



**ENERGIESTATISTIK**  
**STATISTIQUES DE L'ENERGIE**  
**STATISTICHE DELL' ENERGIA**  
**ENERGIESTATISTIEK**  
**ENERGY STATISTICS**

**1965 - No. 5**

**ISTITUTO STATISTICO**  
**DELLE COMUNITA' EUROPEE**

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK**  
**DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**



**STATISTISCHES AMT  
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

**Anschriften**

Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
Brüssel, Avenue de Tervueren 188a — Tel. 71 00 90

Europäische Atomgemeinschaft  
Brüssel, rue Belliard 51 — Tel. 13 40 90

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl  
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

**Zuschriften erbeten an :**

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften  
Avenue de Tervueren 188a  
Brüssel 15

**OFFICE STATISTIQUE  
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

**Adresses**

Communauté économique européenne  
Bruxelles, 188a avenue de Tervueren — tél. 71 00 90

Communauté européenne de l'énergie atomique  
Bruxelles, 51, rue Belliard — tél. 13 40 90

Communauté européenne du charbon et de l'acier  
Luxembourg, Hôtel Staar — tél. 4 08 41

**Adresser la correspondance relative  
à cette publication :**

Office statistique des Communautés européennes  
188a, avenue de Tervueren  
Bruxelles 15

**ISTITUTO STATISTICO  
DELLE COMUNITA' EUROPEE**

**Indirizzi**

Comunità Economica Europea  
Bruxelles, 188a, avenue de Tervueren — tel. 71 00 90

Comunità Europea dell'Energia Atomica  
Bruxelles, 51, rue Belliard — tel. 13 40 90

Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio  
Lussemburgo, Hotel Staar — tel. 4 08 41

**Indirizzare la corrispondenza relativa a questa  
pubblicazione a :**

Istituto Statistico delle Comunità Europee  
188a, avenue de Tervueren  
Bruxelles 15

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK  
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

**Adressen**

Europese Economische Gemeenschap  
Brussel, Tervurenlaan 188a — tel. 71 00 90

Europese Gemeenschap voor Atoomenergie  
Brussel, Belliardstraat 51 — tel. 13 40 90

Europese Gemeenschap voor Kol en Staal  
Luxemburg, Hotel Staar — tel. 4 08 41

**Correspondentie betreffende deze publikatie gelieve  
men te richten aan het :**

Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen  
Tervurenlaan 188a  
Brussel 15

**STATISTICAL OFFICE  
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

**Addresses**

European Economic Community  
Brussels, 188a, avenue de Tervueren. Tel. 71 00 90

European Atomic Energy Community  
Brussels, 51, rue Belliard. Tel. 13 40 90

European Coal and Steel Community  
Luxembourg, Hotel Staar. Tel. 4 08 41

**Correspondence concerning this publication should  
be addressed to :**

Statistical Office of the European Communities  
188a, avenue de Tervueren  
Brussels 15



**ENERGIESTATISTIK**

**STATISTIQUES DE L'ENERGIE**

**STATISTICHE DELL'ENERGIA**

**ENERGIESTATISTIEK**

**ENERGY STATISTICS**

**1965 — N° 5**

Zweimonatliche Veröffentlichung

Publication bimestrielle

Pubblicazione bimestrale

Tweemaandelijkse uitgave

Bimonthly



Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet

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 duidelijke bronvermelding

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



# INHALTSVERZEICHNIS

Seite	Tab.		Seite	Tab.	
V		Bemerkungen			
V		Abkürzungen und Zeichen			
<b>I - ENERGIEBILANZ</b>					
1		Schema der Energiebilanz			
2		Übersicht über die Energieträger			
3		Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten in Tonnen Steinkohleneinheiten			
<b>Zusammengefaßte Energiebilanz</b>					
11		Gemeinschaft			
12		Deutschland (B.R.)			
13		Frankreich			
14		Italien			
15		Niederlande			
16		Belgien			
17		Luxemburg			
<b>Zusammengefaßte Energiebilanz unterteilt nach Erzeugnissen</b>					
18		Gemeinschaft			
22		Deutschland (B.R.)			
24		Frankreich			
26		Italien			
28		Niederlande			
30		Belgien			
32		Luxemburg			
<b>II - ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT</b>					
<b>KAPITEL : STEINKOHLE</b>					
<b>Bilanzen</b>					
35		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)			
36		Frankreich Italien			
37		Niederlande Belgien Luxemburg			
<b>Förderung</b>					
39		Förderung insgesamt			
40		Mittlere Förderung, fördertätlich			
41		Leistung je Mann und Schicht unter Tage			
					<b>Förderung nach Qualitäten</b>
42	1	Normalqualität (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)			
	2	Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)			
<b>Förderung nach Kohlengruppen</b>					
43	1	Gruppe I (Anthrazit)			
	2	Gruppe II (Magerkohle)			
44	1	Gruppe III (Esskohle)			
	2	Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle)			
45	1	Gruppe V (Fettkohle)			
	2	Gruppe VI (Gasflammkohle)			
46	1	Gruppe VII (Oberste Flammkohle)			
<b>Anhang</b>					
Deutschland (B.R.) - Amtliche Zahlen					
<b>Austausch</b>					
47	1	Bezüge aus der Gemeinschaft			
	2	Bezüge aus Deutschland (B.R.)			
	3	Bezüge aus Frankreich			
	4	Bezüge aus den Niederlanden			
48	1	Bezüge aus Belgien			
	2	Einfuhr aus Dritten Ländern			
	3	Einfuhr aus U.S.A.			
	4	Einfuhr aus Großbritannien			
49	1	Einfuhr aus Polen			
	2	Einfuhr aus der U.d.S.S.R.			
	3	Einfuhr aus anderen Dritten Ländern			
	4	Bestände bei den Importeuren			
50	1	Lieferungen an die Gemeinschaft			
	2	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)			
	3	Lieferungen nach Frankreich			
	4	Lieferungen nach Italien			
	5	Lieferungen in die Niederlande			
	6	Lieferungen nach Belgien			
51	1	Lieferungen nach Luxemburg			
	2	Ausfuhr in Dritte Länder			
	3	Ausfuhr in die Schweiz			
	4	Ausfuhr nach Skandinavien			
	5	Ausfuhr nach Österreich			
	6	Ausfuhr in andere Dritte Länder			
<b>Bestände bei den Zechen</b>					
52	1	Gesamtbestände			
	2	Haldenbestände insgesamt			
53	1	Haldenbestände an Normalkohle			
	2	Haldenbestände an Ballastkohle			
<b>Bestände bei den industriellen Verbrauchern</b>					
54	1	Insgesamt			
	2	Kokereien			
	3	Brikettfabriken			
	4	Gaswerke			
	5	Öffentliche Elektrizitätswerke			
	6	Eisenbahnen			
	7	Eisenschaffende Industrie			
	8	Übrige Industrie			
<b>Bestandsveränderungen</b>					
55	1	Bestandsveränderungen bei den Zechen			
	2	Bestandsveränderungen bei den Importeuren			
	3	Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern			
	4	Bestandsveränderungen insgesamt (1 + 2 + 3)			



Seite	Tab.	
<b>Inlandslieferungen</b>		
56	1	Inlandslieferungen insgesamt
	2	Selbstverbrauch der Zechen
	3	Lieferungen zur Veredelung an Brikettfabriken
	4	Lieferungen zur Veredelung an Kokereien
57	1	Lieferungen zur Veredelung an Gaswerke
	2	Verbrauch zur Veredelung in Zechenkraftwerken
	3	Lieferungen zur Veredelung an öffentliche Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
58	1	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	2	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
	3	Lieferungen an die Chemische Industrie
	4	Lieferungen an die Papierindustrie
59	1	Lieferungen an die Zuckerindustrie
	2	Lieferungen an die Eisenbahnen
	3	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	4	Deputate
<b>Steinkohlenbergbau</b>		
60	1	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Untertagearbeiter
	2	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Über- tagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Über- tagearbeiter
61		Angelegte Arbeiter unter Tage
62		Angelegte Arbeiter und Angestellte (Länder und Steinkohlenreviere)
<b>Steinkohlenpreise</b>		
66	1	Preise in \$/t
	2	Indices, 1953 = 100
67		<b>Umlage der E.G.K.S. auf die Steinkohlen- erzeugnisse</b>

#### KAPITEL : STEINKOHLBRIKETS

Seite	Tab.	
<b>Bilanzen</b>		
68		Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
69		Italien Niederlande Belgien Luxemburg
<b>Herstellung und Bestände</b>		
70	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken
<b>Austausch</b>		
71	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus Dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus den Niederlanden
72	1	Lieferungen an die Gemeinschaft
	2	Ausfuhr in Dritte Länder
	3	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	4	Lieferungen nach Frankreich
	5	Lieferungen nach Italien
	6	Lieferungen in die Niederlande
	7	Lieferungen nach Belgien

Seite	Tab.	
<b>Inlandslieferungen</b>		
73	1	Inlandslieferungen insgesamt
	2	Selbstverbrauch der Brikettfabriken
	3	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	4	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
74	1	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff- industrie
	2	Lieferungen an die Eisenbahnen
	3	Lieferungen an die Binnen- und Seeschifffahrt
	4	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver- braucher
	5	Deputate

#### KAPITEL : KOKS

Seite	Tab.	
<b>Bilanzen</b>		
76		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
77		Frankreich Italien
78		Niederlande Belgien Luxemburg
<b>Steinkohlenkoks und -schwelkoks</b>		
<b>Erzeugung und Bestände</b>		
80	1	Erzeugung von Steinkohlenkoks
	2	Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
	3	Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien
	4	Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien
<b>Austausch</b>		
81	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus Dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus den Niederlanden
82	1	Bezüge aus Frankreich
	2	Bezüge aus Belgien
	3	Lieferungen an die Gemeinschaft
	4	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
83	1	Lieferungen nach Frankreich
	2	Lieferungen nach Belgien
	3	Lieferungen nach Italien
	4	Lieferungen nach Luxemburg
84	1	Ausfuhr in Dritte Länder
	2	Ausfuhr nach Skandinavien
	3	Ausfuhr nach Österreich
	4	Ausfuhr in die Schweiz
<b>Inlandslieferungen</b>		
85	1	Inlandslieferungen insgesamt
	2	Selbstverbrauch der Kokereien
	3	Lieferungen an die öffentlichen Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
86	1	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	2	Lieferungen an die Eisenbahnen
	3	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver- braucher
	4	Deputate



Seite	Tab.	
87	1	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-industrie
	2	Lieferungen an die chemische Industrie
	3	Lieferungen an die unabhängigen Gießereien

#### Bestände an Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern

88	1	Insgesamt
	2	Eisenbahnen
	3	Eisenschaffende Industrie
	4	Übrige Industrie

#### Gaskoks

89	1	Erzeugung
	2	Einfuhr insgesamt
	3	Ausfuhr insgesamt
	4	Bestände bei den Gaswerken
	5	Inlandslieferungen insgesamt
	6	Selbstverbrauch der Gaswerke

### KAPITEL : BRAUNKOHL

#### Bilanzen

90	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)	
----	------------------------------------	--

91	Frankreich	
	Italien	
	Niederlande	

#### Förderung und Bestände

92	1	Förderung
	2	Bestände bei den Braunkohlengruben

#### Austausch

92	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Einfuhr aus Dritten Ländern

#### Inlandslieferungen

92	5	Lieferungen an den Sektor „Industrie“ insgesamt
93	1	Verbrauch zur Veredelung in Grubenkraftwerken
	2	Lieferungen zur Veredelung an öffentliche Elektrizitätswerke
	3	Lieferungen zur Umwandlung in Braunkohlenbriketts
	4	Selbstverbrauch der Gruben und Brikettfabriken
	5	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	6	Braunkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern

### KAPITEL : BRAUNKOHLBRIKETS

#### Bilanzen

94	Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich	
----	--	--

95	Italien	
	Niederlande	
	Belgien	
	Luxemburg	

Seite	Tab.	
<b>Herstellung, Austausch, Bestände</b>		

96	1	Herstellung
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Lieferungen an die Gemeinschaft
	4	Einfuhr aus Dritten Ländern
	5	Ausfuhr in Dritte Länder
	6	Erzeugerbestände
	7	Bestände bei den industriellen Verbrauchern

#### Inlandslieferungen

97	1	Inlandslieferungen insgesamt
	2	Selbstverbrauch der Braunkohlenbrikettfabriken
	3	Lieferungen an öffentliche Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	5	Lieferungen an die übrige Industrie
	6	Lieferungen an die Eisenbahnen
	7	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

### KAPITEL : GAS

#### Bilanzen

99	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)	
----	------------------------------------	--

100	Frankreich	
	Italien	

101	Niederlande	
	Belgien	
	Luxemburg	

#### Erzeugung

102	1	Erzeugung insgesamt
	2	Erzeugung der Gaswerke
	3	Erzeugung der Industriekokereien
	4	Naturgas erzeugung

#### Inlandslieferungen

103	1	Gaslieferungen insgesamt
	2	Gasabgabe durch die Gaswerke
	3	Gasabgabe durch die Industriekokereien
	4	Gasabgabe durch die Naturgasbetriebe

### KAPITEL : MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE

#### Bilanzen

105	Gemeinschaft	
-----	--------------	--

106	Deutschland (B.R.)	
-----	--------------------	--

107	Frankreich	
-----	------------	--

108	Italien	
-----	---------	--

109	Niederlande	
-----	-------------	--

110	Belgien	
	Luxemburg	

#### Rohöl

112	1	Förderung von Rohöl
	2	Einfuhren von Rohöl
	3	Rohölverarbeitung in den Raffinerien
	4	Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien

#### Erzeugung der Raffinerien

113	1	Energetische Produkte
	2	Nicht-energetische Produkte
	3	Flüssiggas
	4	Raffineriegas

114	1	Flugbenzin, Flug- und Turbinenkraftstoff
	2	Motorenbenzin
	3	Petroleum (Kerosin)

Seite	Tab.	
115	1	Diesel-Kraftstoff und Heizöle (zusammen)
	2	Diesekraftstoff
	3	Heizöle, leicht und mittelschwer
	4	Heizöle, schwer
116	1	Spezialbenzin, Testbenzin
	2	Schmieröle, Schmiermittel
	3	Bitumen
	4	Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

#### Inlandslieferungen

117	1	Flüssiggas
	2	Motorenbenzin
	3	Flugbenzin, Flugturbinenkraftstoff
118	1	Diesekraftstoff und Heizöle, zusammen
	2	Diesekraftstoff
	3	Heizöle, leicht und mittelschwer
	4	Heizöle, schwer
119	1	Petroleum (Kerosin)
	2	Spezialbenzin, Testbenzin
	3	Schmieröle, Schmierfette
	4	Bitumen

#### KAPITEL : ELEKTRIZITÄT

##### Bilanzen

121	Gemeinschaft
122	Deutschland (B.R.)
123	Frankreich
124	Italien
125	Niederlande
126	Belgien
127	Luxemburg

##### Erzeugung

128	1	Gesamte Bruttoerzeugung
	2	Gesamte Nettoerzeugung
	3	Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
	4	Nettoerzeugung der Eigenerzeuger
129	1	Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	2	Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	3	Nettoerzeugung aus Kernenergie
	4	Nettoerzeugung aus Erdwärme
	5	Nettoerzeugung aus Wasserkraft

##### Austausch

130	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen in die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus Dritten Ländern
	4	Ausfuhr in Dritte Länder

Seite	Tab.	
131	1	Bezüge Deutschlands (B.R.)
	2	Bezüge Frankreichs
	3	Bezüge Italiens
	4	Bezüge der Niederlande
	5	Bezüge Belgiens
	6	Bezüge Luxemburgs
132	1	Einfuhr der Gemeinschaft aus den wichtigsten Dritten Ländern
	2	Einfuhr Deutschlands (B.R.) aus den wichtigsten Dritten Ländern
	3	Einfuhr Frankreichs aus den wichtigsten Dritten Ländern
	4	Einfuhr Italiens aus den wichtigsten Dritten Ländern
	5	Ausfuhr der Gemeinschaft in die wichtigsten Dritten Länder
	6	Ausfuhr Deutschlands (B.R.) in die wichtigsten Dritten Länder
	7	Ausfuhr Frankreichs in die wichtigsten Dritten Länder
	8	Ausfuhr Italiens in die wichtigsten Dritten Länder

##### Inlandsverbrauch

133	1	Gesamter Bruttoverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie

##### Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

135	Gemeinschaft
136	Deutschland (B.R.)
137	Frankreich
138	Italien
139	Niederlande
140	Belgien
141	Luxemburg

##### Wasserkraftwerke

142	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke

##### 142 Aufteilung der gesamten Elektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern

#### ANHANG

144	I	Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlenarten
145	II	Definition der Kohlensorten
146	III	Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den Ländern der Gemeinschaft



## BEMERKUNGEN

Das Bulletin „Energiestatistik“ ist in zwei Teile gegliedert, von denen der erste die vierteljährlichen Angaben zur „Zusammengefassten Energiebilanz“ der Gemeinschaft und der einzelnen Mitgliedsländer, der zweite für jeden Energieträger eine Vierteljahresbilanz und die wesentlichen verfügbaren Monatsreihen liefert.

### ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- Das Hoheitsgebiet jedes Landes entspricht den gegenwärtigen Grenzen des Mutterlandes; in den Angaben über Deutschland (B.R.) ist seit dem 1. Januar 1964 — und soweit möglich auch für die Zeit vorher. — WestBerlin eingeschlossen.
- Die Summe der monatlichen und vierteljährlichen Zahlen entspricht unter Umständen nicht genau den Jahresangaben, und zwar aus folgenden Gründen : Abrundung der Zahlen; nur bei den Jahresangaben vorgenommene Berichtigungen; Schätzungen des SAEG bei einigen monatlichen und vierteljährlichen Angaben, die nur auf Jahresbasis verfügbar sind.
- Die Angaben der jeweils letzten Zeitabschnitte sind vorläufig und können Änderungen unterliegen.

### BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN

Die Bilanzen sind auf Grund eines vom SAEG aufgestellten und in der Gemeinschaft wie in den einzelnen Ländern einheitlich angewandten Schemas von grundsätzlichen Bestimmungen und Definitionen erstellt, die ein zusammenhängendes Ganzes bilden. Deshalb können die Jahresbilanzen von denen abweichen, die von anderen nationalen oder Gemeinschaftsorganen aufgestellt wurden; die Vierteljahresbilanzen waren bis jetzt noch nicht veröffentlicht worden.

- Die „Zusammengefasste Energiebilanz“ der Gemeinschaft wie auch die Bilanzen der einzelnen Länder sind in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) ausgedrückt, wobei die Steinkohleneinheit einen unteren Heizwert von 7 000 Kalorien/Gramm hat. Die Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten jedes Energieträgers in SKE sind auf Seite 3 angegeben.
- Die „Bilanzen nach Energieträgern“ sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Braunkohlenbilanz ist infolge der Heterogenität der einzelnen Braunkohlequalitäten unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom SAEG angewandte Schema und die Liste der in der „Zusammengefassten Bilanz“ enthaltenen Energieträger erscheinen auf den Seiten 1 und 2. Die Definitionen und der in jeder Zeile der Bilanzen erfasste Bereich sind folgende :

**Zeile : (1) Erzeugung.** Die Erzeugung bezieht sich auf die geförderten oder erzeugten Brennstoffmengen, ermittelt nach Eliminierung der darin enthaltenen unverwertbaren Stoffe (z.B. wird die Steinkohlenerzeugung nach Eliminierung der Berge und der sonstigen unverwertbaren Stoffe und nach der Wäsche, die Erdgaserzeugung nach Reinigung von schwefelhaltigen Stoffen usw. aufgestellt). Die Erzeugung umfasst immer die vom Erzeuger unmittelbar im Produktionsprozess verwendeten Mengen (so wird die Erzeugung von elektrischer Energie an den Abgangsklemmen der Maschinensätze der Kraftwerke gemessen, d.h. ohne Abzug des Verbrauchs der Hilfsantriebe sowie des Arbeitsaufwands der Pumpspeicherwerke).

**Zeile : (2) Bezüge aus der Gemeinschaft; (3) Einfuhr aus Dritten Ländern; (6) Lieferungen an die Gemeinschaft; (7) Ausfuhr in Dritte Länder.** Die Angaben zu diesen Zeilen sowie die Angaben in den monatlichen Tabellen stammen aus unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure; sie weichen daher im allgemeinen von den Angaben ab, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Aussenhandelsstatistik veröffentlicht werden.

**Zeile : (5) Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren.** Diese Angaben stammen aus den unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Bei der Steinkohle sind auch die hauptsächlich von den elektrischen Wärmekraftwerken verwendeten Wiedergewinnungsprodukte (Schlamm, roter Schiefer, Haldenschutt) eingeschlossen. Die Zahlenangaben für Erdöl stellen die Differenz zwischen den im Inland verfügbaren Mengen und dem Rohöldurchsatz der Raffinerien dar. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabgänge; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

**Zeile : (8) Bunker.** An Hochseeschiffe gleich welcher Flagge gelieferte Mengen.

**Zeile : (4) Aufkommen und (9) Inländische Verfügbarkeit.** Die Angaben zu dem Aufkommen stellen die Summe der Zeilen (1) + (2) + (3) dar, diejenigen zu den „Inländischen Verfügbarkeiten“ die algebraische Summe der Zeilen (4) + ( $\pm$  5) — (7) — (8). Bei der Gemeinschaft ist die Zeile (2) „Bezüge aus der Gemeinschaft“ nicht in dem „Aufkommen“ einbegriffen. Die Zeile (6) „Lieferungen an die Gemeinschaft“ ist nicht in der Zeile „Inländische Verfügbarkeiten“ enthalten, wohl aber die statistische Differenz zwischen den Zeilen (2) und (6).

**Zeile : (10) Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern.** Diese Zeile umfasst bei den Betrieben für Energieumwandlung, den Industriebetrieben und den Eisenbahnen die Bestandsveränderungen aller Energieträger ausser Rohöl und Erdöl-erzeugnissen, für die keine Informationen vorliegen. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabgänge; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

**Zeile : (11) Austausch von Gas zwischen Gaserzeugern.** Diese Zeile erscheint lediglich in der Gasbilanz und in der Bilanz energetischer Mineralölprodukte. In der Zusammengefassten Energiebilanz verschwindet sie durch Konsolidierung.

**Zeile : (12) Inlandsverbrauch.** Diese Angaben werden ermittelt durch Zufügung der Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (10) und des Austausches von Gas zwischen Erzeugern (11) bei den inländischen Verfügbarkeiten (9).

Bei der Zusammengefassten Bilanz erscheint in den Zeilen (4), (9), (12) die Angabe „von Primärenergie und Äquivalenten“. Dies bedeutet, dass die Angaben bei der Zeile Erzeugung nur die Rohenergie (1a) und bei den anderen Zeilen (2 bis 8, 10, 11) die Primärenergie und die abgeleitete Energie umfassen.

**Zeile : (13) Umwandlungen.** Diese Angaben stellen die Mengen aller zur Gewinnung von energetischen oder nichtenergetischen Derivaten umgewandelten Energieformen dar. Dazu gehören insbesondere die von den Kraftwerken der Eigenerzeuger verwendeten Energieträger (Zechenkraftwerke, Kraftwerke der Eisenschaffenden Industrie und anderer Industrien, Kraftwerke der Eisenbahnen). Die der Umwandlung durch die Eigenerzeuger entsprechenden Mengen sind natürlich von den Angaben über den Endverbrauch dieser Sektoren abgezogen.

**Zeile: (1b) Abgeleitete Energieerzeugung.** Diese Zeile erscheint nur in der Zusammengefassten Bilanz und weist darin die Erzeugung von energetischen Produkten durch Umwandlung aus. Die Differenz zwischen Zeile 13 und Zeile 1b stellt die Erzeugung nicht-energetischer Produkte durch Umwandlung von Energieträgern dar.

**Zeile: (12bis) Netto-Inlandsverbrauch.** Diese Zeile ergibt sich bei den Bilanzen nach Energieträgern aus dem Abzug der Zeile (13) „Umwandlung“ von der Zeile (12) „Inlandsverbrauch“, und bis der zusammengefassten Energiebilanz durch Hinzufügung der Zeile (1b) „Abgeleitete Energieerzeugung“ zum Wert der Zeilen (12) abzüglich (13).

**Zeile: (14) Verluste im Verteilernetz.** Diese Zeile betrifft nur die Gasbilanz und die Elektrizitätsbilanz und umfasst die Energieverluste bei Übertragung und Verteilung.

**Zeile: (15) Verbrauch des Sektors Energie.** Die in dieser Zeile vermerkten Angaben stellen den Verbrauch von Energieträgern dar, die von Erzeugern und Umwandlungsbetrieben für den Betrieb ihrer Anlagen verwendet werden.

**Zeile: (16) Endverbrauch.** Die Angaben umfassen den Verbrauch aller Sektoren mit Ausnahme der umgewandelten Mengen und des Verbrauchs des Sektors Energie.

**Zeile: (17) Statistische Differenz:** Fehler, Auslassungen = (12) — (13 + 14 + 15 + 16).

Die Bilanzen umfassen ausserdem :

1. Eine Aufgliederung der Zeile „**Umwandlung**“ nach den einzelnen Umwandlungsarten.

(131) - In den Elektrizitätswerken aller Art (der Öffentlichen Versorgung, der Zechen und der sonstigen Eigenerzeuger) umgewandelte Mengen für die Erzeugung elektrischer Energie und die von kommerzialisiertem Dampf (letztere nur durch öffentliche Wärmekraftwerke).

(132) - Für die Erzeugung von Steinkohlenbriketts und Braunkohlenbriketts umgewandelte Mengen.

(133) - Für die Erzeugung von Koks, Ortsgas und Kokereigas umgewandelte Mengen.

(134) - Für die Erzeugung von Gichtgas umgewandelte Mengen. Da die Erzeugung von Gichtgas „unerlässlich“ für die Erzeugung von Roheisen ist, wird die Umwandlung von Koks in Gichtgas auf Grund der Nettoproduktion von Gichtgas berechnet; die auf diese Weise ermittelten Mengen werden natürlich von dem Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie abgezogen.

(135) - In den Erdölraffinerien umgewandelte Mengen.

2. Eine Aufgliederung der Zeile „**Endverbrauch**“ in folgende Sektoren :

(161) - **Sektor Eisenschaffende Industrie.** Zum Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie zählen weder die von den Kraftwerken der Eisenschaffenden Industrie in elektrische Energie umgewandelten Mengen (enthalten in der Zeile „Umwandlung in Elektrizitätswerken“ (131)), noch das Äquivalent der Gaserzeugung in Hochöfen, einbegriffen in der Zeile „Umwandlung in den Hochöfen“ (134).

(162) - **Sektor Übrige Industrie.** Der Endverbrauch umfasst weder die von den Kraftwerken der Eisenbahnen in elektrische Energie, noch die von den zur chemischen Industrie gehörenden Anlagen in Gas umgewandelten Mengen.

(163) - **Sektor Verkehr.** Im Endverbrauch des Sektors Verkehr sind die von den Kraftwerken der Eisenbahnen in elektrische Energie umgewandelten Mengen nicht enthalten. Er umfasst dagegen die Beförderung auf dem Schienenweg, auf dem Luftweg, auf der Strasse, die Binnenschifffahrt und die Küstenschifffahrt, aber nicht den Verbrauch der Hochseeschifffahrt, der unabhängig von der Flagge der Schiffe in der Zeile Bunker (8) erscheint.

(164) - **Sektor Hausbrand usw.** In Ermangelung von Angaben über die Bestandsveränderung stellen die Angaben zu diesem Sektor in Wirklichkeit nicht den Verbrauch dar, sondern die Lieferung an Haushalte (einschliesslich Deputate für das Personal der Erzeuger), Kollektivhaushalte (Krankenhäuser, Schulen usw.), Handwerk, Handel und Landwirtschaft. Im Falle der elektrischen Energie ist darin auch der Verbrauch für die öffentliche Beleuchtung einbegriffen.

(165) - **Nicht eingeordneter Endverbrauch.** Die in dieser Zeile erscheinenden Angaben stellen die Lieferungen Deutschlands an Westberlin (die ab 1. Januar 1964 nach Endverbrauchssektoren unterteilt werden) und die Lieferungen Deutschlands an die alliierten Streitkräfte dar.

## BEMERKUNGEN ZU DEN MONATZAHLEN

Seiten 39 bis 46 — Deutschland (B.R.) : Kleinzechen = kleine Betriebe an der Ruhr, in Aachen, Niedersachsen, im Saarland und in Bayern.  
— Frankreich : Petites mines = nicht nationalisierte Zechen.

Seiten 40 bis 46 — Deutschland (B.R.) : Italien : ohne Förderung der Kleinzechen.

Seiten 42 bis 46 — Die Einteilung der Steinkohle in Kategorien und Sorten wurde nach dem von der EGKS ausgearbeiteten Schema vorgenommen, siehe Anhang I, S. 144.

Seiten 43 und 44 — Niederlande : Bis Januar 1964 galten als Gruppe II : „Magere Kolen“, als Gruppe III : „Eßkolen ½ Vet“ und als Gruppe IV : „Rookzwak ¾ Vet“ Ab Januar 1964 gelten als Gruppe II : „Magere kolen“ und „Esskolen 1/2 vet“ und als Gruppe III : „Rookzwak ¾ vet“.

Seite 54 — Gemeinschaft : In den Beständen an Steinkohle bei den industriellen Verbrauchern sind mitenthalten die statistisch erfassten Bestände Italiens, der Niederlande und Luxemburg, die nicht getrennt ausgewiesen wurden.  
— Die Steinkohlenbestände bei den Verbrauchern enthalten geringe Mengen Steinkohlenbriketts.

Seite 55 — In den Bestandsveränderungen sind Berichtigungen zum Ende des Zeitraums berücksichtigt.

Seite 60 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne.

— Deutschland (B.R.) : einschl. der Bergmannsprämie.

— Frankreich : ohne Vergütung für die Ruhetage und die Arbeitszeitverkürzung.

— Niederlande : ohne die vorgesehene Treueprämie.



- Seite 61 — Deutschland (B.R.) : ohne Untertagearbeiter der Kleinzechen.  
— Frankreich : einschl. der Untertagearbeiter der nicht nationalisierten Zechen.
- Seiten 62 bis 65 — Deutschland (B.R.), Frankreich, Italien : ohne Arbeiter und Angestellte der Kleinzechen.  
— Die Zahl der Arbeiter über Tage enthält in den Angaben aller Länder die Beschäftigten der Hilfsbetriebe.
- Seite 66 — Die Kohlenpreise (Listenpreise) sind in EWA-Einheiten (=S) je Tonne ab Zeche bzw. Kokerei ausgedrückt. Steuern sind in den Preisen nicht einbegriffen. Die für das Ruhrrevier unter „Magerkohle“ angegebenen Preise beziehen sich ab Mai 1963 auf Anthrazit B. Die seit 1963 für Belgien angegebenen Preise beziehen sich auf das Comptoir Belge „Sud“ und das Comptoir Belge „Campine“.
- Seite 70 — Niederlande : Die Erzeugung von Steinkohlenbriketts enthält ab Januar 1963 auch diejenigen Mengen, die zu „Synthraciet“ weiterverarbeitet wurden.
- Seite 80 — Deutschland (B.R.) : Die Erzeugung von Steinkohlenkoks enthält diejenige von Elektrodenkoks.
- Seite 102 — Die Angaben über Gas sind in Terakalorien ( $10^9$  kcal) unter Anwendung des oberen Heizwertes ausgedrückt.  
— Unter dem Begriff „Gasindustrie“ wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefasst, die sowohl durch Destillation fester Brennstoffe als auch durch Kracken flüssiger Brennstoffe Gas erzeugen.  
— Der Begriff „Industriekokereien“ wurde für alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien angewendet.  
— Die Erzeugung schliesst die Verluste bei der Produktion aus, der Eigenverbrauch und Abgabeverluste sind einbegriffen.
- Seite 112 — In der Förderung von Rohöl ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen nicht enthalten.  
— In der Rohöleinfuhr sind die Einfuhr von Halbfabrikaten (feedstocks) sowie die Einfuhren zur Verarbeitung für ausländische Rechnung und vorübergehende Einfuhren einbegriffen.  
— Im Rohöl-Durchsatz der Raffinerien ist die Verarbeitung von Halbfabrikaten (feedstocks) und die Verarbeitung für ausländische Rechnung einbegriffen.  
— Die Erzeugung von Fertigprodukten enthält nicht die Eigenverbrauchsmengen der Raffinerien sowie das Aufkommen an Mineralölprodukten aus anderen Quellen.
- Seite 113 — Die Erdölprodukte sind nach dem in Anhang III, Seite 146, wiedergegebenen Gruppierungsschema in „energetische Produkte“ und „nicht-energetische Produkte“ geordnet worden.
- Seite 114, 117 und 119 — Belgien : In die Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von Flugbenzin sind Turbinenkraftstoffe auf Benzinbasis eingeschlossen, während in der Erzeugung und der Ablieferung von Petroleum (Kerosin) Turbinenkraftstoffe auf Petroleumbasis mitenthalten sind.  
— Niederlande : In den Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von Turbinenkraftstoffen ist Flugbenzin einbegriffen; die Monatsangaben der Erzeugung von Motorenbenzin enthalten mit die Erzeugung von Testbenzin.
- Seiten 115 und 118 — Niederlande : In den Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von leicht- und mittelflüssigen Heizölen ist Dieselkraftstoff eingeschlossen.
- Seite 118 — Italien : Die Ablieferung von schwerem Heizöl schliesst diejenige von leicht- und mittelflüssigen Heizölen mit ein.
- Seiten 128 und 129 — Die Bruttoerzeugung ist die an den Abgangsklemmen der Maschinensätze des Kraftwerks gemessene Erzeugung und enthält folglich den Verbrauch der Hilfsantriebe sowie die Verluste in gegebenenfalls vorhandenen Kraftwerkstransformatoren.  
— Die Nettoerzeugung ist die am Kraftwerksabgang gemessene Erzeugung, also abzüglich des Verbrauchs der Hilfsantriebe und der Verluste in den Transformatoren.  
— In Anbetracht der recht willkürlichen und von einem Land zum anderen abweichenden Trennung zwischen Betrieben der „öffentlichen Versorgung“ und „Eigenerzeugern“ ist die Aufgliederung in diese beiden Kategorien nur für die gesamte Nettoerzeugung nach der in den einzelnen Ländern üblichen Aufteilung angegeben.  
— Da die Bruttowerte für die Erzeugung aus Erdwärme und für die Erzeugung aus Wasserkraft den Nettowerten sehr nahe kommen (etwa 1 % Unterschied) sind nur die Nettowerte angegeben.  
— Die Erzeugung aus Kernenergie ist gegenwärtig noch sehr gering, ausserdem sind die Bruttozahlen vorerst noch nicht ausreichend bekannt; sie sind daher weggelassen worden.  
— Die Erzeugung aus Wasserkraft umfasst auch die aus Pumpspeicherwasser erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der Pumpspeicherwerke.
- Seiten 130 bis 132 — Als Austausch gilt die „physikalisch“ über die Grenzen fliessende elektrische Energie (einschl. des Austausches über Mittelspannungsleitungen zur Versorgung von Abnehmern in unmittelbarer Nähe der Grenzen). Dieser Austausch umfasst somit auch die Durchleitung von Energie.  
— Die Daten über den Austausch zwischen zwei Mitgliedsländern der Gemeinschaft basieren lediglich auf den Einfuhren; das meldende Land ist dabei fett gedruckt.
- Seite 133 — Die „Für den inländischen Markt verfügbare Energie“ umfasst jeweils die gesamte ausserhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- Seite 142 — Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die grösste Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, dass alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenützt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.  
— Der „Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit“ eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.  
— Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die grösstmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbauzustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.  
— Der „Speicherfüllungsgrad“ am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.  
— Der „gesamte Energievorrat oder Energieinhalt“ ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.  
— Der „Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke“ ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.



## ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">.</td> <td>Kein Nachweis vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">—</td> <td>Nichts oder weniger als die Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">g</td> <td>Gramm</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">kg</td> <td>Kilogramm</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">t</td> <td>Metrische Tonne</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">t = t</td> <td>Tonne = Tonne</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">tec SKE</td> <td rowspan="2">Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">m</td> <td>Meter</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">km</td> <td>Kilometer</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">m<sup>3</sup></td> <td>Kubikmeter</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">kWh</td> <td>Kilowattstunde</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">GWh</td> <td>Gigawattstunde = 10<sup>6</sup> kWh</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">TWh</td> <td>Terawattstunde = 10<sup>9</sup> kWh</td> </tr> </table>	.	Kein Nachweis vorhanden	—	Nichts oder weniger als die Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit	g	Gramm	kg	Kilogramm	t	Metrische Tonne	t = t	Tonne = Tonne	tec SKE	Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)	m	Meter	km	Kilometer	m <sup>3</sup>	Kubikmeter	kWh	Kilowattstunde	GWh	Gigawattstunde = 10 <sup>6</sup> kWh	TWh	Terawattstunde = 10 <sup>9</sup> kWh	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">cal</td> <td>Kalorie</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">kcal</td> <td>Kilocalorie</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Tcal</td> <td>Terakalorie = 10<sup>9</sup> kcal</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Hu</td> <td>Unterer Heizwert</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Ho</td> <td>Oberer Heizwert</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">\$</td> <td>Amerikanischer Dollar</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">fob</td> <td>free on board</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">cif</td> <td>cost, insurance, freight</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">1, 2, 3, 4</td> <td>Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">I, II..., XII</td> <td>Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">MD</td> <td>Monatsdurchschnitt</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">VD</td> <td>Vierteljahresdurchschnitt</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">(p.m.)</td> <td>pro memoria</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">*</td> <td>Siehe „Anmerkungen“ und Fußnoten</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">**</td> <td>Schätzung des S.A.E.G.</td> </tr> </table>	cal	Kalorie	kcal	Kilocalorie	Tcal	Terakalorie = 10 <sup>9</sup> kcal	Hu	Unterer Heizwert	Ho	Oberer Heizwert	\$	Amerikanischer Dollar	fob	free on board	cif	cost, insurance, freight	1, 2, 3, 4	Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet	I, II..., XII	Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet	MD	Monatsdurchschnitt	VD	Vierteljahresdurchschnitt	(p.m.)	pro memoria	*	Siehe „Anmerkungen“ und Fußnoten	**	Schätzung des S.A.E.G.
.	Kein Nachweis vorhanden																																																								
—	Nichts oder weniger als die Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit																																																								
g	Gramm																																																								
kg	Kilogramm																																																								
t	Metrische Tonne																																																								
t = t	Tonne = Tonne																																																								
tec SKE	Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)																																																								
m		Meter																																																							
km	Kilometer																																																								
m <sup>3</sup>	Kubikmeter																																																								
kWh	Kilowattstunde																																																								
GWh	Gigawattstunde = 10 <sup>6</sup> kWh																																																								
TWh	Terawattstunde = 10 <sup>9</sup> kWh																																																								
cal	Kalorie																																																								
kcal	Kilocalorie																																																								
Tcal	Terakalorie = 10 <sup>9</sup> kcal																																																								
Hu	Unterer Heizwert																																																								
Ho	Oberer Heizwert																																																								
\$	Amerikanischer Dollar																																																								
fob	free on board																																																								
cif	cost, insurance, freight																																																								
1, 2, 3, 4	Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet																																																								
I, II..., XII	Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet																																																								
MD	Monatsdurchschnitt																																																								
VD	Vierteljahresdurchschnitt																																																								
(p.m.)	pro memoria																																																								
*	Siehe „Anmerkungen“ und Fußnoten																																																								
**	Schätzung des S.A.E.G.																																																								

## TABLE DES MATIERES

Page		Page	Table
V	Observations		
VIII	Abréviations et signes employés		
<b>I - BILANS DE L'ENERGIE</b>			
1	Schemas de Bilan		
2	Liste des sources d'énergie		
3	Taux de conversion des unités spécifiques en tonnes d'équivalent charbon		
<b>Bilan global de l'énergie</b>			
11	Communauté		
12	Allemagne (R.F.)		
13	France		
14	Italie		
15	Pays-Bas		
16	Belgique		
17	Luxembourg		
<b>Bilan global de l'énergie, ventilé par produits</b>			
18	Communauté		
22	Allemagne (R.F.)		
24	France		
26	Italie		
28	Pays-Bas		
30	Belgique		
32	Luxembourg		
<b>II - STATISTIQUES PAR SOURCE D'ENERGIE</b>			
<b>CHAPITRE : HOUILLE</b>			
<b>Bilans</b>			
35	Communauté Allemagne (R.F.)		
36	France Italie		
37	Pays-Bas Belgique Luxembourg		
<b>Production</b>			
39	Production totale		
40	Production moyenne par jour ouvré		
41	Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste		
			<b>Production par qualités</b>
42	1	Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)	
	2	Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)	
<b>Production par catégories</b>			
43	1	Groupe I (anthracites)	
	2	Groupe II (maigres)	
44	1	Groupe III (1/4 à 1/2 gras)	
	2	Groupe IV (1/2 à 3/4 gras)	
45	1	Groupe V (gras)	
	2	Groupe VI (flambants gras)	
46	1	Groupe VII (flambants secs)	
<b>Annexe</b>			
Allemagne (R.F.) - Production - Données nationales			
<b>Echanges</b>			
47	1	Réceptions en provenance de la Communauté	
	2	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)	
	3	Réceptions en provenance de France	
	4	Réceptions en provenance des Pays-Bas	
48	1	Réceptions en provenance de Belgique	
	2	Importations en provenance des Pays tiers	
	3	Importations en provenance des Etats-Unis	
	4	Importations en provenance de Grande-Bretagne	
49	1	Importations en provenance de Pologne	
	2	Importations en provenance d'U.R.S.S.	
	3	Importations en provenance d'autres pays tiers	
	4	Stocks chez les importateurs	
50	1	Livraisons à la Communauté	
	2	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)	
	3	Livraisons à la France	
	4	Livraisons à l'Italie	
	5	Livraisons aux Pays-Bas	
	6	Livraisons à la Belgique	
51	1	Livraisons au Luxembourg	
	2	Exportations vers les Pays tiers	
	3	Exportations vers la Suisse	
	4	Exportations vers la Scandinavie	
	5	Exportations vers l'Autriche	
	6	Exportations vers les autres Pays tiers	
<b>Stocks aux mines</b>			
52	1	Stocks totaux	
	2	Stocks à terre, toutes sortes	
53	1	Stocks à terre, qualité marchande	
	2	Stocks à terre, bas produits	
<b>Stocks chez les consommateurs industriels</b>			
54	1	Total	
	2	Cokeries	
	3	Fabriques d'agglomérés	
	4	Usines à gaz	
	5	Centrales électriques publiques	
	6	Chemins de fer	
	7	Industrie sidérurgique	
	8	Autres industries	
<b>Variation des stocks</b>			
55	1	Variations des stocks totaux aux mines (y compris bonis et malis)	
	2	Variations des stocks chez les importateurs	
	3	Variations des stocks chez les consommateurs industriels	
	4	Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)	

Page	Table
	<b>Livraisons intérieures</b>
56	1 Livraisons intérieures totales 2 Consommation propre des mines de houille 3 Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés 4 Livraisons pour transformation aux cokeries
57	1 Livraisons pour transformation aux usines à gaz 2 Consommation pour transformation des centrales électriques minières 3 Livraisons pour transformation aux centrales publiques 4 Livraisons à l'industrie sidérurgique
58	1 Livraisons à l'ensemble des "autres industries" 2 Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction 3 Livraisons à l'industrie chimique 4 Livraisons à l'industrie du papier
59	1 Livraisons aux sucreries 2 Livraisons aux chemins de fer 3 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce, à l'artisanat 4 Livraisons au personnel
	<b>Mines de houille</b>
60	1 Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond dans les mines 2 Salaires directs horaires moyens des ouvriers du jour dans les mines 3 Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond et du jour dans les mines
61	Nombre d'ouvriers inscrits du fond dans les mines
62	Ouvriers et employés inscrits dans les mines par Pays et par bassins charbonniers
	<b>Prix du charbon</b>
66	1 Prix en \$ la tonne 2 Indices, 1953 = 100
67	<b>Prélèvement de la C.E.C.A. sur les produits charbonniers</b>

#### CHAPITRE : AGGLOMERES DE HOUILLE

	<b>Bilans</b>
68	Communauté Allemagne (R.F.) France
69	Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg
	<b>Production et stocks</b>
70	1 Productions 2 Stocks
	<b>Echanges</b>
71	1 Réceptions en provenance de la Communauté 2 Importations en provenance des Pays tiers 3 Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.) 4 Réceptions en provenance des Pays-Bas
72	1 Livraisons à la Communauté 2 Exportations vers les Pays tiers 3 Livraisons à l'Allemagne (R.F.) 4 Livraisons à la France 5 Livraisons à l'Italie 6 Livraisons aux Pays-Bas 7 Livraisons à la Belgique

Page	Table
	<b>Livraisons intérieures</b>
73	1 Livraisons intérieures totales 2 Consommation propre des fabriques d'agglomérés de houille 3 Livraisons à l'industrie sidérurgique 4 Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
74	1 Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction 2 Livraisons aux chemins de fer 3 Livraisons à la navigation intérieure et maritime 4 Livraisons aux foyers domestiques 5 Livraisons au personnel

#### CHAPITRE : COKE

	<b>Bilans</b>
76	Communauté Allemagne (R.F.)
77	France Italie
78	Pays-Bas Belgique Luxembourg
	<b>Coke de four et semi-coke de houille</b>
	<b>Production et stocks</b>
80	1 Production de coke de four 2 Production de semi-coke de houille 3 Stocks de coke dans les cokeries 4 Stocks de semi-coke dans les cokeries
	<b>Echanges</b>
81	1 Réceptions en provenance de la Communauté 2 Importations en provenance des Pays tiers 3 Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.) 4 Réceptions en provenance des Pays-Bas
82	1 Réceptions en provenance de France 2 Réceptions en provenance de Belgique 3 Livraisons à la Communauté 4 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
83	1 Livraisons à la France 2 Livraisons à la Belgique 3 Livraisons à l'Italie 4 Livraisons au Luxembourg
84	1 Exportations vers les Pays tiers 2 Exportations vers la Scandinavie 3 Exportations vers l'Autriche 4 Exportations vers la Suisse
	<b>Livraisons intérieures</b>
85	1 Livraisons intérieures totales 2 Consommation propre des cokeries 3 Livraisons aux centrales électriques publiques 4 Livraisons à l'industrie sidérurgique
86	1 Livraisons à l'ensemble des "autres industries" 2 Livraisons aux chemins de fer 3 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat 4 Livraisons au personnel



Page	Table
87	1 Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	2 Livraisons à l'industrie chimique
	3 Livraisons aux fonderies indépendantes

**Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels**

88	1 Total
	2 Chemins de fer
	3 Industrie sidérurgique
	4 Autres industries

**Coke de gaz**

89	1 Production
	2 Importations totales
	4 Stocks aux usines à gaz
	5 Livraisons intérieures totales
	6 Consommation propre des usines à gaz

CHAPITRE : LIGNITE

**Bilans**

90	Communauté Allemagne (R.F.)
----	--------------------------------

91	France Italie Pays-Bas
----	------------------------------

**Production et stocks**

92	1 Production
	2 Stocks aux mines

**Echanges**

92	3 Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4 Importations en provenance des Pays tiers

**Livraisons intérieures**

92	5 Livraisons aux secteurs „Sidérurgie et Autres Industries”
----	---

93	1 Consommation pour transformation des centrales minières
	2 Livraisons pour transformation aux centrales publiques
	3 Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés de lignite
	4 Consommation propre des mines de lignite et fabriques de briquettes
	5 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
	6 Stocks chez les consommateurs industriels

CHAPITRE : BRIQUETTES DE LIGNITE

**Bilans**

94	Communauté Allemagne (R.F.) France
----	--

95	Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg
----	--

Page Table

**Production, échanges, stocks**

96	1 Production
	2 Réceptions en provenance de la Communauté
	3 Livraisons à la Communauté
	4 Importations en provenance des Pays tiers
	5 Exportations vers les Pays tiers
	6 Stocks chez les producteurs
	7 Stocks chez les consommateurs industriels

**Livraisons intérieures**

97	1 Livraisons intérieures totales
	2 Consommation propre
	3 Livraisons aux centrales électriques publiques
	4 Livraisons à l'industrie sidérurgique
	5 Livraisons aux "autres industries"
	6 Livraisons aux chemins de fer
	7 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat

CHAPITRE : GAZ

**Bilans**

99	Communauté Allemagne (R.F.)
----	--------------------------------

100	France Italie
-----	------------------

101	Pays-Bas Belgique Luxembourg
-----	------------------------------------

**Production**

102	1 Production totale de gaz
	2 Production de l'industrie gazière
	3 Production des cokeries industrielles
	4 Production de gaz naturel

**Livraisons intérieures**

103	1 Livraisons totales de gaz
	2 Gaz distribué par l'industrie gazière
	3 Gaz distribué par les cokeries industrielles
	4 Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel

CHAPITRE : PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS

**Bilans**

105	Communauté
-----	------------

106	Allemagne (R.F.)
-----	------------------

107	France
-----	--------

108	Italie
-----	--------

109	Pays-Bas
-----	----------

110	Belgique Luxembourg
-----	------------------------

**Pétrole brut**

112	1 Production de pétrole brut
	2 Importations de pétrole brut
	3 Pétrole brut traité dans les raffineries
	4 Production de produits finis dans les raffineries

**Production en raffineries**

113	1 Produits énergétiques
	2 Produits non énergétiques
	3 Gaz de pétrole liquéfié
	4 Gaz de raffinerie

114	1 Essence d'aviation et carburéacteur
	2 Essence moteur
	3 Pétrole lampant (Kérosène)

Page	Table
115	1 Gasoil et fuel-oil (total)
	3 Gasoil
	3 Fuel-oil fluide
	4 Fuel-oil résiduel
116	1 White spirit et essences spéciales
	2 Lubrifiant
	3 Bitumes
	4 Bases pour pétrochimie
<b>Livraisons intérieures</b>	
117	1 Gaz de pétrole liquéfié
	2 Essence moteur
	3 Essence d'aviation et carburéacteur
118	1 Gasoil et fuel-oil (total)
	2 Gasoil
	3 Fuel-oil fluide
	4 Fuel-oil résiduel
119	1 Pétrole lampant
	2 White spirit et essences spéciales
	3 Lubrifiants
	4 Bitumes

## CHAPITRE : ENERGIE ELECTRIQUE

### Bilans

121	Communauté
122	Allemagne (R.F.)
123	France
124	Italie
125	Pays-Bas
126	Belgique
127	Luxembourg

### Production

128	1 Production totale brute
	2 Production totale nette
	3 Production nette des services publics
	4 Production nette des autoproducteurs
129	1 Production thermique classique brute
	2 Production thermique classique nette
	3 Production nucléaire nette
	4 Production géothermique nette
	5 Production hydraulique nette

### Echanges

130	1 Réceptions en provenance de la Communauté
	2 Livraisons vers la Communauté
	3 Importations en provenance des Pays tiers
	4 Exportations vers les Pays tiers

Page	Table
131	1 Réceptions de l'Allemagne (R.F.)
	2 Réceptions de la France
	3 Réceptions de l'Italie
	4 Réceptions des Pays-Bas
	5 Réceptions de la Belgique
	6 Réceptions du Luxembourg
132	1 Importations de la Communauté en provenance des principaux Pays tiers
	2 Importations de l'Allemagne (R.F.) en provenance des principaux Pays tiers
	3 Importations de la France en provenance des principaux Pays tiers
	4 Importations de l'Italie en provenance des principaux Pays tiers
	5 Exportations de la Communauté vers les principaux Pays tiers
	6 Exportations de l'Allemagne (R.F.) vers les principaux Pays tiers
	7 Exportations de la France vers les principaux Pays tiers
	8 Exportations de l'Italie vers les principaux Pays tiers

### Consommation intérieure

133	1 Consommation totale brute
	2 Disponible pour le marché intérieur

### Transformations dans les centrales thermiques classiques

135	Communauté
136	Allemagne (R.F.)
137	France
138	Italie
139	Pays-Bas
140	Belgique
141	Luxembourg

### Centrales hydrauliques

142	1 Coefficient de productibilité
	2 Coefficient de remplissage des réservoirs
	3 Energie absorbée par les centrales de pompage

### Répartition de la production totale d'électricité selon les sources d'énergie utilisées

### ANNEXE

144	I	Groupement des catégories de houille dans les bassins de la Communauté
145	II	Définition des sortes de houille
146	III	Comparaison des dénominations de produits pétroliers dans les différents pays de la Communauté



## OBSERVATIONS

Le Bulletin : "Statistiques de l'Energie" comporte deux parties : la première fournit les données trimestrielles du "Bilan global de l'Energie" de la Communauté et de chaque pays membre; la deuxième fournit pour chaque source d'énergie le bilan trimestriel et les principales séries mensuelles disponibles.

### OBSERVATIONS GENERALES

- Le territoire de chaque Pays est défini par ses frontières métropolitaines actuelles; les données relatives à la R.F. d'Allemagne incluent toujours Berlin Ouest à partir du 1<sup>er</sup> janvier 1964, et autant que possible pour les périodes précédentes.
- La somme des chiffres mensuels et trimestriels peut ne pas correspondre exactement aux données annuelles pour les raisons suivantes : arrondissement des chiffres; révisions apportées aux seules données annuelles; estimations de l'O.S.C.E. relatives à certaines données mensuelles et trimestrielles qui ne sont disponibles que sur une base annuelle.
- Les données des dernières périodes sont provisoires et susceptibles de modifications.

### OBSERVATIONS SUR LE BILAN GLOBAL DE L'ENERGIE ET LES BILANS PAR SOURCES

Les bilans sont établis sur la base d'un schéma, de conventions, et de définitions, qui constituent un ensemble cohérent, établi par l'O.S.C.E. et appliqué de manière uniforme à la Communauté aussi bien qu'à chacun des Pays. De ce fait, les bilans annuels peuvent différer de ceux établis par d'autres organismes nationaux ou communautaires; les bilans trimestriels sont, jusqu'à présent, inédits.

- Le "Bilan global de l'Energie" de la Communauté, ainsi que les bilans de chaque Pays membre, sont exprimés en tonnes d'équivalent charbon (tec); l'équivalent charbon est défini comme ayant un pouvoir calorifique inférieur (P.C.I.) de 7 000 calories par gramme. Les coefficients de conversion en tec des unités spécifiques de chaque source sont indiqués à la page 3.
- Les "Bilans par Source d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, teracalorie, GWh); seul le bilan du lignite est exprimé directement en tec par suite de l'hétérogénéité des différentes qualités de lignite.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent aux pages 1 et 2. Les définitions et le champ couvert par chaque ligne des bilans sont les suivants :

**Ligne : (1) Production.** La production se réfère aux quantités de combustibles extraites ou produites, évaluées après élimination des matières inertes contenues (par exemple, la production de houille est établie après élimination des terrils et autres matières inertes et après lavage, la production de gaz naturel est évaluée après épuration des matières sulfureuses, etc.). La production comprend toujours les quantités utilisées directement par le producteur dans le processus de production (ainsi la production d'énergie électrique est mesurée à la sortie des groupes des centrales, c'est-à-dire sans déduction de la consommation des services auxiliaires de la centrale et sans déduction de l'énergie absorbée par les centrales de pompage).

**Lignes : (2) Réceptions en provenance de la Communauté; (3) Importations en provenance des Pays tiers; (6) Livraisons à la Communauté; (7) Exportations vers les Pays tiers.** Les données relatives à ces lignes, ainsi que les données reprises dans les tableaux mensuels, proviennent de déclarations directes des producteurs et des importateurs; elles diffèrent donc, en général, des données établies par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.

**Ligne : (5) Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs.** Ces données proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Pour la houille, elles incluent également les produits de récupération (schistes de lavoirs, schistes rouges, terrils) utilisés principalement par les centrales électriques thermiques. Le signe + indique les reprises aux stocks; le signe — désigne les mises aux stocks.

**Ligne : (8) Soutes.** Quantités livrées aux navires de haute mer, quel que soit leur pavillon.

**Lignes : (4) Ressources et (9) Disponibilités intérieures.** Les données relatives aux Ressources représentent la somme des lignes (1) + (2) + (3). Celles relatives aux "Disponibilités intérieures" représentent la somme algébrique des lignes (4) + ( $\pm$  5) — (6) — (7) — (8). Pour la Communauté, les "Ressources" n'incluent pas la ligne (2) "Réceptions en provenance de la Communauté". La ligne "Disponibilités intérieures" n'inclut pas la ligne (6) "Livraisons à la Communauté", par contre, elle inclut la différence statistique entre les lignes (2) et (6).

**Ligne : (10) Variations des stocks chez les consommateurs industriels.** Cette ligne couvre les variations des stocks auprès des entreprises de transformation de sources d'énergie, des entreprises industrielles et des Chemins de fer, de toutes les sources d'énergie autres que le pétrole brut et les produits pétroliers, pour lesquels les informations ne sont pas disponibles. Le signe + indique les reprises aux stocks; le signe — désigne les mises aux stocks.

**Ligne : (11) Echanges de gaz entre producteurs de gaz.** Cette ligne n'apparaît que dans le bilan du gaz et dans le bilan des produits pétroliers énergétiques. Elle disparaît par consolidation dans le Bilan global de l'énergie.

**Ligne : (12) Consommation intérieure.** Les données sont obtenues en ajoutant aux Disponibilités intérieures (9) les variations de stocks chez les consommateurs industriels (10) et les échanges de gaz entre producteurs (11).

Dans le bilan global, les lignes (4), (9), (12) comportent l'indication : "de sources primaires et équivalentes". Ceci signifie que les données couvrent pour la ligne production, les sources primaires seulement (1a) et pour les autres lignes (2 à 8, 10, 11) les sources primaires et les sources dérivées.

**Ligne : (13) Transformations.** Les données représentent les quantités de toutes sources d'énergie transformées pour obtenir des dérivés énergétiques ou non. Elles incluent en particulier les sources d'énergie utilisées par les centrales électriques des autoproducteurs (centrales électriques minières, centrales de la sidérurgie et d'autres industries, centrales des chemins de fer). Les quantités correspondant à la transformation par les autoproducteurs sont évidemment déduites des données relatives à la consommation finale de ces secteurs.



**Ligne : (1b) Production de produits dérivés énergétiques.** Cette ligne n'apparaît que dans le bilan global. Elle y introduit la production de sources dérivées énergétiques résultant des transformations. L'écart entre la ligne 13 et la ligne 1b, représente la production de produits dérivés non-énergétiques résultant de la transformation de sources d'énergie.

**Ligne : (12bis) Consommation intérieure nette.** Cette ligne est obtenue pour les bilans par sources en retranchant de la ligne (12) "Consommation intérieure" la ligne (13) "Transformations" et pour le bilan global, en ajoutant à la valeur (12) — (13) la ligne (1b) "Production de produits dérivés énergétiques".

**Ligne : (14) Pertes sur les réseaux.** Cette ligne n'intéresse que le bilan du gaz et le bilan de l'énergie électrique, elle englobe les pertes dues au transport et à la distribution.

**Ligne : (15) Consommation du secteur Energie.** Les données reprises dans cette ligne représentent la consommation de sources d'énergie, utilisées par les producteurs et les transformateurs, pour le fonctionnement de leurs installations.

**Ligne : (16) Consommation finale.** Les données couvrent la consommation de tous les secteurs, exception faite des quantités transformées et de la consommation du secteur Energie.

**Ligne : (17) Ecarts statistiques :** erreurs, omissions = (12) — (13 + 14 + 15 + 16).

Les bilans comportent en outre :

1° La répartition de la ligne "Transformations" selon les divers types de transformations.

(131) - Quantités transformées dans les centrales électriques de tout type (publiques, minières et des autres autoproductions) pour la production d'énergie électrique et pour la production de vapeur commercialisée, (cette dernière par les seules centrales thermiques publiques).

(132) - Quantités transformées pour la production d'agglomérés de houille et de briquettes de lignite.

(133) - Quantités transformées pour la production de coke, de gaz d'usine et de gaz de cokerie

(134) - Quantités transformées pour la production de gaz de hauts fourneaux. La production de gaz de hauts fourneaux étant une production "fatale" dans le processus de fabrication de la fonte, la transformation de coke en gaz de hauts fourneaux est évaluée sur la base de la production nette de gaz de hauts fourneaux; les quantités ainsi évaluées sont évidemment déduites de la consommation finale du secteur Sidérurgie.

(135) - Quantités transformées dans les raffineries de pétrole.

2° La répartition de la ligne "Consommation finale" dans les secteurs suivants :

(161) - **Secteur Sidérurgie.** La consommation finale du secteur Sidérurgie ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques de la sidérurgie (incluses dans la ligne "Transformations dans les centrales électriques (131)") ni l'équivalent de la production de gaz dans les hauts fourneaux, inclus dans la ligne "Transformations dans les hauts fourneaux (134)".

(162) - **Secteur Autres Industries.** La consommation finale ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques des auto-producteurs de ce secteur, ni les quantités transformées en gaz par des installations intégrées à l'industrie chimique.

(163) - **Secteur Transports.** La consommation finale du secteur Transports n'inclut pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales appartenant aux chemins de fer. Elle couvre les transports par chemins de fer, par air, par route, la navigation intérieure et le cabotage; elle ne comprend pas la consommation des transports maritimes de haute mer, qui figure à la ligne Soutes (8), quel que soit le pavillon des navires.

(164) - **Secteur Foyers domestiques, etc.** En l'absence de données sur les variations de stocks, les données relatives à ce secteur représentent en fait non la consommation mais les livraisons aux foyers domestiques (y compris les attributions au personnel des producteurs), aux ménages collectifs (hôpitaux, écoles, etc...), à l'artisanat, au commerce et à l'agriculture. Pour l'énergie électrique, elles incluent de plus la consommation pour l'éclairage public.

(165) - **Consommation finale non classée.** Les données qui figurent dans cette ligne représentent les livraisons de l'Allemagne à Berlin Ouest (qui à partir du 1 janvier 1964 sont réparties par secteur de consommation finale) et les livraisons de l'Allemagne aux forces armées alliées.

## OBSERVATIONS AUX SERIES MENSUELLES

Page 39 à 46 — Allemagne (R.F.) : Kleinzechen : petites exploitations de Ruhr, Basse Saxe, Sarre et Bavière.  
— France, petites mines : mines exceptées du régime de nationalisation.

Pages 40 à 46 — Allemagne (R.F.), Italie : non comprise la production des petites mines.

Pages 42 à 46 — La répartition de la houille par groupement de catégories et par sortes est établie selon le schéma de classification adopté par la C.E.C.A., voir Annexe I, page 144.

Pages 43 et 44 — Pays-Bas : Le groupe II constitué, jusqu'en décembre 1963, par le "Magere kolen" comprend, également, depuis cette date le "Esskolen  $\frac{1}{2}$  vet". Le groupe III constitué, jusqu'en décembre 1963, par le "Esskolen  $\frac{1}{2}$  vet", comprend depuis, uniquement le "Rookzwak  $\frac{3}{4}$  vet", qui lui-même était classé jusqu'en décembre 1963 dans le groupe IV.

Page 54 — Communauté : les stocks de houille chez les consommateurs industriels comprennent en outre les stocks de l'Italie, des Pays-Bas et du Luxembourg qui ne sont pas indiqués séparément.  
— Les stocks de houille chez les consommateurs industriels incluent des faibles quantités d'agglomérés de houille.

Page 55 — Les variations des stocks tiennent compte des rectifications pour bonis et malis.

Page 60 — Les données couvrent le salaire brut directement lié au travail effectif des ouvriers et des apprentis.

— Allemagne (R.F.) : y compris la "prime de mineur".

— France : non compris la rémunération pour jours de repos compensatoires et la réduction de la durée du travail.

— Pays-Bas : non compris la prime de fidélité, dont le paiement est différé.



- Page 61 — Allemagne (R.F.) : non compris les ouvriers du fond des petites mines.  
— France : y compris les ouvriers du fond des mines exceptées du régime de nationalisation.
- Pages 62 à 65 — Allemagne (R.F.), France, Italie : non compris les ouvriers des petites mines. L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend les ouvriers des services auxiliaires.
- Page 66 — Les prix de barème du charbon exprimés en unités de compte AME (= \$) s'entendent "tonne sur wagon départ mines ou cokeries".  
— Pour le bassin de la Ruhr à partir de mai 1963, les prix indiqués sous "Magerkohle" concernent l'"Anthrazit B".  
— A partir de janvier 1963, les prix indiqués pour la Belgique se rapportent au Comptoir Belge "Sud" et au Comptoir Belge "Campine".
- Page 70 — Pays-Bas : la production d'agglomérés de houille comprend, à partir de janvier 1963, la production de synthracite.
- Page 80 — Allemagne (R.F.) : la production de coke de four n'inclut pas celle de coke à électrodes.
- Page 102 — Les données relatives au gaz sont exprimées en Teracalories ( $10^9$  Kilocalories) sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz.  
— L'expression "industrie gazière" couvre les usines à gaz et les cokeries gazières qui produisent du gaz par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides.  
— L'expression "cokeries industrielles" couvre toutes les cokeries à l'exception des cokeries gazières.  
— Les données de la production excluent les pertes à la production mais comprennent la consommation propre des producteurs et les pertes de distribution.
- Page 112 — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.  
— Les chiffres des importations de pétrole brut incluent les importations de produits semi-finis (feedstocks) ainsi que les importations pour traitement à façon et les importations temporaires.  
— Le pétrole brut traité dans les raffineries comprend le traitement des produits semi-finis et le traitement à façon.  
— La production de produits finis des raffineries ne comprend pas la consommation propre des raffineries, ni les produits pétroliers provenant d'autres sources que le pétrole brut.
- Page 113 — Les produits pétroliers ont été groupés en énergétiques et non énergétiques, selon le schéma de classification qui figure à l'Annexe III, page 146.
- Pages 114, 117, 119 — Belgique : la production et les livraisons d'essence d'aviation comprennent celles de carburéacteur type essence, tandis que la production et les livraisons de pétrole lampant incluent celles de carburéacteur type pétrole.  
— Pays-Bas : la production et les livraisons de carburéacteur comprennent celles d'essence d'aviation; les données mensuelles de production d'essence moteur incluent la production de white-spirit.
- Pages 115, 118 — Pays-Bas : la production et la livraison de fuel-oil fluide comprennent celles de gaz/diesel-oil.
- Page 118 — Italie : les livraisons de fuel-oil résiduel comprennent celles de fuel-oil fluide.
- Pages 128, 129 — La production brute s'entend mesurée à la sortie des groupes des centrales et comprend par conséquent la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales s'il en existe.  
— La production nette s'entend mesurée à la sortie des centrales, c'est-à-dire déduction faite de la consommation des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs.  
— Etant donné le partage assez arbitraire et variable d'un pays à l'autre entre "services publics" et "autoproducteurs", la ventilation entre ces deux catégories n'est fournie, à titre indicatif, que pour la production totale nette, selon la répartition usuellement adoptée par chaque pays.  
— Les valeurs brutes de la production géothermique et de la production hydraulique étant très voisines des valeurs nettes (environ 1 % d'écart), seules ces dernières ont été citées.  
— La production nucléaire étant actuellement très faible, les chiffres bruts, qui sont d'autre part encore mal connus, ne sont pas mentionnés.  
— La production hydraulique comprend l'énergie produite à partir de l'eau pompée sans déduction de l'énergie absorbée par les centrales de pompage.
- Pages 130 à 132 — Est considérée comme échanges, l'énergie électrique traversant "physiquement" les frontières (y compris les échanges effectués par des lignes à moyenne tension assurant des alimentations locales au voisinage immédiat des frontières). Ces échanges incluent donc l'énergie de transit.  
— Les données relatives aux échanges entre deux pays membres de la Communauté ne sont fournies que sur la base des importations, le pays déclarant figurant en caractères gras.
- Page 133 — Le "Disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation totale brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- Page 142 — La productibilité d'un équipement pendant une période déterminée est la quantité maximale d'énergie que les apports naturels de la période lui permettraient de produire ou de stocker, en supposant en permanence toutes les installations en état de marche, les apports naturels utilisés au maximum et toute l'énergie productible consommée.  
— Le "coefficient de productibilité" d'un équipement hydraulique pendant une période déterminée est le rapport entre la productibilité de cet équipement relative à la période considérée et sa productibilité moyenne relative à la fraction de l'année calendaire constituée par cette même période.  
— La productibilité moyenne est déterminée sur le plus grand nombre d'années possible. L'équipement considéré est celui existant au 1<sup>er</sup> janvier de l'année en cours.  
— Le "coefficient de remplissage des réservoirs" en fin de mois est le rapport entre la réserve en énergie des réservoirs saisonniers à la fin du mois considéré, et leur capacité totale en énergie.  
— La réserve ou la capacité totale d'énergie est la quantité d'énergie qui serait produite, en l'absence d'apports naturels, dans la centrale de tête et dans toutes les usines situées à l'aval de celle-ci, par la vidange complète de la réserve ou de la capacité utile en eau des réservoirs.  
— L'énergie absorbée par les centrales de pompage est l'énergie électrique consommée par les groupes moto-pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs en vue de production d'énergie.

## ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYES

.	Donnée non disponible	cal	Calorie
—	Néant ou chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	kcal	Kilocalorie
g	Gramme	Tcal	Teracalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
kg	Kilogramme	PCI	Pouvoir calorifique inférieur
t	Tonne métrique	PCS	Pouvoir calorifique supérieur
t = t	Tonne pour Tonne	\$	Dollar américain
tec	Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)	fob	free on board
m	Mètre	cif	cost, insurance, freight
km	Kilomètre	1, 2, 3, 4	Les trimestres sont indiqués en chiffres arabes
m <sup>3</sup>	Mètre cube	I, II..., XII	Les mois sont indiqués en chiffres romains.
kWh	Kilowattheure	Mm	Moyenne mensuelle
GWh	Gigawattheure = 10 <sup>6</sup> kWh	Mt	Moyenne trimestrielle
TWh	Terawattheure = 10 <sup>9</sup> kWh	(p.m.)	pour mémoire
		*	Voir Observations ou notes en bas de page
		**	Estimations de l'O.S.C.E.



## INDICE

Pag.		Pag.	Tav.	
V	Osservazioni			
V	Abbreviazioni e segni convenzionali			
 <b>I - BILANCIO DELL'ENERGIA</b>				
1	Schema di bilancio dell'energia			
2	Lista delle fonti di energia			
3	Tassi di conversione delle unità specifiche in tonnellate equivalenti carbon fossile			
	<b>Bilancio globale dell'energia</b>			
11	Comunità			
12	Germania (R.F.)			
13	Francia			
14	Italia			
15	Paesi Bassi			
16	Belgio			
17	Lussemburgo			
	<b>Bilancio globale dell'energia, ripartizione per prodotti</b>			
18	Comunità			
22	Germania (R.F.)			
24	Francia			
26	Italia			
28	Paesi Bassi			
30	Belgio			
32	Lussemburgo			
 <b>II - STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA</b>				
 CAPITOLO : CARBON FOSSILE				
	<b>Bilanci</b>			
35	Comunità Germania (R.F.)			
36	Francia Italia			
37	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo			
	<b>Produzione</b>			
39	Produzione totale			
40	Produzione media per giorno lavorato			
41	Rendimento medio per operaio all'interno e per turno			
		42	1	<b>Produzione per qualità</b>
			2	Qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)
				Bassi prodotti (polverone, misti, slams)
				<b>Produzione per gruppi di categorie</b>
		43	1	Gruppo I (Antracite)
			2	Gruppo II (Magri)
		44	1	Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
			2	Gruppo (1/2 a 3/4 grassi)
		45	1	Gruppo V (grassi)
			2	Gruppo VI (grassi a lunga flamma)
		46	1	Gruppo VII (secco a lunga flamma)
				<b>Appendice</b>
				Germania (R.F.) - Produzione - Dati nazionali
				<b>Scambi</b>
		47	1	Arrivi dalla Comunità
			2	Arrivi dalla Germania (R.F.)
			3	Arrivi dalla Francia
			4	Arrivi dai Paesi Bassi
		48	1	Arrivi dal Belgio
			2	Importazioni dai Paesi terzi
			3	Importazioni dagli altri Paesi terzi
			4	Importazioni dalla Gran-Bretagna
		49	1	Importazioni dalla Polonia
			2	Importazioni dall'U.R.S.S.
			3	Importazioni dagli altri Paesi terzi
			4	Stocks presso gli importatori
		50	1	Forniture alla Comunità
			2	Forniture alla Germania (R.F.)
			3	Forniture alla Francia
			4	Forniture all'Italia
			5	Forniture ai Paesi Bassi
			6	Forniture al Belgio
		51	1	Forniture al Lussemburgo
			2	Esportazioni verso i Paesi terzi
			3	Esportazioni verso la Svizzera
			4	Esportazioni verso la Scandinavia
			5	Esportazioni verso l'Austria
			6	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi
				<b>Stocks presso le miniere</b>
		52	1	Stocks totali
			2	Stocks totali sul piazzale delle miniere
		53	1	Stocks sul piazzale delle miniere : qualità mercantile
			2	Stocks sul piazzale delle miniere : bassi prodotti
				<b>Stocks presso i consumatori industriali</b>
		54	1	Totale
			2	Presso le cokerie
			3	Presso le fabbriche di agglomerati
			4	Presso le officine da gas
			5	Presso le centrali elettriche pubbliche
			6	Presso le ferrovie
			7	Presso l'industria siderurgica
			8	Presso le altre industrie
				<b>Variazioni degli stocks</b>
		55	1	Variazioni degli stocks totali sul piazzale delle miniere
			2	Variazioni degli stocks presso gli importatori
			3	Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali
			4	Totale delle variazioni degli stocks (1 + 2 + 3)

Pag.	Tav.	
<b>Forniture al consumo interno</b>		
56	1	Forniture interne totali
	2	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	3	Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
	4	Forniture per trasformazione alle cokerie
57	1	Forniture per trasformazione alle officine da gas
	2	Consumo per trasformazione alle centrali elettriche delle miniere di carbon fossile
	3	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
58	1	Forniture alle altre industrie
	2	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	3	Forniture all'industria chimica
	4	Forniture all'industria cartaria
59	1	Forniture agli zuccherifici
	2	Forniture alle ferrovie
	3	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	4	Consegne al personale
<b>Miniere di carbon fossile</b>		
60	1	Salario diretto orario medio degli operai all'interno
	2	Salario diretto orario medio degli operai all'esterno
	3	Salario diretto orario medio degli operai all'interno e all'esterno
61		Lavoratori iscritti all'interno
62		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
<b>Prezzi del carbon fossile</b>		
66	1	Prezzi in \$ per tonnellata
	2	Indici, 1953 = 100
67		<b>Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi</b>

**CAPITOLO : AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE**

<b>Bilanci</b>		
68		Comunità Germania (R.F.) Francia
	69	Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
		<b>Produzione e stocks</b>
70		1 Produzione 2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati
<b>Scambi</b>		
71	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dai Paesi Bassi
72	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Forniture alla Germania (R.F.)
	4	Forniture alla Francia
	5	Forniture all'Italia
	6	Forniture ai Paesi Bassi
	7	Forniture al Belgio

Pag.	Tav.	
<b>Forniture al consumo interno</b>		
73	1	Forniture interne totali
	2	Consumo interno delle fabbriche di agglomerati
	3	Forniture all'industria siderurgica
	4	Forniture alle altre industrie
74	1	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	2	Forniture alle ferrovie
	3	Forniture alla navigazione interna e marittima
	4	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	5	Consegne al personale

**CAPITOLO : COKE**

<b>Bilanci</b>		
76		Comunità Germania (R.F.)
	77	Francia Italia
78		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
<b>Coke da cokeria e semi-coke di carbon fossile</b>		
<b>Produzione e stocks</b>		
80	1	Produzione di coke da cokeria
	2	Produzione di semi-coke di carbon fossile
	3	Stocks di coke da cokeria presso le cokerie
	4	Stocks di semi-coke da cokeria presso le cokerie
<b>Scambi</b>		
81	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dai Paesi Bassi
82	1	Arrivi dalla Francia
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Forniture alla Comunità
	4	Forniture alla Germania (R.F.)
83	1	Forniture alla Francia
	2	Forniture al Belgio
	3	Forniture all'Italia
	4	Forniture al Lussemburgo
84	1	Esportazioni verso i Paesi terzi
	2	Esportazioni verso la Scandinavia
	3	Esportazioni verso l'Austria
	4	Esportazioni verso la Svizzera
<b>Forniture al consumo interno</b>		
85	1	Forniture interne totali
	2	Consumo interno delle cokerie
	3	Forniture alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
86	1	Forniture alle « altre industrie »
	2	Forniture alle ferrovie
	3	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	4	Consegne al personale

Pag.	Tav.	
87	1	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	2	Forniture all'industria chimica
	3	Forniture alle fonderie indipendenti

**Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali**

88	1	Totale
	2	Presso le ferrovie
	3	Presso l'industria siderurgica
	4	Presso le altre industrie

**Coke da gas**

89	1	Produzione
	2	Importazioni totali
	3	Esportazioni totali
	4	Stocks presso le officine da gas
	5	Forniture interne totali
	6	Consumo interno della officine da gas

**CAPITOLO : LIGNITE**

**Bilanci**

90		Comunità Germania (R.F.)
91		Francia Italia Paesi Bassi

**Produzione e stocks**

92	1	Produzione
	2	Stocks presso le miniere

**Scambi**

92	3	Arrivi dalla Comunità
	4	Importazioni dai Paesi terzi

**Forniture al consumo interno**

92	5	Forniture ai settori « Siderurgia e Altre Industrie »
93	1	Consumo per trasformazione delle centrali elettriche delle miniere di lignite
	2	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
	3	Forniture per trasformazione alle fabbriche di mattonelle di lignite
	4	Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
	5	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	6	Stocks presso i consumatori industriali

**CAPITOLO : MATTONELLE DI LIGNITE**

**Bilanci**

94		Comunità Germania (R.F.) Francia
95		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Pag. Tav.

**Produzione, scambi e stocks**

96	1	Produzione
	2	Arrivi dalla Comunità
	3	Forniture alla Comunità
	4	Importazioni dai Paesi terzi
	5	Esportazioni verso i Paesi terzi
	6	Stocks presso i produttori
	7	Stocks presso i consumatori industriali

**Forniture al consumo interno**

97	1	Forniture totali al mercato interno
	2	Consumo interno delle fabbriche di derivati di lignite
	3	Forniture alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
	5	Forniture alle « altre industrie »
	6	Forniture alle ferrovie
	7	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

**CAPITOLO : GAS**

**Bilanci**

99		Comunità Germania (R.F.)
100		Francia Italia
101		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

**Produzione**

102	1	Produzione totale di gas
	2	Produzione dell'industria del gas
	3	Produzione delle cokerie industriali
	4	Produzione netta di gas naturale

**Forniture al consumo interno**

103	1	Forniture totali di gas
	2	Gas distribuito dall'industria del gas
	3	Gas distribuito dalle cokerie industriali
	4	Gas naturale distribuito dai produttori

**CAPITOLO : PETROLIO GREGGIO E PRODOTTI PETROLIFERI**

**Bilanci**

105		Comunità
106		Germania (R.F.)
107		Francia
108		Italia
109		Paesi Bassi
110		Belgio Lussemburgo

**Petrolio greggio**

112	1	Produzione di petrolio greggio
	2	Importazioni di petrolio greggio
	3	Petrolio greggio trattato nelle raffinerie
	4	Produzione totale di prodotti lavorati nelle raffinerie

**Produzione in raffineria**

113	1	Prodotti energetici
	2	Prodotti non energetici
99	3	Gas di petrolio liquefatti
	4	Gas incondensabili
114	1	Benzina avio e carboturbo
	2	Benzina auto
	3	Petrolio



Pag.	Tav.	
115	1	Gasolio e olio combustibile (totale)
	2	Gasolio
	3	Olio combustibile distillato
	4	Olio combustibile denso
116	1	Benzina solvente e acquaragia minerale
	2	Lubrificanti
	3	Bitume
	4	Materia prima per l'industria petrochimica

#### Forniture al consumo interno

117	1	Gas di petrolio liquefatti
	2	Benzina auto
	3	Benzina avio e carboturbo
118	1	Gasolio e olio combustibile (totale)
	2	Gasolio
	3	Olio combustibile distillato
	4	Olio combustibile denso
119	1	Petrolio
	2	Benzina solvente e acquaragia minerale
	3	Lubrificanti
	4	Bitume

### CAPITOLO : ENERGIA ELETTRICA

#### Bilanci

121	Comunità
122	Germania (R.F.)
123	Francia
124	Italia
125	Paesi Bassi
126	Belgio
127	Lussemburgo

#### Produzione

128	1	Produzione totale lorda
	2	Produzione totale netta
	3	Produzione netta della distribuzione pubblica
	4	Produzione netta degli autoproduttori
129	1	Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
	2	Produzione termoelettrica tradizionale, netta
	3	Produzione elettronucleare, netta
	4	Produzione geotermica, netta
	5	Produzione idroelettrica, netta

#### Scambi

130	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi

Pag.	Tav.	
131	1	Arrivi in Germania (R.F.)
	2	Arrivi in Francia
	3	Arrivi in Italia
	4	Arrivi nei Paesi Bassi
	5	Arrivi in Belgio
	6	Arrivi in Lussemburgo
132	1	Importazioni della Comunità dai principali Paesi terzi
	2	Importazioni della Germania (R.F.) dai principali Paesi terzi
	3	Importazioni della Francia dai principali Paesi terzi
	4	Importazioni dell'Italia dai principali Paesi terzi
	5	Esportazioni della Comunità verso i principali Paesi terzi
	6	Esportazioni della Germania (R.F.) verso i principali Paesi terzi
	7	Esportazioni della Francia verso i principali Paesi terzi
	8	Esportazioni dell'Italia verso i principali Paesi terzi

#### Consumo interno

133	1	Consumo totale lordo
	2	Disponibile per il mercato interno

#### Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

135	Comunità
136	Germania (R.F.)
137	Francia
138	Italia
139	Paesi Bassi
140	Belgio
141	Lussemburgo

#### Centrali idroelettriche

142	1	Coefficiente di producibilità
	2	Coefficiente di riempimento dei serbatoi
	3	Energia assorbita dal pompaggio

#### 142 Ripartizione della produzione totale di energia elettrica per fonti utilizzate

### APPENDICE

144	I	Raggruppamento delle categorie di carbone estratto nei bacini della Comunità
145	II	Definizione dei calibri di carbon fossile
146	III	Confronto delle denominazioni dei prodotti petroliferi nei diversi paesi della Comunità

## OSSERVAZIONI

Il Bollettino « Statistiche dell'Energia » comprende due parti : nella prima figurano i dati trimestrali del « Bilancio globale dell'Energia » della Comunità e di ogni singolo Paese membro; mentre la seconda parte comprende per ciascuna fonte di energia, il bilancio trimestrale e le principali serie mensili disponibili.

### OSSERVAZIONI GENERALI

- Il territorio di ogni Paese è delimitato dalle sue attuali frontiere metropolitane; dal 1° gennaio 1964 (e, quando è possibile anche per i periodi antecedenti) i dati riguardanti la R.F. di Germania includono anche Berlino Ovest.
- La somma delle cifre mensili e trimestrali può non corrispondere esattamente ai dati annuali a causa di : arrotondamento delle cifre; revisione dei soli dati annuali; stime dell'ISCE concernenti taluni dati mensili e trimestrali che non sono disponibili che su base annuale.
- I dati degli ultimi periodi sono provvisori e suscettibili di modificazioni.

### OSSERVAZIONI SUL BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA E SUI BILANCI PER FONTI

I bilanci sono stabiliti sulla base di uno schema, di convenzioni e di definizioni che costituiscono un insieme coerente stabilito dall'ISCE e applicato in maniera uniforme sia per la Comunità che per ciascuno dei paesi. Per tale ragione i bilanci annuali possono differire da quelli elaborati da altri organismi nazionali o comunitari; i bilanci trimestrali sono finora inediti.

- Il « Bilancio globale dell'energia » della Comunità così come i bilanci dei singoli Paesi membri sono espressi in tonnellate di equivalente di carbone (tec); l'equivalente carbone è considerato avente un potere calorifico inferiore (PCI) di 7 000 calorie per grammo. I coefficienti di conversione in tec delle unità specifiche di ciascuna fonte sono indicati nella pagina 3.
- I bilanci per fonte d'« energia » sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto il bilancio della lignite è espresso direttamente in tec in considerazione dell'eterogeneità delle varie qualità di lignite (cfr. pagina 3).
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel « Bilancio globale » figurano nelle pagine 1 e 2. Riportiamo qui di seguito le definizioni e il campo considerato da ciascuna riga dei bilanci :

**Riga : (1) Produzione.** La produzione si riferisce ai quantitativi di combustibili estratti o prodotti, valutata dopo eliminazione delle materie inerti contenute (ad es. la produzione di carbon fossile è calcolata dopo eliminazione dello sterile e delle altre materie inerti e dopo il lavaggio; la produzione di gas naturale è valutata dopo depurazione delle materie solforose, ecc.). La produzione comprende sempre le quantità utilizzate direttamente dal produttore nel processo di produzione (per esempio la produzione di energia elettrica è calcolata all'uscita dai gruppi delle centrali, ossia senza deduzione del consumo dei servizi ausiliari della centrale e senza deduzione dell'energia assorbita dalle centrali di pompaggio).

**Riga : (2) Arrivi (importazioni) in provenienza dalla Comunità; (3) Importazioni in provenienza dai Paesi terzi; (6) Forniture (esportazioni) alla Comunità; (7) Esportazioni verso i Paesi terzi.** I dati relativi a tali righe e i dati contenuti nelle tabelle mensili sono ripresi da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori; essi differiscono quindi, in genere, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle Statistiche del commercio estero.

**Riga : (5) Variazioni degli stock presso i produttori e gli importatori.** Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono egualmente i prodotti di recupero (scisti di lavaggio, scisti rossi, sterile) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche. Il segno + indica i prelievi dagli stock; il segno — indica le messe in stock.

**Riga : (8) Bunker.** Quantità consegnate al naviglio d'alto mare, di ogni bandiera.

**Righe : (4) Risorse; (9) Disponibilità interne.** I dati relativi alle « Risorse » rappresentano la somma delle righe (1) + (2) + (3). Quelli relativi alle « Disponibilità interne » rappresentano la somma algebrica delle righe 4 + ( $\pm$  5) — (6) — (7) — (8). Per la Comunità le « Risorse » non includono la riga (2) « Arrivi in provenienza dalla Comunità ». La riga « Disponibilità interne » esclude la riga (6) « Forniture alla Comunità » ma include la differenza statistica fra le righe (2) e (6).

**Riga : (10) Variazioni degli stock presso i consumatori industriali.** Tale riga concerne le variazioni di stock presso le imprese di trasformazione di fonti di energia, le imprese industriali e le ferrovie, di tutte le fonti di energia ad esclusione del petrolio e dei prodotti petroliferi, per i quali le informazioni non sono disponibili. Il segno + indica i prelievi dagli stock; il segno — indica le messe in stock.

**Riga : (11) Scambi di gas fra produttori di gas.** Tale riga figura soltanto nel bilancio del gas e nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici. Essa sparisce per consolidamento nel bilancio globale dell'energia.

**Riga : (12) Consumo interno.** I dati sono ottenuti aumentando le « Disponibilità interne » (9) delle variazioni di stock presso i consumatori industriali (10) e degli scambi di gas fra produttori.

Nel bilancio globale le righe (4), (9) e (12) portano l'indicazione « di fonti primarie ed equivalenti ». Ciò significa che i dati includono, per la riga produzione, soltanto le fonti primarie (1a) e per le altre righe (2 a 8, 10 e 11) le fonti primarie e le fonti derivate.

**Riga : (13) Trasformazioni.** I dati rappresentano le quantità di ogni fonte di energia trasformata per ottenere prodotti deriva, energetici o non energetici. Essi includono in particolare le fonti di energia utilizzate nelle centrali elettriche degli auto-produttori (centrali elettriche delle miniere, centrali della siderurgia e di altre industrie, centrali delle ferrovie). Le quantità corrispondenti alla trasformazione da parte degli autoproduttori sono evidentemente dedotte dai dati relativi al consumo finale di questi settori.

**Riga : (1b) Produzione di prodotti energetici derivati.** Tale riga figura solo nel bilancio globale. Essa vi introduce la produzione di fonti energetiche derivate dalla trasformazione di altre fonti di energia. Lo scarto tra la riga 13 e la riga (1b) rappresenta la produzione di prodotti non energetici derivati dalla trasformazione di fonti di energia.

**Riga: (12bis) Consumo interno netto.** Esso è ottenuto nei bilanci per fonti deducendo dalla riga (12) « Consumo interno », la riga (13) « Trasformazioni »; e nel bilancio globale aggiungendo la riga (1b) « Produzione di prodotti energetici derivati » alla differenza (12) — (13).

**Riga : (14) Perdite sulle reti.** Tale riga figura solo nel bilancio del gas e nel bilancio dell'energia elettrica. Comprende le perdite dovute al trasporto e alla distribuzione.

**Riga : (15) Consumo del settore energia.** I dati ripresi in questa riga rappresentano il consumo di fonti di energia utilizzate dai produttori e dai trasformatori per il funzionamento dei loro impianti.

**Riga : (16) Consumo finale.** I dati concernono il consumo di tutti i settori, escludendo le quantità trasformate e il consumo del settore Energia.

**Riga : (17) Scarti statistici :** errori, omissioni.

I bilanci comportano inoltre :

1° la ripartizione della riga « **Trasformazioni** » secondo i diversi tipi di trasformazioni.

(131) - Quantità trasformate nelle centrali elettriche di ogni tipo (pubbliche, delle miniere e degli altri autoproduttori) per la produzione di energia elettrica e per la produzione di vapore commercializzato (quest'ultima dalle sole centrali termiche pubbliche).

(132) - Quantità trasformate per la produzione di agglomerati di carbon fossile e di mattonelle di lignite.

(133) - Quantità trasformate per la produzione di coke, di gas di officina e di gas di cokeria.

(134) - Quantità trasformate per la produzione di gas degli altiforni. Dato che la produzione di gas di altiforni è una produzione « fatale » nel processo di fabbricazione della ghisa, la trasformazione di coke in gas di altiforni è valutata sulla base della produzione netta di gas di altiforni; le quantità di coke trasformate in gas di altiforni sono evidentemente dedotte dal consumo finale del settore Siderurgia.

(135) - Quantità trasformate nelle raffinerie di petrolio.

2° La ripartizione della riga « **Consumo finale** » nei seguenti settori :

(161) - **Settore Siderurgia.** Il consumo del settore Siderurgia non comprende le quantità trasformate in energia elettrica dalle centrali elettriche della siderurgia (incluse nelle righe « Trasformazioni nelle centrali elettriche (131) » né l'equivalente della produzione di gas negli altiforni, incluso nella riga « Trasformazioni negli altiforni (134) ».

(162) - **Settore Altre industrie.** Il consumo finale non comprende le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali elettriche degli autoproduttori di tale settore, né le quantità trasformate in gas nelle installazioni integrate all'industria chimica.

(163) - **Settore trasporti.** Il consumo finale del settore trasporti non include le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali appartenenti alle ferrovie. Esso comprende i trasporti per ferrovia, per aria, su strada, la navigazione interna e il cabotaggio, ed esclude il consumo dei trasporti marittimi di alto mare ripreso alla riga Bunker (8), qualunque sia la bandiera delle navi.

(164) - **Settore consumi domestici, ecc.** In mancanza di dati sulle variazioni degli stock i dati relativi a tale settore non rappresentano il consumo ma le consegne per i consumi domestici (comprese le assegnazioni al personale dei produttori) alle collettività (ospedali, scuole, ecc.), all'artigianato, al commercio e all'agricoltura. Per l'energia elettrica essi includono egualmente il consumo per l'illuminazione pubblica.

(165) - **Consumo finale non classificato.** I dati che figurano in questa riga rappresentano le consegne della Germania a Berlino ovest (che, dal 1° gennaio 1964, sono ripartite per settore di consumo finale) e le consegne della Germania alle forze armate alleate.

## OSSERVAZIONI ALLE SERIE MENSILI

Pag. 39 a 45 Germania : Kleinzechen = piccole miniere della Ruhr, Bassa-Sassonia, Sarre e Baviera.

— Francia : Petites mines = miniere non nazionalizzate.

Pag. 40 a 46 — Germania (R.F.), Italia : esclusa la produzione delle piccole miniere.

Pag. 42 a 43 — La ripartizione del carbon fossile secondo le categorie ed i calibri è effettuata sulla base del sistema di classificazione adottato dalla C.E.C.A., vedi Appendice I pag. 144.

Pag. 43 e 44 — Paesi Bassi : Il « Essokolen 1/2 vet » incluso, fino al dicembre 1963 nel gruppo III, figura, dal gennaio 1964, nel gruppo II ed il « Rookzwak 1/2 vet » che figurava nel gruppo IV, è stato incluso nel gruppo III.

Pag. 54 — Comunità : Gli stock di carbon fossile presso i Consumatori industriali includono anche gli stock dell'Italia, dei Paesi Bassi e de Lussemburgo che non sono indicati separatamente.

— Gli stocks di carbon fossile presso i Consumatori industriali includono anche quelli di agglomerati di carbon fossile.

Pag. 55 — Le variazioni degli stock tengono conto delle rettificazioni di fine periodo.

Pag. 60 — I dati si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti.

— Germania (R.F.) : inclusa l'« indennità minatore ».

— Francia : esclusa la remunerazione per recupero di giorni di riposo e per riduzione dell'orario di lavoro.

— Paesi Bassi : esclusa l'« indennità di fedeltà », il cui pagamento è differito.



- Pag. 61 — Germania (R.F.) : non compresi gli operai delle piccole miniere.  
— Francia : inclusi gli operai delle miniere nazionalizzate.
- Pag. 62 a 65 — Germania (R.F.), Francia, Italia : non compresi gli operai delle piccole miniere.  
— L'effettivo degli operai iscritti « all'estero » comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- Pag. 66 — I prezzi di listino del carbone espressi in unità di conto AME (= dollaro) si intendono per tonnellata su vagone franco partenza miniera, tasse escluse.  
— Per il bacino della Ruhr, dal maggio 1963, i prezzi del « Magere Kohlen » concernono l'« Anthrazit B ».  
— I prezzi indicati per il Belgio si riferiscono, dal gennaio 1963 al « Comptoir Belge Sud » ed al « Comptoir Belge Campine ».
- Pag. 70 — Paesi Bassi : La produzione di agglomerati di carbon fossile include, dal gennaio 1963, anche quella di Sintracite.
- Pag. 80 — Germania (R.F.) esclusa la produzione di coke per elettrodi.
- Pag. 102 — I dati relativi ai gas sono espressi in Teracalorie (10<sup>9</sup> kilocalorie) secondo il Potere Calorifico Superiore di ogni tipo di gas.  
— L'espressione « industrie del gas » designa le officine da gas e le cokerie da gas che producono gas mediante distillazione di combustibili solidi o trattamento di prodotti petroliferi liquidi.  
— L'espressione « cokerie industriali » designa tutte le categorie oltre che quelle da gas.  
— I dati relativi alla produzione di gas escludono le perdite di produzione ma includono i quantitativi utilizzati da produttori di gas e le perdite di distribuzione.
- Pag. 112 — La produzione di petrolio greggio non comprende la produzione di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.  
— I dati relativi alle importazioni di petrolio greggio includono le importazioni di prodotti semi lavorati (feedstocks), le importazioni per conto terzi e le importazioni in temporanea. Tali dati differiscono pertanto da quelli pubblicati nelle statistiche del Commercio estero.  
— I dati relativi al petrolio greggio trattato in raffineria includono anche i prodotti semilavorati trattati e i quantitativi trattati per conto terzi.  
— La produzione di prodotti petroliferi di raffineria non comprende la produzione di combustibili di raffineria né la produzione di prodotti petroliferi derivati da altre fonti che il petrolio grezzo.
- Pag. 113 — I prodotti petroliferi sono stati raggruppati in « prodotti petroliferi energetici » e « prodotti petroliferi non energetici » secondo lo schema di classificazione che figura all'Appendice III, pag. 146.
- Pag. 114, 117, 119 — Belgio : la produzione e le forniture per il consumo interno di benzina-avio includono anche quelle di carboturbo tipo benzina; la produzione e le forniture per il consumo interno di petrolio includono quelle di carboturbo tipo petrolio.  
— Paesi Bassi : la produzione e le forniture per il consumo interno di carboturbo comprendono quelle di benzina-avio; i dati mensili della produzione di benzina auto comprendono la produzione di « white spirit ».
- Pag. 115, 118 — Paesi Bassi : la produzione e le forniture per il consumo interno di gasolio includono anche quelle di olio combustibile distillato.
- Pag. 118 — Italia : le forniture per il consumo interno di olio combustibile denso includono anche quelle di olio combustibile distillato.
- Pag. 128 e 129 — Per produzione lorda si intende la produzione di energia elettrica misurata ai morsetti dei generatori elettrici dell'impianto e comprendente quindi la produzione assorbita dai servizi ausiliari e le perdite nei trasformatori delle centrali.  
— Per produzione netta si intende la produzione di energia elettrica misurata all'uscita dell'impianto, cioè quella risultante dalla differenza tra la produzione lorda dell'impianto e la produzione assorbita dai servizi ausiliari e dalle perdite nei trasformatori.  
— Data la distinzione, molto arbitraria e variabile da un Paese all'altro, in « servizi pubblici » e in « autoproduttori », la ripartizione tra queste due categorie è fornita, a titolo indicativo, soltanto per la produzione totale netta, secondo la ripartizione normalmente adottata dai singoli Paesi.  
— Dato che i valori lordi della produzione elettrica geotermica e della produzione idroelettrica si avvicinano sensibilmente ai valori netti (scarto dell'1 % circa), sono stati citati soltanto questi ultimi.  
— La produzione elettronucleare è attualmente molto bassa; non sono stati pertanto menzionati i valori lordi che, d'altra parte, non sono ancora ben noti.  
— La produzione idroelettrica comprende l'energia prodotta dall'acqua pompata, senza dedurre l'energia assorbita dal pompaggio.
- Pag. 130 a 132 — Per scambio di energia elettrica si intende l'energia elettrica che attraversa « materialmente » i confini (inclusi gli scambi effettuati con linee a media tensione che assicurano l'alimentazione locale nelle immediate vicinanze dei confini). Negli scambi è inclusa l'energia di transito.  
— I dati relativi agli scambi tra due Paesi membri della Comunità sono forniti unicamente sulla base delle importazioni. Il Paese che ha fatto la dichiarazione è indicato in grassetto.
- Pag. 133 — Per « Disponibile per il mercato interno » si intende l'energia elettrica complessivamente consumata nei Paesi all'esterno degli impianti di produzione. Essa comprende quindi le perdite di trasporto e di distribuzione. L'energia elettrica disponibile è uguale al consumo totale lordo diminuito dell'energia assorbita dai servizi ausiliari e dai gruppi di pompaggio.
- Pag. 142 — La producibilità di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo è la quantità massima di energia elettrica che l'insieme degli apporti d'acqua rivelati durante l'intervallo di tempo considerato permetterebbe di produrre o di invasare nel caso in cui tutti gli impianti fossero continuamente in efficienza, gli apporti d'acqua utilizzati fossero massimi e tutta l'energia producibile venisse consumata.  
— Il « coefficiente di producibilità » di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo determinato è il rapporto tra la producibilità dell'impianto corrispondente a questo intervallo di tempo e la sua producibilità media corrispondente alla frazione dell'anno civile che costituisce detto intervallo.  
— La producibilità media viene calcolata considerando il maggior numero possibile di anni. L'impianto considerato è quello esistente al 1° gennaio dell'anno in corso.  
— Il « coefficiente di invaso dei serbatoi » alla fine del mese è il rapporto tra la riserva in energia elettrica dei serbatoi stagionali alla fine del mese considerato e la loro capacità totale in energia elettrica.  
— La riserva o la capacità totale in energia è la quantità di energia elettrica che sarebbe prodotta nella centrali di testa e in tutti gli impianti idroelettrici situati a valle di questa centrale mediante lo svaso completo della riserva o della capacità utile in acqua dei serbatoi; svaso che si suppone avvenga in assenza di ogni apporto d'acqua.  
— L'energia assorbita dal pompaggio è l'energia elettrica consumata dai gruppi moto-pompe per il sollevamento dell'acqua nei serbatoi allo scopo di utilizzarla per la produzione di energia elettrica.

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

.	Dato non disponibile	cal	Caloria
—	Il fenomeno non esiste o cifra inferiore alla metà dell'unità indicata	kcal	Chilocaloria
g	Grammo	Tcal	Teracaloria = 10 <sup>9</sup> kcal
kg	Chilogrammo	PCI	Potere calorifico inferiore
t	Tonnellata metrica	PCS	Potere calorifico superiore
t = t	Tonnellata per tonnellata	\$	Dollaro americano
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)	fob	free on board
m	Metro	cif	cost, insurance, freight
km	Chilometro	1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
m <sup>3</sup>	Metro cubo	I, II..., XII	I mesi sono indicati in cifre romane
kWh	Chilowattora	Mm	Media mensile
GWh	Gigawattora = 10 <sup>6</sup> kWh	Mt	Media trimestrale
TWh	Terawattora = 10 <sup>9</sup> kWh	(p.m.)	per memoria
		*	Vedere osservazioni e note
		**	Stima dell'I.S.C.E.

## INHOUDSOPGAVE

Bladz.		Bladz.	Tabel	
V	Opmerkingen			
V	Afkortingen en tekens			
 <b>I - ENERGIEBALANS</b>				
1	Schema van de energiebalans			
2	Lijst van de energiebronnen			
3	Omrekeningscoëfficiënten in tonnen steenkolen eenheden			
	<b>Globale energiebalans</b>			
11	Gemeenschap			
12	Duitsland (B.R.)			
13	Frankrijk			
14	Italië			
15	Nederland			
16	België			
17	Luxemburg			
	<b>Globale energiebalans, onderverdeeld naar producten</b>			
18	Gemeenschap			
22	Duitsland (B.R.)			
24	Frankrijk			
26	Italië			
28	Nederland			
30	België			
32	Luxemburg			
 <b>II - STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON</b>				
 HOOFDSTUK : STEENKOOL				
	<b>Balansen</b>			
35	Gemeenschap Duitsland (B.R.)			
36	Frankrijk Italië			
37	Nederland België Luxemburg			
	<b>Productie</b>			
39	Totale productie			
40	Gemiddelde productie per gewerkte dag			
41	Prestatie per man en per dienst ondergronds			
				<b>Productie naar kwaliteiten</b>
42		1		Handelskwaliteit (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)
		2		Minderwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)
				<b>Productie naar groepen</b>
43		1		Groep I (Antraciet)
		2		Groep II (magere kolen)
44		1		Groep III (1/4 - 1/2 vette kolen)
		2		Groep IV (1/2 - 3/4 vette kolen)
45		1		Groep V (vette kolen)
		2		Groep VI (gaskolen)
46		1		Groep VII (gasvlamkolen)
				<b>Bijlage</b>
				Duitsland (B.R.) - Productie - Nationale gegevens
				<b>Uitwisselingen</b>
47		1		Aanvoer uit de Gemeenschap
		2		Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
		3		Aanvoer uit Frankrijk
		4		Aanvoer uit Nederland
48		1		Aanvoer uit België
		2		Invoer uit Derde landen
		3		Invoer uit de U.S.A.
		4		Invoer uit Groot-Brittannië
49		1		Invoer uit Polen
		2		Invoer uit de U.S.S.R.
		3		Invoer uit andere Derde landen
		4		Voorraden bij de importeurs
50		1		Leveringen aan de Gemeenschap
		2		Leveringen aan Duitsland (B.R.)
		3		Leveringen aan Frankrijk
		4		Leveringen aan Italië
		5		Leveringen aan Nederland
		6		Leveringen aan België
51		1		Leveringen aan Luxemburg
		2		Uitvoer naar Derde landen
		3		Uitvoer naar Zwitserland
		4		Uitvoer naar Scandinavië
		5		Uitvoer naar Oostenrijk
		6		Uitvoer naar andere landen
				<b>Voorraden bij de mijnen</b>
52		1		Totale voorraden
		2		Voorraden op grond, alle soorten
53		1		Voorraden op grond, handelskwaliteit
		2		Voorraden op grond, minderwaardige kolen
				<b>Voorraden bij de industriële verbruikers</b>
54		1		Totaal
		2		Cokesfabrieken
		3		Briketfabrieken
		4		Gasfabrieken
		5		Openbare elektrische centrales
		6		Spoorwegen
		7		IJzer- en staalindustrie
		8		Overige industrie
				<b>Voorraadsveranderingen</b>
55		1		Voorraadveranderingen bij de mijnen (overschotten en tekorten inbegrepen)
		2		Voorraadveranderingen bij de importeurs
		3		Voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers
		4		Totale voorraadveranderingen (1 + 2 + 3)



Bladz. Tabel

### Binnenlandse leveringen

56	1	Totale binnenlandse leveringen
	2	Eigenverbruik der steenkoolmijnen
	3	Leveringen voor omvorming aan briketfabrieken
	4	Leveringen voor omvorming aan cokesfabrieken
57	1	Leveringen voor omvorming aan gasfabrieken
	2	Verbruik voor omvorming in de elektrische centrales bij de mijnen
	3	Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
58	1	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	2	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	3	Leveringen aan de chemische industrie
	4	Leveringen aan de papierindustrie
59	1	Leveringen aan de suikerindustrie
	2	Leveringen aan de spoorwegen
	3	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	4	Leveringen aan personeel

### Steenkolenmijnen

60	1	Gemiddelde direkte lonen per uur van de ondergrondse arbeiders
	2	Gemiddelde direkte lonen per uur van de bovengrondse arbeiders
	3	Gemiddelde direkte lonen per uur van de onder- en bovengrondse arbeiders

61 Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders

62 Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbekkens

### Steenkolenprijzen

66 1 Prijzen in \$/t  
2 Index, 1953 = 100

67 **E.G.K.S. : Heffing op de kolenprodukten**

## HOOFDSTUK : STEENKOO LBRIKETTEN

### Balansen

68 Gemeenschap  
Duitsland (B.R.)  
Frankrijk

69 Italië  
Nederland  
België  
Luxemburg

### Produktie en voorraden

70 1 Produktie  
2 Voorraden

### Uitwisselingen

71 1 Aanvoer uit de Gemeenschap  
2 Invoer uit Derde landen  
3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)  
4 Aanvoer uit Nederland

72 1 Leveringen aan de Gemeenschap  
2 Uitvoer naar Derde landen  
3 Leveringen aan Duitsland (B.R.)  
4 Leveringen aan Frankrijk  
5 Leveringen aan Italië  
6 Leveringen aan Nederland  
7 Leveringen aan België

Bladz. Tabel

### Binnenlandse leveringen

73	1	Totale binnenlandse leveringen
	2	Eigenverbruik van de briketfabrieken
	3	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	4	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
74	1	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	2	Leveringen aan de spoorwegen
	3	Leveringen aan de binnen- en zeescheepvaart
	4	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	5	Leveringen aan personeel

## HOOFDSTUK : COKES

### Balansen

76 Gemeenschap  
Duitsland (B.R.)

77 Frankrijk  
Italië

78 Nederland  
België  
Luxemburg

### Cokesovencokes

### Produktie en voorraden

80	1	Produktie van cokesovencokes
	2	Produktie van steenkoolhalfcokes
	3	Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken
	4	Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken

### Uitwisselingen

81 1 Aanvoer uit de Gemeenschap  
2 Invoer uit Derde landen  
3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)  
4 Aanvoer uit Nederland

82 1 Aanvoer uit Frankrijk  
2 Aanvoer uit België  
3 Leveringen aan de Gemeenschap  
4 Leveringen aan Duitsland (B.R.)

