproduttori

## ELECTRICAL ENERGY

## Production

- 1 Total - generation  
2 Total - net  
3 Public supply - net  
4 Industrial producers - net

## ELEKTRICITEIT

## Productie

- 1 Totaal - bruto  
2 Totaal - netto  
3 Openbare bedrijven - netto  
4 Zelfopwekkers - netto

GWh		EUR-9	EUR-8	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark			
1 Gross Brute	1974	1 048 989	749 015	311 710	188 211	148 905	55 350	42 761	2 078	273 319	7 899	18 576	1974		
	1975	1 030 587	731 951	301 802	186 008	147 333	54 259	41 066	1 483	272 219	7 730	18 687	1975		
	1975	O N D	88 882	65 756	27 430	16 349	13 133	4 833	3 873	138	20 858	688	1 580	O N D	1975
			92 209	66 606	27 526	17 015	12 995	4 899	4 051	120	23 256	734	1 613		
	1976	J F M	99 969	73 038	30 462	18 979	14 146	5 093	4 233	125	24 217	786	1 928	J F M	1976
			99 465	69 880	29 366	17 997	13 546	4 819	4 049	103	27 131	752	1 702		
		A M J	88 104	64 667	26 610	16 357	13 160	4 570	3 846	124	21 286	676	1 475	A M J	
			84 056	62 509	25 575	15 191	13 171	4 560	3 887	125	19 525	664	1 358		
		J A S	84 044	60 729	24 509	14 948	12 967	4 451	3 726	128	21 303	607	1 405	J A S	
			78 592	60 592	24 401	14 498	13 682	4 322	3 553	136	16 278	616	1 109		
			74 798	56 894	24 892	12 610	11 023	4 636	3 594	139	15 591	594	1 719		
			89 984	65 023	26 426	15 949	13 533	4 740	4 184	141	22 566	674	1 768		
2 Net Nette	1974	990 588	710 965	292 600	180 402	142 266	52 927	40 764	2 006	254 477	7 500	17 646	1974		
	1975	974 285	695 297	283 743	178 514	140 935	51 664	39 020	1 421	254 097	7 340	17 551	1975		
	1975	O N D	84 043	62 458	25 800	15 680	12 562	4 602	3 681	133	19 448	656	1 481	O N D	1975
			88 003	64 055	26 724	16 300	12 399	4 661	3 856	115	21 733	699	1 516		
	1976	J F M	94 568	69 384	28 685	18 145	13 515	4 879	4 040	120	22 623	749	1 812	J F M	1976
			94 083	66 380	27 634	17 233	12 933	4 615	3 867	98	25 388	716	1 599		
		A M J	100 162	68 941	28 830	17 800	13 423	4 829	3 958	101	28 675	744	1 802	A M J	
			83 244	61 388	25 015	15 634	12 580	4 382	3 659	118	19 832	642	1 382		
		J A S	79 393	59 339	24 024	14 540	12 595	4 371	3 689	120	18 156	629	1 269	J A S	
			79 285	57 597	23 007	14 298	12 382	4 263	3 525	122	19 785	576	1 317		
			74 128	57 419	22 876	13 860	13 061	4 132	3 359	131	15 092	584	1 033		
			70 421	53 857	23 330	12 050	10 513	4 434	3 397	133	14 399	562	1 613		
		84 792	61 578	24 783	15 230	12 924	4 537	3 969	135	20 918	637	1 659			
3 Public supply Services publics	1974	814 347	556 493	217 658	149 115	112 697	46 457	29 661	905	233 298	7 327	17 229	1974		
	1975	824 563	565 600	224 615	152 001	111 791	46 084	30 622	487	234 666	7 169	17 128	1975		
	1975	O N D	71 293	51 305	20 704	13 486	10 069	4 102	2 895	49	17 909	641	1 438	O N D	1975
			74 886	52 574	21 607	13 636	10 073	4 153	3 072	33	20 150	684	1 478		
	1976	J F M	85 735	56 317	23 000	15 557	10 316	4 301	3 099	44	27 139	735	1 544	J F M	1976
			80 679	57 269	23 402	15 124	11 083	4 381	3 242	37	20 901	734	1 775		
		A M J	80 706	54 782	22 405	14 397	10 664	4 157	3 140	19	23 659	701	1 564	A M J	
			85 703	56 625	23 415	14 726	10 928	4 369	3 171	16	26 587	729	1 762		
		J A S	70 346	50 143	20 134	12 958	10 086	3 937	2 993	35	18 227	627	1 349	J A S	
			66 717	48 247	19 149	12 098	10 058	3 935	2 972	35	16 620	614	1 236		
			67 005	47 131	18 322	12 198	9 888	3 855	2 818	40	18 032	561	1 281		
			61 952	46 665	18 156	11 527	10 485	3 704	2 745	49	13 705	569	1 012		
		58 292	43 164	18 298	9 962	8 136	4 002	2 706	60	13 005	547	1 576			
		71 302	49 964	19 820	12 650	10 157	4 087	3 200	50	19 095	622	1 621			
4 Self-producers Autoproducteurs	1974	176 241	154 472	74 942	31 287	29 569	6 470	11 103	1 101	21 179	173	41	1974		
	1975	149 722	129 697	59 128	26 513	29 144	5 580	8 398	934	19 431	171	423	1975		
	1975	O N D	12 748	11 153	5 096	2 194	2 493	500	786	84	1 539	15	41	O N D	1975
			13 115	11 481	5 117	2 664	2 326	508	784	82	1 583	15	36		
	1976	J F M	13 848	11 789	5 106	2 820	2 429	525	825	84	2 014	15	30	J F M	1976
			13 889	12 115	5 283	3 021	2 432	498	798	83	1 722	15	37		
		A M J	13 377	11 598	5 229	2 836	2 269	458	727	79	1 729	15	35	A M J	
			14 459	12 316	5 415	3 074	2 495	460	787	85	2 088	15	40		
		J A S	12 898	11 245	4 881	2 676	2 494	445	666	83	1 605	15	33	J A S	
			12 676	11 092	4 875	2 442	2 537	436	717	85	1 536	15	33		
			12 280	10 476	4 685	2 100	2 494	408	707	82	1 753	15	36		
			12 176	10 753	4 720	2 333	2 576	428	614	82	1 387	15	21		
		12 129	10 693	5 032	2 088	2 377	432	691	73	1 394	15	37			
		13 490	11 614	4 963	2 580	2 767	450	769	85	1 823	15	38			

ELEKTRICITET

Nettoproduktion

- 1 Koefficient for mulig udnyttelse af vandkraft
- 2 Vandkraft
- 3 Atomenergi
- 4 Konventionel varmeenergi

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Production nette

- 1 Indice de productibilité hydraulique
- 2 Hydraulique
- 3 Nucléaire
- 4 Thermique classique

ELEKTRIZITÄT

Nettoerzeugung

- 1 Index der Erzeugungsmöglichkeit aus Wasserkraft
- 2 Wasserkraft
- 3 Kernenergie
- 4 Herkömmliche Wärmekraft

ENERGIA ELETTRICA

Produzione netta

- 1 Indice di producibilità idraulica
- 2 Idroelettrica
- 3 Nucleare
- 4 Termoelettrica tradizionale

ELECTRICAL ENERGY

Net production

- 1 Hydro-energy capability factor
- 2 Hydro
- 3 Nuclear
- 4 Conventional thermal

ELEKTRICITEIT

Netto produktie

- 1 Produceerbaarheidscoëfficiënt van de waterkracht
- 2 Waterkracht
- 3 Kernenergie
- 4 Conventionele thermische