83 1 Leveringen aan Frankrijk  
2 Leveringen aan België  
3 Leveringen aan Italië  
4 Leveringen aan Luxemburg

84 1 Uitvoer naar Derde landen  
2 Uitvoer naar Scandinavië  
3 Uitvoer naar Oostenrijk  
4 Uitvoer naar Zwitserland

### Binnenlandse leveringen

85 1 Totale binnenlandse leveringen  
2 Eigenverbruik van de cokesfabrieken  
3 Leveringen aan openbare elektrische centrales  
4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

86 1 Leveringen aan de overige industrie  
2 Leveringen aan de spoorwegen  
3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie  
4 Leveringen aan personeel

Bladz.	Tabel	
87	1	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	2	Leveringen aan de chemische industrie
	3	Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen

**Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers**

88	1	Totaal
	2	Spoorwegen
	3	IJzer- en staalindustrie
	4	Overige industrie

**Gascokes**

89	1	Productie
	2	Totale invoer
	3	Totale uitvoer
	4	Voorraden bij de gasfabrieken
	5	Totale binnenlandse leveringen
	6	Eigenverbruik van de gasfabrieken

**HOOFDSTUK : BRUINKOOL**

**Balansen**

90	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
91	Frankrijk Italië Nederland

**Productie en voorraden**

92	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen

**Uitwisselingen**

92	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Invoer uit Derde landen

**Binnenlandse leveringen**

92	5	Totale leveringen aan de „ijzer- en staalindustrie en aan de overige industrie“
93	1	Verbruik voor omvorming in elektrische centrales bij de mijnen
	2	Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
	3	Leveringen voor omvorming aan bruinkoolbriketfabrieken
	4	Eigenverbruik der bruinkoolmijnen en -briketfabrieken
	5	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	6	Voorraden bij de verbruikers

**HOOFDSTUK : BRUINKOOLBRIKETTEN**

**Balansen**

94	Gemeenschap Duitsland (B.R.) Frankrijk
95	Italië Nederland België Luxemburg

Bladz. Tabel

**Productie, uitwisselingen, voorraden**

96	1	Productie
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Leveringen aan de Gemeenschap
	4	Invoer uit Derde landen
	5	Uitvoer naar Derde landen
	6	Voorraden bij de producenten
	7	Voorraden bij de verbruikers

**Binnenlandse leveringen**

97	1	Totale binnenlandse leveringen
	2	Eigenverbruik
	3	Leveringen aan openbare elektrische centrales
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	5	Leveringen aan de overige industrie
	6	Leveringen aan de spoorwegen
	7	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

**HOOFDSTUK : GAS**

**Balansen**

99	1	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
100	1	Frankrijk
	2	Italië
101	1	Nederland
	2	België
	3	Luxemburg

**Productie**

102	1	Totale gasproductie
	2	Productie van de gasfabrieken
	3	Productie van de industrie-cokesfabrieken
	4	Aardgasproductie

**Binnenlandse gasleveringen**

103	1	Totale gasleveringen
	2	Gas geleverd door de gasfabrieken
	3	Gas geleverd door de industrie-cokesfabrieken
	4	Aardgas door de producenten geleverd

**HOOFDSTUK : AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN**

**Balansen**

105	Gemeenschap
106	Duitsland (B.R.)
107	Frankrijk
108	Italië
109	Nederland
110	België Luxemburg

**Ruwe aardolie**

112	1	Productie van ruwe aardolie
	2	Invoer van ruwe aardolie
	3	Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen
	4	Productie van eindprodukten in de raffinaderijen

**Productie der raffinaderijen**

113	1	Energetische produkten
	2	Niet-energetische produkten
	3	Vloeibaar petroleumgas
	4	Raffinaderijgas
114	1	Luchtvaartbrandstof en jet fuels
	2	Motorbenzine
	3	Petroleum (Kerosine)

Bladz.	Tabel	
115	1	Gas- en Dieselolie en stookolie (totaal)
	2	Gas- en dieselolie
	3	Lichte stookolie
	4	Residuele stookolie
116	1	White spirit en speciaalbenzine
	2	Smeeroliën en vetten
	3	Bitumen
	4	Grondstoffen voor de petrochemie

#### Binnenlandse leveringen

117	1	Vloeibaar gas
	2	Motorbenzine
	3	Luchtvaartbrandstof en jet fuels
118	1	Gas- en dieselolie en stookolie (totaal)
	2	Gas- en dieselolie
	3	Lichte stookolie
	4	Residuele stookolie
119	1	Petroleum (Kerosine)
	2	White spirit en speciaalbenzine
	3	Smeeroliën en vetten
	4	Bitumen

### HOOFDSTUK : ELEKTRICITEIT

#### Balansen

121	Gemeenschap
122	Duitsland (B.R.)
123	Frankrijk
124	Italië
125	Nederland
126	België
127	Luxemburg

#### Productie

128	1	Totale bruto productie
	2	Totale netto productie
	3	Netto productie van de openbare bedrijven
	4	Netto productie van de zelfproducenten
129	1	Bruto conventionele thermische productie
	2	Netto conventionele thermische productie
	3	Netto kernenergieproductie
	4	Netto geothermische productie
	5	Netto hydraulische productie

#### Uitwisselingen

130	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Leveringen aan de Gemeenschap
	3	Invoer uit Derde landen
	4	Uitvoer naar Derde landen

Bladz.	Tabel	
131	1	Aanvoer in Duitsland (B.R.)
	2	Aanvoer in Frankrijk
	3	Aanvoer in Italië
	4	Aanvoer in Nederland
	5	Aanvoer in België
	6	Aanvoer in Luxemburg
132	1	Invoer van de Gemeenschap uit de voornaamste Derde landen
	2	Invoer van Duitsland (B.R.) uit de voornaamste Derde landen
	3	Invoer van Frankrijk uit de voornaamste Derde landen
	4	Invoer van Italië uit de voornaamste Derde landen
	5	Uitvoer van de Gemeenschap naar de voornaamste Derde landen
	6	Uitvoer van Duitsland (B.R.) naar de voornaamste Derde landen
	7	Uitvoer van Frankrijk naar de voornaamste Derde landen
	8	Uitvoer van Italië naar de voornaamste Derde landen

#### Binnenlands verbruik

133	1	Totale bruto verbruik
	2	Beschikbare elektrische energie voor de binnenlandse markt

#### Omvorming in de conventionele thermische centrales

135	Gemeenschap
136	Duitsland (B.R.)
137	Frankrijk
138	Italië
139	Nederland
140	België
141	Luxemburg

#### Hydraulische centrales

142	1	Produceerbaarheidscoëfficiënt
	2	Vullingscoëfficiënt der stuwmeren
	3	Energieverbruik van de pompcentrales

142	<b>Totale productie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen</b>
-----	--

#### BIJLAGE

144	I	Groepering van de kolensoorten in de bekens van de Gemeenschap
145	II	Indeling van de kolensoorten
146	III	Vergelijking van de benamingen van aardolieproducten in de verschillende landen van de Gemeenschap



## OPMERKINGEN

De publikatie „Energiestatistiek” bestaat uit twee delen; het eerste gedeelte verschaft de kwartaalgegevens van de „Globale energiebalans” van de Gemeenschap en van iedere lid-staat; het tweede gedeelte geeft voor iedere energiebron de kwartaalbalans en de voornaamste beschikbare maandreeksen.

### ALGEMENE OPMERKINGEN

- Het grondgebied van iedere lid-staat wordt bepaald door de huidige grenzen van het moederland; de gegevens voor Duitsland gelden met ingang van 1 januari 1964 steeds met inbegrip van West-Berlijn, terwijl dit voor de voorafgaande periodes zoveel mogelijk het geval is.
- Het kan zijn, dat de som van de maand- resp. kwartaalcijfers niet altijd nauwkeurig overeenstemt met de jaargegevens en wel om de volgende redenen: het afronden van de cijfers; hierzettingen welke alleen in de jaargegevens zijn aangebracht; ramingen van het BSEG met betrekking tot bepaalde maand- resp. kwartaalgegevens welke slechts op jaarbasis beschikbaar zijn.
- De gegevens welke betrekking hebben op de meest recente periodes zijn van voorlopige aard; hierin kunnen nog wijzigingen worden aangebracht.

### OPMERKINGEN BIJ DE GLOBALE ENERGIEBALANS EN DE BALANSEN PER ENERGIEBRON

De balansen zijn opgesteld op basis van een schema, conventies en definities, welke een samenhangend geheel vormen, en welke zijn opgesteld door het BSEG en op uniforme wijze zijn toegepast op de Gemeenschap in haar geheel en op iedere lid-staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen de jaarbalansen afwijken van die welke door andere nationale of Gemeenschapsdiensten zijn opgesteld; kwartaalbalansen zijn tot op heden nog nooit verschenen.

- De „Globale energiebalans” van de Gemeenschap is, evenals de balansen van iedere lid-staat, uitgedrukt in tonnen steenkolen eenheden (ske); de steenkolen eenheid is gedefinieerd met een calorische onderwaarde van 7 000 calorieën/gram. De omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden van iedere energiebron in ske zijn in tabel 7 opgenomen.
- De „balansen per energiebron” zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de bruinkoolbalans is dadelijk in t ske uitgedrukt in verband met de zeer uiteenlopende bruinkoolkwaliteiten (zie tabel 7).
- Het door het BSEG aangehouden schema voor de balansen en de lijst van de in de „Globale balans” opgenomen energiebronnen zijn vermeld op blz. 1 en 2. De definities van het door iedere regel van de balansen bestreken terrein volgen onderstaand:

**Regel (1) : Produktie.** De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproduktie wordt vastgesteld na aftrek van de slakken en andere onbruikbare stoffen en na het wassen; de produktie van aardgas wordt gewaardeerd na zuivering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De produktie bevat altijd de rechtstreeks door de producent in het produktieproces gebruikte hoeveelheden (de produktie van elektrische energie wordt gemeten aan de uitgangen van de centrales, d.w.z. zonder aftrek dus van het eigenverbruik en zonder aftrek van de door de pompcentrales verbruikte energie).

**Regel (2) : Aanvoer uit de gemeenschap; (3) Invoer uit derde landen; (6) Leveringen aan de gemeenschap; (7) Uitvoer naar derde landen.** Deze gegevens zijn, evenals de gegevens van de maantabellen, ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs; in het algemeen zullen zij dus afwijkingen vertonen t.o.v. de door de douanediensten opgestelde en in de Statistieken van de buitenlandse handel gepubliceerde gegevens.

**Regel (5) : Voorraadveranderingen bij producenten en importeurs.** Ook deze gegevens zijn ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs. Voor steenkool omvatten zij eveneens de teruggewonnen produkten (wasserijschifiers, rode schifiers, slakken) welke voornamelijk door de thermo-elektrische centrales worden gebruikt. Het + teken wil zeggen voorraadsafname; het — teken wil zeggen voorraadstoename.

**Regel (8) : Bunkereren.** Aan zeeschepen, onverschillig hun nationaliteit, geleverde hoeveelheden.

**Regel (4) : „Opkomen” en (9) „Binnenlandse beschikbaarheden”.** De gegevens met betrekking tot het „Opkomen” geven de som weer van de regels (1) + (2) + (3). De gegevens met betrekking tot de binnenlandse beschikbare hoeveelheden vormen de rekenkundige uitkomst van de regels (4) + (± 5) — (6) — (7) — (8). Voor de Gemeenschap omvatten de gegevens van de regel „Opkomen” niet de „Aanvoer uit de Gemeenschap” (Regel 2), terwijl de „Binnenlandse beschikbaarheden” niet de „Leveringen aan de Gemeenschap” (Regel 6) omvatten, maar daarentegen wel het statistische verschil tussen de regels (2) en (6).

**Regel (10) : Voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers.** Deze cijfers hebben betrekking op de voorraadveranderingen van alle energiebronnen, behalve aardolie en aardolieprodukten (waarvoor deze gegevens niet beschikbaar zijn) bij ondernemingen, die energiebronnen omvormen, bij industriële ondernemingen en bij de spoorwegen. Het + teken wil zeggen voorraadsafname; het — teken wil zeggen voorraadstoename.

**Regel (11) : Uitwisselingen van gas tussen de gasproducenten.** Deze regel komt alleen in de gasbalans en in de balans van de energetische aardolieprodukten voor. Zij verdwijnt door consolidatie in de „Globale energiebalans”.

**Regel (12) : Binnenlands verbruik.** De gegevens worden verkregen door de voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers (Regel 10) en de uitwisselingen van gas tussen de producenten (Regel 11) toe te voegen aan de „Binnenlandse beschikbaarheden” (Regel 9). In de „Globale balans” dragen de regels (4), (9) en (12) de benaming „primaire en gelijkwaardige energiebronnen”. Dit betekent dat de gegevens voor de regel „Produktie” (1a) uitsluitend betrekking hebben op de primaire energiebronnen en voor de andere regels (2 t/m 8, 10 en 11) op de primaire en afgeleide energiebronnen.

**Regel (13) : Omvorming.** Deze cijfers geven de hoeveelheden van alle soorten energie weer, welke worden verwerkt voor het verkrijgen van energetische of niet-energetische derivaten. In het bijzonder omvatten zij de energie, welke wordt verbruikt door de elektrische centrales van de zelfproducenten (elektrische centrales bij de mijnen, elektrische centrales bij de ijzer- en staalindustrie en andere industrieën, spoorwegcentrales). De hoeveelheden welke overeenstemmen met de omvorming door de zelfproducenten worden natuurlijk afgetrokken van de gegevens met betrekking tot het eindverbruik van deze sectoren.



**Regel (1b) : Productie van energetische derivaten.** Deze regel komt alleen in de globale energiebalans voor een heeft betrekking op de productie van energetische derivaten afkomstig van de omvorming van energie. Het verschil tussen regel (13) en regel (1b) geeft de productie van niet-energetische derivaten verkregen uit de omvorming van energie weer.

**Regel (12bis): Netto binnenlands verbruik.** Deze cijfers worden verkregen voor de balansen per energiebronnen door van regel (12) „Binnenlands verbruik” regel (13) „Omvorming” af te trekken, en voor de globale balans door bij de uitkomst (12) — (13) de regel(1b) „Productie van energetische derivaten” op te tellen.

**Regel (14) : Verliezen op het verdelingsnet.** Deze regel is alleen van belang voor de gasbalans en de balans van de elektrische energie; zij omvat de verliezen bij het transport en de distributie.

**Regel (15) : Verbruik van de sector energie.** De op deze regel vermelde gegevens geven het energieverbruik van de producenten en omvormingsindustrieën voor het functioneren van hun installaties weer.

**Regel (16) : Eindverbruik.** Deze cijfers geven het verbruik weer van alle sectoren, met uitzondering van de omgevormde hoeveelheden en het eigen verbruik van de energiesector.

**Regel (17) : Statistische afwijkingen.** Vergissingen, weglatingen = (12) — (13 + 14 + 15 + 16).

In de balansen worden voorts gegeven :

1. Indeling van de regel „Omvorming” volgens de verschillende soorten van omvorming :

(131) - In de elektrische centrales van iedere soort (overheidscentrales, centrales bij de mijnen en andere zelfproducenten) omgevormde hoeveelheden voor de productie van elektrische energie en voor de productie van stoomenergie (deze laatste alleen voor de openbare thermische centrales).

(132) - Voor de productie van steenkool- en bruinkoolbriketten omgevormde hoeveelheden.

(133) - Voor de productie van cokes, fabrieksgas en cokesgas omgevormde hoeveelheden.

(134) - Voor de productie van hoogovengas omgevormde hoeveelheden. Aangezien hoogovengas vrijkomt bij het fabricageproces van giet-ijzer, wordt de omvorming van cokes in hoogovengas gewaardeerd op basis van de nettoproductie van hoogovengas; de aldus verkregen hoeveelheden worden natuurlijk afgetrokken van het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie.

(135) - In de aardolieraffinaderijen omgevormde hoeveelheden.

2. Indeling van de regel „Eindverbruik” over de volgende sectoren :

(161) - **Sector ijzer- en staalindustrie.** Het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie omvat niet de door de elektrische centrales van de ijzer- en staalindustrie in elektrische energie omgevormde hoeveelheden (deze zijn vermeld op regel (131) „Omvorming in de elektrische centrales”) en de tegenwaarde van de gasproductie in de hoogovens (vermeld op regel (134) „Omvorming in de hoogovens”).

(162) - **Sector Overige industrieën.** Het eindverbruik omvat noch de door de elektrische centrales van de zelfproducenten in deze sector in elektrische energie omgevormde hoeveelheden, noch de door de met de chemische industrie verbonden installaties in gas omgevormde hoeveelheden.

(163) - **Sector Vervoer.** Het eindverbruik van de sector Vervoer omvat niet de door de spoorwegcentrales in elektrische energie omgevormde hoeveelheden. De cijfers hebben betrekking op het spoorweg-, lucht- en wegvervoer, de binnenvaart en de kustvaart, maar omvatten niet het verbruik van de zeescheepvaart, dat is vermeld op regel (8) „Bunkeren”, ongeacht de nationaliteit van de schepen.

(164) - **Sector Huisbrand, enz.** Ten gevolge van het ontbreken van gegevens betreffende de voorraadveranderingen geven de cijfers met betrekking tot deze sector in feite niet het verbruik maar de leveringen aan de huisbrandsector (met inbegrip van de bijdragen aan het personeel van de ondernemingen), aan de collectieve huishoudingen (ziekenhuizen, scholen, enz.), aan ambacht, handel en landbouw weer. Wat de elektrische energie betreft, geven ze eveneens de „openbare verlichting” weer.

(165) - **Niet-ingedeeld eindverbruik.** De cijfers van deze regel geven de leveringen van Duitsland (B.R.) aan West-Berlijn (welke met ingang van 1 januari 1964 zijn ingedeeld naar sector van eindverbruik) en de leveringen van Duitsland (B.R.) aan de geallieerde strijdkrachten weer.

#### OPMERKINGEN VOOR DE MAANDGEGEVENS

Bladz. 39 t/m 45 — Duitsland (B.R.) : Kleinzechen = kleine ondernemingen in Ruhrgebied, Nedersaksen, Saarland en Beieren.  
— Frankrijk : Petites mines = niet genationaliseerde mijnen.

Bladz. 40 t/m 46 — Duitsland (B.R.), Italië : zonder de kleine mijnen.

Bladz. 42 t/m 46 — De indeling der steenkolen in kwaliteiten en grootten heeft plaats volgens het door de EGKS uitgewerkte schema (zie Bijlage 1, bladz. 144).

Bladz. 43 en 44 — Nederland : Tot januari 1964 gelden als Groep II „Magere kolen”, als Groep III „Esskolen 1/2 vet” en als Groep IV „Rookzwak 3/4 vet”. Vanaf januari 1964 gelden als Groep II „Magere kolen” en „Esskolen 1/2 vet” en als Groep III „Rookzwak 3/4 vet”.

Bladz. 54 — Gemeenschap : De steenkoolvoorraden bij de verbruikers omvatten de voorraden van Italië, Nederland en Luxemburg, die niet afzonderlijk opgenomen zijn.  
— Bij enkele verbruikers zijn voorraden steenkolen met geringe hoeveelheden steenkoolbriketten opgenomen.

Bladz. 55 — De voorraadswijzigingen houden rekening met de overschotten en tekorten.

Bladz. 60 — De aangegeven lonen zijn bruto-lonen welke direct voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestatie.  
— Duitsland (B.R.) : Inclusief mijnwerkerspremie.  
— Frankrijk : De bezoldigingen voor aanvullende rustdagen ingevolge de verkorting van de arbeidsduur niet inbegrepen.  
— Nederland : Niet inbegrepen de gereserveerde aanblijfpremie.



- Bladz. 61 — Duitsland (B.R.) : De ondergrondse arbeiders van de kleine mijnen zijn niet opgenomen.  
— Frankrijk : De ondergrondse arbeiders van de niet genationaliseerde mijnen inbegrepen.
- Bladz. 62 t/m 65 — Duitsland (B.R.), Frankrijk, Italië : Niet inbegrepen de arbeiders en beambten van de kleine mijnen.  
— In de gegevens betreffende de bovengrondse arbeiders, zijn de arbeiders van de hulpbedrijven opgenomen.
- Bladz. 66 — De kolenprijzen (prijzlijsten) zijn uitgedrukt in EMO rekeneenheden per ton, af mijn resp. cokesfabriek. Belastingen (omzetbelasting) zijn niet in deze prijzen begrepen.  
— De bij het Ruhrbekken aangegeven prijzen onder „Magerkohle” hebben vanaf mei 1963 betrekking op „Anthrazit B”.  
— De sinds januari 1963 voor België aangegeven prijzen zijn ontleend aan de Belgische verkoopskantoren „Sud” en „Kempen”
- Bladz. 70 — Nederland : In de productie van steenkoolbriketten zijn vanaf januari 1963 hoeveelheden opgenomen welke verder verwerkt werden tot „synthraciet”.
- Bladz. 80 — Duitsland (B.R.) : De cokesproductie bevat niet de productie van elektroden-cokes.
- Bladz. 102 — De gegevens over gas zijn uitgedrukt in terakalorieën (10° kilokalorieën) bovenwaarde.  
— Onder het begrip „Gasindustrie” zijn opgenomen gasfabrieken en gascokesfabrieken, die gas produceren zowel door distillatie van vaste brandstoffen als door kraken van vloeibare brandstoffen.  
— Onder het begrip „Industrie-cokesfabrieken” vallen alle cokesfabrieken uitgezonderd de gascokesfabrieken.  
— Productieverliezen komen in de gegevens betreffende de productie niet voor, maar wel het eigenverbruik en de distributieverliezen.
- Bladz. 112 — De productie van natuurbenzine en andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen, is niet in de ruwe aardolieproductie begrepen.  
— De gegevens betreffende de importen van ruwe aardolie bevatten de importen van halffabrikaten (feedstocks) alsook de importen voor verdere verwerking en voorlopige importen.  
— De ruwe aardolie verwerkt in de raffinaderijen bevat de verwerking van halffabrikaten en deze voor verdere verwerking.  
— Het eigenverbruik der raffinaderijen en de winning van aardolieproducten uit andere bronnen is niet in de productie van eindproducten begrepen.
- Bladz. 113 — De petroleumproducten werden ingedeeld in energetische en niet energetische volgens het indelingsschema (zie Bijlage III, bladz. 146).
- Bladz. 114, 117, 119 — België : de productie en leveringen van luchtvaartbenzine bevatten deze der jet fuels (type benzine), terwijl de productie en de leveringen van kerosine deze van jet fuel (type petroleum) bevatten.  
— Nederland : de productie en leveringen van jet fuels bevatten deze der luchtvaartbenzine.  
— De maandgegevens van motorbenzineproducten bevatten de producten van white spirit.
- Bladz. 115, 118 — Nederland : de productie en de leveringen van lichte stookolie bevatten gas-dieselolie.
- Bladz. 118 — Italië : De leveringen van residuele stookolie bevatten deze van lichte stookolie.
- Bladz. 128 - 129 — Onder brutoproduktie wordt verstaan de produktie gemeten aan de uitgangsklemmen van de generatoren van de centrales; zij omvat dus het verbruik van de neveninstallaties en de eventuele transformatoren-verliezen van de centrales.  
— Onder nettoproduktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorenverliezen.  
— Aangezien de verdeling over „openbare bedrijven” en „zelfproducenten” vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale nettoproduktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.  
— Daar de brutowaarde van de geothermische produktie en van de hydraulische produktie zeer weinig verschilt van de nettowaarde (ongeveer 1 %), is alleen de nettowaarde opgegeven.  
— Aangezien de nucleaire produktie momenteel zeer klein is, werden de brutowaarden, die trouwens nog niet voldoende bekend zijn, niet opgegeven.  
— De hydraulische produktie omvat de energie geproduceerd uit het opgepompte water, waarbij de door de pompcentrales verbruikte energie niet is afgetrokken.
- Bladz. 130 t/m 132 — Als uitgewisselde energie wordt beschouwd de elektrische energie die „fysisch” de grenzen overschrijdt (met inbegrip van de uitwisselingen die plaatsvinden via de transportleidingen met middelhoge spanning voor de plaatselijke elektriciteitsvoorziening in de onmiddellijke omgeving van de grenzen). In deze uitgewisselde energie is dus de energie in doorvoer begrepen.  
— De cijfers betreffende de uitwisselingen tussen twee landen van de Gemeenschap zijn gebaseerd op de invoer; het land dat de cijfers heeft medegedeeld, is vet gedrukt.
- Bladz. 133 — De rubriek „beschikbaar voor de binnenlandse markt” omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de produktieinstallaties is verbruikt. De transport- en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is dus gelijk aan het bruto totale verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevendiensten en pompcentrales.
- Bladz. 142 — De „produktiecapaciteit” van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is de maximale hoeveelheid energie, die door middel van de natuurlijke toevoer door deze centrale kan worden geproduceerd of opgeslagen in de veronderstelling, dat alle installaties permanent in bedrijf blijven, dat de natuurlijke toevoer maximaal wordt geëxploiteerd en dat alle geproduceerde energie wordt verbruikt.  
— De „coëfficiënt van de produktiecapaciteit” van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is het quotiënt van de produktie-capaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde produktiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.  
— De gemiddelde produktiecapaciteit wordt berekend over het grootst mogelijke aantal jaren. De in aanmerking genomen uitrusting is die welke op 1 januari van het lopende jaar aanwezig is.  
— De „hydraulischeindex” van de spaarbekken aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekken aan het einde van de betrokken maand en hun totale energiecapaciteit.  
— De „reserve, ook wel de totale energiecapaciteit” is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de eerste centrale en alle stroomafwaarts hiervan gelegen centrales zou kunnen worden geproduceerd door de waterreserve of de bruikbare watervoorraad in de spaarbekken geheel te ledigen.  
— De „door de pompcentrales verbruikte energie” is de elektrische energie die wordt gebruikt door de motorpompaggregaten voor het terugstuwen van het water in de spaarbekken ten einde dit later wederom voor energieproductie te kunnen gebruiken.



## AFKORTINGEN EN TEKENS

.	Geen gegevens beschikbaar	cal	Kalorie
—	Nul, minder dan de helft van de gebruikte eenheid	kcal	Kilokalorie
g	Gram	Tcal	Terakalorie = $10^9$ kcal
kg	Kilogram	Hu/PCI	Kalorische onderwaarde
t	Metrieke ton	Ho/PCS	Kalorische bovenwaarde
t = t	Ton = ton	\$	Amerikaanse dollar
SKE	Steenkolen eenheden (7 000 cal Hu/g)	fob	free on board
m	Meter	cif	cost, insurance, freight
km	Kilometer	1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
m <sup>3</sup>	Kubieke meter	I, II..., XII	De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers
kWh	Kilowattuur	MD/Mm	Maandgemiddelde
GWh	Gigawattuur = $10^6$ kWh	VD/Mt	Kwartaalgemiddelde
TWh	Terawattuur = $10^9$ kWh	(p.m.)	pro memoria
		*	Zie opmerkingen onder aan de bladzijde
		**	Raming van het S.B.E.G.

## TABLE OF CONTENTS

Page	
V	Remarks
VIII	Abbreviations and symbols used

### I - ENERGY BALANCE-SHEETS

1	Framework of the balance-sheets
2	List of sources of energy
3	Conversion rate of specific units in tons of coal equivalent
<b>Overall energy balance-sheet</b>	
11	Community
12	Germany (F.R.)
13	France
14	Italy
15	Netherlands
16	Belgium
17	Luxembourg
<b>Overall energy balance-sheet by products</b>	
18	Community
22	Germany (F.R.)
24	France
26	Italy
28	Netherlands
30	Belgium
32	Luxembourg

### II - STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

#### CHAPTER : COAL

<b>Balance Sheets</b>	
35	Community Germany (F.R.)
36	France Italy
37	Netherlands Belgium Luxembourg
<b>Output</b>	
39	Total output
40	Average output per working day
41	Average output per manshift underground

Page	Table	
<b>Output by grades</b>		
42	1	Commercial grade (run-of-mine coal, large, graded smalls)
	2	Tailings (breeze, middlings, slurry)
<b>Output by categories</b>		
43	1	Group I (anthracites)
	2	Group II (lean-coal)
44	1	Group III (1/4 - 1/2 fat)
	2	Group IV (1/2 - 3/4 fat)
45	1	Group V (fat)
	2	Group VI (fat flaming coal)
46	1	Group VII (dry flaming coal)
<b>Addendum</b>		
		Germany (F.R.) - output - official data
<b>Exchanges</b>		
47	1	Imports from the Community
	2	Imports from Germany (F.R.)
	3	Imports from France
	4	Imports from the Netherlands
	1	Imports from Belgium
	2	Imports from non-member countries
	3	Imports from the USA
	4	Imports from Great Britain
49	1	Imports from Poland
	2	Imports from the USSR
	3	Imports from other non-member countries
	4	Importers' stocks
50	1	Exports to the Community
	2	Exports to Germany (F.R.)
	3	Exports to France
	4	Exports to Italy
	5	Exports to the Netherlands
	6	Exports to Belgium
51	1	Exports to Luxembourg
	2	Exports to non-member countries
	3	Exports to Switzerland
	4	Exports to Scandinavia
	5	Exports to Austria
	6	Exports to other non-member countries
<b>Colliery stocks</b>		
52	1	Total stocks
	2	Pithead stocks, all kinds
53	1	Pithead stocks, commercial grade
	2	Pithead stocks, tailings
<b>Industrial Consumers' Stocks</b>		
54	1	Total
	2	Coking Plants
	3	Patent fuel factories
	4	Gasworks
	5	Public power stations
	6	Railways
	7	Iron and steel industry
	8	Other industries
<b>Stocks changes</b>		
55	1	Total colliery stock changes (incl. boni et mali)
	2	Importers' stock changes
	3	Industrial consumers' stock changes
	4	Overall stock changes (1 + 2 + 3)

Page	Table
	<b>Internal Deliveries</b>
56	1 Total internal deliveries 2 Own consumption of collieries 3 Deliveries for transformation in patent fuel factories 4 Deliveries for transformation in coke-ovens
57	1 Deliveries for transformation in gasworks 2 Consumption for transformation in pit-head power stations 3 Deliveries for transformation in public power stations 4 Deliveries to the iron and steel industry
58	1 Deliveries to all "other industries" 2 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries 3 Deliveries to the chemical industry 4 Deliveries to the paper industry
59	1 Deliveries to sugar refineries 2 Deliveries to railways 3 Deliveries to households, commerce and handicrafts 4 Deputate
	<b>Coal-mines</b>
60	1 Average direct hourly wages of underground colliery workers 2 Average direct hourly wages of surface colliery workers 3 Average direct hourly wages of underground and surface colliery workers
61	Number of underground workers on the books
62	Workers and office employees on colliery books by country and by basin
	<b>Prices of Coal</b>
66	1 Prices in \$ per metric ton 2 Indices, 1953 = 100
67	<b>Levies raised by the ECSC on coal products</b>

CHAPTER : PATENT FUEL

	<b>Balance Sheets</b>
68	Community Germany (F.R.) France
69	Italy Netherlands Belgium Luxembourg
	<b>Production and Stocks</b>
70	1 Production 2 Stocks
	<b>Exchanges</b>
71	1 Imports from the Community 2 Imports from non-member countries 3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from the Netherlands
72	1 Exports to the Community 2 Exports to non-member countries 3 Exports to Germany (F.R.) 4 Exports to France 5 Exports to Italy 6 Exports to the Netherlands 7 Exports to Belgium

Page	Table
	<b>Internal Deliveries</b>
73	1 Total internal deliveries 2 Own consumption of patent fuel factories 3 Deliveries to the iron and steel industry 4 Deliveries to all "other industries"
74	1 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries 2 Deliveries to railways 3 Deliveries to inland and sea-going shipping 4 Deliveries to households 5 Deputate

CHAPTER : COKE

	<b>Balance Sheets</b>
76	Community Germany (F.R.)
77	France Italy
78	Netherlands Belgium Luxembourg
	<b>Coke Oven Coke and Coal Semi-Coke</b>
	<b>Production and Stocks</b>
80	1 Production of coke oven coke 2 Production of coal semi-coke 3 Stocks of coke at coking plants 4 Stocks of semi-coke at coking plants
	<b>Exchanges</b>
81	1 Imports from the Community 2 Imports from non-member countries 3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from the Netherlands
82	1 Imports from France 2 Imports from Belgium 3 Exports to the Community 4 Exports to Germany (F.R.)
83	1 Exports to France 2 Exports to Belgium 3 Exports to Italy
84	1 Exports to non-member countries 2 Exports to Scandinavia 3 Exports to Austria 4 Exports to Switzerland
	<b>Internal Deliveries</b>
85	1 Total internal deliveries 2 Own consumption of coke ovens 3 Deliveries to public power stations 4 Deliveries to the iron and steel industry
86	1 Deliveries to all "other industries" 2 Deliveries to railways 3 Deliveries to households, commerce and handicrafts 4 Deliveries to staff



Page	Table
87	1 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	2 Deliveries to the chemical industry
	3 Deliveries to independent foundries
<b>Stocks of Furnace Coke at Industrial Consumers'</b>	
88	1 Total
	2 Railways
	3 Iron and Steel industry
<b>Gas-Coke</b>	
89	1 Production
	2 Total imports
	3 Total exports
	4 Stocks at gasworks
	5 Total internal deliveries
	6 Own consumption of gasworks

#### CHAPTER : BROWN COAL

Page	Table
<b>Balance Sheets</b>	
90	Community Germany (F.R.)
91	France Italy Netherlands
<b>Output and stocks</b>	
92	1 Output
	2 Pit-head stocks
<b>Exchanges</b>	
92	3 Imports from Germany (F.R.)
	4 Imports from non-member countries
<b>Internal deliveries</b>	
92	5 Total deliveries to the industrial sector
93	1 Consumption for transformation by pit-head power stations
	2 Deliveries for transformation in public power stations
	3 Deliveries for transformation in brown coal briquetting plant
	4 Captive consumption of brown coal mines and briquetting plants
	5 Deliveries to households, commerce and handicrafts
	6 Industrial consumers' stocks

#### CHAPTER : BROWNCOAL BRIQUETTES

Page	Table
<b>Balance Sheets</b>	
94	Community Germany (F.R.) France
95	Italy Netherlands Belgium Luxembourg

Page	Table
<b>Production, exchanges, stocks</b>	
96	1 Production
	2 Imports from the Community
	3 Exports to the Community
	4 Imports from non-member countries
	5 Exports to non-member countries
	6 Producers' stocks
	7 Industrial consumers' stocks
<b>Internal deliveries</b>	
97	1 Total internal deliveries
	2 Own consumption of briquetting plants
	3 Deliveries to public power stations
	4 Deliveries to the iron and steel industry
	5 Deliveries to "other industries"
	6 Deliveries to railways
	7 Deliveries to households, commerce, handicrafts

#### CHAPTER : GAS

Page	Table
<b>Balance Sheets</b>	
99	Community Germany (F.R.)
100	France Italy
101	Netherlands Belgium Luxembourg
<b>Production</b>	
102	1 Total production of gas
	2 Production of the gas industry
	3 Production of industrial coking plants
	4 Output of natural gas
<b>Internal Deliveries</b>	
103	1 Total deliveries of gas
	2 Gas distributed by the gas industry
	3 Gas distributed by industrial coking plants
	4 Gas distributed from natural gas sources

#### CHAPTER : PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

Page	Table
<b>Balance Sheets</b>	
105	Community
106	Germany (F.R.)
107	France
108	Italy
109	Netherlands
110	Belgium Luxembourg
<b>Crude Oil</b>	
112	1 Output of crude oil
	2 Imports of crude oil
	3 Crude oil processed in refineries
	4 Output of finished products in refineries
<b>Refinery Output</b>	
113	1 Energy products
	2 Non-energy products
	3 Liquefied petroleum gas
	4 Refinery gas
114	1 Aviation gasoline and jet fuel
	2 Motor gasoline
	3 Kerosene

Page	Table	
115	1	Gas/diesel oil and fuel-oil
	2	Gas/diesel oil
	3	Domestic heating and light fuel oil
	4	Heavy fuel oil
116	1	White spirit and special gasolines
	2	Lubricants
	3	Bitumens
	4	Feedstocks for the petro-chemical industry
<b>Internal deliveries</b>		
117	1	Liquefied petroleum gas
	2	Motor gasoline
	3	Aviation gasoline and jet fuel
118	1	Gas/diesel oil and fuel oil (total)
	2	Gas/diesel oil
	3	Domestic heating and light fuel oil
	4	Heavy fuel oil
119	1	Kerosene
	2	White spirit and special gasolines
	3	Lubricants
	4	Bitumens

## CHAPTER : ELECTRIC ENERGY

<b>Balance Sheets</b>		
121		Community
122		Germany (F.R.)
123		France
124		Italy
125		Netherlands
126		Belgium
127		Luxembourg
<b>Production</b>		
128	1	Gross total production
	2	Net total production
	3	Net production of public supply
	4	Net production of self producers
129	1	Gross conventional thermal production
	2	Net conventional thermal production
	3	Net nuclear production
	4	Net geothermal production
	5	Net hydro-electric production
<b>Exchanges</b>		
130	1	Imports from the Community
	2	Exports to the Community
	3	Imports from non-member countries
	4	Exports to non-member countries

Page	Table	
131	1	Imports to Germany (F.R.) from Community countries
	2	Imports to France from Community countries
	3	Imports to Italy from Community countries
	4	Imports to the Netherlands from Community countries
	5	Imports to Belgium from Community countries
	6	Imports to Luxembourg from Community countries
132	1	Imports to the Community from the chief non-member countries
	2	Imports to Germany (F.R.) from the chief non-member countries
	3	Imports to France from the chief non-member countries
	4	Imports to Italy from the chief non-member countries
	5	Exports from the Community to the chief non-member countries
	6	Exports from Germany (F.R.) to the chief non-member countries
	7	Exports from France to the chief non-member countries
	8	Exports from Italy to the chief non-member countries

### Internal Consumption

133	1	Gross total consumption
	2	Available for the home market

### Energy Transformed in Conventional Thermal Stations

135		Community
136		Germany (F.R.)
137		France
138		Italy
139		Netherlands
140		Belgium
141		Luxembourg

### Hydro-electric Power Stations

142	1	Producibility factor
	2	Reservoir fullness factor
	3	Energy absorbed by pumping
142		<b>Breakdown of total electricity production by sources of energy used</b>

## ANNEX

144	I	Grouping of coal categories in the Community basins
145	II	Definition of coal types
146	III	Comparison of nomenclature of petroleum products in the different Community countries

## REMARKS

The bulletin "Energy Statistics" is divided into two parts, the first giving quarterly data on the "Overall energy balance-sheet" of the Community and of each member country, and the second listing the quarterly balance sheets and the main monthly statistics available for each source of energy.

### GENERAL REMARKS

- The territory of each country is defined by its present metropolitan frontiers; the data for West Germany always include West Berlin as of 1 January 1964, and as much as possible before that date.
- The sum total of the monthly and quarterly figures may not correspond precisely to the annual figures owing to their being rounded off and on account of amendments carried out to the annual figures only, and also because of estimates by the SOEC relating to certain monthly and quarterly figures which are available on an annual basis only.
- The figures for the most recent periods are provisional and are subject to modification.

### REMARKS ON THE OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET AND THE BALANCE-SHEETS BY SOURCES OF ENERGY

The balance-sheets are drawn up on the basis of a framework of basic conventions and definitions which constitutes a coherent whole, established by the SOEC and applied uniformly to the Community and to each member country. For this reason the annual balance-sheets may differ from those drawn up by other national or Community bodies. Quarterly balance-sheets have not been published before.

- The "Overall Energy Balance-Sheet" of the Community, and those for each member country, are expressed in tons of coal equivalent (tce), the coal equivalent being defined as having a net calorific value of 7 000 calories per gram. The coefficients for converting specific units of each source into tce are given on page 3.
- The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the brown coal balance-sheet is expressed directly in tce owing to the variations in the different grades of brown coal (cf. page 3).
- The framework of the balance-sheet used by the SOEC and the list of sources of energy included in the "Overall Balance-Sheet" are given on pages 1 and 2. The definitions and the field covered by each line of the balance-sheet are as follows :

**Line: (1) Production.** Production refers to the quantities of fuels extracted or produced, calculated after removal of inert matter contained in them (e.g., coal output is calculated after removal of waste and other inert matter and after washing, natural gas output is calculated after removal of sulphurous matter, etc.). Production always includes the quantities used directly by the producer in the production process (the electricity production is therefore measured at the output terminals of power station sets, i.e., without deduction of the amount taken by station auxiliaries or of the energy absorbed by pumping).

**Line: (2) Supplies from the Community; 3: Imports from Non-Member Countries; 6: Deliveries to the Community; 7: Exports to Non-Member Countries.** The data concerning these lines, together with those given in the monthly tables, are based on direct declarations submitted by producers and importers; they are therefore different from the data supplied by the customs services and published in the Foreign Trade Statistics.

**Line: (5) Changes in Producers' and Importers' Stocks.** These figures are based on direct declarations submitted by producers and importers. In the case of coal, they also include recovery products (slate, red slate, waste) used mainly by electric power stations. The figures for crude oil represent the difference between the internal resources and the quantities of petroleum processed in refineries.

**Line: (8) Bunker Coal.** Quantities delivered to sea-going ships, regardless of their flag.

**Line: (4) Resources, and (9) Internal Availabilities.** The figures relating to Resources represent the sum of lines (1) + (2) + (3). Those for "Internal Availabilities" represent the algebraic sum of lines (4) — (+ 5) — (6) — (7) — (8). In the case of the Community "Resources" do not include line (2) "Supplies from the Community". The line "Internal Availabilities" does not include line (6) "Deliveries to the Community", but includes the statistical difference between lines (2) and (6).

**Line: (10) Changes in Industrial Consumers' Stocks.** This line covers the variations of stocks belonging to energy-producing enterprises, industrial firms and railway authorities; included are stocks of all sources of energy apart from oil and petroleum products, for which no data are available.

**Line: (11) Transfers of Gas between Gas-Producers.** This line only appears in the balance-sheets of gas of petroleum products used for energy purposes. In the amalgamated energy balance-sheet, it disappears through consolidation.

**Line: (12) Internal Consumption.** The figures are obtained by deducting the variations in stocks at industrial consumers (10) and the transfers of gas between gas-producers (11) from the Internal Resources (9)

In the overall balance-sheet, lines (4), (9) and (12) contain the note "primary and equivalent sources". This means that the figures in the production line contain primary sources only (1a) and in the other lines (2 to 8, 10, 11) primary and secondary sources together.

**Line: (13) Quantities transformed.** These figures represent the quantities of all sources of energy transformed to obtain secondary energy or non-energy products. They include, in particular, the sources of energy used by power stations of self-producers (pit-head power stations and those operated by iron and steel works and other industries, and railways power stations). The quantities transformed by self-producers are obviously deducted from the figures relating to the final consumption of these sectors.



**Line: (1b) Production of Secondary Energy Products.** This line only appears in the overall balance-sheet. It contains the production of secondary sources of energy obtained by transformation. The difference between line (13) and line (1b) represents the production of non-energy products obtained by transformation of sources of energy.

**Line: (12bis) Net Internal Consumption.** This line is, in the case of balance-sheets by sources of energy obtained by subtracting line (13) "Quantities transformed" from line (12) "Internal Consumption of Primary and Equivalent Sources", and in the case of the overall balance sheet, by adding the line (1b) to the values of (12) minus (13).

**Line: (14) Lost in Distribution Networks.** This line only figures in the gas and electricity balance-sheets and contains all losses due to transportation and distribution.

**Line: (15) Consumption of the Energy Sector.** The figures listed on this line represent the consumption of sources of energy used by producers and transformers for operating their installations.

**Line: (16) Final Consumption.** The figures cover consumption in all sectors, with the exception of the quantities transformed and the consumption of the energy sector.

**Line: (17) Statistical Scatter: errors, omissions = (12) — (13 + 14 + 15 + 16).**  
The balance-sheets include furthermore :

1° Breakdown of the line "Quantities transformed" by type of transformation.

**(131) - Quantities transformed in all types of electric power stations (public, pit-head and other self-producers' power stations) for the production of electric power and commercial steam (the latter by public thermal stations alone).**

**(132) - Quantities transformed for the production of coal and lignite briquettes.**

**(133) - Quantities transformed for the production of coke, gas-work gas and coke-oven gas.**

**(134) - Quantities transformed for the production of blast-furnace gas.** Since the production of blast-furnace gas is "inevitably" associated with the production of pig-iron, the conversion of coke into blast-furnace gas; is assessed on the basis of the net output of blast-furnace gas; the quantities thus evaluated are; of course, deducted from the final consumption of the iron and steel industry sector.

**(135) - Quantities transformed in oil refineries.**

2° A breakdown of the line "Final consumption" into the following sectors.

**(161) - Iron and Steel Industries Sector.** The final consumption of the iron and steel industries sector does not include the quantities transformed into electric energy by electric power stations of iron and steelworks (included in the line "Quantities Transformed in Electric Power Stations (131)"), nor the equivalent of gas production in blast-furnaces, which is incorporated in the line "Quantities Transformed in Blast-Furnaces (134)".

**(162) - Other Industries Sector.** Final consumption does not include the quantities transformed into electric energy by self-producers' power stations, nor the quantities transformed into gas by installations linked up with the chemical industry.

**(163) - Transportation Sector.** The final consumption of the Transportation Sector does not include the quantities transformed into electric energy by power stations operated by the railways. It covers transportation by rail, air, road and inland and coastal waterways, but does not include the consumption of sea-going ships, which is listed in line (8) "Bunker Coal" regardless of their flag.

**(164) - Sector of Domestic Uses, etc.** In the absence of statistics on stock variations, the figures relating to this sector actually represent not consumption but deliveries to households (including free allocations to the employees of producers) communities (hospitals, schools, etc.), handicrafts, commerce and agriculture. In the case of electric energy, they also include the consumption for public lighting.

**(165) - Unclassified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries from Germany (R.F.) to West Berlin (which as from 1 January are given in breakdown by final consumption sector) and deliveries by Germany to Allied armed forces.

## REMARKS ON THE MONTHLY FIGURES

Pages 39 to 46 — Germany (F.R.), Kleinzechen : small collieries of the Ruhr, Lower Saxony, the Saarland and Bavaria.  
— France; petites mines : collieries excluded from nationalization.

Pages 40 to 46 — Germany (F.R.), Italie : not including the output of small collieries.

Pages 42 to 46 — The breakdown of coal by categories and grades has been drawn up in accordance with the classification system adopted by the ECSC, see Annex I, page 144.

Pages 43 and 44 — Netherlands. Up to December 1963, the following had been included in the categories listed : Group II "Magerkolen"; group III "Esskolen  $\frac{1}{2}$  vet"; group IV "Rookzwak  $\frac{3}{4}$  vet"; as of January 1964 the following come under the categories listed : group 2 : "Magerkolen" and "Esskolen  $\frac{1}{2}$  vet"; group 3 : "Rookzwak  $\frac{3}{4}$  vet".

Page 54 — Community. The stocks of coal held by industrial consumers include the stocks recorded for statistical purposes in all the countries; the figures for some countries are secret and have not been given separately.  
— The stocks of coal held by consumers include small quantities of patent fuel.

Page 60 — The figures cover the gross salary directly linked to the work actually carried out by workers and apprentices.  
— Germany (F.R.) including the miners' bonus paid to colliery workers.  
— France : not including pay for compensatory rest-days and the reduction in working hours.  
— Netherlands : not including the loyalty bonus, payment of which is deferred.

- Page 61 — Germany (F.R.) : not including underground workers in small collieries.  
— France : including underground workers in non-nationalized collieries.
- Pages 62 to 65 — Germany (F.R.) France, Italy : not including workers employed in small collieries. Figures of the number of workers on the books at the time include workers employed in auxiliary sections.
- Page 66 — The tariff prices of coal expressed in EMA u.a. are for tons on truck ex mines or coke-ovens.  
— The prices and data listed under "Magerkohle" for the Ruhr basin are for "Anthrazit B" as of 1 May 1963.  
— As from January 1963, the prices listed for Belgium refer to the Comptoir Belge "Sud" and the Comptoir Belge "Campine".
- Page 70 — Netherlands : As from January 1963, the production figures for patent fuels include synthracite.
- Page 80 — Germany (F.R.) : production figures do not include electrode coke.
- Page 102 — The figures for gas are given in teracalories (10<sup>9</sup>) kilocalories) based on the gross calorific value of each type of gas.  
— The term "gas industry" covers gasworks and gas cooking plants which produce gas by the distillation of solid fuels and the processing of liquid petroleum products.  
— The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking-plants.  
— The production figures do not include production losses but cover the own consumption of producers and also distribution losses.
- Page 112 — The output figures for crude oil do not include natural gasoline and other natural liquid hydrocarbons.  
— Crude oil importation figures include imports of intermediates (feedstocks) as well as imports for jobbing processing and temporary imports.  
— The crude oil processed in the refineries includes the processing of intermediates and jobbing refining.  
— The figures for the output of final products produced by refineries do not include the refineries' own consumption nor petroleum products obtained from any other than crude oil.
- Page 113 — Petroleum products have been classified into energy and non-energy products in accordance with the plan shown in Annex III, page 146.
- Pages 114, 117, 119 — Belgium : aviation gasoline production and delivery figures include those for gasoline-type jet fuel, whereas Kerosene production and delivery figures include kerosene-type jet fuel.  
— Netherlands : production and delivery figures of jet fuel include those for aviation gasoline.
- Pages 115, 118 — Netherlands : the production and deliveries of domestic heating and light fuel oil include the figures for gas/diesel oil.
- Page 118 — Italy : Deliveries of heavy fuel oil include those of domestic heating and light fuel oil.
- Pages 128, 129 — Gross production is taken to mean the energy measured at the output terminals of power station sets and thus includes the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers if these exist.  
— Net production is measured at the outlet of the power stations i.e., after deduction of the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers.  
— Since the distinction between "public services" and "self-producers" is fairly arbitrary and varies from one country to another, the breakdown into these two categories is only given — for information purposes — for net total production, in accordance with the system usually employed by each country.  
— Since the gross geothermal and hydro-electric production are very close to the net values (about 1 % scatter) only the latter are given.  
— Since the production of nuclear power is very limited at the moment, the gross figures, which are not very reliable, are not given.  
— The hydro-electric production includes energy produced from pumped water, the energy absorbed by pumping not being subtracted.
- Pages 130 to 132 — The term "exchanges" is taken to mean electric energy which "physically" crosses frontiers (including exchanges affected by medium-tension for local supplies in the immediate vicinity of frontiers). These exchanges thus include transit energy.  
— The figures for exchanges between two Community countries are only supplied on the basis of imports; the country which submitted the returns appearing in heavy type.
- Pages 133 — The electric energy "Available for Internal Consumption" covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross total consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- Page 142 — The producibility of a hydro-electric installation at a given period is the maximum amount of electric energy which it could produce or store with the natural flow supplied to it during that period, assuming that all the installations are permanently in full running order, the natural flow is used to the full and all the producible energy is consumed.  
— The "producibility factor" of a hydro-electric installation for a given period is the result obtained by dividing the producibility of this installation with reference to the period under consideration by its average producibility referred to the fraction of the calendar year made up by this period.  
— The mean producibility is determined over the largest possible number of years. The equipment taken into account is that in existence on 1 January of the current year.  
— The "reservoir-fullness factor" at the end of the month is the result obtained by dividing the electricity reserves of the seasonal reservoirs at the end of the month concerned by their total electricity capacity.  
— The electricity reserve or the total electricity capacity is the quantity of electric energy which would be produced, in the absence of natural flow, in the head power station and all stations downstream thereof, by the complete drawing-off of its useful water reserve or the useful water capacity of the reservoirs.  
— The "energy absorbed by pumping" is the electric energy consumed by motor pump sets in raising water to reservoirs in order to produce electric energy.



## ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

.	no data available	kcal	kilocalorie
—	nil, or figure less than half the unit used	Tcal	teracalorie
g	gram	PCI	net calorific value
kg	kilogram	PCS	gross calorific value
t	metric ton	\$	US Dollar
t = t	ton for ton	fob	free on board
tec	ton coal equivalent (7 000 cal PCI/g)	cif	cost, insurance, freight
m	metre	1, 2, 3, 4	quarters are given in Arabic letters
km	kilometre	I, II..., XII	months are given in Roman letters
m <sup>3</sup>	cubic metre	Mm	monthly average
kWh	kilowatt hour	(p.m.)	for the record
GWh	gigawatt hour = 10 <sup>6</sup> kWh	*	see remarks or footnotes
TWh	terawatt hour = 10 <sup>9</sup> kWh	**	Estimated by S.O.E.C. (Statistical Office of the European Communities)
cal	calorie		



I. — ENERGIEBILANZEN

---

I. — BILANS DE L'ENERGIE

---

I. — BILANCI DELL'ENERGIA

---

I. — ENERGIEBALANSEN







**SCHEMA DER ENERGIEBILANZ (\*)**

- 1 **Förderung/Erzeugung (1).**
  - 1a Primärenergieerzeugung (1a).
  - 1b Abgeleitete Energieerzeugung (1b).
  - 1c Erzeugung von nicht-energetischen Produkten (1c).
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft (2).
- 3 Einfuhr aus Dritten Ländern (3).
- 4 **Aufkommen (4).**
- 5 Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren, Wiedergewinnung von Brennstoffen (5, 6).
  - 5a Bestandsveränderungen bei den Erzeugern (5).
  - 5b Wiedergewinnung von Brennstoffen (5).
  - 5c Bestandsveränderungen bei den Importeuren (6).
- 6 Lieferungen an die Gemeinschaft (11).
- 7 Ausfuhr in Dritte Länder (12).
- 8 Bunker (13).
- 9 **Inländische Verfügbarkeit.**
- 10 Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (27, 28).
  - 11a Naturgas Austausch zwischen den Erzeugern (7, 22).
  - 11b Gaszukauf der Erzeuger bei den Raffinerien (7, 22).
  - 11c Gasabgabe der Raffinerien an die Erzeuger (7, 22).
- 12 **Inlandsverbrauch.**
  - 126is **Netto-Inlandsverbrauch**
  - 13 Umwandlung (21).
    - 131 Umwandlung in Elektrizitätswerken (231).
    - 132 Umwandlung in Brikettfabriken (232).
    - 133 Umwandlung in Gaswerken und Kokereien (233).
    - 134 Umwandlung in Hochöfen (234).
    - 135 Umwandlung in Raffinerien (235).
  - 14 Verluste im Verteilernetz (23).
  - 15 Verbrauch des Sektors Energie (24).
  - 16 Endverbrauch (25).
    - 161 Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie (251).
    - 162 Endverbrauch des Sektors Übrige Industrie (252).
    - 163 Endverbrauch des Sektors Verkehr (253).
    - 164 Endverbrauch des Sektors Hausbrand (254).
    - 165 Verschiedenes (255).
- 17 Statistische Differenz (29).

(\*) Siehe Bemerkungen S. V und VI.  
Zahlen in (...) bezeichnen die entsprechende Zeilenzahl in den Energiebilanzen, wie sie im Jahrbuch 1964 „Energistatistik“ veröffentlicht worden sind.

**SCHEMA DU BILAN DE L'ENERGIE (\*)**

- 1 **Production (1).**
  - 1a Production de sources primaires (1a).
  - 1b Production de sources dérivées énergétiques (1b).
  - 1c Production de produits dérivés non énergétiques (1c).
- 2 Réceptions en provenance de la Communauté (2).
- 3 Importations en provenance des Pays tiers (3).
- 4 **Ressources (4).**
- 5 Variations de stocks chez les producteurs et les importateurs, produits de récupération (5, 6).
  - 5a Variations des stocks chez les producteurs (5).
  - 5b Produits de récupération.
  - 5c Variations des stocks chez les importateurs (6).
- 6 Livraisons à la Communauté (11).
- 7 Exportations vers les Pays tiers (12).
- 8 Soutes (13).
- 9 **Disponibilités intérieures.**
- 10 Variations des stocks chez les consommateurs industriels (27, 28).
  - 11a Echanges de gaz naturel entre producteurs (7, 22).
  - 11b Achats de gaz effectués auprès des raffineries par les producteurs (7, 22).
  - 11c Ventes de gaz faites par les raffineries aux producteurs (7, 22).
- 12 **Consommation intérieure.**
  - 126is **Consommation intérieure nette**
  - 13 Transformations (21).
    - 131 Transformations dans les centrales électriques (231).
    - 132 Transformations dans les fabriques d'agglomérés (232).
    - 133 Transformations dans les usines à gaz et cokeries (233).
    - 134 Transformations dans les hauts fourneaux (234).
    - 135 Transformations dans les raffineries (235).
  - 14 Pertes sur les réseaux (23).
  - 15 Consommation du secteur Energie (24).
  - 16 Consommation finale (25).
    - 161 consommation finale du secteur Sidérurgie (251).
    - 162 consommation finale du secteur Autres industries (252).
    - 163 consommation finale du secteur Transports (253).
    - 164 consommation finale du secteur Foyers domestiques (254).
    - 165 consommation finale non classée (255).
- 17 Ecarts statistiques (29).

(\*) Voir observations pages V et VI.  
Les (...) indiquent le numéro de la ligne correspondante dans les Bilans de l'Energie publiés dans « l'Annuaire des Statistiques de l'Energie 1964 ».

**SCHEMA DI BILANCIO DELL'ENERGIA (\*)**

- 1 **Produzione (1).**
  - 1a Produzione di fonti primarie (1a).
  - 1b Produzione di fonti derivate energetiche (1b).
  - 1c Produzione di prodotti derivati non energetici (1c).
- 2 Arrivi dalla Comunità (2).
- 3 Importazioni dai Paesi terzi (3).
- 4 **Risorse (4).**
- 5 Variazioni degli stocks presso i produttori e importatori, prodotti di recupero (5, 6).
  - 5a Variazioni degli stocks presso i produttori (5).
  - 5b Prodotti di recupero (5).
  - 5c Variazioni degli stocks presso gli importatori (6).
- 6 Forniture alla Comunità (11).
- 7 Esportazioni verso i Paesi terzi (12).
- 8 Bancheraggi (13).
- 9 **Disponibilità interne.**
- 10 Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali (27, 28).
  - 11a Scambi di gas naturale tra produttori (7, 22).
  - 11b Acquisti di gas effettuati dai produttori presso le raffinerie (7, 22).
  - 11c Vendite di gas fatte dalle raffinerie ai produttori (7, 22).
- 12 **Consumo interno.**
  - 126is **Consumo interno netto.**
  - 13 Trasformazioni (21).
    - 131 Trasformazioni nelle centrali elettriche (231).
    - 132 Trasformazioni nelle fabbriche di agglomerati (232).
    - 133 Trasformazioni nelle officine da gas e cokeries (233).
    - 134 Trasformazioni negli alti forni (234).
    - 135 Trasformazioni nelle raffinerie (235).
  - 14 Perdite sulle reti (23).
  - 15 Consumo del settore Energia (24).
  - 16 Consumo finale (25).
    - 161 consumo finale del settore Siderurgia (251).
    - 162 consumo finale del settore Altre industrie (252).
    - 163 consumo finale del settore Trasporti (253).
    - 164 consumo finale del settore Consumi domestici (254).
    - 165 consumo finale non classificato (255).
- 17 Differenze statistiche (29).

(\*) Vedi osservazioni pag. V e VI.  
Le (...) indicano il numero della linea corrispondente nei bilanci dell'Energia pubblicati nell'Annuario 1964 delle Statistiche dell'energia.

**SCHEMA VAN DE ENERGIEBALANS (\*)**

- 1 **Productie (1).**
  - 1a Productie van primaire energie (1a).
  - 1b Productie van afgeleide energie (1b).
  - 1c Productie van niet energetische producten (1c).
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap (2).
- 3 Invoer uit Derde landen (3).
- 4 **Opkomen (4).**
- 5 Wijzigingen in de voorraden bij de producenten en importeuren, terugwinning van brandstoffen (5, 6).
  - 5a Wijzigingen in de voorraden bij de producenten (5).
  - 5b Terugwinning van brandstoffen (5).
  - 5c Wijzigingen in de voorraden bij de importeuren (6).
- 6 Leveringen aan de Gemeenschap (11).
- 7 Uitvoer naar Derde landen (12).
- 8 Zeescheepvaart (13).
- 9 **Binnenlandse beschikbaarheden.**
- 10 Wijzigingen in de voorraden bij de industriële verbruikers (27, 28).
  - 11a Uitwisselingen van aardgas tussen de producenten (7, 22).
  - 11b Aankopen van gas bij de raffinaderijen (7, 22).
  - 11c Afgiften van gas door de raffinaderijen aan de producenten (7, 22).
- 12 **Binnenlands verbruik.**
  - 126is **Netto binnenlands verbruik.**
  - 13 Omvorming (21).
    - 131 Omvorming in elektrische centrales (231).
    - 132 Omvorming in briketfabrieken (232).
    - 133 Omvorming in gas- en cokeriesfabrieken (233).
    - 134 Omvorming in hoogovens (234).
    - 135 Omvorming in raffinaderijen (235).
  - 14 Verliezen op het verdelingsnet (23).
  - 15 Verbruik van de sector Energie (24).
  - 16 Eindverbruik (25).
    - 161 Eindverbruik van de sector IJzer- en staalindustrie (251).
    - 162 Eindverbruik van de sector Overige industrie (252).
    - 163 Eindverbruik van de sector Vervoer (253).
    - 164 Eindverbruik van de sector Huisbrand (254).
    - 165 Verschillende (255).
- 17 Statistische afwijkingen (29).

(\*) Zie opmerkingen bl. V en VI.  
De (...) duiden de overeenstemmende regels aan van de energiebalansen gepubliceerd in het Jaarboek 1964 der Energistatistiek.



**ÜBERSICHT ÜBER DIE ENERGIETRÄGER, DIE, IN DER ZUSAMMENGEFASSTEN BILANZ ERFASST SIND**

**PRIMÄRENERGIE**

- 01 **Steinkohle** (alle Arten - s. Anhang I - und wiedergewonnene Brennstoffe : Haldenkohle und Schlamm).
- 02 **Braunkohle** (Rohbraunkohle, Pechkohle, Hartbraunkohle).
- 03 **Naturgas** (einschl. Grubengas).
- 04 **Rohöl**
- 41 **Primäre Elektrizität** (Wasserkraft außer aus Pumpspeicherung; Erdwärme; Kernenergie).

**AGBELEITETE ENERGIE**

- 11 **Steinkohlenbriketts**
- 12 **Koks** (aus Kokereien einschl. Spezialkoks und Steinkohlenschwelkoks sowie Gaskoks).
- 13 **Braunkohlenbriketts** (Braunkohlenbriketts, Braunkohlenschwelkoks sowie Staub- und Trockenkohle).
- 21 **Gas aus Gaswerken** (einschl. Generatorgas und Wassergas).
- 22 **Gas aus Kokereien** (einschl. Schwachgas und Wassergas).
- 23 **Hochofengas**
- 31 **Flüssiggas**
- 32 **Raffineriegas**
- 33 **Flugkraftstoffe** (Flugbenzin und Turbinenkraftstoffe).
- 34 **Motorbenzin**
- 35 **Petroleum (Kerosin)**
- 36 **Dieselmotortreibstoff**
- 37 **Leicht- u. mittelschwere Heizöle**
- 38 **Schwere Heizöle**
- 39 **Raffineriebrennstoffe** (Raffineriegas, Heizöle, usw.).
- 42 **Elektrische Energie aus herkömmlicher Wärmekraft**
- 43 **Elektrische Energie aus Pumpspeicherung**
- 50 **Wärme** (Dampfentzug der öffentlichen Elektrizitätswerke).
- 20 **Gas** (04 + 21 + 22 + 23).
- 30 **Energetische Mineralölprodukte** (31 bis 38; siehe Anhang III).
- 40 **Elektrische Energie** (41 + 42 + 43).

**NICHT-ENERGETISCHE PRODUKTE**

- 91 **Nicht-energetische Produkte aus der Destillation von Steinkohle** (Teer, Benzol, Pech, usw.).
- 99 **Nicht-energetische Mineralälderivate** (Spezial- und Testbenzine, Schmierstoffe, Paraffine, Bitumen, Einsatzprodukte für die Petrochemie, Petrolkoks, usw.).

**LISTA DELLE FONTI DI ENERGIA INCLUSE NEL BILANCIO GLOBALE**

**FONTI PRIMARIE**

- 01 **Carbon fossile** (tutte categorie - vedi Appendice I - e prodotti di ricupero : schistes di terril, ecc.).
- 02 **Lignite** (lignite recente, lignite antica, « Hartbraunkohle »).
- 03 **Gas naturale** (compreso il grisou).
- 04 **Petrolio greggio**
- 41 **Energia elettrica primaria** (idraulica esclusa l'energia elettrica di pompaggio; geotermica; nucleare).

**FONTI ENERGETICHE DERIVATE**

- 11 **Agglomerati di carbon fossile**
- 12 **Coke** (coke da cokeria, coke speciale, semi-coke da carbon fossile; coke da gas).
- 13 **Mattonelle di lignite** (mattonelle e semi-coke di lignite, polvere di lignite, lignite secca).
- 21 **Gas di officina** (compreso il gas di gasogeno ed il gas d'acqua).
- 22 **Gas di cokeria** (compreso il gas di gasogeno ed il gas d'acqua).
- 23 **Gas di alti forni**
- 31 **Gas di petrolio liquefatti**
- 32 **Gas di raffineria commercializzato**
- 33 **Carburante avio** (Benzina avio, carboturbo).
- 34 **Benzina auto**
- 35 **Petrolio**
- 36 **Gasolio**
- 37 **Olio combustibile distillato**
- 38 **Olio combustibile denso**
- 39 **Combustibile di raffineria** (gas di raffineria non commercializzato, olio combustibile non commercializzato, ecc.).
- 42 **Energia elettrica termica tradizionale**
- 43 **Energia elettrica di pompaggio**
- 50 **Calore** (calore prodotto nelle centrali elettriche pubbliche e commercializzate).
- 20 **Gas** (03 + 21 + 22 + 23).
- 30 **Prodotti petroliferi energetici** (31 a 38; vedi Appendice III).
- 40 **Energia elettrica** (41 + 42 + 43).

**FONTI DERIVATE NON ENERGETICHE**

- 91 **Derivati non energetici della distillazione del carbon fossile** (benzolo, ammoniaca, paraffina, pece, ecc.).
- 99 **Derivati non energetici del petrolio** (benzina solvente, acqua minerale, lubrificanti, paraffina, basi per petrochimica, coke e pece di petrolio, ecc.).

**LISTE DES SOURCES D'ÉNERGIE INCLUSES DANS LE BILAN GLOBAL**

**SOURCES PRIMAIRES**

- 01 **Houille** (toutes catégories - voir Annexe I - et produits de récupération : schistes de terril, schistes rouges et de lavoir).
- 02 **Lignite** (lignite récent, lignite ancien, « Hartbraunkohle »).
- 03 **Gaz naturel** (y compris le grisou).
- 04 **Pétrole brut**
- 41 **Énergie électrique primaire** (hydraulique sauf énergie électrique de pompage; géothermique; nucléaire).

**SOURCES DERIVEES ENERGETIQUES**

- 11 **Agglomérés de houille**
- 12 **Coke** (coke de four, coke spécial, semi-coke de houille; coke de gaz).
- 13 **Briquettes de lignite** (briquettes de lignite, semi-coke de lignite, poussier de lignite, lignite séché).
- 21 **Gaz d'usine** (y compris gaz de gazogène et gaz à l'eau).
- 22 **Gaz de cokerie** (y compris gaz de gazogène et gaz à l'eau).
- 23 **Gaz de hauts fourneaux**
- 31 **Gaz de pétrole liquéfié**
- 32 **Gaz de raffinerie commercialisé**
- 33 **Carburants d'aviation** (essence d'aviation et carburéacteurs).
- 34 **Essence moteur**
- 35 **Pétrole lampant**
- 36 **Gasoil**
- 37 **Fuel-oil fluide**
- 38 **Fuel-oil résiduel**
- 39 **Combustibles de raffineries** (gaz de raffinerie non commercialisé, fuel-oils non commercialisés, etc.).
- 42 **Énergie électrique thermique classique**
- 43 **Énergie électrique de pompage**
- 50 **Chaleur** (vapeur produite dans les centrales électriques publiques et commercialisées).
- 20 **Gas** (03 + 21 + 22 + 23).
- 30 **Produits pétroliers énergétiques** (31 à 38, voir Annexe III).
- 40 **Énergie électrique** (41 + 42 + 43).

**SOURCES DERIVEES NON ENERGETIQUES**

- 91 **Dérivés non énergétiques de la distillation de la houille** (brai, benzol, goudron, etc.).
- 99 **Dérivés non énergétiques du pétrole** (white spirit, essences spéciales, lubrifiants, paraffine, bitumes, bases pour pétrochimie, coke de pétrole, etc.).

**LIJST VAN DE ENERGIEDRAGERS BEGREPEN IN DE GLOBALE BILANS**

**PRIMAIRE ENERGIE**

- 01 **Steenkool** (alle soorten - zie bijlage I - en teruggewonnen brandstoffen : „terril“ produkten en slijk).
- 02 **Bruinkool** (jongere, oudere en ingevoerde bruinkool „Hartbraunkohle“).
- 03 **Aardgas** (incl. mijngas).
- 04 **Ruwe aardolie**
- 41 **Primaire elektriciteit** (hydraulische energie zonder deze van pompcentrales; geothermische en kernenergie).

**AFGELEIDE ENERGIE**

- 11 **Steenkoolbriketten**
- 12 **Cokes** (cokesovencokes, speciaalcoques, steenkoolhalfcoques; gascokes).
- 13 **Bruinkoolbriketten** (bruinkoolbriketten, bruinkoolhalfcoques, stof en gedroogde bruinkool).
- 21 **Gas van de gasindustrie** (incl. generatorgas en watergas).
- 22 **Gas van de cokesfabrieken** (incl. generatorgas en watergas).
- 23 **Hoogovengas**
- 31 **Vloeibaar petroleumgas**
- 32 **Raffinaderijgas**
- 33 **Luchtvaartbrandstof** (Vliegtuigbenzine en jet-fuel).
- 34 **Motorbenzine**
- 35 **Petroleum (Kerosine)**
- 36 **Gas-Dieselolie**
- 37 **Lichte stookolie**
- 38 **Residuele stookolie**
- 39 **Raffinaderijbrandstoffen** (Raffinaderijgas, stookolie, enz.).
- 42 **Conventionele thermische elektriciteit**
- 43 **Elektriciteit van pompcentrales**
- 50 **Warmte** (stoomafgifte van de openbare elektrische centrales).
- 20 **Gas** (04 + 21 + 22 + 23).
- 30 **Energetische aardolieprodukten** (31 tot 38; zie bijlage III).
- 40 **Elektrische energie** (41 + 42 + 43).

**NIET-ENERGETISCHE PRODUCTEN**

- 91 **Niet-energetische produkten van de steenkooldestillatie** (teer, benzol, asfalt, enz.).
- 99 **Niet-energetische derivaten** (minerale terpentijn en speciale benzines, smeeroliën en -vetten paraffines, bitumen, grondstoffen voor de petrochemie, petroleum-coques, enz.).

KOEFFICIENTEN ZUR UMRECHNUNG DER SPEZIFISCHEN MANGENEINHEITEN IN TONNEN STEINKOHL-EINHEITEN (SKE - 7 000 cal Hu/g)

TAUX DE CONVERSION DES UNITÉS SPÉCIFIQUES EN TONNE D'ÉQUIVALENT CHARBON (tec - 7 000 cal PCI/g)

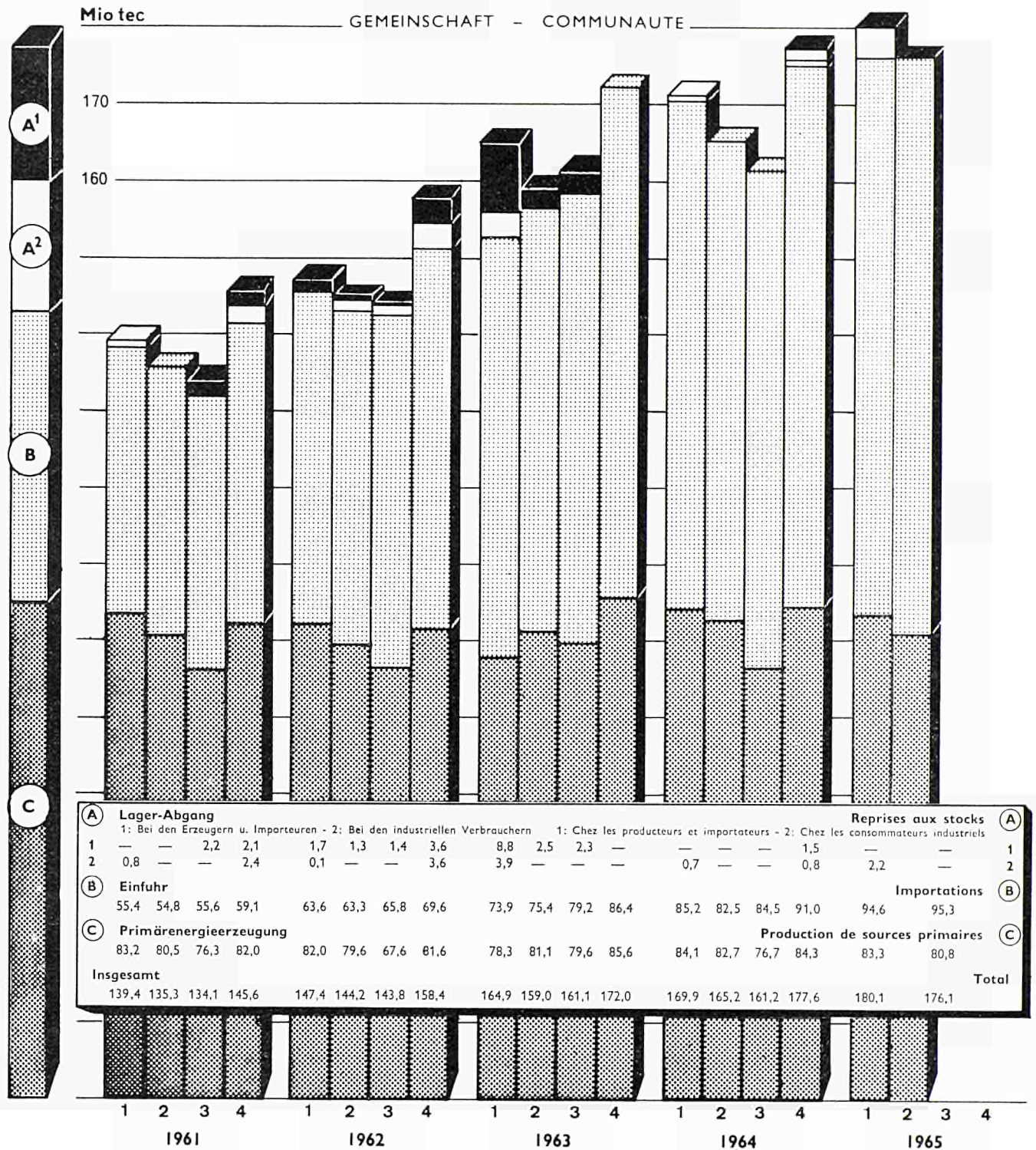
		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/ België	Luxembourg	
<b>Steinkohle - Houille - Carbon fossile - Steenkool</b>									
Förderung, Bestandsveränd. (Erzeuger)	1962	tec/t	(0,947)	0,966	0,918	0,720	0,960	0,902	—
Production, Var. stocks (Producteurs)	1963	»	(0,945)	0,966	0,922	0,720	0,963	0,906	—
Produzione, Var. stocks (Produttori)	1964	»	(0,946)	0,965	0,910	0,720	0,959	0,894	—
Produkte, Wjz. voorraden (Produc.)									
Wiedergewinnung von Brennstoffen	1962	»		0,333	0,333	—	—	0,382	—
Produits de récupération	1963	»						0,338	—
Prodotti di recupero	1964	»						0,349	—
Terugwinning van brandstoffen									
Umwandlung in Elektrizitätswerken	1962	»	(0,831)	0,888	0,736	0,831	0,940	0,698	1
Transformation dans les centrales élect.	1963	»	(0,831)	0,888	0,738	0,764	0,949	0,663	1
Trasformazione nelle centrali elettriche	1964	»	(0,829)	0,891	0,738	0,814	0,942	0,676	1
Omvorming in elektrische centrales									
Selbstverbrauch der Zechen	1962	»		0,739	0,635	—	0,717	0,754	—
Consommation propre des mines	1963	»		0,747	0,620	—	0,713	0,707	—
Consumo interno delle miniere	1964	»		0,734	0,641	—	0,709	0,692	—
Eigenverbruik der mijnen									
Alle übrigen Zeilen der Bilanzen	1962	»	1	1	1	1	1	1	1
Toutes les autres lignes des bilans	1963	»							
Tutte le altre linee dei bilanci	1964	»							
Alle overige lijnen van de balansen									
<b>Jüngere Braunkohle - Lignite récent - Lignite recente - Jongere bruinkool</b>									
Umwandlung in Elektrizitätswerken	1962	tec/t	(0,274)	0,271	0,236	0,405	—	—	—
Transformation dans les centrales élect.	1963	»	(0,271)	0,270	0,242	0,344	—	—	—
Trasformazione nelle centrali elettriche	1964	»	(0,271)	0,270	0,250	0,343	—	—	—
Omvorming in elektrische centrales									
Alle übrigen Zeilen der Bilanzen	1962	»	(0,271)	0,271	0,271	—	—	—	—
Toutes les autres lignes des bilans	1963	»							
Tutte le altre linee dei bilanci	1964	»							
Alle overige lijnen van de balansen									
<b>Ältere Braunkohle - Lignite ancien - Lignite antica - Oudere bruinkool</b>									
Umwandlung in Elektrizitätswerken	1962	tec/t	(0,655)	0,684	0,628	—	—	—	—
Transformation dans les centrales élect.	1963	»	(0,649)	0,667	0,628	—	—	—	—
Trasformazione nelle centrali elettriche	1964	»	(0,645)	0,665	0,628	—	—	—	—
Omvorming in elektrische centrales									
Alle übrigen Zeilen der Bilanzen	1962	»	(0,714)	0,714	0,714	—	—	—	—
Toutes les autres lignes des bilans	1963	»							
Tutte le altre linee dei bilanci	1964	»							
Alle overige lijnen van de balansen									
<b>„ Hartbraunkohle “</b>									
1962/1964		tec/t	0,500	0,500	—	—	—	—	—
<b>Natur- und Grubengas - Gaz naturel et grisou - Gas naturale - Aard- en mijn gas</b>									
1962/1964		tec/Tcal	131	131	131	131	131	131	—
<b>Rohöl - Pétrole - Petrolio greggio - Ruwe aardolie</b>									
1962/1964		tec/t	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	—
<b>Steinkohlenbriketts - Agglomérés de houille - Agglomerati di carbon fossile - Steenkoolbriketten</b>									
1962/1964		tec/t	1	1	1	1	1	1	1
<b>Koks - Coke - Coke - Cokes</b>									
1962/1964		tec/t	1	1	1	1	1	1	1
<b>Braunkohlenbriketts u.s.w. - Briquettes de lignite etc. - Mattonelle di lignite etc. - Bruinkoolbriketten enz.</b>									
1962/1964		tec/t	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686
<b>Gas der Gasindustrie - Gaz de l'industrie gazière - Gas dell'industria del gas - Gas van de gasindustrie</b>									
1962/1964		tec/Tcal	131	131	131	131	131	131	131
<b>Gas der Industriekokereien - Gaz des cokeries industrielles - Gas delle cokerie industriali - Gas van de industrie-cokesfabrieken</b>									
1962/1964		tec/Tcal	131	131	131	131	131	131	131
<b>Hochofengas - Gaz de hauts fourneaux - Gas di alti forni - Hoogovengas</b>									
1962/1964		tec/Tcal	143	143	143	143	143	143	143
<b>Mineralölzerzeugnisse - Produits pétroliers - Prodotti petroliferi - Aardolieprodukten</b>									
1962/1964		tec/t	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
<b>Elektrische Energie - Énergie électrique - Energia elettrica - Elektrische energie</b>									
1962		tec/GWh	(372)	387	360	346	379	391	503
1963		»	(367)	380	353	348	373	383	490
1964		»	(361)	375	350	335	365	380	490
<b>Dampf - Vapeur - Vapore - Dampf</b>									
1962/1964		tec/t	143	143	143	143	143	143	143

OMREKENINGSCOEFFICIENTEN IN TONNEN STEENKOLEN EENHEDEN (SKE - 7 000 cal Hu PCI/g)

TASSI DI CONVERSIONE DELLE UNITA SPECIFICHE IN TONNELATE EQUIVALENTI CARBON FOSSILE (tec - 7 000 cal PCI/g)

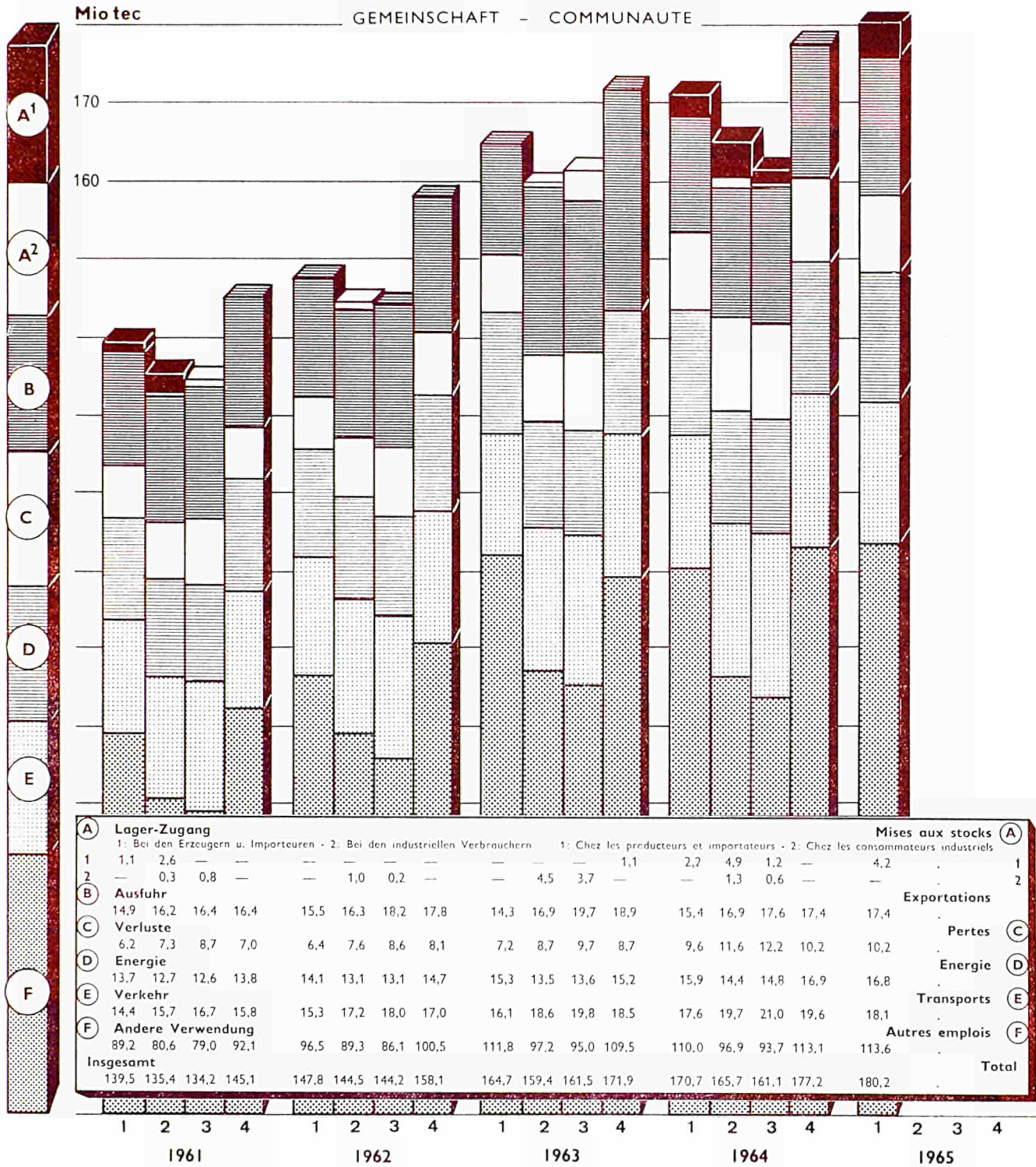


HERKUNFT DES GESAMTAUFKOMMENS  
ORIGINES DES RESSOURCES TOTALES



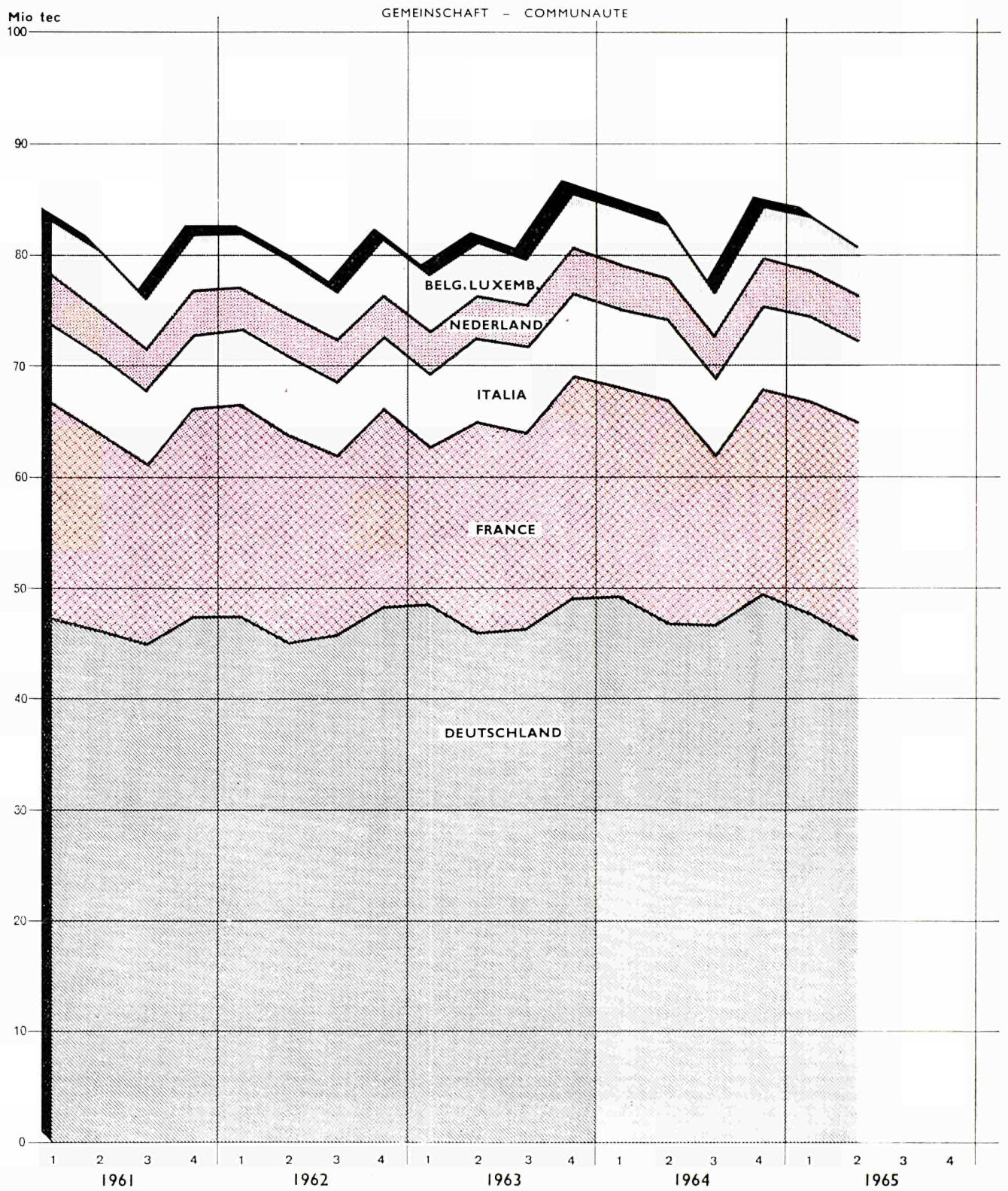


VERWENDUNG DES GESAMTAUFKOMMENS  
EMPLOIS DES RESSOURCES TOTALES





PRIMÄRENERGIEERZEUGUNG  
 PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES

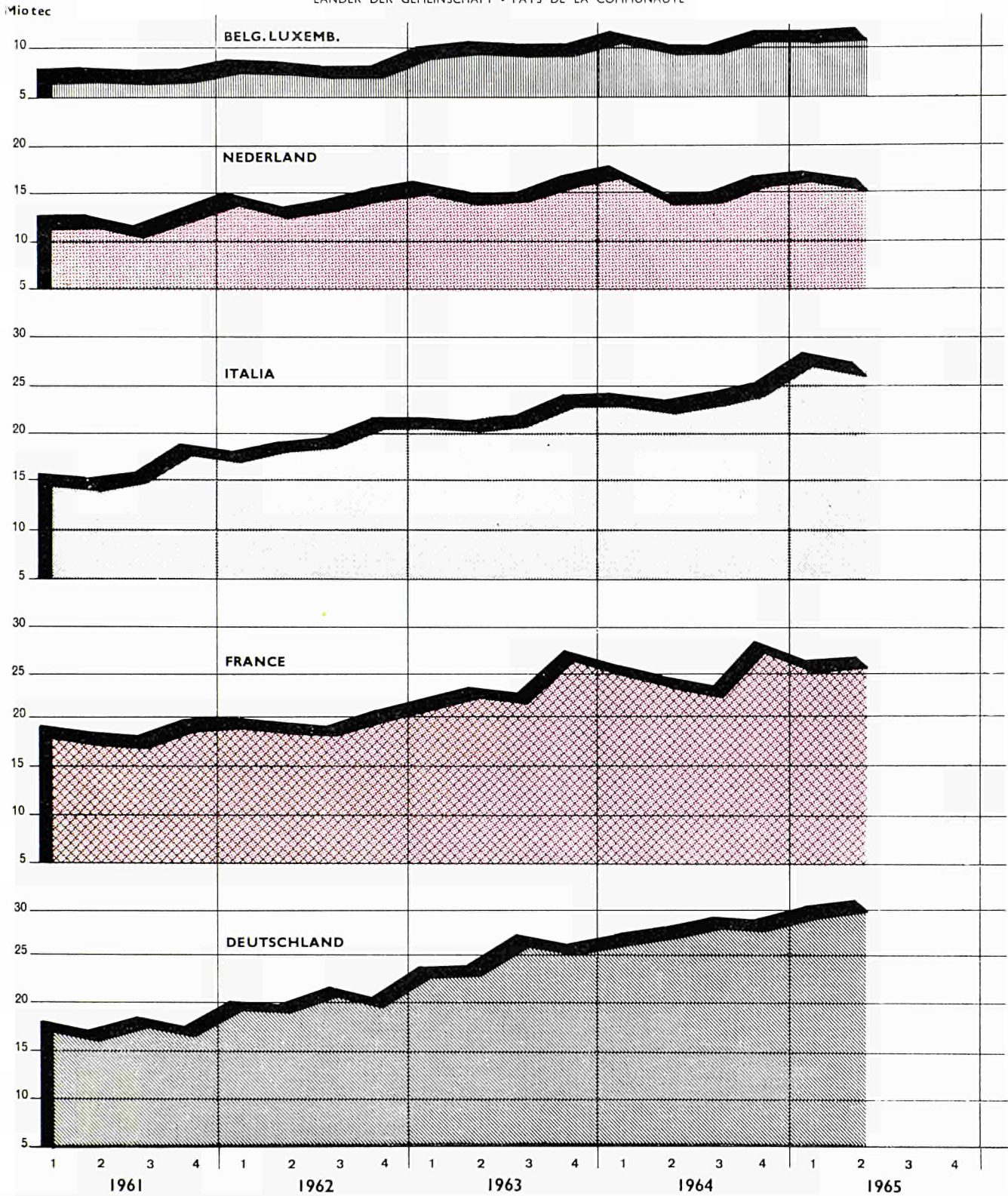




EINFUHR INSGESAMT \*

IMPORTATIONS TOTALES \*

LÄNDER DER GEMEINSCHAFT - PAYS DE LA COMMUNAUTÉ

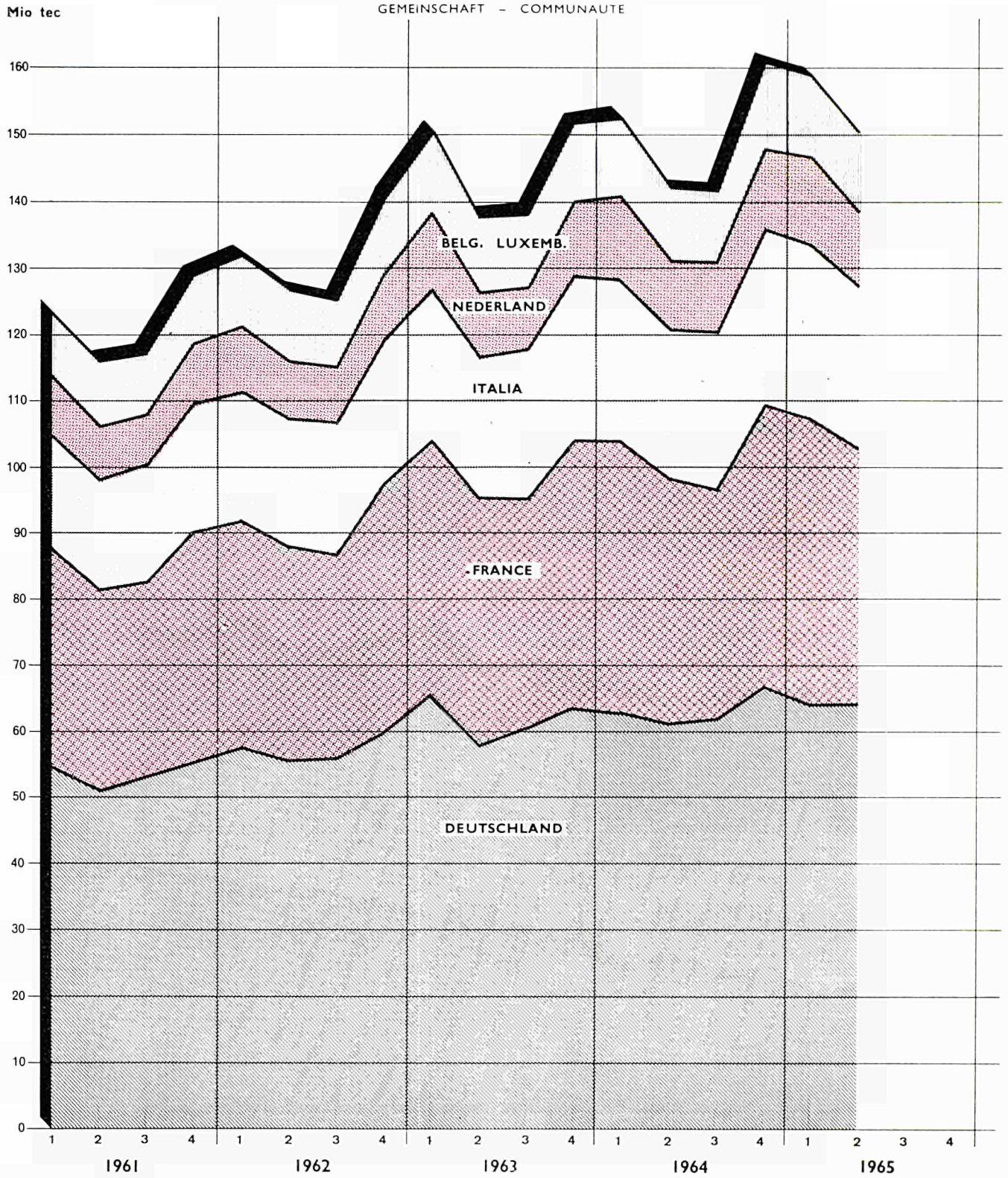


\* Bezüge aus der Gemeinschaft + Einfuhr aus dritten Ländern

\* Réceptions en provenance de la Communauté + Importations en provenance des pays tiers



INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN  
CONSOMMATION INTÉRIÈRE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES



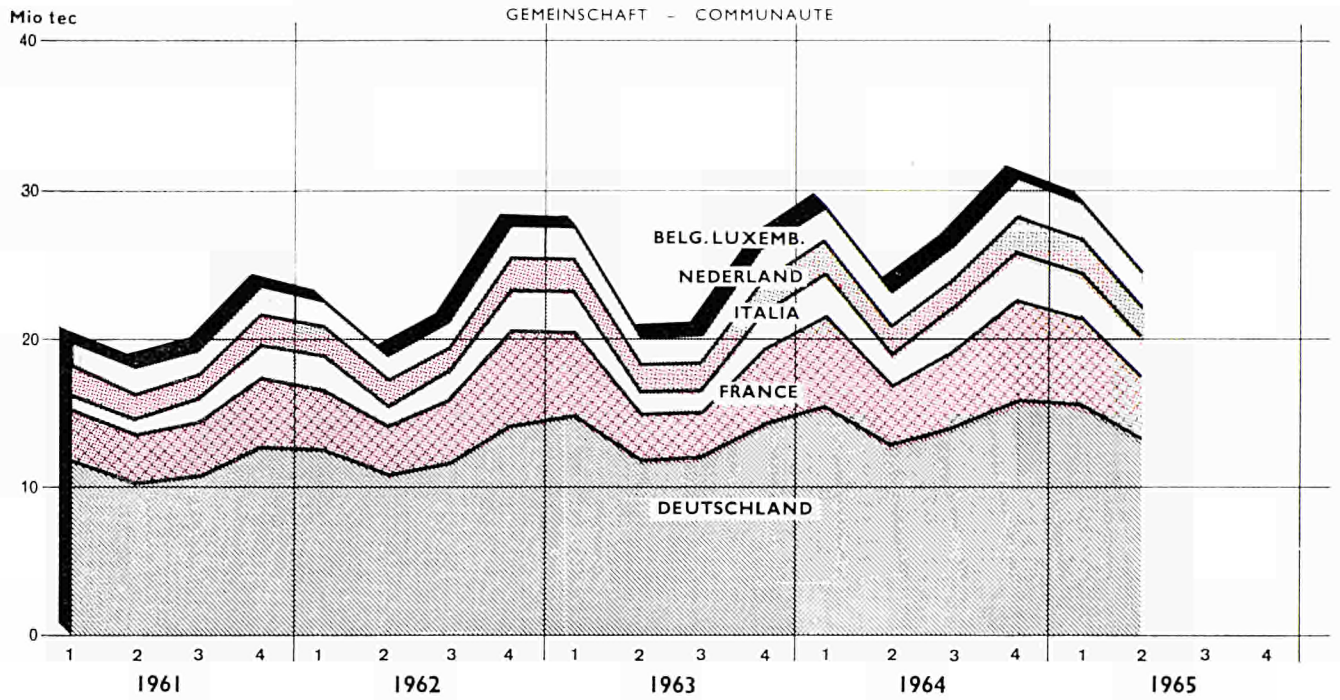


INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN  
 CONSOMMATION INTÉRIEURE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES

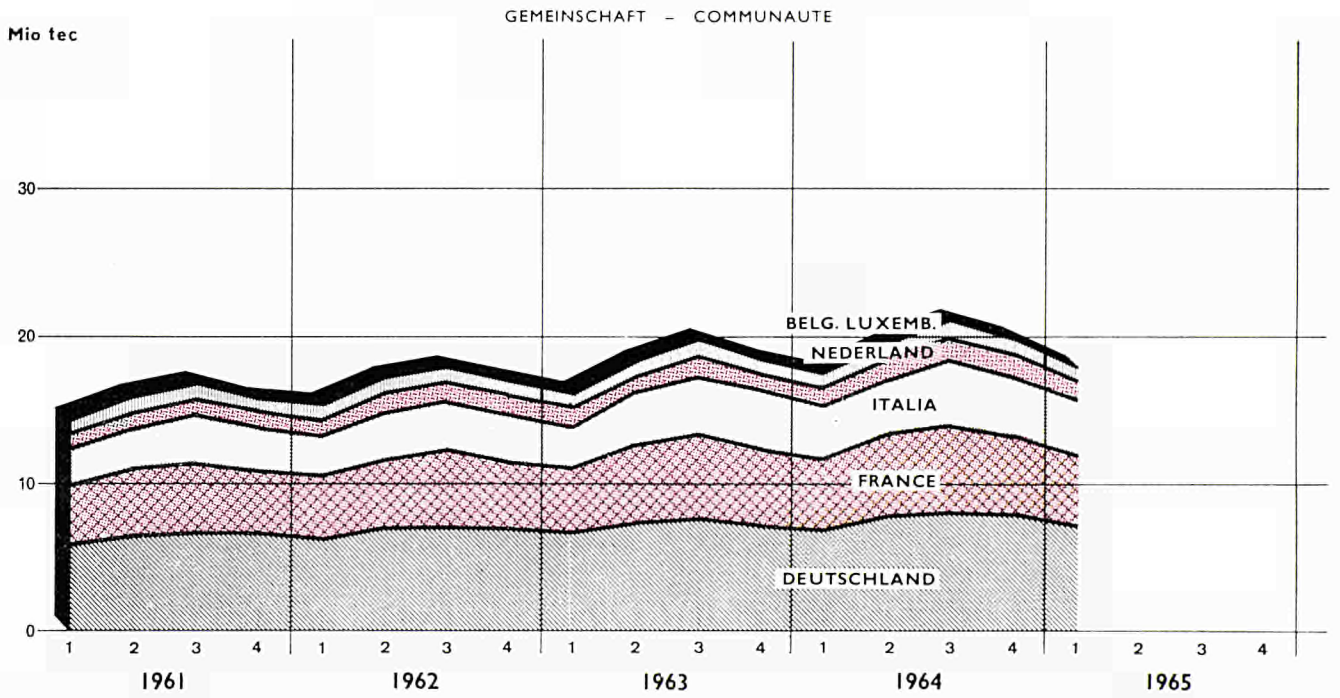
Unité: 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1 — Gemeinschaft/Communauté</b>													
<b>Total</b>	<b>524 877</b>	<b>577 848</b>	<b>597 842</b>	<b>150 560</b>	<b>137 702</b>	<b>137 875</b>	<b>151 749</b>	<b>153 492</b>	<b>142 170</b>	<b>141 835</b>	<b>160 345</b>	<b>158 656</b>	<b>149 614</b>
Houille	247 425	252 237	239 562	70 187	59 190	57 542	65 351	62 696	56 951	56 168	63 747	58 874	54 276
Lignite	34 554	36 396	36 732	9 515	8 299	8 863	9 703	9 584	8 504	9 251	9 393	7 969	7 789
Gaz	16 282	17 149	18 641	4 596	4 002	3 575	4 995	4 993	4 211	4 295	5 142	5 657	4 603
Pétrole brut	193 315	233 494	269 500	59 341	54 952	56 984	62 217	68 336	61 957	64 927	74 280	77 772	53 776
Energie électrique primaire	33 299	38 574	33 407	6 921	11 259	10 911	9 483	7 883	10 547	7 194	7 783	8 334	11 046
<b>2 — Deutschland (B.R.)</b>													
<b>Total</b>	<b>228 229</b>	<b>247 280</b>	<b>252 557</b>	<b>65 436</b>	<b>58 217</b>	<b>60 155</b>	<b>63 515</b>	<b>62 874</b>	<b>61 291</b>	<b>61 771</b>	<b>66 621</b>	<b>63 904</b>	<b>64 151</b>
Houille	124 808	126 958	120 735	36 153	29 712	28 899	32 194	30 577	29 087	29 163	31 908	29 476	28 214
Lignite	31 648	33 565	34 058	8 740	7 724	8 199	8 902	8 837	7 958	8 584	8 679	7 342	7 241
Gaz	1 166	1 514	2 148	389	337	314	474	520	433	522	673	739	651
Pétrole brut	65 029	80 033	91 121	19 784	18 561	20 760	20 928	22 286	22 034	22 435	24 366	25 284	26 522
Energie électrique primaire	5 676	5 253	4 495	370	1 883	1 983	1 017	654	1 779	1 067	995	896	2 069
<b>3 — France</b>													
<b>Total</b>	<b>135 916</b>	<b>151 279</b>	<b>156 837</b>	<b>38 669</b>	<b>37 288</b>	<b>34 970</b>	<b>40 408</b>	<b>42 090</b>	<b>37 138</b>	<b>35 009</b>	<b>42 600</b>	<b>43 008</b>	<b>38 428</b>
Houille	66 653	67 854	67 012	18 568	16 014	15 196	18 076	18 772	15 435	14 694	18 111	16 917	14 397
Lignite	1 749	1 778	1 755	494	376	406	502	505	362	419	469	448	373
Gaz	5 921	6 174	6 329	1 533	1 540	1 230	1 871	1 724	1 618	1 453	1 534	1 806	1 440
Pétrole brut	48 745	59 671	68 527	14 993	14 655	14 025	15 998	17 817	15 334	15 860	19 516	20 244	17 465
Energie électrique primaire	12 924	15 858	13 214	3 081	4 703	4 113	3 961	3 272	4 389	2 583	2 970	3 426	4 639
<b>4 — Italia</b>													
<b>Total</b>	<b>80 455</b>	<b>91 346</b>	<b>96 728</b>	<b>22 737</b>	<b>21 303</b>	<b>22 467</b>	<b>24 895</b>	<b>24 388</b>	<b>22 357</b>	<b>23 722</b>	<b>26 261</b>	<b>26 386</b>	<b>24 623</b>
Houille	11 577	11 904	10 253	3 122	2 645	3 005	3 132	2 430	2 325	2 697	2 801	2 453	2 655
Lignite	864	643	631	180	106	158	199	165	108	178	180	119	107
Gaz	8 548	8 664	9 135	2 468	1 939	1 847	2 410	2 511	1 941	2 099	2 584	2 620	2 095
Pétrole brut	44 739	52 867	61 300	13 427	11 987	12 723	14 730	15 401	13 688	15 254	16 957	17 238	15 554
Energie électrique primaire	14 730	17 324	15 409	3 540	4 626	4 734	4 424	3 881	4 295	3 494	3 739	3 942	4 208
<b>5 — Nederland</b>													
<b>Total</b>	<b>37 186</b>	<b>41 364</b>	<b>45 406</b>	<b>11 328</b>	<b>9 481</b>	<b>9 418</b>	<b>11 135</b>	<b>12 409</b>	<b>10 313</b>	<b>10 493</b>	<b>12 191</b>	<b>13 001</b>	<b>11 271</b>
Houille	16 052	16 562	14 699	4 585	3 795	3 768	4 414	4 206	3 400	3 234	3 859	3 488	3 176
Lignite	203	218	130	57	51	55	55	38	34	32	26	27	36
Gaz	625	730	953	186	161	159	224	216	203	201	333	473	401
Pétrole brut	20 311	23 835	29 618	6 513	5 464	5 426	6 432	7 945	6 676	7 026	7 971	8 926	7 592
Energie électrique primaire	8	17	6	13	10	10	10	4	—	—	2	6	0
<b>6 — Belgique/België</b>													
<b>Total</b>	<b>37 803</b>	<b>41 338</b>	<b>40 640</b>	<b>11 088</b>	<b>10 176</b>	<b>9 596</b>	<b>10 468</b>	<b>10 298</b>	<b>9 688</b>	<b>9 436</b>	<b>11 218</b>	<b>10 901</b>	<b>10 585</b>
Houille	24 213	25 053	22 663	6 754	6 048	5 692	6 559	5 663	5 653	5 339	6 008	5 534	5 651
Lignite	67	71	53	18	18	18	17	12	16	12	13	13	15
Gaz	53	50	47	9	14	14	13	13	9	14	11	12	11
Pétrole brut	13 611	16 281	17 947	4 418	4 122	3 856	3 885	4 622	4 010	4 110	5 205	5 172	4 744
Energie électrique primaire	120	127	70	111	26	16	6	12	—	39	19	12	22
<b>7 — Luxembourg</b>													
<b>Total</b>	<b>4 936</b>	<b>5 133</b>	<b>5 604</b>	<b>1 302</b>	<b>1 237</b>	<b>1 269</b>	<b>1 328</b>	<b>1 363</b>	<b>1 383</b>	<b>1 404</b>	<b>1 454</b>	<b>1 443</b>	<b>1 357</b>
Houille	4 135	3 939	4 130	1 005	976	982	976	978	1 051	1 041	1 060	995	979
Lignite	98	105	105	26	24	27	28	27	26	26	26	19	19
Gaz	42	36	29	11	11	11	3	9	7	6	7	7	5
Pétrole brut	559	807	987	206	163	194	244	265	215	242	265	320	246
Energie électrique primaire	102	249	353	54	63	55	77	84	84	89	96	102	108



UMWANDLUNG IN ELEKTRIZITÄTSWERKEN  
TRANSFORMATIONS DANS LES CENTRALES ÉLECTRIQUES



ENDVERBRAUCH DES SEKTORS VERKEHR  
CONSOMMATION FINALE DU SECTEUR TRANSPORTS

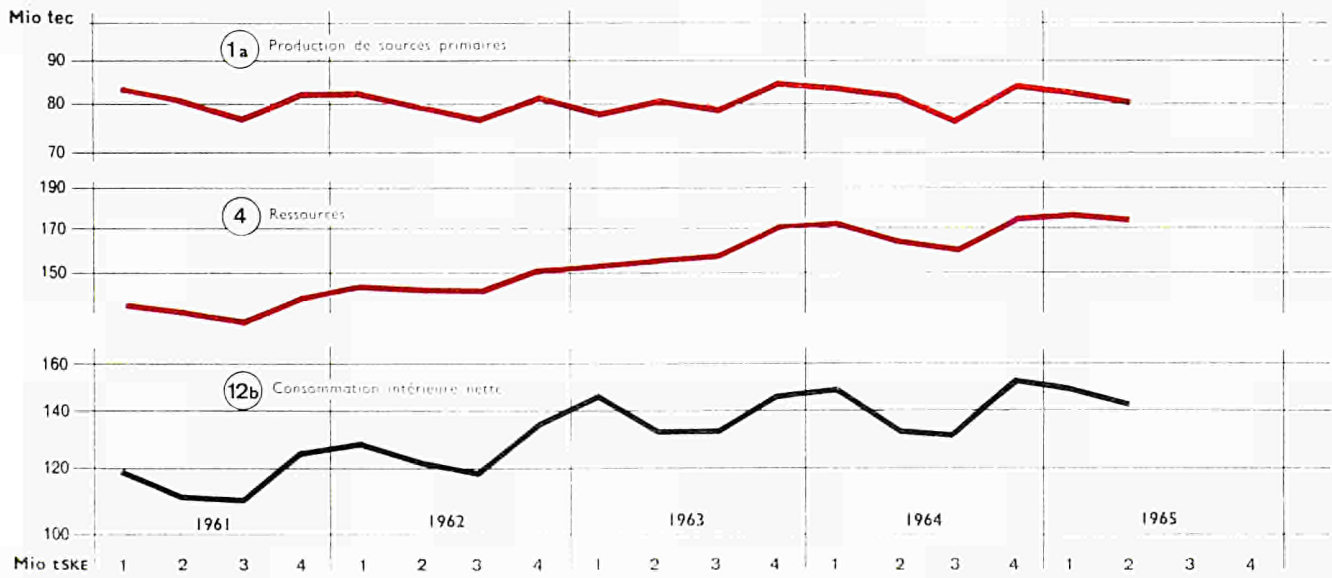


ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources prim.	319 848	324 608	327 861	78 254	81 070	79 623	85 646	84 145	82 699	76 669	84 348	83 256	80 813
2 Récept. en prov. Commun. (p.m.)	(48 549)	(52 864)	(53 069)	(13 913)	(13 103)	(12 607)	(12 986)	(14 610)	(12 915)	(11 823)	(13 721)	(13 280)	(11 475)
3 Importations . . . . .	261 840	314 620	343 217	73 917	75 390	79 158	86 411	85 248	82 539	84 472	90 958	94 632	95 253
3a sources primaires . . . . .	226 040	271 026	310 873	61 606	64 746	68 610	76 318	76 639	74 404	77 655	82 175	84 595	88 019
3b sources dérivées . . . . .	35 800	43 594	33 344	12 311	10 644	10 548	10 093	8 609	8 135	6 817	8 783	10 038	7 234
4 Ressources (sources prim. et équival.)	581 688	639 228	671 078	152 171	156 460	158 781	172 057	170 393	165 238	161 141	175 306	177 888	176 066
5 Var. stocks (product. et import.)	+ 7 844	+12 376	- 6 874	+8 787	+2 492	+2 266	-1 147	-2 227	-4 937	-1 249	+1 539	-4 164	-5 725
6 Livraisons à la Commun. (p.m.)	(47 950)	(52 058)	(52 680)	(13 862)	(12 966)	(12 450)	(12 769)	(14 500)	(12 855)	(11 725)	(13 600)	(13 242)	(11 353)
7 Exportations . . . . .	47 510	49 004	42 862	9 302	11 894	14 309	13 467	9 492	11 069	11 274	11 027	11 033	13 069
7a sources primaires . . . . .	4 852	4 095	2 801	892	888	1 222	1 092	721	752	608	720	462	595
7b sources dérivées . . . . .	42 658	44 909	40 061	8 410	11 006	13 087	12 375	8 771	10 317	10 666	10 307	10 571	12 474
Soutes . . . . .	20 100	20 838	24 436	5 010	5 031	5 344	5 461	5 919	5 815	6 317	6 385	6 301	6 737
9 Disponibilités intérieures (sources prim. et équival.)	522 521	582 568	598 295	146 697	142 164	141 551	152 199	152 865	143 477	142 399	159 554	156 428	150 657
10 Var. stocks (consomm. industr.)	+ 2 356	- 4 720	- 453	+3 863	-4 462	-3 676	- 450	+ 627	-1 307	- 564	+ 791	+2 228	-1 043
12 Consommation intér. brute (sources prim. et équival.)	524 877	577 848	597 842	150 560	137 702	137 875	151 749	153 492	142 170	141 835	160 345	158 656	149 614
13 Transformations . . . . .	466 635	504 465	564 752	126 735	118 866	123 092	135 875	141 367	131 808	139 250	152 327	151 196	144 296
1b Prod. de sources dér. énergét. .	446 485	481 555	532 569	122 642	112 709	116 059	130 341	134 768	122 759	129 718	145 324	144 563	136 232
12bis Consommation intér. nette.	504 727	554 938	565 659	146 467	131 565	130 842	146 215	146 893	133 121	132 303	153 342	152 023	141 550
14 Pertes sur les réseaux . . . . .	10 490	11 579	11 476	3 077	2 538	2 643	3 144	2 990	2 567	2 683	3 236	3 380	2 906
15 Consommat. du sect. Energie . . .	54 862	57 467	61 965	15 261	13 486	13 573	15 193	15 898	14 422	14 782	16 863	16 751	15 512
16 Consommation finale . . . . .	436 184	478 267	492 218	128 129	115 531	114 626	127 878	128 005	116 132	114 838	133 243	131 892	123 132
17 Ecartés statistiques . . . . .	+ 3 191	+ 7 625											
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	90 860	94 524	109 153	27 701	20 219	20 373	26 219	28 862	23 149	26 279	30 863	29 530	24 400
132 fabriques d'agglom. et de briq. .	27 011	29 553	26 042	7 026	7 075	7 467	8 080	6 856	6 428	6 302	6 456	4 337	5 079
133 usines à gaz et cokeries . . . . .	107 352	104 687	107 414	27 216	25 601	25 152	26 731	27 039	26 429	26 317	27 629	27 807	26 488
134 hauts fourneaux . . . . .	20 566	18 807	20 386	4 772	4 734	4 537	4 769	4 918	5 035	5 064	5 369	5 271	5 017
135 raffineries . . . . .	220 853	256 892	301 757	60 020	61 237	65 563	70 076	73 692	70 767	75 288	82 010	84 251	83 312
<b>Consommation finale du :</b>													
161 secteur Sidérurgie . . . . .	59 200	60 216	65 098	15 327	14 757	14 287	14 929	15 836	15 542	15 548	16 416	16 549	
162 secteur Autres industries . . . .	152 409	161 666	174 011										
163 secteur Transports . . . . .	67 909	73 198	77 909	16 113	18 609	19 903	18 559	17 568	19 699	21 012	19 630	18 097	
164 secteur Foyers domestiques . . .	151 211	176 663											
165 non classée . . . . .	5 455	6 524	1 110										



GALE ENERGIEBALANS

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

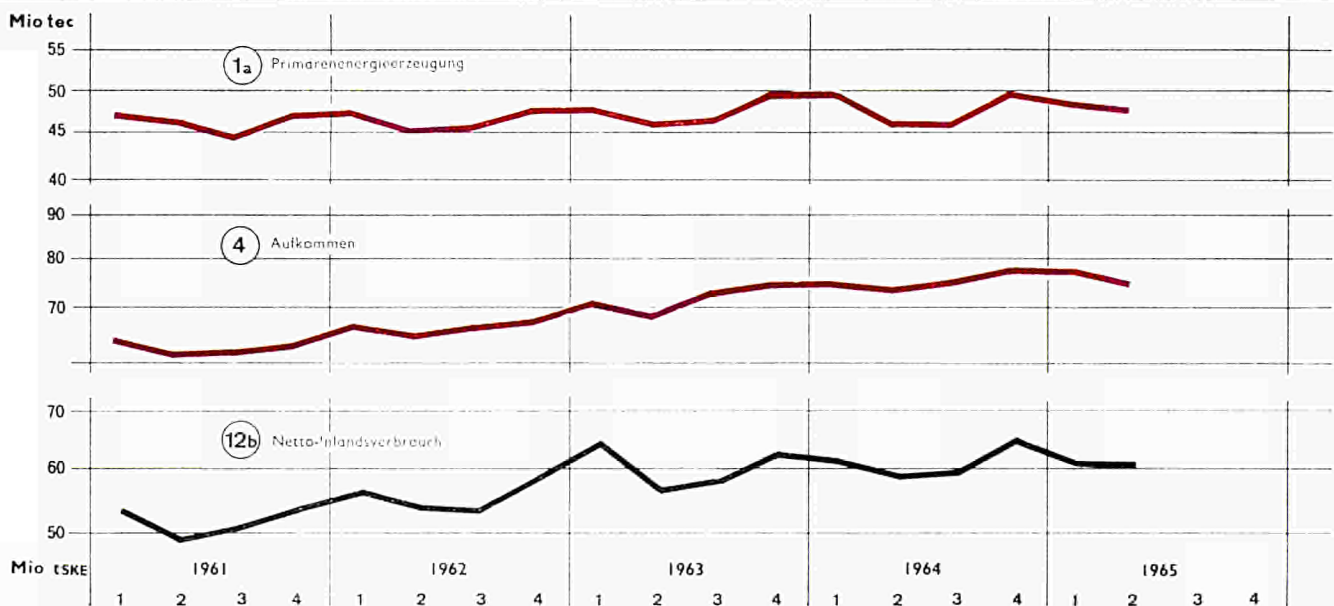


ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

DEUTSCHLAND (B.R.)

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

Einheit : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Primärenergieerzeugung . . . . .	186 391	189 969	191 910	48 399	45 997	46 382	49 182	49 193	46 786	46 554	49 377	47 767	45 274
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	7 761	10 667	11 422	22 554	22 796	25 848	25 000	25 825	26 715	27 830	27 400	28 848	29 463
3 Einfuhr . . . . .	70 932	85 528	96 348										
2+3 Primärenergie . . . . .	55 360	66 114	81 435	14 892	15 516	17 714	17 993	18 700	19 809	21 950	20 976	21 481	23 839
2+3 Abgeleitete Energie . . . . .	23 333	30 081	26 335	7 662	7 280	8 134	7 007	7 125	6 906	5 880	6 424	7 366	5 624
4 Aufkommen (Primärenergie u. Äquivalent) . . . . .	265 084	286 164	299 680	70 953	68 793	72 230	74 182	75 018	73 501	74 384	76 777	76 615	74 737
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import.) . . . . .	+ 2 377	+ 5 271	- 5 800	+3 855	+1 440	+ 146	- 170	-2 240	-2 074	-2 149	+ 663	-5 280	-2 455
6 Lieferungen an die Gemeinschaft . . . . .	24 685	25 865	24 117	9 467	9 407	9 618	9 808	9 049	8 567	8 593	9 419	8 157	7 316
7 Ausfuhr . . . . .	11 358	12 461	11 511										
6+7 Primärenergie . . . . .	17 692	16 157	13 955	3 928	4 313	4 121	3 794	3 757	3 491	3 204	3 503	3 045	3 367
6+7 Abgeleitete Energie . . . . .	27 664	28 809	26 172	5 539	5 094	5 497	6 014	5 292	5 076	5 389	5 916	5 112	3 949
8 Bunker . . . . .	4 074	3 930	4 664	953	959	1 045	945	1 171	1 030	1 171	1 242	1 153	1 196
9 Inländische Verfügbarkeit (Primärenergie u. Äquivalent) . . . . .	227 344	249 179	253 588	64 388	59 867	61 713	63 259	62 558	61 780	62 471	66 779	62 025	63 770
10 Bestandver. (industr. Verbr.) . . . . .	+ 885	- 1 899	- 1 031	+1 048	-1 650	-1 558	+ 256	+ 316	- 489	- 700	- 158	+1 879	+ 381
12 Brutto-Inlandsverbrauch (Primärenergie u. Äquivalent) . . . . .	228 229	247 280	252 557	65 436	58 217	60 155	63 515	62 874	61 291	61 771	66 621	63 904	64 151
13 Umwandlung . . . . .	198 365	210 326	231 841	53 996	49 358	51 474	55 413	57 303	55 190	57 978	61 370	58 752	58 088
1b Erz. v. abgeleit. energet. Prod. . . . .	191 289	202 638	221 510	52 620	47 240	49 092	53 884	55 447	52 115	54 993	58 955	57 185	55 366
12bis Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	221 153	239 682	242 226	64 060	56 099	57 773	61 986	61 018	58 216	58 786	64 206	62 337	61 429
14 Verluste im Verteilernetz . . . . .	3 668	4 006	4 108	1 103	748	974	1 181	1 032	791	1 027	1 258	1 171	886
15 Verbrauch des Sektors Energie . . . . .	27 664	28 809	30 172	7 879	6 643	6 786	7 496	7 840	6 965	7 161	8 206	8 056	7 463
16 Endverbrauch . . . . .	191 355	206 267	209 033	55 078	48 708	50 013	53 309	52 146	50 460	50 598	54 742	53 110	53 080
17 Statistische Differenz . . . . .	- 1 534	+ 600	- 1 087										
<b>Umwandlung in :</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	49 186	53 106	58 098	14 936	11 725	12 003	14 445	15 354	12 912	14 022	15 810	15 603	13 293
132 Briquetfabriken . . . . .	17 637	18 191	16 873	4 610	4 244	4 644	4 691	4 202	4 189	4 430	4 052	2 496	3 208
133 Gaswerken und Kokereien . . . . .	66 062	63 923	65 476	16 957	15 492	15 335	16 142	16 444	16 118	16 173	16 741	16 643	15 963
134 Hochöfen . . . . .	8 298	7 380	8 383	1 897	1 780	1 835	1 865	1 983	2 057	2 195	2 148	2 111	1 873
135 Raffinerien . . . . .	57 216	67 640	83 011	15 596	16 117	17 657	18 270	19 320	19 914	21 158	22 619	21 899	23 751
<b>Endverbrauch im :</b>													
161 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	26 788	25 552	28 622										
162 Sektor Übrige Industrie . . . . .	64 618	66 174	70 925										
163 Sektor Verkehr . . . . .	27 456	28 964	30 447	6 667	7 348	7 674	7 298	6 871	7 673	8 101	7 802	7 083	
164 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	66 733	79 287	77 929										
165 Verschiedenes . . . . .	5 442	6 524	1 110	1 066	1 626	1 281	1 171	266	400	228	216	212	

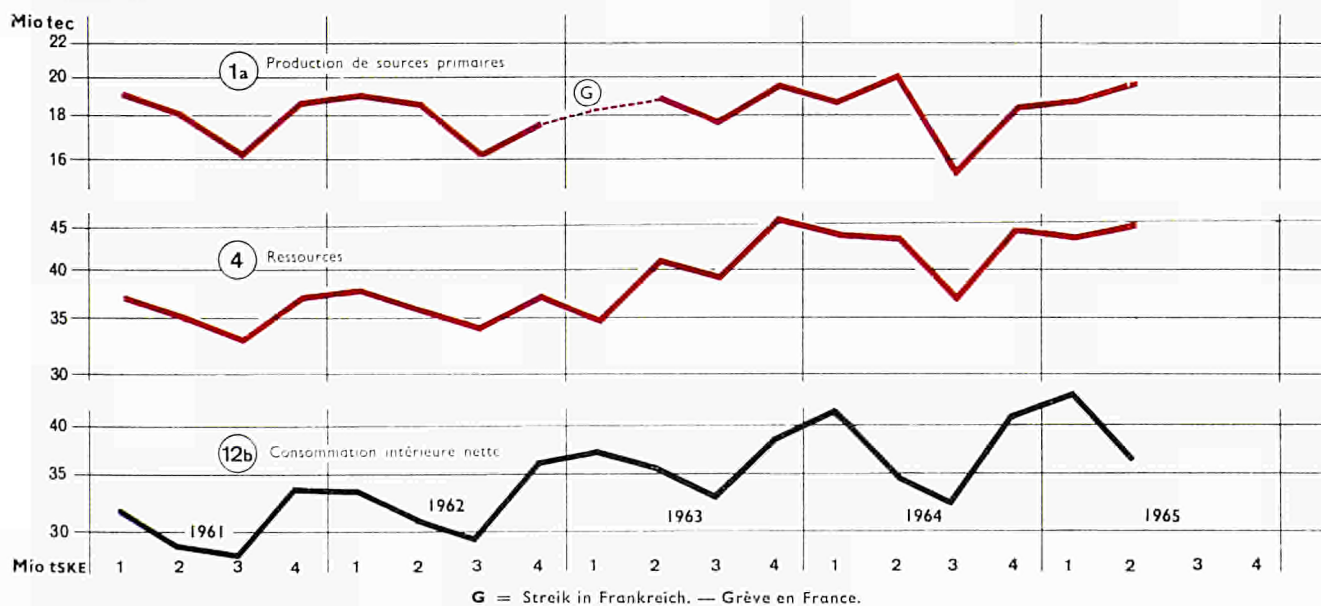


ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

FRANCE

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1a Production de sources prim.</b>	<b>71 871</b>	<b>70 690</b>	<b>72 323</b>	<b>14 210</b>	<b>18 991</b>	<b>17 689</b>	<b>19 800</b>	<b>18 739</b>	<b>20 016</b>	<b>15 187</b>	<b>18 381</b>	<b>18 856</b>	<b>19 740</b>
2 Récept. en prov. de la Commun.	15 087	16 808	16 641	4 539	4 209	3 777	4 279	4 667	3 988	3 652	4 334	3 826	3 326
3 Importations . . . . .	58 955	74 273	80 885	16 322	17 943	17 748	22 262	20 214	19 454	18 377	22 840	21 259	21 831
2+3 sources primaires . . . . .	63 947	77 442	83 946	16 854	18 454	18 897	23 237	20 661	20 267	19 384	23 634	21 753	22 876
2+3 sources dérivées . . . . .	10 095	13 639	13 580	4 007	3 698	2 628	3 304	4 220	3 175	2 645	3 540	3 332	2 281
<b>4 Ressources (sources prim. et équivalentes)</b>	<b>145 913</b>	<b>161 771</b>	<b>169 849</b>	<b>35 071</b>	<b>41 143</b>	<b>39 214</b>	<b>46 341</b>	<b>43 620</b>	<b>43 458</b>	<b>37 216</b>	<b>45 555</b>	<b>43 941</b>	<b>44 897</b>
5 Var. stocks (product. et import.)	+ 3 047	+ 6 467	+ 1 821	+4 288	+1 652	+2 078	-1 531	+1 733	-1 783	+1 264	+ 607	+2 193	-2 024
6 Livraisons à la Communauté . .	3 863	4 025	5 530	506	688	1 625	1 208	1 186	1 358	1 542	1 444	1 452	1 699
7 Exportations . . . . .	7 718	7 661	6 778	1 575	2 039	2 220	1 827	1 708	1 643	1 630	1 797	1 297	1 305
6+7 sources primaires . . . . .	1 354	974	950	226	230	249	270	262	217	259	212	174	426
6+7 sources dérivées . . . . .	10 227	10 712	11 358	1 855	2 497	3 596	2 765	2 632	2 784	2 913	3 029	2 576	2 578
8 Sources . . . . .	2 934	2 835	3 104	702	661	718	754	792	711	746	855	734	694
<b>9 Disponibilités intérieures (sources prim. et équivalentes)</b>	<b>134 445</b>	<b>153 717</b>	<b>156 258</b>	<b>36 576</b>	<b>39 407</b>	<b>36 729</b>	<b>41 021</b>	<b>41 667</b>	<b>37 963</b>	<b>34 562</b>	<b>42 066</b>	<b>42 651</b>	<b>39 175</b>
10 Var. stocks (consomm. industr.)	+ 1 471	- 2 438	+ 579	+2 093	-2 119	-1 759	- 613	+ 423	- 825	+ 447	+ 534	+ 357	- 747
<b>12 Consommation intérieure (sources prim. et équivalentes)</b>	<b>135 916</b>	<b>151 279</b>	<b>156 837</b>	<b>38 669</b>	<b>37 288</b>	<b>34 970</b>	<b>40 408</b>	<b>42 090</b>	<b>37 138</b>	<b>35 009</b>	<b>42 600</b>	<b>43 008</b>	<b>38 428</b>
13 Transformations . . . . .	106 787	115 669	130 002	28 287	27 286	28 225	31 988	33 176	29 189	30 953	36 684	36 064	31 462
<b>1b Production de sources dér. énerg.</b>	<b>100 772</b>	<b>108 638</b>	<b>121 396</b>	<b>27 364</b>	<b>25 219</b>	<b>26 030</b>	<b>30 029</b>	<b>31 440</b>	<b>26 655</b>	<b>28 371</b>	<b>34 930</b>	<b>34 509</b>	<b>29 219</b>
<b>12bis Consommation intér. nette.</b>	<b>129 901</b>	<b>144 428</b>	<b>148 231</b>	<b>37 746</b>	<b>35 221</b>	<b>32 775</b>	<b>38 449</b>	<b>40 354</b>	<b>34 604</b>	<b>32 427</b>	<b>40 846</b>	<b>41 453</b>	<b>36 185</b>
14 Pertes sur les réseaux . . . . .	2 991	3 174	3 070	899	788	664	823	842	761	648	819	1 081	951
15 Consommation du sect. Énergie .	12 215	12 740	14 080	3 285	3 086	2 995	3 449	3 648	3 252	3 258	3 922	3 949	3 523
16 Consommation finale . . . . .	113 713	125 587	131 081	33 562	31 347	29 116	34 177	35 864	30 591	28 521	36 105	36 423	31 711
17 Ecarts statistiques . . . . .	+ 982	+ 2 747											
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	18 334	17 072	22 079	5 536	3 279	3 241	5 013	5 976	4 023	5 231	6 849	6 191	4 199
132 fabriques d'aggl. et de briquettes	6 586	7 600	6 329	1 506	1 900	1 940	2 353	1 762	1 574	1 323	1 670	1 261	1 277
133 usines à gaz et cokeries . . . . .	18 531	18 255	19 141	4 307	4 591	4 459	4 910	5 008	4 720	4 503	4 910	5 127	4 550
134 hauts fourneaux . . . . .	6 338	5 972	6 255	1 520	1 603	1 348	1 496	1 515	1 570	1 461	1 709	1 612	1 673
135 raffineries . . . . .	57 004	66 783	76 198	15 418	15 913	17 237	18 216	18 915	17 302	18 435	21 546	21 873	19 763
<b>Consommation finale du :</b>													
161 secteur Sidérurgie . . . . .	15 100	15 704	16 463										
162 secteur Autres industries . . . .	39 355	43 484	46 743										
163 secteur Transports . . . . .	18 819	20 296	21 585	4 342	5 227	5 625	5 102	4 862	5 458	5 905	5 360	4 945	
164 secteur Foyers domestiques . . .	40 550	46 474											



GALE ENERGIEBALANS

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

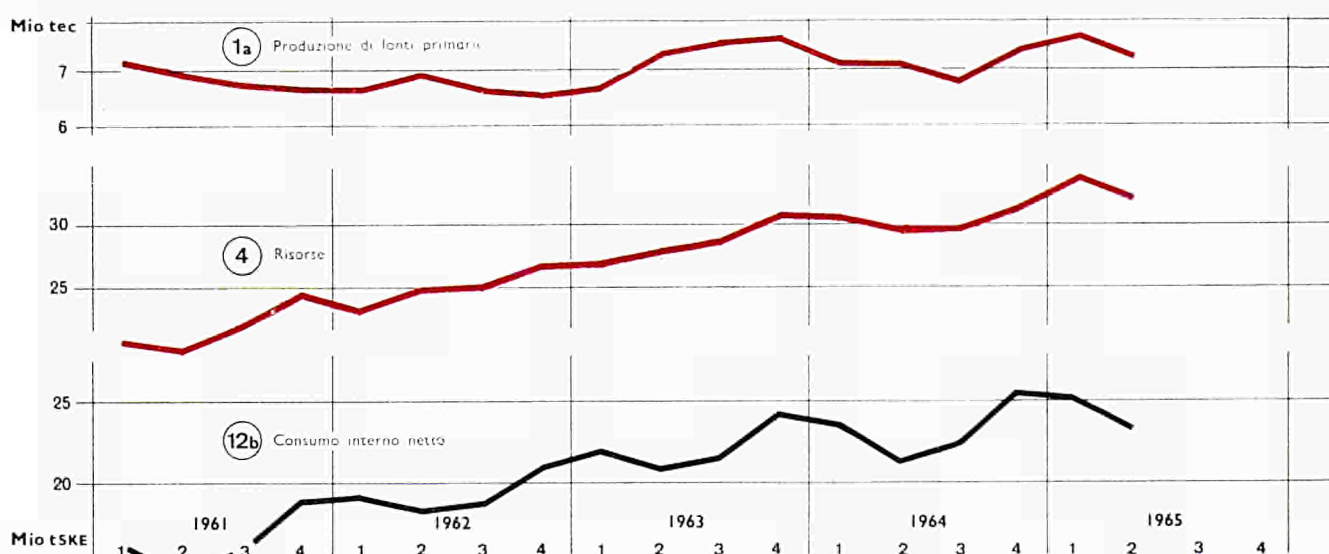


ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

ITALIA

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

Unità : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produzione di fonti primarie.	26 613	28 986	28 774	6 598	7 349	7 480	7 553	7 189	7 209	6 871	7 505	7 709	7 316
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	3 508	2 140	1 155	20 574	20 177	20 923	22 861	23 057	22 089	23 129	23 958	27 142	26 148
3 Importazioni . . . . .	70 364	82 394	91 078										
2+3 fonti primarie . . . . .	69 132	78 961	89 155	18 475	19 289	19 839	21 359	22 248	21 500	22 502	22 905	26 517	25 668
2+3 fonti derivate . . . . .	4 740	5 573	3 078	2 099	888	1 084	1 502	809	589	627	1 053	625	480
4 Risorse (fonti primarie e equivalenti)	100 485	113 520	121 007	27 172	27 526	28 403	30 414	30 246	29 298	30 000	31 463	34 850	33 464
5 Var. stocks (produt. e import.)	- 687	- 910	- 778	+ 201	- 804	- 135	- 184	- 368	- 617	- 242	+ 449	- 609	- 584
6 Forniture alla Comunità . . . . .	3 216	3 813	4 700	3 392	3 600	3 914	3 533	3 603	4 252	3 715	4 043	5 531	5 956
7 Esportazioni . . . . .	10 227	10 626	10 913										
6+7 fonti primarie . . . . .	453	239	-	57	57	57	67	-	-	-	-	-	-
6+7 fonti derivate . . . . .	12 990	14 200	15 613	3 335	3 543	3 857	3 466	3 603	4 252	3 715	4 043	5 531	5 956
8 Buncheraggi . . . . .	5 913	6 575	7 910	1 457	1 601	1 758	1 753	1 819	1 900	2 215	1 976	2 140	2 288
9 Disponibilità interne (fonti primarie e equivalenti)	80 442	91 596	96 706	22 524	21 521	22 596	24 944	24 456	22 529	23 828	25 893	26 571	24 636
10 Var. stocks (consumatori ind.)	+ 13	- 250	+ 22	+ 213	- 218	- 129	- 49	- 68	- 172	- 106	+ 368	- 185	- 13
12 Consumo interno lordo (fonti primarie e equivalenti)	80 455	91 346	96 728	22 737	21 303	22 467	24 895	24 388	22 357	23 722	26 261	26 386	24 623
13 Trasformazioni . . . . .	75 758	85 473	102 006	21 431	19 831	20 947	23 243	25 386	23 346	25 622	27 652	29 499	28 218
1b Produzione di fonti energetiche.	72 841	82 185	97 458	20 775	18 955	19 985	22 473	24 311	21 966	24 116	27 065	28 324	26 714
12bis Consumo interno netto . . . . .	77 538	88 058	92 180	22 081	20 427	21 505	24 125	23 313	20 977	22 216	25 674	25 211	23 119
14 Perdite sulle reti . . . . .	2 860	3 312	3 157	783	754	760	838	818	753	754	832	815	793
15 Consumo del settore Energia . . . . .	5 513	6 257	7 417	1 594	1 444	1 501	1 681	1 790	1 738	1 889	2 000	2 047	1 968
16 Consumo finale . . . . .	67 467	75 291	80 975	19 704	18 229	19 244	21 606	20 705	18 486	19 573	22 842	22 349	20 358
17 Differenze statistiche . . . . .	+ 1 698	+ 3 198	+ 677										
<b>Trasformazioni nelle :</b>													
131 centrali elettriche . . . . .	8 191	7 998	11 282	2 863	1 447	1 402	2 269	3 013	2 072	2 918	3 279	2 929	2 566
132 fabbriche di agglomerati . . . . .	48	126	72	34	9	37	45	21	11	19	21	11	4
133 officine da gaz e cokerie . . . . .	6 820	7 045	7 054	1 833	1 778	1 684	1 742	1 738	1 696	1 740	1 880	2 180	2 082
134 alti forni . . . . .	928	927	877	230	236	235	226	217	194	215	251	292	257
135 raffinerie . . . . .	59 814	69 380	82 721	16 471	16 361	17 589	18 961	20 397	19 373	20 730	22 221	24 379	23 309
<b>Consumo finale del :</b>													
161 set. Siderurgia . . . . .	6 526	6 960	7 212	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
162 set. Altre industrie . . . . .	31 047	34 524	36 959	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
163 set. Trasporti . . . . .	12 812	14 707	15 917	3 050	3 659	4 138	3 835	3 600	3 940	4 374	4 003	3 705	.
164 set. Consumo domestici, ecc. . . . .	16 991	19 497	20 847	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

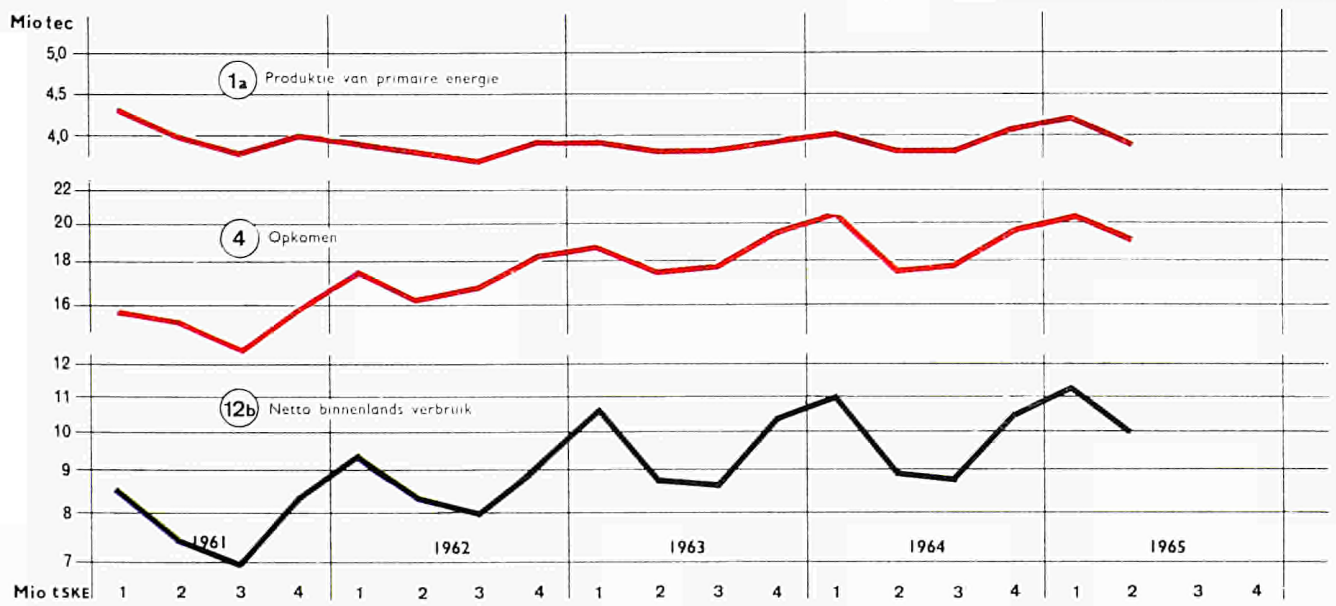


ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

NEDERLAND

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

Eenheid : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a <b>Productie van prim. energie.</b>	15 272	15 391	15 673	3 938	3 793	3 777	3 883	3 955	3 784	3 822	4 112	4 190	3 878
2 Aanvoer uit de Gemeenschap .	8 731	9 911	9 292	14 879	13 807	14 130	15 653	16 639	13 810	13 938	15 550	16 175	15 212
3 Invoer . . . . .	44 945	48 559	50 645										
2+3 <i>primaire energie</i> . . . . .	40 620	42 539	46 670	9 996	10 142	10 444	11 956	12 905	11 007	11 282	11 476	11 848	12 125
2+3 <i>afgeleide energie</i> . . . . .	13 056	15 931	13 267	4 883	3 665	3 686	3 697	3 734	2 803	2 656	4 074	4 328	3 087
4 <b>Opkomen.</b> (primaire en gelijkw. energie)	68 948	73 861	75 610	18 817	17 600	17 907	19 536	20 594	17 594	17 760	19 662	20 365	19 090
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)	+ 162	+ 236	- 1 012	- 41	+ 52	- 66	+ 284	- 657	- 16	- 107	- 232	- 121	- 443
6 Leveringen in de Gemeenschap .	11 445	11 513	11 735	6 344	6 674	6 934	7 259	6 026	5 779	5 382	5 646	5 754	5 635
7 Uitvoer . . . . .	15 086	15 703	11 098										
6+7 <i>primaire energie</i> . . . . .	2 307	2 843	2 053	548	641	808	845	547	502	480	524	425	623
6+7 <i>afgeleide energie</i> . . . . .	24 224	24 373	20 780	5 796	6 033	6 126	6 414	5 479	5 277	4 902	5 122	5 329	5 012
8 Zeescheepvaart . . . . .	5 315	5 383	6 232	1 386	1 278	1 281	1 437	1 502	1 517	1 547	1 666	1 612	1 796
9 <b>Binnenlandse beschikbaar.</b> (primaire en gelijkw. energie)	37 264	41 498	45 533	11 046	9 700	9 626	11 124	12 409	10 282	10 724	12 118	12 877	11 216
10 Wijz. in de voorr. . . . .	- 78	- 134	- 127	+ 282	- 219	- 208	+ 11	0	+ 31	- 231	+ 73	+ 124	+ 55
12 <b>Bruto binnenlands verbruik.</b> (primaire en gelijkw. energie)	37 186	41 364	45 406	11 328	9 481	9 418	11 135	12 409	10 313	10 493	12 191	13 001	11 271
13 Omvorming . . . . .	50 284	51 490	57 038	12 670	12 229	12 276	14 315	14 811	13 873	13 965	14 389	15 425	14 725
1b <b>Productie van energ. produkten.</b>	47 629	48 850	50 935	12 094	11 525	11 561	13 668	13 436	12 458	12 230	12 811	13 661	13 473
12bis <b>Netto binnenlands verbruik.</b>	34 531	38 724	39 303	10 752	8 777	8 703	10 488	11 034	8 898	8 758	10 613	11 237	10 019
14 Verliezen op het verdelingsnet .	512	555	586	151	126	126	159	154	133	130	169	168	142
15 Verbruik van de sector Energie .	4 282	4 468	4 947	1 131	1 060	1 062	1 215	1 279	1 177	1 199	1 292	1 282	1 463
16 Eindverbruik . . . . .	29 292	32 814	33 378	9 470	7 591	7 515	9 114	9 601	7 588	7 429	9 152	9 787	8 414
17 Statistische afwijkingen . . . . .	+ 445	+ 887	+ 392										
<b>Omvorming in :</b>													
131 elektrische centrales . . . . .	7 412	7 964	8 426	2 160	1 803	1 805	2 199	2 186	1 937	1 914	2 389	2 381	2 070
132 briketfabrieken . . . . .	1 235	1 528	1 404	370	370	389	398	350	352	305	397	258	344
133 gas- en cokesfabrieken . . . . .	6 460	5 813	5 938	1 657	1 365	1 310	1 486	1 461	1 487	1 443	1 547	1 616	1 471
134 hoogoven gas . . . . .	527	493	530	118	124	119	131	139	126	128	137	153	142
135 raffinaderijen . . . . .	34 659	35 686	40 740	8 365	8 567	8 653	10 101	10 675	9 971	10 175	9 919	11 017	10 698
<b>Eindverbruik in de :</b>													
161 sect. IJzer- en staalindustrie . .	2 011	2 187	2 481	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
162 sect. Overige industrie . . . . .	8 841	9 435	9 601	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
163 sect. Vervoer . . . . .	4 650	5 030	5 457	1 063	1 293	1 377	1 299	1 225	1 377	1 458	1 397	1 315	.
164 sect. Huisbrand, enz. . . . .	13 909	16 275	15 839	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

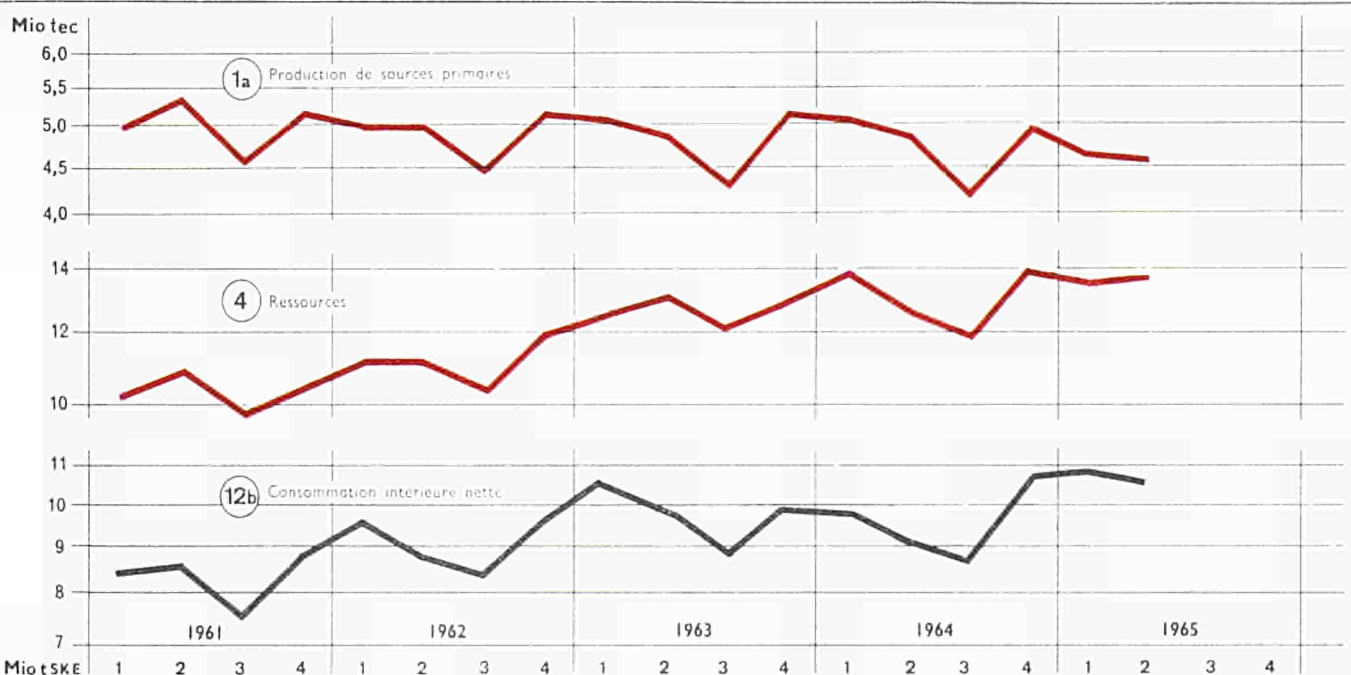


GALE ENERGIEBALANS

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

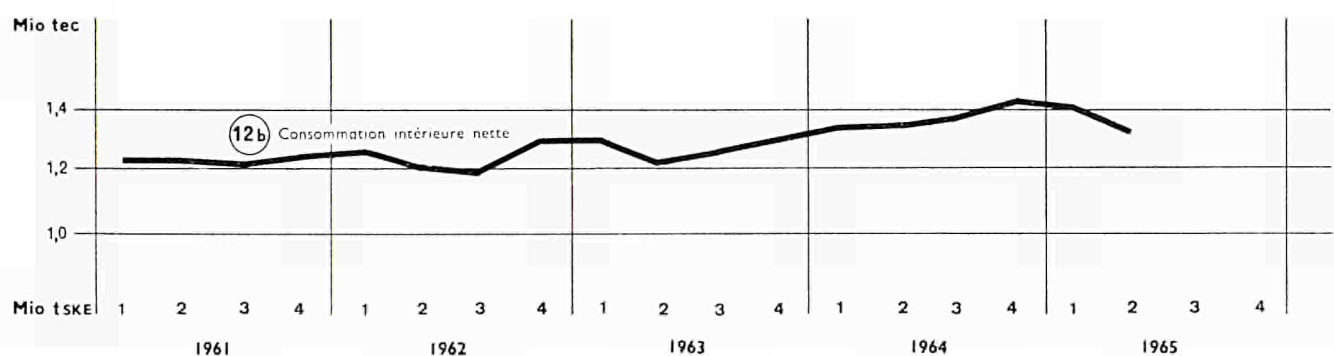


Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources prim.	19 677	19 557	19 167	5 105	4 937	4 294	5 221	5 064	4 902	4 234	4 967	4 709	4 589
2 Récept. en prov. de la Commun.	8 479	8 047	8 269	7 641	8 267	8 021	7 947	9 033	7 932	7 836	9 049	9 116	9 269
3 Importations	16 327	23 828	25 581										
2+3 sources primaires	17 036	24 609	26 230	5 591	6 367	6 373	6 277	6 507	5 947	6 431	7 345	6 711	7 604
2+3 sources dérivées	7 770	7 266	7 620	2 050	1 900	1 648	1 670	2 526	1 985	1 405	1 704	2 405	1 665
4 Ressources (sources prim. et équiv.)	44 483	51 432	53 017	12 746	13 204	12 315	13 168	14 097	12 834	12 070	14 016	13 825	13 858
5 Var. stocks (product. et import.)	+ 2 930	+ 1 330	- 1 105	+ 484	+ 152	+ 243	+ 454	- 695	- 447	- 15	+ 52	- 346	- 226
6 Livraisons à la Communauté	5 070	6 285	5 879	1 844	2 390	2 382	2 522	2 337	2 230	2 026	2 176	1 984	2 378
7 Exportations	2 747	2 847	2 890										
6+7 sources primaires	2 699	1 868	2 063	329	572	481	486	486	602	438	537	454	577
6+7 sources dérivées	5 118	7 264	6 706	1 515	1 818	1 901	2 036	1 851	1 628	1 588	1 639	1 530	1 801
8 Soutes	1 894	2 150	2 526	512	532	542	572	635	607	638	646	663	759
9 Disponibilités intérieures (sources prim. et équiv.)	37 702	41 480	40 617	10 874	10 434	9 634	10 528	10 430	9 550	9 391	11 246	10 832	10 495
10 Var. stocks (consomm. industr.)	+ 101	- 142	+ 93	+ 214	- 258	- 38	- 60	- 62	+ 138	+ 45	- 28	+ 69	+ 90
12 Consommation intér. brute (sources prim. et équiv.)	37 803	41 338	40 710	11 088	10 176	9 596	10 468	10 368	9 688	9 436	11 218	10 901	10 585
13 Transformations	32 579	38 865	40 726	9 696	9 491	9 470	10 210	9 939	9 419	9 927	11 441	10 584	10 972
1b Production de sources dér. énerg.	31 065	36 589	38 260	9 139	9 130	8 709	9 612	9 414	8 806	9 241	10 799	10 096	10 951
12bis Consommation intér. nette	36 289	39 062	38 244	10 531	9 815	8 835	9 870	9 843	9 075	8 750	10 576	10 413	10 564
14 Pertes sur les réseaux	436	508	529	134	116	114	137	138	123	118	150	138	127
15 Consommation du sect. Énergie	4 184	4 400	4 480	1 171	1 057	1 027	1 155	1 129	1 067	1 058	1 226	1 185	1 153
16 Consommation finale	31 130	33 526	33 235	9 226	8 642	7 694	8 578	8 576	7 885	7 574	9 200	9 090	9 284
17 Ecarts statistiques	+ 539	+ 628											
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques	6 968	7 413	8 071	1 996	1 729	1 668	2 025	2 052	1 911	1 875	2 233	2 126	1 939
132 fabriques d'aggl. et de briquettes	1 505	2 108	1 364	506	552	457	593	521	302	225	316	275	246
133 usines à gaz et cokeries	9 496	9 616	9 762	2 452	2 364	2 356	2 438	2 376	2 399	2 447	2 540	2 507	2 414
134 hauts fourneaux	2 424	2 330	2 442	572	567	562	626	605	600	590	647	592	586
135 raffineries	12 160	17 403	19 087	4 170	4 279	4 427	4 528	4 385	4 207	4 790	5 705	5 084	5 787
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie	5 612	5 899	6 621										
162 sect. Autres industries	8 756	9 131	9 651										
163 sect. Transports	3 980	4 002	4 207	944	1 034	1 035	976	965	1 101	1 122	1 019	996	
164 sect. Foyers domestiques, etc.	12 893	15 211											



## LUXEMBOURG

1 000 t	LUXEMBOURG													
	1962	1963	1964	1963				1964				1965		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1a Production de sources prim..	24	15	14	4	3	1	7	5	2	1	6	14	12	
2 Récept. en prov. de la Commun.	4 984	5 308	5 963	1 321	1 294	1 318	1 395	1 423	1 466	1 533	1 548	1 546	1 484	
3 Importations . . . . .	11	20	7											
4 Ressources (sources prim. et équiv.)	5 019	5 343	5 984	1 325	1 297	1 319	1 402	1 428	1 468	1 534	1 554	1 560	1 496	
6 Livraisons à la Communauté .	47	244	391	36	62	66	78	83	95	111	102	101	130	
9 Disponibilités intérieures . .	4 972	5 099	5 593	1 289	1 235	1 253	1 324	1 345	1 373	1 423	1 452	1 459	1 366	
10 Var. stocks (consomm. industr.)	- 36	+ 34	+ 11	+ 13	+ 2	+ 16	+ 5	+ 18	+ 10	- 19	+ 2	- 16	- 9	
12 Consommation intér. brute. (sources prim. et équiv.)	4 936	5 133	5 604	1 302	1 237	1 269	1 329	1 363	1 383	1 404	1 454	1 443	1 357	
13 Transformations . . . . .	2 868	2 733	3 139	655	671	700	706	752	791	805	791	818	824	
1b Production de sources dér. éner.	2 859	2 657	3 010	650	650	682	675	720	759	767	764	788	784	
12bis Consommation intér. nette.	4 927	5 057	5 475	1 297	1 216	1 251	1 298	1 331	1 351	1 366	1 427	1 413	1 317	
14 Pertes sur les réseaux . . . . .	23	24	26	7	6	5	6	6	6	6	8	7	7	
15 Consommation du sect. Energie.	984	793	869	201	196	202	197	212	223	217	217	233	211	
16 Consommation finale . . . . .	3 939	4 231	4 561	1 089	1 014	1 044	1 095	1 113	1 122	1 143	1 202	1 173	1 099	
17 Ecarts statistiques . . . . .	- 19	+ 9	+ 19											
<b>Transformations dans les :</b>														
131 centrales électriques . . . . .	756	969	1 197	210	236	254	268	281	294	319	303	300	333	
133 usines à gaz et cokeries . . . .	42	43	43	10	11	8	13	12	9	11	11	7	5	
134 hauts fourneaux . . . . .	2 071	1 723	1 899	435	424	438	425	459	488	475	477	511	486	
<b>Consommation finale du :</b>														
161 sect. Sidérurgie . . . . .	3 163	3 358	3 699	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
162 sect. Autres industries . . . . .	104	117	137	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
163 sect. Transports . . . . .	186	198	196	47	48	54	49	45	50	52	49	54	.	
164 sect. Foyers domestiques, etc. .	486	557	529	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	





## 1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

## Ligne 1a : Production de sources primaires

<b>Total</b>	<b>319 848</b>	<b>324 608</b>	<b>327 861</b>	<b>78 254</b>	<b>81 070</b>	<b>79 623</b>	<b>85 646</b>	<b>84 145</b>	<b>82 699</b>	<b>76 669</b>	<b>84 348</b>	<b>83 256</b>	<b>80 813</b>
01 Houille	221 861	218 534	222 211	53 642	54 296	52 966	57 621	57 710	55 678	51 524	57 299	56 303	53 131
02 Lignite	30 853	32 058	33 144	8 407	7 189	7 827	8 627	8 607	7 707	8 302	8 528	7 514	7 109
03 Gaz naturel	16 325	17 201	18 676	4 612	4 014	3 586	4 989	5 004	4 217	4 304	5 151	5 664	4 613
04 Pétrole brut	18 746	19 882	22 106	4 425	5 002	5 235	5 222	5 253	5 364	5 739	5 750	5 510	5 606
41 Energie électrique primaire	32 063	36 933	31 724	7 168	10 569	10 009	9 187	7 571	9 733	6 800	7 620	8 265	10 354

## Ligne 2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)

<b>Total</b>	<b>48 549</b>	<b>52 864</b>	<b>53 069</b>	<b>13 913</b>	<b>13 103</b>	<b>12 607</b>	<b>12 986</b>	<b>14 610</b>	<b>12 915</b>	<b>11 823</b>	<b>13 721</b>	<b>13 280</b>	<b>11 475</b>
<b>Sources primaires</b>	<b>20 259</b>	<b>18 855</b>	<b>16 711</b>	<b>4 255</b>	<b>5 083</b>	<b>4 707</b>	<b>4 555</b>	<b>4 422</b>	<b>4 163</b>	<b>3 928</b>	<b>4 198</b>	<b>3 741</b>	<b>3 876</b>
01 Houille	19 803	18 552	16 656	4 241	5 071	4 694	4 542	4 408	4 150	3 914	4 184	3 732	3 867
02 Lignite	59	52	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
04 Pétrole brut	397	251	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
<b>Prod. dérivés énergétiques</b>	<b>28 290</b>	<b>34 009</b>	<b>36 358</b>	<b>9 658</b>	<b>8 020</b>	<b>7 900</b>	<b>8 431</b>	<b>10 188</b>	<b>8 752</b>	<b>7 895</b>	<b>9 523</b>	<b>9 539</b>	<b>7 599</b>
11 Agglomérés de houille	1 282	1 852	1 527	332	463	489	567	508	374	315	330	192	309
12 Coke	9 766	11 155	10 260	3 017	2 565	2 559	3 017	2 531	2 524	2 458	2 747	2 493	2 395
13 Briquettes de lignite, etc.	777	782	777	180	186	206	209	204	193	204	176	102	128
20 Gaz	212	214	173	61	56	42	55	51	42	33	47	54	31
30 Produits pétroliers énergétiques	15 355	18 576	22 026	5 584	4 430	4 307	4 254	6 549	5 251	4 417	5 809	6 292	4 290
40 Energie électrique	898	1 430	1 595	484	320	297	329	345	368	468	414	406	446

## Ligne 3 : Importations en provenance des Pays tiers

<b>Total</b>	<b>261 840</b>	<b>314 620</b>	<b>343 217</b>	<b>73 917</b>	<b>75 390</b>	<b>79 158</b>	<b>86 411</b>	<b>85 248</b>	<b>82 539</b>	<b>84 472</b>	<b>90 958</b>	<b>94 632</b>	<b>95 253</b>
<b>Sources primaires</b>	<b>226 040</b>	<b>271 026</b>	<b>310 873</b>	<b>61 606</b>	<b>64 746</b>	<b>68 610</b>	<b>76 319</b>	<b>76 639</b>	<b>74 404</b>	<b>77 655</b>	<b>82 175</b>	<b>84 595</b>	<b>86 937</b>
01 Houille	22 551	32 964	29 606	6 522	8 620	8 967	8 857	7 937	7 094	7 385	7 190	6 562	6 609
02 Lignite	561	581	516	142	150	144	146	143	106	132	135	120	105
04 Pétrole brut	202 928	237 481	280 751	54 942	55 976	59 499	67 316	68 559	67 204	70 138	74 850	77 913	80 223
<b>Prod. dérivés énergétiques</b>	<b>35 800</b>	<b>43 594</b>	<b>33 344</b>	<b>12 311</b>	<b>10 644</b>	<b>10 548</b>	<b>10 092</b>	<b>8 609</b>	<b>8 135</b>	<b>6 817</b>	<b>8 783</b>	<b>10 037</b>	<b>8 316</b>
11 Agglomérés de houille	79	143	64	37	19	21	68	51	6	3	4	10	—
12 Coke	153	380	199	70	61	113	136	101	48	23	27	45	30
13 Briquettes de lignite, etc.	3 459	3 877	3 482	799	1 076	998	1 003	921	869	855	837	472	655
20 Gaz	29 348	35 846	26 020	10 776	8 547	8 312	8 211	7 733	6 143	5 119	7 025	8 759	6 549
40 Energie électrique	2 761	3 348	3 579	629	941	1 104	674	803	1 069	817	890	751	1 082

## Ligne 5 : Variations des stocks chez les producteurs et importateurs

<b>Total</b>	<b>+ 7 844</b>	<b>+12 376</b>	<b>- 6 874</b>	<b>+8 787</b>	<b>+2 492</b>	<b>+2 266</b>	<b>-1 147</b>	<b>-2 227</b>	<b>-4 937</b>	<b>-1 249</b>	<b>+1 539</b>	<b>-4 164</b>	<b>-5 725</b>
<b>Sources primaires</b>	<b>+ 7 388</b>	<b>+ 8 937</b>	<b>- 6 626</b>	<b>+5 920</b>	<b>+2 098</b>	<b>+2 064</b>	<b>-1 146</b>	<b>-1 745</b>	<b>-5 267</b>	<b>- 994</b>	<b>+1 380</b>	<b>-3 470</b>	<b>-5 893</b>
01 Houille	+ 8 167	+ 8 913	- 5 406	+5 045	+1 856	+1 020	+ 994	-1 614	-3 353	- 408	+ 31	-4 291	-3 465
02 Lignite	14	27	138	+ 165	- 100	49	8	12	120	3	9	15	83
04 Pétrole brut	- 765	3	- 1 082	+ 710	+ 342	+1 093	-2 148	- 119	-1 794	- 589	+1 420	+ 836	-2 345
<b>Prod. dérivés énergétiques</b>	<b>+ 456</b>	<b>+ 3 439</b>	<b>- 247</b>	<b>+2 867</b>	<b>+ 394</b>	<b>+ 202</b>	<b>- 1</b>	<b>- 481</b>	<b>+ 330</b>	<b>- 255</b>	<b>+ 159</b>	<b>- 694</b>	<b>+ 168</b>
11 Agglomérés de houille	+ 195	59	- 187	+ 43	- 51	- 12	16	- 53	- 76	- 56	2	+ 4	+ 36
12 Coke	+ 273	+ 3 345	- 47	+2 704	+ 438	+ 218	- 15	- 430	+ 430	- 197	+ 177	- 627	+ 87
13 Briquettes de lignite, etc.	+ 3	+ 167	+ 7	+ 125	+ 12	+ 32	+ 7	+ 8	+ 3	- 11	- 71	+ 45	—
20 Gaz	- 15	14	- 20	- 5	- 5	- 2	- 2	- 5	- 5	- 5	- 5	-	-

## Ligne 6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)

<b>Total</b>	<b>47 950</b>	<b>52 058</b>	<b>52 680</b>	<b>13 862</b>	<b>12 966</b>	<b>12 450</b>	<b>12 769</b>	<b>14 500</b>	<b>12 855</b>	<b>11 725</b>	<b>13 600</b>	<b>13 242</b>	<b>11 353</b>
<b>Sources primaires</b>	<b>19 653</b>	<b>17 986</b>	<b>16 220</b>	<b>4 196</b>	<b>4 925</b>	<b>4 494</b>	<b>4 371</b>	<b>4 331</b>	<b>4 060</b>	<b>3 773</b>	<b>4 056</b>	<b>3 644</b>	<b>3 719</b>
01 Houille	19 268	17 912	16 147	4 175	4 909	4 475	4 354	4 313	4 041	3 755	4 038	3 625	3 706
02 Lignite	76	74	73	21	16	19	17	18	19	18	18	19	13
04 Pétrole brut	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Prod. dérivés énergétiques</b>	<b>28 297</b>	<b>34 072</b>	<b>36 460</b>	<b>9 666</b>	<b>8 041</b>	<b>7 956</b>	<b>8 398</b>	<b>10 169</b>	<b>8 795</b>	<b>7 952</b>	<b>9 544</b>	<b>9 598</b>	<b>7 634</b>
11 Agglomérés de houille	1 271	1 845	1 537	326	467	490	563	512	384	315	326	189	319
12 Coke	9 844	11 252	10 404	3 010	2 586	2 617	3 028	2 539	2 571	2 525	2 792	2 574	2 433
13 Briquettes de lignite, etc.	762	776	771	183	186	201	206	194	195	204	178	99	130
20 Gaz	212	233	188	72	63	51	47	57	43	37	51	61	41
30 Produits pétroliers énergétiques	15 355	18 576	22 026	5 584	4 430	4 307	4 254	6 549	5 251	4 417	5 809	6 292	4 290
40 Energie électrique	853	1 390	1 521	491	309	290	300	318	351	454	398	383	421

(\*) Inclus avec les importations (ligne 3).

## 1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

Ligne 7 : Exportations vers les Pays tiers

<b>Total</b> . . . . .	47 510	49 004	42 862	9 302	11 894	14 309	13 467	9 492	11 069	11 274	11 027	11 033	13 069
<b>Sources primaires</b> . . . . .	4 852	4 095	2 801	892	888	1 222	1 091	721	752	608	720	462	595
01 Houille . . . . .	4 704	3 372	2 777	834	804	957	776	720	744	606	707	450	421
02 Lignite . . . . .	4	4	7	1	1	1	1	1	1	2	3	4	2
04 Pétrole brut . . . . .	144	719	17	57	83	264	314	—	7	—	10	8	172
<b>Prod. dérivés énergétiques</b> . . . . .	42 658	44 909	40 061	8 410	11 006	13 087	12 376	8 771	10 317	10 666	10 307	10 571	12 474
11 Agglomérés de houille . . . . .	85	117	70	24	25	32	37	14	11	19	26	14	9
12 Coke . . . . .	3 786	4 227	3 813	969	826	1 198	1 220	971	821	951	1 070	908	759
13 Briquettes de lignite, etc. . . . .	268	298	276	71	67	79	81	67	54	77	78	39	51
20 Gaz . . . . .	28	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	36 921	38 501	33 932	6 477	9 826	11 569	10 631	7 201	9 159	9 182	8 390	8 955	11 240
40 Energie électrique . . . . .	1 570	1 747	1 970	869	262	209	407	518	272	437	743	655	415

Ligne 8 : Soutes

<b>Total</b> . . . . .	20 100	20 838	24 436	5 010	5 031	5 344	5 461	5 919	5 815	6 317	6 385	6 301	6 737
<b>Sources primaires</b> . . . . .	121	82	80	29	21	20	20	27	18	17	18	17	15
01 Houille . . . . .	121	82	80	29	21	20	20	27	18	17	18	17	15
<b>Prod. dérivés énergétiques</b> . . . . .	20 009	20 791	24 356	4 981	5 010	5 324	5 441	5 892	5 797	6 300	6 367	6 284	6 722
11 Agglomérés de houille . . . . .	16	11	11	3	4	2	2	4	3	2	2	1	1
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	19 963	20 745	24 345	4 978	5 006	5 322	5 439	5 888	5 794	6 298	6 365	6 283	6 721

Ligne 9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes

<b>Total</b> . . . . .	522 521	582 568	598 295	146 697	142 164	141 551	152 199	152 865	143 477	142 399	159 554	156 428	150 657
Houille . . . . .	245 035	256 961	240 031	66 283	63 696	61 244	65 771	62 049	58 255	56 771	62 956	56 858	55 282
Lignite . . . . .	34 588	36 392	36 716	9 556	8 255	8 837	9 733	9 604	8 507	9 212	9 393	7 969	7 789
Gaz . . . . .	16 282	17 149	18 641	4 596	4 002	3 575	4 995	4 993	4 211	4 295	5 142	5 657	4 603
Pétrole brut . . . . .	193 315	233 494	269 500	59 341	54 952	56 984	62 217	68 336	61 957	64 927	74 280	77 772	53 776
Energie électrique . . . . .	33 299	38 574	33 407	6 921	11 259	10 911	9 483	7 883	10 547	7 194	7 783	8 384	11 046

Ligne 10 : Variations des stocks chez les consommateurs industriels

<b>Total</b> . . . . .	+ 2 356	— 4 720	— 453	+ 3 863	— 4 462	— 3 676	— 450	+ 627	— 1 307	— 564	+ 791	+ 2 228	— 1 043
01 Houille . . . . .	+ 2 239	— 4 940	— 297	+ 3 597	— 4 358	— 3 619	— 560	+ 601	— 1 279	— 415	+ 796	+ 2 016	— 1 006
02 Lignite . . . . .	— 20	+ 2	+ 4	— 49	+ 40	+ 36	— 25	19	— 6	+ 29	—	—	—
12 Coke . . . . .	+ 151	+ 216	— 172	+ 307	— 148	— 83	+ 140	+ 46	— 25	— 188	— 5	+ 213	— 54
13 Briquettes de lignite, etc. . . . .	— 14	+ 2	+ 12	+ 8	+ 4	— 10	— 5	— 1	+ 3	+ 10	—	— 1	+ 17

Ligne 12 : Consommation intérieure de sources primaires et équivalentes (Consommation apparente d'énergie)

<b>Total</b> . . . . .	524 877	577 848	597 842	150 560	137 702	137 875	151 749	153 492	142 170	141 835	160 345	158 656	149 614
Houille . . . . .	247 425	252 237	239 562	70 187	59 190	57 542	65 351	62 696	56 951	56 168	63 747	58 874	54 276
Lignite . . . . .	34 554	36 396	36 732	9 515	8 299	8 863	9 703	9 584	8 504	9 251	9 393	7 969	7 789
Gaz . . . . .	16 282	17 149	18 641	4 596	4 002	3 575	4 995	4 993	4 211	4 295	5 142	5 657	4 603
Pétrole brut . . . . .	193 315	233 494	269 500	59 341	54 952	56 984	62 217	68 336	61 957	64 927	74 280	77 772	53 776
Energie électrique primaire . . . . .	33 299	38 574	33 407	6 921	11 259	10 911	9 483	7 883	10 547	7 194	7 783	8 384	11 046

Ligne 13 : Transformations

<b>Total</b> . . . . .	466 635	504 465	564 752	126 735	118 866	123 092	135 875	141 367	131 808	139 250	152 327	151 196	144 296
<b>Sources primaires</b> . . . . .	172 740	172 460	176 315	46 310	40 535	40 192	45 536	45 853	41 419	42 383	46 660	44 701	41 470
01 Houille . . . . .	172 740	172 460	176 315	46 310	40 535	40 192	45 536	45 853	41 419	42 383	46 660	44 701	41 470
02 Lignite . . . . .	28 194	29 053	30 549	7 723	6 434	7 125	7 770	7 949	7 083	7 749	7 768	6 850	6 109
03 Gaz naturel . . . . .	2 940	2 836	2 850	790	755	511	779	672	557	814	807	737	612
04 Pétrole brut . . . . .	220 853	256 892	301 757	60 020	61 237	65 563	70 076	73 692	70 767	75 288	82 010	84 251	83 312
<b>Prod. dérivés énergétiques</b> . . . . .	22 709	20 885	21 960	5 447	5 193	4 953	5 294	5 423	5 408	5 363	5 766	5 643	5 254
12 Coke . . . . .	357	342	245	90	84	89	79	63	60	58	64	56	51
22 Gaz des cokeries . . . . .	385	437	569	93	107	110	127	90	168	187	124	107	61
23 Gaz de hauts fourneaux . . . . .	5 331	4 775	5 098	1 196	1 173	1 172	1 235	1 257	1 259	1 231	1 351	1 280	1 316
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	12 232	15 561	24 136	4 774	2 988	3 085	4 717	6 098	4 743	5 840	7 455	7 293	5 716
40 Energie électrique . . . . .	894	1 224	1 273	292	360	292	262	270	344	337	322	278	395



## 1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Ligne 1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>													
<b>Total</b>	<b>446 485</b>	<b>481 555</b>	<b>532 569</b>	<b>122 642</b>	<b>112 709</b>	<b>116 059</b>	<b>130 341</b>	<b>134 768</b>	<b>122 759</b>	<b>129 718</b>	<b>145 324</b>	<b>144 563</b>	<b>136 232</b>
11 Agglomérés de houille	15 786	18 596	15 012	4 158	4 545	4 565	5 329	4 095	3 797	3 460	3 660	2 474	3 323
12 Coke	79 114	77 651	79 862	19 991	19 000	18 825	19 835	20 155	19 614	19 491	20 602	20 363	19 692
13 Briquettes de lignite, etc.	11 918	11 927	11 534	3 058	2 744	3 093	3 031	3 004	2 780	2 938	2 812	1 915	2 256
21 Gaz de l'industrie gazière	3 261	3 540	3 561	1 102	716	630	1 092	1 121	784	589	1 067	1 293	678
22 Gaz des cokeries industrielles	19 388	19 259	19 790	4 998	4 657	4 631	4 973	4 987	4 810	4 839	5 154	5 123	4 878
23 Gaz de hauts fourneaux	20 586	18 825	20 412	4 776	4 736	4 541	4 772	4 921	5 052	5 067	5 372	5 270	5 018
30 Produits pétroliers énergétiques dont **	190 476	219 526	253 751	52 855	52 032	54 900	59 739	62 896	58 311	62 314	70 230	72 833	70 428
33 Carburant d'aviation (1)	5 610	5 820	6 514	1 131	1 515	1 647	1 527	1 522	1 562	1 757	1 673	1 381	1 802
34 Essence moteur (1)	35 789	39 757	42 309	8 920	9 812	10 513	10 512	9 836	10 021	11 364	11 088	10 691	11 754
36 Gas-diesel-oil (1) (2)	28 125	33 321	35 520	6 256	9 162	9 959	7 945	7 235	9 958	10 225	8 102	7 362	11 655
37 Fuel-oil fluide (1)	37 705	44 641	57 363	13 433	8 401	9 280	13 527	16 789	10 443	11 670	18 461	20 769	12 799
38 Fuel-oil résiduel (1)	72 133	83 676	99 191	20 021	20 077	20 359	23 219	24 354	23 509	24 399	26 928	28 626	27 942
39 Combustibles de raffineries	14 200	16 839	20 143	3 985	3 993	4 281	4 583	4 856	4 759	5 056	5 472	5 657	5 677
42/43 Energie électrique dérivée	90 251	93 664	106 590	27 028	19 915	20 285	26 435	28 025	22 504	25 685	30 376	28 968	23 922
50 Chaleur	1 505	1 728	1 914	691	381	308	552	708	348	279	579	690	381
<b>Ligne 12bis : Consommation intérieure nette</b>													
<b>Total</b>	<b>504 727</b>	<b>554 938</b>	<b>565 659</b>	<b>146 467</b>	<b>131 565</b>	<b>130 842</b>	<b>146 215</b>	<b>146 893</b>	<b>133 121</b>	<b>132 303</b>	<b>153 342</b>	<b>152 023</b>	<b>141 550</b>
01 Houille	77 778	80 187	67 451	21 699	19 216	18 384	20 768	18 129	16 068	15 239	18 015	15 529	13 524
02 Lignite	3 165	3 589	2 952	934	840	826	981	875	597	711	879	755	1 016
11 Agglomérés de houille	15 970	18 559	14 798	4 217	4 480	4 539	5 346	4 071	3 703	3 386	3 638	2 476	3 339
12 Coke	53 118	56 383	53 912	16 663	13 311	12 864	13 571	13 470	13 764	12 748	13 930	13 362	13 704
13 Briquettes de lignite	14 756	15 339	14 520	3 826	3 685	3 916	3 904	3 811	3 544	3 671	3 494	2 223	2 869
20 Gaz	52 267	52 552	55 878	13 928	12 434	11 901	14 289	14 630	13 314	12 912	15 022	15 783	13 665
30 Produits pétroliers énergétiques	149 402	178 757	195 367	46 867	42 401	42 919	46 565	50 815	44 317	45 759	54 476	58 474	52 802
39 Combustibles de raffineries	14 200	16 839	20 143	3 985	3 993	4 281	4 583	4 856	4 759	5 056	5 472	5 657	5 677
40 Energie électrique	122 656	131 014	138 724	33 657	30 814	30 904	35 656	35 638	32 707	32 542	37 832	37 074	34 573
50 Chaleur	1 505	1 728	1 914	691	381	308	552	708	348	279	579	690	381
<b>Ligne 14 : Pertes sur les réseaux</b>													
<b>Total</b>	<b>10 490</b>	<b>11 579</b>	<b>11 476</b>	<b>3 077</b>	<b>2 538</b>	<b>2 643</b>	<b>3 144</b>	<b>2 990</b>	<b>2 567</b>	<b>2 683</b>	<b>3 236</b>	<b>3 380</b>	<b>2 906</b>
20 Gaz	873	1 012	1 059	297	224	209	282	304	238	207	310	452	401
40 Energie électrique	9 617	10 567	10 417	2 780	2 314	2 434	2 862	2 686	2 329	2 476	2 926	2 928	2 505
<b>Ligne 15 : Consommation du secteur « Energie »</b>													
<b>Total</b>	<b>54 862</b>	<b>57 467</b>	<b>61 965</b>	<b>15 261</b>	<b>13 486</b>	<b>13 573</b>	<b>15 193</b>	<b>15 898</b>	<b>14 422</b>	<b>14 782</b>	<b>16 863</b>	<b>16 751</b>	<b>15 512</b>
01 Houille	5 960	5 960	5 619	1 733	1 363	1 323	1 539	1 552	1 297	1 238	1 532	1 333	1 107
02 Lignite	586	767	803	246	169	174	182	178	147	159	319	195	159
11 Agglomérés de houille	131	95	86	29	20	16	26	24	16	16	30	21	15
12 Coke	2 043	2 138	1 514	905	460	359	535	648	245	203	418	451	188
13 Briquettes de lignite, etc.	78	92	60	32	12	19	29	13	11	17	19	10	8
20 Gaz	17 672	16 946	18 052	4 500	4 117	3 982	4 347	4 575	4 341	4 300	4 836	4 928	4 658
39 Combustibles de raffineries	14 200	16 839	20 143	3 985	3 993	4 281	4 583	4 856	4 759	5 056	5 472	5 657	5 677
40 Energie électrique	14 192	14 630	15 688	3 831	3 352	3 419	3 952	4 052	3 606	3 793	4 237	4 156	3 700
<b>Ligne 16 : Consommation finale *</b>													
<b>Total</b>	<b>439 375</b>	<b>485 892</b>	<b>492 218</b>	<b>128 129</b>	<b>115 531</b>	<b>114 626</b>	<b>127 878</b>	<b>128 005</b>	<b>116 132</b>	<b>114 838</b>	<b>133 243</b>	<b>131 892</b>	<b>123 132</b>
01 Houille	71 619	74 325	61 832	19 966	17 853	17 061	19 229	16 577	14 771	14 001	16 483	14 196	12 417
02 Lignite	2 725	2 676	2 149	688	671	652	799	587	450	552	560	560	857
11 Agglomérés de houille	15 830	18 408	14 712	4 188	4 460	4 523	5 320	4 047	3 687	3 370	3 608	2 455	3 324
12 Coke	51 124	54 194	52 398	15 758	12 851	12 505	13 036	12 822	13 519	12 545	13 512	12 911	13 516
13 Briquettes de lignite	14 639	15 150	14 460	3 794	3 673	3 897	3 875	3 798	3 533	3 654	3 475	2 213	2 861
20 Gaz	33 722	34 594	36 767	9 131	8 093	7 710	9 660	9 751	8 735	8 405	9 876	10 403	8 606
30 Produits pétroliers énergétiques	146 821	173 568	195 367	46 867	42 401	42 919	46 565	50 815	44 317	45 759	54 476	58 474	52 802
40 Energie électrique	98 847	105 817	112 619	27 046	25 148	25 051	28 842	28 900	26 772	26 273	30 674	29 990	28 368
50 Chaleur	1 505	1 728	1 914	691	381	308	552	708	348	279	579	690	381
<b>Ligne 131 : Transformations dans les centrales électriques</b>													
<b>Total</b>	<b>90 860</b>	<b>94 524</b>	<b>109 153</b>	<b>27 701</b>	<b>20 219</b>	<b>20 373</b>	<b>26 219</b>	<b>28 862</b>	<b>23 149</b>	<b>26 279</b>	<b>30 863</b>	<b>29 530</b>	<b>24 400</b>
01 Houille	52 620	52 530	57 033	15 880	11 140	11 160	14 360	15 729	11 980	13 274	16 050	15 387	12 279
02 Lignite	16 276	17 126	19 015	4 665	3 690	4 032	4 739	4 945	4 303	4 811	4 956	4 899	4 214
03 Gaz naturel	2 940	2 838	2 850	790	755	511	779	672	557	814	807	737	612
12 Coke	168	210	120	52	52	52	52	34	30	24	32	29	26
13 Briquettes de lignite, etc.	357	342	245	90	84	89	79	63	60	58	64	56	51
22 Gaz de cokeries	385	437	569	93	107	110	127	90	168	187	124	107	61
23 Gaz de hauts fourneaux	5 331	4 775	5 098	1 196	1 173	1 172	1 235	1 257	1 259	1 231	1 351	1 280	1 316
30 Produits pétroliers énergétiques	11 889	15 042	22 950	4 643	2 858	2 955	4 586	5 802	4 448	5 543	7 157	6 757	5 446
40 Energie électrique	894	1 224	1 273	292	360	292	262	270	344	337	322	278	395

(1) Production en raffineries.

(2) Non compris la production de gaz-diesel-oil des Pays-Bas, qui est incluse dans la production de fuel-oil-fluide.

\* Y compris écarts statistiques.

## 1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Ligne 132 : Transformations dans les fabriques d'agglomérés</b>													
Total . . . . .	27 011	29 553	26 042	7 026	7 075	7 467	8 080	6 856	6 428	6 302	6 456	4 337	5 079
01 Houille . . . . .	15 093	17 626	14 508	3 968	4 331	4 374	5 049	3 852	3 648	3 364	3 644	2 386	3 184
02 Lignite . . . . .	11 918	11 927	11 534	3 058	2 744	3 093	3 031	3 004	2 780	2 938	2 812	1 951	1 895
<b>Ligne 133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries</b>													
Total . . . . .	107 352	104 687	107 414	27 216	25 601	25 152	26 731	27 039	26 429	26 317	27 629	27 807	26 488
01 Houille . . . . .	105 034	102 304	104 774	26 462	25 064	24 658	26 127	26 272	25 791	25 745	26 966	26 928	26 007
12 Coke . . . . .	1 975	1 864	1 454	623	407	364	473	471	343	275	365	343	211
30 Produits pétroliers énergétiques	343	519	1 186	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ligne 134 : Transformations dans les hauts fourneaux</b>													
Total (= 12 - Coke) . . . . .	20 566	18 807	20 386	4 772	4 734	4 537	4 769	4 918	5 035	5 064	5 369	5 271	5 017
<b>Ligne 135 : Transformations dans les raffineries</b>													
Total (= 04 - Pétrole brut) . . . . .	220 853	256 892	301 757	60 020	61 237	65 563	70 076	73 692	70 767	75 288	82 010	84 251	83 312
<b>Ligne 161 : Consommation finale du secteur « Sidérurgie »</b>													
Total . . . . .	59 200	60 216	65 098	(15 327)	(14 757)	(14 287)	(14 929)	(15 836)	(15 542)	(15 548)	(16 416)	(16 549)	
01 Houille . . . . .	2 307	20 70	1 898	688	569	524	508	669	376	364	489	502	
02 Lignite . . . . .	94	77	51	25	16	17	19	22	14	9	6	3	
11 Agglomérés de houille . . . . .	43	32	19	10	9	6	7	6	3	5	5	4	
12 Coke . . . . .	26 894	26 665	29 071	6 884	6 515	6 467	6 839	7 140	7 219	7 145	7 567	7 403	
13 Briquettes de lignite, etc. . . . .	298	227	198	71	52	46	65	65	43	43	47	49	
20 Gaz naturel . . . . .	1 039	1 013	1 112	262	260	244	247	263	261	293	295	360	
30 Autres gaz . . . . .	10 678	10 860	10 530	2 854	2 849	2 578	2 579	2 586	2 586	2 678	2 680	2 560	
40 Produits pétroliers énergétiques dont fuel-gas oil sid. CECA	6 215	7 233	8 986	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
40 Energie électrique . . . . .	5 616	5 940	7 230	1 492	1 490	1 478	1 480	1 790	1 791	1 823	1 826	2 161	
40 Energie électrique . . . . .	11 632	12 039	13 233	3 041	2 997	2 927	3 185	3 295	3 249	3 188	3 501	3 504	
<b>Ligne 162 : Consommation finale du secteur « Autres industries »</b>													
Total . . . . .	152 409	161 666	174 011	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
01 Houille . . . . .	26 931	25 527	23 563	6 855	6 347	5 927	6 447	6 364	5 995	5 025	6 179	5 620	
02 Lignite . . . . .	2 189	2 100	1 952	577	460	418	647	518	427	391	616	486	
11 Agglomérés de houille . . . . .	248	167	158	37	43	43	46	37	43	32	46	26	
12 Coke . . . . .	8 642	8 822	8 391	2 474	2 056	2 081	2 357	2 162	2 065	1 895	2 269	1 978	
13 Briquettes de lignite, etc. . . . .	2 676	2 540	2 403	683	607	591	650	665	584	567	587	513	
20 Gaz . . . . .	14 148	14 279	14 852	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
30 Produits pétroliers énergétiques	44 356	52 212	63 498	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
40 Energie électrique . . . . .	53 002	55 789	58 959	13 261	13 872	13 849	15 020	14 354	14 637	14 320	15 648	14 645	
50 Chaleur . . . . .	217	230	235	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Ligne 163 : Consommation finale du secteur « Transports »</b>													
Total . . . . .	67 909	73 198	77 909	16 113	18 609	19 903	18 559	17 568	19 699	21 012	19 630	18 097	
01 Houille . . . . .	10 215	9 677	7 987	2 751	2 375	2 254	2 305	2 076	1 940	1 970	2 001	1 714	
02 Lignite . . . . .	9	9	9	3	2	2	2	3	2	2	2	1	
11 Agglomérés de houille . . . . .	433	392	352	65	119	113	93	72	110	94	76	44	
12 Coke . . . . .	311	376	307	128	83	76	90	94	71	71	72	82	
13 Briquettes de lignite, etc. . . . .	108	113	98	30	22	35	28	22	22	34	20	16	
20 Gaz . . . . .	256	226	237	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
30 Produits pétroliers énergétiques dont :	51 632	57 167	63 670	11 722	14 738	16 087	14 620	13 874	16 276	17 504	16 016	14 891	
33 Carburant d'aviation . . . . .	3 605	3 925	4 343	771	1 054	1 124	975	848	1 091	1 298	1 105	965	
34 Essence moteur . . . . .	28 263	31 767	36 133	6 189	8 315	9 231	8 032	7 638	9 321	10 240	8 935	8 248	
36 Gasoil . . . . .	16 612	18 214	19 837	4 033	4 600	4 795	4 796	4 555	5 018	5 128	5 131	4 879	
40 Energie électrique . . . . .	4 945	5 238	5 249	1 358	1 213	1 279	1 365	1 368	1 219	1 278	1 384	1 349	
<b>Ligne 164 : Consommation finale du secteur « Foyers domestiques, etc. »</b>													
Total . . . . .	151 211	176 663	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
01 Houille . . . . .	29 445	34 114	28 209	8 813	7 988	7 943	9 382	7 860	6 709	6 468	7 172	5 900	
02 Lignite . . . . .	371	435	303	124	91	97	124	77	60	84	82	65	
11 Agglomérés de houille . . . . .	15 044	17 719	14 192	4 056	4 275	4 342	5 160	3 944	3 522	3 250	3 476	2 366	
12 Coke . . . . .	14 476	17 223	14 223	6 056	3 868	3 692	3 603	3 375	3 969	3 374	3 505	3 224	
13 Briquettes de lignite, etc. . . . .	10 915	11 334	11 628	2 769	2 739	2 945	2 882	3 037	2 857	2 975	2 759	1 564	
20 Gaz . . . . .	7 581	8 751	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
30 Produits pétroliers énergétiques	43 970	54 184	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
40 Energie électrique . . . . .	29 268	32 751	35 180	9 386	7 066	6 996	9 273	9 885	7 667	7 487	10 141	10 492	
50 Chaleur . . . . .	141	152	148	.	.	.	.	.	.	.	.	.	



## 2 — DEUTSCHLAND (B.R.)

Einheit : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Zeile 1 : Erzeugung</b>													
<b>Primärenergie</b>	<b>186 391</b>	<b>189 969</b>	<b>191 910</b>	<b>48 399</b>	<b>45 997</b>	<b>46 382</b>	<b>49 182</b>	<b>49 193</b>	<b>46 786</b>	<b>46 554</b>	<b>49 377</b>	<b>47 767</b>	<b>45 274</b>
01 Steinkohle	142 171	143 187	143 098	36 954	34 834	34 651	36 740	37 031	35 050	34 346	36 671	36 191	33 564
02 Braunkohle	28 696	30 218	31 400	7 977	6 772	7 376	8 093	8 125	7 303	7 885	8 087	7 028	6 663
03 Naturgas	1 344	1 690	2 295	442	385	351	512	564	468	552	712	772	675
04 Rohöl	9 690	10 558	10 972	2 329	2 635	2 766	2 827	2 698	2 710	2 791	2 773	2 700	2 819
41 Primäre Elektrizität	4 490	4 316	4 144	697	1 371	1 238	1 010	775	1 255	980	1 134	1 076	1 553
<b>Abgeleitete Energie</b>	<b>191 289</b>	<b>202 638</b>	<b>221 510</b>	<b>52 620</b>	<b>47 240</b>	<b>49 092</b>	<b>53 884</b>	<b>55 447</b>	<b>52 115</b>	<b>54 993</b>	<b>58 955</b>	<b>57 185</b>	<b>55 366</b>
11 Steinkohlenbriketts	5 939	6 614	5 528	1 631	1 584	1 636	1 763	1 251	1 450	1 539	1 288	599	1 344
12 Koks	48 156	46 790	48 263	12 340	11 323	11 308	11 819	12 163	11 816	11 887	12 397	12 197	11 780
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 869	11 884	11 489	3 047	2 734	3 082	3 020	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	2 249
21 Gas der Gasindustrie	1 946	2 180	2 266	526	436	409	809	665	524	422	655	734	489
22 Gas der Industriekokereien	11 974	11 659	11 847	3 154	2 780	2 748	2 977	3 002	2 862	2 905	3 078	3 211	2 948
23 Hochofengas	8 298	7 880	8 389	1 898	1 780	1 836	1 866	1 985	2 058	2 196	2 149	2 112	1 873
30 Energetische Mineralöl-Prod.	48 762	56 240	69 658	13 679	13 479	14 437	15 144	16 671	16 432	17 635	18 920	18 915	19 445
darunter**:													
33 Flugkraftstoffe	818	798	882	177	206	238	177	193	217	296	176	156	252
34 Motorenbenzin	10 385	11 492	12 870	2 533	2 906	3 143	3 110	2 957	3 039	3 526	3 348	3 149	3 628
36 Dieselmotorenkraftstoff	8 802	10 362	9 707	1 975	2 830	2 876	2 681	2 082	2 692	2 480	2 452	1 986	2 600
37 Destillat-Heizöle	9 511	11 663	17 756	3 143	2 524	2 890	3 103	4 228	4 050	4 539	4 939	5 646	5 454
38 Rückstands-Heizöle	16 183	18 783	24 187	5 028	4 163	4 440	5 152	6 259	5 434	5 680	6 814	6 750	6 388
39 Raffinerie-Brennstoffe	4 123	5 194	6 356	1 200	1 236	1 356	1 403	1 480	1 526	1 620	1 730	1 838	1 998
42/43 Sekundäre Elektrizität	49 075	52 851	56 204	14 577	11 590	12 048	14 635	14 665	12 409	13 651	15 479	15 124	12 937
50 Wärme	1 147	1 346	1 511	568	298	232	448	573	269	212	457	548	303
<b>Zeile 2 : Bezüge aus der Gemeinschaft</b>													
<b>Insgesamt</b>	<b>7 761</b>	<b>10 667</b>	<b>11 422</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
01 Steinkohle	1 232	1 425	1 018	315	407	371	331	196	263	273	286	255	234
11 Steinkohlenbriketts	375	623	329	106	151	167	199	78	94	89	68	40	88
12 Koks	293	300	232	62	89	88	62	23	82	68	59	66	141
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	17	16	15	2	3	3	8	5	3	4	3	1	2
30 Energetische Mineralöl-Produkt.	5 487	7 919	9 484	147	90	77	70	74	79	102	89	81	121
40 Elektrizität	357	384	344	147	90	77	70	74	79	102	89	81	121
<b>Zeile 3 : Einfuhr aus Dritten Ländern</b>													
<b>Insgesamt</b>	<b>70 932</b>	<b>85 528</b>	<b>96 348</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
01 Steinkohle	6 005	6 282	5 913	1358	1 724	1 736	1 465	1 427	1 451	1 425	1 610	1 034	1 409
02 Braunkohle	561	581	516	142	150	144	146	143	106	132	135	120	105
04 Rohöl	47 562	57 826	73 988	13 077	13 235	15 463	16 052	16 934	17 989	20 120	18 945	20 073	21 225
11 Steinkohlenbriketts	22	36	33	—	—	—	37	32	1	—	—	—	—
12 Koks	22	22	28	1	7	6	7	8	8	4	8	17	7
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	3 409	3 772	3 377	758	1 062	975	976	892	853	843	789	460	647
30 Energetische Mineralöl-Produkt.	11 550	14 978	10 536	6 374*	5 225*	5 992*	5 307*	5 689*	5 095*	4 314*	4 922*	6 338*	4 739*
40 Elektrizität	1 823	2 031	1 957	212	653	826	340	324	691	456	486	357	740
<b>Zeile 2 + 3 - Insgesamt</b>	<b>78 693</b>	<b>96 195</b>	<b>107 820</b>	<b>22 554</b>	<b>22 796</b>	<b>25 848</b>	<b>25 000</b>	<b>25 825</b>	<b>26 715</b>	<b>27 830</b>	<b>27 400</b>	<b>28 848</b>	<b>29 463</b>
<b>Zeile 6 : Lieferungen an die Gemeinschaft</b>													
<b>Insgesamt</b>	<b>24 685</b>	<b>25 865</b>	<b>24 117</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
01 Steinkohle	14 144	13 299	11 620	3 166	3 659	3 341	3 133	3 153	2 920	2 668	2 879	2 680	2 656
02 Braunkohle	59	53	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
11 Steinkohlenbriketts	359	362	357	85	89	91	95	99	89	83	86	38	63
12 Koks	7 467	8 841	7 782	2 395	1 972	2 061	2 402	1 940	1 921	1 885	2 036	1 885	1 751
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	742	759	746	180	182	196	202	189	189	196	172	97	126
20 Gas	138	144	128	48	44	35	36	39	30	25	34	39	29
30 Energetische Mineralöl-Produkt.	1 696	2 013	2 919	105	87	97	105	103	112	148	147	157	158
40 Elektrizität	80	394	510	105	87	97	105	103	112	148	147	157	158
<b>Zeile 7 : Ausfuhr in Dritte Länder</b>													
<b>Insgesamt</b>	<b>11 358</b>	<b>12 461</b>	<b>11 511</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
01 Steinkohle	3 485	2 801	2 273	747	641	766	647	589	557	520	607	352	326
02 Braunkohle	4	4	7	1	1	1	1	1	1	2	3	4	2
11 Steinkohlenbriketts	38	50	26	11	10	14	15	6	4	7	9	5	4
12 Koks	3 024	3 536	3 089	805	659	1 001	1 058	857	633	763	836	742	621
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	268	298	276	71	67	79	81	67	54	77	78	39	51
20 Gas	28	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Energetische Mineralöl-Produkt.	3 594	4 669	4 400	1 258*	1 840*	1 862*	1 722*	1 576*	1 910*	1 882*	1 951*	1 649*	1 333*
40 Elektrizität	917	1 084	1 440	581	144	61	298	416	134	323	567	461	187
<b>Zeile 6 + 7 - Insgesamt</b>	<b>36 043</b>	<b>38 326</b>	<b>35 670</b>	<b>9 467</b>	<b>9 407</b>	<b>9 618</b>	<b>9 808</b>	<b>9 049</b>	<b>8 567</b>	<b>8 593</b>	<b>9 419</b>	<b>8 157</b>	<b>7 316</b>

\* Bezüge + Einfuhr oder Lieferungen + Ausfuhr. \*\* Erzeugung der Raffinerien.

## 2 — DEUTSCHLAND (B.R.)

Einheit : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>Zeile 13 : Umwandlung</b>														
Insgesamt	198 365	210 236	231 841	53 996	49 358	51 474	55 413	57 303	55 190	57 978	61 370	58 752	58 088	
01 Steinkohle	99 640	99 730	102 311	27 099	23 403	23 380	25 848	26 179	24 327	25 164	26 641	25 597	24 359	
02 Braunkohle	26 751	27 966	29 496	7 391	6 278	6 879	7 417	7 660	6 917	7 437	7 482	6 517	5 868	
03 Naturgas	121	261	506	60	57	37	107	126	92	135	154	155	167	
04 Rohöl	57 216	67 640	83 012	15 596	16 117	17 657	18 270	19 320	19 914	21 158	22 619	21 899	23 751	
12 Koks	9 579	8 754	9 550	2 316	2 097	2 120	2 226	2 333	2 349	2 409	2 459	2 404	2 040	
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	357	342	245	90	84	89	79	63	60	58	64	56	51	
22 Gas der Industriekokereien	217	197	300	26	51	55	55	42	42	95	107	55	66	
23 Hochofengas	1 574	1 446	1 493	363	351	358	374	355	363	384	391	386	362	
30 Energetische Mineralöl-Prod.	2 280	3 267	4 391	872	738	744	914	1 097	946	984	1 364	1 557	1 335	
40 Elektrizität	630	643	538	183	182	155	123	128	127	142	141	115	140	
<b>Zeile 12bis : Netto-Inlandsverbrauch **</b>														
Insgesamt	221 153	239 682	242 226	64 060	56 099	57 773	61 986	61 018	58 216	58 786	64 206	62 337	61 429	
01 Steinkohle	35 601	35 937	28 228	10 076	8 328	7 991	9 171	7 142	6 511	6 542	8 033	6 793	5 931	
02 Braunkohle	2 418	2 793	2 204	719	651	645	779	549	428	561	666	577	840	
11 Steinkohlenbriketts	5 919	6 836	5 505	1 639	1 630	1 679	1 891	1 257	1 453	1 535	1 260	573	1 388	
12 Koks	28 524	29 449	28 932	8 994	7 161	6 673	6 640	7 080	7 713	6 939	7 200	6 905	7 620	
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	13 920	14 355	13 602	3 587	3 445	3 668	3 647	3 557	3 322	3 454	3 269	2 100	2 731	
20 Gas	21 826	21 322	23 020	5 657	4 966	4 946	5 753	5 847	5 490	5 561	6 122	6 355	5 589	
30 Energetische Mineralöl-Prod.	53 942	65 383	72 707	16 856	15 093	16 707	16 725	18 342	17 443	17 786	19 136	20 743	20 163	
39 Raffinerie-Brennstoffe	4 123	5 194	6 356	1 200	1 236	1 356	1 403	1 480	1 526	1 620	1 730	1 838	1 998	
40 Elektrizität	54 118	57 461	60 161	14 764	13 291	13 876	15 529	15 191	14 061	14 576	16 333	15 905	14 866	
50 Wärme	1 147	1 346	1 511	568	298	232	448	573	269	212	457	548	303	
<b>Zeile 15 : Verbrauch des Sektors „Energie“</b>														
Insgesamt	27 664	28 809	30 172	7 879	6 643	6 786	7 496	7 840	6 965	7 161	8 206	8 056	7 463	
01 Steinkohle	4 760	4 750	4 426	1 372	1 086	1 080	1 208	1 196	1 035	1 000	1 195	986	800	
02 Braunkohle	570	754	787	242	166	171	179	174	144	155	314	191	155	
11 Steinkohlenbriketts	15	17	14	5	4	4	4	4	3	3	4	2	2	
12 Koks	1 120	1 082	580	481	201	149	245	368	36	—	176	224	—	
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	78	92	60	32	12	19	29	13	11	17	19	10	8	
20 Gas	9 158	8 659	9 361	2 392	2 034	2 017	2 216	2 396	2 215	2 256	2 494	2 565	2 500	
39 Raffinerie-Brennstoffe	4 123	5 194	6 356	1 200	1 236	1 356	1 403	1 480	1 526	1 620	1 730	1 838	1 998	
40 Elektrizität	7 840	8 261	8 588	2 155	1 904	1 990	2 212	2 209	1 995	2 110	2 274	2 240	2 000	
<b>Zeile 16 : Endverbrauch *</b>														
Insgesamt	189 821	206 867	207 946	55 078	48 708	50 013	53 309	52 146	50 460	50 598	54 742	53 111	53 180	
01 Steinkohle	30 758	31 315	23 802	8 704	7 242	6 911	7 963	5 946	5 476	5 542	6 838	5 807	5 131	
02 Braunkohle	2 052	1 971	1 417	477	485	474	600	375	284	406	352	386	685	
11 Steinkohlenbriketts	5 904	6 778	5 491	1 634	1 626	1 675	1 887	1 253	1 450	1 532	1 256	571	1 386	
12 Koks	27 400	28 358	28 352	8 513	6 960	6 524	6 395	6 712	7 677	6 939	7 024	6 681	7 620	
13 Braunkohlenbriketts	13 803	14 163	13 542	3 555	3 433	3 649	3 618	3 544	3 311	3 437	3 250	2 090	2 723	
20 Gas	12 441	12 330	13 296	3 171	2 861	2 861	3 437	3 347	3 193	3 232	3 524	3 676	2 981	
30 Energetische Mineralöl-Prod.	54 377	64 479	72 707	16 856	15 093	16 707	16 725	18 342	17 443	17 786	19 136	20 743	20 163	
40 Elektrizität	42 837	45 527	47 828	11 600	10 710	10 980	12 236	12 054	11 357	11 512	12 905	12 608	12 088	
50 Wärme	1 147	1 346	1 511	568	298	232	448	573	269	212	457	548	303	
<b>Zeile 131 : Umwandlung in den Elektrizitätswerken</b>														
Insgesamt	49 186	53 106	58 098	14 936	11 725	12 003	14 445	15 354	12 912	14 022	15 810	15 603	13 293	
01 Steinkohle	29 109	30 846	32 684	8 990	6 710	6 760	8 390	8 898	7 094	7 717	8 975	8 680	7 264	
02 Braunkohle	14 882	16 082	18 007	4 344	3 544	3 797	4 397	4 668	4 148	4 511	4 680	4 609	3 980	
03 Naturgas	124	263	507	60	57	37	107	126	92	135	154	155	167	
12 Koks	64	78	34	20	20	20	18	2	12	9	11	8	8	
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	357	342	245	90	84	89	79	63	60	58	64	56	51	
22 Gas der Industriekokereien	217	187	300	26	51	55	55	42	95	107	55	66	15	
23 Hochofengas	1 572	1 445	1 493	363	351	358	374	355	363	384	391	386	362	
30 Mineralölprodukte	2 231	3 220	4 291	860	726	732	902	1 072	921	959	1 339	1 528	1 306	
40 Elektrizität	630	643	538	183	182	155	123	128	127	142	141	115	140	
<b>Zeile 163 : Verbrauch des Sektors „Verkehr“</b>														
Insgesamt	27 456	28 964	30 447	6 667	7 348	7 674	7 298	6 871	7 673	8 101	7 802	7 083		
01 Steinkohle	6 467	6 122	5 022	1 744	1 515	1 457	1 426	1 287	1 231	1 238	1 266	1 038		
02 Braunkohle	9	9	9	3	2	2	2	3	2	2	2	1		
11 Steinkohlenbriketts	48	22	8	10	5	4	3	2	2	2	2	1		
12 Koks	211	230	197	88	52	44	47	67	43	44	43	55		
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	102	107	90	29	21	33	26	21	20	31	18	16		
20 Gas	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
30 Energetische Mineralöl-Prod.	18 905	20 611	23 182	4 309	5 331	5 670	5 301	5 005	5 934	6 297	5 946	5 481	6 326	
darunter :														
33 Flugkraftstoffe	924	1 061	1 243	204	276	289	292	232	293	378	340	277		
34 Motorenbenzin	10 551	11 860	13 473	2 339	3 133	3 388	3 000	2 829	3 525	3 732	3 388	3 102		
36 Dieselkraftstoff	5 720	6 292	6 864	1 216	1 573	1 859	1 644	1 359	1 716	1 930	1 859	2 031		
40 Elektrizität	1 712	1 859	1 935	483	421	463	492	485	440	486	524	491		

\* Einschliesslich statistische Differenz.

\*\* Zeile 12 : Brutto-Inlandsverbrauch (Primärenergie und Äquivalent), siehe S. 9.



## 3 — FRANCE

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

Ligne 1 : Production

<b>Sources primaires</b>	<b>71 871</b>	<b>70 690</b>	<b>72 323</b>	<b>14 210</b>	<b>18 991</b>	<b>17 689</b>	<b>19 800</b>	<b>18 739</b>	<b>20 016</b>	<b>15 187</b>	<b>18 381</b>	<b>18 856</b>	<b>19 740</b>
01 Houille	48 087	44 010	48 265	8 496	11 632	11 142	12 739	12 627	12 890	10 084	12 664	12 431	12 276
02 Lignite	1 438	1 362	1 328	293	345	336	388	373	336	285	334	390	365
03 Gaz naturel	5 763	6 055	6 223	1 501	1 513	1 214	1 827	1 694	1 593	1 434	1 502	1 774	1 425
04 Pétrole brut	3 389	3 606	4 069	822	908	927	950	975	1 007	1 047	1 040	1 030	1 075
41 Energie électrique primaire	13 194	15 657	12 438	3 098	4 593	4 070	3 896	3 070	4 190	2 337	2 841	3 231	4 599
<b>Prod. dérivés énergétiques</b>	<b>100 772</b>	<b>108 638</b>	<b>121 396</b>	<b>27 364</b>	<b>25 219</b>	<b>26 030</b>	<b>30 029</b>	<b>31 440</b>	<b>26 655</b>	<b>28 371</b>	<b>34 930</b>	<b>34 509</b>	<b>29 219</b>
11 Agglomérés de houille	6 936	7 994	6 625	1 582	1 974	1 983	2 455	1 910	1 661	1 359	1 695	1 318	1 374
12 Coke	14 032	13 881	14 362	3 233	3 501	3 406	3 741	3 736	3 544	3 386	3 696	3 691	3 441
21 Gaz de l'industrie gazière	516	561	621	306	105	75	75	238	102	44	237	379	67
22 Gaz des cokeries industrielles	3 253	3 233	3 438	723	849	819	842	891	850	819	878	825	773
23 Gaz de hauts fourneaux	6 338	5 972	6 273	1 521	1 604	1 350	1 497	1 517	1 584	1 462	1 710	1 612	1 673
30 Produits pétroliers énergétiques	47 882	55 882	63 226	13 615	12 992	14 101	15 174	15 939	13 762	14 969	18 556	19 065	16 395
dont ** :													
33 Carburant d'aviation	2 086	2 288	2 470	429	628	649	582	529	609	672	660	511	759
34 Essence moteur	10 112	11 390	12 575	2 497	2 768	3 149	2 976	2 869	3 030	3 426	3 250	3 113	3 371
36 Gaz diesel-oil	6 215	6 737	7 462	817	2 149	2 688	1 083	1 076	2 507	2 757	1 122	875	3 040
37 Fuel-oil fluide	13 019	16 402	19 109	5 425	2 843	2 713	5 421	6 128	2 917	2 927	7 136	7 816	3 492
38 Fuel-oil résiduel	13 446	15 885	19 002	3 588	3 830	4 167	4 300	4 613	4 134	4 575	5 681	5 816	4 876
39 Combustibles de raffineries	3 535	4 106	4 829	947	978	1 060	1 121	1 198	1 097	1 168	1 364	1 379	1 246
42/43 Energie électrique dérivée	18 189	16 920	21 919	5 412	3 194	3 214	5 100	5 971	4 036	5 150	6 762	6 200	4 230
50 Chaleur	91	89	105	25	22	22	24	40	19	14	32	40	20

Ligne 2 : Réceptions en provenance de la Communauté

<b>Total</b>	<b>15 087</b>	<b>16 808</b>	<b>16 641</b>	<b>4 539</b>	<b>4 209</b>	<b>3 777</b>	<b>4 279</b>	<b>4 667</b>	<b>3 988</b>	<b>3 652</b>	<b>4 334</b>	<b>3 826</b>	<b>3 326</b>
01 Houille	7 823	8 119	7 635	2 025	2 168	1 988	1 938	2 092	1 967	1 762	1 814	1 745	1 606
11 Agglomérés de houille	481	774	719	121	205	206	239	316	145	121	137	59	95
12 Coke	4 694	5 889	5 006	1 650	1 391	1 227	1 622	1 290	1 232	1 137	1 347	1 210	1 092
13 Briquettes de lignite	334	328	377	72	79	91	85	102	95	101	79	36	46
20 Gaz	154	156	135	43	39	27	47	39	32	25	39	20	20
30 Produits pétroliers énergétiques	1 516	1 386	2 516	539	300	220	326	798	469	413	836	652	425
40 Energie électrique	85	156	253	89	27	18	22	30	48	93	82	85	42

Ligne 3 : Importations en provenance des Pays tiers

<b>Total</b>	<b>58 955</b>	<b>74 273</b>	<b>80 885</b>	<b>16 322</b>	<b>17 943</b>	<b>17 748</b>	<b>22 262</b>	<b>20 214</b>	<b>19 454</b>	<b>18 377</b>	<b>22 840</b>	<b>21 259</b>	<b>21 831</b>
01 Houille	2 984	7 464	5 847	832	2 236	2 359	2 037	1 666	1 430	1 361	1 390	1 403	1 307
04 Pétrole brut	53 140	61 859	70 463	13 997	14 050	14 550	19 262	16 903	16 870	16 261	20 430	18 605	19 664
11 Agglomérés de houille	39	46	20	23	5	9	8	11	5	1	3	3	—
12 Coke	—	27	4	7	19	—	3	3	—	—	—	—	—
13 Briquettes de lignite	—	12	14	12	—	—	—	—	—	2	12	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques	2 257	4 025	3 468	1 193	1 431	638	764	1 327	868	492	781	960	623
40 Energie électrique	535	840	1 068	258	202	192	188	304	280	260	224	288	237
<b>Lignes 2 + 3 - Total</b>	<b>74 042</b>	<b>91 081</b>	<b>97 526</b>	<b>20 861</b>	<b>22 152</b>	<b>21 525</b>	<b>26 541</b>	<b>24 881</b>	<b>23 442</b>	<b>22 029</b>	<b>27 174</b>	<b>25 085</b>	<b>25 157</b>

Ligne 6 : Livraisons à la Communauté

<b>Total</b>	<b>3 863</b>	<b>4 025</b>	<b>5 530</b>	<b>506</b>	<b>688</b>	<b>1 625</b>	<b>1 208</b>	<b>1 186</b>	<b>1 358</b>	<b>1 542</b>	<b>1 444</b>	<b>1 452</b>	<b>1 699</b>
01 Houille	1 003	716	753	172	162	174	209	156	181	226	190	140	152
02 Lignite	17	21	18	7	4	6	4	4	6	4	4	10	4
11 Agglomérés de houille	23	22	23	5	2	7	8	4	6	7	6	3	4
12 Coke	129	127	174	12	24	48	43	46	39	51	38	35	31
20 Gaz	43	36	29	11	11	11	3	9	7	6	7	7	5
30 Produits pétroliers énergétiques	2 367	2 881	4 439	215	445	1 320	902	932	1 091	1 230	1 185	1 247	1 461
40 Energie électrique	281	222	95	84	40	59	39	35	28	18	14	10	42

Ligne 7 : Exportations vers les Pays tiers

<b>Total</b>	<b>7 718</b>	<b>7 661</b>	<b>6 778</b>	<b>1 575</b>	<b>2 039</b>	<b>2 220</b>	<b>1 827</b>	<b>1 708</b>	<b>1 643</b>	<b>1 630</b>	<b>1 797</b>	<b>1 297</b>	<b>1 305</b>
01 Houille	334	237	179	47	64	69	57	102	30	29	18	24	26
11 Agglomérés de houille	13	17	10	3	5	4	5	4	1	2	3	3	1
12 Coke	31	27	26	5	8	7	7	6	8	6	6	9	4
30 Produits pétroliers énergétiques	6 730	6 807	6 113	1 240	1 883	2 032	1 652	1 499	1 503	1 504	1 607	1 093	1 077
40 Energie électrique	610	573	450	280	79	108	106	97	101	89	163	168	197
<b>Lignes 6 + 7 - Total</b>	<b>11 581</b>	<b>11 686</b>	<b>12 308</b>	<b>2 081</b>	<b>2 727</b>	<b>3 845</b>	<b>3 035</b>	<b>2 894</b>	<b>3 001</b>	<b>3 172</b>	<b>3 241</b>	<b>2 749</b>	<b>3 004</b>

\*\* Production en raffineries.

## 3 — FRANCE

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Ligne 13: Transformations</b>													
<b>Total</b>	<b>106 787</b>	<b>115 669</b>	<b>130 002</b>	<b>28 287</b>	<b>27 286</b>	<b>28 225</b>	<b>31 988</b>	<b>33 176</b>	<b>29 189</b>	<b>30 953</b>	<b>36 684</b>	<b>36 064</b>	<b>31 462</b>
01 Houille	36 490	35 960	38 211	9 361	8 266	8 194	10 253	10 388	8 425	8 758	10 640	9 854	8 239
02 Lignite	695	575	599	197	77	119	182	172	89	163	175	201	138
02 Gaz naturel	1 889	1 676	1 313	395	489	343	449	334	296	346	337	302	203
04 Pétrole brut	57 004	66 783	76 197	15 418	15 913	17 237	18 216	18 915	17 302	18 435	21 546	21 873	19 763
12 Coke	6 591	6 072	6 296	1 550	1 626	1 371	1 526	1 535	1 576	1 467	1 718	1 614	1 675
22 Gaz de cokeries	122	119	122	33	24	24	38	22	32	41	27	16	20
23 Gaz de hauts fourneaux	2 003	1 730	1 900	458	431	405	436	487	478	428	507	443	466
30 Prod. pétroliers énergétiques	1 936	2 674	5 310	865	414	517	879	1 319	950	1 309	1 732	1 755	920
40 Energie électrique	57	80	53	10	46	15	9	4	41	6	2	6	38
<b>Ligne 12bis: Consommation intérieure nette **</b>													
<b>Total</b>	<b>129 901</b>	<b>144 248</b>	<b>148 231</b>	<b>37 746</b>	<b>35 221</b>	<b>32 775</b>	<b>38 449</b>	<b>40 354</b>	<b>34 604</b>	<b>32 427</b>	<b>40 846</b>	<b>41 453</b>	<b>36 185</b>
01 Houille	24 918	25 593	23 848	6 774	6 325	5 862	6 375	6 991	5 828	5 047	5 982	5 794	4 958
02 Lignite	718	777	732	201	183	180	213	212	166	151	203	206	189
11 Agglomérés de houille	7 594	8 746	7 222	1 766	2 134	2 193	2 670	2 219	1 742	1 437	1 824	1 395	1 474
12 Coke	12 071	13 474	12 422	3 932	3 138	2 965	3 448	3 285	3 069	2 730	3 338	3 269	2 866
13 Briquettes de lignite	331	427	424	96	116	107	107	121	107	105	91	41	46
20 Gaz	12 433	12 936	13 825	3 364	3 261	2 786	3 525	3 703	3 460	3 036	3 626	4 028	3 378
30 Produits pétroliers énergétiques	37 219	45 576	49 746	12 158	11 213	10 288	11 914	13 346	10 732	11 012	14 656	15 681	13 177
39 Combustibles de raffineries	3 575	4 106	4 829	947	978	1 060	1 121	1 198	1 097	1 168	1 364	1 379	1 246
40 Energie électrique	31 055	32 698	35 080	8 483	7 851	7 312	9 052	9 239	8 384	7 727	9 730	9 620	8 831
59 Chaleur	91	89	105	25	22	22	24	40	19	14	32	40	20
<b>Ligne 15: Consommation du secteur «Energie»</b>													
<b>Total</b>	<b>12 215</b>	<b>12 740</b>	<b>14 080</b>	<b>3 285</b>	<b>3 086</b>	<b>2 995</b>	<b>3 449</b>	<b>3 648</b>	<b>3 252</b>	<b>3 258</b>	<b>3 922</b>	<b>3 949</b>	<b>3 523</b>
01 Houille	630	620	619	187	135	115	180	202	132	107	178	203	187
02 Lignite	6	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
11 Agglomérés de houille	61	24	18	7	4	3	6	7	3	3	5	6	3
12 Coke	663	775	739	303	182	157	215	214	164	157	204	195	165
20 Gaz	4 135	4 089	4 283	1 020	1 077	953	1 039	1 082	1 058	987	1 156	1 174	1 070
39 Combustibles de raffineries	3 535	4 106	4 827	947	978	1 060	1 121	1 198	1 097	1 168	1 364	1 379	1 246
40 Energie électrique	3 185	3 122	3 590	820	709	706	887	944	797	835	1 014	990	850
<b>Ligne 16: Consommation finale *</b>													
<b>Total</b>	<b>113 713</b>	<b>125 587</b>	<b>131 081</b>	<b>33 562</b>	<b>31 347</b>	<b>29 116</b>	<b>34 177</b>	<b>35 864</b>	<b>30 591</b>	<b>28 521</b>	<b>36 105</b>	<b>36 423</b>	<b>31 711</b>
01 Houille	23 916	24 649	23 229	6 587	6 190	5 747	6 195	6 789	5 696	4 940	5 804	5 591	4 771
02 Lignite	656	691	728	200	182	179	212	211	165	150	202	204	187
11 Agglomérés de houille	7 531	8 716	7 204	1 759	2 130	2 190	2 664	2 212	1 739	1 434	1 819	1 389	1 471
12 Coke	11 407	12 664	11 683	3 629	2 955	2 808	3 233	3 071	2 905	2 573	3 134	3 074	2 701
13 Briquettes de lignite	331	427	424	96	116	107	107	121	107	105	91	41	46
20 Gaz	7 906	8 435	9 134	2 219	2 089	1 747	2 380	2 502	2 309	1 974	2 349	2 591	2 078
30 Produits pétroliers énergétiques	36 604	43 102	49 746	12 158	11 213	10 288	11 914	13 346	10 732	11 012	14 656	15 681	13 177
40 Energie électrique	25 271	26 814	28 828	6 889	6 449	6 028	7 448	7 572	6 919	6 319	8 018	7 812	7 260
50 Chaleur	91	89	105	25	22	22	24	40	19	14	32	40	20
<b>Ligne 131: Transformations dans les centrales électriques</b>													
<b>Total</b>	<b>18 334</b>	<b>17 072</b>	<b>22 079</b>	<b>5 536</b>	<b>3 279</b>	<b>3 241</b>	<b>5 013</b>	<b>5 976</b>	<b>4 023</b>	<b>5 231</b>	<b>6 849</b>	<b>6 191</b>	<b>4 199</b>
01 Houille	11 765	10 500	13 535	3 650	1 870	1 890	3 090	3 817	2 328	3 130	4 260	3 881	2 555
02 Lignite	695	575	599	197	77	119	182	172	89	163	175	201	138
02 Gaz naturel	1 890	1 681	1 313	396	489	343	449	334	296	346	337	302	203
12 Coke	12	14	11	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
22 Gaz de cokerie	122	119	122	33	24	24	38	22	32	41	27	16	20
23 Gaz de hauts fourneaux	2 001	1 728	1 900	457	431	405	436	487	478	428	507	443	466
30 Produits pétroliers	1 792	2 375	4 540	790	339	442	804	1 127	758	1 116	1 539	1 340	777
40 Energie électrique	57	80	53	10	46	15	9	4	41	6	2	6	38
<b>Ligne 163: Consommation du secteur «Transports»</b>													
<b>Total</b>	<b>18 819</b>	<b>20 296</b>	<b>21 585</b>	<b>4 342</b>	<b>5 227</b>	<b>5 625</b>	<b>5 102</b>	<b>4 862</b>	<b>5 458</b>	<b>5 905</b>	<b>5 360</b>	<b>4 945</b>	
01 Houille	2 351	2 286	2 070	616	558	549	562	545	520	504	501	428	
11 Agglomérés de houille	339	338	326	44	104	106	83	64	103	89	70	40	
12 Coke	80	116	94	25	27	28	36	21	24	24	25	19	
13 Briquettes de lignite	6	6	8	1	1	2	2	1	2	3	2	..	
20 Gaz	72	67	74	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
30 Produits pétroliers énergétiques	14 486	15 910	17 507	3 231	4 146	4 546	3 989	3 784	4 515	4 891	4 319	4 034	
dont :													
33 Carburant d'aviation	1 034	1 125	1 237	235	302	336	253	247	337	365	287	286	
34 Essence moteur	8 481	9 299	11 000	1 779	2 442	2 783	2 295	2 279	2 844	3 229	2 647	2 299	
36 Gasoil	3 083	3 442	3 798	718	887	901	937	864	968	955	1 011	934	
40 Energie électrique	1 485	1 573	1 506	408	374	377	414	429	276	376	425	424	

\* Y compris écarts statistiques

\*\* Ligne 12 : Consommation intérieure brute (sources primaires et équivalentes): voir page 9



## 4 — ITALIA

Unità : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

## Linea 1 : Produzione

<b>Fonti primarie . . . . .</b>	<b>26 613</b>	<b>28 986</b>	<b>28 774</b>	<b>6 598</b>	<b>7 349</b>	<b>7 480</b>	<b>7 553</b>	<b>7 189</b>	<b>7 209</b>	<b>6 871</b>	<b>7 505</b>	<b>7 709</b>	<b>7 316</b>
01 Carbon fossile . . . . .	498	421	340	106	106	106	104	81	93	86	79	73	92
02 Lignite . . . . .	719	478	416	137	72	115	146	109	68	132	107	96	81
03 Gas naturale . . . . .	8 524	8 664	9 135	2 468	1 939	1 847	2 410	2 511	1 941	2 099	2 584	2 620	2 095
04 Petrolio greggio . . . . .	2 582	2 551	3 818	539	651	724	638	791	838	1 077	1 113	1 005	887
41 Energia elettrica primaria . . . . .	14 290	16 872	15 065	3 348	4 581	4 688	4 255	3 697	4 269	3 477	3 622	3 915	4 161
<b>Prod. derivati energetici . . . . .</b>	<b>72 841</b>	<b>82 185</b>	<b>97 450</b>	<b>20 775</b>	<b>18 955</b>	<b>19 985</b>	<b>22 473</b>	<b>24 311</b>	<b>21 966</b>	<b>24 116</b>	<b>27 065</b>	<b>28 324</b>	<b>26 714</b>
11 Agglomerati di carbon fossile . . . . .	59	128	71	34	10	38	46	21	11	18	21	12	4
12 Coke . . . . .	5 106	5 303	5 202	1 353	1 331	1 303	1 316	1 287	1 246	1 287	1 380	1 416	1 552
21 Gas dell'industria del gas . . . . .	446	431	373	130	98	83	120	118	93	70	92	105	77
22 Gas di cokeria . . . . .	1 018	1 184	1 164	277	271	297	339	263	263	309	329	286	337
23 Gas di alti forni . . . . .	928	927	878	230	236	235	226	217	194	215	252	292	257
30 Prodotti petroliferi energetici . . . . .	53 476	61 955	73 236	14 868	14 552	15 560	16 976	18 174	16 830	17 958	20 275	21 846	20 592
<i>di cui** :</i>													
33 Carburante avio . . . . .	930	1 009	1 134	226	207	287	289	260	262	280	332	287	315
34 Benzina auto . . . . .	8 417	9 322	10 592	2 116	2 338	2 394	2 474	2 477	2 504	2 758	2 283	2 773	3 146
36 Gas-Diesel-oil . . . . .	10 880	12 824	14 773	2 780	3 189	3 462	3 393	3 355	3 947	3 931	3 541	3 832	4 791
37 Olio combustibile distill. . . . .	5 950	7 213	9 314	2 621	861	1 370	2 361	3 416	815	1 637	3 642	4 093	1 030
38 Olio combustibile denso . . . . .	24 985	28 836	34 227	6 469	7 164	7 157	8 045	8 047	8 717	8 799	8 664	9 897	10 153
													257
39 Combustibile di raffineria . . . . .	3 657	4 301	5 311	1 071	997	1 067	1 168	1 261	1 273	1 355	1 423	1 460	1 430
42/43 Energia elettrica derivata . . . . .	8 151	7 956	11 221	2 812	1 460	1 402	2 282	2 970	2 054	2 904	3 293	2 932	2 486

## Linea 2 : Arrivi dalla Comunità

<b>Totale . . . . .</b>	<b>3 508</b>	<b>2 140</b>	<b>1 155</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
01 Carbon fossile . . . . .	2 528	1 185	508	347	330	251	257	167	131	107	103	76	54
11 Agglomerati di carbon fossile . . . . .	144	132	155	31	23	33	46	36	42	40	37	10	22
12 Coke . . . . .	246	477	272	98	39	173	167	66	27	88	91	32	25
13 Mattonelle di lignite . . . . .	113	110	141	25	25	27	33	35	29	36	41	15	21
30 Prodotti petroliferi energetici . . . . .	383	159	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
40 Energia elettrica . . . . .	94	77	64	46	3	1	27	26	10	7	21	5	10

## Linea 3 : Importazioni dai Paesi terzi

<b>Totale . . . . .</b>	<b>70 364</b>	<b>82 394</b>	<b>91 078</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
01 Carbon fossile . . . . .	8 090	9 860	9 469	2 265	2 520	2 557	2 519	2 398	2 336	2 572	2 163	2 501	2 476
04 Petrolio greggio . . . . .	58 514	67 916	79 178	15 863	16 439	17 031	18 583	19 683	19 033	19 823	20 639	23 940	23 023
11 Agglomerati di carbon fossile . . . . .	22	16	8	1	3	2	10	5	—	2	1	0	0
12 Coke . . . . .	78	221	83	32	17	74	97	63	8	8	4	8	7
13 Mattonelle di lignite . . . . .	34	63	75	20	8	16	19	23	12	8	32	9	5
30 Prodotti petroliferi energetici . . . . .	3 223	3 841	1 712	1 687*	684*	672*	957*	380*	363*	337*	662*	440*	400*
40 Energia elettrica . . . . .	403	477	554	159	86	86	146	175	98	101	180	106	105
<b>Linee 2 + 3 - Totale . . . . .</b>	<b>73 872</b>	<b>84 534</b>	<b>92 233</b>	<b>20 574</b>	<b>20 177</b>	<b>20 923</b>	<b>22 861</b>	<b>23 057</b>	<b>22 089</b>	<b>23 129</b>	<b>23 958</b>	<b>27 142</b>	<b>26 148</b>

## Linea 6 : Forniture alla Comunità

<b>Totale . . . . .</b>	<b>3 216</b>	<b>3 813</b>	<b>4 700</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
04 Petrolio greggio . . . . .	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Coke . . . . .	12	16	6	7	3	3	3	2	1	2	1	3	1
30 Prodotti petroliferi energetici . . . . .	2 880	3 785	4 516	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
40 Energia elettrica . . . . .	15	12	178	5	5	1	1	12	45	66	55	58	37

## Linea 7 : Esportazioni verso i Paesi terzi

<b>Totale . . . . .</b>	<b>10 227</b>	<b>10 626</b>	<b>10 913</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
04 Petrolio greggio . . . . .	144	239	—	57	57	57	67	—	—	—	—	—	—
12 Coke . . . . .	166	134	93	40	38	32	24	26	19	24	24	16	24
30 Prodotti petroliferi energetici . . . . .	9 874	10 163	10 739	3 275*	3 458*	3 781*	3 435*	3 558*	4 150*	3 598*	3 950*	5 428*	5 863*
40 Energia elettrica . . . . .	43	90	80	8	39	40	3	5	37	25	13	26	31
<b>Linee 6 + 7 - Totale . . . . .</b>	<b>13 443</b>	<b>14 439</b>	<b>15 613</b>	<b>3 392</b>	<b>3 600</b>	<b>3 914</b>	<b>3 533</b>	<b>3 603</b>	<b>4 252</b>	<b>3 715</b>	<b>4 043</b>	<b>5 531</b>	<b>5 956</b>

\* Arrivi + Importazioni o Forniture + Esportazioni. \*\* Produzione in raffineria.

## 4 — ITALIA

Unità : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Linea 13 : Trasformazioni</b>													
<b>Totale</b>	<b>75 758</b>	<b>85 473</b>	<b>102 006</b>	<b>21 431</b>	<b>19 831</b>	<b>20 947</b>	<b>23 243</b>	<b>25 386</b>	<b>23 346</b>	<b>25 622</b>	<b>27 652</b>	<b>29 499</b>	<b>28 218</b>
01 Carbon fossile	7 674	7 531	7 432	2 071	1 814	1 798	1 842	1 938	1 733	1 791	1 970	1 958	2 135
02 Lignite	699	469	409	124	69	116	160	105	66	137	101	89	96
03 Gas naturale	863	837	965	320	193	115	209	196	153	317	299	263	225
04 Petrolio greggio	59 814	69 380	82 720	16 471	16 361	17 539	18 951	20 397	19 373	20 730	22 221	24 379	23 309
12 Coke	969	963	915	241	244	243	236	228	202	223	262	292	257
22 Gas di cokeria	27	103	100	27	25	25	26	14	29	28	29	14	14
23 Gas di alti forni	258	261	222	67	64	58	72	60	43	45	74	118	126
30 Prodotti petroliferi energetici	5 292	5 733	9 070	2 056	1 006	963	1 708	2 417	1 696	2 308	2 649	2 357	2 005
40 Energia elettrica	162	196	170	54	55	40	29	31	51	41	47	29	51
<b>Linea 12bis: Consumo interno netto **</b>													
<b>Totale</b>	<b>77 538</b>	<b>88 058</b>	<b>92 180</b>	<b>22 081</b>	<b>20 427</b>	<b>21 505</b>	<b>24 125</b>	<b>23 313</b>	<b>20 977</b>	<b>22 216</b>	<b>25 674</b>	<b>25 211</b>	<b>23 119</b>
01 Carbon fossile	3 524	3 645	2 810	891	820	951	979	564	647	838	761	533	542
02 Lignite													
11 Agglomerati	224	278	223	67	36	73	102	57	50	58	58	26	28
12 Coke	4 348	4 927	4 146	1 239	1 072	1 281	1 335	951	952	1 092	1 151	1 072	1 249
13 Mattonelle di lignite	147	173	216	45	33	43	52	58	41	44	73	24	26
20 Gas	9 791	10 040	10 289	2 697	2 268	2 270	2 805	2 849	2 270	2 308	2 862	2 897	2 384
30 Prodotti petroliferi energetici	33 110	39 673	42 722	9 762	9 166	9 725	11 020	10 751	9 445	10 171	12 355	12 348	10 832
39 Combustibile di raffineria	3 657	4 301	5 311	1 071	997	1 067	1 168	1 261	1 273	1 355	1 423	1 460	1 430
40 Energie elettrica	22 718	25 084	26 456	6 298	6 031	6 096	6 677	6 820	6 298	6 353	6 985	6 845	6 643
<b>Linea 15: Consumo del settore « Energia »</b>													
<b>Totale</b>	<b>5 513</b>	<b>6 257</b>	<b>7 417</b>	<b>1 594</b>	<b>1 444</b>	<b>1 501</b>	<b>1 681</b>	<b>1 790</b>	<b>1 738</b>	<b>1 889</b>	<b>2 000</b>	<b>2 047</b>	<b>1 968</b>
12 Coke	175	172	132	64	59	38	48	42	34	35	21	21	20
20 Gas	760	859	842	208	206	214	231	205	190	211	236	248	228
39 Combustibili di raffineria	3 657	4 301	5 311	1 071	997	1 067	1 168	1 261	1 273	1 355	1 423	1 460	1 430
40 Energia elettrica	921	925	1 131	251	182	182	234	282	241	288	320	318	290
<b>Linea 16: Consumo finale *</b>													
<b>Totale</b>	<b>69 165</b>	<b>78 489</b>	<b>81 606</b>	<b>19 704</b>	<b>18 229</b>	<b>19 244</b>	<b>21 606</b>	<b>20 705</b>	<b>18 486</b>	<b>19 573</b>	<b>22 842</b>	<b>22 349</b>	<b>20 358</b>
01 Carbon fossile	3 499	3 627	2 810	891	820	951	979	564	647	838	761	533	542
02 Lignite	17	14	9										
11 Agglomerati di carbon fossile	217	270	223	67	36	73	102	57	50	58	58	26	28
12 Coke	4 205	4 698	4 014	1 175	1 013	1 243	1 287	909	918	1 057	1 130	1 051	1 229
13 Mattonelle di lignite	149	176	216	45	33	43	52	58	41	44	73	24	26
20 Gas	8 919	9 084	9 348	2 463	2 041	2 037	2 543	2 615	2 058	2 076	2 599	2 623	2 133
30 Prodotti petroliferi energetici	31 304	36 478	42 722	9 762	9 166	9 725	11 020	10 751	9 445	10 171	12 355	12 348	10 832
40 Energia elettrica	19 049	20 944	22 267	5 290	5 116	5 173	5 636	5 749	5 326	5 332	5 860	5 738	5 583
<b>Linea 131: Trasformazioni nelle centrali elettriche</b>													
<b>Totale</b>	<b>8 191</b>	<b>7 998</b>	<b>11 282</b>	<b>2 863</b>	<b>1 447</b>	<b>1 402</b>	<b>2 269</b>	<b>3 013</b>	<b>2 072</b>	<b>2 918</b>	<b>3 279</b>	<b>2 929</b>	<b>2 566</b>
01 Carbon fossile	970	505	600	240	60	110	90	254	98	104	144	131	121
02 Lignite	699	469	409	124	69	116	160	105	66	137	101	89	96
02 Gas naturale	855	832	965	320	193	115	209	196	153	317	299	263	225
22 Gas di cokeria	27	103	100	27	25	25	26	14	29	28	29	14	14
23 Gas di alti forni	258	260	220	67	64	58	72	60	43	43	74	118	126
30 Prodotti petroliferi	5 220	5 633	8 814	2 031	981	938	1 683	2 353	1 632	2 244	2 585	2 285	1 933
40 Energia elettrica	162	196	174	54	55	40	29	31	51	45	47	29	51
<b>Linea 163: Consumo del settore « Trasporti »</b>													
<b>Totale</b>	<b>12 812</b>	<b>14 707</b>	<b>15 917</b>	<b>3 050</b>	<b>3 659</b>	<b>4 138</b>	<b>3 835</b>	<b>3 600</b>	<b>3 940</b>	<b>4 374</b>	<b>4 003</b>	<b>3 705</b>	
01 Carbon fossile	744	761	557	210	199	158	193	136	108	158	155	170	
20 Gas	182	155	160										
30 Prodotti petroliferi energetici	10 686	12 538	14 039	2 487	3 131	3 631	3 288	3 116	3 517	3 889	3 517	3 246	
di cui:													
33 Carburanti per aviazione	901	980	1 111	194	267	267	249	222	262	327	300	250	
34 Benzina auto	5 417	6 541	7 651	1 273	1 656	1 916	1 696	1 655	1 916	2 192	1 888	1 773	
36 Gasolio	3 767	4 333	4 492	921	1 083	1 168	1 161	1 060	1 141	1 165	1 125	1 067	
40 Energia elettrica	1 200	1 253	1 161	315	290	310	315	308	275	287	291	289	

\* Includo le differenze statistiche. \*\* Linea 12 : Consumo interno lordo (fonti primarie e equivalenti) : vedere pagina 9.



## 5 — NEDERLAND

Eenheid : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

## Lijn 1 : Productie

<b>Primaire energie</b> . . . . .	<b>15 272</b>	<b>15 391</b>	<b>15 673</b>	<b>3 938</b>	<b>3 793</b>	<b>3 777</b>	<b>3 883</b>	<b>3 955</b>	<b>3 784</b>	<b>3 822</b>	<b>4 112</b>	<b>4 190</b>	<b>3 878</b>
01 Steenkool . . . . .	11 573	11 509	11 480	3 022	2 828	2 803	2 855	2 951	2 774	2 798	2 955	2 935	2 649
03 Aardgas . . . . .	614	715	949	181	157	156	221	215	201	200	333	480	404
04 Ruwe aardolie . . . . .	3 085	3 167	3 246	735	808	818	807	789	809	824	824	775	775
<b>Energ. afgeleide producten.</b>	<b>47 629</b>	<b>48 850</b>	<b>50 935</b>	<b>12 094</b>	<b>11 525</b>	<b>11 561</b>	<b>13 668</b>	<b>13 436</b>	<b>12 458</b>	<b>12 230</b>	<b>12 811</b>	<b>13 661</b>	<b>13 473</b>
11 Steenkoolbrikketten . . . . .	1 250	1 561	1 355	379	378	398	406	360	361	311	323	251	339
12 Cokes . . . . .	4 593	4 441	4 606	1 220	1 059	1 045	1 117	1 165	1 147	1 106	1 188	1 180	1 085
13 Bruinkoolbrikketten . . . . .	49	43	45	11	10	11	11	12	11	12	10	7	7
21 Gas van de gasindustrie . . . . .	313	336	287	128	69	55	84	96	62	50	79	73	43
22 Gas van de industrie-cokesfabr. . . . .	1 318	1 359	1 489	366	318	335	340	376	372	356	384	362	351
23 Hoogovensgas . . . . .	527	493	529	118	124	119	132	137	127	128	137	153	142
30 Energetische aardolie-producten . . . . .	30 090	30 522	31 740	7 224	7 267	7 303	8 727	8 417	7 869	7 781	7 673	8 614	8 551
waarvan ** :													
33 Luchtvaartbrandstof . . . . .	1 380	1 226	1 396	180	340	310	396	418	319	353	306	277	289
34 Motorbenzine . . . . .	5 006	5 234	3 960	1 241	1 271	1 359	1 363	1 001	944	1 064	951	998	942
36 Gas-Dieselolie . . . . .	7 815	7 384	8 616	1 633	1 793	1 902	2 056	2 345	2 261	2 136	1 873	2 309	2 282
37 Stookolie . . . . .	13 780	14 522	15 648	3 586	3 401	3 243	4 292	4 035	3 867	3 801	3 945	4 429	4 482
38 Stookolie (zware) . . . . .													
39 Raffinaderijbrandstoffen . . . . .	2 079	2 141	2 445	502	513	519	606	641	598	611	595	661	907
41 Secundaire elektriciteit . . . . .	7 298	7 827	8 317	2 091	1 766	1 762	2 208	2 181	1 893	1 864	2 379	2 310	2 030
50 Warmte . . . . .	112	127	123	55	21	14	37	51	18	11	43	50	18

## Lijn 2 : Aanvoer uit de Gemeenschap

<b>Totaal</b> . . . . .	<b>8 731</b>	<b>9 911</b>	<b>9 292</b>										
01 Steenkool . . . . .	4 583	4 089	3 579	765	1 192	1 099	1 032	1 023	831	791	934	752	902
02 Ruwe aardolie . . . . .	59	52	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
04 Ruwe aardolie . . . . .	313	240											
11 Steenkoolbrikketten . . . . .	126	146	86	33	42	36	35	31	20	16	19	11	17
12 Cokes . . . . .	330	449	251	189	65	64	132	89	54	42	66	62	51
13 Bruinkoolbrikketten . . . . .	152	156	89	38	38	41	39	24	25	25	15	19	26
20 Gas . . . . .	11	15	4	5	4	3	3	1	2	1	0	0	0
30 Energetische aardolie-producten . . . . .	3 020	4 590	5 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142
40 Elektriciteit . . . . .	137	174	86	79	43	26	26	22	15	29	20	18	13

## Lijn 3 : Invoer uit Derde landen

<b>Totaal</b> . . . . .	<b>44 945</b>	<b>48 559</b>	<b>50 645</b>										
01 Steenkool . . . . .	4 152	5 528	5 182	1 398	1 149	1 307	1 674	1 509	1 150	1 243	1 280	993	831
04 Ruwe aardolie . . . . .	31 513	32 630	37 854*	7 819*	7 789*	8 025*	9 236*	10 359*	9 013*	9 234*	9 248*	10 094*	10 370*
11 Steenkoolbrikketten . . . . .	2	16	1	4	4	1	8	1	—	—	—	7	—
12 Cokes . . . . .	29	59	71	15	11	21	12	17	30	10	14	19	13
13 Bruinkoolbrikketten . . . . .	14	27	13	8	5	6	7	5	3	2	3	3	3
30 Energetische aardolie-producten . . . . .	9 235	10 299	7 523	4 512*	3 453*	3 488*	3 436*	3 544*	2 654*	2 531*	3 937*	4 188*	2 977*
<b>Lijn 2 + 3 - Totaal</b> . . . . .	<b>53 676</b>	<b>58 470</b>	<b>59 937</b>	<b>14 879</b>	<b>13 807</b>	<b>14 130</b>	<b>15 653</b>	<b>16 639</b>	<b>13 810</b>	<b>13 938</b>	<b>15 550</b>	<b>16 175</b>	<b>15 212</b>

## Lijn 6 : Leveringen in de Gemeenschap

<b>Totaal</b> . . . . .	<b>11 445</b>	<b>11 513</b>	<b>11 735</b>										
01 Steenkool . . . . .	2 245	2 276	1 978	531	598	572	575	535	477	468	498	401	412
11 Steenkoolbrikketten . . . . .	587	728	749	159	179	191	197	159	222	180	188	130	218
12 Cokes . . . . .	1 706	1 667	1 988	456	425	363	424	461	493	460	574	494	499
13 Bruinkoolbrikketten . . . . .	20	17	25	3	4	5	4	5	6	8	6	3	3
20 Gas . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3
30 Energetische aardolie-producten . . . . .	6 742	6 668	6 915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Elektriciteit . . . . .	145	157	80	92	33	16	16	18	15	29	18	12	13

## Lijn 7 : Uitvoer naar Derde landen

<b>Totaal</b> . . . . .	<b>15 086</b>	<b>15 703</b>	<b>11 098</b>										
01 Steenkool . . . . .	62	87	58	17	17	29	23	12	18	12	16	24	23
04 Ruwe aardolie . . . . .	—	480	17	—	26	207	247	—	7	—	10	8	172
11 Steenkoolbrikketten . . . . .	25	37	25	7	8	10	12	3	4	7	11	4	3
12 Cokes . . . . .	454	408	357	101	106	107	93	61	105	85	106	85	68
30 Energetische aardolie-producten . . . . .	14 545	14 691	10 640	4 978*	5 278*	5 434*	5 668*	4 772*	4 432*	4 133*	4 219*	4 586*	4 221*
<b>Lijn 6 + 7 - Totaal</b> . . . . .	<b>26 531</b>	<b>27 216</b>	<b>22 833</b>	<b>6 344</b>	<b>6 674</b>	<b>6 934</b>	<b>7 259</b>	<b>6 026</b>	<b>5 779</b>	<b>5 382</b>	<b>5 646</b>	<b>5 754</b>	<b>5 635</b>

\* Aanvoer + Invoer of Leveringen + Uitvoer. \*\* Productie van de raffinaderijen.

## 5 — NEDERLAND

Eenheid : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

## Lijn 13: Omvorming

Totaal	50 284	51 490	57 038	12 670	12 229	12 276	14 315	14 811	13 873	13 965	14 389	15 425	14 725
01 Steenkool	12 830	12 410	12 146	3 375	2 928	2 892	3 213	3 133	3 017	2 790	3 206	3 137	2 865
02 Bruinkool	49	43	45	11	10	11	11	12	11	12	10	7	7
03 Aardgas	53	51	52	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13
04 Ruwe aardolie	34 659	35 686	40 740	8 365	8 567	8 653	10 101	10 675	9 971	10 175	9 919	11 017	10 698
12 Cokes	1 011	949	795	310	212	196	232	246	178	185	186	211	194
22 Gas van de industrie-cokesfabr.	8	5	5	1	1	1	2	2	2	1	2	15	15
23 Hoogovengas	130	140	169	24	32	37	47	43	41	44	41	47	53
30 Energetische aardolie-produkten	1 544	2 206	3 084	571	466	473	697	687	640	745	1 012	991	893

## Lijn 12bis: Netto Binnenlands verbruik \*\*

Totaal	34 531	38 724	39 303	10 752	8 777	8 703	10 488	11 034	8 898	8 758	10 613	11 237	10 019
01 Steenkool	5 356	6 294	5 466	1 566	1 454	1 506	1 757	1 663	1 188	1 210	1 405	986	1 068
02 Bruinkool	10	9	10	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2
11 Steenkoolbriketten	773	952	659	246	236	234	240	223	154	135	147	132	126
12 Cokes	1 925	1 966	1 596	687	402	383	495	466	371	331	426	453	347
13 Bruinkoolbriketten	195	209	120	54	49	53	53	36	32	30	22	25	34
20 Gas	2 982	3 137	3 342	876	707	685	869	862	777	737	966	1 080	935
30 Energetische aardolie-produkten	13 810	16 044	17 221	4 685	3 617	3 535	4 211	4 905	3 865	3 827	4 624	5 532	4 552
39 Raffinaderijbrandstoffen	2 079	2 141	2 444	502	513	519	606	641	598	611	595	661	907
40 Elektriciteit	7 290	7 844	8 323	2 078	1 776	1 772	2 218	2 185	1 893	1 864	2 381	2 316	2 030
50 Warmte	112	127	123	55	21	14	37	51	18	11	43	50	18

## Lijn 15: Verbruik van de sector Energie

Totaal	4 282	4 468	4 947	1 131	1 060	1 062	1 215	1 279	1 177	1 199	1 292	1 282	1 463
01 Steenkool	310	340	369	90	83	83	85	88	81	93	107	89	78
02 Bruinkool	10	9	12	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2
11 Steenkoolbriketten	20	14	24	3	3	3	5	3	4	5	12	3	4
12 Cokes	8	30	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Gas	862	890	997	255	204	203	228	257	236	220	284	252	222
39 Raffinaderijbrandstoffen	2 079	2 141	2 444	502	513	519	606	641	598	611	595	661	907
40 Elektriciteit	993	1 044	1 070	270	248	245	281	279	249	260	282	275	250

## Lijn 16: Eindverbruik \*

Totaal	29 737	33 701	33 770	9 470	7 591	7 515	9 114	9 601	7 588	7 429	9 152	9 787	8 414
01 Steenkool	5 017	5 705	5 097	1 476	1 371	1 423	1 672	1 575	1 107	1 117	1 298	897	990
11 Steenkoolbriketten	754	938	634	243	233	231	235	220	150	130	135	129	122
12 Cokes	1 946	1 998	1 564	679	395	376	487	458	364	324	418	453	347
13 Bruinkoolbriketten	193	209	120	54	49	53	53	36	32	30	22	25	34
20 Gas	2 059	2 176	2 264	600	488	467	621	584	523	500	657	801	693
30 Energetische aardolie-produkten	13 365	13 345	17 221	4 685	3 617	3 535	4 211	4 905	3 865	3 827	4 624	5 532	4 552
40 Elektriciteit	5 846	6 316	6 748	1 678	1 417	1 416	1 798	1 773	1 529	1 491	1 955	1 900	1 658
50 Warmte	112	127	123	55	21	14	37	51	18	11	43	50	18

## Lijn 131: Omvorming in de elektrische centrales

Totaal	7 412	7 965	8 426	2 160	1 803	1 805	2 199	2 186	1 937	1 914	2 389	2 381	2 070
01 Steenkool	5 679	5 558	5 122	1 550	1 290	1 280	1 440	1 442	1 242	1 115	1 323	1 335	1 118
03 Aardgas	52	50	52	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13
12 Cokes	30	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 Gas van de industrie-cokesfabr.	8	5	7	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2
23 Hoogovengas	130	140	169	24	32	37	47	43	41	44	41	47	53
30 Aardolieprodukten	1 513	2 183	3 070	565	460	467	691	684	637	741	1 008	984	884

## Lijn 163: Verbruik van de sector Vervoer

Totaal	4 650	5 030	5 457	1 063	1 293	1 377	1 299	1 225	1 377	1 458	1 397	1 315	
01 Steenkool	46	37	32	10	9	8	11	10	9	6	7	8	
12 Cokes	3	3	—	1	1	—	1	—	—	—	—	1	
30 Energetische aardolie-produkten	4 322	4 716	5 158	974	1 219	1 307	1 216	1 143	1 306	1 391	1 318	1 237	1 446
waarvan:													
33 Luchtvaartbrandstof	440	472	453	84	126	142	120	83	126	126	119	107	
34 Motorbenzine	2 018	2 189	2 531	412	586	631	561	566	644	701	621	579	
36 Gasolie	1 772	1 969	2 088	458	486	515	515	472	515	543	558	529	
40 Elektriciteit	279	274	267	78	64	62	71	72	62	61	72	69	

\* Inclusief statistische afwijkingen.

\*\* Lijn 12 : Bruto binnenlands verbruik (primaire en gelijkwaardige energie) : zie blad. 9.



## 6 — BELGIQUE/BELGIE

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Ligne 1 : Production</b>													
Sources primaires . . . . .	19 677	19 557	19 167	5 105	4 937	4 294	5 221	5 064	4 902	4 234	4 967	4 709	4 589
01 Houille . . . . .	19 532	19 407	19 031	5 064	4 896	4 264	5 183	5 020	4 871	4 210	4 930	4 662	4 546
03 Gaz naturel . . . . .	80	77	73	20	20	18	19	20	14	19	20	18	14
311 Energie électrique primaire . . . . .	65	73	63	21	21	12	19	24	17	5	17	29	29
Prod. dérivés énergétiques . . . . .	31 065	36 589	38 260	9 139	9 130	8 709	9 612	9 414	8 806	9 241	10 799	10 096	10 951
11 Agglomérés de houille . . . . .	1 602	2 299	1 433	532	599	510	659	553	314	233	333	294	262
12 Coke . . . . .	7 195	7 204	7 398	1 837	1 778	1 755	1 834	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 831
21 Gaz de l'industrie gazière . . . . .	27	19	1	8	5	5	1	1	0	0	0	—	—
22 Gaz des cokeries industrielles . . . . .	1 825	1 824	1 853	478	439	432	475	455	463	450	485	439	469
23 Gaz de hauts fourneaux . . . . .	2 424	2 330	2 445	573	567	563	627	606	601	591	647	592	586
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	10 266	14 429	15 890	3 469	3 742	3 499	3 718	3 695	3 418	3 971	4 806	4 392	5 451
dant ** :													
33 Carburant d'aviation . . . . .	396	499	652	99	142	163	96	122	154	156	200	150	192
34 Essence moteur . . . . .	1 869	2 119	2 312	533	529	468	589	532	505	589	686	658	666
36 Gas-diesel-oil . . . . .	2 229	3 398	3 578	684	994	932	788	722	812	1 057	1 000	668	1 220
37 Fuel-oil fluide . . . . .	1 410	1 982	2 374	611	380	405	586	672	400	430	871	905	536
38 Fuel-oil résiduel . . . . .	3 739	5 651	6 125	1 350	1 520	1 351	1 430	1 400	1 357	1 544	1 823	1 735	2 049
39 Combustibles de raffineries . . . . .	766	1 097	1 203	265	269	279	285	276	265	302	360	320	365
40 Energie électrique dérivée . . . . .	6 795	7 221	7 855	1 934	1 691	1 626	1 970	1 988	1 852	1 835	2 180	2 132	1 947
50 Chaleur . . . . .	155	166	175	43	40	40	43	44	42	42	47	52	40
<b>Ligne 2 : Réceptions en provenance de la Communauté</b>													
Total . . . . .	8 479	8 047	8 269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 Houille . . . . .	3 433	3 534	3 772	737	921	939	937	891	922	948	1 011	879	1 040
04 Pétrole brut . . . . .	84	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Agglomérés de houille . . . . .	147	166	230	38	39	45	45	44	72	47	67	71	86
12 Coke . . . . .	245	363	536	82	71	93	117	146	126	99	165	138	131
13 Briquettes de lignite . . . . .	64	68	51	17	17	17	16	11	15	12	12	12	14
20 Gaz . . . . .	4	7	5	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	4 399	3 734	3 529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 Energie électrique . . . . .	103	164	136	38	35	55	36	32	40	39	26	28	34
<b>Ligne 3 : Importations en provenance des Pays tiers</b>													
Total . . . . .	16 327	23 829	25 581	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 Houille . . . . .	1 320	3 814	3 191	668	983	1 004	1 158	936	726	783	746	631	585
04 Pétrole brut . . . . .	12 199	17 250	19 267	4 186	4 463	4 430	4 183	4 680	4 299	4 700	5 588	5 201	5 944
11 Agglomérés de houille . . . . .	16	29	2	9	7	9	5	2	—	—	—	—	—
12 Coke . . . . .	24	51	13	15	7	12	17	10	1	1	1	1	1
13 Briquettes de lignite . . . . .	2	3	3	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	2 766	2 681	3 103	1 848*	1 721*	1 415*	1 430*	2 278*	1 729*	1 206*	1 431*	2 152*	1 430*
Lignes 2 + 3 - Total . . . . .	24 806	31 875	33 850	7 641	8 267	8 021	7 947	9 033	7 932	7 836	9 049	9 116	9 269
<b>Ligne 6 : Livraisons à la Communauté</b>													
Total . . . . .	5 070	6 285	5 879	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 Houille . . . . .	1 876	1 621	1 796	306	490	388	437	469	463	393	471	404	486
11 Agglomérés de houille . . . . .	302	733	408	77	197	201	263	250	67	45	46	18	34
12 Coke . . . . .	530	601	467	140	162	142	156	90	117	127	133	157	151
20 Gaz . . . . .	31	34	31	13	8	5	8	9	6	6	10	8	4
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	2 043	2 932	2 907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 Energie électrique . . . . .	288	364	269	170	82	51	61	68	57	83	62	45	41
<b>Ligne 7 : Exportations vers les Pays tiers</b>													
Total . . . . .	2 747	2 847	2 890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 Houille . . . . .	823	247	257	23	82	93	49	17	139	45	66	50	46
11 Agglomérés de houille . . . . .	9	13	9	3	2	4	5	1	2	3	3	2	1
12 Coke . . . . .	111	122	248	18	15	51	38	21	56	73	98	56	42
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	1 804	2 465	2 356	1 094*	1 352*	1 447*	1 505*	1 412*	1 323*	1 251*	1 287*	1 244*	1 573*
Lignes 6 + 7 - Total . . . . .	7 817	9 132	8 759	1 844	2 390	2 382	2 522	2 337	2 230	2 026	2 176	1 984	2 378

\* Réceptions + Importations ou Livraisons + Exportations. \*\* Production en raffineries.

## 6 — BELGIQUE/BELGIE

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

## Ligne 13 : Transformations

	1962	1963	1964	9 696	9 491	9 470	10 210	9 939	9 419	9 927	11 441	10 584	10 972
<b>Total</b>	<b>32 579</b>	<b>38 865</b>	<b>40 726</b>	<b>9 696</b>	<b>9 491</b>	<b>9 470</b>	<b>10 210</b>	<b>9 939</b>	<b>9 419</b>	<b>9 927</b>	<b>11 441</b>	<b>10 584</b>	<b>10 972</b>
01 Houille	16 070	16 790	16 172	4 394	4 113	3 920	4 367	4 203	3 908	3 869	4 192	4 128	3 867
03 Gaz naturel	14	11	13	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
04 Pétrole brut	12 160	17 403	19 087	4 170	4 279	4 427	4 528	4 385	4 207	4 790	5 705	5 084	5 787
12 Coke	2 456	2 390	2 488	587	582	577	641	617	612	600	659	602	596
22 Gaz des cokeries industrielles	11	23	41	6	6	5	6	10	10	10	11	8	9
23 Gaz de hauts fourneaux	729	639	724	147	159	168	165	171	184	177	192	152	165
30 Produits pétroliers énergétiques	1 139	1 609	2 201	390	349	370	500	550	495	478	678	614	544

## Ligne 12bis: Consommation intérieure nette \*\*

	1962	1963	1964	10 531	9 815	8 835	9 870	9 843	9 075	8 750	10 576	10 413	10 564
<b>Total</b>	<b>36 289</b>	<b>39 062</b>	<b>38 244</b>	<b>10 531</b>	<b>9 815</b>	<b>8 835</b>	<b>9 870</b>	<b>9 843</b>	<b>9 075</b>	<b>8 750</b>	<b>10 576</b>	<b>10 413</b>	<b>10 564</b>
01 Houille	8 922	9 557	6 988	2 348	2 244	2 030	2 442	1 736	1 868	1 578	1 806	1 413	1 793
11 Agglomérés de houille	1 451	1 736	1 181	496	441	358	440	312	303	219	347	349	322
12 Coke	4 399	4 573	4 735	1 298	1 045	1 072	1 162	1 214	1 127	1 123	1 271	1 211	1 166
13 Briquettes de lignite	66	71	53	18	18	18	17	12	16	12	13	13	15
20 Gaz	3 759	3 915	4 053	1 020	929	908	1 047	1 039	969	941	1 104	1 045	1 030
30 Produits pétroliers énergétiques	10 711	11 344	12 064	3 220	3 164	2 488	2 470	3 234	2 633	2 737	3 460	3 866	3 864
39 Combustibles de raffineries	766	1 097	1 203	265	269	279	285	276	265	302	360	320	365
40 Energie électrique	6 675	7 094	7 792	1 823	1 665	1 642	1 964	1 976	1 852	1 796	2 168	2 144	1 969
50 Chaleur	155	166	175	43	40	40	43	44	42	42	47	52	40

## Ligne 15: Consommation du secteur « Energie »

	1962	1963	1964	1 171	1 057	1 027	1 155	1 129	1 067	1 058	1 226	1 185	1 153
<b>Total</b>	<b>4 184</b>	<b>4 400</b>	<b>4 480</b>	<b>1 171</b>	<b>1 057</b>	<b>1 027</b>	<b>1 155</b>	<b>1 129</b>	<b>1 067</b>	<b>1 058</b>	<b>1 226</b>	<b>1 185</b>	<b>1 153</b>
01 Houille	260	250	205	84	59	45	66	66	49	38	52	55	42
11 Agglomérés de houille	35	40	30	14	9	6	11	10	6	5	9	10	6
12 Coke	67	70	21	46	8	5	16	13	1	1	6	10	2
20 Gaz	1 841	1 704	1 755	437	412	405	450	437	432	423	463	468	478
39 Combustibles de raffineries	766	1 097	1 203	265	269	279	285	276	265	302	360	320	365
40 Energie électrique	1 215	1 239	1 266	325	300	287	327	327	314	289	336	322	300

## Ligne 16: Consommation finale \*

	1962	1963	1964	9 226	8 642	7 694	8 578	8 576	7 885	7 574	9 200	9 090	9 284
<b>Total</b>	<b>31 669</b>	<b>34 154</b>	<b>33 235</b>	<b>9 226</b>	<b>8 642</b>	<b>7 694</b>	<b>8 578</b>	<b>8 576</b>	<b>7 885</b>	<b>7 574</b>	<b>9 200</b>	<b>9 090</b>	<b>9 284</b>
01 Houille	8 265	8 882	6 783	2 264	2 185	1 985	2 376	1 670	1 819	1 540	1 754	1 348	1 751
11 Agglomérés de houille	1 415	1 695	1 151	482	432	352	429	302	297	214	338	339	316
12 Coke	4 325	4 501	4 714	1 252	1 037	1 067	1 146	1 201	1 126	1 122	1 265	1 201	1 164
13 Briquettes de lignite	66	71	53	18	18	18	17	12	16	12	13	13	15
20 Gaz	1 823	2 101	2 190	552	495	482	572	571	514	497	608	555	572
30 Produits pétroliers énergétiques	9 976	10 664	12 064	3 220	3 164	2 488	2 470	3 234	2 633	2 737	3 460	3 866	3 864
40 Energie électrique	5 105	5 446	6 105	1 395	1 271	1 262	1 525	1 542	1 438	1 410	1 715	1 706	1 562
50 Chaleur	155	166	175	43	40	40	43	44	42	42	47	52	40

## Ligne 131: Transformations dans les centrales électriques

	1962	1963	1964	1 996	1 729	1 668	2 025	2 052	1 911	1 875	2 233	2 126	1 939
<b>Total</b>	<b>6 968</b>	<b>7 413</b>	<b>8 071</b>	<b>1 996</b>	<b>1 729</b>	<b>1 668</b>	<b>2 025</b>	<b>2 052</b>	<b>1 911</b>	<b>1 875</b>	<b>2 233</b>	<b>2 126</b>	<b>1 939</b>
01 Houille	5 093	5 125	5 092	1 450	1 210	1 120	1 350	1 318	1 218	1 208	1 348	1 360	1 221
03 Grisou	16	12	13	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
12 Coke	28	56	46	6	6	5	6	10	10	10	11	9	10
22 Gaz des cokeries	11	23	41	6	6	5	6	6	6	6	7	7	7
23 Gaz de hauts fourneaux	728	638	724	147	159	168	165	171	184	177	192	143	164
30 Produits pétroliers	1 092	1 559	2 155	377	337	358	487	538	484	467	666	600	530

## Ligne 163: Consommation du secteur « Transports »

	1962	1963	1964	944	1 034	1 035	976	965	1 101	1 122	1 019	996	.
<b>Total</b>	<b>3 980</b>	<b>4 002</b>	<b>4 207</b>	<b>944</b>	<b>1 034</b>	<b>1 035</b>	<b>976</b>	<b>965</b>	<b>1 101</b>	<b>1 122</b>	<b>1 019</b>	<b>996</b>	<b>.</b>
01 Houille	587	451	303	164	91	78	108	96	72	64	71	70	.
11 Agglomérés de houille	46	32	18	11	10	3	7	6	5	3	4	3	.
12 Coke	16	26	16	14	2	4	6	6	3	3	4	7	.
30 Produits pétroliers énergétiques	3 077	3 229	3 604	685	871	886	786	787	958	987	872	844	1 030
dont :													
33 Carburant d'aviation	302	283	307	51	83	89	60	63	72	102	72	43	.
34 Essence moteur	1 702	1 782	2 005	368	473	483	458	432	525	533	515	296	.
36 Gasoil	991	1 111	1 216	250	305	299	257	272	335	333	276	296	.
40 Energie électrique	254	264	266	70	60	64	69	70	63	65	68	72	.

\* Y compris écarts statistiques \*\* Ligne 12 : Consommation intérieure brute (sources primaires et équivalentes): voir page 9



## 7 — LUXEMBOURG

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Ligne 1 : Production</b>													
41 Sources primaires . . . . . } Energie électrique primaire . . . . . }	24	15	14	4	3	1	7	5	2	1	6	14	12
Prod. dérivés énergétiques . . . . .	2 859	2 657	3 010	650	650	682	675	720	759	767	764	788	784
12 Coke . . . . .	32	32	31	8	8	8	8	8	8	8	7	4	3
21 Gaz de l'industrie gazière . . . . .	13	13	13	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
23 Gaz de hauts fourneaux . . . . .	2 071	1 723	1 899	436	425	438	424	459	488	475	477	511	486
42/43 Energie électrique dérivée . . . . .	743	889	1 067	202	214	233	240	250	260	281	276	270	292
<b>Ligne 2 : Réceptions en provenance de la Communauté</b>													
01 Total . . . . .	4 984	5 308	5 963	52	53	46	47	39	36	33	36	25	31
Houille . . . . .	204	200	144	3	3	2	3	3	1	2	2	1	1
11 Agglomérés de houille . . . . .	9	11	3	3	3	2	3	3	1	2	2	1	1
12 Coke . . . . .	3 958	3 677	3 963	936	910	914	917	917	1 003	1 024	1 019	985	955
13 Briquettes de lignite . . . . .	97	104	105	26	24	27	28	27	26	26	26	19	19
20 Gaz . . . . .	43	36	29	11	11	11	3	9	7	6	7	5	5
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	551	805	990	207	163	194	245	266	216	243	265	320	246
40 Energie électrique . . . . .	122	475	727	85	122	120	148	161	176	198	192	189	226
<b>Ligne 3 : Importations en provenance des Pays tiers</b>													
01 Total . . . . .	11	20	7	1	8	4	4	1	1	1	1	—	—
Houille . . . . .	—	16	4	1	8	4	4	1	1	1	1	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	11	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lignes 2 + 3 - Total . . . . .	4 995	5 328	5 970	1 321	1 294	1 318	1 395	1 423	1 466	1 533	1 548	1 560	1 484
<b>Ligne 6 : Livraisons à la Communauté</b>													
30 Total . . . . .	47	244	391	36	62	66	79	83	95	111	102	101	130
Produits pétroliers énergétiques . . . . .	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40 Energie électrique . . . . .	44	241	388	35	62	66	78	82	94	110	102	101	130
<b>Ligne 13 : Transformations</b>													
01 Total . . . . .	2 868	2 733	3 139	655	671	700	706	752	791	805	791	818	824
Houille . . . . .	41	43	43	10	11	8	13	12	9	11	11	7	5
12 Coke . . . . .	2 103	1 754	1 916	443	432	446	433	464	491	479	482	520	492
23 Gaz de hauts fourneaux . . . . .	637	559	592	137	136	146	140	141	150	155	146	143	145
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	42	72	80	20	15	18	19	28	16	16	20	20	16
40 Energie électrique . . . . .	45	305	508	45	77	82	101	107	125	144	132	128	166
<b>Ligne 12bis : Consommation intérieure nette **</b>													
01 Total . . . . .	4 927	5 057	5 475	1 297	1 216	1 251	1 298	1 331	1 351	1 366	1 427	1 413	1 317
Houille . . . . .	163	177	111	44	45	44	44	33	26	24	28	19	28
11 Agglomérés de houille . . . . .	9	11	8	3	3	2	3	3	1	2	2	1	1
12 Coke . . . . .	1 851	1 987	2 083	513	493	490	491	474	532	533	544	452	456
13 Briquettes de lignite . . . . .	97	104	105	26	24	27	28	27	26	26	26	19	19
20 Gaz . . . . .	1 490	1 213	1 349	314	303	306	290	330	348	329	342	378	349
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	519	735	907	186	148	176	225	237	199	226	245	300	230
40 Energie électrique . . . . .	800	833	912	211	200	206	216	227	219	226	240	244	234
<b>Ligne 15 : Consommation du secteur « Energie »</b>													
12 Total . . . . .	984	793	869	201	196	202	197	212	223	217	217	233	211
Coke . . . . .	10	9	12	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1
20 Gaz . . . . .	916	745	814	188	184	190	183	198	210	203	203	221	200
40 Energie électrique . . . . .	38	39	43	10	9	9	11	11	10	11	11	11	10
<b>Ligne 16 : Consommation finale *</b>													
01 Total . . . . .	3 920	4 240	4 580	1 089	1 014	1 044	1 095	1 113	1 122	1 143	1 202	1 173	1 099
Houille . . . . .	163	177	111	44	45	44	44	33	26	24	28	19	28
11 Agglomérés de houille . . . . .	9	11	8	3	3	2	3	3	1	2	2	1	1
12 Coke . . . . .	1 841	1 975	2 071	510	490	487	488	471	529	530	541	451	455
13 Briquettes de lignite . . . . .	97	104	105	26	24	27	28	27	26	26	26	19	19
20 Gaz . . . . .	574	468	535	126	119	116	107	132	138	126	139	157	149
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	522	729	907	186	148	176	225	237	199	226	245	300	230
40 Energie électrique . . . . .	739	770	843	194	185	192	199	210	203	209	221	226	217
<b>Ligne 131 : Transformations dans les centrales électriques</b>													
12 Total . . . . .	756	969	1 197	210	236	254	268	281	294	319	303	300	333
Coke . . . . .	34	33	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Gaz de hauts fourneaux . . . . .	636	559	592	137	136	146	140	141	150	155	146	143	145
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	41	72	80	20	15	18	19	28	16	16	20	20	16
40 Energie électrique . . . . .	45	305	508	45	77	82	101	107	125	144	132	128	166
<b>Ligne 163 : Consommation du secteur « Transports »</b>													
01 Total . . . . .	186	198	196	47	48	54	49	45	50	52	49	53	—
Houille . . . . .	20	20	3	7	3	4	5	2	—	—	1	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	154	163	178	36	40	47	40	39	46	49	44	49	—
40 Energie électrique . . . . .	15	15	14	4	4	3	4	4	3	3	4	4	—

\* Y compris écarts statistiques

\*\* Ligne 12 : Consommation intérieure brute (sources primaires et équivalentes): voir page 9



II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

---

II. — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ENERGIE

---

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

---

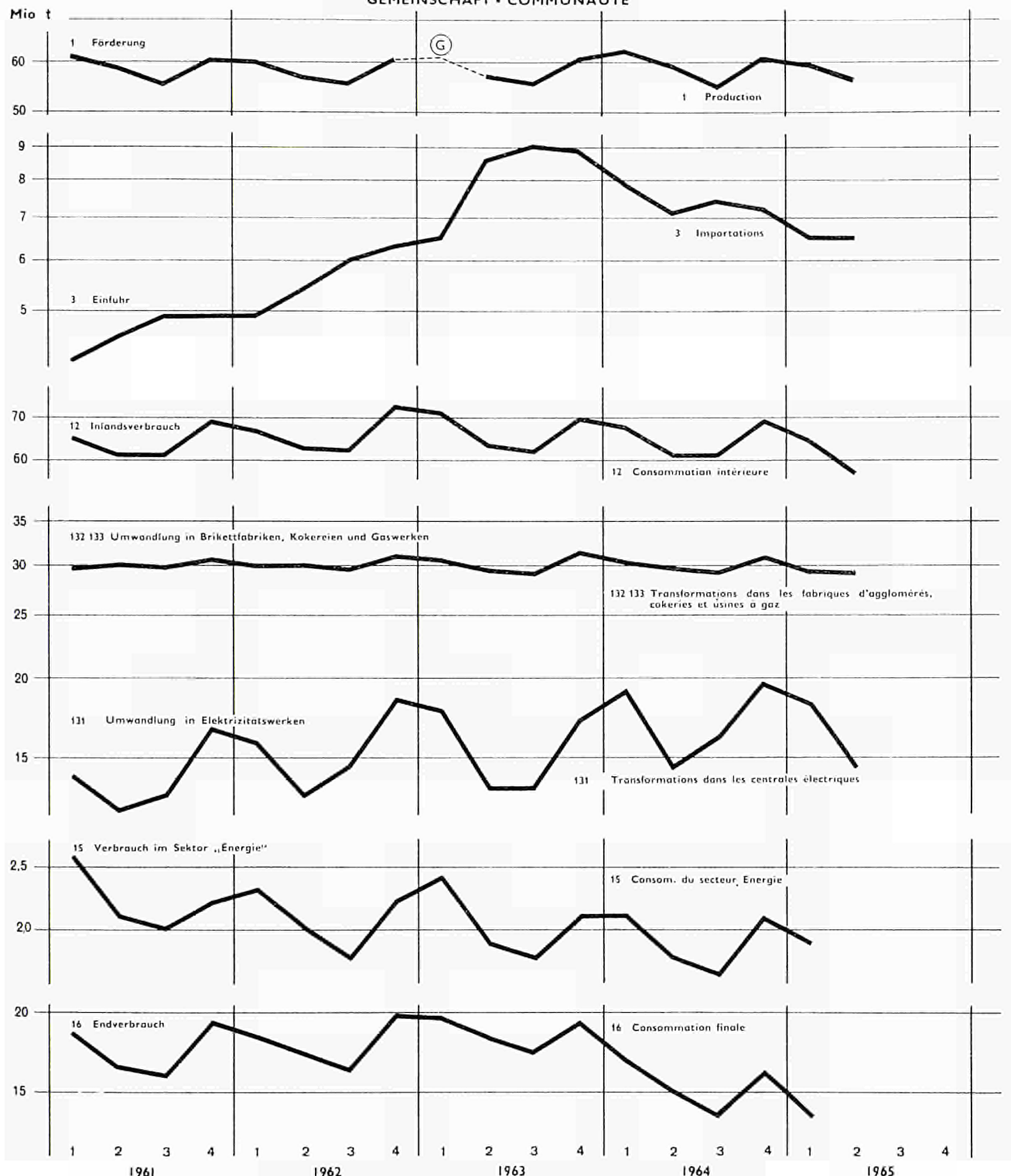
II. — GEGEVENS NAAR ENERGIEDRAGERS







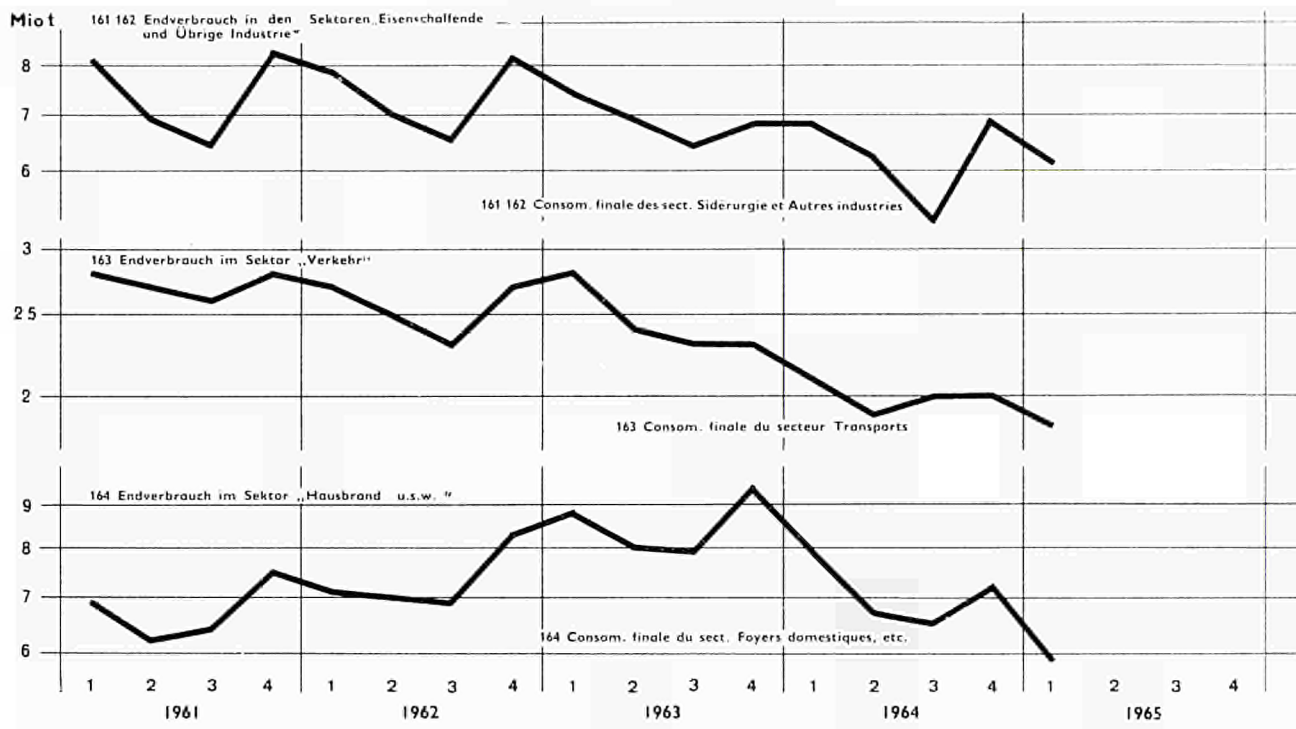
GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTÉ



G = Berichtigung des Streikes in Frankreich. — Corrigé de la grève en France.

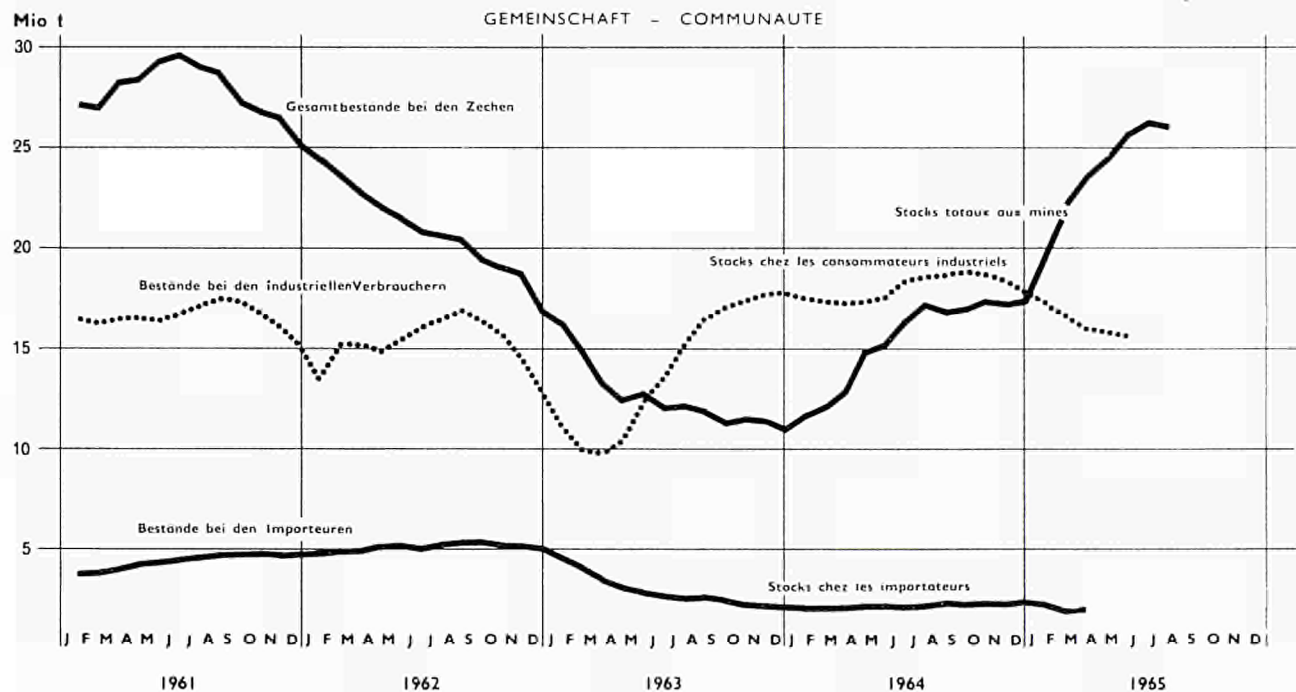


GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE



GESAMTBESTÄNDE BEI DEN ZECHEN • STOCKS TOTAUX AUX MINES

GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE



Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production	233 223	229 769	235 009	56 297	57 125	55 693	60 645	61 036	58 939	54 412	60 616	59 519	56 216
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(19 803)	(18 552)	(16 571)	(4 241)	(5 071)	(4 694)	(4 542)	(4 408)	(4 150)	(3 914)	(4 102)	(3 732)	(3 867)
3 Importations	22 551	32 964	29 603	6 522	8 620	8 967	8 857	7 937	7 094	7 385	7 189	6 562	6 609
4 Ressources	255 774	262 733	264 612	62 819	65 745	64 660	69 502	68 973	66 033	61 797	67 805	66 081	62 825
5a Var. stocks (producteurs)	+ 8 693	+ 5 934	- 5 975	+3 551	+1 149	+ 720	+ 476	-1 917	-3 570	- 436	- 52	-4 854	-3 359
5b Récupération	1 216	1 755	1 811	307	462	476	506	603	324	519	365	481	
5c Var. stocks (importateurs)	- 351	+ 2 755	- 190	+1 534	+ 670	+ 205	+ 346	+ 64	- 52	- 137	- 65	+ 179	+ 7
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(19 268)	(17 912)	(16 129)	(4 175)	(4 909)	(4 475)	(4 354)	(4 313)	(4 041)	(3 755)	(4 018)	(3 625)	(3 706)
7 Exportations	4 704	3 372	2 794	834	804	957	776	720	744	604	723	450	421
8 Soutes	121	82	70	26	19	19	18	24	15	16	16	17	15
9 Disponibilités intérieures	261 042	270 363	257 836	67 417	67 365	65 304	70 224	67 074	62 085	61 282	67 398	61 527	59 198
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 2 239	- 4 940	- 78	+3 599	-4 354	-3 616	- 569	+ 654	-1 279	- 367	+ 918	+2 016	-1 006
12 Consommation intérieure	263 281	265 423	257 758	71 016	63 011	61 688	69 655	67 728	60 806	60 915	68 316	63 543	58 192
13 Transformations	183 421	183 150	188 111	49 340	42 884	42 537	48 486	49 119	43 970	45 389	50 459	47 746	43 824
12bis Consom. intérieure nette	79 860	82 273	69 647	21 676	20 127	19 151	21 169	18 609	16 836	15 526	17 857	15 797	14 368
15 Consomm. du sec. Energie	8 276	8 187	7 731	2 384	1 871	1 811	2 121	2 143	1 780	1 697	2 111	1 864	
16 Consommation finale	71 614	74 325	61 766	19 514	18 189	17 357	19 225	16 844	14 996	13 739	16 187	13 822	
17 Ecarts statistiques	- 35	- 239	+ 150	- 222	+ 67	- 17	- 177	- 378	+ 60	+ 90	- 441	+ 111	
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques	63 294	63 220	68 709	18 910	13 490	13 510	17 310	19 000	14 530	16 280	19 725	18 432	14 633
132 fabriques d'agglomérés	15 093	17 626	14 506	3 968	4 331	4 369	5 049	3 840	3 648	3 364	3 644	2 386	3 184
133a usines à gaz	8 702	8 201	7 803	2 411	1 968	1 734	2 093	2 124	1 812	1 720	2 147	2 081	1 629
133b cokeries	96 332	94 103	97 093	24 051	23 095	22 924	24 034	24 145	23 980	24 025	24 943	24 847	24 378
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie	2 307	2 030	1 585	605	443	503	519	560	367	255	403	502	
162 sect. Autres Industries	26 931	25 527	23 494	6 822	6 412	5 927	6 293	6 203	5 868	4 944	6 479	5 620	
163 sect. Transports	10 215	9 677	8 034	2 754	2 378	2 255	2 288	2 105	1 927	1 973	2 029	1 714	
164 sect. Foyers domestiques	29 445	34 114	28 212	8 798	7 988	7 942	9 382	7 860	6 709	6 468	7 175	5 900	
165 non classée	2 721	2 977	441	535	968	730	743	116	125	99	101	86	

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung	147 114	148 227	148 353	38 255	36 060	35 871	38 033	38 390	36 335	35 607	38 017	37 522	34 795
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 232	1 425	1 013	315	407	371	331	196	263	273	286	255	234
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	6 005	6 282	6 006	1 358	1 724	1 736	1 465	1 427	1 451	1 425	1 610	1 034	1 409
4 Aufkommen	154 351	155 934	155 372	39 928	38 191	37 978	39 829	40 013	38 049	37 305	39 913	38 811	36 438
5a Bestandsveränd. (Erzeuger)	+ 2 346	+ 2 401	- 4 852	+1 280	+ 674	+ 348	+ 68	-1 979	-1 989	- 553	- 331	-3 888	-2 456
5b Wiedergewinnung	+ 549	+ 578	+ 721	+ 101	+ 165	+ 165	+ 146	+ 163	+ 158	+ 235	+ 165	+ 120	+ 120
5c Bestandsveränd. (Importeure)	+ 38	+ 69	+ 15	+ 140	- 20	- 14	- 37	+ 42	- 7	+ 18	- 38	- 39	+ 8
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	14 144	13 299	11 605	3 166	3 659	3 341	3 133	3 153	2 920	2 668	2 879	2 680	2 656
7 Ausfuhr in Dritte Länder	3 485	2 801	2 273	747	641	766	647	589	557	520	607	352	326
8 Bunker	111	79	73	25	18	18	18	24	15	16	18	16	15
9 Inländische Verfügbarkeit	139 544	142 803	137 305	37 511	34 692	34 352	36 208	34 473	32 719	33 801	36 205	31 956	31 113
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	+ 731	- 1 992	- 1 031	+1 005	-1 568	-1 612	+ 183	+ 264	- 501	- 706	- 88	+1 707	+ 400
12 Inlandsverbrauch	140 275	140 811	136 274	38 516	33 124	32 740	36 391	34 737	32 218	33 095	36 117	33 663	31 513
13 Umwandlung	103 322	103 625	106 420	28 089	24 343	24 310	26 888	27 221	25 263	26 287	28 100	26 678	25 239
12bis Netto-Inlandsverbrauch	36 953	37 186	29 854	10 427	8 781	8 430	9 503	7 516	6 955	6 808	8 017	6 985	6 274
15 Verbr. des Sekt. Energie	6 508	6 354	5 925	1 837	1 454	1 446	1 617	1 601	1 385	1 339	1 600	1 343	
16 Endverbrauch	30 758	30 315	23 899	8 888	7 346	6 959	8 126	6 395	5 417	5 345	6 732	5 578	
17 Statistische Differenz	- 313	- 517	+ 30	- 298	- 19	+ 25	- 240	- 480	+ 153	+ 124	- 315	+ 64	
<b>Umwandlung in :</b>													
131 Elektrizitätswerken	32 796	34 745	36 669	9 980	7 650	7 690	9 430	9 940	8 030	8 840	10 310	9 741	8 144
132 Brikettfabriken	5 768	6 307	5 384	1 563	1 510	1 562	1 671	1 210	1 420	1 504	1 250	588	1 320
133a Gaswerken	6 821	6 742	6 815	1 944	1 572	1 453	1 774	1 783	1 569	1 523	1 940	1 854	1 425
133b Kokereien	57 937	55 831	57 552	14 602	13 611	13 605	14 013	14 288	14 244	14 420	14 600	14 475	14 350
<b>Endverbrauch im :</b>													
161 Sektor Eisensch. Industrie	1 189	994	643	309	243	218	223	245	142	44	212	216	
162 Sektor Übrige Industrie	13 233	12 887	11 773	3 663	2 895	2 810	3 519	3 167	2 675	2 498	3 433	3 126	
163 Sektor Verkehr	6 467	6 122	5 054	1 744	1 515	1 457	1 406	1 287	1 231	1 241	1 433	1 038	
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	7 148	8 335	5 978	2 637	1 725	1 744	2 235	1 580	1 244	1 463	1 691	1 112	
165 Verschiedene	2 721	2 977	441	535	968	730	743	116	125	99	101	86	



## STEINKOHLBILANZ

## BILAN HOUILLE

Unité : 1000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	52 359	47 754	53 029	9 219	12 621	12 090	13 823	13 874	14 162	11 081	13 912	13 659	13 489
2 Réceptions en prov. Com. . . . .	7 823	8 119	7 635	2 063	2 168	1 988	1 938	2 092	1 967	1 762	1 842	1 745	1 606
3 Importations . . . . .	2 984	7 464	5 844	832	2 236	2 359	2 037	1 666	1 430	1 361	1 387	1 403	1 307
4 Ressources . . . . .	63 166	63 337	66 508	12 113	17 025	16 437	17 798	17 632	17 559	14 204	17 141	16 807	16 402
5a Var. stocks (producteurs) . . . . .	+ 3 068	+ 2 437	+ 441	+ 1 855	+ 88	+ 156	+ 334	+ 680	- 1 111	+ 420	+ 452	- 361	- 939
5b Récupération . . . . .	92	257	529	36	72	77	72	106	102	221	100	+ 261	
5c Var. stocks (importateurs) . . . . .	- 497	+ 2 799	+ 22	+ 1 275	+ 761	+ 283	+ 480	+ 156	- 39	- 145	+ 50	+ 140	- 50
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	1 003	716	764	172	162	174	209	156	181	226	201	140	152
7 Exportations . . . . .	334	237	197	47	64	69	57	102	30	29	34	24	26
8 Soutes . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Disponibilités intérieures . . . . .	64 492	67 877	66 539	15 060	17 720	16 710	18 418	18 316	16 300	14 445	17 508	16 683	15 235
10 Var. stocks (consommateurs) . . . . .	+ 1 450	- 2 361	+ 963	+ 1 999	- 2 058	- 1 660	- 642	+ 451	- 816	+ 559	+ 469	+ 335	- 765
12 Consommation intérieure . . . . .	65 942	65 516	67 502	17 059	15 662	15 050	17 776	18 767	15 484	15 004	17 977	17 018	14 470
13 Transformations . . . . .	40 713	39 689	43 013	10 591	8 955	8 894	11 353	11 819	9 317	9 978	12 265	11 156	9 057
12bis Consom. intérieure nette . . . . .	25 229	25 827	24 489	6 468	6 707	6 156	6 423	6 948	6 167	5 026	5 712	5 862	5 413
15 Consomm. du sect. Energie . . . . .	987	997	998	302	218	185	291	325	213	173	287	317	
16 Consommation finale . . . . .	23 916	24 649	23 031	6 091	6 378	5 973	6 218	6 458	5 930	4 823	5 440	5 424	
17 Ecartés statistiques . . . . .	+ 326	+ 181	+ 490	+ 75	+ 111	2	- 86	+ 165	+ 24	+ 30	- 15	+ 121	
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	15 987	14 225	18 339	4 880	2 560	2 590	4 190	5 250	3 220	4 350	5 885	5 183	3 373
132 fabriques d'agglomérés . . . . .	6 586	7 600	6 327	1 506	1 900	1 940	2 353	1 760	1 574	1 323	1 670	1 261	1 277
133a usines à gaz . . . . .	345	189	78	74	51	34	35	34	23	11	10	11	7
133b cokeries . . . . .	17 795	17 675	18 269	4 131	4 444	4 330	4 775	4 775	4 500	4 294	4 700	4 701	4 400
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie . . . . .	1 007	981	870	273	175	267	280	281	141	188	270	276	
162 sect. Autres industries . . . . .	10 032	9 583	9 022	2 587	2 679	2 275	2 042	2 391	2 532	1 789	1 950	2 153	
163 sect. Transports . . . . .	2 351	2 286	2 070	615	558	549	563	545	521	504	500	428	
164 sect. Foyers domestiques . . . . .	10 526	11 799	11 039	2 616	2 966	2 882	3 333	3 241	2 736	2 342	2 720	2 567	

<b>ITALIA</b>													
1 Production . . . . .	691	585	471	147	147	147	144	113	129	119	110	102	127
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	2 528	1 185	502	347	330	251	257	167	131	107	97	76	54
3 Importazioni . . . . .	8 090	9 860	9 400	2 265	2 520	2 557	2 519	2 398	2 336	2 572	2 094	2 501	2 476
4 Risorse . . . . .	11 309	11 630	10 373	2 759	2 997	2 955	2 920	2 678	2 596	2 798	2 301	2 679	2 657
5a Var. stocks (produttori) . . . . .	- 16	- 22	- 6	- 24	- 25	+ 46	- 18	- 23	- 17	+ 9	+ 25	- 26	+ 53
5c Var. stocks (importatori) . . . . .	+ 54	- 14	+ 116	+ 115	- 59	- 72	+ 2	- 67	- 9	- 40	0	+ 44	+ 9
8 Buncheraggi . . . . .	10	3	3	1	1	1	0	1	2	0	0	1	0
9 Disponibilit� interne . . . . .	11 337	11 591	10 248	2 849	2 912	2 928	2 904	2 587	2 568	2 767	2 326	2 696	2 719
10 Var. stocks (consumatori) . . . . .	+ 50	- 270	+ 103	+ 147	- 244	- 125	- 48	- 6	- 157	- 102	+ 368	- 183	+ 8
12 Consumo interno . . . . .	11 387	11 321	10 351	2 996	2 668	2 803	2 856	2 581	2 411	2 665	2 694	2 513	2 727
13 Trasformazioni . . . . .	7 871	7 687	7 557	2 111	1 844	1 853	1 872	1 971	1 766	1 827	1 976	1 982	2 184
12bis Consumo interno netto . . . . .	3 516	3 634	2 784	885	824	950	984	610	645	838	718	531	543
15 Consumo del set. Energia . . . . .	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Consumo finale . . . . .	3 499	3 627	2 830	868	805	929	959	582	656	838	754	539	-
17 Differenze statistiche . . . . .	+ 16	+ 6	- 46	+ 17	+ 19	+ 21	+ 25	+ 28	- 11	-	- 36	- 8	-
<b>Trasformazioni nelle :</b>													
131 centrali elettriche . . . . .	1 167	661	737	280	90	170	120	290	130	140	150	155	170
132 fabbriche di agglomerati . . . . .	48	126	72	34	9	32	45	21	11	19	21	11	4
133a officine das gas . . . . .	1 141	1 042	760	312	269	213	248	249	187	154	170	150	167
133b cokerie . . . . .	5 515	5 858	5 998	1 485	1 476	1 438	1 459	1 411	1 438	1 514	1 635	1 666	1 843
<b>Consumo finale del :</b>													
161 set. Sidérurgie . . . . .	75	60	50	18	17	12	13	11	13	14	12	0	
162 set. Altre industrie . . . . .	1 199	1 138	955	229	285	313	248	199	262	267	227	85	
163 set. Trasporti . . . . .	744	761	585	210	199	158	193	164	108	158	155	170	
164 set. Consumi domestici, ecc. . . . .	1 481	1 668	1 240	411	304	446	505	208	273	399	360	284	

## STEENKOOBALANS

## BILANCIO CARBON FOSSILE

## STEINKOHLBILANZ

## BILAN HOUILLE

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>NEDERLAND</b>														
1	Produktie . . . . .	11 833	11 785	11 849	3 086	2 894	2 879	2 926	3 040	2 861	2 891	3 058	3 018	2 718
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	4 583	4 089	3 478	765	1 192	1 099	1 032	1 023	831	791	835	752	902
3	Invoer uit Derde landen . . . . .	4 152	5 528	5 151	1 398	1 149	1 307	1 674	1 509	1 150	1 243	1 248	993	831
4	Opkomen . . . . .	20 568	21 402	20 478	5 249	5 235	5 285	5 632	5 572	4 842	4 925	5 141	4 763	4 451
5a	Wijz. voorraden (Productenten) . . . . .	+ 241	+ 178	- 552	+ 61	+ 57	- 14	+ 72	- 156	- 142	- 159	- 95	- 247	- 93
5c	Wijz. voorraden (Importeurs) . . . . .	+ 59	- 61	+ 16	+ 8	+ 3	+ 2	- 74	- 7	+ 29	+ 19	- 25	+ 14	+ 10
6	Levering in de Gemeenschap . . . . .	2 245	2 276	1 968	531	598	572	575	535	477	468	481	401	412
7	Uitvoer in Derde landen . . . . .	62	87	58	17	17	29	23	12	18	12	16	24	23
9	Binnenlandse beschikbaar . . . . .	18 516	19 156	17 916	4 770	4 680	4 672	5 032	4 862	4 234	4 305	4 524	4 105	3 933
10	Wijz. voorraden (verbruik) . . . . .	- 105	- 182	- 200	+ 238	- 227	- 195	+ 2	+ 18	+ 54	- 217	+ 73	+ 91	+ 65
12	Binnenlandse verbruik . . . . .	18 456	18 974	17 716	5 008	4 453	4 477	5 034	4 880	4 288	4 088	4 597	4 196	3 998
13	Omvorming . . . . .	13 095	12 708	12 459	3 455	2 988	2 972	3 293	3 211	3 085	2 855	3 293	3 193	2 940
12bis	Netto binnenlands verbruik . . . . .	5 361	6 266	5 257	1 553	1 465	1 505	1 741	1 669	1 203	1 233	1 304	1 003	1 058
15	Verb. van de sect. Energie . . . . .	435	477	517	126	116	117	119	123	113	131	150	125	
16	Eindverbruik . . . . .	5 017	5 705	4 935	1 404	1 375	1 336	1 582	1 593	1 132	1 057	1 157	842	
17	Statistische afwijkingen . . . . .	- 91	+ 84	- 195	+ 23	- 26	+ 52	+ 40	- 47	- 42	+ 45	- 3	+ 36	
Omvorming in :														
131	elektrische centrales . . . . .	6 043	5 860	5 435	1 630	1 350	1 360	1 520	1 520	1 310	1 180	1 410	1 391	1 193
132	brieketfabrieken . . . . .	1 186	1 485	1 359	359	360	378	387	338	341	293	387	251	337
133a	gasfabrieken . . . . .	254	185	107	71	65	26	23	46	24	21	16	40	25
133b	cokesfabrieken . . . . .	5 612	5 178	5 558	1 395	1 213	1 208	1 363	1 307	1 410	1 361	1 480	1 511	1 385
Eindverbruik in de :														
161	sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	17	2	55	0	1	0	1	53	0	6	0	7	
162	sect. Overige industrie . . . . .	882	724	456	216	153	111	235	155	106	45	150	91	
163	sect. Vervoer . . . . .	46	37	32	10	9	8	11	10	9	6	7	8	
164	sect. Huisbrand, enz. . . . .	4 072	4 942	4 392	1 178	1 212	1 217	1 335	1 375	1 017	1 000	1 000	736	

## BELGIQUE/BELGIË

1	Production . . . . .	21 226	21 418	21 304	5 590	5 403	4 706	5 719	5 619	5 452	4 714	5 519	5 218	5 087
2	Réceptions en prov. Com. . . . .	3 433	3 534	3 770	737	921	939	937	891	922	948	1 011	879	1 040
3	Importations . . . . .	1 320	3 814	3 197	668	983	1 004	1 158	936	726	783	752	631	585
4	Ressources . . . . .	25 979	28 766	28 271	6 995	7 307	6 649	7 614	7 446	7 100	6 445	7 282	6 728	6 712
5a	Var. stocks (producteurs) . . . . .	+ 3 054	+ 939	- 1 006	+ 379	+ 356	+ 184	+ 20	- 439	- 311	- 153	- 103	- 332	- 144
5b	Récupération . . . . .	575	920	561	170	225	234	288	334	64	63	100	100	100
5c	Var. stocks (importateurs) . . . . .	- 5	- 38	- 127	- 4	- 15	+ 6	- 25	- 60	- 26	+ 11	- 52	+ 20	+ 30
6	Livraisons à la Communauté . . . . .	1 876	1 621	1 796	306	490	388	437	469	463	393	471	404	486
7	Exportations . . . . .	823	247	267	23	82	93	49	17	139	43	66	50	46
9	Disponibilités intérieures . . . . .	26 904	28 719	25 636	7 211	7 301	6 592	7 611	6 795	6 225	5 930	6 690	6 062	6 166
10	Var. stocks (consommateurs) . . . . .	+ 113	- 139	+ 87	+ 209	- 252	- 26	- 70	- 78	+ 143	+ 50	- 28	+ 65	+ 85
12	Consommation intérieure . . . . .	27 017	28 580	25 723	7 420	7 049	6 566	7 541	6 717	6 368	5 980	6 662	6 127	6 251
13	Transformations . . . . .	18 279	19 398	18 609	5 084	4 743	4 500	5 067	4 885	4 530	4 431	4 814	4 730	4 399
12bis	Consomm. intérieure nette . . . . .	8 738	12 182	7 114	2 336	2 306	2 066	2 474	1 832	1 838	1 549	1 848	1 397	1 852
15	Consomm. du sect. Energie . . . . .	345	358	291	119	83	63	94	94	69	54	74	79	
16	Consommation finale . . . . .	8 265	8 882	7 314	2 225	2 240	2 118	2 297	1 818	1 781	1 780	1 930	1 420	
17	Ecarts statistiques . . . . .	+ 128	- 58	- 491	- 8	- 17	- 115	+ 83	- 80	- 12	- 285	- 156	- 102	
Transformations dans les :														
131	centrales électriques . . . . .	7 301	7 729	7 529	2 140	1 840	1 700	2 050	2 000	1 840	1 770	1 970	1 962	1 753
132	fabriques d'agglomérés . . . . .	1 505	2 108	1 364	506	552	457	593	521	302	225	316	275	246
133b	cokeries . . . . .	9 473	9 561	9 716	2 438	2 351	2 343	2 424	2 364	2 388	2 436	2 528	2 493	2 400
Consommation finale du :														
162	sect. Autres Industries . . . . .	1 556	1 169	1 521	120	393	413	243	286	288	410	470	160	
163	sect. Transports . . . . .	587	451	304	167	94	79	110	97	72	64	71	70	
164	sect. Foyers domestiques . . . . .	6 122	7 262	5 489	1 938	1 753	1 626	1 944	1 435	1 421	1 247	1 386	1 190	

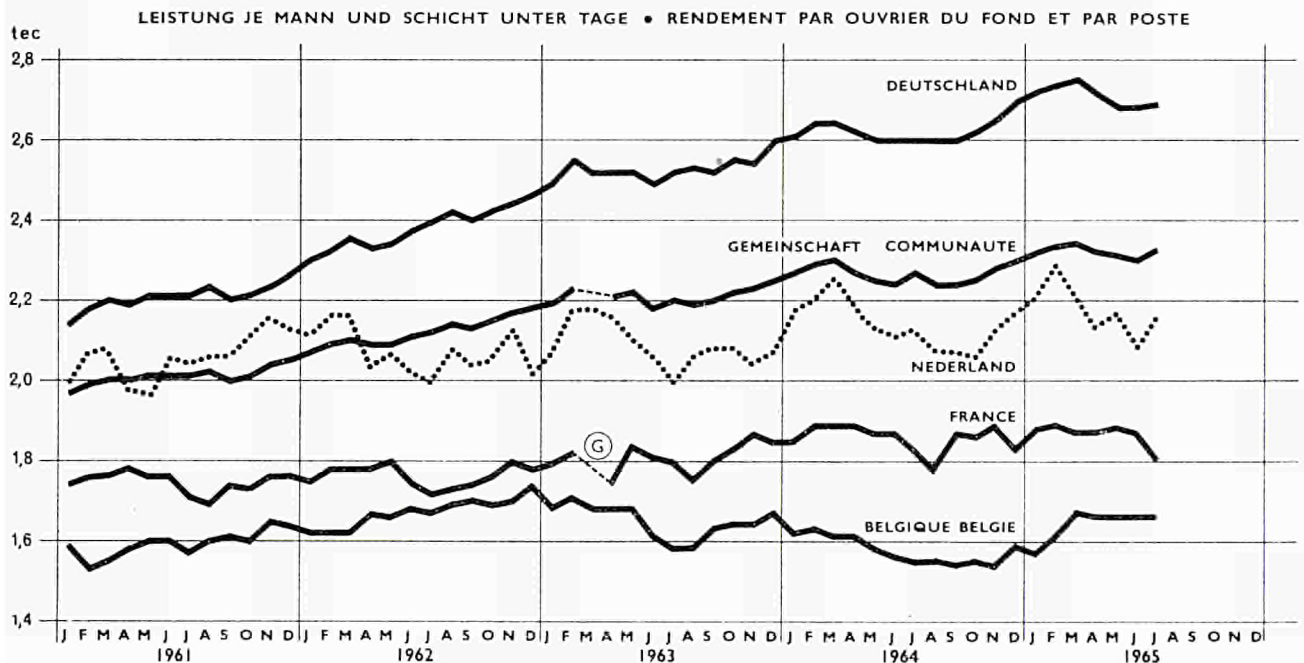
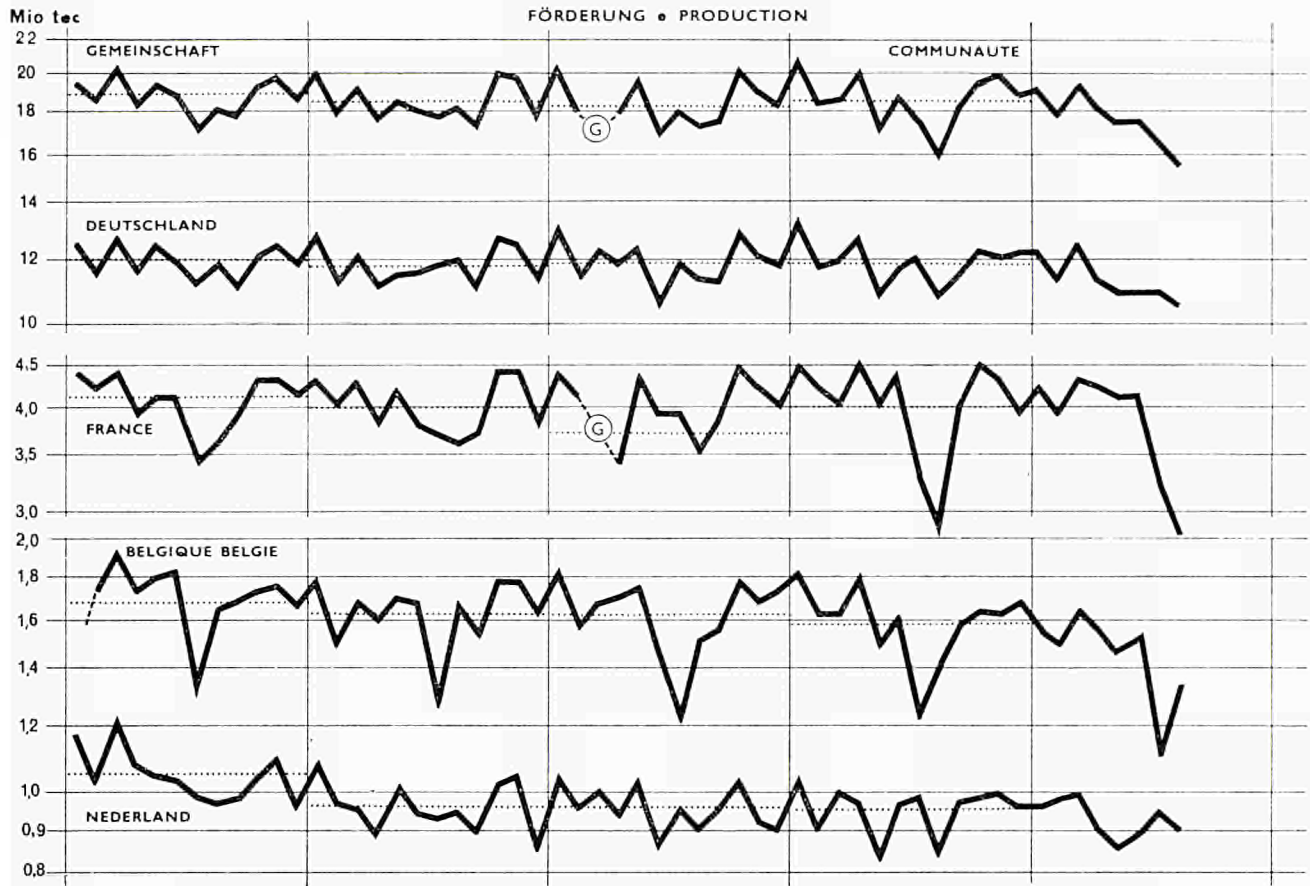
## LUXEMBOURG

2	Réceptions en prov. Com. . . . .	204	200	144	52	53	46	47	39	36	33	36	25	31
3	Importations . . . . .	-	16	-4	1	8	4	4	1	1	1	1	0	1
4	Ressources . . . . .	204	216	148	53	61	50	51	40	37	34	37	25	32
9	Disponibilités intérieures . . . . .													
10	Var. stocks (consommateurs) . . . . .	-	+ 4	+ 6	+ 1	- 5	+ 2	+ 6	+ 5	- 2	+ 1	+ 2	+ 1	+ 1
12	Consommation intérieure . . . . .	204	220	154	54	56	52	57	45	35	35	39	26	33
13	Transformations (133 - usines à gaz) . . . . .	41	43	43	10	11	8	13	12	9	11	11	7	5
16	Consommation finale (= 12bis) . . . . .	164	177	112	42	45	43	45	32	26	26	28	19	28
17	Ecarts statistiques . . . . .	- 1	-	- 1	+ 2	-	1	- 1	+ 1	-	- 2	-	-	-
Consommation finale du :														
161	sect. Sidérurgie . . . . .	19	23	13	5	7	7	4	4	3	3	3	3	
162	sect. Autres Industries . . . . .	29	26	22	7	7	5	6	5	5	6	6	5	
163	sect. Transports . . . . .	20	20	3	7	3	4	5	2	0	0	1	0	
164	sect. Foyers domestiques . . . . .	96	108	74	23	28	27	30	21	18	17	18	11	

## STEENKOOBALANS

## BILANCIO CARBON FOSSILE





G = Streikes in Frankreich. — Grève en France.