GWh		EUR-9	EUR-8	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark		
1 Hydro-factor Indice hydraulique	1974	0.97	0.97	1.15	0.99	0.89	-	-	-	1.08	-	-	1974	
	1975	1.01	1.01	1.09	1.01	0.98	-	-	-	0.96	-	-	1975	
	1975	O N D	0.90	0.88	0.97	0.85	0.89	-	-	-	1.26	-	-	O N D
			0.87	0.87	0.92	0.89	0.84	-	-	-	0.74	-	-	
			0.88	0.89	0.88	0.93	0.85	-	-	-	0.63	-	-	
	1976	J F M	0.75	0.72	1.19	0.63	0.69	-	-	-	1.23	-	-	J F M
			0.92	0.91	0.99	0.90	0.90	-	-	-	1.10	-	-	
			0.69	0.67	0.74	0.62	0.74	-	-	-	1.04	-	-	
	A M J	0.72	0.70	0.71	0.67	0.74	-	-	-	1.42	-	-	A M J	
		0.79	0.78	0.82	0.76	0.80	-	-	-	1.14	-	-		
		0.69	0.68	0.90	0.63	0.69	-	-	-	1.25	-	-		
	J A S	0.68	0.68	0.73	0.61	0.75	-	-	-	0.98	-	-	J A S	
0.65		0.65	0.81	0.53	0.73	-	-	-	0.90	-	-			
1.10		1.12	1.01	0.93	1.35	-	-	-	0.45	-	-			
2 Hydro Hydraulique	1974	120 962	115 161	17 618	56 830	39 129	-	-	905	4 777	1 000	24	1974	
	1975	125 876	120 012	16 853	59 892	42 354	-	-	487	4 917	723	24	1975	
	1975	O N D	9 515	8 952	1 086	4 290	3 490	-	35	49	477	84	2	O N D
			8 801	8 331	965	4 390	2 911	-	32	33	389	79	2	
			9 769	9 170	993	5 052	3 048	-	33	44	511	86	2	
	1976	J F M	9 086	8 305	1 278	4 045	2 899	-	46	37	653	126	2	J F M
			9 033	8 383	1 032	4 497	2 782	-	33	19	580	88	2	
			8 939	8 240	992	4 330	2 877	-	25	16	617	80	2	
	A M J	7 914	7 373	1 059	3 320	2 940	-	19	35	483	56	2	A M J	
		8 780	8 410	1 276	3 660	3 424	-	15	35	321	47	2		
		8 643	8 224	1 386	3 448	3 320	-	30	40	368	49	2		
	J A S	7 834	7 514	1 124	3 060	3 260	-	21	49	271	47	2	J A S	
6 269		5 979	1 268	2 210	2 418	-	23	60	244	34	2			
8 155		7 852	1 288	2 920	3 569	-	25	50	265	36	2			
3 Nuclear Nucléaire	1974	61 076	31 844	11 446	13 932	3 227	3 102	137	-	29 232	-	-	1974	
	1975	77 343	60 880	20 246	17 451	3 613	3 162	6 408	-	26 463	-	-	1975	
	1975	O N D	7 003	4 884	2 078	1 456	220	318	812	-	2 119	-	-	O N D
			7 363	5 064	1 930	1 465	308	347	1 014	-	2 299	-	-	
			8 210	5 233	2 079	1 525	320	366	943	-	2 977	-	-	
	1976	J F M	7 628	5 258	2 096	1 499	365	363	935	-	2 370	-	-	J F M
			7 618	5 108	2 038	1 580	304	165	1 021	-	2 408	-	-	
			7 918	4 786	2 156	1 426	292	38	874	-	3 132	-	-	
	A M J	7 180	4 613	1 792	1 428	177	276	940	-	2 567	-	-	A M J	
		6 466	4 319	1 045	1 648	203	364	1 059	-	2 147	-	-		
		6 175	3 787	1 196	1 210	165	349	867	-	2 388	-	-		
	J A S	5 838	3 826	1 156	977	374	353	966	-	2 012	-	-	J A S	
6 454		4 122	1 544	1 052	378	350	798	-	2 332	-	-			
7 566		4 405	1 802	880	306	334	1 083	-	3 160	-	-			
4 Conventional thermal Thermique classique	1974	806 210	561 620	263 536	109 640	97 570	49 825	39 948	1 101	220 468	6 500	17 622	1974	
	1975	768 936	522 074	246 644	101 171	92 637	48 502	32 186	934	222 717	6 617	17 527	1975	
	1975	O N D	67 333	48 430	22 636	9 934	8 658	4 284	2 834	84	16 852	572	1 479	O N D
			71 642	50 462	23 829	10 445	8 982	4 314	2 810	82	19 045	620	1 514	
			81 283	53 380	24 914	11 800	9 174	4 460	2 948	84	25 665	664	1 574	
	1976	J F M	77 661	55 618	25 312	12 601	10 047	4 516	3 059	83	19 600	623	1 810	J F M
			77 360	52 725	24 568	11 156	9 659	4 450	2 813	79	22 400	628	1 597	
			83 097	56 707	25 680	12 044	10 048	4 791	3 059	85	24 926	664	1 800	
	A M J	67 956	49 209	22 156	10 886	9 277	4 106	2 700	83	16 782	586	1 380	A M J	
		63 948	46 409	21 701	9 232	8 769	4 007	2 615	85	15 688	582	1 267		
		64 266	46 394	20 425	9 640	8 705	3 914	2 628	82	17 029	527	1 315		
	J A S	60 259	46 882	20 596	9 823	9 230	3 779	2 372	82	12 809	537	1 031	J A S	
57 504		43 542	20 518	8 778	7 513	4 084	2 576	73	11 823	528	1 611			
68 871		49 120	21 693	11 430	8 848	4 203	2 861	85	17 493	601	1 657			

## Udenrigshandel

- 1 Import
- 2 Import fra tredjelande
- 3 Eksport
- 4 Eksport til tredjelande

## Commerce extérieur

- 1 Importations totales
- 2 Importations en provenance des pays tiers
- 3 Exportations totales
- 4 Exportations vers les pays tiers

## ELEKTRIZITÄT

## Außenhandel

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Einfuhr aus dritten Ländern
- 3 Ausfuhr insgesamt
- 4 Ausfuhr in dritte Länder

## ENERGIA ELETTRICA

## Commercio estero

- 1 Importazioni totali
- 2 Importazioni dai paesi terzi
- 3 Esportazioni totali
- 4 Esportazioni verso i paesi terzi

## ELECTRICAL ENERGY

## Foreign trade

- 1 Total imports
- 2 Imports from third-party countries
- 3 Total exports
- 4 Exports to third-party countries

## ELEKTRICITEIT

## Buitenlandse handel

- 1 Totale invoer
- 2 Invoer uit derde landen
- 3 Totale uitvoer
- 4 Uitvoer naar derde landen

GWh		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark		
1 Total imports	1974	34 813	33 855	15 920	6 394	4 214	1 243	2 557	3 527	225	60	673	1974	
	1975	42 660	40 797	17 630	8 781	5 084	2 235	4 215	2 852	196	83	1 584	1975	
	1975	O	3 194	2 950	1 124	751	415	133	258	269	—	—	244	O
		N	2 914	2 665	966	752	318	148	237	244	1	—	248	N
	1975	D	3 312	3 007	953	840	366	209	378	261	6	—	299	D
		1976	J	3 221	3 077	1 012	975	335	199	302	254	7	—	137
	1976		F	2 844	2 586	996	714	299	153	196	228	3	—	255
		1976	M	3 158	3 013	1 061	843	421	145	311	232	3	—	142
	1976		A	3 081	2 813	1 024	769	345	156	271	248	2	—	266
		1976	M	3 318	2 990	1 150	953	288	96	203	251	1	—	327
1976	J		3 364	3 132	1 152	1 055	288	149	241	247	1	—	231	J
	1976	A	3 484	3 151	1 067	1 116	387	133	191	257	0	—	333	A
1976		S	2 645	2 613	1 046	760	274	107	175	251	0	—	32	S
	1976	S	3 035	2 937	1 111	880	411	118	144	273	0	—	98	S
2 Imports from third-party countries des pays tiers		1974	16 681	16 248	10 836	2 346	3 066	—	—	—	—	—	433	1974
	1975	21 833	20 282	13 926	2 412	3 944	—	—	—	—	—	1 551	1975	
	1975	O	1 538	1 296	838	127	331	—	—	—	—	—	242	O
		N	1 185	939	632	95	212	—	—	—	—	—	246	N
	1975	D	1 349	1 053	649	162	242	—	—	—	—	—	296	D
		1976	J	1 276	1 142	725	154	263	—	—	—	—	—	134
	1976		F	1 208	955	663	94	198	—	—	—	—	—	253
		1976	M	1 210	1 069	691	81	297	—	—	—	—	—	141
	1976		A	1 335	1 071	654	94	323	—	—	—	—	—	264
		1976	M	1 572	1 248	827	125	296	—	—	—	—	—	324
1976	J		1 463	1 236	725	234	277	—	—	—	—	—	227	J
	1976	A	1 546	1 215	686	179	350	—	—	—	—	—	331	A
1976		S	1 002	973	602	100	271	—	—	—	—	—	29	S
	1976	S	1 266	1 171	699	83	389	—	—	—	—	—	95	S
3 Total exports		1974	25 957	24 955	10 004	6 580	1 921	2 724	2 882	846	175	71	756	1974
	1975	27 458	26 571	9 791	6 276	2 503	2 494	5 067	440	121	82	684	1975	
	1975	O	2 289	2 238	766	559	246	127	492	48	—	—	51	O
		N	2 561	2 514	875	599	236	172	601	31	1	—	46	N
	1975	D	2 881	2 822	1 164	636	213	211	558	40	4	—	55	D
		1976	J	2 918	2 859	1 167	524	319	207	612	30	8	—	51
	1976		F	2 677	2 618	981	593	323	174	534	13	3	—	56
		1976	M	3 015	2 933	1 087	776	264	167	627	12	8	—	74
	1976		A	2 584	2 513	961	620	211	178	510	33	20	—	51
		1976	M	2 436	2 372	773	601	144	121	698	35	12	—	52
1976	J		2 721	2 625	1 003	608	176	201	558	40	33	—	63	J
	1976	A	2 682	2 586	1 001	673	232	175	743	49	32	—	38	A
1976		S	2 743	2 666	1 010	683	306	130	476	61	0	—	77	S
	1976	S	2 823	2 678	950	679	203	115	680	51	0	—	145	S
4 Exports to third-party countries vers les pays tiers		1974	7 965	7 674	3 703	2 310	1 661	—	—	—	—	—	291	1974
	1975	6 803	6 614	2 684	1 851	2 079	—	—	—	—	—	189	1975	
	1975	O	658	653	221	225	207	—	—	—	—	—	5	O
		N	854	848	398	244	206	—	—	—	—	—	6	N
	1975	D	938	930	528	222	180	—	—	—	—	—	8	D
		1976	J	985	979	505	220	257	—	—	—	—	—	6
	1976		F	1 030	1 023	489	238	296	—	—	—	—	—	7
		1976	M	1 064	1 064	585	253	226	—	—	—	—	—	20
	1976		A	853	843	451	266	126	—	—	—	—	—	10
		1976	M	746	700	337	267	96	—	—	—	—	—	16
1976	J		904	871	405	349	117	—	—	—	—	—	33	J
	1976	A	1 020	1 016	486	390	140	—	—	—	—	—	4	A
1976		S	1 128	1 092	590	333	169	—	—	—	—	—	36	S
	1976	S	1 091	988	514	371	103	—	—	—	—	—	103	S



## ELEKTRICITET FORBRUG

## Forbrug

- 1 Indenlandsk bruttoforbrug
- 2 Energiforbrug i kraftværker med oppumpet reservoir
- 3 Til rådighed for det indenlandske marked
- 4 Stigning i forbruget (i forhold til samme periode i det foregående år, efter korrektion for varierende antal arbejdsdage)

## ELEKTRIZITÄT

## Verbrauch

- 1 Bruttoinlandsverbrauch
- 2 Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke
- 3 Für den inländischen Markt verfügbare Energie
- 4 Anstieg des Verbrauchs (gegenüber dem gleichen Zeitraum nach Bereinigung der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen)

## ELECTRICAL ENERGY

## Consumption

- 1 Gross inland consumption
- 2 Energy absorbed by storage pumping
- 3 Available for the internal market
- 4 Increase of consumption (referred to the same period of the preceding year, after adjustment for number of working days)

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## Consommation

- 1 Consommation intérieure brute
- 2 Énergie absorbée par les centrales de pompage
- 3 Disponible pour le marché intérieur
- 4 Accroissement de la consommation (par rapport à la même période de l'année précédente, après correction de l'inégalité des jours ouvrables)

## ENERGIA ELETTRICA

## Consumo

- 1 Consumo interno lordo
- 2 Energia assorbita dal pompaggio
- 3 Disponibile per il mercato interno
- 4 Aumento del consumo (in rapporto allo stesso periodo dell'anno precedente, dopo correzione dell'ineguaglianza del numero dei giorni lavorativi)

## ELEKTRICITEIT

## Verbruik

- 1 Binnenlands brutoverbruik
- 2 Energieverbruik van de pompcentrales
- 3 Beschikbare energie voor de binnenlandse markt
- 4 Stijgingen van het verbruik (ten opzichte van dezelfde periode van het vorige jaar, na correctie voor het aantal werkdagen)