**STEINKOEHLE**  
Förderung insgesamt

**HOUILLE**  
Production totale

1 Förderung erfaßt in Tonne = Tonne

1 Production évaluée tonne pour tonne

2 Förderung umgerechnet auf SKE (\*\* Schätzung des S.A.E.G.)

2 Production évaluée en tec (\*\* estimation de l'O.S.C.E.)

1 000

	Gemeinschaft Com-mu-nauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Neder-land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zechen *	Total	Nord-P.d.C.	Lor-raine	Centre-Midi	Petites mines *			Total	Cam-pine Kempen	Sud Zuiden		Total
<b>1 — Production totale évaluée tonne par tonne</b>																		
62	233 222	120 709	8 383	2 339	14 919	763	147 113	27 144	14 287	10 807	121	52 359	691	11 833	9 807	11 419	21 226	62
63	229 769	122 156	8 159	2 327	14 915	670	148 227	24 669	13 163	9 854	68	47 754	585	11 785	10 067	11 351	21 418	63
64	235 009	122 804	8 051	2 333	14 657	508	148 353	26 567	15 628	10 786	49	53 029	472	11 849	10 140	11 164	21 304	64
63 IX	18 483	9 544	641	179	1 233	56	11 649	2 119	1 112	868	5	4 104	48	969	787	925	1 712	IX 63
X	21 390	10 992	751	227	1 376	60	13 406	2 546	1 361	995	5	4 907	54	1 059	920	1 044	1 964	X
XI	19 974	10 399	684	192	1 229	57	12 561	2 307	1 347	908	4	4 566	47	946	845	1 009	1 855	XI
XII	19 282	10 087	685	191	1 051	52	12 067	2 277	1 146	922	4	4 350	43	921	910	991	1 901	XII
64 I	22 044	11 600	760	222	1 324	49	13 954	2 497	1 453	992	5	4 946	41	1 079	965	1 058	2 022	I 64
II	19 491	9 973	685	204	1 251	44	12 157	2 256	1 366	951	4	4 577	38	919	843	956	1 799	II
III	19 502	10 118	663	186	1 270	42	12 279	2 117	1 319	910	4	4 350	33	1 042	860	938	1 798	III
IV	21 210	10 902	707	208	1 341	44	13 203	2 453	1 476	1 012	4	4 946	53	1 004	957	1 048	2 005	IV
V	18 003	9 174	590	167	1 082	38	11 051	2 245	1 269	889	3	4 406	39	859	750	899	1 648	V
VI	19 725	10 006	637	167	1 230	41	12 082	2 447	1 424	935	4	4 810	36	998	856	943	1 799	VI
VII	18 569	10 347	650	183	1 279	42	12 502	1 843	1 003	792	3	3 640	44	1 012	767	604	1 371	VII
VIII	16 631	9 141	588	163	1 138	38	11 069	1 763	835	480	4	3 081	36	865	755	824	1 579	VIII
IX	19 209	9 930	663	181	1 220	42	12 036	2 057	1 373	925	4	4 359	37	1 013	831	933	1 764	IX
X	20 653	10 534	735	209	1 296	44	12 817	2 455	1 480	1 009	5	4 948	32	1 029	833	993	1 826	X
XI	20 114	10 408	672	213	1 176	42	12 511	2 299	1 429	987	4	4 719	40	1 034	841	970	1 810	XI
XII	19 850	10 671	697	229	1 050	42	12 689	2 134	1 202	905	4	4 246	38	995	883	1 000	1 882	XII
65 I	20 168	10 525	734	201	1 245	34	12 739	2 336	1 381	940	4	4 661	34	1 002	835	897	1 732	I 65
II	18 777	9 672	687	165	1 219	30	11 773	2 040	1 337	920	4	4 301	35	1 001	838	829	1 667	II
III	20 572	10 778	703	179	1 315	32	13 007	2 327	1 373	992	5	4 697	33	1 016	910	909	1 819	III
IV	19 154	9 866	636	161	1 176	32	11 871	2 274	1 348	935	4	4 561	45	927	826	925	1 750	IV
V	18 520	9 487	684	173	1 127	33	11 503	2 223	1 353	889	4	4 468	42	877	770	860	1 630	V
VI	18 545	9 426	662	181	1 120	32	11 421	2 162	1 399	895	4	4 460	41	915	802	905	1 708	VI
VII	17 265	9 418	682	161	1 232	30	11 524	1 865	985	675	4	3 530	28	970	727	486	1 213	VII
VIII	16 307	9 081	614	185	1 122	30	11 031	1 466	837	506	3	2 816	30	928	745	758	1 502	VIII

<b>2 — Production totale évaluée en tec</b>																	
	**					**					**	**				**	
62	221 861	5 898	8 050	2 269		142 171					48 087	498	11 573			19 532	62
63	218 534	7 156	7 785	2 260		143 187					44 010	421	11 509			19 407	63
64	222 085	7 565	7 718	2 261		143 101					48 262	340	11 480			19 035	64
63 IX	17 566	9 150	615	173		11 253					3 782	35	945			1 551	IX 63
X	20 327	10 38	713	219		12 950					4 522	39	1 036			1 780	X
XI	18 979	9 966	654	186		12 134					4 208	34	922			1 681	XI
XII	18 316	9 638	641	184		11 657					4 009	31	897			1 722	XII
64 I	20 834	11 124	727	215		13 443					4 503	30	1 048			1 810	I 64
II	18 411	9 556	655	197		11 712					4 167	27	895			1 610	II
III	18 431	9 691	634	180		11 830					3 960	24	1 008			1 609	III
IV	20 029	10 481	677	202		12 720					4 503	38	973			1 795	IV
V	16 988	8 799	566	163		10 647					4 011	28	832			1 475	V
VI	18 624	9 593	611	162		11 640					4 379	26	969			1 610	VI
VII	17 602	9 917	627	176		12 044					3 314	32	985			1 227	VII
VIII	15 745	8 744	562	158		10 664					2 805	26	838			1 413	VIII
IX	18 144	9 497	639	175		11 595					3 968	27	975			1 579	IX
X	19 503	10 073	706	204		12 348					4 505	23	993			1 634	X
XI	19 997	9 929	645	207		12 053					4 296	29	999			1 620	XI
XII	18 762	10 161	670	221		12 225					3 866	27	963			1 685	XII
65 I	19 076	10 062	703	195		12 288					4 243	24	971			1 550	I 65
II	17 764	9 234	661	160		11 356					3 916	25	975			1 492	II
III	19 463	10 280	677	174		12 546					4 276	24	989			1 628	III
IV	18 095	9 458	613	155		11 451					4 152	32	896			1 564	IV
V	17 505	9 060	659	169		11 096					4 068	30	855			1 456	V
VI	17 531	9 040	638	175		11 017					4 059	30	898			1 526	VI
VII	16 379	9 024	656	157		11 116					3 213	20	946			1 084	VII
VIII	15 471	8 705	522	181		10 641					2 563	22	903			1 342	VIII

**STEINKOLEN**  
Totale produktie

**CARBON FOSSILE**  
Produzione totale

1 Produktie gerekend ton = ton

1 Produzione valutata tonnellata per tonnellata

2 Produktie omgerekend op SKE (\*\* raming van het S.B.E.G.)

2 Produzione valutata in tec (\*\* stima dell'I.S.C.E.)

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“



**STEINKOHLE**

Mittlere Förderung, fördertätlich

**HOUILLE**

Production moyenne par jour ouvré

1 Förderung erfaßt in Tonne = Tonne

1 Production évaluée tonne pour tonne

2 Förderung umgerechnet auf SKE (\*\* Schätzung des S.A.E.G.)

2 Production évaluée en tec (\*\* estimation de l'OSCE)

1 000

	Ge- mei- n- sch- aft Com- mu- nau- té	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total *	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines *	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
<b>1 — Production moyenne par jour ouvré évaluée tonne pour tonne</b>																		
62	872,3	464,4	32,3	9,0	52,1	.	557,0	95,0	52,1	39,6	0,4	186,3	2,5	45,9	37,6	44,4	82,0	62
63	879,7	468,2	31,2	8,9	50,7	.	560,4	95,0	53,3	39,0	0,2	186,5	2,3	45,9	38,7	43,9	82,6	63
64	881,3	470,7	30,8	8,9	49,4	.	558,8	93,6	57,8	40,1	0,2	190,4	2,1	46,7	39,6	43,7	83,2	64
63 VII	843,4	443,3	30,9	7,9	49,1	.	532,4	88,8	51,3	38,8	0,2	177,7	2,1	42,9	34,7	42,1	78,5	VII 63
VIII	815,4	437,0	29,3	8,5	48,7	.	524,9	87,9	50,8	36,4	0,2	170,2	2,2	42,0	34,8	40,3	75,0	VIII
IX	852,8	453,6	30,5	8,5	49,7	.	543,6	92,1	52,6	38,1	0,2	181,4	2,2	46,2	37,2	43,6	80,8	IX
X	899,2	475,6	32,4	9,4	51,0	.	569,3	98,3	54,4	38,9	0,2	191,1	2,2	46,1	39,4	44,8	84,3	X
XI	919,2	493,8	32,2	9,5	51,9	.	588,9	100,3	56,1	40,3	0,2	197,8	2,7	47,0	40,8	45,5	85,9	XI
XII	900,6	486,6	33,3	9,1	50,0	.	581,8	99,0	54,8	39,2	0,2	191,5	2,3	44,3	41,7	45,0	86,7	XII
64 I	912,4	482,9	31,7	9,2	50,9	.	576,1	99,9	58,3	39,9	0,2	198,2	2,2	49,1	41,9	44,3	86,1	I 64
II	921,1	496,2	32,6	9,7	52,8	.	591,6	98,1	59,4	38,6	0,2	198,1	2,4	48,5	41,5	44,4	85,5	II
III	915,6	486,0	33,3	9,3	53,1	.	582,8	96,3	59,4	40,5	0,2	196,7	2,5	50,1	46,6	43,7	85,2	III
IV	896,5	473,2	30,8	9,0	51,6	.	565,7	98,2	59,0	40,8	0,2	198,1	2,5	47,8	40,4	44,3	84,7	IV
V	859,1	459,8	29,5	8,4	49,8	.	549,0	97,6	57,7	40,6	0,2	195,1	2,1	45,2	39,5	44,2	83,3	V
VI	864,0	454,6	29,0	7,6	49,7	.	542,0	97,9	56,9	39,7	0,2	194,6	1,8	45,4	38,9	43,3	82,2	VI
VII	851,4	449,9	28,3	8,0	47,5	.	534,3	82,9	55,0	35,7	0,2	173,4	1,9	44,0	36,8	43,0	81,1	VII
VIII	791,5	436,3	28,0	7,8	45,9	.	518,5	73,9	52,5	35,7	0,2	151,7	1,8	41,2	36,0	39,3	75,3	VIII
IX	846,6	451,8	30,2	8,2	47,2	.	537,8	85,7	57,2	38,9	0,2	181,9	1,8	46,0	37,8	42,4	80,1	IX
X	888,9	476,7	33,3	9,5	48,0	.	567,2	94,4	59,1	40,3	0,2	193,1	2,2	46,8	38,1	44,7	82,7	X
XI	920,6	495,4	32,0	10,2	49,5	.	587,5	100,0	59,5	41,3	0,2	202,0	2,2	49,3	39,9	44,6	84,4	XI
XII	908,2	486,4	31,7	10,4	47,7	.	576,2	97,0	57,2	40,8	0,2	194,4	2,1	47,4	42,0	45,2	87,0	XII
65 I	911,1	483,2	33,3	9,5	49,8	.	574,7	97,3	60,2	40,1	0,2	197,8	1,9	50,0	41,8	43,9	85,4	I 65
II	904,2	480,0	32,8	9,1	50,9	.	571,1	94,2	58,1	41,8	0,2	195,7	1,9	50,0	41,9	44,0	86,2	II
III	881,0	467,7	32,0	8,6	50,6	.	558,3	93,0	57,2	40,8	0,2	190,2	1,7	46,3	39,6	43,7	83,7	III
IV	864,1	453,8	30,4	7,7	49,0	.	540,8	94,8	58,6	39,9	0,2	192,3	2,3	46,3	39,3	42,9	82,0	IV
V	859,1	446,9	31,5	7,9	47,0	.	532,0	96,7	58,9	39,5	0,2	195,2	2,3	46,4	39,0	42,3	81,2	V
VI	832,0	429,3	30,1	8,2	46,8	.	514,0	94,0	58,3	38,5	0,2	192,0	2,3	43,6	38,8	41,4	83,9	VI
<b>2 — Production moyenne par jour ouvré évaluée en tec</b>																		
62	**	829,8	445,8	31,0	8,8	.	538,3	.	.	.	.	171,1	**	44,9	.	.	75,5	62
63	**	836,7	449,1	29,8	8,6	.	541,3	.	.	.	.	171,9	**	44,8	.	.	74,8	63
64	**	833,7	450,6	29,6	8,7	.	539,0	.	.	.	.	173,3	**	45,2	.	.	74,3	64
63 VII	**	802,2	425,9	29,6	7,6	.	514,3	.	.	.	.	163,8	**	41,7	.	.	71,1	VII 63
VIII	**	775,5	418,9	28,2	8,3	.	507,1	.	.	.	.	156,9	**	40,9	.	.	70,0	VIII
IX	**	811,1	434,9	29,3	8,2	.	525,1	.	.	.	.	167,2	**	45,0	.	.	73,2	IX
X	**	855,2	456,0	30,7	9,1	.	549,9	.	.	.	.	176,1	**	45,1	.	.	76,4	X
XI	**	874,3	473,2	30,8	9,2	.	568,9	.	.	.	.	182,3	**	45,8	.	.	77,8	XI
XII	**	856,6	464,9	31,1	8,8	.	562,0	.	.	.	.	176,5	**	43,1	.	.	78,6	XII
64 I	**	862,2	463,1	30,3	8,9	.	550,0	.	.	.	.	180,4	**	47,7	.	.	77,1	I 64
II	**	870,4	475,4	31,2	9,4	.	569,9	.	.	.	.	180,4	**	47,3	.	.	76,5	II
III	**	865,2	465,5	31,7	9,0	.	561,5	.	.	.	.	179,1	**	48,4	.	.	76,3	III
IV	**	847,2	454,9	29,5	8,8	.	545,0	.	.	.	.	180,4	**	46,3	.	.	75,8	IV
V	**	825,1	441,1	28,3	8,1	.	528,9	.	.	.	.	177,6	**	43,8	.	.	74,6	V
VI	**	816,5	435,8	27,8	7,3	.	522,2	.	.	.	.	177,2	**	44,0	.	.	73,6	VI
VII	**	804,6	431,2	27,3	7,7	.	514,7	.	.	.	.	157,9	**	42,8	.	.	72,6	VII
VIII	**	748,0	417,4	26,8	7,5	.	499,5	.	.	.	.	138,1	**	39,9	.	.	67,4	VIII
IX	**	800,0	432,1	29,0	8,0	.	518,1	.	.	.	.	165,6	**	44,3	.	.	71,7	IX
X	**	840,0	456,2	32,1	9,3	.	546,4	.	.	.	.	175,8	**	45,1	.	.	74,0	X
XI	**	870,0	472,6	30,7	9,8	.	566,1	.	.	.	.	183,9	**	47,6	.	.	75,5	XI
XII	**	858,2	463,0	30,5	10,1	.	555,1	.	.	.	.	177,0	**	45,9	.	.	77,9	XII
65 I	**	861,9	462,0	32,0	9,3	.	554,4	.	.	.	.	180,1	**	48,6	.	.	76,4	I 65
II	**	855,4	458,2	31,4	8,9	.	550,9	.	.	.	.	178,2	**	48,8	.	.	77,2	II
III	**	833,4	446,0	30,8	8,2	.	538,5	.	.	.	.	173,2	**	45,1	.	.	74,9	III
IV	**	817,4	435,1	29,4	7,3	.	521,7	.	.	.	.	175,1	**	44,8	.	.	73,4	IV
V	**	812,7	426,8	30,3	7,7	.	513,2	.	.	.	.	177,7	**	45,2	.	.	72,5	V
VI	**	787,1	411,7	29,0	7,9	.	495,8	.	.	.	.	174,7	**	42,8	.	.	75,0	VI

**STEENKOLEN**

Gemiddelde produktie per gewerkte dag

**CARBON FOSSILE**

Produzione media per giorno lavorato

1 Produktie gerekend ton = ton

1 Produzione valutata tonnellata per tonnellata

2 Produktie omgerekend op SKE (\*\* raming van het S.B.E.G.)

2 Produzione valutata in tec (\*\* stima dell' I.S.C.E.)

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

**STEINKOEHLE**

Leistung je Mann und Schicht unter Tage

1 Leistung berechnet t = t

2 Leistung umgerechnet auf SKE (\*\* Schätzung des S.A.E.G.)

**HOUILLE**

Rendement par ouvrier du fond et par poste

1 Rendement tonne pour tonne

2 Rendement en tec (\*\* évaluation de l'O.S.C.E.)

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total *	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines *	Total *			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
<b>1 — Rendement par ouvrier du fond et par poste tonne pour tonne</b>																		
62	2.229	2.517	2.009	2.147	2.369	.	2.459	1.633	2.808	1.975	1.838	1.922	1.676	2.117	2.047	1.658	1.818	62
63	2.331	2.685	2.094	2.120	2.531	.	2.618	1.663	2.903	1.977	1.819	1.958	2.000	2.137	2.097	1.630	1.820	63
64	2.395	2.802	2.074	2.181	2.616	.	2.717	1.709	3.113	2.024	1.775	2.046	2.532	2.208	1.980	1.630	1.763	64
63VIII	2.302	2.679	2.168	2.129	2.550	.	2.620	1.636	2.896	1.905	1.673	1.893	2.114	2.110	1.989	1.587	1.747	VIII63
IX	2.311	2.672	2.105	2.093	2.579	.	2.612	1.657	2.903	1.964	1.760	1.948	2.213	2.124	2.042	1.624	1.793	IX
X	2.337	2.697	2.113	2.265	2.603	.	2.638	1.687	2.992	1.993	1.764	1.990	2.173	2.124	2.084	1.625	1.812	X
XI	2.344	2.699	2.009	2.143	2.607	.	2.630	1.707	3.022	2.026	1.486	2.031	2.474	2.095	2.086	1.622	1.805	XI
XII	2.367	2.752	2.174	2.191	2.612	.	2.687	1.707	3.006	2.037	1.891	2.004	2.168	2.210	2.178	1.612	1.841	XII
64 I	2.393	2.786	2.079	2.171	2.599	.	2.705	1.716	3.039	1.990	1.794	2.032	1.999	2.244	2.111	1.601	1.809	I 64
II	2.415	2.800	2.120	2.258	2.721	.	2.731	1.733	3.155	2.012	1.665	2.072	2.087	2.256	2.089	1.640	1.824	II
III	2.427	2.809	2.119	2.188	2.702	.	2.738	1.731	3.115	2.057	1.692	2.080	1.974	2.333	2.076	1.608	1.802	III
IV	2.401	2.793	2.033	2.186	2.663	.	2.713	1.728	3.144	2.060	1.746	2.076	2.150	2.253	2.040	1.625	1.800	IV
V	2.374	2.788	2.020	2.067	2.548	.	2.694	1.735	3.098	2.040	1.852	2.058	2.282	2.199	1.988	1.617	1.767	V
VI	2.369	2.793	1.984	1.895	2.599	.	2.697	1.734	3.091	2.014	1.826	2.057	2.218	2.170	1.949	1.585	1.740	VI
VII	2.400	2.782	2.003	2.043	2.538	.	2.687	1.672	3.130	2.026	1.892	2.006	2.938	2.193	1.905	1.542	1.726	VII
VIII	2.367	2.781	2.081	2.036	2.532	.	2.691	1.712	2.856	1.861	1.896	1.949	3.118	2.137	1.888	1.600	1.726	VIII
IX	2.370	2.768	2.123	2.086	2.563	.	2.687	1.679	3.120	2.003	1.691	2.055	3.067	2.145	1.903	1.589	1.723	IX
X	2.379	2.793	2.191	2.264	2.594	.	2.717	1.676	3.208	2.032	1.813	2.040	3.320	2.135	1.867	1.629	1.730	X
XI	2.406	2.830	2.030	2.367	2.643	.	2.743	1.710	3.201	2.049	1.742	2.075	3.382	2.201	1.912	1.587	1.767	XI
XII	2.435	2.875	2.122	2.581	2.703	.	2.796	1.664	3.121	2.075	1.743	2.015	3.483	2.240	2.012	1.609	1.776	XII
65 I	2.446	2.887	2.210	2.314	2.761	.	2.814	1.694	3.208	2.091	1.964	2.061	3.091	2.279	1.974	1.579	1.748	I 65
II	2.462	2.917	2.228	2.238	2.818	.	2.843	1.671	3.185	2.118	1.998	2.070	3.184	2.348	2.027	1.607	1.794	II
III	2.479	2.930	2.215	2.070	2.834	.	2.855	1.680	3.169	2.125	1.960	2.052	2.768	2.277	2.039	1.709	1.860	III
IV	2.455	2.897	2.190	1.922	2.759	.	2.816	1.678	3.232	2.099	2.111	2.054	3.784	2.246	2.037	1.722	1.857	IV
V	2.441	2.869	2.220	2.010	2.622	.	2.778	1.680	3.230	2.060	1.980	2.061	3.917	2.247	2.068	1.696	1.854	V
VI	2.430	2.872	2.198	2.126	2.642	.	2.783	1.657	3.271	2.037	1.992	2.052	3.792	2.132	2.055	1.716	1.860	VI
VII	2.460	2.868	2.286	2.087	2.669	.	2.789	1.633	3.271	1.983	1.992	1.979	3.151	2.219	2.033	1.641	1.853	VII
<b>2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste en tec</b>																		
62	**	2.120	2.417	1.930	2.083	.	**	2.376				1.765	1.207	2.070			1.673	62
63		2.217	2.574	1.998	2.060	.		2.529				1.804	1.440	2.087			1.649	63
64		2.266	2.688	1.989	2.114	.		2.621				1.862	1.823	2.140			1.575	64
63VIII		2.189	2.568	2.087	2.081	.		2.531				1.745	1.522	2.056			1.583	VIII63
IX		2.198	2.561	2.026	2.016	.		2.523				1.795	1.593	2.075			1.625	IX
X		2.223	2.586	2.005	2.188	.		2.548				1.834	1.565	2.078			1.642	X
XI		2.229	2.587	1.922	2.082	.		2.541				1.872	1.781	2.041			1.636	XI
XII		2.251	2.629	2.003	2.115	.		2.596				1.847	1.561	2.066			1.668	XII
64 I		2.261	2.672	1.989	2.099	.		2.606				1.850	1.439	2.179			1.619	I 64
II		2.282	2.683	2.027	2.178	.		2.631				1.886	1.503	2.198			1.633	II
III		2.294	2.691	2.024	2.118	.		2.638				1.894	1.421	2.257			1.613	III
IV		2.269	2.685	1.947	2.131	.		2.614				1.890	1.548	2.184			1.611	IV
V		2.243	2.674	1.931	2.016	.		2.595				1.874	1.643	2.130			1.582	V
VI		2.239	2.678	1.902	1.839	.		2.598				1.873	1.597	2.107			1.557	VI
VII		2.268	2.668	1.922	1.971	.		2.589				1.826	2.115	2.134			1.545	VII
VIII		2.237	2.660	1.990	1.971	.		2.593				1.774	2.245	2.070			1.545	VIII
IX		2.240	2.647	2.044	2.024	.		2.589				1.871	2.208	2.065			1.542	IX
X		2.248	2.671	2.105	2.203	.		2.618				1.857	2.390	2.061			1.549	X
XI		2.274	2.700	1.949	2.293	.		2.643				1.889	2.435	2.128			1.542	XI
XII		2.301	2.737	2.040	2.497	.		2.694				1.834	2.508	2.168			1.590	XII
65 I		2.311	2.749	2.133	2.236	.		2.711				1.876	2.226	2.208			1.565	I 65
II		2.327	2.781	2.152	2.153	.		2.739				1.884	2.292	2.286			1.606	II
III		2.343	2.796	2.127	1.999	.		2.751				1.868	1.993	2.212			1.665	III
IV		2.318	2.778	2.112	1.852	.		2.713				1.869	2.724	2.137			1.662	IV
V		2.305	2.743	2.139	1.948	.		2.676				1.876	2.820	2.164			1.660	V
VI		2.299	2.754	2.120	2.049	.		2.684				1.868	2.730	2.094			1.662	VI
VII		2.327	2.748	2.198	2.036	.		2.690				1.801	2.269	2.164			1.656	VII

**STEENKOLEN**

Prestatie per man en per dienst ondergronds

1 Prestatie gerekend t = t

2 Prestatie omgerekend op SKE (\*\* raming van het S.B.E.G.)

**CARBON FOSSILE**

Rendimento per operaio all'interno e per turno

1 Rendimento medio valutato t = t

2 Rendimento medio valutato in tec (\*\* stima dell' I.S.C.E.)

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“



**STEINKOEHLE**

Förderung nach Qualitäten \*

- 1 Normalqualität (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohlen)
- 2 Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)

**HOUILLE**

Production par qualités \*

- 1 Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)
- 2 Bas-produits (poussier, mixtes, schlamms)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Com-mu-nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder-land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zechen *	Total *	Nord-P.d.C.	Lor-raîne	Centre-Midi	Petites mines *	Total			Cam-pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	A			A	A	A	A	A			A	A	A	
<b>1 — Production de houille de qualité marchande</b>																		
62	193 442	102 743	7 300	2 096	13 032	.	125 171	21 964	11 470	8 521	121	42 077	503	10 623	7 922	7 146	15 068	62
63	190 694	103 776	7 074	2 160	12 991	.	126 001	19 795	10 606	7 776	68	38 244	399	10 615	8 167	7 259	15 427	63
64	193 501	104 102	7 045	2 154	12 251	.	125 553	21 338	12 552	8 223	47	42 159	331	10 461	8 262	6 702	14 963	64
63 VI	14 637	7 636	533	142	968	.	9 276	1 714	960	726	5	3 405	28	785	575	566	1 144	VI 63
VII	15 916	8 691	618	167	1 150	.	10 626	1 791	1 007	621	4	3 423	30	880	601	354	955	VII
VIII	15 049	8 175	563	175	1 087	.	10 000	1 708	746	564	4	3 021	27	817	612	572	1 184	VIII
IX	15 320	8 107	557	164	1 072	.	9 901	1 706	893	692	5	3 295	26	864	645	589	1 234	IX
X	17 639	9 365	646	207	1 194	.	11 413	2 030	1 097	792	5	3 924	30	953	760	668	1 318	X
XI	16 565	8 858	597	177	1 063	.	10 696	1 858	1 082	703	4	3 648	31	848	693	648	1 341	XI
XII	15 861	8 520	574	175	921	.	10 189	1 805	923	708	4	3 442	35	824	741	628	1 370	XII
64 I	18 289	9 888	661	205	1 107	.	11 861	2 032	1 163	777	5	3 977	35	957	779	679	1 458	I 64
II	16 145	8 475	599	188	1 049	.	10 310	1 830	1 096	747	4	3 677	30	830	689	605	1 294	II
III	16 138	8 580	580	173	1 060	.	10 393	1 725	1 066	708	4	3 502	26	926	702	585	1 286	III
IV	17 589	9 341	619	193	1 118	.	11 272	1 985	1 191	798	4	3 978	39	876	781	642	1 423	IV
V	14 873	7 837	514	156	903	.	9 410	1 812	1 016	705	3	3 536	31	754	604	537	1 141	V
VI	16 297	8 524	555	155	1 028	.	10 262	1 973	1 142	727	4	3 845	24	890	712	563	1 274	VI
VII	15 304	8 767	575	167	1 070	.	10 579	1 437	776	586	3	2 802	31	907	641	344	985	VII
VIII	13 680	7 723	511	149	948	.	9 331	1 408	695	358	4	2 465	22	748	625	487	1 112	VIII
IX	15 720	8 380	580	165	1 016	.	10 142	1 638	1 101	692	4	3 435	23	889	670	552	1 222	IX
X	16 878	8 899	649	196	1 081	.	10 825	1 965	1 179	736	4	3 884	21	903	667	574	1 241	X
XI	16 431	8 758	591	198	993	.	10 540	1 831	1 152	734	4	3 722	25	906	674	561	1 235	XI
XII	16 157	8 930	611	209	878	.	10 628	1 702	975	655	4	3 336	24	874	718	573	1 291	XII
65 I	16 604	8 905	650	188	1 050	.	10 794	1 864	1 122	715	4	3 705	22	877	684	519	1 203	I 65
II	15 492	8 177	613	154	1 030	.	9 973	1 641	1 098	691	4	3 434	22	889	697	477	1 174	II
III	16 920	9 063	625	165	1 119	.	10 971	1 867	1 139	745	4	3 756	21	907	753	512	1 265	III
IV	15 817	8 395	563	146	993	.	10 096	1 837	1 129	702	4	3 672	29	820	680	519	1 199	IV
V	15 261	8 018	605	160	951	.	9 734	1 801	1 134	667	4	3 606	27	790	628	473	1 102	V
<b>2 — Production de houille, bas-produits</b>																		
62	37 249	11 588	706	105	1 867	.	14 267	5 153	2 817	2 259	—	10 228	179	950	1 884	4 273	6 157	62
63	36 492	11 578	659	101	1 912	.	19 691	4 874	2 558	2 030	—	9 462	187	894	1 161	4 091	5 991	63
64	39 058	11 613	633	105	2 409	.	14 762	5 227	3 077	2 541	—	10 843	142	1 019	1 882	4 462	6 343	64
63 VI	2 789	844	46	6	132	.	1 028	386	229	165	—	781	19	63	142	329	470	VI 63
VII	2 912	937	59	8	167	.	1 172	423	219	164	—	806	21	78	153	223	376	VII
VIII	2 890	915	52	7	160	.	1 134	398	201	125	—	724	21	82	143	336	479	VIII
IX	2 967	903	54	8	161	.	1 125	413	220	175	—	808	23	82	141	336	478	IX
X	3 413	1 012	62	12	181	.	1 267	516	265	201	—	981	24	83	160	376	535	X
XI	3 188	952	54	9	163	.	1 177	448	265	203	—	916	16	74	152	362	514	XI
XII	3 198	968	62	10	127	.	1 168	471	223	201	—	895	9	73	169	362	531	XII
64 I	3 509	1 048	61	9	217	.	1 336	465	290	211	—	965	7	91	186	379	564	I 64
II	3 130	915	51	9	202	.	1 177	427	270	203	—	900	8	65	155	351	505	II
III	3 157	948	51	7	211	.	1 218	392	253	202	—	847	8	82	158	353	511	III
IV	3 406	972	55	9	223	.	1 259	468	285	214	—	967	14	97	176	406	582	IV
V	2 967	842	48	7	179	.	1 076	433	253	182	—	868	8	79	146	362	507	V
VI	3 239	925	53	7	202	.	1 187	474	282	208	—	964	13	79	144	381	525	VI
VII	3 064	993	49	9	209	.	1 260	406	228	203	—	836	16	78	127	259	386	VII
VIII	2 775	889	48	9	190	.	1 136	355	140	121	—	615	14	90	131	336	467	VIII
IX	3 297	971	55	10	205	.	1 241	419	272	231	—	922	14	86	161	381	542	IX
X	3 537	1 012	53	8	216	.	1 289	489	301	273	—	1 063	11	90	166	419	585	X
XI	3 480	1 015	52	9	183	.	1 259	468	276	249	—	993	15	93	167	409	576	XI
XII	3 497	1 083	57	12	172	.	1 324	431	227	244	—	902	14	89	165	426	591	XII
65 I	3 381	1 013	50	7	195	.	1 265	472	259	222	—	954	12	94	151	378	529	I 65
II	2 760	1 057	49	6	189	.	1 301	399	239	229	—	867	13	86	141	352	493	II
III	3 065	1 217	52	9	197	.	1 475	459	234	248	—	941	12	83	158	397	554	III
IV	3 305	1 063	51	9	183	.	1 307	438	219	232	—	889	16	76	146	406	551	IV
V	3 226	1 042	55	8	176	.	1 281	421	219	222	—	862	15	65	142	386	528	V

**STEENKOLEN**

Produktie naar kwaliteiten \*

- 1 Handelskwaliteit (schachtkolen, stukken, noten, lijnkool)
- 2 Minderwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)

**CARBON FOSSILE**

Produzione per qualità \*

- 1 Qualità mercantile (tout-venant, grigliato, pezzatura, fini)
- 2 Bassi prodotti (polverone, misti, schlamms)

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

**STEINKOHLE**

Förderung nach Kohlengruppen \*

- 1 Gruppe I (Anthrazit)
- 2 Gruppe II (Magerkohle)

**HOUILLE**

Production par catégories \*

- 1 Groupe I (Anthracites)
- 2 Groupe II (Maigres)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Ge- mein- schaft Com- munaute	Deutschland (B.R.)						France					Italia *	Neder- land *	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total *	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Cent- re-Midi	Petites mines *	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	B		B	A	A	A	A	A			A	A	A	
<b>1 — Production du groupe I (Anthracites)</b>																		
62	20 844	5 439	2 186	456	—	8 081	1 288	—	1 805	70	3 163	16	3 483	—	5 751	5 751	62	
63	22 121	5 941	2 228	795	—	8 964	1 318	—	1 697	38	3 053	14	3 747	—	5 986	5 986	63	
64	23 440	6 260	2 411	822	—	9 493	1 516	—	1 829	28	3 373	9	4 104	—	6 062	6 062	64	
63 VII	1 678	503	205	61	—	769	116	—	152	2	270	1	317	—	290	290	VII 63	
VIII	1 796	491	184	57	—	732	115	—	133	2	250	1	306	—	482	482	VIII	
IX	1 788	471	176	46	—	693	118	—	150	3	271	1	298	—	496	496	IX	
X	2 068	547	203	67	—	818	143	—	176	3	322	1	346	—	549	549	X	
XI	1 953	514	189	64	—	767	128	—	155	2	284	1	329	—	530	530	XI	
XII	1 976	509	192	70	—	771	128	—	157	3	287	1	349	—	531	531	XII	
64 I	2 218	608	220	86	—	914	144	—	168	3	315	1	391	—	568	568	I 64	
II	1 933	509	198	80	—	788	129	—	163	3	295	1	306	—	519	519	II	
III	1 925	499	191	64	—	754	122	—	157	2	282	1	358	—	502	502	III	
IV	2 078	550	206	68	—	823	136	—	177	3	316	1	341	—	567	567	IV	
V	1 798	459	179	59	—	697	131	—	150	2	282	1	304	—	484	484	V	
VI	1 983	517	198	54	—	797	140	—	156	2	298	1	362	—	517	517	VI	
VII	1 775	536	203	64	—	803	115	—	153	2	269	1	365	—	304	304	VII	
VIII	1 667	460	185	57	—	701	93	—	72	2	167	0	314	—	449	449	VIII	
IX	1 931	512	210	64	—	786	102	—	150	2	253	1	33	—	516	516	IX	
X	2 073	538	220	71	—	829	136	—	168	3	306	1	359	—	539	539	X	
XI	2 032	545	200	78	—	823	136	—	165	2	304	1	335	—	532	532	XI	
XII	2 026	527	202	77	—	805	132	—	150	2	285	1	333	—	565	565	XII	
65 I	2 012	526	222	78	—	826	149	—	155	2	307	1	345	—	496	496	I 65	
II	1 827	460	208	63	—	731	130	—	149	2	281	1	344	—	436	436	II	
III	1 944	497	203	63	—	763	141	—	167	3	311	1	353	—	479	479	III	
IV	1 855	477	183	40	—	701	138	—	166	3	306	1	316	—	490	490	IV	
V	1 839	481	192	43	—	716	153	—	155	2	310	1	310	—	465	465	V	
VI		483	196	50	—	729		—			310	1	334	—	500	500	VI	
<b>2 — Production du groupe II (Maigres)</b>																		
62	17 112	3 857	435	666	—	4 958	6 989	—	1 659	—	8 648	—	1 573	—	1 874	1 874	62	
63	16 152	3 908	150	556	—	4 615	6 318	—	1 551	—	7 869	—	1 825	—	1 781	1 781	63	
64	18 424	4 658	162	400	—	5 220	7 091	—	1 822	—	8 913	—	2 298	—	1 840	1 840	64	
63 VII	1 333	324	19	50	—	393	565	—	126	—	691	—	153	—	90	90	VII 63	
VIII	1 296	307	19	50	—	376	523	—	112	—	635	—	140	—	138	138	VIII	
IX	1 319	310	21	45	—	376	522	—	135	—	657	—	141	—	140	140	IX	
X	1 531	359	19	53	—	431	636	—	153	—	788	—	143	—	163	163	X	
XI	1 493	382	12	41	—	434	609	—	152	—	761	—	134	—	159	159	XI	
XII	1 471	363	11	37	—	412	600	—	153	—	753	—	142	—	159	159	XII	
64 I	1 667	423	7	41	—	471	658	—	163	—	820	—	200	—	166	166	I 64	
II	1 557	374	11	37	—	422	600	—	167	—	767	—	206	—	151	151	II	
III	1 505	378	12	34	—	425	558	—	148	—	706	—	211	—	149	149	III	
IV	1 665	415	21	39	—	474	643	—	165	—	809	—	200	—	168	168	IV	
V	1 452	342	12	31	—	386	597	—	144	—	741	—	162	—	151	151	V	
VI	1 584	369	9	30	—	408	666	—	162	—	828	—	179	—	156	156	VI	
VII	1 525	389	21	33	—	443	614	—	145	—	758	—	197	—	116	116	VII	
VIII	1 216	343	16	29	—	388	447	—	71	—	519	—	167	—	130	130	VIII	
IX	1 494	384	16	29	—	429	518	—	158	—	676	—	214	—	157	157	IX	
X	1 647	413	15	33	—	461	645	—	173	—	818	—	184	—	170	170	X	
XI	1 600	405	8	34	—	447	615	—	169	—	784	—	195	—	161	161	XI	
XII	1 512	424	12	30	—	466	530	—	157	—	687	—	184	—	165	165	XII	
65 I	1 599	410	10	28	—	447	615	—	164	—	780	—	214	—	147	147	I 65	
II	1 521	406	12	26	—	443	576	—	155	—	731	—	200	—	134	134	II	
III	1 680	442	8	25	—	474	654	—	171	—	825	—	205	—	163	163	III	
IV	1 593	406	10	31	—	448	606	—	162	—	768	—	206	—	158	158	IV	
V	1 497	366	5	38	—	409	588	—	155	—	743	—	176	—	157	157	V	
VI		357	4	32	—	393		—				—	185	—	153	153	VI	

**STEINKOLEN**

Produktie naar groepen \*

- 1 Groep I (Antraciet)
- 2 Groep II (Magera kolen)

**CARBON FOSSILE**

Produzione per gruppi di categorie \*

- 1 Gruppo I (Antracite)
- 2 Gruppo II (Magri)

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“



**STEINKOHL E**

Förderung nach Kohlengruppen \*

1 Gruppe III (Esskohlen)

2 Gruppe IV (1/2-3/4 Fettkohlen)

**HOUILLE**

Production par catégories \*

1 Groupe III (1/4 à 1/2 Gras)

2 Groupe IV (1/2 à 3/4 Gras)

A = 1 000 t; B = 1 000 tcc

	Ge- mein- schaft Com- muna- uté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines *			Total	Cam- pine Kempen	Sud Zuiden		Total
		A	B	B	B		B	A	A	A	A			A	A	A		A
<b>1 — Production du groupe III (1/4 à 1/2 Gras)</b>																		
62	13 308	2 547	2 281	1 147	—	5 976	4 898	—	—	8	4 906	—	609	—	1 576	1 576	62	
63	12 301	2 347	2 181	909	—	5 436	4 457	—	—	9	4 466	—	676	—	1 403	1 403	63	
64	11 133	1 851	2 136	1 039	—	5 026	4 359	—	—	8	4 366	—	204	—	1 264	1 264	64	
63 VII	1 071	218	180	64	—	462	448	—	—	0	448	—	61	—	74	74	VII 63	
VIII	1 071	207	162	75	—	444	412	—	—	1	413	—	77	—	114	114	VIII	
IX	1 074	193	164	81	—	438	432	—	—	1	433	—	69	—	108	108	IX	
X	1 241	217	200	99	—	517	482	—	—	1	483	—	77	—	128	128	X	
XI	1 030	152	181	82	—	415	389	—	—	1	389	—	72	—	126	126	XI	
XII	1 002	146	189	78	—	413	388	—	—	1	388	—	54	—	113	113	XII	
64 I	1 079	176	211	88	—	475	431	—	—	1	432	—	18	—	125	125	I 64	
II	952	151	194	80	—	425	376	—	—	1	377	—	17	—	106	106	II	
III	957	173	186	82	—	441	367	—	—	1	367	—	15	—	110	110	III	
IV	1 043	177	178	95	—	450	431	—	—	1	432	—	15	—	123	123	IV	
V	899	144	151	73	—	367	403	—	—	0	403	—	11	—	98	98	V	
VI	959	155	175	78	—	407	417	—	—	1	418	—	12	—	103	103	VI	
VII	831	172	166	80	—	418	308	—	—	0	309	—	17	—	68	68	VII	
VIII	755	144	152	73	—	368	260	—	—	1	260	—	12	—	97	97	VIII	
IX	851	145	181	82	—	409	301	—	—	1	302	—	15	—	107	107	IX	
X	975	159	191	99	—	450	366	—	—	1	367	—	19	—	113	113	X	
XI	897	132	170	95	—	396	349	—	—	1	350	—	20	—	107	107	XI	
XII	935	123	182	114	—	419	349	—	—	1	350	—	33	—	106	106	XII	
65 I	932	123	204	89	—	416	375	—	—	1	376	—	26	—	96	96	I 65	
II	781	111	171	72	—	354	304	—	—	1	304	—	19	—	89	89	II	
III	862	141	180	86	—	407	324	—	—	1	324	—	15	—	100	100	III	
IV	813	131	158	84	—	373	320	—	—	1	321	—	4	—	101	101	IV	
V	805	113	179	88	—	380	319	—	—	1	319	—	3	—	90	90	V	
VI		113	159	93	—	366		—	—			—	9	—	93	93	VI	
<b>2 — Production du groupe IV (1/2 à 3/4 Gras)</b>																		
62	4 547	1 363	1 016	—	—	2 379	—	—	764	—	764	—	418	5	878	882	62	
63	4 574	1 412	868	—	—	2 280	—	—	783	—	783	—	248	26	1 168	1 194	63	
64	4 389	890	1 390	—	—	2 281	—	—	881	—	881	—	—	48	1 144	1 192	64	
63 VII	341	110	71	—	—	180	—	—	72	—	72	—	21	2	61	63	VII 63	
VIII	377	103	70	—	—	173	—	—	75	—	75	—	20	2	102	104	VIII	
IX	375	90	73	—	—	163	—	—	83	—	83	—	19	2	103	105	IX	
X	417	102	79	—	—	180	—	—	94	—	94	—	21	2	113	116	X	
XI	370	97	71	—	—	169	—	—	73	—	73	—	16	2	105	107	XI	
XII	376	104	73	—	—	177	—	—	74	—	74	—	16	3	100	103	XII	
64 I	377	105	76	—	—	181	—	—	82	—	82	—	3	108	111	I 64		
II	333	94	67	—	—	162	—	—	68	—	68	—	1	100	101	II		
III	338	101	69	—	—	170	—	—	61	—	61	—	1	103	104	III		
IV	463	114	153	—	—	267	—	—	79	—	79	—	3	111	114	IV		
V	376	79	120	—	—	199	—	—	72	—	72	—	4	99	103	V		
VI	355	44	126	—	—	172	—	—	78	—	78	—	4	98	102	VI		
VII	325	50	131	—	—	181	—	—	69	—	69	—	7	65	72	VII		
VIII	302	52	112	—	—	164	—	—	41	—	41	—	10	84	94	VIII		
IX	367	61	127	—	—	188	—	—	84	—	84	—	3	89	92	IX		
X	392	63	137	—	—	200	—	—	84	—	84	—	6	99	106	X		
XI	379	61	131	—	—	192	—	—	86	—	86	—	4	95	99	XI		
XII	380	67	139	—	—	205	—	—	77	—	77	—	4	91	94	XII		
65 I	384	73	135	—	—	207	—	—	73	—	73	—	7	93	100	I 65		
II	375	74	142	—	—	216	—	—	67	—	67	—	2	88	90	II		
III	388	71	142	—	—	213	—	—	71	—	71	—	2	97	99	III		
IV	372	68	135	—	—	203	—	—	61	—	61	—	2	102	104	IV		
V	366	55	155	—	—	210	—	—	65	—	65	—	2	86	88	V		
VI		54	149	—	—	203	—	—		—		—	3	95	98	VI		

**STEENKOLEN**

Produktie naar groepen \*

1 Groep III (1/4 - 1/2 Vette kolen)

2 Groep IV (1/2 - 3/4 Vette kolen)

**CARBON FOSSILE**

Produzione per gruppi di categorie \*

1 Gruppo III (1/4 a 1/2 Grassi)

2 Gruppo IV (1/2 a 3/4 Grassi)

\* Siehe „Anmerkungen“

\* Voir „Observations“

\* Zie „Opmerkingen“

\* Vedi „Osservazioni“

**STEINKOEHLE**

Förderung nach Kohlengruppen \*

- 1 Gruppe V (Fettkohlen)
- 2 Gruppe VI (Gasflammkohlen)

**HOUILLE**

Production par catégories \*

- 1 Groupe V (Gras)
- 2 Groupe VI (Flambants gras)

1 000 t

	Ge- mei- n- schaf- t Com- mu- nau- té	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total *	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines *			Total	Cam- pine Kempen	Sud Zuiden		Total
		A	B	B	A			A	A	A				A	A	A		A
<b>1 — Production du groupe V (Gras)</b>																		
62	110 075	79 896	2 131	—	—	82 027	10 708	—	3 317	15	14 041	—	5 477	4 158	1 201	5 360	62	
63	109 881	81 530	2 357	—	—	83 887	9 472	—	2 905	14	12 392	—	5 011	4 368	871	5 239	63	
64	110 948	82 447	1 619	—	—	84 066	10 087	—	3 218	13	13 317	—	4 874	4 608	643	5 251	64	
63 VII	9 039	6 786	207	—	—	6 993	820	—	172	2	993	—	407	311	53	365	VII 63	
VIII	8 584	6 390	186	—	—	6 576	786	—	220	1	1 007	—	357	309	62	371	VIII	
IX	8 679	6 383	181	—	—	6 564	780	—	252	1	1 034	—	418	334	66	400	IX	
X	10 023	7 334	211	—	—	7 545	957	—	287	1	1 245	—	449	411	77	487	X	
XI	9 459	7 006	201	—	—	7 207	889	—	263	1	1 153	—	360	379	75	454	XI	
XII	9 196	6 767	174	—	—	6 936	887	—	272	1	1 161	—	335	398	72	470	XII	
64 I	10 570	7 813	213	—	—	8 026	963	—	305	1	1 269	—	440	447	73	520	I 64	
II	9 158	6 726	184	—	—	6 910	862	—	282	1	1 146	—	367	400	64	464	II	
III	9 241	6 818	175	—	—	6 993	797	—	285	1	1 083	—	425	393	54	447	III	
IV	9 898	7 349	120	—	—	7 469	924	—	312	1	1 237	—	418	430	57	487	IV	
V	8 397	6 187	103	—	—	6 290	839	—	273	1	1 112	—	355	342	47	389	V	
VI	9 200	6 790	101	—	—	6 891	895	—	282	1	1 177	—	415	377	51	428	VI	
VII	8 980	6 973	106	—	—	7 078	669	—	160	1	830	—	407	333	40	373	VII	
VIII	8 066	6 113	98	—	—	6 211	661	—	199	1	861	—	345	340	48	389	VIII	
IX	8 922	6 611	105	—	—	6 716	815	—	270	1	1 086	—	409	381	49	430	IX	
X	9 606	7 034	142	—	—	7 176	967	—	297	1	1 265	—	430	388	54	442	X	
XI	9 403	6 925	136	—	—	7 061	871	—	291	1	1 163	—	449	377	53	431	XI	
XII	9 506	7 109	136	—	—	7 244	823	—	262	1	1 087	—	413	399	52	451	XII	
65 I	9 435	7 040	133	—	—	7 173	886	—	287	1	1 174	—	386	364	48	412	I 65	
II	8 757	6 490	129	—	—	6 618	762	—	277	1	1 041	—	412	366	46	412	II	
III	9 713	7 198	143	—	—	7 341	909	—	294	1	1 205	—	417	413	50	463	III	
IV	8 946	6 594	128	—	—	6 722	908	—	277	1	1 186	—	370	371	50	421	IV	
V	8 650	6 352	129	—	—	6 481	884	—	265	1	1 150	—	366	356	44	400	V	
VI		6 366	129	—	—	6 495		—				—	371	367	44	410	VI	

<b>2 — Production du groupe VI (Flambants gras)</b>																	
62	59 657	22 795	—	—	11 443	34 238	3 260	12 165	2 647	—	18 072	—	—	5 644	138	5 782	62
63	57 334	22 018	—	—	11 255	33 273	3 103	11 213	2 371	—	16 686	—	—	5 674	141	5 815	63
64	50 536	21 458	—	—	10 553	32 011	3 516	13 123	2 478	—	19 117	—	—	5 484	212	5 696	64
63 VII	4 995	1 850	—	—	1 004	2 853	265	1 095	222	—	1 581	—	—	440	9	449	VII 63
VIII	4 408	1 726	—	—	956	2 682	270	777	108	—	1 156	—	—	444	9	453	VIII
IX	4 607	1 703	—	—	922	2 625	267	924	203	—	1 395	—	—	451	11	462	IX
X	5 359	1 979	—	—	1 003	2 982	328	1 149	233	—	1 710	—	—	507	13	520	X
XI	4 990	1 814	—	—	906	2 720	292	1 142	218	—	1 651	—	—	463	14	478	XI
XII	4 652	1 754	—	—	765	2 519	274	966	219	—	1 459	—	—	509	15	524	XII
64 I	5 407	1 999	—	—	973	2 972	301	1 221	221	—	1 744	—	—	515	18	532	I 64
II	4 886	1 701	—	—	929	2 631	289	1 149	218	—	1 656	—	—	443	15	458	II
III	4 865	1 722	—	—	928	2 651	274	1 113	209	—	1 595	—	—	466	21	486	III
IV	5 312	1 877	—	—	970	2 847	319	1 247	225	—	1 791	—	—	525	21	546	IV
V	4 471	1 589	—	—	788	2 377	277	1 077	204	—	1 558	—	—	404	19	422	V
VI	4 939	1 719	—	—	877	2 596	329	1 197	208	—	1 735	—	—	475	17	492	VI
VII	4 448	1 797	—	—	902	2 698	136	829	216	—	1 182	—	—	428	12	440	VII
VIII	4 092	1 633	—	—	908	2 441	302	720	83	—	1 106	—	—	406	14	419	VIII
IX	4 938	1 783	—	—	861	2 644	322	1 154	215	—	1 690	—	—	447	16	463	IX
X	5 210	1 866	—	—	920	2 785	341	1 231	237	—	1 808	—	—	439	17	456	X
XI	5 104	1 862	—	—	849	2 710	327	1 186	228	—	1 741	—	—	459	21	480	XI
XII	4 864	1 912	—	—	748	2 660	299	998	214	—	1 511	—	—	480	20	500	XII
65 I	5 111	1 892	—	—	886	2 778	310	1 154	217	—	1 681	—	—	464	18	483	I 65
II	4 811	1 693	—	—	869	2 562	267	1 114	223	—	1 604	—	—	470	18	489	II
III	5 242	1 931	—	—	927	2 859	298	1 133	237	—	1 669	—	—	495	20	515	III
IV	4 877	1 781	—	—	830	2 611	302	1 122	218	—	1 643	—	—	453	23	476	IV
V	4 673	1 693	—	—	788	2 481	279	1 124	202	—	1 606	—	—	412	18	429	V
VI		1 665	—	—	788	2 453				—		—	—	433	21	454	VI

**STEINKOLEN**

Produkte naar groepen \*

- 1 Groep V (Vette kolen)
- 2 Groep VI (Gaskolen)

**CARBON FOSSILE**

Produzione per gruppi di categorie \*

- 1 Gruppo V (Grassi)
- 2 Gruppo VI (Grassi a lunga fiamma)

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“



**STEINKOHLE**

Förderung nach Kohlengruppen \*

**HOUILLE**

Production par catégories \*

1 Gruppe VII (Oberste Flammkohle)

1 Groupe VII (Flambants secs)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Nederland	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen *	Total *	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines *			Total	Cam-pine Kempen	Sud Zuidein		Total
		A	B	B	B	A	*	A	A	A	A			A	A	B		A
<b>1 — Production du groupe VII (Flambants secs)</b>																		
62	6 907	—	—	—	3 476	.	3 476	—	2 122	614	28	2 765	667	—	—	—	—	62
63	6 736	—	—	—	3 660	.	3 660	—	1 951	547	6	2 504	571	—	—	—	—	63
64	7 630	—	—	—	4 104	.	4 104	—	2 505	559	—	3 064	462	—	—	—	—	64
63 VII	544	—	—	—	314	.	314	—	130	50	—	180	50	—	—	—	—	VII 63
VIII	554	—	—	—	293	.	293	—	170	45	—	215	47	—	—	—	—	VIII
IX	591	—	—	—	311	.	311	—	188	44	—	233	47	—	—	—	—	IX
X	691	—	—	—	373	.	373	—	212	53	—	265	53	—	—	—	—	X
XI	623	—	—	—	323	.	323	—	206	48	—	253	46	—	—	—	—	XI
XII	556	—	—	—	286	.	286	—	181	48	—	228	42	—	—	—	—	XII
64 I	676	—	—	—	351	.	351	—	231	53	—	284	40	—	—	—	—	I 64
II	627	—	—	—	321	.	321	—	217	52	—	268	38	—	—	—	—	II
III	629	—	—	—	342	.	342	—	206	49	—	255	32	—	—	—	—	III
IV	706	—	—	—	371	.	371	—	229	53	—	282	53	—	—	—	—	IV
V	570	—	—	—	294	.	294	—	192	46	—	238	38	—	—	—	—	V
VI	664	—	—	—	353	.	353	—	226	49	—	276	36	—	—	—	—	VI
VII	647	—	—	—	377	.	377	—	174	50	—	224	46	—	—	—	—	VII
VIII	493	—	—	—	330	.	330	—	114	13	—	128	35	—	—	—	—	VIII
IX	663	—	—	—	359	.	359	—	220	49	—	268	36	—	—	—	—	IX
X	707	—	—	—	376	.	376	—	249	50	—	299	31	—	—	—	—	X
XI	658	—	—	—	327	.	327	—	242	49	—	291	39	—	—	—	—	XI
XII	587	—	—	—	302	.	302	—	204	45	—	249	37	—	—	—	—	XII
65 I	665	—	—	—	359	.	359	—	228	45	—	272	33	—	—	—	—	I 65
II	657	—	—	—	350	.	350	—	223	49	—	272	34	—	—	—	—	II
III	712	—	—	—	388	.	388	—	240	52	—	292	33	—	—	—	—	III
IV	666	—	—	—	346	.	346	—	226	50	—	276	44	—	—	—	—	IV
V	656	—	—	—	339	.	339	—	229	46	—	275	41	—	—	—	—	V
VI	—	—	—	—	332	.	332	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	VI

**Anhang — Deutschland (B.R.) — Amtliche Zahlen**

Bemerkung :	Steinkohlenförderung insgesamt			Mittlere Förderung, fördertätlich			Leistung je Mann und Schicht unter Tage			Note :	
	Production totale de houille 1 000 t			Production moyenne par jour ouvré 1 000 t			Rendement par ouvrier du fond et par poste kg				
	1963	1964	1965	1963	1964	1965	1963	1964	1965		
Die nebenstehenden Angaben umfassen	142 116	142 201		537,4	537,5		2 372	2 521		<p>Ces données couvrent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— la production tonne pour tonne du bassin de la Sarre.</li> <li>— la production convertie en houille marchande pour les autres bassins.</li> </ul> <p>Elles ne comprennent pas la production des petites mines</p>	
— die Förderung Tonne = Tonne des Saarreviers.	I 13 067	13 389	12 206	542,6	552,8	552,1	2 483	2 605	2 696		I
— die Förderung umgerechnet auf vollwertige Kohle für die übrigen Reviere.	II 11 338	11 658	11 274	553,3	567,3	548,4	2 542	2 629	2 727		II
Sie enthalten nicht die Förderung der Kleinzechen.	III 12 304	11 775	12 446	558,5	558,9	535,5	2 512	2 635	2 738		III
	IV 11 744	12 702	11 403	542,7	544,2	520,9	2 511	2 619	2 712		IV
	V 12 414	10 609	11 015	536,2	527,0	512,0	2 517	2 595	2 670		V
	VI 10 443	11 596	10 973	518,0	520,2	495,4	2 483	2 598	2 681		VI
	VII 11 965	11 999	10 070	511,3	512,8	493,0	2 517	2 588	2 686		VII
	VIII 11 275	10 603	10 604	503,3	496,6	475,1	2 524	2 587	2 700		VIII
	IX 11 171	11 532		521,0	515,3		2 516	2 584			IX
	X 12 846	12 278		545,5	543,8		2 539	2 613			X
	XI 12 036	11 957		564,3	561,6		2 532	2 632			XI
	XII 11 514	12 102		555,2	551,3		2 576	2 679		XII	

**STEENKOLEN**

Produktie naar groepen \*

**CARBON FOSSILE**

Produzione per gruppi di categorie \*

1 Groep VII (Gasvlamkolen)

1 Gruppo VII (Secca a lunga fiamma)

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

**STEINKOEHLE**

Einfuhr

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 2 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 3 Bezüge aus Frankreich
- 4 Bezüge aus den Niederlanden

**HOUILLE**

Importations

- 1 Réceptions en provenance de la Communauté
- 2 Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
- 3 Réceptions en provenance de France
- 4 Réceptions en provenance des Pays-Bas

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
<b>1 — Réceptions en provenance de la Communauté</b>																
1962	19 803	1 232	7 823	2 528	4 583	3 433	204	14 567	—	6 185	2 027	3 820	2 394	141	1962	
1963	18 552	1 425	8 119	1 185	4 089	3 534	200	13 788	—	6 159	1 145	3 784	2 550	150	1963	
1964	16 571	1 013	7 663	502	3 478	3 770	143	12 044	—	5 766	471	2 917	2 771	119	1964	
1963	VII	1 638	126	709	76	387	324	17	1 245	—	561	73	361	237	13	VII 1963
	VIII	1 543	134	638	68	375	313	15	1 130	—	487	65	343	224	11	VIII
	IX	1 514	112	641	107	338	302	15	1 118	—	502	105	297	204	10	IX
	X	1 552	115	677	94	350	298	17	1 142	—	518	92	321	199	13	X
	XI	1 444	110	622	69	319	308	15	1 032	—	449	67	282	222	13	XI
	XII	1 549	106	639	94	363	330	17	1 100	—	440	91	319	237	12	XII
1964	I	1 579	74	754	71	342	324	15	1 157	—	559	66	293	226	13	I 1964
	II	1 477	60	696	49	368	289	14	1 125	—	506	47	333	228	11	II
	III	1 351	62	642	47	312	277	10	1 012	—	473	46	273	212	8	III
	IV	1 513	94	760	47	293	306	12	1 121	—	590	46	244	231	10	IV
	V	1 280	82	590	42	251	303	12	930	—	463	38	202	218	9	V
	VI	1 357	88	616	42	287	313	12	971	—	475	39	228	220	9	VI
	VII	1 386	95	660	28	260	331	11	1 003	—	516	25	207	246	9	VII
	VIII	1 234	79	541	33	264	306	10	879	—	414	31	214	212	8	VIII
	IX	1 294	98	561	46	267	310	11	910	—	419	42	224	216	9	IX
	X	1 339	80	589	35	305	318	12	965	—	447	32	250	225	11	X
	XI	1 375	105	631	31	268	326	13	985	—	467	29	228	250	11	XI
	XII	1 388	96	622	31	262	366	11	983	—	435	29	221	288	10	XII
1965	I	1 295	85	600	30	264	305	10	948	—	461	24	226	228	9	I 1965
	II	1 171	81	588	25	219	250	7	829	—	448	24	175	175	7	II
	III	1 267	88	557	21	269	324	8	944	—	464	20	218	235	7	III
	IV	1 227	75	523	20	298	304	7	879	—	399	19	228	227	6	IV
	V	1 295	77	527	16	297	368	10	935	—	410	14	212	290	9	V
	VI	1 345	82	556	18	307	368	14	943	—	438	16	192	285	12	VI
<b>3 — Réceptions en provenance de France</b>																
1962	1 015	663	—	35	19	278	20	2 226	397	1 059	4	—	761	4	1962	
1963	746	549	—	19	6	155	17	2 310	404	1 066	5	—	829	7	1963	
1964	783	438	—	25	114	203	3	2 004	239	959	6	—	796	4	1964	
1963	VII	55	38	—	2	0	13	207	37	95	1	—	74	1	VII 1963	
	VIII	67	47	—	3	1	15	197	36	86	1	—	74	0	VIII	
	IX	55	37	—	2	1	14	203	36	81	0	—	84	1	IX	
	X	77	47	—	2	1	26	189	28	87	1	—	73	1	X	
	XI	68	48	—	1	1	18	180	27	84	1	—	68	1	XI	
	XII	63	40	—	2	0	20	205	32	100	0	—	72	1	XII	
1964	I	74	46	—	3	1	24	201	21	104	1	—	75	0	I 1964	
	II	39	29	—	1	1	8	175	22	98	0	—	54	1	II	
	III	41	28	—	1	3	9	162	16	90	0	—	56	0	III	
	IV	48	31	—	2	5	10	171	24	82	0	—	65	0	IV	
	V	57	34	—	3	8	12	156	21	62	0	—	73	0	V	
	VI	71	37	—	2	11	21	158	16	70	1	—	71	0	VI	
	VII	77	37	—	2	16	22	173	22	86	1	—	64	0	VII	
	VIII	73	31	—	2	15	25	158	17	71	1	—	69	0	VIII	
	IX	89	45	—	3	14	26	157	18	70	1	—	68	0	IX	
	X	82	42	—	2	16	21	159	16	70	1	—	72	0	X	
	XI	72	42	—	2	15	13	155	25	68	0	—	62	0	XI	
	XII	57	34	—	1	10	12	173	19	87	1	—	66	0	XII	
1965	I	56	38	—	5	5	8	162	19	74	0	—	69	0	I 1965	
	II	44	32	—	1	3	8	153	15	71	0	—	67	0	II	
	III	44	32	—	1	2	9	150	15	55	0	—	80	0	III	
	IV	46	31	—	1	6	8	144	23	52	0	—	69	0	IV	
	V	47	28	—	1	8	10	155	20	66	0	—	68	1	V	
	VI	57	35	—	1	10	11	159	18	66	1	—	73	1	VI	
<b>4 — Réceptions en provenance des Pays Bas</b>																
1962	1 015	663	—	35	19	278	20	2 226	397	1 059	4	—	761	4	1962	
1963	746	549	—	19	6	155	17	2 310	404	1 066	5	—	829	7	1963	
1964	783	438	—	25	114	203	3	2 004	239	959	6	—	796	4	1964	

**STEENKOLEN**

Invoer

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 2 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 3 Aanvoer uit Frankrijk
- 4 Aanvoer uit Nederland

**CARBON FOSSILE**

Importazioni

- 1 Arrivi dalla Comunità
- 2 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 3 Arrivi dalla Francia
- 4 Arrivi dai Paesi Bassi



**STEINKOHLE**

**Einfuhr**

- 1 Bezüge aus Belgien
- 2 Einfuhr aus Dritten Ländern
- 3 Einfuhr aus U.S.A.
- 4 Einfuhr aus Grossbritannien

**HOUILLE**

**Importations**

- 1 Réceptions en provenance de Belgique
- 2 Importations en provenance des Pays tiers
- 3 Importations en provenance des U.S.A.
- 4 Importations en provenance de Grande-Bretagne

1 000 t

		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
<b>1 — Réceptions en provenance de Belgique</b>																
1962		1 995	173	579	462	744	—	39	22 550	6 005	2 983	8 090	4 152	1 320	—	1962
1963		1 708	473	894	16	299	—	26	32 965	6 282	7 464	9 860	5 528	3 814	16	1963
1964		1 738	337	937	0	447	—	17	29 603	6 006	5 844	9 400	5 151	3 197	4	1964
1963	VII	131	51	53	—	25	—	2	2 930	564	744	844	447	329	2	VII 1963
	VIII	147	51	65	—	30	—	2	2 909	608	737	857	387	319	1	VIII
	IX	138	38	58	—	40	—	2	3 127	564	878	855	473	356	1	IX
	X	143	39	73	0	29	—	2	2 951	435	760	852	559	344	2	X
	XI	162	35	88	0	37	—	2	3 006	559	665	816	574	389	2	XI
	XII	180	34	99	0	44	—	3	2 901	471	612	851	541	425	1	XII
1964	I	146	6	91	0	47	—	2	2 683	539	587	708	460	389	1	I 1964
	II	138	9	92	—	35	—	2	2 568	454	559	743	554	258	—	II
	III	135	18	78	—	37	—	2	2 686	434	520	947	495	290	—	III
	IV	173	39	88	—	44	—	2	2 586	616	482	838	420	229	1	IV
	V	134	26	65	—	41	—	2	2 147	323	468	763	356	238	—	V
	VI	156	34	72	—	48	—	2	2 361	512	480	735	374	259	1	VI
	VII	133	36	58	—	37	—	2	2 520	485	482	836	422	294	—	VII
	VIII	124	31	56	—	35	—	2	2 458	448	417	945	418	230	1	VIII
	IX	136	35	72	—	28	—	1	2 407	491	462	791	403	259	1	IX
	X	134	21	72	0	40	—	1	2 513	509	520	717	561	206	—	X
	XI	155	38	91	—	25	—	1	2 290	511	431	736	394	220	0	XI
	XII	169	42	95	—	31	—	1	2 380	683	436	641	293	326	0	XII
1965	I	126	29	64	—	33	—	0	2 130	280	468	802	319	261	0	I 1965
	II	145	34	69	—	42	—	0	2 157	379	440	907	281	150	—	II
	III	129	42	38	—	49	—	0	2 275	375	495	792	393	220	—	III
	IV	158	21	72	—	65	—	0	2 018	425	425	716	285	167	—	IV
	V	160	30	52	—	77	—	1	2 195	445	481	830	273	167	—	V
	VI	187	30	51	—	105	—	1	2 397	540	401	930	273	252	1	VI
<b>3 — Importations en provenance des Etats Unis</b>																
1962		14 291	4 933	778	5 407	2 250	923	—	3 099	490	791	101	1 445	273	—	1962
1963		20 250	5 066	2 577	7 233	3 267	2 103	5	5 626	600	2 124	136	1 607	1 148	12	1963
1964		19 012	4 836	2 015	7 189	3 187	1 784	0	4 137	637	1 064	73	1 387	972	4	1964
1963	VII	1 622	433	184	593	220	192	0	535	50	228	—	157	98	2	VII 1963
	VIII	1 707	478	160	646	218	205	0	526	49	256	18	119	84	1	VIII
	IX	1 953	474	313	680	275	210	0	505	40	229	—	146	90	1	IX
	X	1 701	322	261	605	317	195	0	612	57	215	44	177	117	1	X
	XI	1 835	473	222	557	346	236	—	525	48	211	13	143	109	2	XI
	XII	1 722	346	225	578	339	234	—	479	63	155	16	143	102	1	XII
1964	I	1 740	469	249	512	284	225	0	384	38	105	4	108	129	1	I 1964
	II	1 600	376	178	602	314	130	—	417	48	133	12	136	89	—	II
	III	1 721	358	137	739	346	141	—	418	61	129	10	122	96	—	III
	IV	1 707	519	138	671	245	134	—	345	68	76	—	128	72	1	IV
	V	1 307	232	142	588	220	126	—	315	63	68	10	94	79	—	V
	VI	1 566	421	168	590	244	143	—	331	66	87	—	108	70	—	VI
	VII	1 681	378	202	662	259	131	—	318	46	56	4	120	91	—	VII
	VIII	1 689	364	177	723	281	143	—	271	29	52	14	106	70	1	VIII
	IX	1 559	400	151	572	264	172	—	307	48	91	6	106	55	1	IX
	X	1 585	404	194	528	359	100	—	375	66	86	—	143	81	—	X
	XI	1 445	411	156	545	220	112	—	342	46	88	4	124	79	0	XI
	XII	1 412	504	124	457	150	177	—	311	58	93	9	92	59	0	XII
1965	I	1 350	240	161	613	177	159	—	208	15	90	4	69	30	0	I 1965
	II	1 508	311	132	805	178	82	—	265	61	99	—	82	23	—	II
	III	1 605	315	191	688	275	136	—	249	43	87	—	86	33	—	III
	IV	1 428	339	158	610	202	119	—	170	47	42	—	61	19	—	IV
	V	1 512	343	141	717	201	109	—	173	50	56	—	47	19	—	V
	VI	1 739	449	159	758	191	182	—	189	48	48	—	56	37	1	VI
<b>4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne</b>																

**STEENKOLEN**

**Invoer**

- 1 Aanvoer uit België
- 2 Invoer uit Derde landen
- 3 Invoer uit de U.S.A.
- 4 Invoer uit Groot-Brittannië

**CARBON FOSSILE**

**Importazioni**

- 1 Arrivi dal Belgio
- 2 Importazioni dai Paesi terzi
- 3 Importazioni dagli Stati Uniti
- 4 Importazioni dalla Gran Bretagna

**STEINKOHLE**

Einfuhr-Bestände bei den Importeuren

- 1 Einfuhr aus Polen
- 2 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
- 3 Einfuhr aus anderen Ländern
- 4 Bestände bei den Importeuren (JE bzw. ME)

**HOUILLE**

Importations-Stocks chez les importateurs

- 1 Importations en provenance de Pologne
- 2 Importations en provenance d'U.R.S.S.
- 3 Importations en provenance d'autres pays
- 4 Stocks chez les importateurs (en fin de période)

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	<b>1 — Importations en provenance de Pologne</b>							<b>2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.</b>							
1962	1 840	408	226	991	215	—	—	2 360	16	947	1 200	131	66	—	1962
1963	1 759	397	361	784	213	4	—	3 922	30	1 836	1 315	318	423	—	1963
1964	1 613	365	542	425	223	58	—	3 559	44	1 722	1 264	261	267	—	1964
1963	VII	144	33	26	73	13	—	439	3	230	142	28	35	—	VII 1963
	VIII	185	36	49	78	22	—	395	3	228	108	25	30	—	VIII
	IX	187	26	95	49	17	—	359	—	218	77	28	36	—	IX
	X	186	28	59	71	28	—	369	—	196	111	33	29	—	X
	XI	165	31	37	63	34	—	374	7	164	134	29	40	—	XI
	XII	177	29	17	102	24	4	362	3	168	93	31	67	—	XII
1964	I	127	28	28	52	19	—	269	4	136	72	26	32	—	I 1964
	II	86	28	21	24	14	—	326	2	161	69	63	31	—	II
	III	111	11	37	38	21	5	278	3	123	129	6	17	—	III
	IV	154	24	61	39	24	6	273	4	151	91	11	17	—	IV
	V	97	20	44	12	19	3	349	7	176	132	21	14	—	V
	VI	84	12	25	31	13	3	276	—	164	92	5	15	—	VI
	VII	99	16	40	16	24	4	329	4	167	125	18	15	—	VII
	VIII	108	23	51	15	11	8	281	3	108	147	17	6	—	VIII
	IX	164	29	61	56	11	7	304	—	142	128	11	23	—	IX
	X	150	35	52	43	21	—	312	3	158	90	38	23	—	X
	XI	164	30	54	49	20	12	258	4	115	96	28	16	—	XI
	XII	268	110	69	51	28	10	304	11	121	94	19	59	—	XII
1965	I	161	9	41	54	28	29	299	16	128	107	25	23	—	I 1965
	II	108	7	33	32	13	23	201	—	138	43	8	12	—	II
	III	122	13	38	11	27	33	246	3	151	74	3	15	—	III
	IV	148	34	44	35	14	20	240	3	161	59	8	8	—	IV
	V	149	40	43	30	15	21	294	10	196	61	10	16	—	V
	VI	135	25	38	30	18	24	265	3	142	102	9	8	—	VI
	<b>3 — Importations en provenance d'autres pays</b>							<b>4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)</b>							
1962	960	157	242	392	112	57	—	5 047	156	4 594	.	.	23	.	1962
1963	1 407	189	566	393	122	136	—	2 129	87	1 634	.	.	61	.	1963
1964	1 283	123	501	450	93	116	—	2 328	72	1 630	.	.	188	.	1964
1963	VII	190	45	76	37	29	3	2 639	44	2 312	.	.	46	.	VII 1963
	VIII	97	42	44	8	3	1	2 625	45	2 285	.	.	30	.	VIII
	IX	122	23	24	49	7	19	2 523	50	2 162	.	.	36	.	IX
	X	83	28	29	20	3	3	2 308	44	1 960	.	.	28	.	X
	XI	106	1	31	48	21	5	2 214	49	1 854	.	.	29	.	XI
	XII	163	29	48	63	3	19	2 129	87	1 634	.	.	61	.	XII
1964	I	164	1	69	68	23	3	2 058	70	1 539	.	.	64	.	I 1964
	II	140	1	67	36	28	8	2 062	78	1 478	.	.	83	.	II
	III	157	1	93	32	0	31	2 050	45	1 463	.	.	121	.	III
	IV	106	1	56	37	12	—	2 156	56	1 546	.	.	123	.	IV
	V	79	1	38	21	3	16	2 155	51	1 524	.	.	131	.	V
	VI	103	13	36	23	4	27	2 093	52	1 493	.	.	147	.	VI
	VII	94	41	19	30	1	3	2 167	43	1 573	.	.	165	.	VII
	VIII	110	29	29	46	3	3	2 326	38	1 706	.	.	139	.	VIII
	IX	73	14	16	29	12	2	2 242	34	1 650	.	.	136	.	IX
	X	91	1	30	56	1	3	2 306	43	1 683	.	.	147	.	X
	XI	82	20	18	42	2	0	2 262	48	1 632	.	.	148	.	XI
	XII	85	1	30	30	3	21	2 328	72	1 630	.	.	188	.	XII
1965	I	114	1	48	24	20	21	2 178	36	1 514	.	.	180	.	I 1965
	II	78	1	39	28	0	10	2 054	30	1 448	.	.	172	.	II
	III	52	1	27	20	2	2	2 059	33	1 478	.	.	167	.	III
	IV	33	1	20	12	0	0	—	28	.	.	.	145	.	IV
	V	67	1	44	21	0	1	—	30	.	.	.	136	.	V
	VI	69	14	14	40	0	1	—	24	.	.	.	.	.	VI

**STEENKOLEN**

Invoer-Voorraden bij de importeurs

- 1 Invoer uit Polen
- 2 Invoer uit de U.S.S.R.
- 3 Invoer uit andere landen
- 4 Voorraden bij de importeurs (einde tijdvak)

**CARBON FOSSILE**

Importazioni-Stocks presso gli importatori

- 1 Importazioni dalla Polonia
- 2 Importazioni dall'U.R.S.S.
- 3 Importazioni dagli altri paesi
- 4 Stocks presso gli importatori (fine periodo)



**STEINKOEHLE**

**Ausfuhr**

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 3 Lieferungen nach Frankreich
- 4 Lieferungen nach Italien
- 5 Lieferungen in die Niederlande
- 6 Lieferungen nach Belgien

**HOUILLE**

**Exportations**

- 1 Livraisons à la Communauté
- 2 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
- 3 Livraisons à la France
- 4 Livraisons à l'Italie
- 5 Livraisons aux Pays-Bas
- 6 Livraisons à la Belgique

1000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique	
	<b>1 — Livraisons à la Communauté</b>					<b>2 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)</b>					<b>3 — Livraisons à la France</b>					
1962	19 254	14 144	1 003	2 245	1 863	1 201	—	674	363	164	7 755	6 130	—	1 057	567	1962
1963	17 912	13 299	716	2 276	1 621	1 402	—	544	375	483	8 229	6 270	—	1 066	893	1963
1964	16 129	11 607	764	1 961	1 796	1 012	—	451	225	336	7 692	5 780	—	970	942	1964
1963 VII	1 574	1 186	54	200	134	135	—	39	39	57	705	565	—	88	51	VII 1963
VIII	1 491	1 104	61	189	136	123	—	44	37	42	670	513	—	89	68	VIII
IX	1 411	1 051	58	183	118	107	—	40	28	40	637	504	—	79	54	IX
X	1 523	1 118	75	191	139	115	—	49	23	42	691	523	—	93	75	X
XI	1 444	1 045	71	179	149	115	—	50	27	39	644	475	—	85	84	XI
XII	1 386	970	63	204	149	94	—	40	28	26	632	433	—	100	99	XII
1964 I	1 506	1 088	74	201	144	67	—	46	21	2	747	544	—	106	97	I 1964
II	1 465	1 078	39	167	181	59	—	30	19	10	708	513	—	100	95	II
III	1 342	987	43	168	145	69	—	30	16	23	667	492	—	96	79	III
IV	1 479	1 095	53	163	169	92	—	32	20	40	742	581	—	76	85	IV
V	1 257	916	58	151	132	74	—	35	20	19	596	466	—	63	67	V
VI	1 305	910	70	163	162	93	—	38	18	37	608	464	—	71	73	VI
VII	1 321	957	71	168	125	92	—	38	19	35	647	507	—	86	54	VII
VIII	1 189	842	70	145	133	83	—	32	14	37	550	420	—	73	57	VIII
IX	1 245	869	85	155	135	93	—	46	17	30	560	418	—	68	74	IX
X	1 342	966	79	154	143	90	—	45	17	28	611	465	—	71	75	X
XI	1 353	958	68	160	166	110	—	43	23	44	649	480	—	74	95	XI
XII	1 323	941	54	167	162	86	—	35	20	31	608	432	—	85	91	XII
1965 I	1 288	950	53	149	136	85	—	38	16	31	637	481	—	83	73	I 1965
II	1 099	802	42	120	136	79	—	32	13	34	556	434	—	60	62	II
III	1 241	932	45	132	132	90	—	32	15	43	546	452	—	58	36	III
IV	1 167	830	46	119	172	69	—	30	15	24	521	392	—	54	75	IV
V	1 236	889	49	144	154	78	—	29	20	29	526	411	—	66	49	V
VI	1 302	936	57	149	159	85	—	34	18	33	555	435	—	68	52	VI
	<b>4 — Livraisons à l'Italie</b>					<b>5 — Livraisons aux Pays-Bas</b>					<b>6 — Livraisons à la Belgique</b>					
1962	2 414	2 003	25	5	377	4 256	3 510	20	—	727	3 440	2 360	264	816	—	1962
1963	1 147	1 124	16	6	1	3 588	3 363	7	—	218	3 347	2 391	132	823	—	1963
1964	501	474	20	7	—	3 111	2 537	74	—	500	3 667	2 697	216	754	—	1964
1963 VII	51	49	1	1	—	360	335	1	—	24	307	224	12	72	—	VII 1963
VIII	77	75	1	1	—	322	297	1	—	24	286	209	14	63	—	VIII
IX	92	89	2	0	—	288	264	1	—	23	273	184	14	74	—	IX
X	95	93	2	0	0	311	291	1	—	19	295	198	22	74	—	X
XI	87	84	2	1	0	275	249	1	—	24	308	224	17	67	—	XI
XII	61	58	2	0	1	286	265	0	—	20	297	202	19	75	—	XII
1964 I	81	77	3	1	—	276	232	1	—	43	317	222	23	73	—	I 1964
II	49	48	1	0	—	370	294	1	—	75	265	212	7	46	—	II
III	44	43	1	0	—	280	238	2	—	40	271	206	11	54	—	III
IV	44	42	2	0	—	274	227	5	—	42	313	235	13	65	—	IV
V	42	40	1	1	—	248	198	6	—	44	285	203	15	67	—	V
VI	32	29	2	1	—	249	191	8	—	50	311	217	21	73	—	VI
VII	39	36	2	1	—	216	173	9	—	34	316	232	22	62	—	VII
VIII	39	37	1	1	—	224	175	12	—	37	285	203	25	57	—	VIII
IX	41	38	2	1	—	234	193	11	—	30	307	211	27	69	—	IX
X	36	33	2	1	—	266	217	9	—	40	327	240	23	64	—	X
XI	34	32	1	1	—	230	197	6	—	27	319	239	17	63	—	XI
XII	21	19	1	1	—	244	200	5	—	39	352	279	13	60	—	XII
1965 I	37	36	1	0	—	241	205	5	—	31	278	219	9	50	—	I 1965
II	13	13	0	0	—	198	157	2	—	39	235	181	7	47	—	II
III	29	28	1	0	—	269	214	3	—	52	298	231	9	58	—	III
IV	14	13	1	0	—	250	171	7	—	72	307	249	8	50	—	IV
V	16	15	1	0	—	255	171	8	—	76	351	283	11	57	—	V
VI	18	16	1	1	—	283	199	10	—	74	344	272	10	62	—	VI

**STEENKOLEN**

**Uitvoer**

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 3 Leveringen aan Frankrijk
- 4 Leveringen aan Italië
- 5 Leveringen aan Nederland
- 6 Leveringen aan België

**CARBON FOSSILE**

**Esportazioni**

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Forniture alla Germania (R.F.)
- 3 Forniture alla Francia
- 4 Forniture all'Italia
- 5 Forniture ai Paesi Bassi
- 6 Forniture al Belgio

**STEINKOHLE**

**Ausfuhr**

- 1 Lieferungen nach Luxemburg
- 2 Ausfuhr in Dritte Länder
- 3 Ausfuhr in die Schweiz
- 4 Ausfuhr nach : Dänemark, Finnland, Norwegen, Schweden
- 5 Ausfuhr nach Österreich
- 6 Ausfuhr in andere Länder

**HOUILLE**

**Exportations**

- 1 Livraisons au Luxembourg
- 2 Exportations vers les Pays tiers
- 3 Exportations vers la Suisse
- 4 Exportations vers : Danemark, Finlande, Norvège, Suède
- 5 Exportations vers l'Autriche
- 6 Exportations vers les autres pays

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	
	<b>1 — Livraisons au Luxembourg</b>					<b>2 — Exportations vers les Pays tiers</b>					<b>3 — Exportations vers la Suisse</b>					
1962	193	141	20	4	28	4 705	3 485	335	62	823	1 324	681	275	50	318	1962
1963	199	151	17	7	25	3 372	2 801	237	87	247	1 202	694	228	69	211	1963
1964	143	119	3	4	17	2 794	2 272	197	57	267	859	408	172	32	247	1964
1963 VII	17	13	1	1	2	333	267	25	10	32	131	70	25	7	29	VII 1963
VIII	15	11	1	0	2	322	254	21	11	37	120	55	21	8	36	VIII
IX	15	10	1	1	2	302	245	23	9	24	113	58	23	8	24	IX
X	17	13	1	1	2	265	215	20	8	23	96	50	19	7	20	X
XI	15	13	0	1	2	278	236	20	7	15	91	52	20	6	13	XI
XII	17	12	1	1	3	234	196	17	8	12	67	35	16	6	9	XII
1964 I	15	13	0	0	2	250	215	28	5	2	65	36	26	3	0	I 1964
II	14	11	0	1	2	238	192	39	3	4	82	43	36	2	1	II
III	10	8	0	0	2	232	182	35	4	10	75	31	33	2	9	III
IV	12	10	0	0	2	242	155	9	8	69	110	29	7	7	67	IV
V	11	9	0	0	2	271	222	10	5	34	73	28	8	3	34	V
VI	11	9	0	0	2	230	179	11	4	36	75	28	10	3	34	VI
VII	11	9	0	0	2	167	145	11	3	8	40	22	10	1	7	VII
VIII	10	8	0	0	2	210	184	8	2	16	56	33	7	1	15	VIII
IX	11	9	1	0	1	231	192	12	7	21	57	35	9	3	20	IX
X	13	11	1	0	1	257	214	13	6	23	76	39	11	4	22	X
XI	12	11	0	0	1	241	204	11	5	22	73	41	9	3	20	XI
XII	11	10	0	0	1	225	188	10	5	21	71	44	7	2	18	XII
1965 I	9	9	0	0	0	168	133	7	6	22	66	37	5	3	21	I 1965
II	17	17	0	0	0	130	96	8	11	15	53	31	6	2	14	II
III	8	7	0	0	0	151	123	9	7	13	54	34	6	2	12	III
IV	6	6	0	0	0	129	102	8	8	11	39	20	4	5	10	IV
V	11	9	0	1	1	160	125	9	6	20	50	22	7	4	17	V
VI	16	14	0	1	1	133	99	9	9	15	54	26	8	5	15	VI
	<b>4 — Exportations vers le Danemark, Finlande, Norvège, Suède</b>					<b>5 — Exportations vers l'Autriche</b>					<b>6 — Exportations vers les autres pays</b>					
1962	691	385	—	11	294	1 023	1 000	18	1	4	1 667	1 419	42	—	207	1962
1963	266	251	—	14	0	939	925	6	3	4	966	931	3	0	32	1963
1964	134	112	—	20	2	811	782	20	3	6	989	970	5	2	12	1964
1963 VII	21	19	—	2	—	65	64	0	1	0	116	114	—	—	3	VII 1963
VIII	35	33	—	2	—	65	64	0	1	—	102	101	—	—	1	VIII
IX	32	32	—	0	—	67	67	0	0	—	90	89	0	—	1	IX
X	18	17	—	1	—	67	67	0	0	0	84	81	0	—	2	X
XI	16	14	—	1	—	93	92	0	0	0	79	76	0	—	2	XI
XII	6	4	—	2	—	112	112	0	0	0	49	46	—	—	3	XII
1964 I	22	20	—	2	1	73	71	2	0	0	90	88	0	—	3	I 1964
II	2	1	—	1	—	45	43	2	0	0	109	105	1	—	1	II
III	14	11	—	3	—	56	55	1	0	1	87	85	1	—	1	III
IV	12	11	—	1	—	55	54	1	0	0	64	61	1	0	2	IV
V	23	20	—	3	—	66	65	1	0	0	109	109	0	—	0	V
VI	7	5	—	2	—	65	63	1	0	1	85	84	0	—	1	VI
VII	2	1	—	1	—	65	62	1	1	1	61	60	0	0	1	VII
VIII	15	14	—	1	—	60	58	1	0	1	80	80	0	—	0	VIII
IX	16	14	—	2	—	69	65	2	1	1	77	77	0	—	0	IX
X	15	12	—	2	1	81	78	2	0	1	86	86	0	—	0	X
XI	3	1	—	1	1	85	82	2	0	1	80	79	0	—	1	XI
XII	4	1	—	2	1	89	85	3	0	1	62	58	1	2	1	XII
1965 I	5	2	—	3	1	67	64	2	0	1	30	30	—	0	0	I 1965
II	3	1	—	2	0	46	44	2	0	0	27	20	0	6	1	II
III	6	1	—	4	1	48	46	2	0	0	43	42	1	0	—	III
IV	5	2	—	3	—	47	45	1	0	1	38	35	3	0	—	IV
V	7	3	—	2	—	59	57	1	1	0	45	43	2	—	—	V
VI	7	3	—	4	—	61	60	1	0	0	10	10	0	—	—	VI

**STEENKOLEN**

**Uitvoer**

- 1 Leveringen aan Luxemburg
- 2 Uitvoer naar Derde landen
- 3 Uitvoer naar Zwitserland
- 4 Uitvoer naar : Denemarken, Finland, Noorwegen, Zweden
- 5 Uitvoer naar Oostenrijk
- 6 Uitvoer naar andere landen

**CARBON FOSSILE**

**Esportazioni**

- 1 Forniture al Lussemburgo
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Esportazioni verso la Svizzera
- 4 Esportazioni verso : Danimarca, Finlandia, Norvegia, Svezia
- 5 Esportazioni verso l'Austria
- 6 Esportazioni verso gli altri paesi



**STEINKOEHLE**

Bestände bei den Zechen

- 1 Gesamtbestände (JE bzw. ME)  
2 Haldenbestände insgesamt (JE bzw. ME)

**HOUILLE**

Stocks aux mines

- 1 Stocks totaux (en fin de période)  
2 Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	B	A		A	A	A	A	A			A	A	A	
<b>1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)</b>																		
62	16 720	4 089	256	661	1 139	6 146	2 614	3 586	2 347	3	8 556	43	537	476	874	1 351	62	
63	10 885	2 353	129	659	635	3 776	1 938	2 530	1 650	5	6 123	68	378	171	283	454	63	
64	17 007	7 025	291	795	517	8 629	1 474	2 612	1 608	9	5 703	73	898	687	802	1 489	64	
63 IX	11 320	2 351	140	644	709	3 844	1 969	2 695	1 790	3	6 457	50	441	161	300	460	IX 63	
X	11 537	2 581	157	649	755	4 141	1 974	2 625	1 722	4	6 325	51	488	172	294	446	X	
XI	11 546	2 515	142	646	739	4 042	2 062	2 654	1 698	4	6 418	56	478	187	293	481	XI	
XII	10 885	2 353	129	659	635	3 776	1 938	2 530	1 650	5	6 123	68	378	171	283	454	XII	
64 I	11 554	3 135	143	696	593	4 567	1 782	2 452	1 549	6	5 788	74	441	299	293	592	I 64	
II	11 970	3 611	177	700	595	5 084	1 648	2 366	1 495	6	5 514	84	470	397	329	726	II	
III	12 802	4 188	209	709	649	5 755	1 534	2 413	1 488	7	5 443	90	514	481	420	901	III	
IV	14 854	5 408	266	719	679	7 072	1 702	2 600	1 634	8	5 944	101	571	569	485	1 055	IV	
V	15 087	5 419	245	714	634	7 011	1 749	2 704	1 735	8	6 195	102	557	580	522	1 102	V	
VI	16 400	6 102	243	712	688	7 744	1 922	2 831	1 792	9	6 554	107	650	638	582	1 220	VI	
VII	17 231	6 868	233	708	714	8 524	1 857	2 813	1 714	8	6 392	132	705	704	591	1 295	VII	
VIII	16 764	6 563	222	696	698	8 180	1 865	2 701	1 682	8	6 256	115	698	713	610	1 323	VIII	
IX	16 911	6 711	221	696	669	8 297	1 772	2 705	1 649	8	6 134	99	803	717	662	1 379	IX	
X	17 280	6 949	253	719	656	8 577	1 712	2 777	1 663	7	6 159	95	855	677	707	1 384	X	
XI	17 212	6 973	282	742	602	8 599	1 609	2 764	1 649	7	6 032	80	900	646	735	1 381	XI	
XII	17 007	7 025	291	795	517	8 629	1 474	2 612	1 608	9	5 703	73	898	687	802	1 489	XII	
65 I	17 780	7 879	363	850	468	9 559	1 381	2 556	1 590	10	5 536	82	909	662	833	1 495	I 65	
II	19 610	9 129	493	885	521	11 028	1 416	2 536	1 655	11	5 617	92	1 047	706	924	1 630	II	
III	22 071	10 452	591	931	584	12 558	1 720	2 555	1 792	11	6 078	103	1 170	790	1 037	1 827	III	
IV	23 711	11 420	641	941	674	13 677	1 965	2 585	1 976	11	6 538	112	1 274	824	1 082	1 905	IV	
V	24 623	11 896	685	951	742	14 274	2 132	2 674	2 076	11	6 893	71	1 290	805	1 091	1 896	V	
VI	25 703	12 564	729	967	810	15 070	2 187	2 763	2 157	10	7 117	49	1 294	836	1 138	1 974	VI	
VII	26 218	12 857	788	976	966	15 586	2 219	2 768	2 084	10	7 082	28	1 323	888	1 120	2 007	VII	
VIII	26 014	12 859	765	968	1 035	15 627	2 129	2 646	2 075	10	6 860	30	1 320	909	1 074	1 983	VIII	
<b>2 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)</b>																		
62	15 073	3 148	220	657	1 101	5 126	2 297	3 569	2 291	—	8 156	8	463	426	832	1 258	62	
63	8 887	1 220	68	649	444	2 381	1 688	2 482	1 601	—	5 772	17	292	128	253	381	63	
64	14 500	5 572	177	788	303	6 840	1 216	2 561	1 565	—	5 342	30	793	627	756	1 383	64	
63 V	10 296	1 845	100	652	340	2 937	1 676	2 861	1 734	—	6 272	14	369	207	441	648	V 63	
VI	10 082	1 740	100	643	361	2 844	1 676	2 816	1 774	—	6 256	14	356	161	396	557	VI	
VII	10 012	1 722	105	642	396	2 864	1 720	2 761	1 768	—	6 249	12	333	146	354	499	VII	
VIII	9 854	1 553	100	649	414	2 716	1 823	2 758	1 779	—	6 360	12	301	113	299	411	VIII	
IX	9 356	1 316	94	637	425	2 471	1 728	2 651	1 733	—	6 112	11	347	93	269	362	IX	
X	9 312	1 364	97	643	467	2 571	1 695	2 576	1 660	—	5 931	13	371	134	256	390	X	
XI	9 425	1 363	77	638	481	2 559	1 782	2 595	1 637	—	6 014	15	381	145	263	407	XI	
XII	8 887	1 220	68	649	444	2 381	1 688	2 482	1 601	—	5 772	17	292	128	253	381	XII	
64 I	9 273	1 824	68	688	397	2 977	1 495	2 392	1 488	—	5 375	20	355	241	258	499	I 64	
II	9 823	2 413	94	694	386	3 587	1 366	2 314	1 442	—	5 121	22	407	343	293	636	II	
III	10 710	3 047	137	700	415	4 300	1 306	2 357	1 403	—	5 066	23	455	428	384	812	III	
IV	12 322	3 952	179	705	414	5 250	1 409	2 542	1 573	—	5 523	25	497	513	449	962	IV	
V	12 834	4 165	182	703	393	5 443	1 516	2 639	1 637	—	5 792	25	495	519	492	1 011	V	
VI	13 976	4 753	185	703	423	6 064	1 684	2 768	1 684	—	6 136	25	561	573	551	1 124	VI	
VII	14 617	5 380	185	700	442	6 708	1 626	2 759	1 641	—	6 025	28	605	631	556	1 187	VII	
VIII	14 335	5 263	160	689	369	6 482	1 636	2 652	1 630	—	5 918	31	613	647	578	1 225	VIII	
IX	14 370	5 284	156	690	371	6 501	1 531	2 642	1 601	—	5 775	30	714	647	627	1 275	IX	
X	14 671	5 520	164	711	373	6 767	1 453	2 711	1 612	—	5 776	30	740	608	669	1 227	X	
XI	14 670	5 557	176	737	366	6 835	1 365	2 699	1 596	—	5 661	31	783	582	689	1 272	XI	
XII	14 500	5 572	177	788	303	6 840	1 216	2 561	1 565	—	5 342	30	793	627	756	1 383	XII	
65 I	15 442	6 666	236	846	246	7 995	1 190	2 486	1 541	—	5 218	30	811	600	788	1 388	I 65	
II	17 197	7 982	317	882	261	9 442	1 234	2 469	1 599	—	5 302	31	908	642	872	1 514	II	
III	19 400	9 164	543	925	333	10 965	1 470	2 477	1 728	—	5 675	29	1 024	714	994	1 707	III	
IV	21 056	10 039	579	934	418	11 969	1 710	2 521	1 914	—	6 144	31	1 123	750	1 039	1 789	IV	
V	22 155	10 622	631	942	497	12 691	1 912	2 611	2 014	—	6 537	21	1 130	729	1 047	1 776	V	

**STEENKOLEN**

Voorraden bij de mijnen

- 1 Totale voorraden (einde tijdvak)  
2 Voorraden boven grond, alle soorten (einde tijdvak)

**CARBON FOSSILE**

Stocks presso le miniere

- 1 Stocks totali (fine periodo)  
2 Stocks sul piazzale delle miniere, tutti calibri (fine periodo)

**STEINKOEHLE**

Haldenbestände

**HOUILLE**

Stocks à terre

1 Normalqualität: Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle (JE bzw. ME)

1 Qualités marchandes : tout-venant, criblés, classés, fines (en fin de période)

2 Ballastkohle: Staubkohle, Mittelgut, Schlamm (JE bzw. ME)

2 Bas-produits : poussier, mixte, schlamms (en fin de période)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	A			A	A	A		A			A	A	A	
<b>1 — Stocks à terre de houille de qualité marchande (en fin de période)</b>																		
62	6 167	2 389	96	653	650	.	3 788	494	593	487	—	1 574	2	353	249	197	446	62
63	2 117	424	9	642	167	.	1 242	400	27	148	—	575	1	191	70	38	108	63
64	8 782	4 810	171	724	178	.	5 883	411	373	451	—	1 234	4	616	495	550	1 045	65
63 VI	2 652	927	11	639	120	.	1 698	271	108	217	—	568	2	246	68	68	136	VI 63
VII	2 596	917	20	636	139	.	1 712	283	75	186	—	543	1	226	50	60	111	VII
VIII	2 396	752	23	638	140	.	1 554	328	53	183	—	564	2	192	36	46	82	VIII
IX	2 105	514	22	632	141	.	1 310	290	31	166	—	486	2	236	33	36	69	IX
X	2 262	535	28	634	173	.	1 370	331	24	170	—	525	2	263	66	37	102	X
XI	2 377	546	9	635	181	.	1 371	414	32	163	—	609	1	274	83	40	123	XI
XII	2 117	424	9	642	167	.	1 242	400	27	148	—	575	1	191	70	38	108	XII
64 I	2 707	1 016	6	666	34	.	1 722	352	29	139	—	520	2	240	180	44	224	I 64
II	3 562	1 616	39	675	43	.	2 373	345	21	176	—	542	2	286	266	91	358	II
III	4 704	2 262	83	686	75	.	3 106	443	61	242	—	746	2	323	344	178	522	III
IV	5 847	3 143	122	680	74	.	4 019	334	157	362	—	853	1	334	389	231	620	IV
V	6 220	3 368	125	676	56	.	4 223	381	184	423	—	989	1	337	388	277	665	V
VI	7 254	3 920	129	677	83	.	4 808	517	261	475	—	1 253	1	407	442	338	780	VI
VII	7 971	4 521	130	672	102	.	5 425	504	267	455	—	1 226	2	458	496	360	856	VII
VIII	7 954	4 395	131	665	111	.	5 302	559	248	467	—	1 275	5	463	511	392	903	VIII
IX	8 112	4 417	135	660	129	.	5 341	497	273	453	—	1 223	4	569	523	439	961	IX
X	8 507	4 673	152	671	166	.	5 662	485	337	451	—	1 273	4	594	490	468	958	X
XI	8 679	4 747	166	685	198	.	5 796	457	380	456	—	1 293	5	617	466	487	953	XI
XII	8 782	4 810	171	724	178	.	5 883	411	373	451	—	1 234	4	616	495	550	1 045	XII
65 I	9 972	5 903	231	772	163	.	7 069	401	357	459	—	1 217	4	624	487	571	1 058	I 65
II	11 816	7 223	312	815	219	.	8 570	428	371	550	—	1 349	5	711	537	644	1 181	II
III	13 945	8 394	538	846	305	.	10 082	589	410	689	—	1 689	4	817	604	750	1 353	III
IV	15 500	9 279	574	934	402	.	11 189	721	416	819	—	1 956	6	911	634	790	1 424	IV
V	16 394	9 852	630	942	482	.	11 905	809	474	847	—	2 129	3	932	624	789	1 413	V
<b>2 — Stocks à terre de houille, bas-produits (en fin de période)</b>																		
62	8 855	750	124	—	450	.	1 324	1 802	2 976	1 768	—	6 546	5	110	177	635	812	62
63	6 650	727	58	—	275	.	1 060	1 289	2 455	1 413	—	5 157	16	101	58	214	273	63
64	5 490	744	6	—	125	.	875	805	2 188	1 081	—	4 074	26	177	132	206	338	64
63 VI	7 298	713	89	—	241	.	1 042	1 441	2 707	1 530	—	5 661	12	110	93	328	421	VI 63
VII	7 284	711	85	—	257	.	1 053	1 438	2 686	1 550	—	5 674	11	107	95	294	389	VII
VIII	7 327	717	77	—	272	.	1 066	1 496	2 704	1 562	—	5 762	10	109	76	253	329	VIII
IX	7 130	720	71	—	282	.	1 074	1 438	2 621	1 534	—	5 593	9	111	60	233	293	IX
X	6 938	739	70	—	293	.	1 101	1 364	2 552	1 466	—	5 382	11	109	69	219	288	X
XI	6 924	728	68	—	297	.	1 092	1 368	2 562	1 449	—	5 380	14	108	62	223	285	XI
XII	6 650	727	58	—	275	.	1 060	1 289	2 455	1 413	—	5 157	16	101	58	214	273	XII
64 I	6 429	727	62	—	363	.	1 153	1 143	2 363	1 314	—	4 820	18	115	60	215	275	I 64
II	6 133	716	55	—	343	.	1 114	1 020	2 292	1 238	—	4 557	20	122	76	202	278	II
III	5 918	706	54	—	340	.	1 100	863	2 296	1 161	—	4 320	21	132	84	206	291	III
IV	6 335	722	57	—	340	.	1 119	1 074	2 385	1 182	—	4 642	23	149	124	219	343	IV
V	6 540	734	57	—	340	.	1 130	1 135	2 455	1 232	—	4 821	24	158	131	214	345	V
VI	6 663	764	56	—	340	.	1 159	1 167	2 506	1 248	—	4 921	24	154	132	212	344	VI
VII	6 613	790	55	—	340	.	1 185	1 121	2 492	1 203	—	4 816	26	147	135	197	332	VII
VIII	6 403	801	30	—	259	.	1 089	1 076	2 404	1 142	—	4 622	26	151	137	186	322	VIII
IX	6 183	810	21	—	242	.	1 073	1 034	2 369	1 127	—	4 531	26	145	125	189	314	IX
X	6 078	796	12	—	207	.	1 016	968	2 375	1 138	—	4 481	26	147	118	201	318	X
XI	5 904	779	10	—	168	.	957	908	2 319	1 114	—	4 341	26	166	116	202	318	XI
XII	5 490	744	6	—	125	.	875	805	2 188	1 081	—	4 074	26	177	132	206	338	XII
65 I	5 395	763	5	—	83	.	852	789	2 129	1 082	—	4 000	26	186	114	217	331	I 65
II	5 314	758	5	—	42	.	805	806	2 098	1 049	—	3 953	26	197	105	228	333	II
III	5 376	770	5	—	28	.	803	881	2 067	1 038	—	3 987	26	206	110	244	354	III
IV	5 683	759	5	—	16	.	780	989	2 105	1 095	—	4 188	26	212	116	249	365	IV
V	5 879	770	1	—	16	.	786	1 104	2 137	1 167	—	4 408	19	198	105	258	362	V

**STEENKOLEN**

Voorraden boven grond

**CARBON FOSSILE**

Stocks sul piazzale

1 Handelskwaliteit: schachtkolen, stukken, noten, fijnkolen (einde tijdvak)

1 Qualità mercantile: tout-venant, grigliato, pezzatura, fini (fine periodo)

2 Minderwaardige kolen: stofkolen mixte, slik (einde tijdvak)

2 Bassi prodotti: polverone, misti, schlamms (fine periodo)



**STEINKOHLE**

Bestände bei den industriellen Verbrauchern (JE bzw. ME)

- 1 Insgesamt
- 2 Kokereien
- 3 Brikettfabriken
- 4 Gaswerke
- 5 Öffentliche Elektrizitätswerke
- 6 Eisenbahnen
- 7 Eisenschaffende Industrie
- 8 Übrige Industrie

**HOUILLE**

Stocks chez les consommateurs industriels (en fin de période)

- 1 Total
- 2 Cokeries
- 3 Fabriques d'agglomérés
- 4 Usines à gaz
- 5 Centrales électriques publiques
- 6 Chemins de fer
- 7 Industrie sidérurgique
- 8 Autres industries

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	
	<b>1 — Stocks totaux</b>				<b>2 — Stocks aux cokeries</b>				<b>3 — Stocks aux fabriques d'agglomérés</b>				<b>4 — Stocks aux usines à gaz</b>			
1962	12 873	5 101	3 962	1 447	1 940	325	567	383	249	11	227	5	773	599	27	1962
1963	17 810	7 093	6 323	1 586	2 053	366	594	487	402	44	334	6	1 093	864	19	1963
1964	18 052	8 126	5 660	1 499	2 001	416	588	453	550	39	491	7	1 144	980	6	1964
1963 VI	13 625	5 664	4 021	1 490	1 900	269	569	363	280	22	236	14	851	666	26	VI 1963
VII	15 092	6 372	4 609	1 508	1 953	272	598	384	414	27	369	10	981	778	24	VII
VIII	16 465	6 968	5 228	1 652	2 057	263	561	516	572	41	519	6	1 041	852	21	VIII
IX	17 041	7 276	5 681	1 516	1 831	281	504	347	552	44	494	8	1 065	859	20	IX
X	17 276	7 251	6 026	1 531	1 902	320	574	368	505	44	441	9	1 091	892	25	X
XI	17 658	7 389	6 334	1 547	1 982	402	577	399	421	38	361	9	1 122	907	22	XI
XII	17 810	7 093	6 323	1 586	2 053	366	594	487	402	44	334	6	1 093	864	19	XII
1964 I	17 530	7 233	5 888	1 672	2 082	341	635	528	363	40	293	10	1 260	1 028	15	I 1964
II	17 268	7 099	5 810	1 740	2 216	371	699	530	481	60	393	10	1 184	951	16	II
III	17 209	6 829	5 872	1 664	2 219	314	628	483	627	59	533	10	1 092	897	13	III
IV	17 325	6 762	6 071	1 637	2 258	325	679	469	679	69	576	9	1 102	898	14	IV
V	17 548	6 734	6 398	1 575	2 175	292	666	435	695	81	585	7	1 052	885	12	V
VI	18 435	7 330	6 688	1 521	2 246	332	682	411	679	79	570	11	1 139	948	11	VI
VII	18 621	7 574	6 473	1 511	2 437	360	672	432	639	71	540	10	1 163	985	11	VII
VIII	18 722	7 931	6 277	1 486	2 251	356	591	439	655	62	570	7	1 222	1 037	12	VIII
IX	18 850	8 036	6 129	1 471	2 274	343	624	428	628	52	556	8	1 309	1 102	9	IX
X	18 755	7 948	6 077	1 480	2 282	375	658	416	588	45	521	8	1 219	1 019	7	X
XI	18 550	7 902	6 060	1 493	2 193	396	677	413	561	41	498	8	1 134	969	6	XI
XII	18 052	8 126	5 660	1 499	2 001	416	588	453	550	39	491	7	1 144	980	6	XII
1965 I	17 452	7 799	5 402	1 478	2 008	406	571	482	542	38	487	6	1 087	924	4	I 1965
II	16 642	7 073	5 319	1 454	2 059	398	572	456	546	37	489	7	995	855	3	II
III	16 036	6 419	5 325	1 434	2 058	376	525	407	570	37	512	5	917	768	2	III
IV	15 934	6 224	5 590	1 410	1 881	319	527	380	577	35	521	5	791	664	3	IV
V	15 855	6 005	5 807	1 349	1 785	278	497	332	547	33	490	6	725	596	4	V
	<b>5 — Stocks aux centrales électriques publiques</b>				<b>6 — Stocks dans les chemins de fer</b>				<b>7 — Stocks dans l'industrie sidérurgique</b>				<b>8 — Stocks dans les autres industries</b>			
1962	6 074	2 395	1 655	1 002	650	272	225	38	330	101	161	19	2 857	1 398	1 100	1962
1963	9 251	3 456	3 455	1 032	983	495	203	40	338	60	198	21	3 690	1 808	1 520	1963
1964	9 096	4 189	2 508	976	1 025	492	226	33	376	58	241	30	3 860	1 952	1 600	1964
1963 VI	6 911	2 674	2 139	1 016	727	380	167	70	325	66	184	27	2 631	1 587	700	VI 1963
VII	7 780	3 104	2 498	1 027	759	369	182	61	333	56	208	26	2 872	1 766	.	VII
VIII	8 532	3 403	2 918	1 049	811	407	184	56	331	47	215	25	3 171	1 955	.	VIII
IX	9 060	3 557	3 234	1 081	874	404	207	56	343	49	222	24	3 516	2 082	.	IX
X	9 277	3 555	3 354	1 085	908	399	215	43	338	51	217	26	3 605	1 990	.	X
XI	9 658	3 663	3 544	1 070	939	419	219	43	345	58	211	26	3 691	1 902	.	XI
XII	9 251	3 456	3 455	1 032	983	495	203	40	338	60	198	21	3 860	1 952	.	XII
1964 I	8 922	3 490	3 140	1 071	1 037	493	210	43	336	61	195	21	3 531	1 780	.	I 1964
II	8 561	3 433	2 870	1 131	978	467	233	45	342	60	199	24	3 506	1 737	.	II
III	8 417	3 276	2 860	1 104	1 083	585	242	44	317	56	189	23	3 426	1 642	.	III
IV	8 687	3 343	3 036	1 090	968	437	246	44	361	65	220	25	3 270	1 625	.	IV
V	8 925	3 356	3 309	1 063	947	391	249	39	367	63	227	31	3 387	1 666	.	V
VI	9 319	3 573	3 545	1 032	1 154	561	260	37	386	62	245	30	3 512	1 775	.	VI
VII	9 342	3 705	3 407	1 012	1 107	580	228	30	415	61	265	27	3 518	1 812	.	VII
VIII	9 426	3 884	3 287	982	1 151	614	218	32	381	56	249	26	3 636	1 922	.	VIII
IX	9 372	3 863	3 132	977	1 181	620	217	32	361	52	241	26	3 725	2 004	.	IX
X	9 458	3 964	3 016	993	1 186	613	225	32	379	48	250	31	3 643	1 884	.	X
XI	9 392	3 984	2 879	1 011	1 145	570	237	32	404	60	263	29	3 721	1 882	.	XI
XII	9 096	4 189	2 508	976	1 025	492	226	33	376	58	241	30	3 860	1 952	.	XII
1965 I	8 681	4 041	2 305	932	1 017	489	218	33	369	58	217	25	3 748	1 843	.	I 1965
II	8 254	3 637	2 291	938	959	444	218	30	345	54	196	23	3 484	1 648	.	II
III	7 987	3 281	2 369	978	886	382	230	26	325	50	187	18	3 293	1 525	.	III
IV	7 987	3 213	2 613	988	872	358	235	19	399	123	191	18	3 268	1 512	.	IV
V	8 146	3 229	2 935	978	856	325	245	16	316	51	186	17	3 201	1 493	.	V