GWh		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	Luxem- bourg	United King- dom	Ireland	Danmark		
1 Gross Brute	1974	1 067 846	767 915	317 626	188 025	151 198	53 871	42 436	4 759	273 369	7 888	18 673	1974	
	1975	1 046 789	746 177	309 641	188 513	149 914	54 000	40 214	3 895	272 304	7 731	19 587	1975	
	1975 O N D	O	89 787	66 468	27 788	16 541	13 302	4 839	3 639	359	20 658	688	1 773	O
		N	93 414	67 609	27 617	17 168	13 077	4 875	3 687	333	23 256	734	1 815	N
		D	106 649	71 781	29 507	19 388	13 521	5 068	3 942	355	31 156	787	1 925	D
	1976 J F M	J	100 149	73 133	30 307	19 430	14 162	5 085	3 923	349	24 216	786	2 014	J
		F	99 629	69 845	29 378	18 118	13 522	4 798	3 711	318	27 131	752	1 901	F
		M	106 130	72 672	30 604	18 680	14 215	5 014	3 832	327	30 689	783	1 986	M
	1976 A M J	A	88 594	64 960	26 665	16 506	13 294	4 548	3 608	339	21 268	676	1 690	A
		M	84 927	63 128	25 951	15 543	13 364	4 535	3 392	341	19 504	664	1 633	M
		J	84 626	61 176	24 558	15 395	13 079	4 399	3 409	335	21 271	607	1 573	J
	1976 J A S	J	79 178	60 910	24 467	14 941	13 877	4 280	3 001	344	16 246	616	1 404	J
		A	74 707	56 848	24 934	12 687	10 991	4 613	3 293	330	15 591	594	1 674	A
		S	90 164	65 223	26 587	16 150	13 741	4 733	3 648	364	22 566	674	1 721	S
	2 Pumping Pompage	1974	7 850	6 648	2 247	380	2 231	—	631	1 159	896	306	—	1974
1975		7 216	6 480	1 939	302	2 255	—	355	629	1 430	305	—	1975	
1975 O N D		O	840	483	173	7	190	—	44	69	114	43	—	O
		N	573	406	115	10	201	—	34	48	128	37	—	N
		D	569	360	119	23	138	—	24	56	170	39	—	D
1976 J F M		J	583	389	104	21	193	—	26	45	162	32	—	J
		F	509	316	88	33	250	—	16	22	161	33	—	F
		M	607	383	69	36	245	—	16	17	191	33	—	M
1976 A M J		A	618	478	106	40	268	—	16	48	111	29	—	A
		M	669	541	146	52	273	—	16	54	95	33	—	M
		J	802	654	185	105	268	—	39	57	110	38	—	J
1976 J A S		J	781	600	207	73	222	—	28	70	139	42	—	J
		A	669	506	258	37	92	—	31	87	127	37	—	A
		S	840	644	255	71	212	—	30	76	152	44	—	S
3 Available Disponibile		1974	991 594	713 217	296 269	179 836	142 328	51 448	39 808	3 528	253 631	7 183	17 563	1974
	1975	982 272	704 043	289 643	180 717	141 261	51 405	37 813	3 204	252 742	7 036	18 451	1975	
	1975 O N D	O	64 308	62 687	25 985	15 865	12 541	4 608	3 403	285	19 334	613	1 674	O
		N	87 783	63 798	26 700	16 443	12 280	4 637	3 458	280	21 605	662	1 718	N
		D	99 325	67 809	27 655	18 558	12 760	4 823	3 720	293	28 985	711	1 820	D
	1976 J F M	J	94 289	69 214	28 427	18 575	13 338	4 871	3 704	299	22 460	717	1 898	J
		F	93 650	66 942	27 565	17 321	12 659	4 593	3 513	291	25 227	683	1 798	F
		M	99 696	68 836	28 733	17 831	13 335	4 807	3 626	304	28 479	711	1 870	M
	1976 A M J	A	83 115	61 202	24 964	15 743	12 446	4 360	3 404	285	19 703	613	1 597	A
		M	79 604	59 414	24 253	14 840	12 515	4 346	3 178	282	18 050	596	1 544	M
		J	79 066	57 389	22 871	14 640	12 226	4 211	3 169	272	19 643	538	1 485	J
	1976 J A S	J	73 893	57 102	22 735	14 230	12 999	4 090	2 779	269	14 921	542	1 328	J
		A	69 865	53 290	23 108	12 080	10 389	4 411	3 065	237	14 272	525	1 568	A
		S	84 156	61 184	24 689	15 360	12 920	4 530	3 403	282	20 766	593	1 612	S
	4 Increase Accroissement %	1974	+ 1,8	+ 3,8	+ 2,8	+ 5,0	+ 3,4	+ 5,2	+ 5,5	+ 15,5	- 3,2	+ 2,5	- 1,2	1974
1975		- 0,9	- 1,3	- 2,2	+ 0,5	- 0,8	- 0,1	- 5,0	- 9,2	- 0,4	- 2,0	+ 5,1	1975	
1975 O N D		O	- 3,8	- 5,3	- 4,0	- 0,2	- 2,0	- 7,3	- 4,2	- 10,4				O
		N	+ 1,3	+ 0,7	+ 2,7	+ 1,6	- 0,5	+ 0,7	- 1,4	- 8,4				N
		D	+ 6,4	+ 5,0	- 11,5	+ 4,1	+ 3,5	+ 3,8	+ 5,2	- 0,5				D
1976 J F M		J	+ 6,3	+ 6,0	+ 8,5	+ 3,9	+ 4,3	+ 4,3	- 1,5	- 4,8				J
		F	+ 7,4	+ 7,8	+ 9,9	+ 4,9	+ 5,8	+ 7,9	+ 4,6	+ 3,4				F
		M	+ 5,8	+ 6,6	+ 4,0	+ 9,0	+ 2,1	+ 3,2	+ 1,7	- 3,6				M
1976 A M J		A	+ 4,1	+ 4,4	+ 0,7	+ 7,5	+ 3,3	+ 8,9	+ 3,8	- 2,7				A
		M	+ 10,2	+ 9,2	+ 6,2	+ 9,2	+ 11,8	+ 12,5	+ 12,3	- 0,5				M
		J	+ 8,6	+ 8,9	+ 7,8	+ 11,2	+ 9,8	+ 8,6	+ 4,9	+ 1,5				J
1976 J A S		J	+ 10,3	+ 9,6	+ 8,0	+ 10,5	+ 11,7	+ 11,8	+ 15,1	+ 13,1	+ 3,3			J
		A	+ 10,3	+ 10,3	+ 8,9	+ 11,7	+ 10,4	+ 10,4	+ 16,0	+ 25,5	+ 3,9			A
		S	+ 11,0	+ 11,1	+ 11,2	+ 10,7	+ 10,0	+ 10,0	+ 13,4	+ 8,4	+ 3,0			S

## ELEKTRICITET

## Brændselsforbrug\*

- 1 Stenkul (inkl. koks)
- 2 Brunkul og afledede produkter (inkl. tørv for Irland)
- 3 Ikke gasformige mineralolieprodukter

\* Offentlige kraftværker (elektricitets- og varmeværker)

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## Consommation de combustibles\*

- 1 Houille (y compris coke)
- 2 Lignite et dérivés (y compris tourbe pour l'Irlande)
- 3 Produits pétroliers non gazeux

\* Centrales thermiques classiques des services publics (électricité et chaleur)

## ELEKTRIZITÄT

## Brennstoffverbrauch\*

- 1 Steinkohle (einschl. Koks)
- 2 Braunkohle und abgeleitete Produkte (einschl. Torf für Irland)
- 3 Nicht-gasförmige Mineralölprodukte

\* Kraftwerke der öffentlichen Versorgung (Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung)

## ENERGIA ELETTRICA

## Consumo di combustibili\*

- 1 Carbon fossile (compreso coke)
- 2 Lignite e derivati (compresa torba per l'Irlanda)
- 3 Prodotti petroliferi non gassosi

\* Centrali termoelettriche tradizionali dalla distribuzione pubblica (energia elettrica e calore)

## ELECTRICAL ENERGY

## Consumption of fuels\*

- 1 Hard coal (included coke)
- 2 Lignite and derivatives (included peat for Ireland)
- 3 Non gaseous petroleum products

\* Conventional thermal stations of public supply (electricity and heat)

## ELEKTRICITEIT

## Brandstofverbruik\*

- 1 Steenkool (cokes inbegrepen)
- 2 Bruinkool en afgeleide producten (voor Ierland turf inbegrepen)
- 3 Niet-gasvormige aardolieprodukten

\* Conventionele thermische centrales van de openbare bedrijven (elektriciteit en warmte)

		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique/ België	United King- dom	Ireland	Danmark			
1 Hard coal Houille  1 000 tce tec	1974	81 544	28 186	21 234	4 388	908	128	1 528	51 242	35	2 081	1974		
	1975	84 668	25 456	17 298	6 036	595	89	1 438	56 891	37	2 284	1975		
	1975	J	5 030	1 449	969	371	31	1	77	3 412	3	166	J	1975
		A	4 617	1 254	884	279	20	4	67	3 143	4	216	A	
	S	6 691	1 646	1 044	452	49	8	8	93	4 828	4	213	S	
		O	7 546	2 626	1 628	764	77	7	150	4 684	4	215	O	
	N	8 246	2 893	1 831	807	95	3	3	157	5 132	4	217	N	
		D	10 307	3 238	2 048	884	114	29	163	6 828	5	236	D	
	1976	J	9 189	3 589	2 304	944	97	68	176	5 309	4	287	J	1976
		F	10 044	3 582	2 343	882	141	75	141	6 162	4	296	F	
	M	10 597	3 684	2 340	958	125	90	90	171	6 618	3	292	M	
		A	7 528	2 903	1 840	764	98	46	155	4 366	1	258	A	
M	7 014	2 536	1 675	634	105	44	78	4 232	4	242	M			
	J	7 536	2 489	1 525	625	111	66	162	4 806	4	237	J		
1976	J	6 211	2 426	1 488	601	107	86	144	3 576	2	207	J		
	A	5 821	2 306	1 475	555	58	93	132	3 245	4	266	A		
S	8 015	2 956	1 797	855	72	78	78	154	4 777	1	281	S		
2 Lignite  1 000 tce tec	1974	29 745	28 921	28 279	255	387	—	—	—	824	—	1974		
	1975	30 449	29 606	28 751	369	486	—	—	—	843	—	1975		
	1975	J	1 991	1 931	1 907	—	24	—	—	—	60	—	J	1975
		A	1 958	1 896	1 846	18	32	—	—	—	62	—	A	
	S	2 192	2 147	2 048	39	40	—	—	—	—	45	—	S	
		O	2 656	2 602	2 508	45	49	—	—	—	54	—	O	
	N	2 812	2 744	2 659	37	48	—	—	—	—	68	—	N	
		D	2 870	2 791	2 711	43	37	—	—	—	79	—	D	
	1976	J	2 982	2 899	2 895	44	50	—	—	—	83	—	J	1976
		F	2 781	2 683	2 602	37	44	—	—	—	78	—	F	
	M	2 984	2 892	2 802	41	49	—	—	—	—	92	—	M	
		A	2 714	2 633	2 560	42	31	—	—	—	81	—	A	
M	2 786	2 708	2 650	19	39	—	—	—	—	78	—	M		
	J	2 607	2 555	2 513	—	42	—	—	—	52	—	J		
1976	J	2 628	2 566	2 521	4	41	—	—	—	62	—	J		
	A	2 669	2 588	2 539	10	39	—	—	—	81	—	A		
S	2 677	2 587	2 520	36	31	—	—	—	—	90	—	S		
3 Petroleum products Produits pétroliers  1 000 t	1974	60 567	39 272	4 502	13 255	16 922	683	3 910	17 008	1 212	3 075	1974		
	1975	51 410	34 703	4 684	10 801	15 461	669	3 088	12 617	1 206	2 884	1975		
	1975	J	3 030	2 078	274	504	1 073	32	195	681	88	183	J	1975
		A	2 690	1 753	289	431	799	52	182	626	78	233	A	
	S	3 708	2 490	292	658	1 243	63	234	897	897	109	212	S	
		O	4 486	3 298	581	1 017	1 411	48	321	843	113	227	O	
	N	4 754	3 416	587	1 066	1 425	42	296	976	116	119	246	N	
		D	5 493	3 779	624	1 286	1 504	72	293	1 346	119	249	D	
	1976	J	5 357	4 073	501	1 392	1 744	144	292	901	106	277	J	1976
		F	5 279	3 642	528	1 177	1 650	206	309	1 050	111	248	F	
	M	5 471	3 834	530	1 257	1 656	114	277	1 259	1 113	113	265	M	
		A	4 310	3 154	371	1 153	1 382	30	218	876	105	175	A	
M	3 799	2 808	328	994	1 214	23	249	735	102	102	154	M		
	J	3 866	2 955	350	1 170	1 166	43	226	641	103	166	J		
1976	J	3 775	3 052	395	1 097	1 331	24	205	510	102	111	J		
	A	3 260	2 545	343	906	1 020	55	218	427	89	199	A		
S	4 318	3 091	397	1 207	1 376	57	234	741	105	201	S			

## ELEKTRICITET

## Brændselsforbrug\*

- 1 Naturgas (inkl. grubegas)
- 2 Afledede gasser
- 3 I alt (inkl. diverse brændstoffer)

\* Offentlige kraftværker (elektricitets- og varmeværker)

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## Consommation de combustibles\*

- 1 Gaz naturel (y compris grisou)
- 2 Gaz dérivés
- 3 Total (y compris combustibles divers)

\* Centrales thermiques classiques des services publics (électricité et chaleur)

## ELEKTRIZITÄT

## Brennstoffverbrauch\*

- 1 Erd- und Erdölgas (einschl. Grubengas)
- 2 Abgeleitete Gase
- 3 Insgesamt (einschl. sonstiger Energieträger)

\* Kraftwerke der öffentlichen Versorgung (Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung)

## ENERGIA ELETTRICA

## Consumo di combustibili\*

- 1 Gas naturale (compreso grisù)
- 2 Gas derivati
- 3 Totale (compreso combustibili diversi)

\* Centrali termoelettriche tradizionali della distribuzione pubblica (energia elettrica e calore)

## ELECTRICAL ENERGY

## Consumption of fuels\*

- 1 Natural gas (included fire-damp)
- 2 Derived gases
- 3 Total (included derived fuels)

\* Conventional thermal stations of public supply (electricity and heat)