**STEINKOLEN**

Voorraden bij de industriële verbruikers (einde tijdvak)

- 1 Totaal
- 2 Cokesfabrieken
- 3 Brikettfabrieken
- 4 Gasfabrieken
- 5 Openbare elektrische centrales
- 6 Spoorwegen
- 7 IJzer- en staalindustrie
- 8 Overige industrie

**CARBON FOSSILE**

Stocks presso i consumatori industriali (fine periodo)

- 1 Totale
- 2 Cokerie
- 3 Fabbriche di agglomerati
- 4 Officine da gas
- 5 Centrali elettriche pubbliche
- 6 Ferrovie
- 7 Industria siderurgica
- 8 Altre industrie

\* Siehe „Anmerkungen“

\* Voir „Observations“

\* Zie „Opmerkingen“

\* Vedi „Osservazioni“

**STEINKOEHLE**

**Bestände**

- 1 Bestandsveränderungen insgesamt bei den Zechen \*
- 2 Bestandsveränderungen bei den Importeuren
- 3 Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern
- 4 Bestandsveränderungen insgesamt (1 + 2 + 3)

Bestandsabgänge +; Bestandszunahme —

**HOUILLE**

**Stocks**

- 1 Variation des stocks totaux aux mines \*
- 2 Variation des stocks chez les importateurs
- 3 Variation des stocks chez les consommateurs industriels
- 4 Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)

reprises aux stocks +; mises aux stocks —

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour		
<b>1 — Variation des stocks totaux aux mines *</b>								<b>2 — Variation des stocks chez les importateurs</b>								
1962	+ 8 549	+2 136	+3 136	— 19	+ 241	+3 055	—	+ 474	+ 38	— 497	+ 53	— 62	— 6	—	1962	
1963	+ 4 295	+2 368	+2 711	— 22	+ 177	+ 939	—	+ 2 757	+ 69	+2 799	— 14	— 60	— 37	—	1963	
1964	— 5 412	—4 806	+ 970	— 6	— 564	—1 006	—	— 80	+ 15	0	+ 12	+ 19	— 126	—	1964	
1963	VII	— 190	+ 21	+ 22		+ 72	—	+ 84	— 8	+ 127	— 26	— 6	— 3	—	VII 1963	
	VIII	+ 252	— 80	+ 13		+ 92	—	+ 25	+ 1	+ 38	— 37	+ 9	+ 16	—	VIII	
	IX	+ 291	+ 302	+ 11		+ 20	—	+ 97	— 5	+ 118	— 9	— 1	— 6	—	IX	
	X	— 298	+ 177	— 2		0	—	+ 208	+ 6	+ 194	+ 16	— 17	+ 8	—	X	
	XI	+ 92	— 74	— 5		8	—	+ 71	— 5	+ 83	+ 1	— 7	— 1	—	XI	
	XII	+ 246	+ 317	— 11		+ 29	—	+ 67	— 38	+ 202	— 16	— 49	— 32	—	XII	
1964	I	— 635	+ 366	— 6	— 67	— 136	—	+ 73	+ 18	+ 96	— 49	+ 11	— 3	—	I 1964	
	II	— 377	+ 516	+ 310	— 10	— 131	—	+ 25	— 8	+ 40	— 12	— 26	— 19	—	II	
	III	— 808	— 667	+ 92	— 7	— 172	—	+ 18	+ 33	+ 20	— 6	+ 9	— 38	—	III	
	IV	— 1 939	—1 255	— 459	— 11	— 152	—	+ 96	+ 11	— 72	— 19	+ 8	— 2	—	IV	
	V	— 202	+ 55	— 223	— 1	— 44	—	+ 6	+ 5	+ 27	— 12	— 6	— 8	—	V	
	VI	— 1 283	— 744	— 326	— 5	— 115	—	+ 37	— 1	+ 7	+ 21	+ 26	— 16	—	VI	
	VII	— 727	— 775	+ 199	— 25	— 54	—	+ 83	+ 10	— 90	— 3	+ 18	— 18	—	VII	
	VIII	— 503	+ 335	+ 169	+ 17	+ 8	—	+ 10	+ 5	+ 109	+ 62	+ 6	+ 26	—	VIII	
	IX	— 62	— 117	+ 206	+ 17	— 54	—	+ 81	+ 4	+ 53	+ 25	— 5	+ 4	—	IX	
	X	— 291	— 285	+ 51	+ 3	— 56	—	+ 60	— 9	— 29	— 5	— 6	— 11	—	X	
	XI	— 130	+ 24	+ 186	+ 15	— 53	—	+ 39	— 5	+ 46	+ 15	— 16	— 1	—	XI	
	XII	— 277	+ 21	+ 399	+ 7	— 21	—	+ 58	— 24	+ 11	— 5	— 0	— 40	—	XII	
1965	I	— 627	— 909	+ 276	— 6	+ 16	—	+ 119	+ 36	+ 116	— 12	+ 1	+ 8	—	I 1965	
	II	— 1 753	—1 462	— 9	— 12	— 138	—	+ 124	+ 6	+ 66	+ 40	+ 5	+ 7	—	II	
	III	— 2 238	—1 526	— 383	— 8	— 125	—	+ 4	— 3	— 30	+ 16	+ 8	+ 5	—	III	
	IV	— 1 733	—1 125	— 413	— 9	— 110	—		+ 5		+ 38	+ 1	+ 22	—	IV	
	V	— 884	— 606	— 320	+ 41	— 10	—		+ 3		+ 31	+ 7	+ 8	—	V	
	VI		— 810		+ 21	+ 7	—		+ 6		+ 2			—	VI	
<b>3 — Variation des stocks chez les consommateurs industriels</b>								<b>4 — Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)</b>								
1962	+ 2 288	+ 731	+1 450			+ 113		+ 10 363	+2 905	+4 089			+3 162		1962	
1963	— 4 937	+1 992	— 361			— 139		+ 2 115	+ 445	+3 149			+ 763		1963	
1964	— 72	—1 031	+ 963			+ 93		— 5 564	—5 822	+1 933			—1 039		1964	
1963	VI	— 1 213	— 471	— 636		— 74			— 24	— 349			+ 12		VI 1963	
	VII	— 1 467	— 708	— 588		— 18			— 890	— 440			+ 51		VII	
	VIII	— 1 373	— 596	— 619		— 144			— 345	— 661			— 36		VIII	
	IX	— 576	— 308	— 453		+ 136			— 22	— 33			+ 150		IX	
	X	— 235	+ 25	— 345		— 15			— 267	+ 26			— 7		X	
	XI	— 382	— 138	— 308		— 16			— 54	— 299			— 25		XI	
	XII	— 152	+ 296	+ 11		— 39			+ 504	+ 530			— 42		XII	
1964	I	+ 280	— 140	+ 435		— 86		— 282	— 914	+ 897			— 225		I 1964	
	II	+ 262	+ 134	+ 78		— 68		— 140	— 390	+ 428			— 218		II	
	III	+ 59	+ 270	— 62		+ 76		— 731	— 364	+ 50			— 134		III	
	IV	— 116	+ 67	— 199		+ 27		— 2 151	—1 199	— 730			— 127		IV	
	V	— 223	+ 28	— 327		+ 62		— 419	+ 88	+ 523			+ 10		V	
	VI	— 887	— 596	— 290		+ 54		— 2 133	—1 341	— 609			— 77		VI	
	VII	— 186	— 244	+ 215		+ 10		— 996	—1 009	+ 324			— 81		VII	
	VIII	— 101	— 357	+ 196		+ 25		+ 392	— 17	+ 256			+ 25		VIII	
	IX	— 128	— 105	+ 148		+ 15		— 109	— 218	+ 407			— 35		IX	
	X	+ 95	+ 88	+ 52		— 9		— 256	— 206	+ 74			— 23		X	
	XI	+ 205	+ 46	+ 17		— 13		+ 374	+ 17	+ 249			— 8		XI	
	XII	+ 498	— 224	+ 400		— 6		+ 717	— 269	+ 810			— 152		XII	
1965	I	+ 600	+ 327	+ 258		+ 21		+ 92	— 546	+ 650			+ 25		I 1965	
	II	+ 810	+ 726	+ 83		+ 24		— 819	— 730	+ 140			— 101		II	
	III	+ 606	+ 654	— 6		+ 20		— 1 636	— 875	— 419			— 171		III	
	IV	+ 102	+ 195	— 265		+ 24			— 925				+ 30		IV	
	V	+ 79	+ 219	— 217		+ 61			— 390				+ 78		V	

**STEINKOLEN**

**Voorraden**

- 1 Totale voorraadsveranderingen bij de mijnen \*
- 2 Voorraadsveranderingen bij de importeurs
- 3 Voorraadsveranderingen bij de industriële gebruikers
- 4 Totale voorraadsveranderingen (1 + 2 + 3)

Voorraadsafname +; Voorraadstoename —

**CARBON FOSS**

**Sto**

- 1 Variazione degli stocks totali nelle miniere \*
- 2 Variazione degli stocks presso gli importatori
- 3 Variazione degli stocks presso i consumatori industriali
- 4 Totale delle variazioni degli stocks (1 + 2 + 3)

prelevamenti dagli stock +; messe in stock —

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“



**STEINKOHLÉ**  
**Inlandslieferungen**

- 1 Inlandslieferungen insgesamt
- 2 Selbstverbrauch der Zechen
- 3 Lieferungen zur Veredelung an Brikettfabriken
- 4 Lieferungen zur Veredelung an Kokereien

**HOUILLE**  
**Livraisons intérieures**

- 1 Livraisons intérieures totales
- 2 Consommation propre des mines de houille
- 3 Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés
- 4 Livraisons pour transformation aux cokeries

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
		<b>1 — Livraisons intérieures totales</b>							<b>2 — Consommation propre des mines de houille</b>								
1962		259 934	138 895	64 557	11 377	18 559	26 342	204	8 270	6 505	987	1	435	345	—		1962
1963		269 072	142 272	64 039	11 595	19 153	27 797	217	8 184	6 351	997	1	477	358	—		1963
1964		254 367	134 502	66 101	10 285	17 991	25 342	147	7 725	5 923	998	1	517	286	—		1964
1963	VI	20 823	10 688	5 612	857	1 444	2 206	16	544	422	63	0	35	23	—	VI	1963
	VII	21 742	11 497	5 767	967	1 606	1 886	19	612	492	64	0	40	17	—	VII	
	VIII	21 093	11 394	4 990	949	1 516	2 225	15	598	481	57	0	37	23	—	VIII	
	IX	22 103	11 319	5 966	1 012	1 550	2 241	15	601	473	64	0	40	24	—	IX	
	X	24 152	12 331	6 629	1 015	1 708	2 451	18	691	537	85	0	39	29	—	X	
	XI	22 816	12 040	5 794	928	1 658	2 375	17	656	502	86	0	36	31	—	XI	
	XII	22 879	11 684	6 059	961	1 666	2 492	17	774	577	120	0	44	34	—	XII	
1964	I	23 986	12 490	6 646	765	1 620	2 451	16	792	587	124	0	44	37	—	I	1964
	II	21 451	10 876	6 127	808	1 615	2 011	14	683	509	105	0	39	29	—	II	
	III	21 169	10 972	5 541	1 015	1 632	2 000	10	669	505	96	0	40	28	—	III	
	IV	21 622	11 397	5 665	908	1 492	2 147	13	658	510	83	0	38	25	—	IV	
	V	19 700	10 377	5 177	830	1 311	1 993	12	562	440	66	0	36	20	—	V	
	VI	20 500	10 847	5 309	829	1 444	2 058	12	556	435	64	0	39	18	—	VI	
	VII	19 825	10 863	4 502	936	1 577	1 936	11	588	468	60	0	44	16	—	VII	
	VIII	18 949	10 576	4 032	947	1 391	1 992	11	528	421	48	0	41	18	—	VIII	
	IX	21 120	11 138	5 548	915	1 373	2 135	12	582	450	86	0	46	21	—	IX	
	X	22 199	11 546	5 993	782	1 696	2 170	12	666	504	90	0	49	23	—	X	
	XI	21 972	11 549	5 922	837	1 468	2 182	13	678	514	93	0	47	24	—	XI	
	XII	21 874	11 871	5 640	712	1 372	2 267	11	765	580	104	0	54	27	—	XII	
1965	I	21 215	10 744	6 051	845	1 398	2 067	10	785	605	104	0	47	28	—	I	1965
	II	19 082	9 647	5 316	995	1 241	1 876	7	732	557	103	0	46	26	—	II	
	III	20 172	10 516	5 297	854	1 444	2 054	8	779	596	110	0	48	25	—	III	
	IV								628	482	79	0	45	22	—	IV	
	V								599	467	67	0	45	19	—	V	
		<b>3 — Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés</b>							<b>4 — Livraisons pour transformation aux cokeries</b>								
1962		15 043	5 752	6 548	49	1 186	1 508	—	96 478	57 889	17 637	5 662	5 723	9 568	—		1962
1963		17 878	6 340	7 806	138	1 484	2 109	—	94 232	55 872	17 723	5 804	5 173	9 660	—		1963
1964		14 528	5 361	6 446	67	1 289	1 366	—	97 284	57 721	18 258	5 962	5 611	9 732	—		1964
1963	VII	1 583	541	781	11	130	94	—	7 764	4 622	1 514	448	405	775	—	VII	1963
	VIII	1 508	528	677	9	122	172	—	7 603	4 540	1 331	498	435	799	—	VIII	
	IX	1 580	515	739	15	125	186	—	7 487	4 455	1 420	461	398	753	—	IX	
	X	1 728	577	794	21	139	198	—	8 101	4 727	1 668	489	405	812	—	X	
	XI	1 556	551	659	16	125	206	—	7 903	4 650	1 570	393	445	845	—	XI	
	XII	1 616	544	741	20	124	188	—	8 250	4 721	1 627	522	473	907	—	XII	
1964	I	1 737	527	729	16	136	229	—	8 333	4 882	1 712	461	397	881	—	I	1964
	II	1 321	376	649	4	112	180	—	7 786	4 577	1 590	464	401	754	—	II	
	III	1 025	222	583	8	96	116	—	8 242	4 778	1 507	683	500	774	—	III	
	IV	1 283	489	556	0	112	125	—	8 040	4 759	1 567	478	464	772	—	IV	
	V	1 206	481	528	1	108	89	—	8 049	4 788	1 511	537	453	760	—	V	
	VI	1 211	469	527	4	121	89	—	7 918	4 716	1 476	465	477	785	—	VI	
	VII	1 129	495	482	4	104	45	—	8 259	4 879	1 452	618	487	823	—	VII	
	VIII	933	469	288	4	89	83	—	7 812	4 853	1 282	410	475	792	—	VIII	
	IX	1 252	514	540	4	100	94	—	7 980	4 696	1 502	511	432	839	—	IX	
	X	1 294	494	566	13	125	96	—	8 380	4 961	1 595	485	533	805	—	X	
	XI	1 142	399	537	5	95	105	—	8 186	4 854	1 579	415	495	843	—	XI	
	XII	994	326	462	4	87	114	—	8 299	4 976	1 485	436	497	905	—	XII	
1965	I	936	218	512	4	91	111	—	8 523	4 970	1 619	576	501	857	—	I	1965
	II	722	161	407	4	67	83	—	7 823	4 514	1 481	611	451	766	—	II	
	III	748	207	363	6	92	79	—	8 577	4 951	1 538	680	585	824	—	III	
	IV	959	393	371	0	96	99	—	7 985	4 688	1 516	526	503	752	—	IV	
	V	1 088	457	438	3	111	79	—	8 172	4 853	1 441	643	468	767	—	V	
	VI			446	9	130	69	—		4 711	1 417	645	437	—	—	VI	

**STEENKOLEN**  
**Binnenlandse leveringen**

- 1 Totale binnenlandse leveringen
- 2 Eigenverbruik der steenkoolmijnen
- 3 Leveringen voor omvorming aan briketfabrieken
- 4 Leveringen voor omvorming aan cokerefabrieken

**CARBON FOSSILE**  
**Forniture al consumo interno**

- 1 Forniture interne totali
- 2 Consumo interno delle miniere di carbon fossile
- 3 Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
- 4 Forniture per trasformazione alle cokerie

**STEINKOEHLE**  
Inlandslieferungen

- 1 Lieferungen zur Veredelung an Gaswerke
- 2 Verbrauch zur Veredelung in Zechenkraftwerken
- 3 Lieferungen zur Veredelung an öffentliche Elektrizitätswerke
- 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie

**HOUILLE**  
Livraisons intérieures

- 1 Livraisons pour transformation aux usines à gaz
- 2 Consommation pour transformation des centrales électriques minières
- 3 Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
- 4 Livraisons à l'industrie sidérurgique

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	<b>1 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz</b>							<b>2 — Consommation pour transformation des centrales électriques minières</b>							
1962	8 464	6 754	321	1 116	231	—	42	22 786	12 494	7 804	—	1 100	1 387	—	1962
1963	8 527	7 007	186	1 103	188	—	42	22 660	13 197	6 957	—	1 039	1 467	—	1963
1964	7 856	6 930	70	719	99	—	39	25 339	13 515	9 212	—	1 113	1 499	—	1964
1963	VII VIII IX	621 589 737	511 515 620	11 8 10	75 53 92	21 11 13	— — 3	1 656 1 544 1 794	1 047 991 977	422 342 618	— — —	91 90 89	96 121 110	— — —	VII VIII IX 1963
	X XI XII	708 785 629	598 664 517	16 8 10	79 99 90	11 11 7	— — 5	2 174 1 875 2 058	1 177 1 138 1 117	804 533 728	— — —	71 88 90	122 116 123	— — —	X XI XII
1964	I II III	813 685 637	682 580 554	10 10 9	95 80 60	22 12 11	— 3 3	2 464 2 222 2 012	1 248 1 124 1 147	991 902 653	— — —	87 81 90	138 116 122	— — —	I II III 1964
	IV V VI	707 492 657	609 441 570	10 5 7	78 38 71	6 6 6	— 4 4	1 763 1 532 1 792	1 043 898 975	500 421 —	— — —	93 89 97	127 124 130	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	536 688 664	490 609 578	4 3 1	32 67 77	7 6 5	— 3 3	2 067 1 942 2 303	1 159 1 040 1 229	704 681 848	— — —	100 98 94	104 123 132	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	564 672 748	493 638 685	6 2 3	50 22 47	12 6 9	— 3 4	2 350 2 374 2 516	1 214 1 193 1 245	905 967 1 050	— — —	97 92 94	134 122 127	— — —	X XI XII
1965	I II III	643 580 615	554 540 548	3 2 2	72 33 57	11 3 7	— 2 1	2 380 2 070 2 113	1 189 1 063 1 143	979 801 750	— — —	89 89 95	122 117 126	— — —	I II III 1965
	IV V VI	531 382 522	463 327 461	3 3 3	58 47 50	6 4 7	— 1 1	1 739 1 661	1 028 1 004	504 461	— —	89 97 95	119 98 118	— — —	IV V VI
	<b>3 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques</b>							<b>4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique</b>							
1962	30 781	14 678	981	1 111	4 752	4 259	—	3 656	1 824	1 625	79	9	100	20	1962
1963	34 267	16 929	7 659	750	4 905	4 024	—	3 639	1 757	1 662	64	14	122	20	1963
1964	34 213	17 754	7 064	669	4 158	4 368	—	3 247	1 478	1 557	40	50	109	13	1964
1963	VII VIII IX	2 866 2 755 2 952	1 513 1 391 1 367	661 628 767	50 70 69	389 354 436	252 312 314	277 252 306	120 146 135	139 91 157	5 6 4	1 1 2	10 7 8	2 1 1	VII VIII IX 1963
	X XI XII	3 026 2 934 2 579	1 471 1 470 1 254	662 628 518	62 68 27	493 447 405	337 321 374	327 298 298	166 139 129	144 143 152	4 5 5	1 1 2	10 9 9	1 1 1	X XI XII
1964	I II III	2 884 2 711 2 779	1 517 1 383 1 368	569 574 585	32 37 49	367 370 437	398 335 340	388 300 284	176 104 127	173 159 140	6 3 5	22 21 1	10 12 10	1 1 1	I II III 1964
	IV V VI	2 860 2 531 2 713	1 433 1 228 1 356	698 574 694	51 41 45	329 288 278	348 336 339	303 234 229	133 94 89	154 123 120	1 2 8	1 1 1	12 13 10	1 1 1	IV V VI
	VII VIII IX	2 505 2 460 2 954	1 469 1 313 1 526	404 379 609	37 62 92	320 363 348	275 343 379	221 155 279	95 84 155	112 60 112	7 2 2	0 1 1	6 7 7	1 1 1	VII VIII IX
	X XI XII	3 248 3 184 3 185	1 677 1 672 1 812	699 654 563	47 77 86	421 347 289	404 434 435	308 294 260	155 144 122	138 139 127	4 3 4	1 1 0	9 6 6	1 1 1	X XI XII
1965	I II III	2 891 2 673 2 841	1 427 1 204 1 284	703 722 795	50 43 20	331 312 328	401 392 415	270 254 300	118 120 153	134 125 137	10 2 2	1 1 1	6 5 7	1 1 1	I II III 1965
	IV V VI	2 904 2 924	1 325 1 364	837 800	61 105	263 239	418 416	240 205	99 73	126 117	3 3	0 0	11 11	1 1	IV V VI

**STEENKOLEN**  
Binnenlandse leveringen

- 1 Leveringen voor omvorming aan gasfabrieken
- 2 Verbruik voor omvorming in de elektrische centrales bij de mijnen
- 3 Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

**CARBON FOSSILE**  
Forniture al consumo interno

- 1 Forniture per trasformazioni alle officine da gas
- 2 Consumo per trasformazioni delle centrali elettriche minerarie
- 3 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica



**STEINKOHLE**  
 Inlandslieferungen

**HOUILLE**  
 Livraisons intérieures

- 1 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
- 2 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- 3 Lieferungen an die chemische Industrie
- 4 Lieferungen an die Papierindustrie

- 1 Livraisons à l'ensemble des autres industries
- 2 Livraisons aux ind. du verre, de la céramique, des mat. de construction
- 3 Livraisons à l'industrie chimique
- 4 Livraisons à l'industrie du papier

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
<b>1 — Livraisons à l'ensemble des autres industries</b>								<b>2 — Livraisons aux industries du verre, etc.</b>								
1962	32 037	16 550	10 751	1 205	1 037	2 465	29	8 513	3 612	2 889	687	203	1 104	18	1962	
1963	32 001	16 742	10 859	1 171	875	2 328	26	8 050	3 503	2 639	620	194	1 074	15	1963	
1964	28 979	15 420	9 826	968	631	2 111	22	7 777	3 422	2 627	480	152	1 081	15	1964	
1963	VII VIII IX	2 702 2 612 2 739	1 329 1 398 1 389	983 806 976	142 115 103	88 71 57	157 219 212	2 2 2	797 737 737	352 327 313	258 216 244	85 68 58	18 15 12	83 111 109	1 1 1	VII VIII IX
	X XI XII	2 896 2 701 2 597	1 467 1 422 1 367	1 045 905 899	95 91 74	68 69 70	218 212 185	2 2 2	750 726 655	318 315 299	260 234 226	50 57 38	16 16 19	104 103 72	1 1 1	X XI XII
1964	I II III	2 703 2 403 2 406	1 437 1 216 1 248	921 855 835	83 87 71	75 61 68	187 184 183	2 2 1	603 580 624	260 235 268	224 211 218	37 39 33	13 11 16	73 83 89	1 1 1	I II III
	IV V VI	2 551 2 352 2 407	1 264 1 157 1 187	935 874 898	89 105 82	60 41 59	201 173 179	2 1 2	717 666 686	305 271 320	252 241 204	47 56 52	13 12 12	98 85 97	1 1 1	IV V VI
	VII VIII IX	2 059 1 947 2 353	1 161 1 124 1 255	642 530 792	72 87 103	47 43 32	135 160 171	2 2 2	627 607 681	284 269 299	205 180 225	33 48 48	13 12 11	91 96 97	1 1 2	VII VIII IX
	X XI XII	2 539 2 675 2 615	1 341 1 507 1 550	881 861 802	83 72 41	48 52 44	184 180 175	2 2 2	697 654 607	302 304 304	239 212 193	44 27 16	14 14 12	97 96 80	2 1 1	X XI XII
1965	I II III	2 302 2 035 2 140	1 210 1 098 1 224	842 722 710	37 37 18	39 40 42	178 138 145	2 2 1	530 507 561	221 230 258	205 194 216	16 14 10	10 12 12	76 55 64	1 1 1	I II III
	IV V VI	2 039 2 149	1 031 1 157 1 004	798 774 780	35 28 52	36 48 50	138 140	1 2 2								IV V VI
<b>3 — Livraisons à l'industrie chimique</b>								<b>4 — Livraisons à l'industrie du papier</b>								
1962	6 219	4 302	1 361	229	44	282	—	3 107	1 487	1 264	2	191	163	—	1962	
1963	6 534	4 655	1 330	240	39	270	—	3 033	1 458	1 253	2	161	159	—	1963	
1964	6 419	4 615	1 329	287	30	158	—	2 713	1 367	1 167	2	51	127	—	1964	
1963	VII VIII IX	509 536 507	354 385 374	116 93 98	17 33 11	5 2 3	17 24 20	— — —	252 227 262	116 133 130	113 72 108	0 0 0	13 11 11	11 11 13	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	548 499 491	381 348 348	121 116 108	20 17 13	5 3 4	21 15 18	— — —	264 249 238	123 116 105	117 112 117	0 0 0	11 9 13	13 12 13	— — —	X XI XII
1964	I II III	586 510 523	420 345 390	127 115 103	20 35 16	6 5 3	13 10 11	— — —	298 235 238	152 110 117	120 105 99	0 0 0	12 6 7	14 14 15	— — —	I II III
	IV V VI	506 513 460	346 347 337	117 120 87	25 30 20	4 1 1	14 14 15	— — —	243 222 198	113 100 110	111 108 75	0 0 0	6 3 1	13 11 11	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	490 479 518	365 363 364	87 83 103	30 18 35	1 1 2	7 14 14	— — —	181 160 212	95 104 108	74 49 94	0 0 0	4 0 1	7 7 9	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	519 618 656	372 467 498	112 115 117	18 21 21	1 2 2	16 13 17	— — —	236 233 243	112 117 129	112 104 101	0 0 0	3 4 4	9 8 9	— — —	X XI XII
1965	I II III	611 496 633	448 366 503	119 103 106	19 12 5	1 1 1	23 14 18	— — —	221 206 218	102 97 112	104 98 93	0 0 0	4 2 4	11 8 9	— — —	I II III
	IV V VI															IV V VI

**STEENKOLEN**  
 Binnenlandse leveringen

**CARBON FOSSILE**  
 Forniture al consumo interno

- 1 Leveringen aan de overige industrie (totaal)
- 2 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
- 3 Leveringen aan de chemische industrie
- 4 Leveringen aan de papierindustrie

- 1 Forniture alle altre industrie (totale)
- 2 Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei mat. da costruzione
- 3 Forniture all'industria chimica
- 4 Forniture all'industria cartaria

**STEINKOHLE**  
Inlandslieferungen

- 1 Lieferungen an die Zuckerindustrie
- 2 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 3 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
- 4 Deputate

**HOUILLE**  
Livraisons intérieures

- 1 Livraisons aux sucreries
- 2 Livraisons aux chemins de fer
- 3 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
- 4 Livraisons au personnel

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons aux sucreries							2 — Livraisons aux chemins de fer								
1962	1 221	499	555	10	27	129	—	10 333	6 834	2 307	617	7	550	18	1962	
1963	1 402	611	620	5	33	133	—	10 458	6 833	2 263	890	9	444	20	1963	
1964	1 280	536	601	4	20	120	—	8 724	5 716	2 081	624	7	296	0	1964	
1963	VII	161	64	78	3	7	9	—	846	526	209	88	0	22	1	VII 1963
	VIII	224	91	109	1	6	7	—	833	555	191	61	0	24	1	VIII
	IX	172	63	90	1	3	16	—	828	512	189	107	1	19	1	IX
	X	178	99	63	0	2	14	—	878	559	194	94	1	29	1	X
	XI	176	114	49	—	1	12	—	854	549	181	93	1	30	0	XI
	XII	111	81	21	0	0	9	—	798	531	184	47	1	33	1	XII
1964	I	18	9	4	0	—	5	—	830	548	210	34	1	37	—	I 1964
	II	17	2	5	0	—	7	—	765	493	196	40	1	35	—	II
	III	60	4	46	0	2	9	—	776	512	185	52	0	27	—	III
	IV	132	17	96	0	0	19	—	747	475	185	64	1	24	—	IV
	V	158	37	102	—	4	16	—	685	417	170	80	0	18	—	V
	VI	103	38	49	0	3	12	—	722	466	177	55	0	23	—	VI
	VII	132	73	51	0	3	4	—	675	501	149	10	0	15	—	VII
	VIII	126	66	53	1	3	4	—	743	484	144	92	0	23	—	VIII
	IX	91	44	37	1	1	8	—	747	484	169	72	0	22	—	IX
	X	148	88	50	0	0	10	—	703	474	172	34	1	22	—	X
	XI	174	91	68	0	0	14	—	694	437	168	66	1	23	—	XI
	XII	117	67	36	0	1	13	—	632	423	158	23	1	27	—	XII
1965	I	22	2	14	0	—	6	—	679	454	146	56	1	22	—	I 1965
	II	11	1	3	0	—	7	—	573	375	139	39	1	20	—	II
	III	10	2	5	0	—	3	—	588	375	147	49	0	17	—	III
	IV								567	372	142	42	0	11	—	IV
	V								524	345	138	28	0	13	—	V
	VI									303	139	84	0	0	—	VI
	3 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.							4 — Livraisons au personnel								
1962	25 419	4 966	9 296	1 472	3 994	5 595	96	4 022	2 174	1 234	9	78	527	—	1962	
1963	30 325	6 306	10 597	1 659	4 862	6 794	108	3 803	2 046	1 201	9	80	468	—	1963	
1964	24 781	4 179	9 900	1 192	4 306	5 040	74	3 395	1 781	1 078	8	77	450	—	1964	
1963	VII	2 346	423	893	147	437	436	207	105	80	0	2	18	—	VII 1963	
	VIII	2 282	426	804	135	386	522	250	147	66	0	5	32	—	VIII	
	IX	2 522	463	930	163	379	578	337	180	109	0	8	40	—	IX	
	X	2 955	584	1 094	168	448	650	406	219	130	1	9	47	—	X	
	XI	2 646	535	943	168	426	564	361	202	108	1	6	44	—	XI	
	XII	2 652	494	962	165	437	585	361	202	96	1	10	53	—	XII	
1964	I	2 659	523	1 104	40	461	522	364	179	125	1	11	48	—	I 1964	
	II	2 241	292	968	79	506	388	301	155	97	1	9	40	—	II	
	III	1 987	267	849	86	382	393	310	162	98	1	6	43	—	III	
	IV	2 163	339	822	147	382	467	293	155	98	0	5	35	—	IV	
	V	1 816	283	792	26	287	422	177	82	70	0	3	22	—	V	
	VI	2 088	303	885	99	339	455	170	78	69	0	2	21	—	VI	
	VII	1 876	326	751	102	364	327	194	108	62	0	3	20	—	VII	
	VIII	1 797	302	560	243	286	400	232	140	57	0	5	30	—	VIII	
	IX	2 033	390	820	53	333	431	330	192	90	0	8	39	—	IX	
	X	2 120	414	821	66	370	443	354	175	120	1	8	50	—	X	
	XI	2 077	371	816	175	309	396	349	186	107	1	8	48	—	XI	
	XII	1 930	373	800	70	285	396	320	170	86	1	10	54	—	XII	
1965	I	1 874	250	903	37	287	394	308	142	105	1	10	49	—	I 1965	
	II	1 658	206	726	224	214	286	290	147	87	1	10	45	—	II	
	III	1 450	201	646	20	207	371	319	165	99	2	8	45	—	III	
	IV	1 491	218	561	84	221	404	228	111	80	0	5	32	—	IV	
	V	1 708	232	711	32	267	460	207	107	71	0	4	25	—	V	
	VI		287	803	102	274			83		0	2	23	—	VI	

**STEENKOLEN**  
Binnenlandse leveringen

- 1 Leveringen aan de suikerindustrie
- 2 Leveringen aan de spoorwegen
- 3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
- 4 Leveringen aan personeel

**CARBON FOSSILE**  
Forniture al consumo interno

- 1 Forniture agli zuccherifici
- 2 Forniture alle ferrovie
- 3 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
- 4 Consegne al personale



**STEINKOHLBERGBAU**  
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn) \*

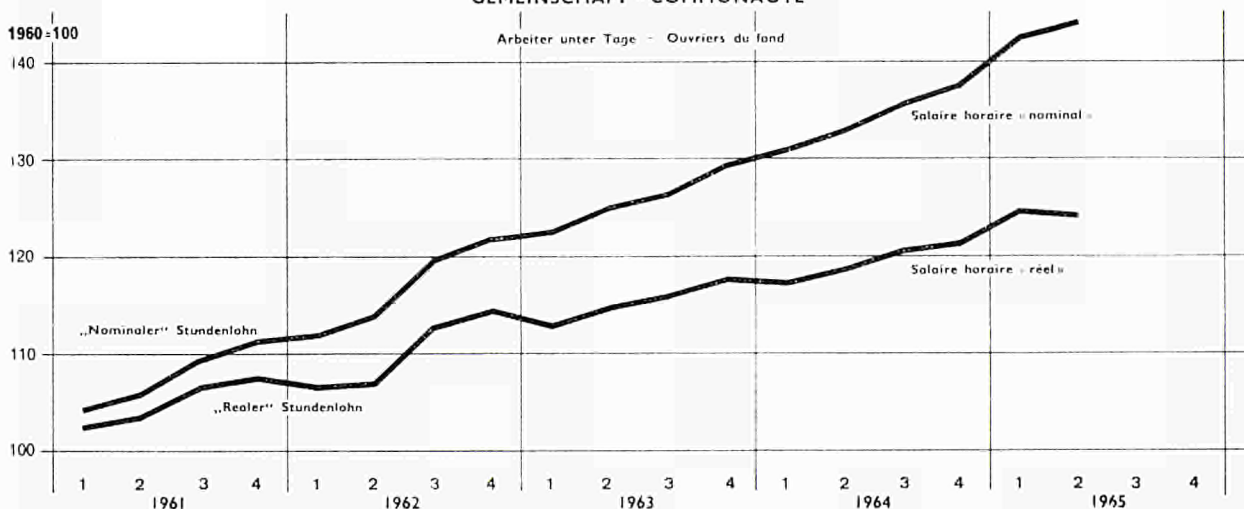
1 Untertagearbeiter 2 Übertagearbeiter  
3 Untertage- und Übertagearbeiter (Einschließlich der Lehrlinge)

**MINES DE HOUILLE**  
Salaire horaire moyen (salaire direct) \*

1 Ouvriers du fond 2 Ouvriers du jour  
3 Ouvriers du fond et du jour (y compris les apprentis)

	Deutschland (B.R.) *		France *		Italia (Sulcis)		Nederland *		Belgique/ Belgie		
	DM	1960 = 100	F	1960 = 100	Lit	1960 = 100	Fl	1960 = 100	FB	1960 = 100	
<b>1 — Ouvriers du fond</b>											
1962	4.09	120,0	3.63	112,0	304,13	112,4	3.65	114,1	48,07	108,9	1962
1963	4.39	128,8	4.01	123,8	394,76	145,9	3.84	120,0	52,11	118,1	1963
1964	4.64	136,1	4.34	134,0	489,00	180,7	4.39	137,2	55,23	125,2	1964
1962 4	4.31	126,4	3.71	114,5	325,19	120,1	3.70	115,6	50,68	114,8	4 1962
1963 1	4.27	125,8	3.81	117,6	332,69	122,9	3.87	120,9	51,25	116,1	1 1963
2	4.35	127,6	4.03	124,4	435,45	160,9	3.75	117,2	51,62	117,0	2
3	4.39	128,8	4.04	124,7	404,95	149,6	3.83	119,7	52,67	119,4	3
4	4.54	133,2	4.11	126,9	407,87	150,7	3.88	121,3	52,91	119,9	4
1964 1	4.49	131,7	4.24	130,9	467,58	172,8	4.45	139,1	53,97	122,3	1 1964
2	4.58	134,3	4.35	134,3	484,67	179,1	4.33	135,3	54,57	123,7	2
3	4.72	138,4	4.35	134,3	499,19	184,5	4.37	136,6	55,65	126,1	3
4	4.77	139,9	4.42	136,4	520,22	192,2	4.42	138,1	56,73	128,6	4
1965 1	4.95	145,2	4.54	140,1	514,76	190,2	4.83	150,9	58,34	132,2	1 1965
2	5.01	146,9	4.60	142,0	528,41	195,3	4.63	144,7	59,71	135,3	2
<b>2 — Ouvriers du jour</b>											
1962	2.78	118,3	2.73	112,8	243,05	124,2	2.38	122,0	32,27	108,8	1962
1963	2.97	126,4	3.04	125,6	301,64	154,1	2.54	130,3	35,87	121,0	1963
1964	3.18	135,3	3.30	136,4	352,09	179,9	2.87	147,2	38,36	129,4	1964
1962 4	2.93	124,7	2.79	115,3	252,19	128,9	2.43	124,6	34,05	114,8	4 1962
1963 1	2.91	123,8	2.90	119,8	259,34	132,5	2.55	130,8	34,68	117,0	1 1963
2	2.95	125,5	3.04	125,6	325,16	166,2	2.50	128,2	34,90	117,7	2
3	2.92	124,2	3.09	127,7	307,10	156,9	2.54	130,3	37,08	125,1	3
4	3.08	131,1	3.12	128,9	309,80	158,3	2.56	131,3	37,00	124,8	4
1964 1	3.11	132,3	3.21	132,6	333,77	170,6	2.91	149,2	37,05	125,0	1 1964
2	3.13	133,2	3.30	136,4	347,96	177,8	2.83	145,1	38,26	129,0	2
3	3.22	137,0	3.35	138,4	358,91	183,4	2.88	147,7	39,36	132,7	3
4	3.27	139,1	3.35	138,4	361,51	184,7	2.87	147,2	38,96	131,4	4
1965 1	3.46	147,2	3.44	142,1	374,68	191,5	3.10	159,0	39,61	133,6	1 1965
2	3.50	148,9	3.50	144,6	386,09	197,3	3.04	155,9	40,46	136,5	2
<b>3 — Ouvriers du fond et du jour (y compris les apprentis)</b>											
1962	3.71	119,3	3.34	112,1	277,70	114,4	3.17	115,7	43,27	109,0	1962
1963	3.98	128,0	3.69	123,8	343,61	141,5	3.35	122,3	47,30	119,1	1963
1964	4.22	135,7	4.01	134,5	398,18	164,0	3.83	140,0	50,54	127,3	1964
1962 4	3.91	125,7	3.42	114,7	291,41	120,0	3.22	117,5	45,70	115,1	4 1962
1963 1	3.88	124,7	3.49	117,1	295,21	121,6	3.38	123,4	46,26	116,5	1 1963
2	3.94	126,7	3.71	124,5	375,26	154,6	3.28	119,7	46,60	117,3	2
3	3.97	127,6	3.74	125,5	349,40	143,9	3.35	122,3	48,01	120,9	3
4	4.11	132,1	3.80	127,5	351,63	144,8	3.39	123,7	48,39	121,8	4
1964 1	4.10	131,8	3.91	131,2	392,92	161,8	3.88	141,6	49,13	123,7	1 1964
2	4.15	133,4	4.02	134,9	400,76	165,1	3.77	137,6	50,06	126,1	2
3	4.29	137,9	4.03	135,2	397,28	163,6	3.82	139,4	51,10	128,7	3
4	4.35	139,9	4.08	136,9	401,24	165,3	3.85	140,5	51,91	130,7	4
1965 1	4.53	145,7	4.19	140,6	407,94	168,0	4.19	152,9	53,13	133,8	1 1965
2	4.57	146,9	4.26	143,0	419,54	172,8	4.04	147,4	54,24	136,6	2

**GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE**



**STEINKOLENMIJNEN**  
Gemiddelde bruto-lonen per uur (direkte lonen) \*

1 Ondergrondse arbeiders 2 Bovengrondse arbeiders  
3 Onder- en bovengrondse arbeiders (Met inbegrip van de leerlingen)  
\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ —

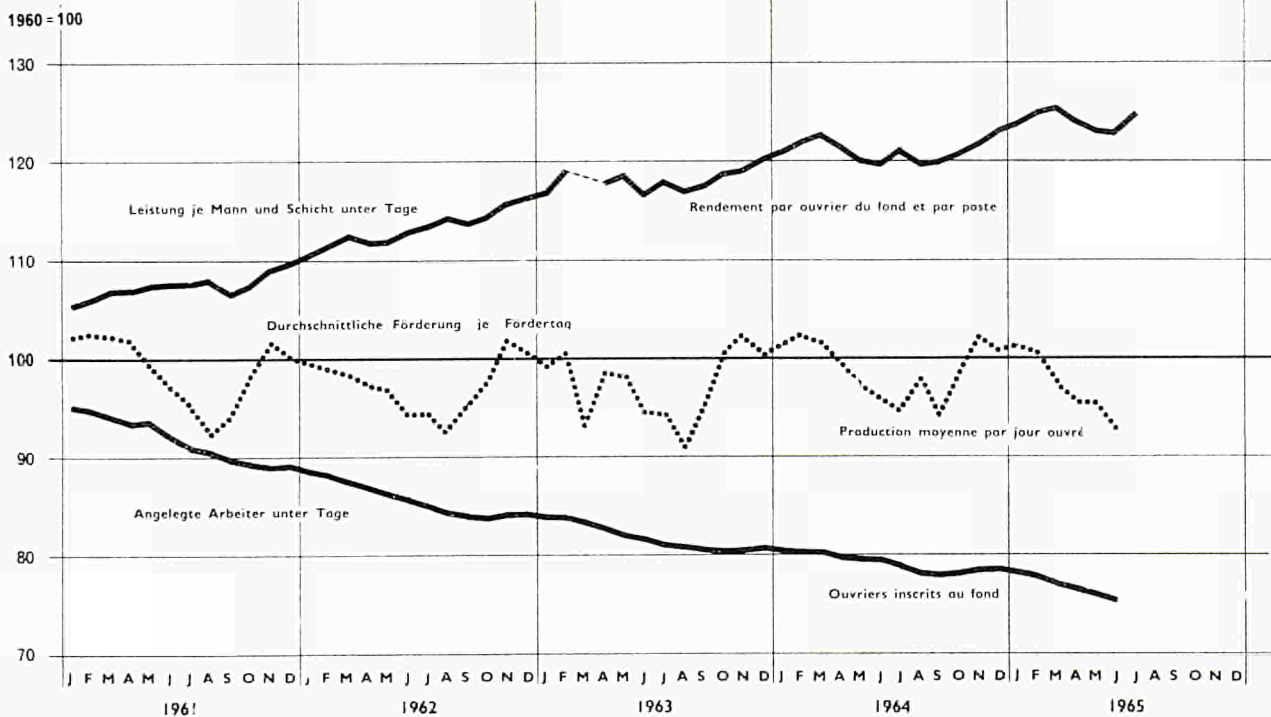
**MINIERE DI CARBON FOSSILE**  
Salario orario medio (salario diretto) \*

1 Operai all'interno 2 Operai all'esterno  
3 Operai all'interno e all'esterno (Compresi gli apprendisti)  
\* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

1 000

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total *	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines *	Total *			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total		
		<b>Ouvriers inscrits au fond</b>																	
		(Jahresdurchschnitt)										(Moyenne annuelle)							
62		471,4	214,1	18,1	4,8	28,5	.	265,5	72,3	21,3	23,7	0,3	117,6	2,2	26,3	23,4	36,4	59,8	62
63		449,4	200,7	16,5	4,8	26,1	.	248,6	71,4	20,9	22,6	0,1	115,2	1,5	25,9	23,4	34,7	58,2	63
64		434,4	192,0	16,1	4,7	24,5	.	237,3	68,4	20,9	21,6	0,1	110,9	1,7	25,3	24,8	35,0	59,8	64
		(Am Ende des Zeitraums)																	
		(En fin de période)																	
63	VII	445,4	199,0	16,3	4,8	25,9	.	246,0	71,4	20,8	22,5	0,1	114,8	1,4	25,6	23,5	34,1	57,6	VII 63
	VIII	443,0	197,3	16,1	4,8	25,8	.	243,9	71,2	20,7	22,4	0,1	114,5	1,4	25,5	23,5	34,2	57,7	VIII
	IX	441,6	196,6	16,0	4,8	25,6	.	243,0	70,5	20,8	22,3	0,1	113,7	1,4	25,5	23,5	34,5	58,0	IX
	X	440,8	195,9	16,1	4,7	25,4	.	242,2	70,1	20,9	22,3	0,1	113,4	1,4	25,3	23,6	34,9	58,5	X
	XI	441,2	195,8	16,1	4,8	25,3	.	242,0	70,2	21,0	22,2	0,1	113,6	1,4	25,2	23,8	35,2	59,0	XI
	XII	442,5	195,8	16,2	4,8	25,3	.	242,1	70,9	21,1	22,3	0,1	114,4	1,4	25,3	23,9	35,4	59,3	XII
64	I	441,6	196,0	16,1	4,8	25,2	.	242,1	69,5	21,2	22,2	0,1	113,0	1,4	25,4	24,4	35,3	59,7	I 64
	II	440,4	195,8	16,2	4,7	25,1	.	241,9	68,9	21,1	22,0	0,1	112,1	1,4	25,3	24,6	35,1	59,5	II
	III	439,7	195,8	16,4	4,7	25,0	.	241,9	68,5	21,1	22,2	0,1	111,8	1,4	25,2	24,6	34,8	59,4	III
	IV	437,5	194,4	16,3	4,7	24,9	.	240,3	68,3	21,1	21,9	0,1	111,3	1,4	25,2	24,5	34,8	59,3	IV
	V	437,1	193,7	16,2	4,7	24,8	.	239,4	68,9	21,0	21,7	0,1	111,7	1,2	25,3	24,7	34,8	59,5	V
	VI	436,6	192,6	16,2	4,7	24,5	.	238,0	69,7	20,9	21,6	0,1	112,2	1,0	25,4	24,8	35,2	60,0	VI
	VII	432,3	191,5	16,1	4,7	24,3	.	236,6	67,8	20,8	21,5	0,1	110,0	0,9	25,3	24,9	34,5	59,5	VII
	VIII	429,0	190,0	15,9	4,7	24,2	.	234,7	66,8	20,7	21,3	0,1	108,9	0,9	25,2	25,0	34,3	59,3	VIII
	IX	427,7	188,8	15,9	4,6	24,1	.	233,4	66,5	20,8	21,2	0,1	108,6	0,8	25,1	25,0	34,8	59,8	IX
	X	428,9	188,3	16,1	4,6	23,9	.	233,0	67,5	20,7	21,2	0,1	109,5	0,8	25,2	25,0	35,4	60,4	X
	XI	430,6	188,6	16,1	4,6	23,9	.	233,2	68,6	20,6	21,2	0,1	110,4	0,9	25,2	25,2	35,7	60,9	XI
	XII	431,1	188,7	16,2	4,6	23,8	.	233,4	69,4	20,5	21,1	0,1	111,1	0,8	25,2	25,2	35,4	60,6	XII
65	I	428,8	188,3	16,2	4,6	23,8	.	232,9	68,3	20,5	21,0	0,1	109,9	0,8	25,1	25,1	35,1	60,2	I 65
	II	426,8	187,5	16,2	4,6	23,7	.	232,0	68,0	20,4	20,9	0,1	109,4	0,8	25,2	25,0	34,4	59,4	II
	III	422,6	186,5	16,3	4,6	23,6	.	231,0	67,6	20,2	20,8	0,1	108,7	0,8	25,1	24,3	32,7	57,0	III
	IV	419,8	184,9	16,2	4,6	23,5	.	229,2	68,0	20,1	20,7	0,1	108,9	0,8	24,9	23,9	32,1	56,0	IV
	V	417,3	183,5	16,0	4,5	23,4	.	227,4	68,3	20,0	20,6	0,1	109,0	0,8	24,8	23,6	31,7	55,3	V
	VI	414,8	181,7	16,0	4,5	23,3	.	225,4	68,7	19,9	20,5	0,1	109,2	0,8	24,8	23,4	31,2	54,6	VI
	VII	179,6	15,9	4,5	23,0	.	223,0	66,5	19,8	20,3	0,1	106,7	.	24,6	.	.	.	.	VII

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE





**STEINKOHLBERGBAU**

Angelegte Arbeiter und Angestellte insgesamt\*

**MINES DE HOUILLE**

Total des ouvriers et employés inscrits\*

1 000

Am Ende des Zeitraumes	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt  Total des ouvriers et employés	En fin de période
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe  Indus- tries annexes	Arbeiter insgesamt  Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte  Autres employés	An- gestellte insgesamt  Total des employés		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour	au fond	au jour	Total fond et jour						

**GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE**

1962	460,6	178,0	638,6	52,1	690,7	32,2	33,5	65,7	28,6	94,3	785,0	1962
1963	442,3	169,5	611,8	51,1	662,9	32,0	32,9	64,9	27,5	92,4	755,3	1963
1964	431,0	162,9	593,8	50,6	644,5	31,9	32,9	64,8	26,8	91,6	736,1	1964
1963 4	442,3	169,5	611,8	51,1	662,9	32,0	32,9	64,9	27,5	92,4	755,3	4 1963
1964 1	439,5	167,3	606,9	49,3	657,5	31,8	33,1	65,1	27,0	92,0	749,4	1 1964
2	436,6	167,4	603,9	49,1	654,0	31,9	33,1	65,0	27,1	92,1	746,2	2
3	427,6	164,3	591,9	50,7	642,6	32,1	33,0	65,1	27,0	92,0	734,6	3
4	431,0	168,9	593,8	50,6	644,5	31,9	32,9	64,8	26,8	91,6	736,1	4
1965 1	422,6	160,3	582,9	50,4	633,3	32,0	33,3	65,2	26,7	91,9	725,1	1 1965
2	414,7	159,4	574,1	50,0	624,1	31,6	33,5	65,1	26,7	91,8	715,9	2

**RUHR**

1962	207,3	78,1	285,4	27,6	313,0	12,8	15,1	27,9	13,2	41,1	354,1	1962
1963	195,8	73,5	269,3	26,9	296,2	12,6	15,0	27,6	12,6	40,2	336,4	1963
1964	188,7	70,2	258,9	26,3	285,2	12,7	15,0	27,7	12,5	40,2	325,4	1964
1963 4	195,8	73,5	269,3	26,9	296,2	12,6	15,0	27,6	12,6	40,2	336,4	4 1963
1964 1	195,8	73,1	268,9	26,6	295,4	12,5	15,0	27,5	12,5	40,0	335,4	1 1964
2	192,6	73,7	266,3	26,2	292,5	12,7	15,0	27,7	12,7	40,4	332,9	2
3	188,8	71,3	260,1	26,3	286,5	12,8	15,0	27,8	12,6	40,4	326,8	3
4	188,7	70,2	258,9	26,3	285,2	12,7	15,0	27,7	12,5	40,2	325,4	4
1965 1	186,5	69,2	255,8	26,2	281,9	12,7	15,3	28,0	12,4	40,4	322,4	1 1965
2	181,7	69,2	250,9	26,1	277,0	12,5	15,5	28,0	12,7	40,7	317,7	2

**AACHEN**

1962	16,8	5,2	22,0	1,6	23,6	1,2	1,1	2,2	0,8	3,0	26,6	1962
1963	16,2	4,9	21,1	1,6	22,7	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,7	1963
1964	16,2	4,7	20,9	1,5	22,4	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,4	1964
1963 4	16,2	4,9	21,1	1,6	22,7	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,7	4 1963
1964 1	16,4	4,8	21,2	1,6	22,8	1,2	1,1	2,2	0,7	2,9	25,8	1 1964
2	16,1	4,8	21,0	1,6	22,5	1,2	1,0	2,2	0,7	2,9	25,5	2
3	16,0	4,8	20,6	1,6	22,2	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,2	3
4	16,2	4,7	20,9	1,5	22,4	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,4	4
1965 1	16,3	4,6	20,8	1,6	22,4	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,4	1 1965
2	16,0	4,6	20,6	1,6	22,2	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,2	2

Aan het einde van het tijdvak	Arbeiders			Operai		Bedienden			Impiegati		Arbeiders en bedienden samen  Totale degli operai e impiegati	A fine periodo
	Mijnbedrijven Esercizio di miniera			Overige bedrijven  Industrie collegate	Totaal  Totale	Technische Bedienden Impiegati tecnici			Niet technische  Altri impiegati	Totaal  Totale		
	onder- gronds	boven- gronds	Totaal			onder- gronds	boven- gronds	Totaal				
	interno	esterno	Totale	interno	esterno	Totale						

**STEENKOLENMIJNEN**

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten\*

**MINIERE DI CARBON FOSSILE**

Totale degli operai e impiegati iscritti\*

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

Angelegte Arbeiter und Angestellte insgesamt \*

Total des ouvriers et employés inscrits \*

1 000

Am Ende des Zeitraumes	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter: u. An- gestellte insgesamt	En fin de période
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen			Autres employés	
	au fond	au jour	Total fond et jour	au fond	au jour	Total fond et jour	Total des ouvriers et employés					

NIEDERSACHSEN

1962	4,8	1,7	6,5	0,1	6,6	0,2	0,2	0,4	0,3	0,7	7,3	1962
1963	4,8	1,7	6,5	0,1	6,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,3	1963
1964	4,6	1,6	6,2	0,1	6,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,0	1964
1963 4	4,8	1,7	6,5	0,1	6,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,3	4 1963
1964 1	4,7	1,7	6,4	0,1	6,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,2	1 1964
2	4,7	1,7	6,4	0,1	6,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,2	2
3	4,6	1,7	6,3	0,1	6,4	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,1	3
4	4,6	1,6	6,2	0,1	6,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,0	4
1965 1	4,6	1,6	6,2	0,1	6,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,0	1 1965
2	4,5	1,6	6,1	0,1	6,2	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,9	2

SAAR

1962	27,1	8,9	36,0	3,2	39,2	1,9	2,5	4,4	1,9	6,3	45,5	1962
1963	25,3	8,3	33,6	3,0	36,6	1,9	2,4	4,3	1,8	6,1	42,7	1963
1964	23,8	7,9	31,7	3,1	34,8	1,8	2,4	4,3	1,6	5,9	40,7	1964
1963 4	25,3	8,3	33,6	3,0	36,6	1,9	2,4	4,3	1,8	6,1	42,7	4 1963
1964 1	25,0	8,2	33,2	2,9	36,2	1,9	2,5	4,4	1,7	6,1	42,2	1 1964
2	24,5	8,3	33,0	3,1	36,0	1,9	2,5	4,4	1,7	6,0	42,0	2
3	24,1	8,0	32,1	3,1	35,2	1,9	2,4	4,3	1,6	5,9	41,2	3
4	23,8	7,9	31,7	3,1	34,8	1,8	2,4	4,3	1,6	5,9	40,7	4
1965 1	23,6	7,8	31,4	3,0	34,4	1,8	2,4	4,2	1,6	5,8	40,2	1 1965
2	23,3	8,2	31,5	2,7	34,2	1,8	2,4	4,2	1,6	5,8	40,0	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

1962	256,0	93,9	349,9	32,5	382,4	16,2	18,9	35,1	16,1	51,2	433,6	1962
1963	242,1	88,4	330,5	34,6	362,1	16,0	18,6	34,6	15,4	50,0	412,0	1963
1964	233,4	84,4	317,8	31,0	348,8	16,0	18,7	34,7	15,1	49,7	398,5	1964
1963 4	242,1	88,4	330,5	31,6	362,1	16,0	18,6	34,6	15,4	50,0	412,0	4 1963
1964 1	241,9	87,8	329,8	31,2	360,9	15,8	18,8	34,6	15,1	49,7	410,6	1 1964
2	238,0	88,6	326,6	31,0	357,6	16,0	18,8	34,8	15,3	50,1	407,6	2
3	233,4	85,8	319,2	31,1	350,3	16,1	18,7	34,8	15,2	50,0	400,3	3
4	233,4	84,4	317,8	31,0	348,8	16,0	18,7	34,7	15,1	49,7	398,5	4
1965 1	231,0	83,2	314,2	30,8	344,9	16,0	19,0	35,0	15,0	49,9	394,9	1 1965
2	225,4	83,6	309,0	30,6	339,6	15,8	19,2	35,0	15,2	50,2	389,7	2

NORD - PAS - DE - CALAIS

1962	73,1	26,7	99,8	4,5	104,3	4,5	4,8	9,3	3,8	13,1	117,4	1962
1963	70,9	25,4	96,3	4,3	100,6	4,4	4,7	9,1	3,7	12,8	113,4	1963
1964	69,4	24,4	93,8	4,2	98,0	4,4	4,6	9,0	3,5	12,6	110,6	1964
1963 4	70,9	25,4	96,3	4,3	100,6	4,4	4,7	9,1	3,7	12,8	113,4	4 1963
1964 1	68,5	25,1	93,6	4,3	97,9	4,5	4,6	9,1	3,6	12,8	110,6	1 1964
2	69,6	25,0	94,6	4,2	98,8	4,5	4,6	9,1	3,6	12,7	111,4	2
3	66,5	24,6	91,1	4,2	95,3	4,5	4,6	9,1	3,6	12,7	108,0	3
4	69,4	24,4	93,8	4,2	98,0	4,4	4,6	9,0	3,5	12,6	110,6	4
1965 1	67,6	24,0	91,6	4,2	95,9	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	108,4	1 1965
2	68,7	23,8	92,5	4,2	96,7	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	109,3	2

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten \*

Totale degli operai e impiegati iscritti \*

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“



**STEINKOHLENBERGBAU**

Angelegte Arbeiter und Angestellte insgesamt \*

**MINES DE HOUILLE**

Total des ouvriers et employés inscrits \*

1 000

Am Ende des Zeitraumes	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt	En fin de période
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour	Indus- tries annexes	Total des ouvriers	au fond	au jour	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés		

**LORRAINE**

1962	21,2	10,0	31,2	3,7	34,9	1,9	2,8	4,7	1,5	6,2	41,1	1962
1963	21,1	9,5	30,6	3,6	34,2	1,9	2,8	4,7	1,5	6,2	40,4	1963
1964	20,5	9,8	30,3	3,1	33,4	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,5	1964
1963 4	21,1	9,5	30,6	3,6	34,2	1,9	2,8	4,7	1,5	6,2	40,4	4 1963
1964 1	21,1	9,3	30,4	3,6	34,0	1,9	2,8	4,7	1,4	6,1	40,2	1 1964
2	20,9	9,6	30,5	3,1	33,6	1,9	2,7	4,7	1,4	6,1	39,7	2
3	20,8	9,7	30,5	3,1	33,6	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,7	3
4	20,5	9,8	30,3	3,1	33,4	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,5	4
1965 1	20,2	9,6	29,9	3,1	32,9	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,0	1 1965
2	19,9	9,5	29,4	3,1	32,5	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	38,6	2

**CENTRE - MIDI**

1962	23,1	11,3	34,4	1,8	36,2	1,8	1,7	3,5	1,5	5,0	41,2	1962
1963	22,3	10,8	33,1	1,8	34,9	1,7	1,7	3,4	1,4	4,9	39,8	1963
1964	21,1	10,4	31,5	1,8	33,3	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,0	1964
1963 4	22,3	10,8	33,1	1,8	34,9	1,7	1,7	3,4	1,4	4,9	39,8	4 1963
1964 1	22,0	10,7	32,7	1,8	34,5	1,8	1,7	3,5	1,4	4,9	39,4	1 1964
2	21,6	10,5	32,1	1,8	33,9	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,8	2
3	21,2	10,4	31,6	1,8	33,4	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,2	3
4	21,1	10,4	31,5	1,8	33,3	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,0	4
1965 1	20,8	10,3	31,1	1,8	32,8	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	37,6	1 1965
2	20,5	10,1	30,6	1,7	32,3	1,7	1,6	3,3	1,4	4,7	37,0	2

**FRANCE**

1962	117,4	48,0	165,4	10,0	175,4	8,2	9,3	17,5	6,8	24,3	199,7	1962
1963	114,2	45,7	160,0	9,8	169,8	8,1	9,1	17,2	6,6	23,8	193,6	1963
1964	111,0	44,5	155,6	9,1	164,7	8,1	9,0	17,1	6,4	23,5	188,1	1964
1963 4	114,2	45,7	160,0	9,8	169,8	8,1	9,1	17,2	6,6	23,8	193,6	4 1963
1964 1	116,1	45,1	156,7	9,6	166,4	8,2	9,1	17,3	6,5	23,8	190,2	1 1964
2	112,2	45,1	157,2	9,1	166,3	8,1	9,0	17,2	6,4	23,6	190,0	2
3	108,5	44,7	153,1	9,1	162,3	8,2	9,0	17,2	6,4	23,6	185,9	3
4	111,0	44,5	155,6	9,1	164,7	8,1	9,0	17,1	6,4	23,5	188,1	4
1965 1	108,7	43,9	152,6	9,0	161,6	8,2	9,0	17,2	6,3	23,5	185,1	1 1965
2	109,1	43,5	152,6	8,9	161,5	8,1	9,0	17,1	6,3	23,4	184,9	2

**ITALIA**

1962	1,7	0,8	2,5	0,4	2,9	0,2	0,1	0,4	0,1	0,5	3,4	1962
1963	0,8	0,5	1,3	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	1963
1964	0,8	0,5	1,3	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	1964
1963 4	1,4	0,7	2,1	0,7	2,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	3,2	4 1963
1964 1	1,4	0,6	2,0	0,7	2,7	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	3,1	1 1964
2	1,0	0,5	1,5	1,1	2,7	0,2	0,2	0,3	0,1	0,4	3,1	2
3	0,8	0,5	1,3	1,3	2,7	0,2	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	3
4	0,8	0,5	1,3	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	4
1965 1	0,8	0,4	1,2	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,0	1 1965
2	0,8	0,4	1,2	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,0	2

**STEENKOLENMIJNEN**

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten \*

**MINIERE DI CARBON FOSSILE**

Totale degli operai e impiegati iscritti \*

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

**STEINKOHLBERGBAU**
**MINES DE HOUILLE**

Angelegte Arbeiter und Angestellte insgesamt \*

Total des ouvriers et employés inscrits \*

1 000

Am Ende des Zeitraumes	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt  Total des ouvriers et employés	En fin de période
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe  Indus- tries annexes	Arbeiter insgesamt  Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte  Autres employés	An- gestellte insgesamt  Total des employés		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour	au fond	au jour	Total fond et jour						

**NEDERLAND**

1962	26,4	14,9	41,3	8,0	49,3	2,0	3,1	5,1	2,9	8,0	57,3	1962
1963	25,3	14,8	40,1	7,9	48,0	2,0	3,1	5,1	2,8	7,9	55,9	1963
1964	25,2	14,4	39,6	8,2	47,8	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,7	1964
1963 4	25,3	14,8	40,1	7,9	48,0	2,0	3,1	5,1	2,8	7,9	55,9	4 1963
1964 1	25,2	14,5	39,6	7,8	47,4	1,9	3,2	5,2	2,8	8,0	55,4	1 1964
2	25,4	14,3	39,7	7,9	47,5	1,9	3,2	5,1	2,8	7,9	55,5	2
3	25,1	14,4	39,6	8,1	47,6	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,6	3
4	25,2	14,4	39,6	8,2	47,8	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,7	4
1965 1	25,1	14,3	39,4	8,2	47,5	1,9	3,3	5,2	2,8	8,0	55,6	1 1965
2	24,8	14,0	38,8	8,1	46,9	1,9	3,3	5,2	2,8	8,0	54,9	2

**CAMPINE - KEMPEN**

1962	23,6	8,0	31,6	0,4	32,0	2,4	1,0	3,4	1,0	4,4	36,4	1962
1963	23,9	7,7	31,6	0,4	32,0	2,4	0,9	3,3	1,0	4,4	36,4	1963
1964	25,2	7,6	32,8	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	1964
1963 4	23,9	7,7	31,6	0,4	32,0	2,4	0,9	3,3	1,0	4,4	36,4	4 1963
1964 1	24,6	7,6	32,2	0,4	32,6	2,4	0,9	3,3	1,0	4,4	36,9	1 1964
2	24,8	7,5	32,3	0,3	32,6	2,4	0,9	3,3	1,0	4,3	36,9	2
3	25,0	7,6	32,7	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	3
4	25,2	7,6	32,8	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	4
1965 1	24,3	7,5	31,8	0,3	32,1	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	36,4	1 1965
2	23,4	7,2	30,6	0,3	30,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	35,2	2

**SUD - ZUIDERBEKKENS**

1962	35,6	12,3	47,9	0,8	48,7	3,3	1,0	4,3	1,6	5,9	54,6	1962
1963	35,4	12,2	47,5	0,8	48,4	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	54,2	1963
1964	35,4	11,5	46,9	0,7	47,6	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	53,3	1964
1963 4	35,4	12,2	47,5	0,8	48,4	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	54,2	4 1963
1964 1	34,8	11,8	46,6	0,8	47,4	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	53,2	1 1964
2	35,2	11,4	46,6	0,7	47,3	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	53,1	2
3	34,8	11,2	46,0	0,7	46,7	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	52,4	3
4	35,4	11,5	46,9	0,7	47,6	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	53,3	4
1965 1	32,7	11,1	43,8	0,7	44,4	3,2	1,0	4,2	1,4	5,6	50,1	1 1965
2	31,2	10,7	41,9	0,6	42,5	3,1	1,0	4,1	1,4	5,5	48,0	2

**BELGIQUE - BELGIE**

1962	59,1	20,4	79,5	1,2	80,7	5,7	2,0	7,7	2,6	10,3	91,0	1962
1963	59,3	19,9	79,2	1,2	80,4	5,7	1,9	7,7	2,6	10,2	90,6	1963
1964	60,6	19,1	79,7	1,0	80,6	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	90,6	1964
1963 4	59,3	19,9	79,2	1,2	80,4	5,7	1,9	7,7	2,6	10,2	90,6	4 1963
1964 1	59,4	19,3	78,8	1,2	80,0	5,7	1,9	7,6	2,5	10,1	90,1	1 1964
2	60,0	18,9	78,9	1,1	79,9	5,7	1,9	7,6	2,5	10,1	90,0	2
3	59,8	18,9	78,7	1,1	79,7	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	89,7	3
4	60,6	19,1	79,7	1,0	80,6	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	90,6	4
1965 1	57,0	18,5	75,5	1,0	76,5	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	86,5	1 1965
2	54,6	17,9	72,5	1,0	73,5	5,6	1,8	7,4	2,4	9,8	83,3	2

**STEENKOLENMIJNEN**
**MINIERE DI CARBON FOSSILE**

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtben \*

Totale degli operai e impiegati iscritti \*

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“



**KOHLLENPREISE \***
**PRIX DU CHARBON \***

1 Preise in \$ je Tonne

1 Prix en \$ la tonne

2 Index, 1953 = 100

2 Indices, 1953 = 100

Arten Qualités Kwaliteit Qualità	Sorten Sortes Soorten Pezzatura	Festgestellt am: Observé le : Tijdstip : Osservato il :	Ruhr	Acchen	Saar	Nederland	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de-Calais	Lorraine
<b>1 — Prix en \$ la tonne</b>										
Anthrazit	Nuss 3	15. 1. 1965	32,88	34,32	—	33,15	42,00	—	31,61	—
Anthracites	Noix 3	22. 3. 1965	32,88	34,32	—	33,15	42,00	—	31,61	—
Anthraciet	Noten 3	1. 4. 1965	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	30,60	—
Antraciti	Noci 3	15. 7. 1965	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	30,60	—
Magerkohle	Nuss 3	15. 1. 1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	29,58	—
Maigres	Noix 3	22. 3. 1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	29,58	—
Magerkool	Noten 3	1. 4. 1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	28,57	—
Magri	Noci 3	15. 7. 1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	28,57	—
Halbfettkohle	Nuss 4	15. 1. 1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Demi-gras	Noix 4	22. 3. 1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 4. 1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Semi-grassi	Noci 4	15. 7. 1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Flammkohle	Nuss 2	15. 1. 1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Flambants	Noix 2	22. 3. 1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Vlankolen	Noten 2	1. 4. 1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
A lunga fiamma	Noci 2	15. 7. 1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Flammkohle	Nuss 5	15. 1. 1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Flambants	Noix 5	22. 3. 1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Vlankolen	Noten 5	1. 4. 1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
A lunga fiamma	Noci 5	15. 7. 1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	15. 1. 1965	16,68	13,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Gras	fines lavées ou fines à coke	22. 3. 1965	16,68	13,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnk.	1. 4. 1965	16,68	13,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Grassi	fini lavati e fini da coke	15. 7. 1965	16,68	13,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Koks	Grosskoks	15. 1. 1965	21,89	24,24	23,28	20,72	—	—	20,26	21,99
Coke	Gros	22. 3. 1965	21,89	24,24	23,28	20,72	—	—	20,26	21,99
Cokes	Grove cokes	1. 4. 1965	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Grosso	15. 7. 1965	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99

**2 — Indices, 1953 = 100**

Anthrazit	Nuss 3	15. 1. 1965	144	143	—	154	152	—	119	—
Anthracites	Noix 3	22. 3. 1965	144	143	—	154	152	—	119	—
Anthraciet	Noten 3	1. 4. 1965	144	143	—	158	152	—	115	—
Antraciti	Noci 3	15. 7. 1965	144	143	—	158	152	—	115	—
Magerkohle	Nuss 3	15. 1. 1965	154	134	—	147	128	—	113	—
Maigres	Noix 3	22. 3. 1965	154	134	—	147	128	—	112	—
Magerkool	Noten 3	1. 4. 1965	154	134	—	147	128	—	108	—
Magri	Noci 3	15. 7. 1965	154	134	—	147	128	—	108	—
Halbfettkohle	Nuss 4	15. 1. 1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Demi-gras	Noix 4	22. 3. 1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 4. 1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Semi-grassi	Noci 4	15. 7. 1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Flammkohle	Nuss 2	15. 1. 1965	127	—	106	—	105	106	99	94
Flambants	Noix 2	22. 3. 1965	127	—	106	—	105	106	99	94
Vlankolen	Noten 2	1. 4. 1965	127	—	106	—	105	106	99	94
A lunga fiamma	Noci 2	15. 7. 1965	127	—	106	—	105	106	99	94
Flammkohle	Nuss 5	15. 1. 1965	129	—	126	—	105	108	98	106
Flambants	Noix 5	22. 3. 1965	129	—	126	—	105	108	98	106
Vlankolen	Noten 5	1. 4. 1965	129	—	126	—	105	108	98	106
A lunga fiamma	Noci 5	15. 7. 1965	129	—	126	—	105	108	98	106
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	15. 1. 1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Gras	fines lavées ou fines à coke	22. 3. 1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnk.	1. 4. 1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Grassi	fini lavati e fini da coke	15. 7. 1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Koks	Grosskoks	15. 1. 1965	143	147	115	125	—	—	108	108
Coke	Gros	22. 3. 1965	143	147	115	125	—	—	108	108
Cokes	Grove cokes	1. 4. 1965	143	147	115	130	—	—	108	108
Coke	Grosso	15. 7. 1965	143	147	115	130	—	—	108	108

**STEENKOLENPRIJZEN \***
**PREZZI DEL CARBONE \***

1 Prijs in \$/t

1 Prezzi in \$ per tonnellata

2 Index, 1953 = 100

2 Indici, 1953 = 100

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

**EGKS : UMLAGE AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE**

1 Betrag der Umlage

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

**T = Kohlenerzeugnisse insgesamt; A = Steinkohle; B = Braunkohlenbriketts und -schwelkoks**
**CECA : PRELEVEMENTS SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS**

1 Montant des prélèvements

2 Taux et montants des prélèvements par tonne

**T = total produits charbonniers; A = houille; B = briquettes et semi coke de lignite**
**1 — Total des prélèvements — 1 000 \$**

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique België		
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A		
1960-61	10 544,7	10 107,8	436,9	6 678,7	6 243,9	434,8	2 199,9	26,9	545,4	543,4	2,1	1 093,7	1960-61	
1961-62	8 111,0	7 736,0	375,1	5 217,8	4 844,5	373,4	1 738,8	23,3	413,2	411,5	1,7	717,8	1961-62	
1962-63	5 111,2	5 362,9	251,7	3 537,7	3 287,0	250,7	1 063,0	14,8	266,5	265,5	1,0	480,9	1962-63	
1961	3 4	1 928,8 2 078,2	1 833,4 1 983,5	95,4 94,7	1 266,7 1 321,8	1 171,8 1 227,6	95,0 94,3	387,2 458,5	6,5 5,9	101,7 105,5	101,3 105,0	0,4 0,4	166,6 186,5	3 4
1962	1 2 3 4	2 093,9 2 010,2 1 294,7 1 347,7	1 998,3 1 920,8 1 229,9 1 333,4	95,9 89,3 64,7 64,3	1 341,8 1 287,4 853,1 890,7	1 246,7 1 198,5 788,7 826,6	95,2 88,9 64,4 64,1	461,3 431,9 264,8 308,9	4,9 6,0 3,8 4,3	104,4 101,7 64,1 67,4	104,0 101,3 63,8 67,1	0,4 0,4 0,3 0,3	181,5 183,2 108,8 126,4	1 2 3 4
1963	1 2 3 4	1 336,1 1 335,3 1 310,6 1 425,9	1 271,5 1 277,4 1 244,9 1 361,5	64,7 57,9 65,7 64,3	929,7 864,2 869,4 920,6	865,3 806,4 804,0 856,6	64,4 57,7 65,4 64,1	202,9 281,2 266,6 307,3	3,3 3,3 3,3 3,3	69,2 65,8 65,3 65,9	69,0 65,6 65,0 65,6	0,3 0,2 0,3 0,3	125,8 120,9 106,0 128,8	1 2 3 4
1964	1 2 3 4	1 389,7 1 305,8 1 273,6 1 425,3	1 325,9 1 246,8 1 202,4 1 356,9	63,8 59,0 71,2 68,4	874,3 829,6 856,2 915,6	810,8 770,9 785,4 847,5	63,5 58,7 70,8 68,1	320,6 290,6 248,2 316,9	1,7 2,9 2,7 2,5	67,8 63,9 63,5 66,2	67,5 63,6 63,2 65,9	0,3 0,3 0,3 0,3	125,3 118,8 103,0 124,1	1 2 3 4
1965	1 2	1 250,5 1 224,1	1 204,5 1 169,1	46,0 55,0	774,6 771,0	728,8 716,0	45,8 55,0	295,5 280,9	2,3 2,9	64,5 61,4	64,3 61,4	0,2 —	113,6 107,9	1 2

**2 — Taux et montant des prélèvements par tonne**

Haus- halts- jahr	Änderungstermin			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté §		In Landeswährung					En monnaies nationales		Satz Taux %	Exercices
	Date de changement				Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.) DM		France F	Italia Lit	Nederland Fl		Belgique België FB		
	*	**	***		A	B	A	B	A	A	A	B	A		
1953-54	1. I.53 1. III.53 1. V.53	— — —	— — —	0,30 0,50 0,70	0,0372 0,0620 0,0868	0,0141 0,0235 0,0329	0,15624 0,26040 0,36456	0,05922 0,09870 0,13818	13,0200 21,7000 30,3800	23,250 38,750 54,250	0,14136 0,23560 0,32984	0,05358 0,08930 0,12502	1,860 3,100 4,340	0,30 0,50 0,70	1953-54
1954-55	1.VII.54	—	—	0,90	0,1116	0,0423	0,46872	0,17766	39,060	69,750	0,42408	0,16074	5,580	0,90	1955-55
1955-56	1.VII.55 1. I.56	— —	— —	0,70 0,45	0,0868 0,0558	0,0329 0,0212	0,36456 0,23436	0,13818 0,08883	30,3803 19,530	54,250 34,875	0,32984 0,21204	0,12502 0,08037	4,340 2,790	0,70 0,45	1955-56
1956-57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956-57
1957-58	1.VII.57 —	— —	1.IX.57	0,35	0,0448	0,0220	0,18816	0,09240	15,6800 18,8160	28,000	0,17024	0,08360	2,240	0,35	1957-58
1958-59	— —	— —	1. I.59	—	—	—	—	—	22,1180	—	—	—	—	—	1958-59
1959-60	—	1. VI.59	—	—	—	0,0277	—	0,11634	—	—	—	0,10526	—	—	1959-60
1960-61	— —	— —	1. I.60 1. III.60	—	—	—	0,17920	0,11080	0,22118	—	0,16217	0,10027	—	—	1960-61
1961-62	1.VII.61	—	—	0,30	0,0384	0,0237	0,15360	0,09480	0,18958	24,000	0,13901	0,08579	1,920	0,30	1961-62
1962-63	1.VII.62	—	—	0,20	0,0256	0,0158	0,10240	0,06320	0,12639	16,000	0,09267	0,05720	1,280	0,20	1962-63
1963-64	—	—	—	—	—	—	—	—	16,000	—	—	—	—	—	1963-64
1964-65	—	1.VII.64	—	—	—	0,0180	—	0,07200	—	—	—	0,06516	—	—	1964-65
1965-66	1.VII.65	1.VII.65	—	0,25	0,0360	0,0225	0,14400	0,09000	0,17773	22,500	0,13032	0,08145	1,800	0,25	1965-66

\* Änderungsdatum des Umlagesatzes

\*\* Änderungsdatum des durchschnittlichen Produktionswertes

\*\*\* Änderungsdatum des öffentlichen Wechselkurses

\* Date de changement du taux de prélèvement

\*\* Date de changement de la valeur moyenne du produit

\*\*\* Date de changement du taux de change officiel

**EGKS : HEFFING OP DE KOLENPRODUKTEN**

1 Bedrag der heffing

2 Percentage en bedrag der heffing per ton

**T = Totaal kolenprodukten; A = Steenkool; B = Bruinkoolbriketten en -halfokes**
**CECA : PRELIEVI SUI PRODOTTI CARBONIFERI**

1 Ammontare dei prelievi

2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

**T = Totale prodotti carboniferi; A = Carbon fossile; B = Mattonelle e semi-coke di lignite**

Siehe „Anmerkungen“ — Voir „Observations“ — Zie „Opmerkingen“ — Vedi „Osservazioni“



STEINKOHLBRIKETTBLANZ

BILAN D'AGGLOMERES DE HOUILLE

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production	15 786	18 596	14 991	4 158	4 545	4 565	5 329	4 095	3 797	3 460	3 635	2 474	3 323
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(1 282)	(1 852)	(1 527)	(332)	(463)	(489)	(567)	(508)	(373)	(315)	(330)	(192)	(309)
3 Importations	79	143	64	37	19	21	68	51	6	3	4	10	0
4 Ressources	15 865	18 739	15 055	4 195	4 564	4 586	5 397	4 146	3 803	3 463	3 639	2 484	3 323
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 195	- 59	- 187	+ 43	- 51	- 12	- 16	- 53	- 76	- 56	- 2	+ 4	+ 36
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(1 271)	(1 845)	(1 537)	(326)	(467)	(490)	(563)	(512)	(384)	(315)	(326)	(189)	(319)
7 Exportations	85	117	70	24	25	32	37	14	11	19	26	14	9
8 Soutes	16	11	11	3	4	2	2	4	3	2	2	1	1
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intérieure	15 970	18 559	14 777	4 217	4 480	4 539	5 346	4 071	3 702	3 386	3 613	2 476	3 339
12bis Consom. intérieure nette													
15 Consomm. du sect. Energie	131	95	86	29	20	16	26	24	16	16	30	21	
16 Consommation finale	15 830	18 408	14 726	4 181	4 466	4 521	5 323	4 060	3 680	3 380	3 604	2 441	
17 Ecarts statistiques	+ 9	+ 56	- 35	+ 5	- 6	+ 1	- 3	- 14	+ 6	- 10	- 21	+ 14	
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie	43	32	18	10	9	6	7	6	3	4	5	4	
162 sect. Autres Industries	248	167	158	37	43	43	46	37	42	32	46	26	
163 sect. Transports	433	392	352	65	119	113	93	72	110	93	76	44	
164 sect. Foyers domestiques	15 044	17 749	14 192	4 056	4 275	4 342	5 160	3 944	3 522	3 250	3 476	2 366	
165 non classés	62	68	6	13	20	17	17	1	3	1	1	1	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	5 939	6 614	5 506	1 631	1 584	1 636	1 763	1 251	1 450	1 539	1 265	599	1 344
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	375	623	329	106	151	167	199	78	94	89	68	40	88
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	—	36	33	—	—	—	37	32	1	—	—	—	—
4 Aufkommen	6 314	7 273	5 868	1 737	1 735	1 803	1 999	1 361	1 545	1 628	1 333	639	1 432
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	+ 2	- 25	- 2	- 2	- 6	- 19	+ 2	+ 1	+ 1	- 3	-	- 23	+ 23
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	362	362	357	85	89	91	95	99	89	83	86	38	63
7 Ausfuhr in Dritte Länder	38	50	26	11	10	14	15	6	4	7	9	5	4
9 Inländische Verfügbarkeit													
12 Inlandsverbrauch	5 919	6 836	5 483	1 639	1 630	1 679	1 891	1 257	1 453	1 535	1 237	573	1 388
12bis Netto-Inlandsverbrauch													
15 Verbr. des Sekt. Energie	15	17	14	5	4	4	4	4	3	3	4	2	
16 Endverbrauch	5 904	6 778	5 490	1 626	1 617	1 669	1 875	1 251	1 451	1 536	1 252	571	
17 Statistische Differenz	—	+ 41	- 21	+ 8	+ 9	+ 6	+ 12	+ 2	- 1	+ 4	- 19	0	
<b>Endverbrauch im :</b>													
161 Sektor Eisen- u. Industrie	12	5	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	
162 Sektor übrige Industrie	106	52	58	14	12	13	14	11	15	9	23	7	
163 Sektor Verkehr	48	22	8	10	5	4	3	2	2	2	2	1	
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	5 676	6 631	5 418	1 588	1 579	1 634	1 839	1 237	1 431	1 524	1 226	562	
165 Verschiedenes	62	68	6	13	20	17	17	1	3	1	1	1	

FRANCE

1 Production	6 936	7 994	6 625	1 582	1 974	1 983	2 455	1 910	1 661	1 359	1 695	1 318	1 374
2 Réceptions en prov. Com.	481	774	719	121	205	206	239	316	145	121	137	59	95
3 Importations	39	46	20	23	5	9	8	11	5	1	3	3	—
4 Ressources	7 456	8 814	7 364	1 726	2 184	2 198	2 702	2 237	1 811	1 481	1 835	1 380	1 469
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 174	- 29	- 109	+ 48	- 43	+ 6	- 19	- 10	- 62	- 35	- 2	+ 21	+ 10
6 Livraisons à la Communauté	23	22	23	5	2	7	8	4	6	7	6	3	4
7 Exportations	13	17	10	3	5	4	5	4	1	2	3	3	1
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intérieure	7 594	8 746	7 222	1 766	2 134	2 193	2 670	2 219	1 742	1 437	1 824	1 395	1 474
12bis Consom. intérieure nette													
15 Consomm. du sect. Energie	61	24	18	7	4	3	6	7	3	3	5	6	
16 Consommation finale	7 531	8 716	7 210	1 755	2 126	2 178	2 656	2 221	1 733	1 437	1 819	1 383	
17 Ecarts statistiques	+ 2	+ 6	- 6	+ 4	+ 4	+ 12	+ 8	- 9	+ 6	- 3	—	+ 6	
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie	15	14	11	4	4	3	3	4	2	2	3	2	
162 sect. Autres Industries	79	73	65	13	20	20	21	16	19	15	15	11	
163 sect. Transports	339	338	326	44	104	106	83	64	103	89	70	40	
164 sect. Foyers domestiques	7 098	8 291	6 808	1 694	1 998	2 049	2 549	2 137	1 609	1 331	1 731	1 330	

STEENKOOLBRIKETTENBALANS

BILANCIO AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

## STEINKOHLBRIKETTILANZ

## BILAN D'AGGLOMERES DE HOUILLE

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>ITALIA</b>													
1 Produzione . . . . .	59	128	71	34	10	38	46	21	11	18	21	12	4
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	144	132	155	31	23	33	46	36	42	40	37	10	22
3 Importazioni . . . . .	22	16	8	1	3	2	10	5	0	2	1	—	0
4 Risorse . . . . .	225	276	234	66	36	73	102	62	53	60	59	22	26
5 Var. stocks (prod. e import.) . . . . .	— 1	+ 2	— 11	+ 1	0	0	0	— 5	— 3	— 2	— 1	+ 4	+ 2
9 Disponibilità interne . . . . .													
12 Consumo interno . . . . .	224	278	223	67	36	73	102	57	50	58	58	26	28
12bis Consumo interno netto . . . . .													
16 Consumo finale (164-sect. Cons. dom. ecc.) . . . . .	217	270	228	65	36	69	100	59	50	61	58	25	1
17 Differenze statistiche . . . . .	+ 7	+ 8	— 5	+ 2	—	+ 4	+ 2	— 2	—	— 3	—	+ 1	

<b>NEDERLAND</b>													
1 Productie . . . . .	1 250	1 561	1 355	379	378	398	406	360	361	311	323	251	339
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	126	146	86	33	42	36	35	31	20	16	19	11	17
3 Invoer uit Derde landen . . . . .	2	16	1	4	4	1	8	1	—	—	—	7	—
4 Opkomen . . . . .	1 378	1 723	1 442	416	424	435	449	392	381	327	342	269	356
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.) . . . . .	+ 7	— 6	— 9	— 4	— 1	0	0	— 7	— 1	— 5	+ 4	— 3	— 9
6 Levering in de Gemeenschap . . . . .	587	728	749	159	179	191	197	159	222	180	188	130	218
7 Uitvoer in Derde landen . . . . .	25	37	25	7	8	10	12	3	4	7	11	4	3
9 Binnenlandse beschikbaar . . . . .													
12 Binnenlands verbruik . . . . .	773	952	659	246	236	234	240	223	154	135	147	132	126
12bis Netto binnenlands verbruik . . . . .													
15 Verbr. van de sect. Energie . . . . .	20	14	24	3	3	3	5	3	4	5	12	3	
16 Eindverbruik . . . . .	754	938	634	241	234	230	235	219	149	131	135	120	
17 Statistische afwijkingen . . . . .	— 1	—	+ 1	2	— 1	1	—	+ 1	+ 1	— 1	—	+ 9	
Eindverbruik in de :													
162 sect. Overige industrie . . . . .	9	5	—	1	2	2	1	—	—	—	—	0	
164 sect. Huisbrand enz. . . . .	745	933	634	240	232	228	234	219	149	131	135	120	

<b>BELGIQUE/BELGIE</b>													
1 Production . . . . .	1 602	2 299	1 433	532	599	510	659	553	314	233	333	294	262
2 Réceptions en prov. Com. . . . .	147	166	230	38	39	45	45	44	72	47	67	71	86
3 Importations . . . . .	16	29	2	9	7	9	5	2	0	0	0	0	—
4 Ressources . . . . .	1 765	2 494	1 665	579	645	564	709	599	386	280	400	365	348
5 Var. stocks (prod. et import.) . . . . .	+ 13	— 1	— 56	—	— 1	+ 1	+ 1	— 32	— 11	— 11	— 2	+ 5	+ 10
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	302	733	408	77	197	201	263	250	67	45	46	18	34
7 Exportations . . . . .	9	13	9	3	2	4	5	1	2	3	3	2	1
3 Soutes . . . . .	16	11	11	3	4	2	2	4	3	2	2	1	1
9 Disponibilités intérieures . . . . .													
12 Consommation intérieure . . . . .	1 451	1 736	1 181	496	441	358	440	312	303	219	347	349	322
12bis Consom. intérieure nette . . . . .													
15 Consomm. du sect. Energie . . . . .	35	40	30	14	9	6	11	10	6	5	9	10	
16 Consommation finale . . . . .	1 415	1 695	1 157	491	450	373	454	307	297	215	338	341	
17 Ecarts statistiques . . . . .	+ 1	+ 1	— 6	— 9	— 18	— 21	— 25	— 5	—	— 1	—	— 2	
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie . . . . .	14	11	7	4	3	2	2	2	1	2	2	2	
162 sect. Autres Industries . . . . .	54	37	35	9	9	8	10	10	9	8	8	8	
163 sect. Transports . . . . .	46	32	18	11	10	3	7	6	5	3	4	3	
164 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	1 301	1 615	1 097	467	428	360	435	289	282	202	324	328	

<b>LUXEMBOURG</b>													
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .													
4 Ressources . . . . .													
9 Disponibilités intérieures . . . . .	9	11	8	3	3	2	3	3	1	2	2	1	1
12 Consommation intérieure . . . . .													
12bis Consom. intérieure nette . . . . .													
16 Consomm. finale du :													
161 sect. Sidérurgie . . . . .	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
164 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	7	9	7	2	2	2	3	3	1	1	2	1	1

## STEENKOOILBRIKETTENBALANS

## BILANCIO AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE



**STEINKOHLBRIKETTS**

Herstellung und Bestände

1 Herstellung

2 Bestände bei den Brikketfabriken (JE bzw ME)

**AGGLOMERES DE HOUILLE**

Production et stocks

1 Production

2 Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)

1 000 t

		Gemeinschaft Communnauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land *	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communnauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg				
		1 — Production								2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)									
1962		15 787	5 939	6 936	59	1 250	1 602	—	91	5	75	0	4	5	—		1962		
1963		18 596	6 614	7 994	128	1 561	2 300	—	106	5	85	0	10	6	—		1963		
1964		14 991	5 506	6 625	72	1 355	1 433	—	296	22	196	6	19	53	—		1964		
1963	VIII	1 458	539	587	10	128	193	—	89	5	68	1	9	6	—	VIII	1963		
	IX	1 673	538	783	15	132	205	—	92	8	67	0	10	6	—	IX			
	X	1 887	608	889	16	145	229	—	94	9	69	0	9	7	—	X			
	XI	1 724	587	776	15	131	215	—	107	5	84	0	11	7	—	XI			
	XII	1 718	568	790	16	130	215	—	106	5	85	0	10	6	—	XII			
1964	I	1 910	660	846	14	142	248	—	118	12	85	0	13	7	—	I	1964		
	II	1 287	363	609	7	117	191	—	118	6	81	3	12	15	—	II			
	III	898	227	455	1	100	115	—	166	18	93	3	17	36	—	III			
	IV	1 276	489	539	—	117	130	—	198	21	115	2	15	44	—	IV			
	V	1 232	478	543	4	114	93	—	213	17	130	3	17	46	—	V			
	VI	1 290	482	579	7	130	91	—	244	17	157	5	18	47	—	VI			
	VII	1 184	515	506	4	111	48	—	300	23	204	5	21	47	—	VII			
	VIII	963	489	286	6	94	87	—	276	19	178	5	22	50	—	VIII			
	IX	1 315	536	567	8	106	98	—	291	21	192	5	23	51	—	IX			
	X	1 375	513	620	11	131	100	—	310	23	204	7	24	52	—	X			
	XI	1 214	415	585	5	100	110	—	324	29	215	7	20	54	—	XI			
	XII	1 046	337	490	6	92	123	—	296	22	196	6	19	53	—	XII			
1965	I	971	223	530	5	92	121	—	278	23	178	5	21	51	—	I	1965		
	II	749	165	424	4	67	89	—	255	25	156	3	21	49	—	II			
	III	753	212	362	3	92	83	—	300	48	176	2	22	51	—	III			
	IV	992	403	384	0	97	109	—	268	22	179	1	24	42	—	IV			
	V	1 151	470	486	1	111	83	—	229	27	134	1	25	41	—	V			
	VI	1 179	471	504	3	131	70	—		25		1	31		—	VI			
	VII	1 120	466	478	2	135	39	—							—	VII			

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



**STEENKOOLBRIKETTEN**

Productie en voorraden

1 Productie

2 Voorraden bij de briketfabrieken (einde tijdvak)

**AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE**

Produzione e stocks

1 Produzione

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

**STEINKOHLBRIKETTS**

Einfuhr

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 2 Einfuhr aus Dritten Ländern
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus den Niederlanden

**AGGLOMERES DE HOUILLE**

Importations

- 1 Réceptions en provenance de la Communauté
- 2 Importations en provenance des Pays tiers
- 3 Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
- 4 Réceptions en provenance des Pays-Bas

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
	<b>1 — Réceptions en provenance de la Communauté</b>							<b>2 — Importations en provenance des Pays tiers</b>							
1962	1 283	375	482	144	126	147	9	79	—	39	22	2	16	—	1962
1963	1 848	623	772	132	146	166	11	144	37	46	16	16	29	—	1963
1964	1 528	329	721	155	85	230	8	65	32	20	8	1	3	—	1964
1963	VII VIII IX	149 164 175	53 53 61	60 70 76	8 13 12	14 11 10	14 16 15	1 1 1	11 6 4	— — —	6 2 1	0 2 0	1 — —	4 2 3	VII VIII IX
	X XI XII	192 181 190	64 68 67	82 74 83	17 16 12	12 12 11	16 15 14	1 1 1	20 23 28	10 10 18	3 1 4	6 3 1	— 7 1	0 2 2	X XI XII
1964	I II III	234 200 75	44 21 13	139 142 35	21 12 3	13 11 8	17 12 16	1 1 1	24 22 6	19 13 —	2 5 4	2 1 2	— 1 —	0 2 1	I II III
	IV V VI	111 116 145	27 28 39	40 45 59	10 15 17	7 7 6	28 22 23	0 0 0	3 1 1	1 — —	2 1 1	0 — 0	— — —	0 0 0	IV V VI
	VII VIII IX	105 94 121	36 26 28	35 36 53	14 11 15	5 5 6	14 15 19	0 0 1	1 — 1	— — —	— 1 1	— — —	— — —	0 0 0	VII VIII IX
	X XI XII	120 114 92	30 25 13	44 50 42	14 12 11	7 6 4	25 20 22	1 1 0	2 1 2	— — —	2 0 2	0 1 0	— — —	0 0 0	X XI XII
1965	I II III	77 51 62	12 10 18	28 17 13	5 3 1	5 3 3	27 18 26	0 0 0	1 8 1	— — —	1 1 1	0 0 —	7 — —	0 — —	I II III
	IV V VI	80 114 115	20 34 33	24 35 37	3 9 10	6 6 5	27 30 29	0 0 1	0 — —	— — —	— — —	0 — —	— — —	— — —	IV V VI
	<b>3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)</b>							<b>4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas</b>							
1962	364	—	80	118	123	36	6	600	307	178	3	—	110	0	1962
1963	372	—	84	104	139	38	8	738	392	212	6	—	126	1	1963
1964	358	—	109	123	80	41	5	750	294	256	10	—	189	1	1964
1963	VII VIII IX	30 33 29	— — —	7 7 7	6 10 9	13 11 10	4 4 3	0 1 1	66 60 65	36 31 34	19 17 19	1 0 0	— — —	10 11 12	VII VIII IX
	X XI XII	36 36 31	— — —	8 6 7	14 13 9	11 12 11	2 3 3	1 1 1	70 63 69	38 34 39	17 17 18	1 1 0	— — —	14 11 11	X XI XII
1964	I II III	45 38 20	— — —	11 14 7	17 9 3	12 11 7	4 3 3	1 1 0	68 54 38	33 16 11	20 28 15	2 1 0	— — —	13 9 12	I II III
	IV V VI	27 29 30	— — —	7 8 9	10 12 12	6 6 6	4 3 3	0 0 0	66 65 85	24 26 35	18 19 29	0 1 1	— — —	24 19 20	IV V VI
	VII VIII IX	25 25 31	— — —	7 8 11	10 9 11	5 5 6	3 3 3	0 0 0	65 54 66	34 24 27	19 17 23	1 1 1	— — —	11 12 15	VII VIII IX
	X XI XII	29 31 27	— — —	8 10 10	10 10 9	6 6 4	5 4 4	0 1 0	73 64 51	29 23 12	23 25 20	1 — 1	— — —	20 16 18	X XI XII
1965	I II III	20 12 10	— — —	5 3 2	4 2 1	5 3 3	5 4 4	0 0 0	50 34 46	10 10 15	16 10 9	1 0 0	— — —	22 14 22	I II III
	IV V VI	14 23 23	— — —	3 6 6	2 7 7	5 5 5	4 5 4	0 0 1	55 77 80	20 32 33	12 19 20	0 0 1	— — —	23 26 26	IV V VI

**STEENKOOLBRIKETTEN**

Invoer

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 2 Invoer uit Derde landen
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Nederland

**AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE**

Importazioni

- 1 Arrivi dalla Comunità
- 2 Importazioni dai Paesi terzi
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dai Paesi Bassi



**STEINKOHLBRIKETS**
**Ausfuhr**

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Ausfuhr in Dritte Lander
- 3 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 4 Lieferungen nach Frankreich
- 5 Lieferungen nach Italien
- 6 Lieferungen in die Niederlande
- 7 Lieferungen nach Belgien

**AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE**
**Exportations**

- 1 Livraisons à la Communauté
- 2 Exportations vers les Pays tiers
- 3 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
- 4 Livraisons à la France
- 5 Livraisons à l'Italie
- 6 Livraisons aux Pays-Bas
- 7 Livraisons à la Belgique

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	Gemeinschaft Communité	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	Belgique België	
	<b>1 — Livraisons à la Communauté</b>					<b>2 — Exportations vers les Pays tiers</b>			<b>3 — Livraisons  l'Allemagne (R.F.)</b>			<b>4 — Livraisons à la France</b>				
1962	1 271	359	23	587	302	85	38	25	375	307	67	483	79	179	225	1962
1963	1 844	362	22	728	733	117	50	37	622	393	230	771	81	205	485	1963
1964	1 538	357	23	749	408	69	26	25	325	292	33	733	109	257	367	1964
1963 VII	143	30	1	66	46	9	4	3	50	35	15	57	7	20	30	VII 1963
VIII	174	32	3	60	79	11	5	3	60	32	28	73	7	16	50	VIII
IX	173	29	3	66	76	11	5	4	60	34	26	75	7	19	49	IX
X	193	30	3	70	90	12	5	4	65	38	27	87	7	18	62	X
XI	188	35	3	61	90	14	6	5	67	33	34	77	6	16	55	XI
XII	188	30	2	67	83	10	4	3	61	38	23	84	7	18	58	XII
1964 I	237	43	2	66	126	7	3	2	40	31	9	147	10	20	117	I 1964
II	197	36	2	52	107	4	2	1	18	15	3	145	14	28	103	II
III	79	21	0	41	17	3	1	0	13	11	2	36	7	15	14	III
IV	117	30	1	69	19	3	1	1	31	29	2	40	7	17	16	IV
V	123	31	2	68	23	3	1	1	31	27	4	47	8	21	18	V
VI	144	28	4	86	25	4	2	1	40	37	3	57	7	28	22	VI
VII	102	27	3	63	9	6	2	2	31	30	1	34	7	20	7	VII
VIII	95	25	1	53	16	5	2	2	27	24	3	39	9	17	13	VIII
IX	118	31	3	64	20	8	3	3	26	25	1	51	10	23	18	IX
X	118	29	2	73	13	8	3	3	31	30	1	42	8	23	11	X
XI	114	31	2	63	18	10	4	4	24	22	2	47	10	23	15	XI
XII	95	26	3	52	14	8	2	4	13	12	1	44	10	21	13	XII
1965 I	78	18	2	48	10	6	2	2	12	10	2	27	5	15	7	I 1965
II	49	11	1	32	5	4	1	1	10	10	0	15	3	8	4	II
III	64	10	0	51	3	4	2	1	19	18	1	14	2	10	2	III
IV	91	16	0	60	14	1	1	0	23	20	3	28	3	14	11	IV
V	113	25	2	77	10	2	1	1	32	31	1	36	7	20	9	V
VI	115	22	2	81	10	4	2	2	36	35	1	34	6	19	9	VI

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique Belgi	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Belgique Belgi	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	France	
	<b>5 — Livraisons  l'Italie</b>					<b>6 — Livraisons aux Pays-Bas</b>			<b>7 — Livraisons à la Belgique</b>				
1962	139	111	22	4	1	132	126	6	133	36	96	1	1962
1963	132	105	19	7	1	145	130	15	162	38	122	2	1963
1964	153	119	23	11	0	88	82	6	231	42	189	0	1964
1963 VII	8	7	1	1	—	13	12	1	14	4	10	0	VII 1963
VIII	13	9	3	1	—	12	11	1	15	4	11	0	VIII
IX	13	10	2	1	—	9	9	1	15	2	12	0	IX
X	13	10	2	1	—	11	10	1	17	3	14	0	X
XI	16	13	2	1	0	12	12	1	14	3	11	0	XI
XII	13	10	2	1	0	11	10	1	14	3	11	0	XII
1964 I	20	16	2	2	0	13	12	1	17	3	13	0	I 1964
II	10	7	2	1	—	12	11	1	12	3	9	0	II
III	3	2	0	0	—	8	7	1	17	3	14	—	III
IV	13	11	1	1	—	8	7	1	26	4	22	—	IV
V	16	13	2	1	—	7	7	0	22	3	19	—	V
VI	16	11	4	1	—	7	7	0	23	3	20	—	VI
VII	15	11	3	1	—	5	5	0	15	3	12	—	VII
VIII	10	9	1	1	—	5	4	1	14	3	11	—	VIII
IX	15	11	3	1	—	6	6	0	19	4	15	—	IX
X	13	10	2	1	—	8	7	1	24	5	19	—	X
XI	14	11	2	1	—	7	6	1	20	4	16	—	XI
XII	11	7	3	3	0	4	4	0	23	4	19	—	XII
1965 I	6	3	2	1	—	6	5	1	26	4	22	—	I 1965
II	2	1	1	0	—	3	3	0	18	4	14	—	II
III	1	1	0	0	—	3	3	0	26	3	23	—	III
IV	4	4	0	0	—	6	5	1	31	5	26	—	IV
V	10	8	2	0	—	6	6	0	31	5	26	—	V
VI	9	7	2	0	—	4	4	0	30	4	26	—	VI

**STEENKOOLBRIKETTEN**
**Uitvoer**

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer naar Derde landen
- 3 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 4 Leveringen aan Frankrijk
- 5 Leveringen aan Italië
- 6 Leveringen aan Nederland
- 7 Leveringen aan België

**AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE**
**Esportazioni**

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Forniture alla Germania (R.F.)
- 4 Forniture alla Francia
- 5 Forniture all'Italia
- 6 Forniture ai Paesi Bassi
- 7 Forniture al Belgio

**STEINKOHLBRIKETS**
**Inlandslieferungen**

- 1 Inlandslieferungen insgesamt
- 2 Selbstverbrauch der Brikketfabriken
- 3 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
- 4 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt

**AGGLOMERES DE HOUILLE**
**Livraisons intérieures**

- 1 Livraisons intérieures totales
- 2 Consommation propre des fabriques d'agglomérés
- 3 Livraisons à l'industrie sidérurgique
- 4 Livraisons à l'ensemble des autres industries

1 000 t

	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
<b>1 — Livraisons intérieures totales</b>								<b>2 — Consommation propre des fabriques d'agglomérés</b>								
1962	15 993	5 918	7 601	225	774	1 467	9	125	15	55	—	20	35	—	1962	
1963	18 605	6 838	8 768	278	954	1 752	11	91	17	20	—	14	40	—	1963	
1964	14 799	5 484	7 227	228	658	1 193	8	81	13	18	—	21	28	—	1964	
1963	VII	1 444	567	681	20	93	84	1	5	1	—	2	2	—	VII 1963	
	VIII	1 438	556	648	26	77	130	1	5	1	—	1	2	—	VIII	
	IX	1 640	560	828	27	75	148	1	6	1	—	1	2	—	IX	
	X	1 886	640	968	40	84	154	1	8	1	2	—	1	3	X	
	XI	1 723	633	832	34	82	141	1	8	1	—	1	3	—	XI	
	XII	1 735	615	870	29	73	147	1	10	2	—	2	5	—	XII	
1964	I	1 902	660	985	37	84	135	1	10	1	3	—	1	4	I 1964	
	II	1 308	372	752	16	78	89	1	7	1	3	—	1	3	II	
	III	866	224	481	6	61	93	1	6	1	2	—	1	3	III	
	IV	1 236	483	556	10	56	130	0	6	1	2	—	1	2	IV	
	V	1 217	489	570	18	50	90	0	5	1	—	—	2	—	V	
	VI	1 259	491	610	21	49	87	0	5	1	—	—	2	—	VI	
	VII	1 126	518	491	19	48	49	0	4	1	—	—	1	—	VII	
	VIII	982	493	347	18	44	79	0	5	1	—	—	2	—	VIII	
	IX	1 292	528	602	24	44	93	1	7	1	—	—	3	—	IX	
	X	1 349	507	650	23	60	109	1	9	1	2	—	4	3	X	
	XI	1 188	399	618	18	44	109	1	9	1	—	—	4	3	XI	
	XII	1 067	330	549	17	42	129	0	7	1	2	—	2	—	XII	
1965	I	990	217	574	12	46	141	0	8	1	2	—	2	3	I 1965	
	II	769	161	461	7	35	105	0	7	1	3	—	1	3	II	
	III	705	196	356	5	42	105	0	7	1	2	—	1	3	III	
	IV								6	1	—	—	1	3	IV	
	V								5	1	—	—	1	2	V	
	VI								1	1	—	—	2	—	VI	
<b>3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique</b>								<b>4 — Livraisons à l'ensemble des autres industries</b>								
1962	42	12	15	—	—	14	2	244	106	75	—	9	54	0	1962	
1963	32	5	14	—	—	11	2	168	52	74	—	5	37	0	1963	
1964	21	1	11	—	—	7	2	141	44	62	—	0	35	0	1964	
1963	VII	2	0	1	—	—	0	13	4	6	—	0	2	—	VII 1963	
	VIII	2	0	1	—	—	0	13	4	5	—	1	3	—	VIII	
	IX	2	0	1	—	—	0	17	4	9	—	1	4	—	IX	
	X	3	1	1	—	—	—	19	6	9	—	1	4	—	X	
	XI	3	0	1	—	—	—	14	4	6	—	0	3	—	XI	
	XII	2	0	1	—	—	—	12	4	5	—	0	3	—	XII	
1964	I	2	0	1	—	—	—	12	3	6	—	—	3	—	I 1964	
	II	2	0	1	—	—	—	12	3	5	—	—	4	—	II	
	III	2	0	1	—	—	—	12	4	5	—	—	3	—	III	
	IV	1	0	1	—	—	—	17	8	5	—	—	4	—	IV	
	V	1	0	1	—	—	—	13	4	7	—	—	2	—	V	
	VI	1	0	1	—	—	—	13	3	7	—	—	3	—	VI	
	VII	2	0	1	—	—	—	12	3	7	—	—	2	—	VII	
	VIII	1	0	0	—	—	—	9	3	4	—	—	3	—	VIII	
	IX	2	0	1	—	—	—	11	3	5	—	—	3	—	IX	
	X	2	0	1	—	—	—	11	3	5	—	—	3	—	X	
	XI	2	0	1	—	—	—	10	3	4	—	—	3	—	XI	
	XII	2	0	1	—	—	—	9	3	3	—	—	3	—	XII	
1965	I	2	0	1	—	—	—	8	2	3	—	—	0	3	I 1965	
	II	2	0	1	—	—	—	8	2	4	—	—	2	—	II	
	III	1	0	0	—	—	—	10	2	4	—	—	3	—	III	
	IV	2	0	1	—	—	—	8	3	2	—	—	3	—	IV	
	V	1	0	0	—	—	—	9	3	3	—	—	3	—	V	
	VI		0	0	—	—	—		2	4	—	—	0	—	VI	

**STEENKOOLBRIKETTEN**
**Binnenlandse leveringen**

- 1 Totale binnenlandse leveringen
- 2 Eigenverbruik van de brikketfabrieken
- 3 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 4 Leveringen aan de overige industrie (totaal)

**AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE**
**Forniture al consumo interno**

- 1 Forniture interne totali
- 2 Consumo interno delle fabbriche di agglomerati
- 3 Forniture all'industria siderurgica
- 4 Forniture alle altre industrie (totale)



**STEINKOHLBRIKETS**
**Inlandsleveringen**

- 1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- 2 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 3 Lieferungen an die Binnen- und Seeschifffahrt
- 4 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
- 5 Deputate

**AGGLOMERES DE HOUILLE**
**Livraisons intérieures**

- 1 Livraisons aux ind. du verre, de la céramique et des mat. de construction
- 2 Livraisons aux chemins de fer
- 3 Livraisons à la navigation intérieure et maritime
- 4 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
- 5 Livraisons au personnel

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	
	<b>1 — Livraisons aux industries du verre, etc.</b>				<b>2 — Livraisons aux chemins de fer</b>				<b>3 — Livraisons à la navigation</b>				
1962	94	22	42	28	426	44	338	44	25	4	3	18	1962
1963	65	5	39	21	385	18	338	29	19	4	—	14	1963
1964	55	3	30	22	336	5	315	16	14	2	—	12	1964
1963	VII	6	1	4	1	38	2	36	1	1	0	—	VII
	VIII	5	0	3	2	35	0	35	0	1	0	—	VIII
	IX	7	0	4	2	39	1	36	1	1	0	—	IX
	X	7	0	4	2	35	1	32	3	1	0	—	X
	XI	5	0	3	2	29	1	26	2	1	0	—	XI
	XII	5	0	3	2	27	1	25	2	1	0	—	XII
1964	I	4	0	2	2	28	1	25	2	2	0	—	I
	II	5	0	2	2	22	0	21	1	2	0	—	II
	III	5	0	3	2	20	0	18	2	2	0	—	III
	IV	5	0	3	2	33	0	31	2	1	0	—	IV
	V	5	1	3	2	38	1	36	2	1	0	—	V
	VI	5	0	3	2	39	0	37	2	1	0	—	VI
	VII	4	0	3	1	37	1	35	1	1	0	—	VII
	VIII	4	0	2	2	25	1	23	1	1	0	—	VIII
	IX	5	0	2	2	32	0	30	1	1	0	—	IX
	X	5	0	2	2	24	0	22	1	1	0	—	X
	XI	4	0	2	2	22	0	20	2	0	0	—	XI
	XII	4	0	1	2	18	0	16	1	0	0	—	XII
1965	I	3	0	1	2	14	0	13	1	1	0	—	I
	II	4	0	2	1	14	0	13	0	1	—	—	II
	III	5	0	3	2	15	0	14	0	1	—	—	III
	IV					23	0	23	0	0	—	—	IV
	V					29	0	28	1	1	—	—	V
	VI					0	0	32		0	—	—	VI

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	<b>4 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.</b>							<b>5 — Livraisons au personnel</b>							
1962	14 163	5 401	6 789	217	640	1 106	7	894	276	310	—	107	200	—	1962
1963	16 824	6 342	7 980	270	764	1 458	9	950	298	310	0	110	233	—	1963
1964	13 253	5 116	6 490	228	544	869	6	940	294	327	—	93	226	—	1964
1963	VII	1 319	537	614	16	76	1	46	14	19	—	6	7	—	VII
	VIII	1 333	529	594	25	67	1	57	16	17	—	9	15	—	VIII
	IX	1 512	518	775	28	63	1	75	19	30	—	8	18	—	IX
	X	1 716	585	883	39	72	1	106	40	34	—	10	22	—	X
	XI	1 557	575	773	31	72	1	95	34	30	—	8	22	—	XI
	XII	1 585	571	809	30	60	1	103	34	28	—	12	30	—	XII
1964	I	1 745	619	920	37	72	1	109	33	37	—	10	29	—	I
	II	1 170	341	687	17	68	1	88	26	32	—	9	23	—	II
	III	750	193	438	6	50	0	82	26	25	—	11	21	—	III
	IV	1 104	451	492	10	47	0	72	23	25	—	8	16	—	IV
	V	1 105	458	511	18	44	0	44	13	17	—	4	10	—	V
	VI	1 153	475	545	21	42	0	45	12	20	—	5	9	—	VI
	VII	1 021	497	427	19	42	0	48	16	20	—	5	7	—	VII
	VIII	890	470	307	18	35	0	50	18	12	—	7	13	—	VIII
	IX	1 160	498	535	24	34	1	80	25	30	—	8	18	—	IX
	X	1 190	467	576	23	47	0	112	35	43	—	9	25	—	X
	XI	1 036	353	557	18	32	1	108	39	35	—	8	26	—	XI
	XII	930	295	496	17	30	1	101	29	31	—	10	30	—	XII
1965	I	854	184	518	12	35	0	104	30	38	—	10	28	—	I
	II	640	127	406	7	26	0	97	30	34	—	9	24	—	II
	III	578	161	303	5	33	0	92	31	31	—	8	22	—	III
	IV	915	409	357	5	30	0	63	18	24	—	9	12	—	IV
	V	1 045	450	466	9	32	0	51	17	20	—	5	10	—	V
	VI		469	459	10	41	1		13		—	5		—	VI

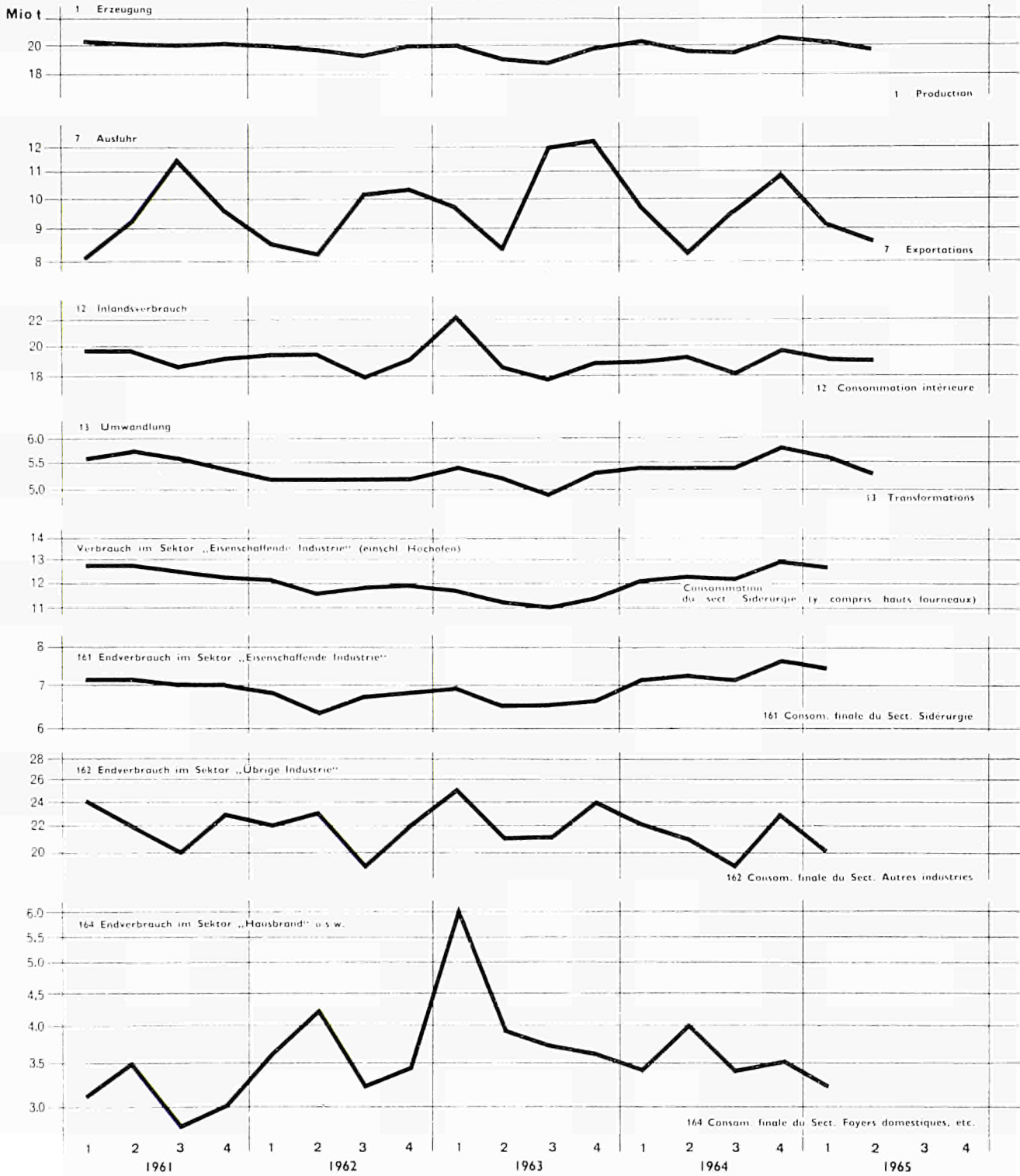
**STEENKOOBRIKETTEN**
**Binnenlandse leveringen**

- 1 Leveringen aan de glas-, keramische en bouwmaterialenindustrie
- 2 Leveringen aan de spoorwegen
- 3 Leveringen aan de binnen- en zeescheepvaart
- 4 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
- 5 Leveringen aan personeel

**AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE**
**Forniture al consumo interno**

- 1 Forniture all'ind. vetraria, della ceramica, dei mat. da costruzione
- 2 Forniture alle ferrovie
- 3 Forniture alla navigazione interna e marittima
- 4 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
- 5 Consegne al personale

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE





## KOKSBILANZ

## BILAN COKE

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production	79 114	77 651	79 862	19 991	19 000	18 825	19 835	20 155	19 614	19 491	20 602	20 363	19 692
coke de gaz	6 213	5 954	5 613	1 737	1 395	1 302	1 520	1 640	1 314	1 204	1 450	1 435	1 113
coke de four	72 901	71 697	74 249	18 254	17 605	17 523	18 315	18 515	18 295	18 287	19 152	18 928	18 579
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(9 766)	(11 155)	(10 231)	(3 017)	(2 565)	(2 559)	(3 017)	(2 531)	(2 524)	(2 458)	(2 734)	(2 493)	(2 395)
3 Importations	153	380	189	70	61	113	136	94	48	23	27	45	30
4 Ressources	79 267	78 031	80 051	20 061	19 061	18 938	19 971	20 249	19 662	19 514	20 629	20 408	19 722
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 273	+ 2 345	— 47	+ 2 688	+ 438	+ 218	— 19	— 430	+ 403	— 197	+ 177	— 627	+ 87
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(9 844)	(11 252)	(10 404)	(3 010)	(2 586)	(2 617)	(3 028)	(2 539)	(2 571)	(2 525)	(2 769)	(2 574)	(2 433)
7 Exportations	3 786	4 227	3 813	969	826	1 198	1 220	971	821	951	1 070	908	759
9 Disponibilités intérieures	75 676	77 052	76 018	21 787	18 652	17 900	18 722	18 840	19 197	18 299	19 701	18 792	19 012
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 151	+ 216	— 172	+ 307	— 148	— 83	+ 140	+ 46	— 25	— 188	— 5	+ 213	— 54
12 Consommation intérieure	75 827	77 268	75 846	22 094	18 504	17 817	18 862	18 896	19 172	18 111	19 696	19 005	18 958
13 Transformations	22 709	20 881	22 067	5 404	5 156	4 914	5 269	5 445	5 436	5 398	5 788	5 643	5 254
12bis Consom. intérieure nette	53 118	56 387	53 779	16 690	13 348	12 903	13 593	13 441	13 736	12 713	13 908	13 362	13 704
15 Consomm. du sect. Energie	2 043	2 138	1 484	897	453	352	527	640	238	196	410	451	—
16 Consommation finale	51 124	54 194	52 589	15 812	12 910	12 582	12 861	12 897	13 582	12 602	13 508	12 791	—
17 Ecarts statistiques	— 49	+ 55	— 311	— 19	— 15	— 31	+ 205	— 89	— 84	— 85	— 53	+ 120	—
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques	168	210	288	48	44	42	63	73	71	72	72	29	26
133 usines à gaz et cokeries	1 975	1 864	1 392	584	378	335	437	453	330	262	347	343	211
134 hauts fourneaux	20 566	18 807	20 387	4 772	4 734	4 537	4 769	4 919	5 035	5 064	5 369	5 271	5 017
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie *	26 894	26 665	29 071	6 864	6 515	6 467	6 632	7 140	7 219	7 145	7 567	7 403	—
162 sect. Autres Industries	8 642	8 822	8 391	2 474	2 056	2 081	2 357	2 162	2 065	1 895	2 269	1 978	—
163 sect. Transports	311	376	307	127	81	76	89	94	70	71	72	82	—
164 sect. Foyers domestiques, etc.	14 476	17 223	14 223	6 056	3 868	3 692	3 603	3 375	3 969	3 374	3 505	3 224	—
165 non classée	801	1 108	597	271	390	266	181	126	259	117	95	104	—

\* Non compris l'équivalent de coke transformé en gaz de hauts fourneaux.

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	48 156	46 790	48 263	12 340	11 323	11 308	11 819	12 163	11 816	11 887	12 397	12 197	11 780
Gaskoks	4 958	4 890	4 910	1 399	1 131	1 076	1 284	1 414	1 140	1 054	1 302	1 268	977
Steinkohlenkoks	43 198	41 900	43 353	10 941	10 192	10 232	10 535	10 749	10 676	10 833	11 095	10 929	10 803
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	293	300	232	62	89	88	62	23	82	68	59	66	141
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	22	22	28	1	7	6	7	8	8	4	8	17	7
4 Aufkommen	48 471	47 112	48 523	12 403	11 419	11 402	11 888	12 194	11 906	11 959	12 464	12 280	11 928
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	— 65	+ 3 379	+ 846	+ 2 023	+ 596	+ 425	+ 335	— 56	+ 695	+ 70	+ 137	— 517	+ 140
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	7 467	8 841	7 753	2 395	1 972	2 061	2 402	1 940	1 921	1 885	2 036	1 885	1 751
7 Ausfuhr in Dritte Länder	3 024	3 536	3 089	805	659	1 001	1 058	857	633	763	836	742	621
9 Inländische Verfügbarkeit	37 915	38 114	38 527	11 226	9 324	8 765	8 763	9 341	10 047	9 381	9 729	9 136	9 696
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	+ 188	+ 89	— 16	+ 84	— 126	+ 28	+ 103	+ 72	+ 15	— 33	— 70	+ 173	— 36
12 Inlandsverbrauch	38 103	38 203	38 511	11 310	9 258	8 793	8 866	9 413	10 062	9 348	9 659	9 309	9 660
13 Umwandlung	9 579	8 754	9 716	2 314	2 101	2 117	2 223	2 381	2 387	2 450	2 498	2 404	2 040
12bis Netto Inlandsverbrauch	28 524	29 449	28 795	8 996	7 157	6 676	6 643	7 032	7 675	6 898	7 161	6 905	7 620
15 Verbr. des Sekt. Energie	1 120	1 082	580	481	201	149	245	368	36	—	176	224	—
16 Endverbrauch	27 400	28 358	28 354	8 515	6 959	6 538	6 364	6 720	7 677	6 937	7 020	6 651	—
17 Statistische Differenz.	+ 4	+ 9	— 168	—	— 3	— 11	+ 34	— 56	— 38	— 39	— 35	+ 30	—
<b>Umwandlung in :</b>													
131 Elektrizitätswerken	64	78	200	18	24	17	15	50	50	50	50	8	8
133 Gaswerken u. Kokereien	1 225	1 303	1 133	399	297	265	343	348	280	205	300	285	159
134 Hochöfen	8 290	7 373	8 383	1 897	1 780	1 835	1 865	1 983	2 057	2 195	2 148	2 111	1 873
<b>Endverbrauch im :</b>													
161 Sektor Eisensch. Industrie *	11 961	11 149	12 676	2 919	2 645	2 739	2 840	3 029	3 083	3 263	3 301	3 176	—
162 Sektor Übrige Industrie	4 727	4 498	4 702	1 295	1 042	1 010	1 178	1 188	1 153	1 078	1 283	1 128	—
163 Sektor Verkehr	211	230	197	88	52	44	47	67	43	44	43	55	—
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	9 700	11 373	10 182	3 942	2 830	2 479	2 118	2 310	3 139	2 435	2 298	2 186	—
165 Verschiedenes	801	1 108	597	271	390	266	181	126	259	117	95	106	—

\* Ohne das Äquivalent für in Hochfengas umgewandelten Koks.

## COKESBALANS

## BILANCIO COKE

## KOKSBILANZ

## BILAN COKE

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>FRANCE</b>													
1 Production	14 032	13 881	14 362	3 233	3 501	3 406	3 741	3 736	3 544	3 386	3 696	3 691	3 441
coke de gaz	246	146	60	55	36	27	28	24	16	10	10	8	3
coke de four	13 786	13 735	14 302	3 178	3 465	3 379	3 713	3 712	3 528	3 376	3 686	3 683	3 438
2 Réceptions en prov. Com.	4 694	5 889	5 006	1 650	1 391	1 227	1 622	1 290	1 232	1 137	1 347	1 210	1 092
3 Importations	—	27	4	7	19	—	3	3	1	—	—	—	0
4 Ressources	18 726	19 797	19 374	4 890	4 911	4 633	5 366	5 029	4 777	4 523	5 043	4 901	4 533
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 75	— 50	— 370	+ 499	— 54	— 143	— 374	— 129	— 76	— 157	— 8	+ 4	+ 25
6 Livraisons à la Communauté	129	127	175	12	24	48	43	46	39	51	38	35	31
7 Exportations	31	27	26	5	8	7	7	6	8	6	6	9	4
9 Disponibilités intérieures	18 641	19 593	18 803	5 372	4 825	4 435	4 942	4 848	4 654	4 309	4 991	4 861	4 523
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 21	— 37	— 84	+ 94	— 61	— 99	+ 29	— 28	— 9	— 112	+ 65	+ 22	+ 18
12 Consommation intérieure	18 662	19 556	18 719	5 466	4 764	4 336	4 971	4 820	4 645	4 197	5 056	4 883	4 541
13 Transformations	6 591	6 072	6 266	1 522	1 606	1 351	1 499	1 518	1 573	1 464	1 711	1 614	1 675
12bis Consom. intérieure nette	12 071	13 484	12 453	3 944	3 158	2 985	3 472	3 302	3 072	2 733	3 345	3 269	2 866
15 Consomm. du sect. Energie	663	775	739	303	182	157	215	214	164	157	204	195	195
16 Consommation finale	11 407	12 664	11 668	3 651	2 981	2 832	3 254	3 085	2 910	2 588	3 085	3 057	3 057
17 Ecarts statistiques	+ 1	+ 45	+ 45	— 10	— 5	— 4	+ 3	+ 3	— 2	— 12	+ 56	+ 17	—
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	12	14	11	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
133 usines à gaz et cokeries	247	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134 hauts fourneaux	6 332	5 966	6 255	1 520	1 603	1 348	1 496	1 515	1 570	1 461	1 709	1 612	1 673
Consommations finales du :													
161 sect. Sidérurgie *	7 454	7 712	8 014	1 975	1 920	1 790	2 027	2 085	2 075	1 854	2 000	2 092	2 092
162 sect. Autres Industries	1 935	1 965	2 016	523	520	435	541	519	510	427	560	491	491
163 sect. Transports	80	116	94	25	27	28	36	21	24	24	25	19	19
164 sect. Foyers domestiques, etc.	1 938	2 871	1 544	1 128	514	579	650	460	301	283	500	455	455

\* Non compris l'équivalent du coke transformé en gaz de hauts fourneaux.

## ITALIA

1 Produzione	5 106	5 303	5 202	1 353	1 331	1 303	1 316	1 287	1 248	1 287	1 380	1 416	1 552
coke da gas	776	708	519	200	183	162	163	159	132	112	116	120	(115)
coke da cokerie	4 330	4 595	4 683	1 153	1 148	1 141	1 153	1 128	1 116	1 175	1 264	1 296	1 437
2 Arrivi dalla Comunità	246	477	272	98	39	173	167	66	27	88	91	32	25
3 Importazioni	78	221	83	32	17	74	97	63	8	8	8	8	7
4 Risorse	5 430	6 001	5 557	1 483	1 387	1 550	1 580	1 416	1 283	1 383	1 475	1 456	1 584
5 Var. stocks (produit. e Import.)	+ 102	— 48	— 369	— 22	— 56	+ 13	+ 19	— 200	— 94	— 38	— 37	— 31	— 32
6 Forniture alla Comunità	12	16	6	7	3	3	2	2	1	2	1	7	1
7 Esportazioni	166	134	93	40	38	32	24	26	19	24	24	16	24
9 Disponibilità interne	5 354	5 803	5 089	1 414	1 290	1 528	1 572	1 188	1 169	1 319	1 413	1 366	1 527
10 Var. stocks (consumatori)	— 37	+ 87	— 28	+ 66	+ 26	— 4	— 1	— 9	— 15	— 4	—	— 2	— 21
12 Consumo interno	5 317	5 890	5 061	1 480	1 316	1 524	1 571	1 179	1 154	1 315	1 413	1 364	1 506
13 Trasformazioni	969	963	877	230	236	235	226	217	194	215	251	292	257
12bis Consumo interno netto	4 348	4 927	4 184	1 250	1 080	1 289	1 345	962	960	1 100	1 152	1 072	1 259
15 Consumo del set. Energia	175	172	132	64	59	38	48	42	34	35	21	21	21
16 Consumo finali	4 205	4 698	4 150	1 188	1 022	1 250	1 302	945	952	1 085	1 168	1 078	1 078
17 Differenze statistiche	— 32	+ 57	— 98	— 2	— 1	+ 1	— 5	— 25	— 26	— 20	— 27	— 27	—
Trasformazioni nelle :													
133 officine da gas e cokerie	42	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134 alti forni	927	926	877	230	236	235	226	217	194	215	251	292	257
Consumi finali del :													
161 set. Sidérurgia *	1 670	1 784	1 758	444	454	446	437	419	396	395	548	566	566
162 set. Altre industrie	1 106	1 414	821	384	283	420	394	228	211	194	188	102	102
164 set. Consumi domestici, ecc.	1 429	1 500	1 571	360	285	384	471	298	345	496	432	350	350

\* Non compreso l'equivalente del coke trasformato in gas di alto forno.

## KOKESBALANS

## BILANCIO COKE



## KOKSBILANZ

## BILAN COKE

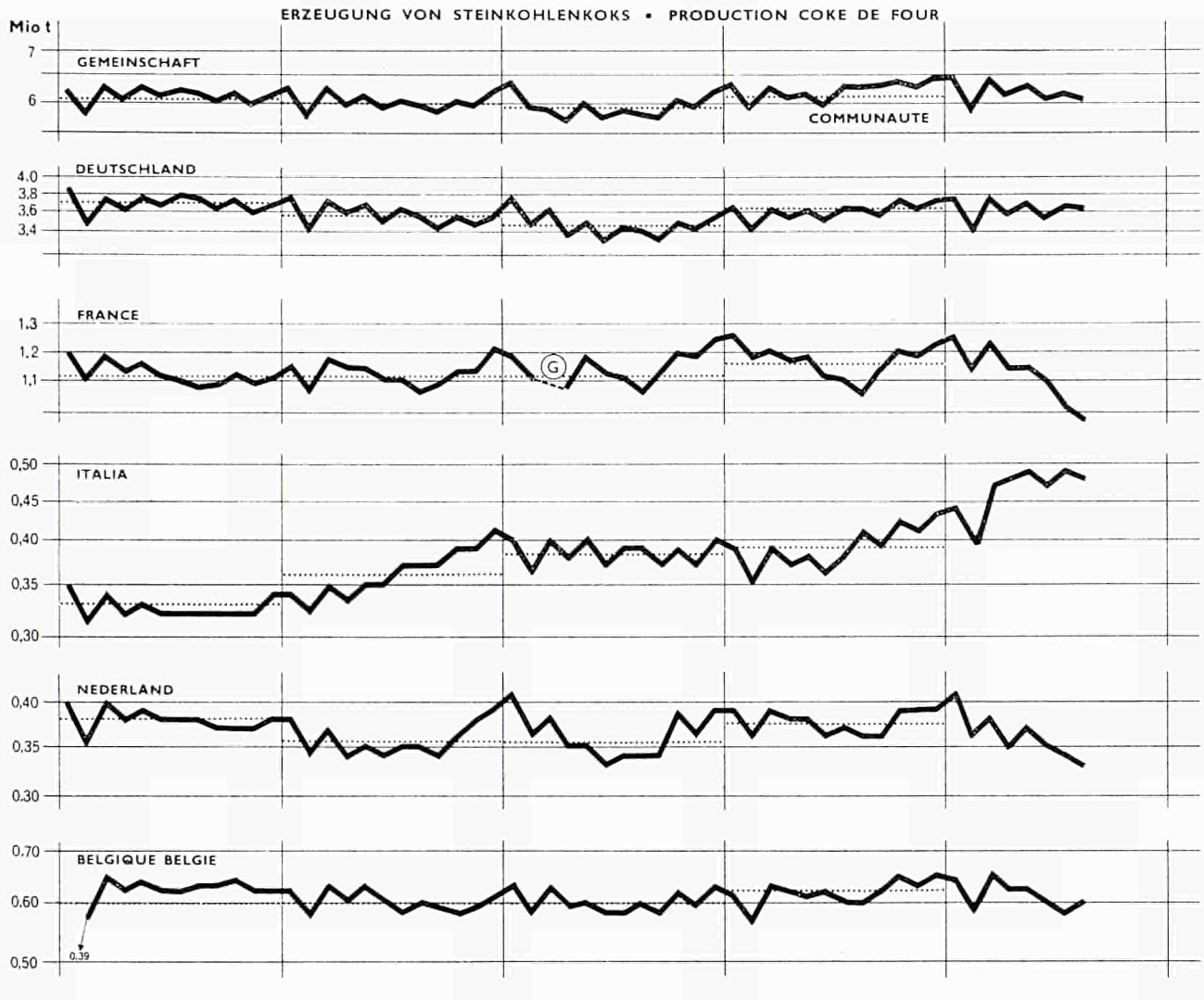
Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>NEDERLAND</b>														
1	<b>Produktie</b>	4 593	4 441	4 606	1 220	1 059	1 045	1 117	1 165	1 147	1 106	1 188	1 180	1 085
	gascoke	201	178	93	75	37	29	37	35	23	20	15	35	(15)
	cokesovencoke	4 392	4 263	4 513	1 145	1 022	1 016	1 080	1 130	1 124	1 086	1 173	1 145	1 070
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	330	449	249	139	65	64	132	89	54	42	66	62	51
3	Invoer uit Derde landen	29	59	71	15	11	21	12	17	30	10	14	19	13
4	<b>Opkomen</b>	4 952	4 949	4 926	1 424	1 135	1 130	1 261	1 271	1 231	1 158	1 268	1 261	1 149
5	Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)	+ 117	- 7	- 139	+ 34	- 2	- 71	- 17	- 19	- 61	- 83	+ 24	- 51	- 31
6	Levering in de Gemeenschap	1 706	1 667	1 988	456	425	363	424	461	493	460	574	494	499
7	Uitvoer in Derde landen	454	408	357	101	106	107	93	61	105	85	106	85	68
9	<b>Binnenlandse beschikbaar</b>	2 909	2 867	2 442	951	602	589	727	730	572	530	612	631	551
10	Wijz. voorraden (verbruik)	+ 27	+ 48	- 55	+ 46	+ 12	- 10	0	- 18	- 23	- 14	-	+ 33	- 10
12	<b>Binnenlands verbruik</b>	2 936	2 915	2 387	997	614	579	727	712	549	516	612	664	541
13	Omvorming	1 011	949	789	308	209	200	235	244	176	185	184	211	194
12bis	<b>Netto binnenlandsverbruik</b>	1 925	1 966	1 598	689	405	379	492	458	373	331	428	453	347
15	Verbr. van de sect. Energie	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Eindverbruik	1 946	1 998	1 588	693	409	392	503	464	375	331	418	426	27
17	Statistische afwijkingen	- 29	- 62	+ 12	- 4	- 4	- 13	- 11	+ 4	- 2	-	+ 10	+ 27	-
<b>Omvorming in :</b>														
131	elektrische centrales	30	29	0	5	4	11	10	-	-	-	-	-	-
133	gas- en cokeshabrieken	454	427	259	135	81	70	94	105	50	57	47	58	52
134	hoogovens	527	493	530	118	124	119	131	139	126	128	137	153	142
<b>Eindverbruik in de :</b>														
161	sect. IJzer- en staalindustrie *	645	753	818	181	184	187	201	206	214	205	193	215	-
162	sect. Overige industrie	224	221	174	64	55	45	57	48	39	32	55	8	-
163	sect. Vervoer	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
164	sect. Huisbrand enz.	1 074	1 021	596	448	170	160	245	210	122	94	170	202	-
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>														
1	<b>Production</b>	7 195	7 204	7 398	1 837	1 778	1 755	1 834	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 831
	coke de gaz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	coke de four	7 195	7 204	7 398	1 837	1 778	1 755	1 834	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 831
2	Réceptions en prov. Com.	245	363	536	82	71	93	117	146	126	99	165	138	131
3	Importations	24	51	13	15	7	12	17	10	1	1	1	1	3
4	<b>Ressources</b>	7 464	7 618	7 947	1 934	1 856	1 860	1 968	1 952	1 978	1 917	2 100	2 014	1 965
5	Var. stocks (prod. et import.)	+ 44	+ 71	- 15	+ 104	- 46	- 6	+ 19	- 26	- 61	+ 11	+ 61	+ 8	- 15
6	Livraisons à la Communauté	530	601	467	140	162	142	156	90	117	127	133	157	151
7	Exportations	111	122	248	18	15	51	38	21	56	73	98	56	42
9	<b>Disponibilités intérieures</b>	6 867	6 966	7 217	1 880	1 633	1 661	1 793	1 815	1 744	1 728	1 930	1 809	1 757
10	Var. stocks (consommateurs)	- 12	- 3	+ 6	+ 5	- 6	- 12	+ 10	+ 16	- 5	- 5	-	+ 4	+ 5
12	<b>Consommation intérieure</b>	6 855	6 963	7 223	1 885	1 627	1 649	1 803	1 831	1 739	1 723	1 930	1 813	1 762
13	Transformations	2 456	2 389	2 503	582	574	569	651	620	615	605	662	602	596
12bis	<b>Consomm. intérieure nette</b>	4 399	4 574	4 720	1 303	1 053	1 080	1 152	1 211	1 124	1 118	1 268	1 211	1 166
15	Consomm. du sect. Energie	67	70	21	46	8	5	16	13	1	1	6	10	-
16	Consommation finale	4 325	4 501	4 758	1 260	1 050	1 079	1 160	1 211	1 139	1 131	1 277	1 201	-
17	Ecartés statistiques	+ 7	+ 3	- 59	- 3	- 5	- 4	- 24	- 13	- 16	- 14	- 15	-	-
<b>Transformations dans les :</b>														
131	centrales électriques	28	56	60	10	7	7	25	15	15	15	15	10	10
133	usines à gaz et cokeries	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	hauts fourneaux	2 421	2 328	2 443	572	567	562	626	605	600	590	647	592	586
<b>Consommation finale du :</b>														
161	sect. Sidérurgie *	3 384	3 364	3 785	884	841	826	862	943	936	909	997	911	-
162	sect. Autres industries	644	717	673	206	154	170	186	177	151	163	182	187	-
163	sect. Transports	16	26	16	14	2	4	6	6	3	3	4	7	-
164	sect. Foyers domestiques, etc.	281	394	284	156	53	79	106	85	49	56	94	96	-
<b>LUXEMBOURG</b>														
1	<b>Production (coke de gaz)</b>	32	32	31	8	8	8	8	8	8	8	7	4	3
2	Réceptions en prov. Com.	3 958	3 677	3 963	936	910	914	917	917	1 003	1 024	1 019	985	955
4	<b>Ressources</b>	3 990	3 709	3 994	944	918	922	925	925	1 011	1 032	1 026	989	958
9	Disponibilités intérieures	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Var. stocks (consommateurs)	- 36	+ 32	+ 5	+ 12	+ 7	+ 14	- 1	+ 13	+ 12	- 20	-	- 17	- 10
12	<b>Consommation intérieure</b>	3 954	3 741	3 999	956	925	936	924	938	1 023	1 012	1 026	972	948
13	Transformations	2 103	1 754	1 916	448	430	442	435	464	491	479	482	520	492
12bis	<b>Consomm. intérieure nette</b>	1 851	1 987	2 083	508	495	494	489	474	532	533	544	452	456
15	Consomm. du sect. Energie	10	9	12	3	3	3	3	3	3	3	3	1	-
16	Consommation finale	1 841	1 975	2 071	505	489	491	485	472	529	530	540	451	-
17	Ecartés statistiques	-	+ 3	-	-	+ 3	-	+ 1	- 1	-	-	+ 1	- 2	-
<b>Transformations dans les :</b>														
131	centrales électriques	34	33	17	13	6	4	10	5	3	4	5	9	6
134	hauts fourneaux	2 069	1 721	1 899	435	424	438	425	459	488	475	477	511	486
<b>Consommation finale du :</b>														
161	sect. Sidérurgie *	1 780	1 903	2 020	481	471	479	472	458	515	519	528	443	-
162	sect. Autres industries	7	8	5	2	2	1	1	2	1	1	1	2	-
164	sect. Foyers domestiques	54	64	46	22	16	11	13	12	13	10	11	6	-

\* Non compris l'équivalent de coke transformé en gaz de hauts fourneaux.

\* Niet inbegrepen cokes voor omvorming in hoogovenegas.

## COKESBALANS

## BILANCIO COKE



ERZEUGUNG VON GASKOKS • PRODUCTION COKE DE GAS



GJ = Streik in Frankreich. — Grève en France.



**STEINKOHLKOKS**

Erzeugung - Bestände

- 1 Erzeugung von Steinkohlkoks
  - 2 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
  - 3 Bestände von Steinkohlkoks bei den Kokereien (JE bzw. ME)
  - 4 Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien (JE bzw. ME)
- A = Zechen-; B = Hütten-; C = unabhängige Kokereien;  
T = Insgesamt

**COKE DE FOUR**

Production - Stocks

- 1 Production de coke de four
  - 2 Production de semi-coke de houille
  - 3 Stocks de coke dans les cokeries (en fin de période)
  - 4 Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)
- A = cokeries minières; B = cokeries sidérurgiques; C = cokeries indépendantes; T = total

1 000 t

	Gemeinschaft — Communauté				Deutschland (B.R.) *	France	Italia	Nederland	Belgique Belgique	Gemeinschaft Communauté	Deutschland	France	Nederland	
	T	A	B	C	T	T	T	T	T = A	T = A	T = A	T = A		
<b>1 — Production de coke de four</b>														
1962	72 144	47 322	19 890	4 932	42 863	13 482	4 330	4 274	7 195	525	103	304	118	1962
1963	71 074	46 541	19 486	5 047	41 588	13 423	4 595	4 263	7 204	414	101	312	—	1963
1964	73 802	49 953	19 114	4 735	43 268	13 941	4 683	4 514	7 398	448	85	363	—	1964
1963 IX	5 726	3 791	1 551	384	3 308	1 133	367	337	581	36	9	27	—	IX 1963
X	6 055	4 026	1 613	417	3 496	1 203	385	356	615	40	9	31	—	X
XI	5 908	3 922	1 577	409	3 410	1 181	372	352	593	39	8	30	—	XI
XII	6 172	4 072	1 656	444	3 543	1 236	395	372	626	40	8	32	—	XII
1964 I	6 318	4 204	1 689	424	3 677	1 249	392	387	614	40	8	31	—	I 1964
II	5 836	3 914	1 571	351	3 414	1 167	345	355	555	37	7	30	—	II
III	6 245	4 187	1 660	398	3 635	1 203	391	388	627	39	7	32	—	III
IV	6 074	4 083	1 598	393	3 542	1 155	373	381	623	38	6	31	—	IV
V	6 153	4 165	1 584	404	3 611	1 166	383	381	612	39	7	32	—	V
VI	5 955	4 051	1 638	382	3 502	1 114	360	362	616	37	7	30	—	VI
VII	6 070	4 173	1 527	370	3 625	1 103	375	369	598	33	7	26	—	VII
VIII	6 044	4 125	1 544	375	3 630	1 049	407	358	600	37	7	30	—	VIII
IX	6 067	4 132	1 544	390	3 557	1 139	393	359	619	37	7	30	—	IX
X	6 384	4 339	1 637	408	3 726	1 195	422	390	651	38	7	31	—	X
XI	6 236	4 235	1 599	402	3 626	1 179	409	389	634	37	7	30	—	XI
XII	6 421	4 346	1 638	437	3 723	1 222	433	394	649	37	7	30	—	XII
1965 I	6 478	4 389	1 648	441	3 751	1 245	437	405	640	35	7	28	—	I 1965
II	5 869	3 969	1 519	382	3 401	1 128	393	361	587	31	6	25	—	II
III	6 484	4 370	1 709	398	3 759	1 233	465	378	649	31	6	25	—	III
IV	6 168	4 158	1 651	359	3 576	1 137	483	354	618	22	—	22	—	IV
V	6 300	4 271	1 669	367	3 685	1 143	485	369	619	21	—	21	—	V
VI	6 050	4 112	1 613	339	3 542	1 096	469	347	596	19	—	19	—	VI
VII	6 083				3 647	1 033	485	342	575	21	—	21	—	VII
VIII	6 025				3 631	981	480	330	603	21	—	21	—	VIII
<b>2 — Production de semi-coke de houille</b>														
<b>3 — Stocks de coke dans les cokeries (en fin de période)</b>														
1962	6 249	5 420	409	420	5 077	757	69	128	218	49	29	19	1	1962
1963	2 464	1 786	441	236	1 665	430	104	117	148	7	0	7	—	1963
1964	2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	—	1964
1963 IX	2 906	2 261	454	191	2 142	363	122	111	168	6	0	6	—	IX 1963
X	2 648	2 036	420	192	1 913	352	116	116	151	5	0	5	—	X
XI	2 586	1 946	418	222	1 801	407	94	119	165	6	0	6	—	XI
XII	2 464	1 786	441	236	1 665	430	104	117	148	7	0	7	—	XII
1964 I	2 333	1 648	452	233	1 561	421	119	94	139	8	0	8	—	I 1964
II	2 497	1 732	460	304	1 617	472	153	99	155	12	2	10	—	II
III	2 843	1 926	500	417	1 747	526	258	141	171	18	5	13	—	III
IV	2 671	1 697	537	437	1 485	553	306	142	185	23	6	17	—	IV
V	2 861	1 804	579	478	1 520	601	333	180	228	30	8	22	—	V
VI	2 746	1 690	565	491	1 376	588	343	205	234	37	8	29	—	VI
VII	2 728	1 691	535	502	1 278	623	339	243	244	43	8	35	—	VII
VIII	3 041	1 977	536	527	1 423	702	379	291	247	54	6	47	—	VIII
IX	2 897	1 836	541	520	1 279	717	387	291	223	59	4	55	—	IX
X	2 827	1 805	526	496	1 253	711	380	287	197	66	4	62	—	X
XI	2 773	1 756	505	513	1 202	703	396	294	179	76	5	71	—	XI
XII	2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	—	XII
1965 I	2 805	1 753	462	589	1 213	682	445	313	151	97	10	87	—	I 1965
II	2 934	1 907	428	598	1 342	669	435	338	150	105	10	95	—	II
III	3 230	2 155	440	634	1 597	655	496	327	156	112	7	105	—	III
IV	3 130	2 037	467	626	1 435	655	525	348	166	116	4	113	—	IV
V	3 136	2 049	447	640	1 441	647	538	341	169	112	2	110	—	V
VI	3 161	2 091			1 457	630	532	357	171	72	1	71	—	VI
VII	3 248				1 539	675	496	359	179		1		—	VII
VIII	3 604				1 876	733	490	337	168		—		—	VIII
<b>4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)</b>														

**COKESOVENCOKES**

Produktie - voorraden

- 1 Produktie van cokesovencokes
  - 2 Produktie van steenkoolhalfcokes
  - 3 Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken (einde tijdvak)
  - 4 Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken (einde tijdvak)
- A = mijn-; B = hoogoven-; C = onafhankelijke cokesfabrieken;  
T = totaal

**COKE DA COKERIA**

Produzione - stocks

- 1 Produzione di coke da cokeria
  - 2 Produzione di semi-coke di carbon fossile
  - 3 Stocks di coke da cokeria presso le cokerie (fine periodo)
  - 4 Stocks di semi-coke di carbon fossile presso le cokerie (fine periodo)
- A = cokerie minerarie; B = cokerie siderurgiche; C = cokerie indipendenti; T = totale

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

**STEINKOHLKOKS**
**Einfuhr**

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 2 Einfuhr aus Dritten Ländern
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus den Niederlanden

**COKE DE FOUR**
**Importations**

- 1 Réceptions en provenance de la Communauté
- 2 Importations en provenance des Pays tiers
- 3 Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
- 4 Réceptions en provenance des Pays-Bas

1000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	<b>1 — Réceptions en provenance de la Communauté</b>							<b>2 — Importations en provenance des Pays tiers</b>							
1962	9 715	293	4 694	195	330	245	3 958	120	22	—	44	29	24	—	1962
1963	11 115	300	5 890	435	449	363	3 677	373	22	27	215	59	51	—	1963
1964	10 231	233	5 006	243	249	536	3 963	189	27	4	75	70	13	—	1964
1963	VII VIII IX	828 776 943	33 29 26	402 353 473	34 53 75	20 21 23	27 26 40	312 294 308	34 26 49	4 — 1	18 14 37	7 7 7	4 4 4	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	1 059 1 001 942	29 23 11	586 528 508	58 56 36	30 51 51	42 36 40	315 306 296	52 41 42	1 4 2	43 24 30	4 4 4	5 6 6	— — —	X XI XII
1964	I II III	914 806 806	8 7 8	461 413 416	38 20 2	48 24 17	57 43 46	302 299 317	66 14 14	2 2 3	0 4 1	51 4 7	6 3 2	— — —	I II III
	IV V VI	825 836 858	23 28 31	414 406 412	2 4 16	21 40 12	41 40 45	325 336 342	32 8 7	5 3 0	1 — —	6 1 5	21 4 —	— 1 —	IV V VI
	VII VIII IX	848 734 868	31 14 23	400 326 411	21 24 35	14 13 15	27 30 42	355 328 342	7 7 8	1 1 2	— 2 —	3 4 3	— — 1	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	936 893 905	24 19 16	448 442 457	35 20 23	19 22 23	61 52 52	349 337 333	8 7 10	2 2 4	— 2 —	1 3 5	5 3 0	— — —	X XI XII
1965	I II III	857 793 844	18 22 27	407 383 421	16 14 2	27 18 17	45 47 45	344 309 333	11 23 10	4 10 3	— — —	1 7 5	6 1 0	— — —	I II III
	IV V VI	791 817 786	35 49 57	377 370 345	2 15 8	16 21 14	46 44 41	315 319 320	12 8 9	3 2 1	0 — —	0 4 4	6 3 —	— — —	IV V VI
	<b>3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)</b>							<b>4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas</b>							
1962	7 375	—	3 442	120	330	33	3 451	1 788	270	994	32	—	211	281	1962
1963	8 758	—	4 552	399	447	105	3 255	1 723	285	975	21	—	257	185	1963
1964	7 729	—	3 779	219	244	37	3 450	2 019	225	1 037	21	—	499	237	1964
1963	VII VIII IX	655 605 762	— — —	317 268 385	32 51 73	20 21 23	9 8 9	277 257 272	129 114 135	31 25 25	62 53 63	2 2 1	— 18 31	16 16 15	VII VIII IX
	X XI XII	851 813 746	— — —	479 426 395	54 54 31	29 51 49	11 12 9	279 270 262	153 139 143	27 23 10	76 76 84	4 0 2	— 24 31	16 16 16	X XI XII
1964	I II III	713 630 619	— — —	344 319 319	36 10 2	48 23 16	9 4 2	276 274 280	160 159 152	7 7 7	87 85 85	0 9 —	— 39 44	17 19 16	I II III
	IV V VI	622 639 645	— — —	314 315 315	2 4 15	20 21 12	2 3 3	284 296 300	161 159 175	22 28 31	82 77 83	0 — 1	— 36 42	18 18 18	IV V VI
	VII VIII IX	652 560 652	— — —	307 234 309	19 24 35	14 13 14	3 2 4	309 287 290	153 140 169	28 14 23	77 78 86	2 0 —	— 28 39	22 20 21	VII VIII IX
	X XI XII	687 657 655	— — —	335 330 339	35 19 18	19 22 23	3 2 1	295 284 274	201 188 199	24 18 16	97 97 105	— 1 6	— 49 51	22 23 21	X XI XII
1965	I II III	642 369 618	— — —	304 279 313	15 11 1	27 18 17	4 2 3	292 259 284	166 168 173	14 20 25	90 82 89	1 3 1	— 45 42	20 18 16	I II III
	IV V VI	568 587 545	— — —	286 283 256	2 15 8	16 21 13	3 3 2	261 265 266	162 167 170	32 39 41	73 72 75	— — —	43 41 39	14 15 15	IV V VI

**COKESOVENCOKES**
**Invoer**

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 2 Invoer uit Derde landen
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Nederland

**COKE DA COKERIA**
**Importazioni**

- 1 Arrivi dalla Comunità
- 2 Importazioni dai Paesi terzi
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dai Paesi Bassi



**STEINKOHLKOKS**
**Einfuhr**

- 1 Bezüge aus Frankreich
- 2 Bezüge aus Belgien
- 3 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 4 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)

**COKE DE FOUR**
**Importation**

- 1 Réceptions en provenance de France
- 2 Réceptions en provenance de Belgique
- 3 Livraisons à la Communauté
- 4 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)

1 000 t

	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
<b>1 — Réceptions en provenance de France</b>								<b>2 — Réceptions en provenance de Belgique</b>								
1962	22	5	—	16	—	1	—	518	17	246	28	—	—	226	1962	
1963	19	4	—	13	—	2	—	599	11	347	2	3	—	236	1963	
1964	5	1	—	4	—	0	—	471	6	184	—	5	—	276	1964	
1963	VII	0	0	0	—	—	—	42	2	21	0	—	—	19	VII 1963	
	VIII	0	0	0	—	0	—	56	4	31	—	—	—	21	VIII	
	IX	1	0	1	—	—	—	44	0	24	—	—	—	20	IX	
	X	1	0	—	—	—	—	52	1	30	—	1	—	20	X	
	XI	2	0	—	2	—	—	45	0	26	—	—	—	19	XI	
	XII	2	0	2	—	0	—	50	—	29	—	1	—	19	XII	
1964	I	2	0	2	—	0	—	38	1	29	—	0	—	8	I 1964	
	II	1	0	1	—	—	—	14	0	8	—	0	—	6	II	
	III	0	0	—	—	0	—	34	1	12	—	1	—	20	III	
	IV	0	—	—	0	—	—	41	0	18	—	1	—	22	IV	
	V	0	—	—	0	—	—	37	0	14	—	1	—	22	V	
	VI	0	0	—	—	—	—	38	—	14	—	0	—	24	VI	
	VII	0	—	—	0	—	—	42	2	16	—	—	—	24	VII	
	VIII	0	—	—	0	—	—	35	—	14	—	1	—	20	VIII	
	IX	0	—	—	0	—	—	46	0	15	—	0	—	30	IX	
	X	0	—	—	0	—	—	46	0	15	—	0	—	31	X	
	XI	0	—	—	0	—	—	47	1	15	—	—	—	31	XI	
	XII	0	—	—	0	—	0	49	0	12	—	—	—	37	XII	
1965	I	0	—	—	0	—	—	47	4	12	—	0	—	31	I 1965	
	II	0	—	—	0	—	0	55	2	21	—	0	—	32	II	
	III	0	—	—	0	—	—	53	2	18	—	0	—	33	III	
	IV	0	0	—	—	—	—	62	3	18	—	—	—	41	IV	
	V	2	2	—	0	—	—	60	7	14	—	—	—	39	V	
	VI	2	2	—	0	—	—	68	14	14	—	1	—	39	VI	
<b>3 — Livraisons à la Communauté</b>								<b>4 — Livraisons à l'Allemagne</b>								
1962	9 842	7 405	129	12	1 766	530	—	366	—	111	—	235	19	—	1962	
1963	11 160	8 749	127	16	1 668	601	—	350	—	108	—	232	10	—	1963	
1964	10 388	7 753	175	6	1 987	467	—	375	—	169	—	202	4	—	1964	
1963	VII	847	668	12	1	121	45	40	—	11	—	26	4	—	VII 1963	
	VIII	821	636	20	1	108	56	37	—	19	—	16	2	—	VIII	
	IX	932	741	16	1	133	41	39	—	14	—	24	1	—	IX	
	X	1 040	816	15	2	151	56	39	—	14	—	24	1	—	X	
	XI	1 009	817	16	1	128	46	26	—	14	—	12	0	—	XI	
	XII	952	741	11	1	145	55	18	—	9	—	9	0	—	XII	
1964	I	899	690	10	1	158	40	12	—	7	—	6	0	—	I 1964	
	II	806	619	14	1	157	15	18	—	14	—	4	0	—	II	
	III	829	625	22	1	145	36	28	—	22	—	6	0	—	III	
	IV	830	620	3	0	166	40	28	—	3	—	26	0	—	IV	
	V	856	646	15	0	158	35	39	—	15	—	24	0	—	V	
	VI	881	649	21	1	168	42	51	—	21	—	30	0	—	VI	
	VII	867	652	19	1	151	43	44	—	19	—	24	1	—	VII	
	VIII	755	564	19	1	135	36	34	—	19	—	15	0	—	VIII	
	IX	895	661	13	1	173	47	36	—	13	—	23	0	—	IX	
	X	931	676	13	0	198	43	35	—	13	—	21	1	—	X	
	XI	924	679	14	1	184	46	31	—	14	—	16	1	—	XI	
	XII	916	670	11	1	191	44	22	—	11	—	11	0	—	XII	
1965	I	885	659	11	1	164	50	24	—	11	—	9	4	—	I 1965	
	II	791	564	11	1	160	55	23	—	11	—	11	1	—	II	
	III	858	621	13	1	170	53	38	—	13	—	22	3	—	III	
	IV	789	584	6	0	153	46	32	—	6	—	24	2	—	IV	
	V	824	595	14	0	182	50	60	—	14	—	36	10	—	V	
	VI	795	564	11	0	164	55	61	—	11	—	35	15	—	VI	

**COKESOVENCOKES**
**Invoer**

- 1 Aanvoer uit Frankrijk
- 2 Aanvoer uit België
- 3 Leveringen aan de Gemeenschap
- 4 Leveringen aan Duitsland (B.R.)

**COKE DA COKERIA**
**Importazioni**

- 1 Arrivi dalla Francia
- 2 Arrivi dal Belgio
- 3 Forniture alla Comunità
- 4 Forniture alla Germania (R.F.)

**STEINKOHLKOKS**
**Ausfuhr**

- 1 Lieferungen nach Frankreich
- 2 Lieferungen nach Belgien
- 3 Lieferungen nach Italien
- 4 Lieferungen nach Luxemburg

**COKE DE FOUR**
**Exportations**

- 1 Livraisons à la France
- 2 Livraisons à la Belgique
- 3 Livraisons à l'Italie
- 4 Livraisons au Luxembourg

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique België			
	1 — Livraisons à la France						2 — Livraisons à la Belgique							
1962	4 765	3 509	—	12	991	253	255	33	1	221	—		1962	
1963	5 921	4 578	—	16	979	348	347	91	1	255	—		1963	
1964	5 005	3 783	—	6	1 035	181	525	34	0	491	—		1964	
1963	VII VIII IX	405 359 489	— — —	1 1 1	60 55 60	23 33 20	26 25 38	8 6 8	— — —	18 19 30	— — —	VII VIII IX	1963	
	X XI XII	574 532 513	— — —	2 1 1	79 74 87	33 25 33	40 33 40	10 10 7	— — 0	30 23 33	— — —	X XI XII		
1964	I II III	447 412 419	— — —	1 1 1	86 86 79	23 8 15	57 41 46	7 2 2	— — 0	50 39 44	— — —	I II III	1964	
	IV V VI	411 405 415	— — —	0 0 1	84 79 81	17 13 17	40 39 44	2 3 4	0 — 0	38 36 40	— — —	IV V VI		
	VII VIII IX	398 324 423	— — —	1 1 1	79 73 91	16 14 17	26 30 43	2 3 4	— — —	24 27 39	— — —	VII VIII IX		
	X XI XII	445 445 463	— — —	0 1 1	96 97 104	12 14 14	60 51 50	2 3 1	— — 0	58 48 49	— — —	X XI XII		
1965	I II III	427 387 461	— — —	1 1 1	92 84 90	14 21 17	44 47 47	4 2 4	0 — —	40 45 43	— — —	I II III	1965	
	IV V VI	380 400 355	— — —	0 0 0	75 90 74	16 14 12	43 44 45	3 3 5	— — —	40 41 40	— — —	IV V VI		
	3 — Livraisons à l'Italie						4 — Livraisons au Luxembourg							
1962		228	145	16	—	38	3 890	3 381	—	281	227		1962	
1963		424	396	11	—	17	3 662	3 234	—	185	236		1963	
1964		239	214	4	—	21	3 988	3 471	—	237	277		1964	
1963	VII VIII IX	46 83 36	43 80 33	0 0 —	— — —	2 2 3	310 294 307	275 256 269	— — —	16 16 15	19 21 20	VII VIII IX	1963	
	X XI XII	45 61 35	42 57 32	1 2 2	— — —	2 2 1	312 303 295	276 267 260	— — —	16 16 16	20 19 19	X XI XII		
1964	I II III	30 11 1	28 2 1	2 0 0	— — —	— 9 —	303 301 318	270 276 282	— — —	17 19 16	16 6 20	I II III	1964	
	IV V VI	3 12 18	3 11 17	0 0 —	— — —	— 1 1	325 338 343	285 298 301	— — —	18 18 18	22 22 24	IV V VI		
	VII VIII IX	24 24 36	23 24 36	0 0 0	— — —	1 — —	357 330 342	310 288 292	— — —	22 20 21	25 22 29	VII VIII IX		
	X XI XII	22 34 22	20 34 16	0 0 0	— — —	2 1 6	350 340 335	298 286 285	— — —	22 23 21	30 31 29	X XI XII		
1965	I II III	14 3 1	12 1 1	0 0 —	— — —	2 2 —	346 312 336	295 262 288	— — —	20 18 15	31 32 33	I II III	1965	
	IV V VI	11 6 17	11 6 16	0 0 0	— — —	— — —	306 310 310	264 269 266	— — —	14 15 15	28 26 29	IV V VI		

**COKESOVENCOKES**
**Uitvoer**

- 1 Leveringen aan Frankrijk
- 2 Leveringen aan België
- 3 Leveringen aan Italië
- 4 Leveringen aan Luxemburg

**COKE DA COKERIA**
**Esportazioni**

- 1 Forniture alla Francia
- 2 Forniture al Belgio
- 3 Forniture all'Italia
- 4 Forniture al Lussemburgo



**STEINKOHLKOKS**
**Ausfuhr**

- 1 Ausfuhr in Dritte Länder
- 2 Ausfuhr nach Dänemark, Finnland, Norwegen, Schweden
- 3 Ausfuhr nach Österreich
- 4 Ausfuhr in die Schweiz

**COKE DE FOUR**
**Exportations**

- 1 Exportations vers les Pays tiers
- 2 Exportations vers Danemark, Finlande, Norvège, Suède
- 3 Exportations vers l'Autriche
- 4 Exportations vers la Suisse

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour- bourg	
		<b>1 — Exportations vers les Pays tiers</b>							<b>2 — Exportations vers la Scandinavie</b>							
1962		3 637	2 895	31	166	435	111	—	1 918	1 584	—	—	248	86	—	1962
1963		4 058	3 386	27	134	390	122	—	2 148	1 802	—	—	237	109	—	1963
1964		3 698	2 997	27	93	334	247	—	1 905	1 521	—	—	184	199	—	1964
1963	VII	380	310	3	10	40	17	—	198	161	—	—	22	15	—	VII 1963
	VIII	419	347	3	12	36	20	—	238	199	—	—	21	19	—	VIII
	IX	358	306	2	10	27	13	—	193	171	—	—	9	13	—	IX
	X	357	300	2	11	25	19	—	185	152	—	—	15	18	—	X
	XI	393	342	2	7	32	11	—	211	181	—	—	22	9	—	XI
	XII	427	377	2	6	33	9	—	226	197	—	—	21	7	—	XII
1964	I	350	303	2	8	27	10	—	209	181	—	—	21	7	—	I 1964
	II	277	254	2	8	9	3	—	139	132	—	—	6	1	—	II
	III	313	276	1	10	17	8	—	174	160	—	—	7	7	—	III
	IV	322	256	3	6	40	17	—	215	176	—	—	26	13	—	IV
	V	202	148	1	6	31	16	—	90	64	—	—	12	14	—	V
	VI	263	204	4	7	25	22	—	111	84	—	—	9	18	—	VI
	VII	284	221	2	6	30	24	—	130	102	—	—	11	17	—	VII
	VIII	319	255	2	10	22	31	—	183	141	—	—	16	26	—	VIII
	IX	318	264	1	8	27	18	—	132	105	—	—	12	15	—	IX
	X	359	277	3	8	33	37	—	196	142	—	—	20	34	—	X
	XI	341	277	2	8	29	25	—	151	121	—	—	15	15	—	XI
	XII	351	262	2	8	44	36	—	172	114	—	—	27	31	—	XII
1965	I	325	272	4	4	15	30	—	150	117	—	—	7	26	—	I 1965
	II	272	234	2	6	18	12	—	87	68	—	—	9	10	—	II
	III	282	219	2	6	41	14	—	98	67	—	—	18	13	—	III
	IV	239	196	1	8	18	16	—	84	62	—	—	8	14	—	IV
	V	232	188	1	9	20	15	—	110	89	—	—	6	15	—	V
	VI	257	216	2	8	19	11	—	130	112	0	—	8	10	—	VI
		<b>3 — Exportations vers l'Autriche</b>							<b>4 — Exportations vers la Suisse</b>							
1962		498	342	—	114	39	—	—	508	336	27	19	113	13	—	1962
1963		575	473	—	63	36	—	—	652	492	23	27	108	2	—	1963
1964		503	432	—	31	37	—	—	461	335	16	20	85	5	—	1964
1963	VII	47	41	—	4	2	—	—	66	47	2	1	15	0	—	VII 1963
	VIII	57	49	—	5	3	—	—	70	53	3	2	13	0	—	VIII
	IX	56	48	—	4	4	—	—	60	42	2	2	13	0	—	IX
	X	76	66	—	6	4	—	—	48	39	2	2	5	—	—	X
	XI	60	52	—	3	4	—	—	39	31	1	1	5	0	—	XI
	XII	47	40	—	3	4	—	—	41	34	1	2	4	0	—	XII
1964	I	43	35	—	3	4	—	—	36	32	2	2	0	0	—	I 1964
	II	35	29	—	3	3	—	—	26	23	2	1	0	0	—	II
	III	34	30	—	3	1	—	—	42	33	1	2	6	—	—	III
	IV	8	6	—	1	1	—	—	33	20	1	1	10	1	—	IV
	V	21	19	—	1	1	—	—	39	26	1	1	11	0	—	V
	VI	28	24	—	2	2	—	—	52	33	1	2	13	3	—	VI
	VII	36	31	—	2	3	—	—	35	25	1	1	8	—	—	VII
	VIII	48	41	—	3	4	—	—	32	28	1	2	1	0	—	VIII
	IX	69	60	—	4	5	—	—	34	24	1	2	6	1	—	IX
	X	72	62	—	4	6	—	—	35	25	1	2	6	—	—	X
	XI	56	49	—	3	4	—	—	42	30	1	2	9	—	—	XI
	XII	50	45	—	2	3	—	—	52	37	1	1	13	—	—	XII
1965	I	44	39	—	2	3	0	—	45	37	2	1	5	—	—	I 1965
	II	39	34	—	2	3	0	—	24	20	1	1	2	—	—	II
	III	32	28	—	2	2	0	—	29	18	2	3	6	—	—	III
	IV	16	14	—	2	0	0	—	38	28	1	1	8	—	—	IV
	V	20	17	—	2	1	0	—	39	28	—	1	10	—	—	V
	VI	27	22	—	3	2	0	—	31	24	1	1	5	—	—	VI

**COKESOVENCOKES**
**Uitvoer**

- 1 Uitvoer naar Derde landen
- 2 Uitvoer naar Skandinavië
- 3 Uitvoer naar Oostenrijk
- 4 Uitvoer naar Zwitserland

**COKE DA COKERIA**
**Esportazioni**

- 1 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 2 Esportazioni verso la Scandinavia
- 3 Esportazioni verso l'Autricia
- 4 Esportazioni verso la Svizzera

**STEINKOHLKOKS**  
Inlandslieferungen

- 1 Inlandslieferungen insgesamt
- 2 Selbstverbrauch der Kokereien
- 3 Lieferungen an Elektrizitätswerke
- 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie

**COKE DE FOUR**  
Livraisons intérieures

- 1 Livraisons intérieures totales
- 2 Consommation propre des cokeries
- 3 Livraisons aux centrales électriques
- 4 Livraisons à l'industrie sidérurgique

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
<b>1 — Livraisons intérieures totales</b>								<b>2 — Consommation propre des cokeries</b>								
1962	69 281	32 883	18 371	4 486	2 711	6 871	3 958	2 802	1 646	780	0	303	74	—	1962	
1963	71 181	33 290	19 483	5 041	2 724	6 966	3 677	2 882	1 741	809	0	257	75	—	1963	
1964	70 506	33 611	18 702	4 653	2 359	7 218	3 963	1 900	1 061	654	1	162	21	—	1964	
1963	VII VIII IX	5 739 5 282 5 592	2 739 2 446 2 518	1 527 1 360 1 531	433 438 472	194 186 197	535 558 566	312 294 308	174 162 169	112 97 100	47 49 51	0 0 —	14 15 16	1 1 2	VII VIII IX	
	X XI XII	5 929 5 616 5 852	2 645 2 397 2 582	1 671 1 591 1 670	484 475 427	209 247 250	604 563 626	315 306 296	208 203 306	135 125 174	54 58 94	0 0 0	17 18 26	2 2 12	X XI XII	
1964	I II III	6 181 5 445 5 624	2 810 2 501 2 636	1 722 1 541 1 569	432 329 277	279 210 208	636 564 615	302 299 317	314 213 208	191 135 130	88 57 60	0 0 0	28 18 15	7 3 3	I II III	
	IV V VI	6 168 5 785 5 846	3 144 2 819 2 831	1 563 1 537 1 563	326 356 358	215 178 161	594 558 342	325 336 590	153 118 64	88 54 49	54 53 51	0 1 5	11 10 9	1 0 0	IV V VI	
	VII VIII IX	5 810 5 425 5 909	2 887 2 686 2 805	1 455 1 296 1 550	399 384 416	167 172 176	548 560 620	355 328 342	99 100 126	44 38 52	43 48 61	0 0 —	12 14 12	0 0 0	VII VIII IX	
	X XI XII	6 144 5 964 6 249	2 825 2 740 2 936	1 653 1 631 1 702	472 427 428	188 194 210	658 634 639	349 337 333	149 156 196	81 87 111	55 57 72	0 0 0	12 11 9	1 1 4	X XI XII	
1965	I II III	5 969 5 524 5 920	2 709 2 516 2 689	1 655 1 521 1 656	429 424 420	216 183 201	616 571 622	344 309 333	134 120 108	99 94 85	20 17 16	0 0 0	8 6 6	7 2 1	I II III	
	IV V VI								61 52	49 45 30	8 6 —	0 — —	3 0 1	1 1 —	IV V VI	
<b>3 — Livraisons aux centrales électriques</b>								<b>4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique</b>								
1962	72	62	4	—	4	2	—	47 069	19 844	13 794	2 520	1 151	5 841	3 919	1962	
1963	86	73	5	—	0	8	—	45 031	18 200	13 659	2 627	1 174	5 743	3 627	1963	
1964	63	45	14	—	2	1	—	49 539	20 885	14 516	2 587	1 400	6 222	3 930	1964	
1963	VII VIII IX	6 7 6	6 7 6	0 0 0	— — —	0 0 0	— — —	3 754 3 509 3 645	1 516 1 487 1 458	1 137 931 1 109	228 221 206	108 103 99	456 475 467	309 293 305	VII VIII IX	
	X XI XII	5 6 7	5 4 5	0 1 1	— — —	0 0 0	— — —	3 908 3 692 3 795	1 570 1 488 1 520	1 202 1 109 1 156	220 212 217	108 106 103	496 475 506	312 302 293	X XI XII	
1964	I II III	7 5 4	5 4 4	0 0 1	— — —	1 0 0	— — —	4 013 3 876 4 107	1 636 1 598 1 698	1 211 1 175 1 242	223 210 194	127 114 124	518 483 534	297 296 315	I II III	
	IV V VI	6 4 3	6 4 3	0 0 —	— — —	0 — —	— — —	4 072 4 022 4 109	1 683 1 674 1 737	1 228 1 204 1 212	177 203 189	140 112 108	522 495 523	322 333 339	IV V VI	
	VII VIII IX	3 3 5	3 3 4	— 0 0	— — —	0 0 0	— — —	4 132 3 975 4 178	1 809 1 832 1 777	1 178 1 018 1 212	203 202 198	108 116 112	481 481 540	353 326 339	VII VIII IX	
	X XI XII	4 9 8	3 3 3	3 6 4	— — —	0 0 0	— — —	4 409 4 329 4 313	1 853 1 833 1 753	1 287 1 255 1 294	241 259 288	112 108 114	571 539 535	346 334 330	X XI XII	
1965	I II III	4 5 5	3 3 3	1 2 1	— — —	0 0 0	— — —	4 269 3 948 4 375	1 776 1 632 1 804	1 249 1 149 1 287	276 283 305	116 104 123	511 474 527	340 306 330	I II III	
	IV V VI	3 0 0	3 0 0	0 0 0	— — —	0 0 0	— — —	4 154 4 194	1 671 1 717	1 225 1 197	316 334	121 129	508 501	313 316 315	IV V VI	

**COKESOVENCOKES**  
Binnenlandse leveringen

- 1 Totale binnenlandse leveringen
- 2 Eigenverbruik van de cokesfabrieken
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

**COKE DA COKERIA**  
Forniture al consumo interno

- 1 Forniture interne totali
- 2 Consumo interno delle cokerie
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica



**STEINKOHLKOKS**
**Inlandslieferungen**

- 1 Lieferungen an die übrige Industrie
- 2 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 3 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
- 4 Deputate

**COKE DE FOUR**
**Livraisons intérieures**

- 1 Livraisons aux autres industries
- 2 Livraisons aux chemins de fer
- 3 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
- 4 Livraisons au personnel

1 000 t

	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
<b>1 — Livraisons aux autres industries</b>															
1962	7 616	3 830	1 843	1 069	218	650	6	262	163	79	—	3	16	1	1962
1963	7 983	3 665	2 038	1 332	224	717	7	352	205	116	—	3	27	1	1963
1964	7 505	3 859	2 003	790	174	675	5	259	150	92	—	2	15	1	1964
1963	VII VIII IX	639 618 714	291 271 287	165 152 173	112 125 173	16 17 18	55 53 62	0 0 1	29 22 23	19 11 10	8 9 10	— — 0	— 2 3	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	762 681 681	319 311 326	190 182 183	171 113 90	18 19 15	64 56 67	0 0 1	22 25 23	9 10 9	9 15 13	— — —	0 0 0	5 0 1	X XI XII
1964	I II III	690 586 614	323 299 315	187 161 166	95 60 62	15 13 16	69 53 55	1 1 0	24 18 19	12 9 14	10 7 4	— — —	— 0 0	2 1 1	I II III
	IV V VI	616 596 603	298 284 302	173 173 170	78 78 67	15 13 12	52 48 52	0 0 0	27 31 27	18 21 19	8 9 7	— — —	0 0 0	1 0 1	IV V VI
	VII VIII IX	575 551 626	300 296 327	145 135 165	64 51 63	15 11 16	51 58 55	0 0 1	23 20 19	14 10 9	8 8 8	— — —	1 1 0	0 — 2	VII VIII IX
	X XI XII	667 677 705	353 368 396	174 179 174	66 54 53	15 15 18	59 60 63	0 0 1	16 16 19	6 7 10	8 7 7	— — —	0 0 0	1 2 1	X XI XII
1965	I II III	580 539 578	295 261 268	162 155 172	49 51 59	12 12 13	61 60 66	1 1 0	22 18 12	13 10 7	8 6 5	— — —	0 0 0	2 1 1	I II III
	IV V VI	636 600	317 303 332	166 168 175	79 65 64	15 18 11	59 46	0 0 0	13 16	6 9 13	6 7 8	— — —	0 0 0	1 0 0	IV V VI
<b>2 — Livraisons aux chemins de fer</b>															
<b>3 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.</b>															
1962	10 057	6 215	1 645	928	1 022	215	32	671	396	186	12	10	66	—	1962
1963	12 830	7 826	2 565	1 070	1 006	322	41	822	493	224	22	11	72	—	1963
1964	9 747	6 437	1 215	1 259	591	217	28	845	543	207	15	12	68	—	1964
1963	VII VIII IX	973 859 894	651 494 568	159 205 152	92 90 88	52 48 58	17 21 26	2 2 2	39 54 72	22 30 39	12 15 23	1 2 3	0 1 1	4 6 6	VII VIII IX
	X XI XII	860 799 868	478 347 439	188 201 183	100 139 118	61 87 93	29 23 33	3 2 2	105 80 100	61 49 66	31 18 20	4 6 4	1 1 2	7 6 8	X XI XII
1964	I II III	979 637 564	541 305 388	188 119 83	119 69 29	98 62 47	31 19 16	4 3 1	103 75 67	66 50 45	28 18 15	0 0 0	2 1 1	7 6 5	I II III
	IV V VI	1 130 906 865	892 679 623	92 84 91	82 85 106	46 43 31	14 13 12	3 3 2	53 27 30	35 17 18	12 8 8	0 0 0	1 0 0	6 2 3	IV V VI
	VII VIII IX	879 679 842	636 434 551	70 71 86	131 129 153	30 29 34	10 14 16	2 1 2	44 58 81	28 35 53	11 15 19	1 2 2	0 6 7	4 — —	VII VIII IX
	X XI XII	760 642 864	433 345 551	99 103 128	161 108 87	47 59 67	19 25 28	2 2 3	104 102 101	63 65 69	28 23 22	4 5 0	1 1 2	8 7 8	X XI XII
1965	I II III	772 707 663	418 405 415	141 124 113	105 89 56	76 60 56	29 26 20	3 2 2	99 96 94	64 63 62	26 23 23	0 0 0	1 1 1	7 8 7	I II III
	IV V VI	1 132 1 095	916 831 748	83 113 93	82 92 81	42 50 22	8 6	1 3 5	48 39	32 24 23	11 10	0 0 0	1 1 0	4 4	IV V VI
<b>4 — Livraisons au personnel</b>															

**COKESOVENKOKES**
**Binnenlandse leveringen**

- 1 Leveringen aan de overige industrie
- 2 Leveringen aan de spoorwegen
- 3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
- 4 Leveringen aan personeel

**COKE DA COKERIA**
**Forniture al consumo interno**

- 1 Forniture alle altre industrie
- 2 Forniture alle ferrovie
- 3 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
- 4 Consegne al personale

**STEINKOHLKOKS**
**Inlandslieferungen**

1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie

2 Lieferungen an die chemische Industrie

3 Lieferungen an die unabhängigen Giessereien

**COKE DE FOUR**
**Livraisons intérieures**

1 Livraisons aux ind. au verre, de la céramique et des mat. de construction

2 Livraisons à l'industrie chimique

3 Livraisons aux fonderies indépendantes

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
<b>1 — Livraisons aux industries du verre, etc.</b>								<b>2 — Livraisons à l'industrie chimique</b>								
1962	1 697	1 144	250	141	19	142	0	2 071	1 194	316	314	103	144	—	1962	
1963	1 644	1 059	262	155	14	155	0	2 115	1 203	353	321	112	126	—	1963	
1964	1 832	1 116	344	184	12	176	0	2 169	1 297	380	305	64	124	—	1964	
1963	IV	145	95	27	11	1	12	—	176	90	34	28	13	11	IV	
	V	161	105	27	14	1	14	—	206	113	38	31	13	10	V	
	VI	140	89	24	14	1	12	—	183	105	31	27	10	10	VI	
	VII	148	100	19	14	1	14	0	183	100	32	30	10	10	VII	
	VIII	138	94	18	14	1	11	—	177	91	39	27	10	10	VIII	
	IX	134	96	18	13	1	7	—	167	91	30	26	8	12	IX	
	X	149	99	20	14	1	15	0	171	95	32	26	8	10	X	
	XI	142	90	21	16	1	13	0	166	95	30	25	8	8	XI	
	XII	128	81	18	15	1	13	0	188	111	34	28	6	9	XII	
1964	I	130	69	31	15	1	13	0	196	119	34	26	4	12	I	
	II	129	75	27	13	1	12	0	171	109	28	20	5	9	II	
	III	157	100	27	14	1	15	0	172	93	32	27	5	10	III	
	IV	161	97	29	18	1	16	—	163	88	33	25	6	11	IV	
	V	149	93	25	17	1	13	0	171	91	37	28	4	12	V	
	VI	159	94	28	19	1	18	0	176	101	32	29	6	9	VI	
	VII	155	102	26	15	1	11	0	176	98	32	29	7	9	VII	
	VIII	151	97	23	15	1	15	—	174	104	34	23	3	10	VIII	
	IX	155	96	28	15	1	15	—	179	113	29	24	4	9	IX	
	X	168	102	34	16	1	15	0	188	113	31	28	6	10	X	
	XI	156	94	32	14	1	15	0	197	129	31	22	4	12	XI	
	XII	162	97	34	12	1	18	0	206	134	27	26	7	12	XII	
1965	I	122	69	26	11	1	15	0	152	91	27	21	3	10	I	
	II	127	75	24	10	1	16	0	129	63	25	24	3	12	II	
	III	148	94	26	11	1	15	0	135	59	30	29	6	11	III	
<b>3 — Livraisons aux fonderies indépendantes</b>																
1962	1 311	638	300	309	4	58	2								1962	
1963	1 314	627	378	230	3	74	3								1963	
1964	1 320	638	407	192	4	76	2								1964	
1963	IV	106	52	30	19	0	5	0							IV	
	V	116	49	43	19	0	5	0							V	
	VI	106	43	40	18	0	5	0							VI	
	VII	96	46	26	20	0	4	0							VII	
	VIII	100	44	38	13	0	4	0							VIII	
	IX	108	49	33	19	0	7	0							IX	
	X	119	60	27	22	0	10	0							X	
	XI	117	57	33	20	0	6	0							XI	
	XII	118	55	34	21	0	8	0							XII	
1964	I	126	56	39	22	0	7	0							I	
	II	107	50	31	18	0	7	0							II	
	III	114	51	35	20	0	7	0							III	
	IV	110	50	36	16	0	7	0							IV	
	V	110	47	41	15	0	7	0							V	
	VI	106	49	36	15	0	6	0							VI	
	VII	99	50	29	15	0	4	0							VII	
	VIII	90	45	31	7	0	6	0							VIII	
	IX	104	53	28	16	0	6	0							IX	
	X	114	56	33	17	0	7	0							X	
	XI	119	62	33	16	0	7	0							XI	
	XII	121	66	33	14	0	7	0							XII	
1965	I	110	60	29	15	0	6	0							I	
	II	97	52	26	15	0	4	0							II	
	III	106	56	30	16	0	4	0							III	

**COKESOVENCOKES**
**Binnenlandse leveringen**

1 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie

2 Leveringen aan de chemische industrie

3 Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen

**COKE DA COKERIA**
**Forniture al consumo interno**

1 Forniture all'industria vetraria, della ceramica e dei mat. da costruzione

2 Forniture all'industria chimica

3 Forniture alle fonderie indipendenti



**STEINKOHLKOKS**

Bestände bei den industriellen Verbrauchern (JE oder ME)

- 1 Insgesamt
- 2 Eisenbahnen
- 3 Eisenschaffende Industrie
- 4 Übrige Industrie

**COKE DE FOUR**

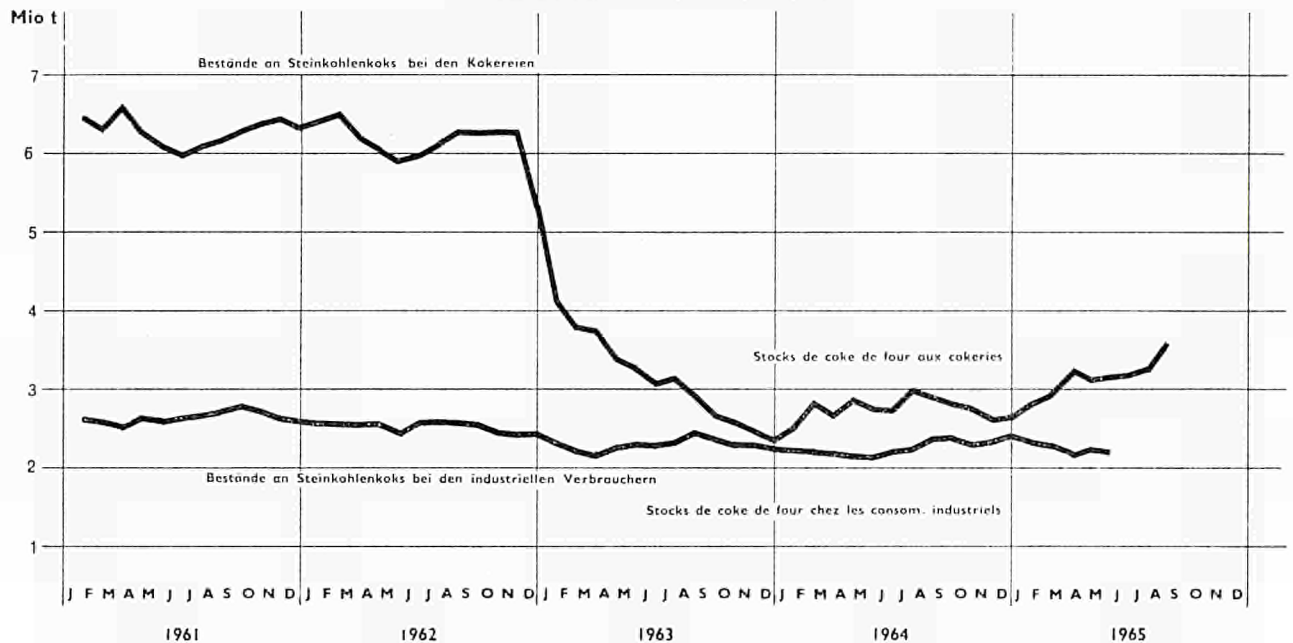
Stocks chez les consommateurs industriels (en fin de période)

- 1 Total
- 2 Chemins de fer
- 3 Industrie sidérurgique
- 4 Autres industries

1 000 t

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France		
		<b>1 — Stocks totaux</b>				<b>2 — Stocks aux chemins de fer</b>			<b>3 — Stocks à l'industrie sidérurgique</b>			<b>4 — Stocks aux autres industries</b>					
1962		2 437	954	797	122	37	31	6	1 597	492	597	116	823	431	200		1962
1963		2 221	865	814	125	56	49	7	1 368	375	584	118	797	441	230		1963
1964		2 395	938	898	118	45	38	7	1 501	434	648	111	849	466	250		1964
1963	VI	2 278	996	744	123	56	53	3	1 539	522	594	120	683	421	150	VI	1963
	VII	2 376	1 002	783	130	62	57	5	1 540	499	608	125	774	446	175	VII	
	VIII	2 463	1 004	860	140	66	60	6	1 584	488	656	134	813	456	200	VIII	
	IX	2 361	968	843	135	65	59	6	1 497	451	633	129	799	458	210	IX	
	X	2 286	923	806	132	66	57	9	1 419	411	591	123	801	455	215	X	
	XI	2 299	891	835	127	65	56	9	1 421	383	605	122	813	452	230	XI	
	XII	2 221	865	814	125	56	49	7	1 368	375	584	118	797	441	230	XII	
1964	I	2 214	843	806	128	44	38	6	1 272	294	566	122	898	511	240	I	1964
	II	2 218	811	839	120	37	32	5	1 356	343	604	115	825	436	235	II	
	III	2 175	793	842	109	32	27	5	1 376	355	612	104	767	411	230	III	
	IV	2 135	766	851	113	37	33	4	1 362	347	626	108	736	386	225	IV	
	V	2 136	742	855	114	49	45	4	1 362	335	625	110	725	362	230	V	
	VI	2 201	778	851	114	57	53	4	1 384	358	611	110	760	367	240	VI	
	VII	2 223	781	878	114	60	55	5	1 416	352	638	109	747	374	240	VII	
	VIII	2 361	806	954	118	60	55	5	1 512	368	714	113	789	383	245	VIII	
	IX	2 378	811	963	119	59	53	6	1 512	364	703	113	807	394	260	IX	
	X	2 291	784	936	107	56	49	7	1 458	349	686	100	777	386	250	X	
	XI	2 310	856	894	111	51	44	7	1 446	384	644	104	813	428	250	XI	
	XII	2 395	938	898	118	45	38	7	1 501	434	648	111	849	466	250	XII	
1965	I	2 352	903	891	119	38	32	6	1 494	430	641	113	820	441	250	I	1965
	II	2 255	829	881	113	33	28	5	1 451	408	631	108	771	393	250	II	
	III	2 182	765	876	114	25	21	4	1 446	405	626	110	711	339	250	III	
	IV	2 232	803	896	113	23	19	4	1 456	409	646	109	753	375	250	IV	
	V	2 204	771	870	109	22	18	4	1 415	373	620	105	767	380	250	V	

**GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE**



**COKESOVENCOKES**

Vorraden bij de industriële verbruikers (einde tijdvak)

- 1 Totaal
- 2 Spoorwegen
- 3 IJzer- en staalindustrie
- 4 Overige Industrie

**COKE DA COKERIA**

Stocks presso i consumatori industriali (fine periodo)

- 1 Totale
- 2 Ferrovie
- 3 Industria siderurgica
- 4 Altre industrie

## GASKOKS

- 1 Erzeugung
- 2 Einfuhr insgesamt
- 3 Ausfuhr insgesamt
- 4 Bestände bei den Gaswerken (am Ende des Zeitraumes)
- 5 Inlandlieferungen insgesamt
- 6 Selbstverbrauch der Gaswerke

## COKE DE GAZ

- 1 Production
- 2 Importations totales
- 3 Exportations totales
- 4 Stocks aux usines à gaz (en fin de période)
- 5 Livraisons intérieures totales
- 6 Consommation propre des usines à gaz

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Luxemburg	Italia	Deutschland (B.R.)	Nederland	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland		
	1 — Production						2- Imp. totales	3 - Export. totales		4 — Stocks aux usines à gaz						
1962	6 192	4 958	246	755	201	32	89	183	19	398	290	29	31	48	1962	
1963	5 954	4 890	146	708	178	32	47	142	18	432	334	10	24	64	1963	
1964	5 625	4 912	60	519	107	27	36	214	32	353	252	6	47	48	1964	
1963	VII	431	354	9	54	11	3	1	15	1	240	149	13	34	VII 1963	
	VIII	431	357	9	52	10	3	9	15	1	268	174	14	32	VIII	
	IX	441	365	9	56	8	3	5	15	2	284	191	13	29	IX	
	X	500	419	9	59	10	3	6	15	2	321	231	11	26	X	
	XI	491	411	8	56	13	3	6	15	2	411	314	11	27	XI	
	XII	532	454	12	50	13	3	5	15	—	432	334	10	24	XII	
1964	I	595	515	9	55	13	3	10	17	4	414	324	6	18	I 1964	
	II	521	447	8	53	11	2	1	17	2	446	346	6	33	II	
	III	522	452	6	51	11	2	1	18	1	436	326	6	45	III	
	IV	473	408	6	48	9	2	1	18	4	321	207	6	51	IV	
	V	439	379	5	45	7	3	2	18	2	320	201	7	55	V	
	VI	406	353	5	39	7	2	2	18	3	280	166	7	51	VI	
	VII	408	356	3	40	7	2	4	18	3	262	151	6	51	VII	
	VIII	391	344	3	35	7	2	2	18	2	304	193	7	50	VIII	
	IX	403	354	4	37	6	2	2	18	2	300	197	6	43	IX	
	X	469	414	4	40	9	2	4	18	3	328	229	6	43	X	
	XI	481	428	4	37	10	2	5	18	3	375	278	6	42	XI	
	XII	515	460	3	39	10	3	2	18	3	353	252	6	47	XII	
1965	I		453	3		12	2	3	17	4		304	5		I 1965	
	II		403	3		11	1	1	5	4		308	5		II	
	III		412	2		12	1	1	16	3		298	4		III	
	IV		356	1		6	1	—	2	3		237	4		IV	
	V		335	1			1	—	3	—		197	4		V	
	VI		286	1			1	0	4	—		176	4		VI	

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Luxemburg	
	5 — Livraisons intérieures totales						6 — Consommation propre des usines à gaz						
1962	6 174	4 838	262	852	190	32	1 409	903	111	237	148	10	1962
1963	5 809	4 704	165	764	144	32	1 260	864	52	209	126	9	1963
1964	5 496	4 780	64	532	95	27	1 068	826	24	122	88	8	1964
1963	VII	324	348	9	58	6	70	46	4	13	6	1	VII 1963
	VIII	396	317	8	63	5	68	47	3	12	5	1	VIII
	IX	413	333	10	64	3	71	51	3	13	3	1	IX
	X	452	364	11	68	6	92	67	3	15	6	1	X
	XI	390	313	8	61	5	96	71	3	16	5	1	XI
	XII	501	419	13	58	8	129	100	3	17	8	1	XII
1964	I	606	508	13	71	11	144	113	3	16	11	1	I 1964
	II	471	408	8	39	14	126	98	3	14	10	1	II
	III	514	454	6	40	12	127	101	3	12	10	1	III
	IV	587	509	6	43	7	90	68	2	12	7	1	IV
	V	422	367	4	43	5	72	53	2	11	5	1	V
	VI	427	370	5	45	5	65	46	2	11	5	1	VI
	VII	409	353	4	44	6	59	40	2	10	6	1	VII
	VIII	331	284	2	38	5	53	38	1	8	5	1	VIII
	IX	389	332	4	46	5	59	45	1	7	5	1	IX
	X	424	364	5	44	9	84	65	2	8	8	1	X
	XI	418	361	4	43	8	87	69	2	7	8	1	XI
	XII	518	468	3	36	8	104	89	1	6	8	1	XII
1965	I		384	8		10	2	80	6		9	1	I 1965
	II		394	8		11	1	82	6		8	0	II
	III		406	5		8	1	74	4		7	0	III
	IV		415			6	1	48			5	0	IV
	V		372				1	43				0	V
	VI		303				1	34				0	VI

## GASCOSES

- 1 Produktie
- 2 Totale invoer
- 3 Totale uitvoer
- 4 Voorraden bij de gasfabrieken (einde tijdvak)
- 5 Totale binnenlandse leveringen
- 6 Eigenverbruik van de gasfabrieken

## COKE DA GAS

- 1 Produzione
- 2 Importazioni totali
- 3 Esportazioni totali
- 4 Stocks presso le officine da gas (fine periodo)
- 5 Forniture interne totali
- 6 Consumo interno delle officine da gas



BRAUNKOHLBILANZ

BILAN LIGNITE

Unité : 1 000 tcc	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 <b>Production</b>	30 853	32 058	33 144	8 407	7 189	7 827	8 627	8 607	7 707	8 302	8 528	7 514	7 109
<i>lignite récent</i>	28 464	29 581	30 616	7 834	6 577	7 206	7 956	7 917	7 098	7 732	7 869	6 738	6 483
<i>lignite ancien</i>	2 389	2 477	2 528	573	612	621	671	690	609	570	659	776	626
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(59)	(52)	(55)	(14)	(12)	(13)	(13)	(14)	(13)	(14)	(14)	(9)	(9)
3 Importations	561	581	516	142	150	144	146	143	106	132	135	120	105
4 <b>Ressources</b>	31 414	32 639	33 660	8 549	7 339	7 971	8 773	8 750	7 813	8 434	8 663	7 634	7 214
5 Var. stocks (prod. et import.)	14	+ 27	+ 138	+ 165	- 100	- 49	8	- 12	- 120	+ 3	- 9	- 15	- 83
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(76)	(74)	(73)	(21)	(16)	(19)	(17)	(18)	(19)	(18)	(18)	(19)	(13)
7 Exportations	4	4	7	1	1	1	1	1	1	2	3	4	2
9 <b>Disponibilités intérieures</b>	31 379	32 640	33 497	8 706	7 234	7 915	8 776	8 733	7 686	8 431	8 647	7 605	7 125
10 Var. stocks (consommateurs)	20	+ 2	+ 4	- 49	+ 40	+ 36	- 25	- 19	- 6	+ 29	-	-	-
12 <b>Consommation intérieure</b>	31 359	32 642	33 501	8 657	7 274	7 951	8 751	8 714	7 680	8 460	8 647	7 605	7 125
13 Transformations	28 194	29 053	30 426	7 723	6 434	7 125	7 770	7 902	7 039	7 727	7 758	6 850	6 109
12bis <b>Consom. intérieure nette</b>	3 165	3 589	3 075	934	840	826	981	812	641	733	889	755	1 016
15 Consomm. du sect. Energie	586	768	803	246	169	174	182	178	147	159	319	195	—
16 Consommation finale	2 725	2 676	2 337	732	584	543	803	628	502	496	711	566	—
17 Ecart statistique	- 147	+ 145	- 65	- 64	+ 87	+ 109	- 4	+ 6	- 8	+ 78	- 141	- 6	—
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques	16 276	17 126	18 692	4 665	3 690	4 032	4 739	4 898	4 259	4 789	4 946	4 899	4 214
<i>lignite récent</i>	15 338	16 024	17 669	4 316	3 498	3 776	4 434	4 572	4 033	4 469	4 595	4 553	3 955
<i>lignite ancien</i>	687	831	943	273	134	189	235	252	167	248	276	263	193
<i>Hartbraunkohle</i>	251	271	280	76	58	67	70	74	59	72	75	83	66
132 fabriques de briquettes	11 918	11 927	11 534	3 058	2 744	3 093	3 031	3 004	2 780	2 938	2 812	1 951	1 895
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie	94	77	54	25	16	17	19	23	15	9	7	3	—
162 sect. Autres Industries	2 189	2 100	1 937	577	460	418	647	513	420	395	609	486	—
163 sect. Transports	9	9	9	3	2	2	2	3	2	2	2	1	—
164 sect. Foyers domestiques	371	435	303	124	91	97	124	77	60	84	82	65	—
165 non classée	62	55	34	23	15	9	11	12	5	6	11	11	—

DEUTSCHLAND

1 <b>Förderung</b>	28 696	30 218	31 400	7 977	6 772	7 376	8 093	8 125	7 303	7 885	8 087	7 028	6 663
<i>jüngere Braunkohle</i>	27 439	28 904	30 066	7 632	6 463	7 060	7 749	7 776	7 002	7 556	7 732	6 687	6 351
<i>ältere Braunkohle</i>	1 257	1 314	1 334	345	309	316	344	349	301	329	355	341	312
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	561	581	516	142	150	144	146	143	106	132	135	120	105
4 <b>Aufkommen</b>	29 257	30 799	31 916	8 119	6 922	7 520	8 239	8 268	7 409	8 017	8 222	7 148	6 768
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	5	+ 15	- 158	+ 55	- 20	- 18	- 4	- 25	- 44	- 32	- 57	- 41	- 49
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	59	53	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
7 Ausfuhr in Dritte Länder	4	4	7	1	1	1	1	1	1	2	3	4	2
9 <b>Inländische Verfügbarkeit</b>	29 189	30 757	31 696	8 159	6 889	7 488	8 221	8 228	7 351	7 969	8 148	7 094	6 708
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	20	+ 2	+ 4	- 49	+ 40	+ 36	- 25	- 19	- 6	+ 29	-	-	-
12 <b>Inlandsverbrauch</b>	29 169	30 759	31 700	8 110	6 929	7 524	8 196	8 209	7 345	7 998	8 148	7 094	6 708
13 Umwandlung	26 751	27 966	29 373	7 391	6 278	6 879	7 417	7 616	6 875	7 419	7 463	6 517	5 868
12bis <b>Netto-inlandsverbrauch</b>	2 418	2 793	2 327	719	651	645	779	593	470	579	685	577	840
15 Verbr. des Sekt. Energie	570	754	787	242	166	171	179	174	144	155	314	191	—
16 Endverbrauch	2 052	1 971	1 679	578	408	376	614	440	352	361	526	386	—
17 Statistische Differenz	- 204	+ 68	- 139	- 101	+ 77	+ 98	- 14	- 21	- 26	+ 63	- 155	-	—
<b>Umwandlung in :</b>													
131 Elektrizitätswerken	14 882	16 082	17 884	4 344	3 544	3 797	4 397	4 624	4 106	4 493	4 661	4 609	3 980
<i>jüngere Braunkohle</i>	14 233	15 351	17 119	4 125	3 386	3 627	4 212	4 436	3 940	4 289	4 454	4 398	3 813
<i>ältere Braunkohle</i>	398	460	485	143	100	103	115	114	107	132	132	128	101
<i>Hartbraunkohle</i>	251	271	280	76	58	67	70	74	59	72	75	83	66
132 Brikettfabriken	11 869	11 884	11 489	3 047	2 734	3 082	3 020	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	1 888
<b>Endverbrauch im :</b>													
161 Sektor Eisensch. Industrie	94	77	54	25	16	17	19	23	15	9	7	3	—
162 Sektor Übrige Industrie	1 601	1 502	1 353	437	308	271	488	352	284	275	442	331	—
163 Sektor Verkehr	9	9	9	3	2	2	2	3	2	2	2	1	—
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	286	328	229	90	67	77	94	50	46	69	64	40	—
165 Verschiedenes	62	55	34	23	15	9	11	12	5	6	11	11	—

Koeffizienten zur Umrechnung der Tonnen Braunkohle in Tonnen Steinkohleneinheiten. — Siehe Seite 3.

BRUINKOOLBALANS

BILANCIO LIGNITE

## BRAUNKOHLBILANZ

## BILAN LIGNITE

Unité : 1 000 t SKE - 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>FRANCE</b>													
1 Production	1 438	1 362	1 328	293	345	336	388	373	336	285	334	390	365
<i>lignite récent.</i>	306	199	134	65	42	31	61	32	28	44	30	60	51
<i>lignite ancien</i>	1 132	1 163	1 194	228	303	305	327	341	308	241	304	330	314
4 Ressources	1 438	1 362	1 328	293	345	336	388	373	336	285	334	390	365
5 Var. stocks (prod. et import.)	- 8	+ 11	+ 21	+ 112	- 81	- 31	+ 11	+ 15	- 75	+ 33	+ 48	+ 27	- 34
6 Livraisons à la Communauté	17	21	18	7	4	6	4	4	6	4	4	10	4
9 Disponibilités intérieures	1 413	1 352	1 331	398	260	299	395	384	255	314	378	407	327
12 Consommation intérieure	1 413	1 352	1 331	398	260	299	395	384	255	314	378	407	327
13 Transformations	695	575	588	197	77	119	182	169	87	159	173	201	138
12bis Consom. intérieure nette	718	777	743	201	183	180	213	215	168	155	205	206	192
15 Consomm. du sect. Energie	6	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
16 Consommation finale	656	691	649	171	173	161	187	186	148	131	184	179	
17 Ecartés statistiques	+ 56	+ 82	+ 90	+ 29	+ 9	+ 18	+ 25	+ 28	+ 19	+ 23	+ 20	+ 25	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	695	575	588	197	77	119	182	169	87	159	173	201	138
<i>lignite récent</i>	306	204	130	67	43	32	62	31	27	43	29	66	46
<i>lignite ancien</i>	389	371	458	130	34	87	120	138	60	116	144	135	92
Consommation finale du :													
162 sect. Autres Industries	572	585	576	137	149	142	157	159	134	117	166	154	
164 sect. Foyers domestiques, etc.	84	106	73	34	24	19	30	27	14	14	18	25	

Taux de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir page 3.

<b>ITALIA</b>													
1 Produzione ( <i>lignite recente</i> )	719	478	416	137	72	115	146	109	68	132	107	96	81
4 Risorse	719	478	416	137	72	115	146	109	68	132	107	96	81
5 Var. stocks (produit. e import.)	- 1	+ 1	- 1	- 2	+ 1	-	+ 1	- 2	- 1	+ 2	-	- 1	-
9 Disponibilità interne	718	479	415	135	73	115	147	107	67	134	107	95	81
12 Consumo interno	718	479	415	135	73	115	147	107	67	134	107	95	81
13 Trasformazioni (131 centrali elettriche)	699	469	420	124	69	116	160	105	66	137	112	89	96
16 Consumo finale (= 12bis)	17	14	9	3	3	6	2	2	2	4	1	1	
17 Differenze statistiche	+ 2	- 4	- 14	+ 8	+ 1	- 7	- 15	0	- 1	- 7	- 6	+ 5	
Consumo finale del :													
162 set. Altre industrie	16	13	8	3	3	5	2	2	2	3	1	-	
164 set. Consumi domestici, ecc.	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	

Coefficiente di conversione delle tonnellate di lignite recente (20 % H<sub>2</sub>O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi pag. 3.

<b>NEDERLAND</b>													
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	59	52	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
4 Opkomen	59	52	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
9 Binnenlandse beschikbaar	59	52	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
12 Binnenlandse verbruik	59	52	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
13 Omvorming (132-brikettfabrieken)	49	43	45	11	10	11	11	12	11	12	10	7	7
15 Verbr. van de sect. Energie	10	9	12	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2
17 Statistische afwijkingen	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-

Omrekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie blad. 3.