## ELEKTRICITEIT

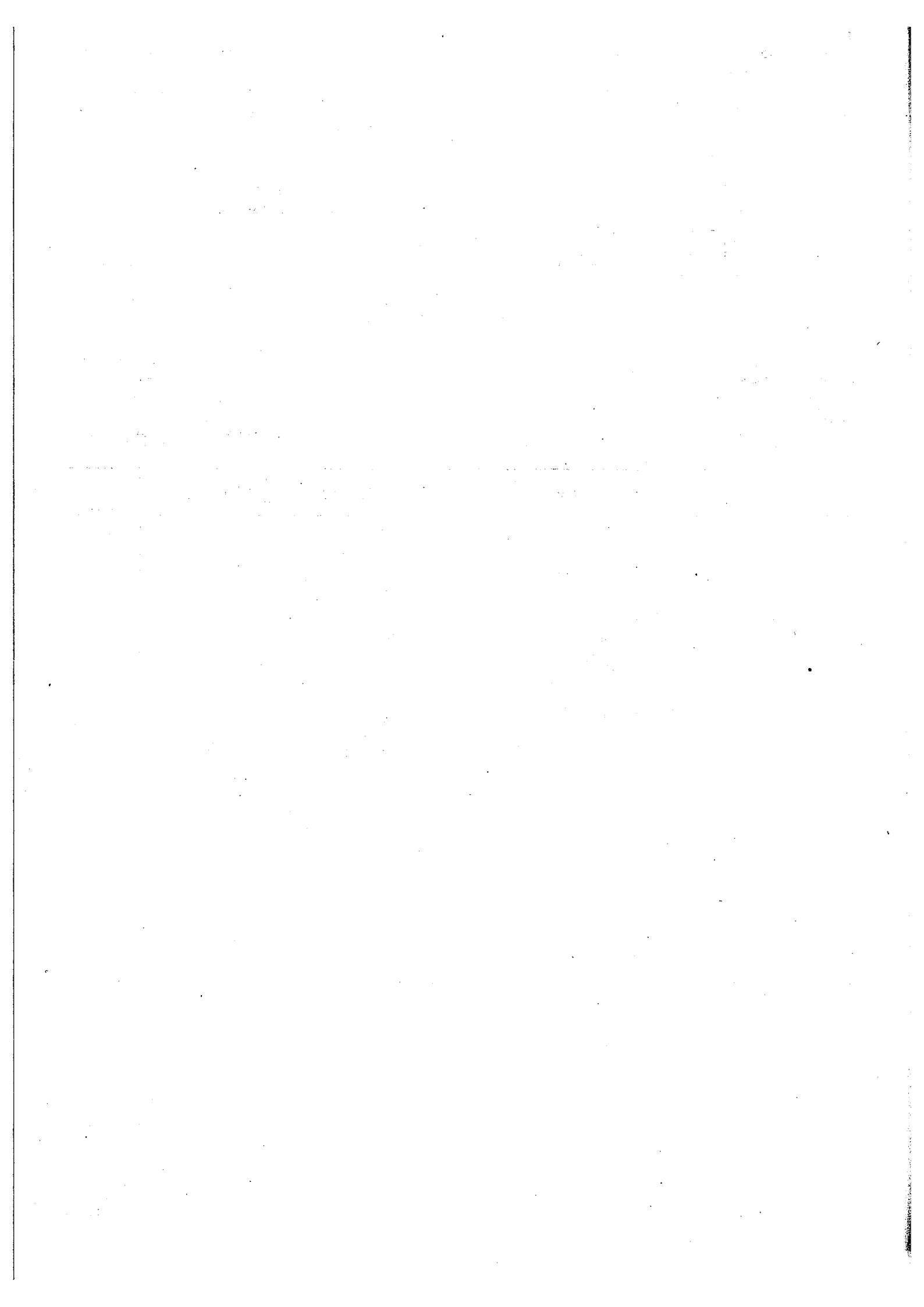
## Brandstofverbruik\*

- 1 Natuurlijk gas (mijnegas inbegrepen)
- 2 Gemaakt gas
- 3 Totaal (afgeleide brandstoffen inbegrepen)

\* Conventionele thermische centrales van de openbare bedrijven (elektriciteit en warmte)

★

		EUR-9	EUR-6	BR Deutsch- land	Franco	Italia	Neder- land	Belgique/ Belgie	United King- dom	Ireland	Danmark		
1 Natural gas Gaz naturel Tcal (GCV) (PCS)	1974	284 910	260 105	111 173	22 773	3 705	101 460	20 994	24 805	—	—	1974	
	1975	302 876	281 216	124 192	26 525	12 344	100 600	17 555	21 660	—	—	1975	
	J A S	1975	20 398	18 723	7 373	2 678	273	6 825	1 574	1 675	—	—	J A S
			22 589	20 830	8 283	3 110	168	7 716	1 553	1 759	—	—	
			24 364	22 516	9 325	2 876	351	8 171	1 793	1 838	—	—	
	O N D	1975	26 818	25 343	11 700	2 242	1 632	8 908	861	1 475	—	—	O N D
			27 812	25 504	11 656	1 502	2 194	9 074	1 078	2 108	—	—	
			27 549	25 029	11 800	1 418	1 442	9 123	1 246	2 520	—	—	
	1976	J	26 662	23 492	11 738	1 396	789	8 100	1 469	2 170	—	—	J
		F	23 240	21 396	10 970	1 225	924	7 170	1 107	1 844	—	—	F
		M	26 416	24 349	11 299	1 288	1 309	8 836	1 617	2 067	—	—	M
	A M J	1976	26 738	25 037	9 896	2 064	3 052	8 350	1 675	1 701	—	—	A M J
			26 231	24 136	9 010	1 741	3 368	8 360	1 657	1 095	—	—	
			25 310	24 149	8 334	2 036	4 600	7 860	1 319	1 161	—	—	
J A S	1976	24 052	23 253	8 348	2 657	3 509	7 520	1 229	799	—	—	J A S	
		24 361	23 339	8 199	2 763	2 930	7 905	1 542	1 022	—	—		
		25 362	24 104	9 044	2 669	2 200	8 386	1 805	1 258	—	—		
2 Derived gases Gaz dérivés Tcal (GCV) (PCS)	1974	20 191	20 191	7 605	3 186	228	4 137	5 035	—	—	—	1974	
	1975	18 909	16 909	7 066	2 640	230	3 766	3 207	—	—	—	1975	
	J A S	1975	1 526	1 526	800	201	13	295	217	—	—	—	J A S
			1 518	1 518	839	202	28	268	181	—	—	—	
			1 382	1 382	677	248	28	251	178	—	—	—	
	O N D	1975	1 205	1 205	493	178	21	344	169	—	—	—	O N D
			1 088	1 088	279	294	17	329	169	—	—	—	
			1 090	1 090	325	297	16	299	153	—	—	—	
	1976	J	1 175	1 175	483	219	15	269	189	—	—	—	J
		F	1 391	1 391	681	261	16	245	194	—	—	—	
		M	1 471	1 471	653	322	13	252	231	—	—	—	
	A M J	1976	1 386	1 386	606	197	18	292	273	—	—	—	A M J
			1 657	1 657	786	326	12	274	259	—	—	—	
			1 783	1 783	893	307	13	257	293	—	—	—	
J A S	1976	2 078	2 078	1 099	325	20	303	331	—	—	—	J A S	
		1 984	1 984	1 067	277	29	285	326	—	—	—		
		1 844	1 844	991	251	21	305	276	—	—	—		
3 Total 1 000 tce tec	1974	235 458	148 462	71 528	26 405	25 523	14 711	10 295	78 127	2 540	6 329	1974	
	1975	228 200	142 192	69 932	25 119	24 265	14 486	8 390	77 192	2 551	6 265	1975	
	J A S	1975	14 208	9 033	4 500	1 443	1 595	964	531	4 581	186	408	J A S
			13 476	8 517	4 390	1 324	1 196	1 107	500	4 246	174	539	
			17 424	10 596	4 910	1 809	1 878	1 182	618	6 320	200	507	
	O N D	1975	20 041	13 225	6 437	2 486	2 310	1 268	724	6 071	217	528	O N D
			21 410	13 840	6 884	2 544	2 421	1 274	717	6 781	222	557	
			25 009	15 133	7 286	3 285	2 444	1 345	773	9 048	248	580	
	1976	J	23 134	15 380	7 418	3 124	2 692	1 352	794	6 850	234	670	J
		F	23 309	13 753	7 218	2 791	2 615	1 319	728	7 860	835	593	
		M	24 839	15 283	7 460	2 950	2 644	1 421	788	8 646	251	659	
	A M J	1976	19 909	13 373	6 310	2 693	2 458	1 203	709	5 811	227	498	A M J
			18 638	12 566	6 084	2 298	2 316	1 189	669	5 402	223	457	
			19 076	12 569	5 754	2 549	2 378	1 172	706	5 853	197	467	
J A S	1976	17 463	12 508	5 777	2 509	2 465	1 128	629	4 397	206	362	J A S	
		16 427	11 708	5 684	2 216	1 900	1 234	674	3 969	208	542		
		20 233	13 467	6 190	2 938	2 314	1 279	746	5 968	237	561		







DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR  
 STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
 STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
 OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
 ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE  
 BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

**J. Mayer**                    **Generaldirektør/Generaldirektor/Director-General/Directeur-général/Direttore generale/Directeur-generaal**

**E. Hentgen**                    **Assistent / Assistent / Assistant / Assistant / Assistente / Assistent**

**Direktører / Direktoren / Directors / Directeurs / Direttori / Directeuren :**

**G. Bertaud**                    Statistiske metoder, information  
 Statistische Methoden, Informationswesen  
 Statistical methods, information processing  
 Méthodologie statistique, traitement de l'information  
 Metodologia statistica, trattamento dell'informazione  
 Methodologie van de statistiek, informatieverwerking

**V. Paretti**                    Almen statistik og nationalregnskab  
 Allgemeine Statistik und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung  
 General statistics and national accounts  
 Statistiques générales et comptes nationaux  
 Statistiche generali e conti nazionali  
 Algemene statistiek en nationale rekeningen

**D. Harris**                    Befolknings- og socialstatistik  
 Bevölkerungs- und Sozialstatistik  
 Demographical and social statistics  
 Statistiques démographiques et sociales  
 Statistiche demografiche e sociali  
 Sociale en bevolkingsstatistiek

**S. Louwes**                    Landbrugs-, skovbrugs- og fiskeristatistik  
 Statistik Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei  
 Agriculture, forests and fisheries statistics  
 Statistiques de l'agriculture, des forêts et de la pêche  
 Statistiche dell'agricoltura, delle foreste e della pesca  
 Landbouw-, bosbouw- en visserijstatistiek

**H. Schumacher**                Industri- og miljøstatistik  
 Industrie- und Umweltstatistik  
 Industrial and environmental statistics  
 Statistiques de l'industrie et de l'environnement  
 Statistiche dell'industria e dell'ambiente  
 Industrie en milieustatistiek

**S. Ronchetti**                    Handels-, transport- og servicestatistik  
 Handels-, Transport- und Dienstleistungsstatistik  
 Trade, transport and services statistics  
 Statistiques des commerces, transports et services  
 Statistiche dei commerci, trasporti e servizi  
 Handels-, vervoers- en dienstverleningsstatistiek

**Salgs- og abonnementskontorer - Vertriebsbüros - Sales Offices  
Bureaux de vente - Uffici di vendita - Verkoopkantoren**

**Belgique - België**

*Moniteur belge - Belgisch Staatsblad*

Rue de Louvain 40-42 -  
Louvainseweg 40-42  
1000 Bruxelles - 1000 Brussel  
Tél. 512 00 26  
CCP 000-2005502-27  
Postrekening 000-2005502-27

*Sous-dépôt - Agentschap:*

Librairie européenne -  
Europese Boekhandel  
Rue de la Loi 244 - Wetstraat 244  
1040 Bruxelles - 1040 Brussel

**Danmark**

*J. H. Schultz - Boghandel*

Mantergade 19  
1116 København K  
Tel. 14 11 95  
Girokonto 1195

**BR Deutschland**

*Verlag Bundesanzeiger*

Breite Straße - Postfach 108 006  
5000 Köln 1  
Tel. (0221) 21 03 48  
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08 882 595)  
Postscheckkonto 834 000 Köln

**France**

*Service de vente en France des publications  
des Communautés européennes*

*Journal officiel*

26, rue Desaix  
75732 Paris-Cedex 15  
Tél. (1)578 61 39 - CCP Paris 23-96

**Andre lande - Andere Länder - Other countries - Autres pays - Altri paesi - Andere landen**

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer - Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften - Office for Official Publications of the European Communities - Office des publications officielles des Communautés européennes - Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee - Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg · 5, rue du Commerce · Boîte postale 1003 · Tél. 49 00 81 · CCP 191-90 · Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

**Irland**

*Stationery Office*

Beggar's Bush  
Dublin 4  
Tel. 68 84 33

**Italia**

*Libreria dello Stato*

Piazza G. Verdi 10  
00198 Roma - Tel. (6) 85 08  
Telex 62008  
CCP 1/2640

*Agenzie:*

00187 Roma - Via XX Settembre  
(Palazzo Ministero  
del Tesoro)  
20121 Milano - Galleria  
Vittorio Emanuele, 3  
Tel. 80 64 06

**Grand-Duché  
de Luxembourg**

*Office des publications officielles  
des Communautés européennes*

5, rue du Commerce  
Boîte postale 1003 - Luxembourg  
Tél. 49 00 81 - CCP 191-90  
Compte courant bancaire:  
BIL 8-109/6003/300

**Nederland**

*Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf*

Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage  
Tel. (070) 81 45 11  
Postgiro 42 53 00

**United Kingdom**

*H. M. Stationery Office*

P.O. Box 569  
London SE1 9NH  
Tel. (01)928 69 77, ext. 365  
National Giro Account 582-1002

**United States of America**

*European Community Information Service*

2100 M Street N.W.  
Suite 707  
Washington D.C. 20 037  
Tel. (202) 872 83 50

**Schweiz - Suisse - Svizzera**

*Librairie Payot*

6, rue Grenus  
1211 Genève  
Tél. 31 89 50  
CCP 12-236 Genève

**Sverige**

*Librairie C.E. Fritze*

2, Fredsgatan  
Stockholm 16  
Post Giro 193, Bank Giro 73/4015

**España**

*Libreria Mundi-Prensa*

Castelló 37  
Madrid 1  
Tel. 275 46 55



**F**

Le bulletin 4/1976 est le dernier à paraître de la série « Bulletin trimestriel des statistiques de l'énergie ».

Le besoin accru de disposer rapidement d'informations plus étendues sur l'évolution à court terme de l'économie énergétique a conduit l'Office Statistique des Communautés européennes à remplacer la publication des bulletins trimestriels et celle des notes rapides mensuelles par la publication de bulletins mensuels, à diffusion rapide, fournissant pour chacune des principales sources d'énergie les séries caractéristiques de leur approvisionnement et de leur écoulement.

Il existera trois types de **bulletin mensuel sur l'énergie** dont la mise en place sera progressive dès le début de 1977, à savoir:

**Charbon — Hydrocarbures — Énergie électrique**

Le lecteur retrouvera dans chacun de ces bulletins les séries statistiques apparaissant dans les notes rapides actuelles, accrues de toutes les séries mensuelles importantes publiées dans les bulletins trimestriels. Selon l'opportunité, des commentaires ou des graphiques souligneront les aspects importants de l'évolution à court terme de l'économie énergétique. Au fur et à mesure de leur disponibilité, les données, même provisoires, des bilans annuels seront publiées en annexe et mises ainsi, dans les délais les plus courts, à la disposition des énergéticiens.

Les abonnés — à titre payant — à la série « Bulletin trimestriel des statistiques de l'énergie » ainsi que les destinataires des « notes rapides mensuelles sur l'énergie » recevront automatiquement en 1977 l'ensemble des trois séries de bulletins mensuels sur l'énergie.

**I**

Il « Bollettino trimestrale di statistiche dell'energia » n. 4/1976 sarà l'ultimo di tale serie ad essere pubblicato.

Vista l'esigenza crescente di disporre con tempestività di dati più dettagliati sull'evoluzione a breve termine dell'economia energetica, l'Istituto Statistico delle Comunità Europee ha deciso di sostituire i bollettini trimestrali e le note rapide mensili con bollettini mensili, a diffusione rapida, che forniranno le serie caratteristiche dell'approvvigionamento e dell'impiego relative a ciascuna fonte di energia.

Verranno pubblicati i seguenti tre tipi di **bollettini mensili sull'energia**, che usciranno progressivamente all'inizio del 1977:

**Carbone — Idrocarburi — Energia elettrica**

Il lettore ritroverà in ognuno di questi bollettini le serie statistiche contenute nelle attuali note rapide, integrate da tutte le principali serie mensili pubblicate finora nei bollettini trimestrali. Nei casi opportuni, commenti o grafici sottolineeranno gli aspetti fondamentali dell'evoluzione a breve termine dell'economia energetica. Inoltre, man mano che si renderanno disponibili, verranno pubblicati in allegato i dati dei bilanci annuali, sia pure in forma provvisoria, che verranno così messi a disposizione degli studiosi di problemi energetici nei termini più brevi.

Gli abbonati alla serie « Bollettino trimestrale di statistiche dell'energia », ed i destinatari delle « note rapide mensili » riceveranno automaticamente nel corso del 1977 le tre serie dei bollettini mensili dell'energia.

**N**

Met Bulletin 4/1976 zal de serie „Driemaandelijks bulletin van de energiestatistiek” worden afgesloten.

De toegenomen behoefte om snel over uitgebreidere informatie inzake de ontwikkeling op korte termijn van de energie-economie te beschikken heeft het Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen er toe gebracht om de uitgave van de driemaandelijks bulletins en die van de maandelijks spoedberichten (notes rapides mensuelles) te vervangen door de uitgave van maandelijks bulletins met snelle verzending, waarin voor ieder van de belangrijkste energiebronnen de karakteristieke reeksen van hun bevoorrading en afzet worden opgegeven.

Er zijn drie soorten **maandelijks bulletins over energie** in voorbereiding, die van begin 1977 af geleidelijk zullen verschijnen, namelijk:

**Steenkool — Koolwaterstoffen — Elektrische energie**

De lezer zal in elk van deze bulletins de statistische reeksen terugvinden die nu in de spoedberichten verschijnen, aangevuld met alle belangrijke reeksen die in de driemaandelijks bulletins werden gepubliceerd. Waar nodig zullen teksten of grafieken de belangrijkste aspecten van de ontwikkeling op korte termijn van de energie-economie toelichten. Naar gelang zij beschikbaar komen, zullen de gegevens van de jaarbalansen, zelfs de voorlopige, als bijlage worden gepubliceerd en zo met een minimum aan tijdverlies aan de energiedeskundigen ter beschikking worden gesteld.

De betalende abonnees op de serie „Driemaandelijks bulletin van de energiestatistiek” en de ontvangers van de „notes rapides mensuelles sur l'énergie” zullen in 1977 automatisch alle drie series maandelijks bulletins over energie ontvangen.



DK

Bulletin 4/1976 er den sidste i serien »Kvartalsbulletin for energistatistik«.

Det voksende behov for hurtigt at kunne disponere over mere omfattende oplysninger om den kortsigtede udvikling med hensyn til energibesparelser har bevirket, at De europæiske Fællesskabers Statistiske Kontor har erstattet udgivelsen af kvartalsbulletinerne og de månedlige ekspresoversigter med udgivelsen af månedsbulletiner, som udsendes hurtigt, og som for hver enkelt hovedenergikilde giver de karakteristiske tal for forsyning og afsætning.

Der vil komme tre slags **månedsbulletiner om energi**, som vil blive indført progressivt fra begyndelsen af 1977, nemlig:

#### **Kul — Kulbrinter — Elektricitet**

Læseren vil i hver enkelt af disse bulletiner finde de statistiske tal, der findes i de nuværende ekspresoversigter plus alle de vigtige månedstal, der offentliggøres i kvartalsbulletinerne. For så vidt som det er hensigtsmæssigt, vil kommentarer eller grafiske fremstillinger understrege de vigtigste aspekter i den kortsigtede udvikling i energibesparelsen. Efterhånden som de stilles til rådighed, vil tallene — også de foreløbige — i de årlige opgørelser blive offentliggjort som bilag og således så hurtigt som muligt blive stillet til rådighed for de mennesker, der beskæftiger sig med energi. Betalende abonnenter på serien »Kvartalsbulletin for energistatistik« såvel som de, der modtager »Månedlige ekspresoversigter for energi«, vil i 1977 automatisk modtage alle tre serier månedsbulletiner om energi.

D

Das Bulletin 4/1976 ist die letzte Nummer der Reihe „Vierteljährliches Bulletin der Energiestatistik“.

Der steigende Bedarf an rasch verfügbaren ausführlichen Informationen über die kurzfristige energiewirtschaftliche Entwicklung hat das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften bewogen, die Veröffentlichung der vierteljährlichen Bulletins und der monatlichen Schnellberichte durch die Veröffentlichung von rasch zugestellten Monatsbulletins zu ersetzen, wobei für jede wichtige Energiequelle die charakteristischen Reihen über Versorgung und Absatz angegeben werden.

Es wird folgende drei verschiedene Ausgaben des **Monatsbulletins über die Energie** geben; sie werden ab Anfang 1977 nach und nach erscheinen:

#### **Kohle — Kohlenwasserstoffe — Elektrizität**

Der Leser wird in jedem Bulletin die gleichen statistischen Reihen wie in den gegenwärtig erscheinenden Schnellberichten finden, außerdem alle in den vierteljährlichen Bulletins veröffentlichten wichtigen Reihen. Nach Bedarf werden Anmerkungen oder graphische Darstellungen die wichtigen Aspekte der kurzfristigen energiewirtschaftlichen Entwicklung ergänzen. Sobald sie verfügbar sind, werden die — auch vorläufigen — Angaben über die Jahresbilanzen im Anhang veröffentlicht und so in kürzester Zeit dem entsprechenden Interessentenkreis zugänglich gemacht.

E

Bulletin 4/1976 will be the last in the series 'Quarterly bulletin of energy statistics'.

The increased need to have more comprehensive data on short-term trends in energy economy produced quickly has prompted the SOEC to replace the publication of quarterly bulletins as well as rapid monthly notes by the publication of monthly bulletins, to be disseminated with a minimum of delay, giving the characteristic series relating to supply and utilization for each of the main sources of energy.

Three **monthly energy bulletins** for the following will be introduced progressively as from the beginning of 1977:

#### **Coal — Hydrocarbons — Electrical energy**

In each of these bulletins, the reader will find the statistical series contained in the present press notices, supplemented by all the important monthly series published in the quarterly bulletins. Commentaries and graphs will, when needed, explain the main aspects of short-term trends in the energy economy. Data — even provisional — on the annual balance-sheets will be published in annexes as such information becomes available and will thus be rapidly communicated to experts in the energy field.

Subscribers to the series 'Quarterly bulletin of energy statistics' as well recipients of the 'rapid monthly energy notes' will automatically receive all three series of monthly energy bulletins in 1977.



Pris pr. hæfte	Dkr. 47,25
Einzelpreis	DM 20,50
Single copie	£ 3.75/\$ 8.75
Prix par numéro	FF 36/FB 300
Prezzo unitario	Lit. 5 450
Prijs per nummer	Fl. 20,75/FB 300

Helårsabonnement	Dkr. 142
Jahresabonnement	DM 61
Annual subscription	£ 11/\$ 26
Abonnement annuel	FF 108/FB 900
Abbonamento annuale	Lit. 16 300
Jaarabonnement	Fl. 62/FB 900

KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER  
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE  
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Boîte postale 1003 - Luxembourg

7145/4

CA760004A6AC