## BRUINKOOLBALANS

## BILANCIO LIGNITE



**BRAUNKOHLÉ**

- 1 Förderung
- 2 Bestände bei den Braunkohlengruben (JE bzw. ME)
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Einfuhr aus Dritten Ländern
- 5 Lieferungen insgesamt an den Sektor „Industrie“

A = jüngere; B = ältere und Hartbraunkohle

**LIGNITE**

- 1 Production
- 2 Stocks aux mines de lignite (en fin de période)
- 3 Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
- 4 Importations en provenance des Pays tiers
- 5 Livraisons totales au secteur „Industrie“

A = récent; B = ancien et „Hartbraunkohle“

1 000 t

		Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France		Italia	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France		Italia	
		A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	
<b>1 — Production</b>																
1962		104 323	3 346	101 251	1 760	1 297	1 585	1 775	112	646	100	152	6	494	6	1962
1963		108 868	3 470	106 658	1 842	845	1 628	1 366	190	582	179	102	6	479	4	1963
1964		112 722	3 542	110 945	1 869	568	1 673	1 209	219	757	207	308	5	449	7	1964
1963	IX	9 003	299	8 793	152	58	147	152	162	603	147	110	6	493	8	IX 1963
	X	10 035	332	9 779	169	91	162	166	160	595	145	109	6	486	9	X
	XI	9 480	313	9 255	161	88	151	136	146	601	129	109	6	492	10	XI
	XII	9 759	296	9 559	152	77	144	122	190	582	179	102	6	479	4	XII
1964	I	10 258	348	10 061	173	83	175	114	174	579	160	104	6	475	8	I 1964
	II	9 576	325	9 411	161	48	163	118	187	600	170	127	6	473	11	II
	III	9 313	293	9 233	154	5	140	85	160	605	145	148	5	457	9	III
	IV	9 284	307	9 163	157	24	150	96	194	644	182	168	5	476	7	IV
	V	8 203	264	8 117	126	47	137	39	137	714	121	183	5	531	11	V
	VI	8 664	282	8 555	139	47	143	62	171	767	155	205	5	563	11	VI
	VII	9 485	288	9 279	154	85	134	120	209	800	196	223	5	577	7	VII
	VIII	9 321	208	9 165	147	25	61	130	198	752	182	228	5	524	11	VIII
	IX	9 647	303	9 437	161	78	143	132	205	751	194	234	5	516	6	IX
	X	10 152	319	10 000	170	60	149	93	176	769	158	262	5	507	13	X
	XI	9 489	306	9 353	166	33	140	103	168	783	154	292	5	492	9	XI
	XII	9 329	299	9 180	161	34	137	115	219	757	207	308	5	449	7	XII
1965	I	8 733	312	8 595	158	55	154	83	227	744	215	323	5	421	7	I 1965
	II	7 804	292	7 598	147	113	145	93	225	754	208	342	5	412	12	II
	III	8 690	339	8 482	173	105	166	103	217	777	202	366	5	411	10	III
	IV	7 929	318	7 766	157	69	161	94	200	817	183	403	5	414	11	IV
	V	8 129	280	8 024	143	34	137	71	180	854	164	417	5	437	11	V
	VI		279	7 647	137	87	142			891	208	432	5	459		VI
	VII		293	8 364	134	106	159						5	495		VII
	VIII		192	8 510	128	85	64						5	463		VIII
<b>2 — Stocks aux mines</b>																
		Gemeinschaft Communauté		Gemeinschaft Communauté		Gemeinschaft Communauté			Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France		Italia	
		A	B	A	B	A	B		A	B	A	B	A	B	A	
<b>3 — Réceptions</b>																
1962			219				1 121		7 109	2 264	7 070	1 462	—	801	39	1962
1963			195				1 162		7 777	2 180	7 737	1 361	—	819	40	1963
1964			202				1 030		7 424	1 992	7 401	1 217	—	775	23	1964
1963	VII		16				95		616	169	611	102	—	67	5	VII 1963
	VIII		16				96		526	157	520	97	—	60	6	VIII
	IX		16				97		540	176	535	104	—	72	5	IX
	X		18				102		799	193	796	115	—	78	3	X
	XI		16				104		805	187	803	117	—	70	2	XI
	XII		15				86		749	182	748	110	—	72	1	XII
1964	I		18				100		958	203	956	125	—	78	2	I 1964
	II		16				94		869	190	867	116	—	74	2	II
	III		17				92		809	176	807	105	—	71	2	III
	IV		17				70		632	180	630	112	—	68	2	IV
	V		14				66		593	150	590	93	—	57	3	V
	VI		18				76		464	153	464	92	—	61	0	VI
	VII		19				81		468	146	464	87	—	59	4	VII
	VIII		16				87		506	132	503	89	—	43	3	VIII
	IX		18				94		563		561	101	—		2	IX
	X		18				94		767	166	766	99	—	67	1	X
	XI		16				94		773	168	772	104	—	64	1	XI
	XII		16				82		775	166	774	96	—	70	1	XII
1965	I		12				84		636	173	635	99	—	74	1	I 1965
	II		12				77		613	154	612	85	—	69	1	II
	III		12				78		624	169	623	96	—	73	1	III
	IV		11				75		511	150	510	81	—	69	1	IV
	V		10				59		585	142	583	79	—	63	2	V
	VI		11				75			135	570	73	—	62		VI
<b>4 — Importations</b>																
<b>5 — Livraisons totales au secteur „Industrie“</b>																

**BRUINKOOL**

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de bruinkoolmijnen (einde tijdvak)
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Invoer uit Derde landen
- 5 Totale leveringen aan de sector „Industrie“

A = jongere; B = oudere, en „Hartbraunkohle“

**LIGNITE**

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le miniere di lignite (fine periodo)
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Importazioni dai Paesi terzi
- 5 Forniture totali al settore „Industria“

A = recente; B = antica, e „Hartbraunkohle“

**BRAUNKOHLE**

- 1 Verbrauch zur Veredelung in Grubenkraftwerken
- 2 Lieferungen zur Veredelung an öffentliche Elektrizitätswerke
- 3 Lieferungen zur Umwandlung in Braunkohlenbriketts
- 4 Selbstverbrauch der Gruben und Brikettfabriken
- 5 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
- 6 Bestände bei den Verbrauchern (JE bzw. ME)

A = jüngere; B = ältere und Hartbraunkohle

1 000 t

**LIGNITE**

- 1 Livraisons pour transformation aux centrales électriques minières
- 2 Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
- 3 Livraisons pour transformation aux fabriques de briquettes de lignite
- 4 Consommation propre des mines de lignite et des fabriques de briquettes
- 5 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
- 6 Stocks chez les consommateurs (fin de période)

A = récent; B = ancien et „Hartbraunkohle“

	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Neder- land		
	A	B	A	B	B	A	B	A	B	A	A	A	A	A		
	<b>1 — Livraisons aux centrales électriques minières</b>					<b>2 — Livraisons aux centrales électriques publiques</b>					<b>3 — Livraisons aux fabriques de briquettes</b>					
1962	2 308	966	2 305	347	619	48 785	492	45 762	492	1 294	1 729	36 397	36 228	169	1962	
1963	2 317	1 041	2 314	450	591	52 063	589	49 898	589	843	1 322	36 779	36 628	151	1963	
1964	2 513	1 173	2 509	445	728	58 035	564	56 291	564	564	1 180	36 454	35 296	158	1964	
1963	VII	198	67	198	33	3 817	57	3 678	57	49	90	3 222	3 209	13	VII 1963	
	VIII	219	82	219	32	3 961	55	3 859	55	25	77	3 255	3 242	13	VIII	
	IX	168	82	168	28	4 456	55	4 250	55	58	148	3 055	3 042	13	IX	
	X	178	108	178	38	4 914	57	4 663	57	90	161	3 302	3 288	14	X	
	XI	190	89	190	32	4 664	51	4 444	51	88	132	3 034	3 021	13	XI	
	XII	207	106	207	41	4 960	38	4 754	38	79	127	2 978	2 966	12	XII	
1964	I	219	116	219	39	5 229	55	5 038	55	83	108	3 233	3 219	14	I 1964	
	II	218	103	218	29	4 854	56	4 694	56	47	113	3 047	3 034	13	II	
	III	207	105	207	36	4 901	56	4 812	56	5	84	2 869	2 856	13	III	
	IV	204	89	204	42	4 596	22	4 476	22	24	96	3 036	3 023	13	IV	
	V	182	39	182	30	4 209	26	4 130	26	47	32	2 605	2 594	11	V	
	VI	199	66	199	28	4 304	38	4 195	38	47	62	2 932	2 917	15	VI	
	VII	220	96	220	48	4 946	46	4 741	46	85	120	3 045	3 030	15	VII	
	VIII	227	107	227	44	4 779	52	4 632	52	24	123	3 037	3 024	13	VIII	
	IX	208	117	208	44	5 125	55	4 913	55	78	134	3 000	2 986	14	IX	
	X	221	115	221	39	5 175	55	5 029	55	60	86	3 201	3 187	14	X	
	XI	211	98	210	24	4 812	54	4 674	54	32	106	2 924	2 912	12	XI	
	XII	196	122	194	42	5 105	49	4 957	49	32	116	2 525	2 514	11	XII	
1965	I	186	130	186	51	5 144	47	5 007	47	54	83	2 165	2 157	8	I 1965	
	II	191	109	170	46	4 766	44	4 569	44	112	87	1 756	1 748	8	II	
	III	195	118	194	46	5 208	46	4 999	46	104	105	2 094	2 085	9	III	
	IV	191	101	190	32	4 660	44	4 500	44	69	91	2 032	2 023	9	IV	
	V	204	70	204	33	4 235	30	4 131	30	34	70	2 486	2 478	8	V	
	VI	197	77	197	36		47	3 749	47	85		2 475	2 467	8	VI	

	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France	Neder- land	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France	Gemeinschaft Communauté				
	A	B	A	B	B	A	A	B	A	B	B	A	B			
	<b>4 — Consommation propre des mines de lignite et des fabriques de briquettes</b>					<b>5 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat</b>					<b>6 — Stocks chez les consommateurs</b>					
1962	9 568	123	9 518	116	7	50	136	504	136	400	104	232	129	1962		
1963	9 651	160	9 607	154	44	44	166	575	166	442	133	221	133	1963		
1964	9 113	131	9 069	125	6	44	101	388	101	291	97	208	102	1964		
1963	VII	815	11	811	11	0	4	10	39	10	32	7	110	VII 1963		
	VIII	810	12	807	12	0	3	10	38	10	31	7	120	VIII		
	IX	798	15	795	14	1	3	12	47	12	38	9	126	IX		
	X	824	18	820	17	1	4	14	52	14	39	13	138	X		
	XI	784	19	781	18	1	3	14	53	14	42	11	146	XI		
	XII	805	13	801	12	1	4	15	51	15	38	13	133	XII		
1964	I	890	13	886	12	1	4	11	51	11	37	14	130	I 1964		
	II	816	13	813	12	1	3	10	27	10	17	10	127	II		
	III	771	9	767	8	1	4	9	23	9	15	8	120	III		
	IV	771	10	767	9	1	4	7	26	7	18	8	103	IV		
	V	665	6	662	6	0	3	5	25	5	20	5	92	V		
	VI	726	10	723	10	0	3	5	26	5	21	5	89	VI		
	VII	757	8	754	8	0	3	8	29	8	23	6	89	VII		
	VIII	771	11	768	11	0	3	7	34	7	29	5	90	VIII		
	IX	732	11	729	11	0	3	8	41	8	34	7	94	IX		
	X	795	12	791	11	1	4	11	35	11	26	9	96	X		
	XI	748	15	744	14	1	4	10	36	10	28	8	99	XI		
	XII	669	14	665	13	1	4	10	34	10	22	12	102	XII		
1965	I	561	9	558	8	1	3	7	29	7	18	11	94	I 1965		
	II	476	10	473	9	1	3	7	27	7	17	10	81	II		
	III	554	13	551	12	1	3	7	28	7	20	8	74	III		
	IV	208	11	205	11	0	3	5	29	5	22	7		IV		
	V	623	11	620	11	0	3	5	36	5	30	6		V		
	VI	600	12	597	12	0	3	5	31	5	26	5		VI		

**BRUINKOOL**

- 1 Verbruik voor omvorming in elektrische centrales bij de mijnen
- 2 Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
- 3 Leveringen voor omvorming aan bruinkoolbriketfabrieken
- 4 Eigenverbruik der bruinkoolmijnen en briketfabrieken
- 5 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
- 6 Voorraden bij de verbruikers (einde tijdvak)

A = jongere; B = oudere en „Hartbraunkohle“

**LIGNITE**

- 1 Consumo per trasformazione alle centrali elettriche minerarie
- 2 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
- 3 Forniture per trasformazione alle fabbriche di mattonelle di lignite
- 4 Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
- 5 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
- 6 Stocks presso i consumatori (fine periodo)

A = recente; B = antica e „Hartbraunkohle“



## BRAUNKOHLBRIKETTBLANZ

## BILAN BRIQUETTES DE LIGNITE

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production	17 373	17 387	16 814	4 457	4 001	4 509	4 419	4 378	4 053	4 284	4 099	2 792	3 289
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(1 133)	(1 140)	(1 137)	(263)	(272)	(301)	(305)	(298)	(285)	(297)	(257)	(148)	(186)
3 Importations	5 043	5 651	5 073	1 163	1 569	1 456	1 462	1 343	1 265	1 247	1 218	688	955
4 Ressources	22 416	23 038	21 887	5 620	5 570	5 965	5 881	5 721	5 318	5 531	5 317	3 480	4 244
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 5	+ 244	+ 11	+ 183	+ 18	- 3	+ 46	+ 11	+ 11	+ 5	- 16	- 103	+ 65
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(1 111)	(1 132)	(1 124)	(267)	(271)	(292)	(300)	(284)	(284)	(296)	(260)	(145)	(189)
7 Exportations	390	434	400	104	97	115	118	97	78	112	113	57	75
9 Disponibilités intérieures	22 053	22 856	21 511	5 695	5 492	5 856	5 814	5 649	5 252	5 425	5 185	3 321	4 231
10 Var. stocks (consommateurs)	- 2	- 3	+ 17	+ 12	+ 6	- 14	- 7	- 1	+ 4	+ 14	-	- 2	+ 25
12 Consommation intérieure	22 051	22 853	21 528	5 707	5 498	5 842	5 807	5 648	5 256	5 439	5 185	3 319	4 256
13 Transformations (131-centrales électriques)	524	511	490	133	127	134	117	124	121	119	126	137	76
12bis Consom. intérieure nette	21 527	22 342	21 038	5 574	5 371	5 708	5 690	5 524	5 135	5 320	5 059	3 182	4 180
15 Consom. du sect. Energie	114	134	88	46	17	28	42	19	16	25	28	15	12
16 Consommation finale	21 343	22 083	20 803	5 505	5 325	5 649	5 603	5 507	5 093	5 249	4 954	3 134	4 180
17 Ecarts statistiques	+ 70	+ 125	+ 147	+ 23	+ 29	+ 31	+ 45	- 2	+ 26	+ 46	+ 77	+ 33	
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie	445	341	289	103	76	67	95	95	63	62	69	72	
162 sect. Autres Industries	3 893	3 694	3 378	996	885	862	947	938	820	794	824	748	
163 sect. Transports	158	165	143	43	32	51	41	32	32	50	29	23	
164 sect. Foyers domestiques etc.	15 911	16 519	16 946	4 036	3 992	4 292	4 201	4 426	4 166	4 335	4 021	2 280	
165 non classée	936	1 364	47	327	340	377	319	16	12	8	11	11	

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	17 302	17 324	16 748	4 441	3 986	4 493	4 403	4 361	4 037	4 266	4 084	2 782	3 279
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	25	23	24	3	4	5	11	8	5	6	5	1	3
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	4 970	5 498	4 923	1 105	1 548	1 422	1 423	1 301	1 243	1 229	1 150	670	943
4 Aufkommen	22 297	22 845	21 695	5 549	5 538	5 920	5 837	5 670	5 285	5 501	5 239	3 453	4 225
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	+ 9	+ 117	- 35	+ 165	- 36	- 26	+ 14	- 17	- 5	+ 3	- 16	- 111	+ 64
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 082	1 107	1 087	262	265	285	294	276	275	285	251	141	184
7 Ausfuhr in Dritte Länder	390	434	400	104	97	115	118	97	78	112	113	57	75
9 Inländische Verfügbarkeit	20 834	21 421	20 173	5 348	5 140	5 494	5 439	5 280	4 927	5 107	4 859	3 144	4 030
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	- 2	- 3	+ 17	+ 12	+ 6	- 14	- 7	- 1	+ 4	+ 14	-	- 2	+ 25
12 Inlandsverbrauch	20 832	21 418	20 190	5 360	5 146	5 480	5 432	5 279	4 931	5 121	4 859	3 142	4 055
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	524	511	490	133	127	134	117	124	121	119	126	137	76
12bis Netto-Inlandsverbrauch	20 308	20 907	19 700	5 227	5 019	5 346	5 315	5 155	4 810	5 002	4 733	3 005	3 979
15 Verbr. des Sekt. Energie	114	134	88	46	17	28	42	19	16	25	28	15	12
16 Endverbrauch	20 122	20 645	19 465	5 157	4 973	5 286	5 228	5 138	4 768	4 931	4 628	2 957	3 979
17 Statistische Differenz	+ 72	+ 128	+ 147	+ 24	+ 29	+ 32	+ 45	- 2	+ 26	+ 46	+ 77	+ 33	
<b>Endverbrauch im :</b>													
161 Sektor Eisensch. Industrie	445	341	289	103	76	67	95	95	63	62	69	72	
162 Sektor Übrige Industrie	3 891	3 692	3 376	996	885	862	947	938	820	794	824	748	
163 Sektor Verkehr	149	156	131	42	30	48	38	31	29	45	26	23	
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	14 701	15 092	15 622	3 689	3 642	3 932	3 829	4 058	3 844	4 022	3 698	2 103	
165 Verschiedenes	936	1 364	47	327	340	377	319	16	12	8	11	11	

## FRANCE

2 Réceptions en prov. Communauté	487	478	550	105	115	133	124	149	139	147	115	53	67
3 Importations	-	17	20	17	-	-	-	-	-	3	17	0	-
4 Ressources	487	495	570	122	115	133	124	149	139	150	132	52	67
5 Var. stocks (prod. et import.)	- 4	+ 127	+ 48	+ 18	+ 54	+ 23	+ 32	+ 28	+ 17	+ 3	-	+ 7	-
9 Disponibilités intérieures													
12 Consom. intérieure (= 12bis)	483	622	618	140	169	156	156	177	156	153	132	60	67
16 Consommation finale													
<b>Consommation finale du :</b>													
163 sect. Transports	9	9	12	1	2	3	3	1	3	5	3	0	
164 sect. Foyers domestiques etc.	474	613	606	140	167	153	153	176	153	148	129	60	

## BRUINKOOLBRIKETTENBALANS

## BILANCIO MATTONELLE DI LIGNITE

## BRAUNKOHLBRIKETTILANZ

## ILAN BRIQUETTES DE LIGNITE

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>ITALIA</b>													
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	164	161	207	37	37	39	48	51	43	53	60	22	30
3 Importazioni . . . . .	50	92	109	29	12	24	28	34	17	12	46	13	7
4 Risorse . . . . .													
9 Disponibilità interne . . . . .	214	253	316	66	49	63	76	85	60	65	106	35	37
12 Consumo interno (= 12bis) . . . . .													
16 Consumo finale (164-Consumi domestici) . . . . .	217	256	316	66	49	64	76	85	60	65	106	35	37
17 Differenze statistiche . . . . .	3	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—

## NEDERLAND

1 Productie . . . . .	71	63	66	16	15	16	16	17	16	18	15	10	10
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	221	227	130	55	56	60	57	35	37	36	22	27	38
3 Invoer uit Derde landen . . . . .	20	39	18	11	8	9	10	7	4	3	4	4	4
4 Opkomen . . . . .	312	329	214	82	79	85	83	59	57	57	41	41	52
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.) . . . . .	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1
6 Levering in de Gemeenschap . . . . .	29	25	37	5	6	7	6	8	9	11	9	4	5
9 Binnenlandse beschikbaar . . . . .	283	304	175	77	73	78	77	51	47	45	32	36	48
12 Binnenlands verbr. (= 12bis) . . . . .													
16 Eindverbruik (164-huisbrand) . . . . .	282	304	175	77	73	78	77	51	47	45	32	36	48
17 Statistische afwijkingen . . . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## BELGIQUE/BELGIE

2 Réceptions en prov. Communauté . . . . .	94	99	73	25	25	25	24	16	23	17	17	18	20
3 Importations . . . . .	3	5	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
4 Ressources . . . . .													
9 Disponibilités intérieures . . . . .	97	104	76	26	26	26	25	17	24	17	18	19	21
12 Consom. intérieure (= 12bis) . . . . .													
16 Consommation finale . . . . .													
Consommation finale du :													
162 sect. Autres industries . . . . .	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
164 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	96	103	75	26	26	26	25	17	24	17	18	19	21

## LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Com. . . . .													
4 Ressources . . . . .													
9 Disponibilités intérieures . . . . .	142	152	153	38	35	39	41	39	38	38	38	27	28
12 Consom. intérieure (= 12bis) . . . . .													
16 Consommation finale . . . . .													
Consommation finale du :													
162 sect. Autres Industries . . . . .	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	141	151	152	38	35	39	41	39	38	38	38	27	28

## BRUINKOOLBRIKETTENBALANS

## BILANCIO MATTONELLE DI LIGNITE



**BRAUNKOHLBRIKETTETS**

**BRIQUETTES DE LIGNITE**

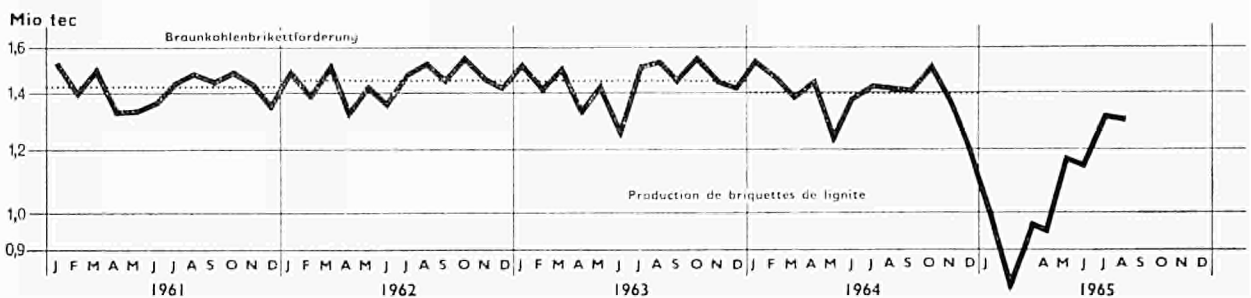
- 1 Herstellung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 4 Einfuhr aus Dritten Ländern
- 5 Ausfuhr in Dritte Länder
- 6 Erzeugerbestände (JE bzw. ME)
- 7 Bestände bei den industriellen Verbrauchern (JE bzw. ME)

- 1 Production
- 2 Réceptions en provenance de la Communauté
- 3 Livraisons à la Communauté
- 4 Importations en provenance des Pays tiers
- 5 Exportations vers les Pays tiers
- 6 Stocks chez les producteurs (en fin de période)
- 7 Stocks chez les consommateurs industriels (en fin de période)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Livraisons à la Communauté		4 — Import.	5 — Export.	6 — Stocks chez les prod.	7 — Stocks chez les consom.	
1962	17 375	17 302	1 131	25	486	164	221	93	142	1 110	1 080	5 043	390	4	149	1962
1963	17 387	17 324	1 141	23	477	161	227	99	152	1 132	1 107	5 497	434	4	152	1963
1964	16 815	16 748	1 134	24	547	207	130	73	153	1 125	1 087	5 091	400	25	148	1964
1963 IX	1 448	1 442	98	2	43	13	19	9	12	93	91	377	34	14	145	IX 1963
X	1 561	1 552	105	4	41	17	18	10	14	105	102	473	42	5	137	X
XI	1 441	1 435	102	4	43	16	19	8	13	97	95	512	38	4	156	XI
XII	1 417	1 413	97	4	39	16	20	6	13	99	97	477	39	4	152	XII
1964 I	1 550	1 544	106	4	48	19	16	7	13	100	98	517	38	6	147	I 1964
II	1 460	1 455	97	2	49	17	11	5	13	97	94	471	37	7	161	II
III	1 367	1 362	94	2	52	15	8	4	13	87	84	354	22	10	153	III
IV	1 450	1 445	97	2	47	14	14	8	13	99	96	425	24	11	148	IV
V	1 227	1 222	90	2	43	13	12	7	13	93	90	423	24	11	149	V
VI	1 376	1 370	97	2	49	16	10	7	13	93	89	416	29	12	149	VI
VII	1 434	1 428	90	3	43	17	8	6	13	96	92	407	36	13	136	VII
VIII	1 434	1 429	97	1	50	16	12	5	13	97	94	414	37	13	139	VIII
IX	1 416	1 410	109	2	53	19	16	5	13	103	100	425	39	13	135	IX
X	1 524	1 518	99	1	41	22	9	6	13	94	90	474	43	12	135	X
XI	1 378	1 373	93	2	42	18	12	7	13	96	92	432	40	12	144	XI
XII	1 198	1 193	71	2	30	20	1	5	13	71	68	333	30	25	148	XII
1965 I	1 009	1 005	65	0	20	14	13	7	11	67	65	289	25	93	140	I 1965
II	811	808	44	0	19	7	6	4	8	45	44	208	16	112	140	II
III	973	969	38	1	13	2	8	7	7	34	32	201	16	126	150	III
IV	949	945	51	1	13	7	14	6	10	56	54	268	19	119	146	IV
V	1 175	1 172	67	1	23	14	13	7	9	65	63	310	26	95	130	V
VI	1 165	1 162	69	1	31	9	12	7	9	69	67	376	30	71	125	VI
VII	1 312	1 308														VII
VIII	1 302	1 298														VIII

**GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE**



**BRUINKOOLBRIKETTEN**

**MATTONELLE DI LIGNITE**

- 1 Produktie
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Leveringen aan de Gemeenschap
- 4 Invoer uit derde landen
- 5 Uitvoer naar Derde landen
- 6 Voorraden bij de producenten (einde tijdvak)
- 7 Voorraden bij de industriële verbruikers (einde tijdvak)

- 1 Produzione
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Forniture alla Comunità
- 4 Importazioni dai Paesi terzi
- 5 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 6 Stocks presso i produttori (fine periodo)
- 7 Stocks presso i consumatori industriali (fine periodo)

**BRAUNKOHLBRIKETTEN**

- 1 Inlandslieferungen insgesamt
- 2 Selbstverbrauch
- 3 Lieferungen an öffentliche Elektrizitätswerke
- 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
- 5 Lieferungen an die übrige Industrie
- 6 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 7 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

**BRIQUETTES DE LIGNITE**

- 1 Livraisons intérieures totales
- 2 Consommation propre
- 3 Livraisons aux centrales électriques publiques
- 4 Livraisons à l'industrie sidérurgique
- 5 Livraisons aux autres industries
- 6 Livraisons aux chemins de fer
- 7 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft/Communauté Deutschland (B.R.)					
								1 - Livraisons intérieures totales	2 - Consomm. propre	3 - Centrales publiques	4 - Industrie sidérurgiques	5 - Livraisons aux autres industries	
1962	22 053	20 834	483	214	283	87	141	114	334	444		1962	
1963	22 680	21 243	622	257	302	104	152	136	331	340		1963	
1964	21 313	20 049	540	315	182	74	153	88	262	290		1964	
1963	VII VIII IX	1 923 1 953 1 808	1 803 1 824 1 695	54 53 49	16 29 18	27 26 25	10 8 9	13 13 12	7 10 12	32 30 26	21 22 30	VII VIII IX	1963
	X XI XII	2 006 1 905 1 886	1 874 1 788 1 762	56 50 50	28 21 28	24 25 26	10 8 7	14 13 13	18 12 11	28 25 27	30 34 32	X XI XII	
1964	I II III	2 056 1 872 1 677	1 922 1 751 1 567	58 57 62	33 30 20	23 16 11	7 5 4	13 13 13	8 6 6	12 14 13	35 33 26	I II III	1964
	IV V VI	1 811 1 625 1 773	1 700 1 519 1 664	55 50 51	17 19 24	18 16 13	8 8 8	13 13 13	6 5 6	23 19 26	21 21 20	IV V VI	
	VII VIII IX	1 812 1 802 1 806	1 713 1 675 1 693	50 54 49	20 20 26	10 15 20	6 5 5	13 13 13	7 8 10	19 21 23	20 19 22	VII VIII IX	
	X XI XII	1 941 1 764 1 450	1 826 1 653 1 346	45 43 39	39 32 35	12 16 12	6 7 5	13 13 13	11 10 7	36 30 25	22 22 24	X XI XII	
1965	I II III	1 183 989 1 127	1 099 938 1 086	24 19 15	25 8 2	17 9 10	7 5 7	11 10 7	5 5 5	18 18 22	27 24 22	I II III	1965
	IV V VI								4 4 4	20 18 18	16 17 15	IV V VI	
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
1962	4 194	4 193	154	145	15 757	14 548	474	217	281	96	141	1962	
1963	3 991	3 990	169	160	16 319	14 894	613	256	302	103	151	1963	
1964	3 694	3 693	140	130	16 694	15 441	530	315	181	74	153	1964	
1963	VII VIII IX	327 314 311	327 314 311	17 20 17	16 19 16	1 443 1 473 1 344	1 324 1 345 1 232	53 52 48	16 29 18	27 26 25	10 8 9	VII VIII IX	1963
	X XI XII	350 333 335	350 333 335	14 13 13	13 12 13	1 408 1 378 1 345	1 277 1 262 1 211	55 49 50	28 21 28	24 25 26	10 8 7	X XI XII	
1964	I II III	361 334 330	361 334 330	13 11 7	12 11 7	1 607 1 455 1 300	1 474 1 355 1 190	57 56 62	33 30 20	23 16 11	7 5 4	I II III	1964
	IV V VI	316 281 299	316 281 299	10 10 12	9 9 11	1 451 1 294 1 403	1 341 1 189 1 295	54 49 50	17 19 24	18 16 13	8 8 8	IV V VI	
	VII VIII IX	285 287 295	285 287 295	19 19 14	16 17 13	1 447 1 437 1 417	1 349 1 332 1 305	49 52 48	20 20 26	10 15 20	6 5 5	VII VIII IX	
	X XI XII	313 304 286	313 304 286	12 10 6	12 9 6	1 519 1 371 1 073	1 404 1 260 969	45 43 39	39 32 35	12 16 12	6 7 5	X XI XII	
1965	I II III	318 271 279	318 271 279	8 6 6	8 6 6	818 641 768	734 590 727	24 19 15	25 8 2	17 9 10	7 5 7	I II III	1965
	IV V VI	241 232 220	241 232 220	6 7 11	5 6 10	959 1 198	905 1 128 1 197	12 22 28	8 17 12	18 15 12	6 7 9	IV V VI	

**BRUINKOOLBRIKETTEN**

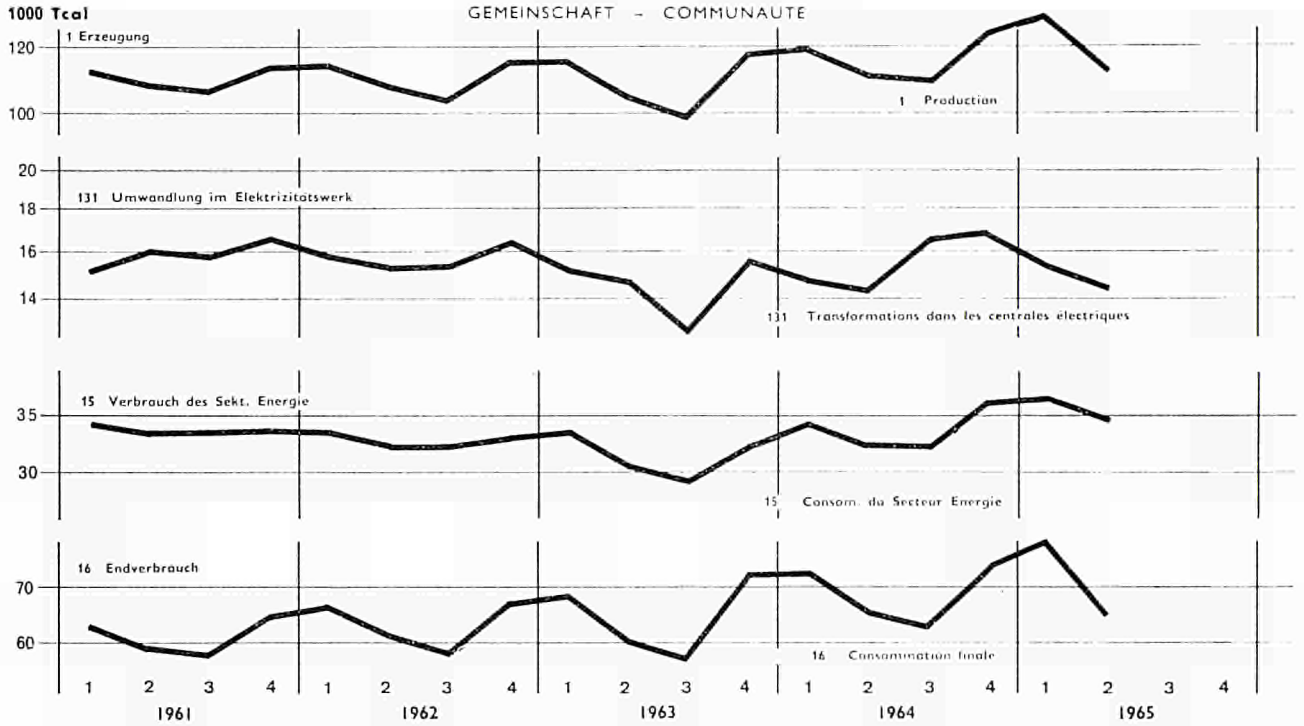
- 1 Totale binnenlandse leveringen
- 2 Eigen verbruik
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 5 Leveringen aan de overige industrieën
- 6 Leveringen aan de spoorwegen
- 7 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

**MATTONELLE DI LIGNITE**

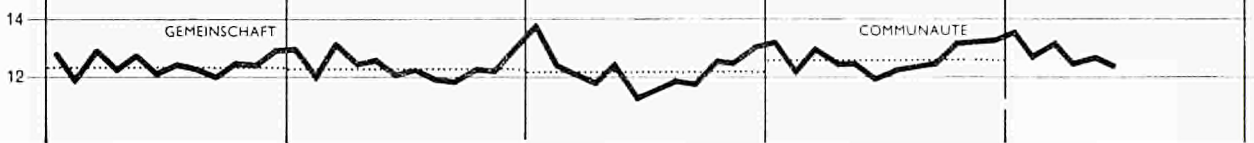
- 1 Forniture totali al mercato interno
- 2 Consumo interno
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica
- 5 Forniture alle altre industrie
- 6 Forniture alle ferrovie
- 7 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato



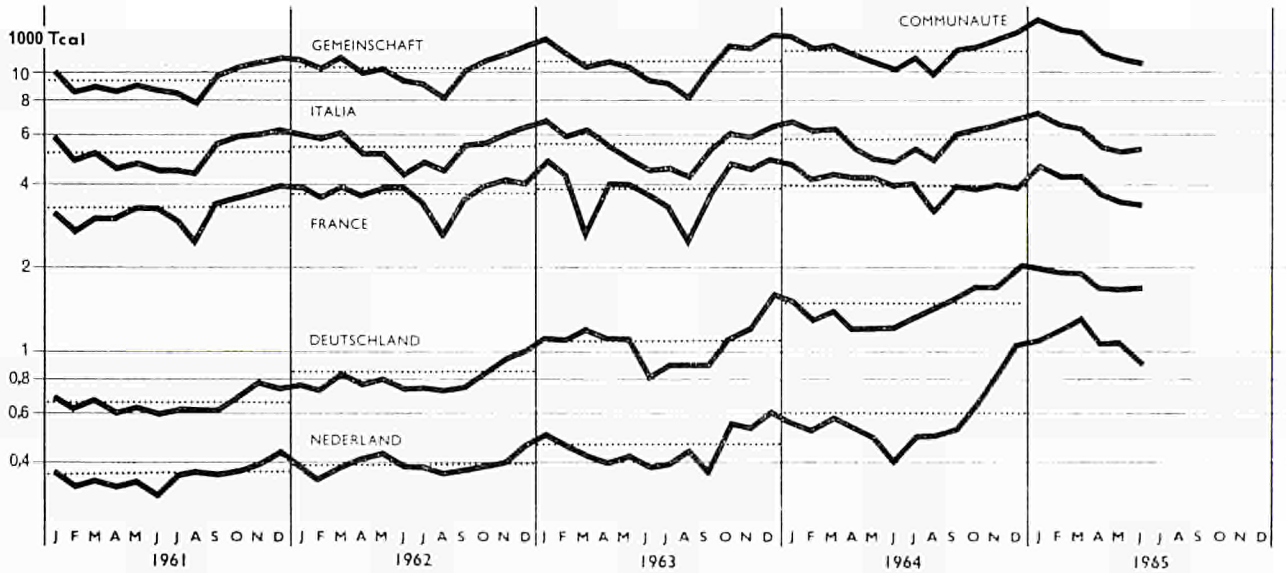
ALLE GASE • TOUS GAZ



ERZEUGUNG VON GAS IN DEN INDUSTRIEKOKEREIEN • PRODUCTION DE GAZ DES COKERIES INDUSTRIELLES



ERZEUGUNG VON NATURGAS • PRODUCTION DE GAZ NATUREL



Unité : Tcal (PCS)	1962	1963	1964	1963				1964				1965														
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2													
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>																										
1 Production . . . . .	441 454	436 992	463 763	115 176	104 774	99 299	117 743	118 808	110 172	109 742	125 160	129 065	112 723													
gaz naturel . . . . .	124 607	131 306	147 798	35 214	30 635	27 380	38 077	39 426	33 300	33 904	41 167	43 234	35 219													
gaz d'usine . . . . .	24 885	27 029	23 637	8 408	5 464	4 813	8 344	7 355	5 360	3 934	6 964	9 874	5 177													
gaz de cokeries . . . . .	148 004	147 015	151 197	38 158	35 555	35 348	37 954	37 836	36 525	36 738	39 561	39 107	37 237													
gaz de hauts fourneaux . . . . .	143 958	131 642	141 131	33 396	33 120	31 758	33 368	34 191	34 987	35 166	37 468	36 850	35 090													
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.) . . . . .	(1 585)	(1 612)	(1 357)	(460)	(417)	(315)	(420)	(414)	(358)	(303)	(431)	(417)	(239)													
4 Ressources . . . . .	441 454	436 992	463 763	115 176	104 774	99 299	117 743	118 808	110 172	109 742	125 160	129 065	112 723													
5 Var. stocks (prod. et import.) . . . . .	— 113	— 108	— 1 800	— 41	— 32	— 14	— 21	— 300	— 355	— 399	— 345	.	.													
6 Livraisons à la Com. (p.m.) . . . . .	(1 597)	(1 612)	} (1 312)	(542)	(469)	(386)	(359)	(389)	(286)	(248)	(346)	(466)	(312)													
7 Exportations . . . . .	216	144																								
9 Disponibilités intérieures . . . . .	441 113	436 740	462 008	115 053	104 690	99 214	117 783	118 533	109 889	109 398	124 900	129 016	112 650													
11a Ech. gaz nat. entre prod. (p.m.) . . . . .	(37 088)	(41 964)	(45 083)	(11 631)	(9 448)	(8 745)	(12 140)	(12 422)	(10 534)	(8 964)	(12 252)	(12 611)	(9 632)													
11b Achats de gaz aux raffineries . . . . .	9 587	11 870	15 214	3 591	2 284	2 019	3 976	4 645	3 442	2 604	4 280	4 102	3 474													
12 Consommation intérieure . . . . .	450 700	448 610	477 222	118 644	106 974	101 233	121 759	123 178	113 331	112 502	129 180	133 118	116 124													
13 Transformations . . . . .	62 657	58 196	61 617	15 053	14 740	12 888	15 515	14 649	14 304	16 224	16 440	15 383	14 363													
(131-centrales électriques) . . . . .	} 22 442	21 654	21 949	6 026	5 764	3 895	5 969	5 209	4 316	6 298	6 126	5 671	4 710													
gaz naturel . . . . .														2 933	3 344	3 978	713	814	842	975	635	1 174	1 309	860	761	
gaz de cokeries . . . . .														37 282	33 198	35 690	8 314	8 162	8 151	8 571	8 805	8 814	8 617	9 454	8 951	9 208
gaz de hauts fourneaux . . . . .														388 043	390 414	415 605	103 591	92 234	88 345	106 244	108 529	99 027	95 778	112 740	117 735	101 761
12bis Consom. intérieure nette . . . . .	388 043	390 414	415 605	103 591	92 234	88 345	106 244	108 529	99 027	95 778	112 740	117 735	101 761													
14 Pertes sur les réseaux . . . . .	6 669	7 716	7 995	2 275	1 722	1 588	2 131	2 424	1 817	1 610	2 446	2 660	2 975													
15 Consommation du sect. Energie . . . . .	129 238	124 904	136 350	33 216	30 306	29 324	32 058	34 124	32 193	31 966	36 113	36 550	34 520													
16 Consommation finale . . . . .	255 460	258 077	271 790	68 100	60 206	57 433	72 055	71 981	65 017	62 202	74 181	78 525	64 266													
17 Ecartés statistiques . . . . .	— 3 324	— 283	— 530	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													
<b>Consommation finale du :</b>																										
161 sect. Sidérurgie . . . . .	88 757	83 702	91 088	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													
162 sect. Autres industries . . . . .	107 255	107 228	109 541	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													
163 sect. Transports . . . . .	1 934	1 968	1 656	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													
164 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	57 364	65 179	69 505	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													
165 non classée . . . . .	150	—	—	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	174 544	170 149	182 398	44 738	39 944	39 624	45 843	45 887	43 509	44 541	48 592	50 762	44 486													
Erdgas . . . . .	10 257	12 898	20 899	3 376	2 938	2 683	3 901	5 227	4 380	4 963	6 329	5 891	5 151													
Ortsgas . . . . .	14 854	16 644	14 949	4 015	3 331	3 125	6 173	4 475	3 470	2 654	4 350	5 600	3 730													
Kokereigas . . . . .	91 405	89 001	89 606	24 075	21 225	20 976	22 725	22 685	21 654	21 979	23 288	24 511	22 505													
Gichtgas . . . . .	58 028	51 606	56 944	13 272	12 450	12 840	13 044	13 500	14 005	14 945	14 625	14 760	13 100													
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	—	—	149	—	—	—	—	120	30	40	59	47	37													
4 Aufkommen . . . . .	174 544	170 149	182 547	44 738	39 944	39 624	45 843	45 907	43 539	44 581	48 651	50 809	44 523													
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) . . . . .	— 89	— 103	— 331	— 40	— 30	— 13	— 20	— 40	— 80	— 130	— 80	.	.													
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . . . .	1 055	1 099	} 1 018	367	336	269	271	301	228	191	255	301	222													
7 Ausfuhr in Dritte Länder . . . . .	216	144																								
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	173 184	168 803	181 198	44 331	39 578	39 342	45 552	45 566	43 231	44 260	48 316	50 508	44 301													
11a Erdgasaustausch zw. Erz. (p.m.) . . . . .	(4 697)	(6 090)	(6 801)	(1 372)	(1 186)	(1 158)	(2 374)	(1 558)	(1 578)	(1 258)	(1 670)	(1 820)	(1 473)													
11b Gaszukauf bei Raffinerien . . . . .	2 231	3 196	5 727	965	600	563	1 068	1 739	1 378	1 159	1 451	1 170	1 200													
12 Inlandsverbrauch . . . . .	175 415	171 999	186 925	45 296	40 178	39 905	46 620	47 305	44 609	45 419	49 767	51 678	45 501													
13 Umwandlung . . . . .	13 583	13 540	16 407	3 197	3 271	3 208	2 864	3 743	3 906	4 464	4 294	4 346	3 918													
(131-Elektrizitätswerke) . . . . .	} 921	1 996	3 863	456	434	282	824	960	703	1 029	1 171	1 179	1 278													
Erdgas . . . . .														1 657	1 429	2 091	201	382	423	295	663	747	386	464	103	
Kokereigas . . . . .														11 005	10 115	10 453	2 540	2 455	2 503	2 617	2 488	2 540	2 688	2 737	2 703	2 537
Gichtgas . . . . .														161 832	158 459	170 518	42 099	36 907	36 697	42 756	43 562	40 703	40 955	45 473	47 332	41 583
12bis Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	161 832	158 459	170 518	42 099	36 907	36 697	42 756	43 562	40 703	40 955	45 473	47 332	41 583													
14 Verluste im Verteilernetz . . . . .	1 733	2 541	2 448	720	542	516	763	795	625	560	790	850	800													
15 Verbr. des Sekt. Energie . . . . .	68 013	64 384	72 136	17 820	15 113	14 972	16 479	17 830	16 430	16 711	18 535	19 100	18 600													
16 Endverbrauch . . . . .	95 030	92 140	95 934	} 23 559	21 252	21 209	25 514	24 937	23 648	23 684	26 148	27 382	22 183													
17 Statistische Differenz . . . . .	— 2 944	— 606	—																							
<b>Endverbrauch im :</b>																										
161 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	45 451	40 415	45 209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													
162 Sektor Übrige Industrie . . . . .	31 081	30 381	28 071	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													
163 Sektor Verkehr . . . . .	12	285	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													
164 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	18 434	21 059	22 651	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													
165 Verschiedenes . . . . .	52	—	—	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													



Unité : Tcal (PCS)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>FRANCE</b>													
<b>1 Production</b>	<b>117 078</b>	<b>116 954</b>	<b>123 313</b>	<b>29 951</b>	<b>30 047</b>	<b>25 534</b>	<b>31 422</b>	<b>31 967</b>	<b>30 725</b>	<b>28 164</b>	<b>32 457</b>	<b>34 000</b>	<b>28 985</b>
gaz naturel	43 989	46 224	48 804	11 459	11 552	9 269	13 944	13 228	12 464	11 246	11 866	13 540	10 875
gaz d'usines	3 936	4 284	3 670	2 335	797	576	576	1 214	680	338	1 438	2 890	510
gaz de cokeries	24 833	24 683	26 480	5 522	6 478	6 250	6 433	6 800	6 491	6 250	6 939	6 300	5 900
gaz de hauts fourneaux	44 320	41 763	44 359	10 635	11 220	9 439	10 469	10 725	11 090	10 330	12 214	11 270	11 700
<b>2 Réceptions en prov. Communauté</b>	<b>1 172</b>	<b>1 194</b>	<b>1 088</b>	<b>332</b>	<b>295</b>	<b>205</b>	<b>362</b>	<b>312</b>	<b>260</b>	<b>205</b>	<b>311</b>	<b>300</b>	<b>150</b>
<b>4 Ressources</b>	<b>118 250</b>	<b>118 148</b>	<b>124 401</b>	<b>30 283</b>	<b>30 342</b>	<b>25 739</b>	<b>31 784</b>	<b>32 279</b>	<b>30 985</b>	<b>28 369</b>	<b>32 768</b>	<b>34 300</b>	<b>29 135</b>
<b>5 Var. stocks (prod. et import.)</b>	<b>— 24</b>	<b>— 5</b>	<b>— 1 014</b>	<b>— 1</b>	<b>— 2</b>	<b>— 1</b>	<b>— 1</b>	<b>— 250</b>	<b>— 260</b>	<b>— 254</b>	<b>— 250</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>6 Livraisons à la Communauté</b>	<b>300</b>	<b>253</b>	<b>54</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>55</b>	<b>40</b>
<b>9 Disponibilités intérieures</b>	<b>117 926</b>	<b>117 890</b>	<b>123 333</b>	<b>30 207</b>	<b>30 265</b>	<b>25 663</b>	<b>31 755</b>	<b>32 009</b>	<b>30 715</b>	<b>28 106</b>	<b>32 503</b>	<b>34 245</b>	<b>29 095</b>
11a Echan. gaz nat. entre prod.(p.m.)	(28 369)	(31 317)	(32 275)	(9 039)	(7 274)	(6 749)	(8 205)	(9 257)	(7 733)	(6 585)	(8 700)	(8 840)	(7 357)
11b Achats de gaz aux raffineries	3 278	3 644	4 009	1 157	747	585	1 145	1 229	983	615	1 182	1 170	795
<b>12 Consommation intérieure</b>	<b>121 204</b>	<b>121 534</b>	<b>127 342</b>	<b>31 374</b>	<b>31 012</b>	<b>26 248</b>	<b>32 900</b>	<b>33 238</b>	<b>31 698</b>	<b>28 721</b>	<b>33 685</b>	<b>35 415</b>	<b>29 890</b>
<b>13 Transformations</b>	<b>29 362</b>	<b>25 797</b>	<b>24 327</b>	<b>6 455</b>	<b>6 931</b>	<b>5 628</b>	<b>6 773</b>	<b>6 155</b>	<b>5 863</b>	<b>5 964</b>	<b>6 345</b>	<b>5 555</b>	<b>4 989</b>
(131-centrales électriques)	14 422	12 792	10 180	3 013	3 735	2 616	3 428	2 590	2 294	2 685	2 611	2 343	1 578
gaz naturel	931	909	849	252	183	182	292	155	224	286	184	114	150
gaz de cokeries	14 009	12 096	13 298	3 200	3 013	2 830	3 053	3 410	3 345	2 993	3 550	3 098	3 261
gaz de hauts fourneaux													
<b>12bis Consom. intérieure nette</b>	<b>91 842</b>	<b>95 737</b>	<b>103 015</b>	<b>24 909</b>	<b>24 081</b>	<b>20 620</b>	<b>26 127</b>	<b>27 083</b>	<b>25 835</b>	<b>22 757</b>	<b>27 340</b>	<b>29 860</b>	<b>24 901</b>
<b>14 Pertes sur les réseaux</b>	<b>2 996</b>	<b>3 144</b>	<b>3 411</b>	<b>957</b>	<b>729</b>	<b>658</b>	<b>800</b>	<b>1 005</b>	<b>710</b>	<b>607</b>	<b>1 069</b>	<b>1 950</b>	<b>1 700</b>
<b>15 Consom. du sect. Energie</b>	<b>30 023</b>	<b>29 715</b>	<b>31 299</b>	<b>7 402</b>	<b>7 819</b>	<b>6 932</b>	<b>7 562</b>	<b>7 976</b>	<b>7 682</b>	<b>7 252</b>	<b>8 389</b>	<b>8 700</b>	<b>7 900</b>
<b>16 Consommation finale</b>	<b>59 203</b>	<b>62 266</b>	<b>68 305</b>	<b>16 557</b>	<b>15 533</b>	<b>13 030</b>	<b>17 765</b>	<b>18 102</b>	<b>17 443</b>	<b>14 898</b>	<b>17 882</b>	<b>19 910</b>	<b>15 301</b>
<b>17 Ecart statistique</b>	<b>— 380</b>	<b>612</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie	19 225	19 005	20 000	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
162 sect. Autres Industries	23 288	24 128	27 688	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
163 sect. Transports	535	494	587	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
164 sect. Foyers domestiques etc.	16 155	18 639	20 030	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## ITALIA

<b>1 Produzione</b>	<b>82 733</b>	<b>84 944</b>	<b>88 088</b>	<b>23 552</b>	<b>19 266</b>	<b>18 645</b>	<b>23 481</b>	<b>23 604</b>	<b>18 893</b>	<b>20 417</b>	<b>24 931</b>	<b>25 021</b>	<b>20 953</b>
gas naturale	65 070	66 135	69 934	18 838	14 799	14 100	18 398	19 170	14 817	16 020	19 926	20 000	15 996
gas di officine	3 402	3 293	2 915	989	748	635	921	904	711	535	739	801	588
gas di cokerie	7 771	9 035	9 366	2 117	2 069	2 267	2 582	2 010	2 010	2 357	2 508	2 180	2 569
gas di alti forni	6 490	6 481	5 873	1 608	1 650	1 643	1 580	1 520	1 355	1 505	1 758	2 040	1 800
<b>4 Risorse</b>	<b>82 733</b>	<b>84 944</b>	<b>88 088</b>	<b>23 552</b>	<b>19 266</b>	<b>18 645</b>	<b>23 481</b>	<b>23 604</b>	<b>18 893</b>	<b>20 417</b>	<b>24 931</b>	<b>25 021</b>	<b>20 953</b>
<b>5 Var. stocks (Product.)</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>— 455</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>— 10</b>	<b>— 15</b>	<b>— 15</b>	<b>— 15</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>9 Disponibilità interne</b>	<b>82 733</b>	<b>84 944</b>	<b>87 633</b>	<b>23 552</b>	<b>19 266</b>	<b>18 645</b>	<b>23 481</b>	<b>23 594</b>	<b>18 878</b>	<b>20 402</b>	<b>24 916</b>	<b>25 021</b>	<b>20 953</b>
11a Scambi di gas nat. tra prod.(p.m.)	(2 130)	(2 299)	(2 964)	(533)	(490)	(367)	(909)	(883)	(575)	(490)	(842)	(933)	(702)
11b Acquisti di gas alle raffinerie	163	243	189	39	39	43	122	68	32	24	47	97	29
<b>12 Consumo interno</b>	<b>82 896</b>	<b>85 187</b>	<b>87 822</b>	<b>23 591</b>	<b>19 305</b>	<b>18 688</b>	<b>23 603</b>	<b>23 662</b>	<b>18 910</b>	<b>20 426</b>	<b>24 963</b>	<b>25 118</b>	<b>20 982</b>
<b>13 Trasformazioni</b>	<b>8 597</b>	<b>8 809</b>	<b>9 649</b>	<b>3 061</b>	<b>2 070</b>	<b>1 429</b>	<b>2 249</b>	<b>2 050</b>	<b>1 701</b>	<b>2 966</b>	<b>2 932</b>	<b>2 953</b>	<b>2 716</b>
(131-centrali elettriche)	6 586	6 390	7 409	2 439	1 476	878	1 597	1 533	1 197	2 464	2 217	2 018	1 725
gas naturale	204	789	700	203	192	191	203	100	200	200	200	110	110
gas di cokerie	1 807	1 630	1 540	419	402	360	449	417	304	304	515	825	881
gas di alti forni													
<b>12bis Consumo interno netto</b>	<b>74 299</b>	<b>76 378</b>	<b>78 173</b>	<b>20 530</b>	<b>17 235</b>	<b>17 259</b>	<b>21 354</b>	<b>21 612</b>	<b>17 209</b>	<b>17 460</b>	<b>22 031</b>	<b>22 165</b>	<b>18 266</b>
<b>14 Perdite sulle reti di distribuz.</b>	<b>852</b>	<b>737</b>	<b>754</b>	<b>200</b>	<b>163</b>	<b>146</b>	<b>228</b>	<b>224</b>	<b>168</b>	<b>156</b>	<b>206</b>	<b>200</b>	<b>180</b>
<b>15 Consumo del set. Energia</b>	<b>5 614</b>	<b>6 349</b>	<b>7 256</b>	<b>1 534</b>	<b>1 519</b>	<b>1 592</b>	<b>1 714</b>	<b>1 787</b>	<b>1 655</b>	<b>1 817</b>	<b>1 997</b>	<b>1 900</b>	<b>1 750</b>
<b>16 Consumo finale</b>	<b>67 833</b>	<b>69 626</b>	<b>70 103</b>	<b>18 796</b>	<b>15 553</b>	<b>15 531</b>	<b>19 412</b>	<b>19 601</b>	<b>15 386</b>	<b>15 487</b>	<b>19 828</b>	<b>20 065</b>	<b>16 336</b>
<b>17 Differenze statistiche</b>	<b>—</b>	<b>334</b>	<b>60</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Consumo finale del :</b>													
161 set. Sidérurgie	11 417	11 300	10 921	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
162 set. Altre industrie	42 215	42 715	43 007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
163 set. Trasporti	1 387	1 189	1 066	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
164 set. Consumi domestici ecc.	12 814	14 422	15 109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Unité : Tcal (PCS)	1962	1963	1964	1963				1964				1965		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>NEDERLAND</b>														
1	Produktie . . . . .	20 824	21 851	24 616	5 986	5 014	5 004	5 847	6 204	5 727	5 521	7 160	8 057	7 083
	aardgas . . . . .	4 684	5 460	7 566	1 384	1 196	1 192	1 688	1 645	1 532	1 528	2 861	3 663	3 087
	fabriekgas . . . . .	2 388	2 565	2 001	980	523	417	645	734	474	382	411	558	326
	gascokesfabrieken . . . . .	10 064	10 376	11 348	2 793	2 430	2 559	2 594	2 868	2 836	2 716	2 928	2 766	2 680
	hoogovensgas . . . . .	3 688	3 450	3 701	829	665	836	920	957	885	895	960	1 070	990
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	82	118	33	36	35	27	20	8	12	11	2	2	2
4	Opkomen . . . . .	20 906	21 969	24 649	6 022	5 049	5 031	5 867	6 212	5 739	5 532	7 162	8 059	7 085
6	Levering in de Gemeenschap . . . . .	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	50	20
9	Binnenlands beschikbaar . . . . .	20 904	21 967	24 648	6 021	5 049	5 031	5 866	6 212	5 739	5 532	7 161	8 009	7 065
11a	Uit. van aardgas tus. prod. (p.m.) . . . . .	(1 395)	(1 769)	(2 567)	(509)	(374)	(359)	(527)	(605)	(568)	(514)	(880)	( )	( )
11b	Aankoop van gas bij railf. . . . .	2 726	2 898	2 190	809	569	473	1 048	666	486	414	624	563	460
12	Binnenlands verbruik . . . . .	23 630	24 865	26 838	6 830	5 617	5 504	6 914	6 878	6 225	5 946	7 785	8 572	7 525
13	Omvorming (131-elektrische centrales) . . . . .	1 374	1 408	1 647	273	334	367	434	421	404	419	403	440	480
	aardgas . . . . .	403	389	408	97	97	97	98	104	100	100	104	101	99
	gascokesfabrieken . . . . .	60	38	53	10	10	8	10	15	15	8	15	12	12
	hoogovensgas . . . . .	911	981	1 186	166	227	262	326	302	289	311	284	327	369
12bis	Netto binnenlands verbruik . . . . .	22 266	23 457	25 191	6 557	5 283	5 137	6 480	6 457	5 821	5 527	7 382	8 132	7 045
14	Verl. op het verdelingsnet . . . . .	467	539	621	163	118	108	150	160	139	127	195	200	150
15	Verbr. van de sect. Energie . . . . .	6 558	6 776	7 588	1 939	1 550	1 545	1 742	1 954	1 796	1 672	2 166	1 900	1 670
16	Eindverbruik . . . . .	15 231	16 105	17 572	4 455	3 615	3 484	4 583	4 343	3 886	3 728	5 021	6 032	5 225
17	Statistische afwijkingen . . . . .	—	37	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eindverbruik in de :													
161	sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	1 731	1 634	10 043	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
162	sect. Overige industrie . . . . .	6 833	7 299	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
164	sect. Huisbrand enz. . . . .	6 569	7 172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>BELGIQUE/BELGIE</b>														
1	Production . . . . .	31 695	30 947	32 195	7 876	7 509	7 403	8 159	7 909	7 881	7 752	8 659	7 630	7 793
	grisou . . . . .	607	589	595	157	150	136	146	156	107	147	185	140	110
	gaz d'usine . . . . .	207	143	1	62	41	36	4	1	1	0	—	—	—
	gaz de cokeries . . . . .	13 931	13 920	14 397	3 651	3 353	3 296	3 620	3 473	3 534	3 436	3 898	3 350	3 583
	gaz de hauts fourneaux . . . . .	16 950	16 295	17 203	4 006	3 965	3 935	4 389	4 279	4 239	4 169	4 576	4 140	4 100
2	Réceptions en prov. Comm. . . . .	34	49	34	17	12	8	12	14	6	5	9	13	10
4	Ressources . . . . .	31 729	30 996	32 230	7 893	7 521	7 411	8 171	7 923	7 887	7 757	8 668	7 643	7 803
6	Livraisons à la Communauté . . . . .	240	258	239	99	58	42	59	68	48	48	75	60	30
9	Disponibilités intérieures . . . . .	31 489	30 738	31 991	7 794	7 463	7 369	8 112	8 855	7 839	7 709	8 593	7 583	7 773
11a	Echan. gaz nat. entre prod. (p.m.) . . . . .	(497)	(489)	(476)	(128)	(124)	(112)	(126)	(119)	(80)	(117)	(160)	(118)	(100)
11b	Achats de gaz aux raffineries . . . . .	1 189	1 889	3 099	611	330	355	593	943	563	392	976	1 102	990
12	Consommation intérieure . . . . .	32 678	32 627	35 090	8 405	7 793	7 724	8 705	9 798	8 402	8 101	9 569	8 685	8 763
13	Transformations (131-centrales électriques) . . . . .	5 288	4 732	5 442	1 097	1 183	1 236	1 216	1 292	1 379	1 328	1 443	1 091	1 248
	grisou . . . . .	110	87	89	21	22	22	22	22	22	22	23	30	30
	gaz de cokeries . . . . .	81	179	285	47	47	38	47	70	72	68	75	61	70
	gaz de hauts fourneaux . . . . .	5 097	4 466	5 068	1 029	1 114	1 176	1 147	1 200	1 285	1 238	1 345	1 000	1 148
12bis	Consom. intérieure nette . . . . .	27 390	27 895	29 648	7 308	6 610	6 488	7 489	8 506	7 023	6 773	8 126	7 594	7 515
14	Pertes sur les réseaux . . . . .	621	755	761	235	170	160	190	240	175	160	186	160	145
15	Consomm. du sect. Energie . . . . .	12 612	12 473	13 177	3 204	3 015	2 963	3 291	3 192	3 160	3 094	3 611	3 400	3 200
16	Consommation finale . . . . .	14 157	14 659	15 710	3 869	3 425	3 365	4 008	4 074	3 688	3 519	4 329	4 034	4 170
17	Ecart statistique . . . . .	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Consommation finale du :													
161	sect. Sidérurgie . . . . .	7 033	8 184	8 909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
162	sect. Autres Industries . . . . .	3 820	2 688	2 716	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
164	sect. Foyers domestiques etc. . . . .	3 304	3 787	4 085	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>LUXEMBOURG</b>														
1	Production . . . . .	14 580	12 147	13 152	3 073	2 994	3 089	2 991	3 235	3 437	3 347	3 361	3 595	3 423
	gaz d'usine . . . . .	98	100	101	27	24	24	25	25	24	25	25	25	23
	gaz de hauts fourneaux . . . . .	14 482	12 047	13 051	3 046	2 970	3 065	2 966	3 210	3 413	3 322	3 335	3 570	3 400
2	Réceptions en prov. Com. . . . .	297	251	53	75	75	75	26	60	50	42	50	55	40
4	Ressources . . . . .	14 877	12 398	13 205	3 148	3 069	3 164	3 017	3 295	3 487	3 389	3 411	3 650	3 463
9	Disponibilités intérieures . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Consommation intérieure . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Transformations (131-centrales électriques) * . . . . .	4 453	3 910	4 145	960	951	1 020	979	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012
12bis	Consom. intérieure nette . . . . .	10 424	8 488	9 060	2 188	2 118	2 144	2 038	2 307	2 436	2 306	2 388	2 652	2 451
15	Consomm. du sect. Energie . . . . .	6 418	5 207	4 894	1 317	1 290	1 330	1 270	1 385	1 470	1 420	1 415	1 550	1 400
16	Consommation finale . . . . .	4 006	3 281	4 166	871	828	814	768	922	966	886	973	1 102	1 051
	Consommation finale du :													
161	sect. Sidérurgie . . . . .	3 900	3 164	4 049	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
162	sect. Autres Industries . . . . .	18	17	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
164	sect. Foyers domestiques etc. . . . .	88	100	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* Gaz de hauts fourneaux.



**GAS**  
Erzeugung \*

- 1 Gesamtgasproduktion (einschl. Gichtgas)  
2 Erzeugung der Gaswerke  
3 Erzeugung der Industriekokereien  
4 Naturgasproduktion

**GAZ**  
Production \*

- 1 Production totale de gaz (gaz de hauts fourneaux inclus)  
2 Production de l'industrie gazière  
3 Production des cokeries industrielles  
4 Production de gaz naturel

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production totale							2 — Production de l'industrie gazière							
1962	441 454	174 544	117 078	82 733	20 824	31 695	14 580	24 885	14 854	3 936	3 402	2 388	207	98	1962
1963	436 992	170 149	116 954	84 944	21 851	30 947	12 147	27 029	16 644	4 284	3 293	2 565	143	100	1963
1964	463 763	182 398	123 313	87 845	24 612	32 203	13 380	23 637	14 949	3 670	2 915	2 001	1	101	1964
1963	VII VIII IX	33 392 31 500 34 403	13 216 13 282 13 146	8 964 7 233 9 351	6 097 5 665 6 666	1 660 1 708 2 463	2 426 2 514 1 023	1 058 1 008 1 023	1 614 1 570 1 629	1 042 1 020 1 063	198 206 172	217 185 233	137 137 144	13 14 9	VII VIII IX
	X XI XII	38 743 37 759 41 246	14 204 14 239 15 906	10 596 9 992 10 838	7 400 7 201 8 003	1 794 1 726 2 944	2 531 2 340 988	1 019 993 988	2 481 2 489 3 375	1 865 1 840 2 469	156 170 250	270 274 377	180 196 269	1 1 2	X XI XII
1964	I II III	41 314 37 961 39 842	15 930 14 727 15 521	11 272 10 095 10 600	8 231 7 653 7 220	2 122 1 959 2 141	2 680 2 484 2 747	1 079 1 043 1 113	2 772 2 261 2 322	1 633 1 390 1 452	552 335 327	321 303 280	256 224 254	1 0 0	I II III
	IV V VI	37 737 36 541 36 133	14 905 14 477 14 427	10 404 10 209 10 112	6 674 6 233 6 000	1 999 1 942 1 786	2 657 2 579 1 238	1 098 1 101 1 238	1 983 1 652 1 725	1 295 1 085 1 090	229 165 286	261 243 207	189 151 134	0 0 0	IV V VI
	VII VIII IX	37 157 34 764 38 252	14 982 15 007 15 083	9 951 8 135 10 077	6 767 6 172 7 478	1 770 1 570 2 710	2 533 2 509 2 710	1 154 1 080 1 113	1 384 1 229 1 321	950 824 880	120 105 113	181 166 188	125 126 131	0 0 0	VII VIII IX
	X XI XII	40 758 41 364 43 313	16 238 15 966 16 763	10 512 10 778 11 067	7 931 8 268 8 732	2 063 2 442 2 715	2 910 2 832 2 927	1 164 1 088 1 109	1 978 2 202 2 784	1 230 1 340 1 780	412 498 528	217 215 307	111 140 160	0 0 0	X XI XII
1965	I II III	45 032 41 313 42 578	17 600 16 200 16 800	11 900 10 900 11 200	8 800 8 000 8 221	2 703 2 555 2 799	2 750 2 500 2 400	1 279 1 158 1 158	3 681 3 268 2 825	2 200 1 800 1 600	970 1 020 900	296 250 255	206 190 162	— — —	I II III
	IV V VI	39 065 37 386 36 272	15 164 14 947 14 375	10 200 9 420 9 365	7 264 6 891 6 798	2 486 2 413 2 184	2 743 2 607 2 443	1 208 1 108 1 107	2 006 1 781 1 390	1 440 1 260 1 030	220 190 100	201 214 173	137 109 80	— — —	IV V VI
	3 — Production des cokeries industrielles							4 — Production de gaz naturel							
1962	148 004	91 405	24 833	7 771	10 064	13 931	—	124 607	10 257	43 989	65 070	4 684	607	—	1962
1963	147 015	89 001	24 683	9 035	10 376	13 920	—	131 306	12 898	46 224	66 135	5 460	589	—	1963
1964	151 197	89 606	26 480	9 366	11 348	14 397	—	147 798	20 899	48 804	69 934	7 566	595	—	1964
1963	VII VIII IX	11 635 11 878 11 835	6 902 7 108 6 966	2 117 2 001 2 132	685 800 782	852 855 852	1 079 1 114 1 103	— — —	9 159 7 992 10 229	872 874 937	3 231 2 416 3 622	4 620 4 220 5 260	392 436 364	44 46 46	VII VIII IX
	X XI XII	12 479 12 437 13 038	7 323 7 500 7 902	2 200 2 108 2 125	900 822 860	892 857 845	1 164 1 150 1 306	— — —	12 327 12 140 13 610	1 066 1 249 1 586	4 650 4 414 4 880	6 010 5 900 6 488	550 528 610	51 49 46	X XI XII
1964	I II III	13 165 12 039 12 863	7 938 7 272 7 706	2 340 2 170 2 290	700 630 680	993 905 970	1 194 1 062 1 217	— — —	13 879 12 529 13 018	1 839 1 645 1 743	4 765 4 105 4 358	6 675 6 210 6 285	548 520 577	52 49 55	I II III
	IV V VI	12 378 12 363 11 974	7 400 7 332 7 112	2 200 2 170 2 121	666 687 657	926 1 007 903	1 186 1 167 1 181	— — —	11 735 10 973 10 592	1 570 1 355 1 455	4 260 4 254 3 950	5 332 4 825 4 660	536 504 492	37 35 35	IV V VI
	VII VIII IX	12 242 12 329 12 367	7 349 7 476 7 354	2 100 2 000 2 150	767 810 780	885 905 926	1 141 1 138 1 157	— — —	11 596 9 968 12 340	1 643 1 581 1 739	4 096 3 150 4 000	5 312 4 684 6 024	496 504 528	49 49 49	VII VIII IX
	X XI XII	12 955 13 060 13 756	7 820 7 695 7 983	2 100 2 250 2 589	855 813 840	940 1 004 984	1 240 1 298 1 360	— — —	12 922 13 698 14 547	2 018 2 023 2 288	3 900 4 000 3 966	6 284 6 642 7 000	660 978 1 223	60 55 70	X XI XII
1965	I II III	13 353 12 323 13 088	8 333 7 750 8 428	2 200 2 000 2 100	770 730 680	950 843 973	1 200 1 100 1 050	— — —	15 137 14 135 13 962	2 015 1 933 1 943	4 770 4 390 4 380	7 155 6 545 6 300	1 147 1 222 1 294	50 45 45	I II III
	IV V VI	12 421 12 510 12 306	7 488 7 619 7 398	2 000 1 900 2 000	850 864 855	880 910 890	1 203 1 217 1 163	— — —	12 178 11 605 11 436	1 736 1 668 1 747	3 780 3 630 3 465	5 513 5 213 5 270	1 109 1 054 924	40 40 30	IV V VI

**GAS**  
Produktie \*

- 1 Totale gasproduktie (hoogovenegas inbegrepen)  
2 Produktie van de gasfabrieken  
3 Produktie van industrie-cokesfabrieken  
4 Aardgasproduktie

**GAS**  
Produzione \*

- 1 Produzione totale di gas (gas di altri forni incluso)  
2 Produzione dell'industria del gas  
3 Produzione delle cokerie industriali  
4 Produzione di gas naturale

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

## GAS

## Inlandslieferungen \*

- 1 Gesamte Gaslieferungen (einschl. Gichtgas)  
 2 Gasabgabe durch die Gaswerke  
 3 Gasabgabe durch die Industriekokereien  
 4 Gasabgabe durch die Naturgasbetriebe

## GAZ

## Livraisons intérieures \*

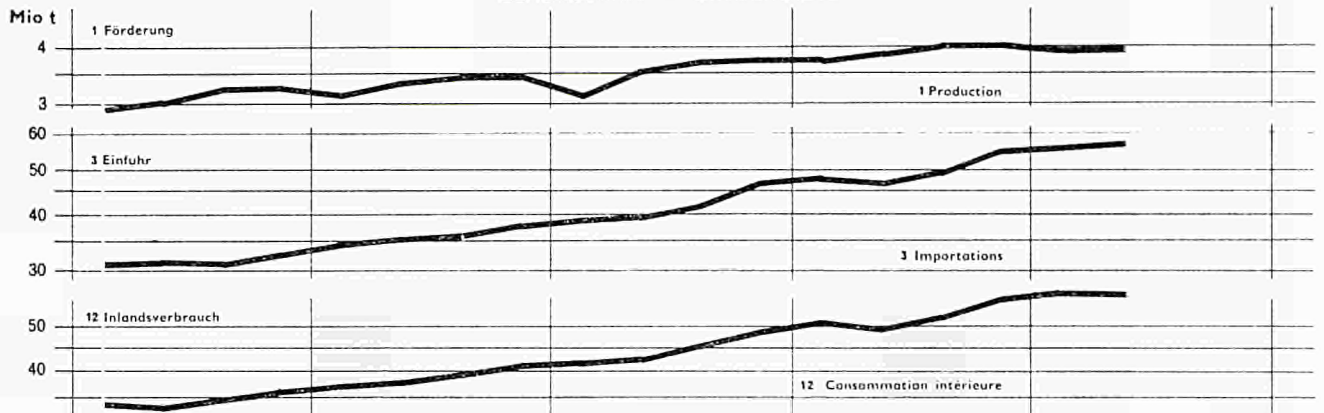
- 1 Livraisons totales de gaz (gaz de hauts fourneaux inclus)  
 2 Gaz distribué par l'industrie gazière  
 3 Gaz distribué par les cokeries industrielles  
 4 Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel

Tcal (PCS)

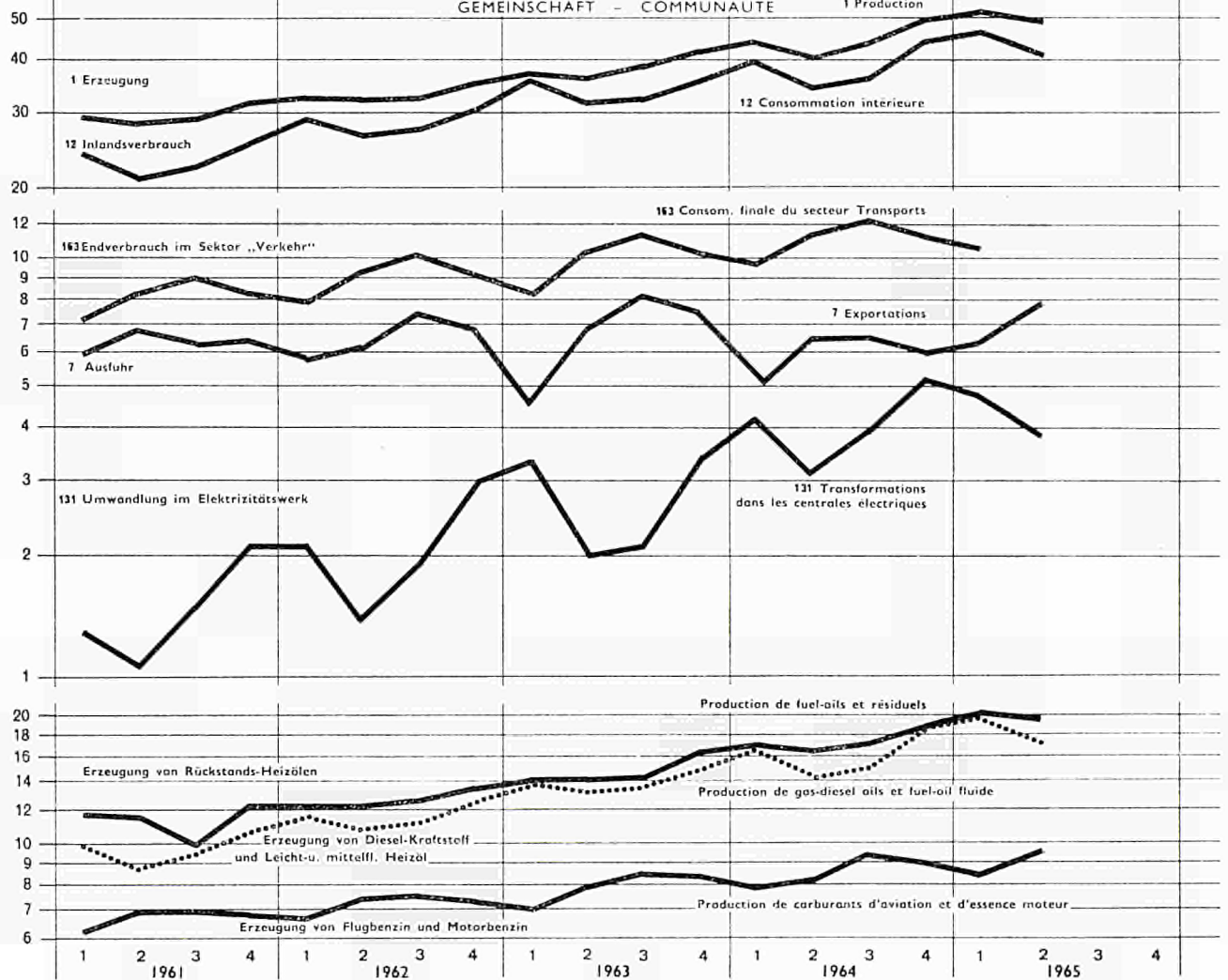
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
<b>1 — Livraisons totales de gaz</b>																
1962	450 947	175 662	121 204	82 896	23 630	32 678	14 877	94 677	33 047	40 914	5 940	9 093	5 585	98	1962	
1963	449 379	172 179	121 534	85 187	24 865	33 216	12 398	104 551	37 013	44 657	6 147	9 734	6 900	100	1963	
1964	478 720	187 474	127 533	87 916	26 834	35 381	13 582	104 839	38 990	42 339	6 130	9 731	7 293	100	1964	
1963	VII VIII IX	33 881 32 579 35 000	13 325 13 404 13 270	8 987 7 845 9 413	6 115 5 677 6 684	1 841 1 865 1 820	2 550 2 672 2 642	1 083 1 033 1 048	6 650 6 556 7 116	2 235 2 280 2 387	3 003 2 800 3 206	366 325 410	623 651 598	415 491 507	8 8 8	VII VIII IX
	X XI XII	39 175 39 307 42 599	14 688 14 506 15 901	10 222 10 540 11 526	7 245 7 426 8 055	2 038 1 984 2 482	2 741 2 601 3 148	1 029 999 998	8 968 9 594 11 118	3 800 3 790 4 300	3 300 3 800 4 209	485 650 825	789 787 985	585 559 791	9 8 8	X XI XII
1964	I II III	42 820 39 357 41 302	16 264 15 102 15 925	11 800 10 556 11 078	8 258 7 676 7 738	2 369 2 165 2 362	3 030 2 795 3 066	1 099 1 063 1 133	11 079 9 614 10 013	4 121 3 600 3 752	4 522 3 862 3 922	694 627 625	1 003 846 996	730 671 710	9 8 8	I II III
	IV V VI	38 891 37 507 37 128	15 221 14 785 14 714	10 767 10 534 10 402	6 683 6 243 5 995	2 195 2 100 1 930	2 907 2 724 2 839	1 118 1 121 1 127	8 683 7 675 7 206	3 227 2 807 2 654	3 469 3 114 2 956	501 461 411	895 789 688	583 496 489	8 8 8	IV V VI
	VII VIII IX	38 002 35 585 39 175	15 252 15 264 15 260	10 140 8 343 10 344	6 774 6 180 7 487	1 968 2 033 2 085	2 699 2 673 2 871	1 169 1 092 1 128	6 829 5 871 6 931	2 571 2 254 2 531	2 729 2 165 2 810	373 328 407	663 648 696	485 468 478	8 8 9	VII VIII IX
	X XI XII	41 970 42 631 44 855	16 522 16 243 17 110	10 874 11 168 11 527	7 942 8 283 8 753	2 247 2 643 2 956	3 206 3 186 3 385	1 179 1 108 1 124	9 204 10 196 11 582	3 344 3 620 4 509	3 893 4 406 4 491	493 546 664	825 931 1 051	641 684 858	8 9 9	X XI XII
1965	I II III	46 234 42 269 43 028	17 976 16 500 17 200	12 300 11 266 11 500	8 850 8 000 7 770	2 560 2 380 2 530	3 250 2 950 2 850	1 298 1 173 1 178	12 651 11 728 11 341	4 743 4 287 3 979	5 134 4 866 4 800	665 617 604	1 200 1 150 1 200	900 800 750	9 8 8	I II III
	IV V VI	40 440 38 416 36 931	15 706 15 475 14 883	10 500 9 471 9 104	7 276 6 884 6 797	2 674 2 558 2 313	3 056 2 910 2 717	1 228 1 118 1 117	9 591 8 548 7 557	3 875 3 464 2 927	3 733 3 230 3 014	470 482 430	855 744 629	650 620 550	8 8 7	IV V VI
<b>2 — Gaz distribué par l'industrie gazière</b>																
<b>3 — Gaz distribué par les cokeries industrielles</b>																
1962	135 688	84 801	22 850	8 118	8 160	11 759	—	87 899	5 560	16 000	62 940	3 289	110	—	1962	
1963	133 833	81 964	22 474	9 348	8 440	11 607	—	88 881	6 834	14 295	63 840	3 654	100	—	1963	
1964	137 963	83 700	23 839	9 000	8 500	11 995	—	103 049	11 463	19 281	67 143	4 999	163	—	1964	
1963	VII VIII IX	10 968 11 130 10 973	6 641 6 726 6 536	1 971 1 920 1 957	717 832 822	703 690 709	936 962 951	— — —	6 076 5 613 6 977	505 500 550	800 700 1 020	4 502 4 110 5 121	260 294 279	9 9 9	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	11 627 11 128 11 954	6 962 6 738 7 231	2 011 1 911 1 975	938 847 860	750 672 878	966 960 1 010	— — —	7 906 8 259 9 164	367 459 652	1 500 1 700 1 927	5 707 5 728 6 145	325 365 434	7 7 6	— — —	X XI XII
1964	I II III	11 613 10 825 11 582	7 083 6 662 7 108	2 049 1 925 2 031	722 649 703	763 709 709	996 880 1 026	— — —	9 519 8 621 8 944	1 009 853 887	1 809 1 472 1 690	6 362 5 940 5 985	328 345 367	11 11 15	— — —	I II III
	IV V VI	11 329 11 475 11 311	6 961 7 053 6 887	1 977 1 955 1 931	694 723 689	676 762 701	1 021 997 1 022	— — —	7 930 7 594 7 436	680 620 692	1 791 2 015 1 925	5 123 4 636 4 483	326 314 324	10 9 12	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	11 485 11 686 11 522	7 059 7 246 7 004	1 943 1 893 1 946	790 830 808	723 712 735	970 1 005 1 029	— — —	8 365 7 445 9 202	895 991 1 069	1 998 1 547 1 938	5 144 4 550 5 836	318 347 349	10 10 10	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	11 653 11 594 11 954	7 097 6 817 6 921	1 841 1 997 2 271	892 843 868	730 779 719	1 093 1 158 1 175	— — —	8 918 9 181 9 888	1 241 1 208 1 318	1 215 919 956	6 042 6 351 6 691	400 683 898	20 20 25	— — —	X XI XII
1965	I II III	11 796 10 784 11 643	7 291 6 690 7 433	1 875 1 694 1 780	800 760 720	790 690 810	1 040 950 900	— — —	10 634 9 967 9 891	1 353 1 342 1 375	1 595 1 486 1 560	6 836 6 233 5 998	840 900 950	10 6 8	— — —	I II III
	IV V VI	10 847 11 177 11 020	6 556 6 861 6 703	1 700 1 650 1 680	878 879 874	660 710 710	1 053 1 077 1 053	— — —	8 332 8 231 8 334	1 175 1 150 1 353	1 017 1 291 1 210	5 278 4 973 5 043	859 814 724	3 3 4	— — —	IV V VI
<b>4 — Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel</b>																
<b>GAS</b>																
<b>Binnenlandse leveringen *</b>																
<b>GAS</b>																
<b>Forniture interne *</b>																
1 Totale gasleveringen (hoogovenegas inbegrepen)																
2 Gas geleverd door de gasfabrieken																
3 Gas geleverd door de industrie-cokesfabrieken																
4 Aardgas door de producenten geleverd																
1 Forniture totale di gas (gas di alti forni incluso)																
2 Gas distribuito dall'industria del gas																
3 Gas distribuito dalle cokerie industriali																
4 Gas naturale distribuito dai produttori																
* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“																



ROHÖL — PETROLE BRUT  
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTE



MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PETROLIERS  
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTE



Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

## GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

## BILAN PETROLE BRUT

1	Production	13 109	13 904	15 458	3 095	3 498	3 660	3 651	3 674	3 751	4 013	4 020	3 853	3 920
2	Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(278)	(176)	(174)	38 421	39 144	41 608	47 074	47 943	46 996	49 047	52 343	54 485	56 100
3	Importations (*)	141 908	166 071	196 335										
4	Ressources	155 017	179 975	211 793										
5	Var. stocks (Prod. et Imp.) (2)	— 535	— 2	— 754	+ 497	+ 239	+ 765	— 1 503	— 84	— 1 254	— 412	+ 993	+ 585	— 1 640
6	Livraisons à la Com (p.m.)	(216)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Exportations	103	503	12	40	58	185	220	—	5	—	7	6	120
9	Disponibilités intérieures													
12	Consommation intérieure	154 441	179 646	211 027	41 973	42 823	45 848	49 002	51 533	49 488	52 648	57 349	58 917	58 260
13	Transformations													

## BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE

13	Pétrole brut traité en raffineries	154 441	179 646	211 027	41 973	42 823	45 848	49 002	41 533	49 488	52 648	57 349	58 917	58 260
	Production en raffineries	142 827	165 487	195 166	38 674	39 560	42 226	45 027	47 549	45 464	48 700	53 453	54 744	53 710
1b	Prod. pétrol. énergétiques (2)	131 731	152 221	176 055	36 635	36 053	38 083	41 450	43 679	40 439	43 199	48 738	50 575	48 480
1c	Prod. pétrol. non énergétiques (2)	11 096	13 266	19 111	2 039	3 507	4 143	3 577	3 870	5 025	5 501	4 715	4 169	5 230
15	Consomm. secteur Energie (4)	9 902	11 775	14 085	2 786	2 792	2 993	3 204	3 395	3 328	3 535	3 827	3 956	3 970
17	Ecart statistique (5)	1 712	2 384	1 776	513	471	629	771	589	696	413	69	217	580

## BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES

1	Production (*)	133 200	153 515	177 448	36 962	36 386	38 392	41 775	43 983	40 777	43 576	49 112	50 932	49 250
	dont :													
	carburant d'aviation (1)	3 923	4 070	4 555	791	1 060	1 152	1 067	1 064	1 092	1 229	1 170	966	1 260
	essence moteur (1)	25 027	27 802	29 587	6 238	6 862	7 351	7 351	6 878	7 008	7 947	7 754	7 476	8 220
	gasoil (1)	19 668	23 301	24 839	4 374	6 407	6 964	5 556	5 059	6 964	7 149	5 667	5 148	8 150
	fuel-oil fluide (7)	26 367	31 218	40 117	9 394	5 875	6 489	9 460	11 741	7 303	8 163	12 910	14 524	8 950
	fuel-oil résiduel (7)	50 443	58 515	69 364	14 001	14 040	14 237	16 237	17 031	16 440	17 062	18 831	20 018	19 540
2	Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(10 738)	(12 990)	(15 403)	(3 905)	(3 098)	(3 012)	(2 975)	(4 580)	(3 672)	(3 089)	(4 062)	(4 400)**	(3 000)
3	Importations	20 523	25 067	18 273	7 535	5 978	5 813	5 741	5 468	4 358	3 642	4 805	6 125	4 580
4	Ressources	153 729	178 582	195 721	44 497	42 364	44 205	47 516	49 451	45 135	47 218	53 917	57 057	53 830
6	Livraisons à la Com. (p.m.)	(10 738)	(12 990)	(15 403)	(3 905)	(3 098)	(3 012)	(2 975)	(4 580)	(3 672)	(3 089)	(4 062)	(4 400)**	(3 000)
7	Exportations	25 819	26 924	23 608	4 529	6 871	8 090	7 434	5 035	6 405	6 421	5 947	6 262	7 860
8	Soutes	13 960	14 507	17 069	3 481	3 501	3 722	3 803	4 117	4 052	4 405	4 495	4 394	4 700
9	Disponibilités intérieures	113 950	137 151	154 844	36 487	31 992	32 393	36 279	40 299	34 678	36 392	43 475	46 401	41 270
11	Ventes de gaz aux producteurs	958	1 187	1 523	359	228	202	398	465	344	260	428	410	348
12	Consommation intérieure	112 992	135 964	153 321	36 128	31 764	32 191	35 881	39 834	34 334	36 132	43 047	45 991	40 922
13	Transformations	8 758	11 192	17 134	3 436	2 147	2 221	3 398	4 328	3 368	4 144	5 289	5 171	3 981
12bis	Consom. intérieure nette	104 234	124 772	136 187	32 691	29 616	29 970	32 483	35 506	30 966	31 988	37 758	40 820	36 941
16	Consommation finale	102 162	119 421	133 688	32 497	25 506	28 225	33 183	36 160	29 054	29 439	39 064	41 011	
17	Ecart statistique (5)	+ 2 072	+ 5 351	+ 2 499	+ 194	+ 4 110	+ 1 745	— 700	— 654	+ 1 912	+ 2 549	— 1 306	— 191	
	Transformations dans les :													
131	centrales électriques	8 518	10 829	16 304	3 334	2 061	2 134	3 300	4 122	3 163	3 938	5 080	4 796	3 792
133	usines à gaz	240	363	830										
	Consommation finale du :													
161	sect. Sidérurgie	4 329	5 058	6 042										
162	sect. Autres industries	30 979	34 495	41 975										
163	sect. Transports	36 106	39 977	44 500	8 201	10 310	11 254	10 227	9 701	11 381	12 240	11 200	10 413	
	dont :													
	carburants d'aviation	2 521	2 745	3 037	539	737	786	682	593	763	908	773	675	
	essence moteur	19 766	22 215	25 260	4 328	5 815	6 455	5 617	5 341	6 518	7 161	6 248	5 768	
	gasoil pour moteur	11 617	12 737	13 886	2 820	3 217	3 353	3 354	3 185	3 509	3 586	3 588	3 412	
164	Foyers domestiques, etc.	30 748	37 891	41 171										

(1) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude et casing-heads); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

(2) Données obtenues par différence entre les lignes : 4 — (7 + 9).

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe III.

(4) Ces données couvrent la production de combustibles de raffinerie et les pertes de raffinerie.

(5) Ces données incluent aussi les variations de stock de produits intermédiaires aux raffineries.

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

(7) Production en raffineries.

(8) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elle ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

\* Non comprise la production de gasoil des Pays-Bas qui est incluse dans la production de fueloil fluide.



Einheit: 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

## DEUTSCHLAND (B.R.)

## ROHÖLBILANZ

1	Förderung . . . . .	6 776	7 383	7 673	1 629	1 843	1 934	1 977	1 887	1 895	1 952	1 939	1 888	1 971
3	Einfuhr aus Dritten Ländern (1)	33 260	40 438	51 740	9 145	9 255	10 813	11 225	11 842	12 580	14 070	13 248	14 037	14 843
4	Aufkommen . . . . .	40 036	47 821	59 413	10 774	11 098	12 747	13 202	13 729	14 475	16 022	15 187	15 925	16 814
5	Lagerbestands-Veränder. (2)	— 25	— 520	— 1 363	+ 133	+ 173	— 400	— 426	— 218	— 549	— 1 226	+ 630	— 611	— 205
9	Inländische Verfügbarkeit . . . . .													
12	Inlandsverbrauch . . . . .	40 011	47 301	58 050	10 907	11 271	12 347	12 776	13 511	13 926	14 796	15 817	15 314	16 609
13	Umwandlung . . . . .													

## BILANZ DER RAFFINERIEN

13	Rohöl-Durchsatz der Raffinerien . . . . .	40 011	47 301	58 050	10 907	11 271	12 347	12 776	13 511	13 926	14 796	15 817	15 314	16 609
	Erzeugung der Raffinerien . . . . .	36 855	43 341	53 375	9 974	10 394	11 302	11 671	12 421	12 712	13 666	14 576	14 059	15 027
1b	Energetische Erzeugnisse (3)	33 166	38 796	47 743	9 353	9 202	9 865	10 376	11 461	11 256	12 057	12 969	13 014	13 350
1c	Nicht energetische Erzeugnisse (3)	3 689	4 545	5 632	621	1 192	1 437	1 295	960	1 456	1 609	1 607	1 045	1 677
15	Verbrauch Sektor Energie (4)	2 883	3 632	4 445	839	864	948	981	1 035	1 067	1 133	1 210	1 285	1 397
17	Statistische Differenz(5)	+ 273	+ 328	+ 230	+ 94	+ 13	+ 97	+ 124	+ 55	+ 147	— 3	+ 31	— 30	+ 185

## BILANZ ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE

1	Erzeugung (6)	34 099	39 678	48 712	9 566	9 426	10 096	10 590	11 658	11 491	12 332	13 231	13 228	13 598
	darunter:													
	Flugkraftstoffe (7)	572	558	617	124	144	166	124	135	152	207	123	109	176
	Motorenbenzin (8)	7 262	8 176	9 000	1 774	2 032	2 198	2 175	2 068	2 125	2 466	2 341	2 202	2 537
	Dieselmotoren (9)	6 155	7 246	6 788	1 384	1 979	2 011	1 875	1 456	1 883	1 734	1 715	1 389	1 818
	Destillat-Heizöle (10)	6 651	8 154	12 417	2 198	1 765	1 021	2 170	2 957	2 823	3 174	3 454	3 948	3 814
	Rückstands-Heizöle (11)	11 317	13 135	16 914	3 516	2 911	3 105	3 603	4 377	3 800	3 972	4 765	4 720	4 467
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	3 837	5 538	6 632										
3	Einfuhr aus Dritten Ländern	8 077	10 474	7 368	4 457	3 654	4 190	3 711	3 978	3 563	3 017	3 442	4 432	3 314
4	Aufkommen . . . . .	46 013	55 690	62 712	14 023	13 080	14 286	14 301	15 636	15 054	15 349	16 673	17 660	16 912
6	Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 186	1 408	2 041	880	1 287	1 302	1 204	1 102	1 336	1 316	1 364	1 153	932
7	Ausfuhr in Dritte Länder	2 513	3 265	3 077	649	658	718	648	802	745	808	856	795	826
8	Bunkerablieferungen	2 750	2 673	3 211										
9	Inländische Verfügbarkeit . . . . .	39 564	48 344	54 383	12 494	11 135	12 266	12 449	13 732	12 973	13 225	14 453	15 712	15 154
11	Gasabgabe an Erzeuger . . . . .	223	320	573	97	60	56	107	174	138	116	145	117	120
12	Inlandsverbrauch . . . . .	39 341	48 024	53 810	12 397	11 075	12 210	12 342	13 558	12 835	13 109	14 308	15 595	15 034
13	Umwandlung . . . . .	1 660	2 386	3 074	631	541	548	668	767	662	687	955	1 090	861
12bis	Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	37 681	45 638	50 736	11 766	10 534	11 662	11 674	12 791	12 173	12 422	13 353	14 505	14 173
16	Endverbrauch . . . . .	37 987	45 010	51 146	11 533	10 064	11 353	12 060	12 943	12 043	11 857	14 307	14 758	12 786
17	Statistische Differenz(5)	— 306	+ 628	— 410	+ 233	+ 470	+ 309	— 386	— 152	+ 130	+ 565	— 954	— 253	+ 1 387
	Umwandlung in:													
131	Elektrizitätswerken . . . . .	1 626	2 353	3 004	623	529	541	660	750	645	672	937	1 070	841
133	Gaswerken u. Kokereien . . . . .	34	33	70										
	Endverbrauch im:													
161	Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	1 755	1 970	2 532										
162	Sektor Übrige Industrie . . . . .	10 343	12 176	14 357										
163	Sektor Verkehr . . . . .	13 220	14 413	16 212	3 014	3 729	3 966	3 708	3 499	4 149	4 403	4 157	3 833	4 424
	darunter:													
	Flugkraftstoffe . . . . .	646	742	869	143	193	202	204	162	205	264	238	194	235
	Motorenbenzin . . . . .	7 378	8 294	9 422	1 635	2 191	2 369	2 098	1 978	2 465	2 610	2 369	2 169	2 683
	Diesel-Kraftstoffe . . . . .	4 912	5 155	5 724	1 182	1 290	1 340	1 350	1 310	1 430	1 480	1 500	1 420	1 456
164	Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	12 669	16 451	18 045										

(1) Einschließlich Einfuhren von teilweise be- oder verarbeiteten Rohölen (topped crude, casingheads); die Einfuhren von feedstocks sind zu einem Teil ebenfalls in der Rohöl-Einfuhr enthalten, zu einem anderen in der Einfuhr von Fertigwaren eingeschlossen.

(2) Durch Differenzbildung zwischen den Zeilen „Rohöl-Aufkommen“ und „Rohöl-Durchsatz der Raffinerien“ gewonnene Angaben.

(3) Siehe Liste der energetischen und nicht energetischen Erdölprodukte, Anhang III.

(4) Diese Angaben umfassen die Erzeugung von Raffinerie-Brennstoffen und die Verarbeitungsverluste der Raffinerien.

(5) Diese Angaben schliessen auch die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte in den Raffinerien ein.

(6) Produktion in den Raffinerien und Aufkommen aus anderen Quellen.

(7) Produktion in den Raffinerien.

(8) Einschließlich Militärverbrauch, soweit dieser nicht im inländischen Verbrauch aufgeführt ist.

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

## FRANCE

## BILAN PETROLE BRUT

1	<b>Production</b>	2 370	2 522	2 845	575	635	648	664	682	704	732	727	720	752
3	Importations (1)	37 161	43 258	49 275	9 788	9 825	10 175	13 470	11 820	11 797	11 371	14 287	13 011	13 751
4	<b>Ressources</b>	39 531	45 780	52 120	10 363	10 460	10 823	14 134	12 502	12 501	12 103	15 014	13 731	14 503
5	Var. stocks (Prod. et Imp.) (2)	+ 332	+ 922	+ 1 164	+ 419	+ 668	+ 1 231	- 1 396	+ 725	- 402	+ 788	+ 53	+ 1 565	- 683
9	<b>Disponibilités intérieures</b>													
12	Consommation intérieure	39 863	46 702	53 284	10 782	11 128	12 054	12 738	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296	13 820
13	Transformations													

## BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE

13	Pétrole brut traité en raffineries	39 863	46 702	53 284	10 782	11 128	12 054	12 738	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296	13 820
	<b>Production en raffineries</b>	36 389	42 340	48 763	9 994	9 970	10 968	11 408	11 981	10 861	11 770	14 151	14 206	12 574
1b	prod. pétroliers énergétiques (3)	33 003	38 721	43 852	9 421	8 988	9 794	10 518	11 054	9 536	10 382	12 880	13 207	11 332
1c	prod. pétroliers non énergét. (3)	3 386	3 619	4 911	573	982	1 174	890	927	1 325	1 388	1 271	999	1 242
15	Consomm. du sect. Energie (4)	2 472	2 871	3 376	662	684	741	784	838	767	817	954	964	871
17	Ecartés statistiques (5)	+ 1 002	+ 1 491	+ 1 145	+ 126	+ 474	+ 345	+ 546	+ 408	+ 471	+ 304	- 38	126	+ 375

## BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES

1	<b>Production (6)</b>	33 484	39 078	44 214	9 521	9 085	9 861	10 611	11 146	9 624	10 468	12 976	13 332	11 465
	dont :													
	carburants d aviation (7)	1 459	1 600	1 727	300	439	454	407	370	426	470	461	357	531
	essence moteur (7)	7 071	7 965	8 794	1 746	1 936	2 202	2 081	2 006	2 119	2 396	2 273	2 177	2 357
	gasoil (7)	4 346	4 711	5 218	571	1 503	1 880	1 757	1 753	1 928	1 785	1 812	1 612	2 128
	fuel oil fluide (7)	9 104	11 470	13 362	3 794	1 988	1 897	3 791	4 285	2 040	2 047	4 990	5 466	2 442
	fuel oil résiduel (7)	9 403	11 108	13 289	2 509	2 678	2 914	3 007	3 226	2 891	3 199	3 973	4 067	3 410
2	Réceptions en prov. Com.	1 060	969	1 620	377	210	154	228	558	328	289	445	456	297
3	Importations	1 578	2 815	2 425	834	1001	446	534	928	607	344	546	671	436
4	<b>Ressources</b>	36 122	42 862	48 259	10 732	10 296	10 461	11 373	12 632	10 559	11 101	13 967	14 459	12 198
6	Livraisons à la Communauté	1 655	2 015	3 104	150	311	923	631	652	763	860	829	872	1 022
7	Exportations	4 706	4 760	4 275	867	1 317	1 421	1 155	1 048	1 051	1 052	1 124	764	753
8	Soutes	2 052	1 982	2 171	491	462	502	527	554	497	522	598	513	485
9	<b>Disponibilités intérieures</b>	27 709	34 105	38 709	9 224	8 206	7 615	9 060	10 378	8 248	8 667	11 416	12 310	9 938
11	Ventes de gaz aux producteurs	328	364	401	117	75	59	115	123	98	62	118	117	80
12	<b>Consommation intérieure</b>	27 381	33 741	38 308	9 107	8 131	7 556	8 945	10 255	8 150	8 605	11 298	12 193	9 858
13	Transformations	1 355	1 871	3 716	610	285	360	620	923	665	916	1 211	1 228	644
12bis	Consom. intérieure nette	26 026	31 870	34 592	8 497	7 846	7 196	8 325	9 332	7 485	7 689	10 087	10 965	9 214
16	Consommation finale	25 597	30 141	33 545	8 762	6 355	6 284	8 734	9 557	6 867	6 550	10 571	11 060	7 723
17	Ecartés statistiques (8)	+ 429	+ 1 729	+ 1 047	- 265	+ 1 491	+ 912	- 409	- 225	+ 618	+ 1 139	- 484	- 95	+ 1 491
	<b>Transformations dans les :</b>													
131	centrales électriques	1 254	1 662	3 178	553	237	309	563	789	531	781	1 076	938	544
133	usines à gaz	101	209	538	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>Consommation finale du :</b>													
161	sect. Sidérurgie	799	967	1 100	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
162	sect. Autres industries	6 832	8 685	10 549	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
163	sect. Transports	10 130	11 126	12 243	2 260	2 900	3 180	2 790	2 646	3 157	3 420	3 020	2 821	3 402
	dont :													
	carburant d aviation	723	787	865	164	211	235	177	173	236	255	201	200	252
	essence moteur	5 931	6 503	7 284	1 244	1 708	1 946	1 605	1 510	1 884	2 137	1 753	1 608	2 059
	gasoil pour moteurs	2 106	2 357	2 656	491	607	617	642	604	677	668	707	653	731
164	sect. Foyers domestiques, etc.	7 836	9 363	9 653	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

(1) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude et casing-heads); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

(2) Données obtenues par différence entre les lignes : Ressources de pétrole brut et Pétrole brut traité en raffineries.

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe III.

(4) Ces données couvrent la production des combustibles de raffinerie et les pertes de raffineries.

(5) Ces données incluent aussi les variations de stocks de produits intermédiaires aux raffineries.

(6) Production en raffinerie et hors raffinerie.

(7) Production en raffinerie.

(8) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elle ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.



Unità : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

## ITALIA

## BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO

1	Produzione . . . . .	1 806	1 784	2 670	377	455	506	446	553	586	753	778	703
3	Importazioni (*) . . . . .	40 919	47 494	55 369	11 093	11 496	11 910	12 995	13 764	13 310	13 862	14 433	16 741
4	Risorse . . . . .	42 725	49 278	58 039	11 470	11 951	12 416	13 441	14 317	13 896	14 615	15 211	17 444
5	Var. stocks (Product. e Imp.) (2)	580	593	193	88	470	76	135	54	348	119	328	396
6	Forniture alla Comunità . . . . .	216	—	—	40	40	40	47	—	—	—	—	—
7	Esportazioni . . . . .	101	167	—	40	40	40	47	—	—	—	—	—
9	Disponibilità interne . . . . .	41 828	48 518	57 846	11 518	11 441	12 300	13 259	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048
12	Consumo interno . . . . .												
13	Trasformazioni . . . . .												

## BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO

13	Petrolio greggio trattato in raff. . . . .	41 828	48 518	57 846	11 518	11 441	12 300	13 259	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048
	Produzione delle raffinerie . . . . .	39 271	45 510	54 132	10 769	10 744	11 554	12 443	13 382	12 657	13 549	14 544	16 027
1b	Prodotti energetici (3) . . . . .	37 341	43 270	51 152	10 383	10 164	10 870	11 853	12 694	11 754	12 542	14 162	15 259
1c	Prodotti non energetici (3) . . . . .	1 930	2 240	2 980	386	580	684	590	688	903	1 007	382	768
15	Consumo del sett. Energia . . . . .	2 557	3 008	3 714	749	697	746	816	881	891	947	995	1 021
17	Differenze statistiche (4) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1	Produzione (*) . . . . .	37 396	43 325	51 214	10 397	10 176	10 881	11 871	12 709	11 769	12 558	14 178	15 277
	di cui :												
	carburante avio (5) . . . . .	650	706	793	158	145	201	202	182	183	196	232	201
	benzina auto (6) . . . . .	5 886	6 519	7 407	1 480	1 635	1 674	1 730	1 732	1 751	1 929	1 995	1 939
	gasolio (7) . . . . .	7 608	8 968	10 331	1 944	2 230	2 421	2 373	2 346	2 760	2 749	2 476	2 680
	olio comb. distillato (8) . . . . .	4 161	5 044	6 653	1 833	602	958	1 651	2 389	570	1 147	2 547	2 862
	olio comb. denso (9) . . . . .	17472	20 165	23 935	4 524	5 010	5 005	5 626	5 627	6 096	6 153	6 059	6 921
2	Arrivi dalla Comunità . . . . .	268	111	22	1 180	478	470	669	266	254	236	463	308
3	Importazioni . . . . .	2 254	2 686	1 197									
4	Risorse . . . . .	39 918	46 122	52 433	11 577	10 654	11 351	12 540	12 975	12 023	12 794	14 641	15 585
6	Forniture alla Comunità . . . . .	2 014	2 647	3 158	2 290	2 418	2 644	2 402	2 488	2 902	2 516	2 762	3 796
7	Esportazioni . . . . .	6 905	7 107	7 510									
8	Buncheraggi . . . . .	4 128	4 592	5 529	1 018	1 119	1 229	1 226	1 271	1 327	1 549	1 382	1 496
9	Disponibilità interne . . . . .	26 871	31 776	36 236	8 269	7 117	7 478	8 912	9 216	7 794	8 729	10 497	10 293
11	Vendite di gas ai produttori . . . . .	16	24	19	4	4	4	12	7	3	2	5	10
12	Consumo interno . . . . .	26 855	31 752	36 217	8 265	7 113	7 474	8 900	9 209	7 791	8 727	10 492	10 283
13	Trasformazioni . . . . .	3 778	4 127	6 476	1 485	720	690	1 232	1 726	1 211	1 648	1 891	1 682
12bis	Consumo interno netto . . . . .	23 077	27 625	29 741	6 780	6 393	6 784	7 668	7 483	6 580	7 079	8 601	8 601
16	Consumo finale . . . . .	21 891	25 509	28 188	6 438	5 129	6 852	7 090	7 655	5 732	6 895	7 908	8 382
17	Differenze statistiche (4) . . . . .	+ 1 186	+ 2 116	+ 1 553	+ 342	+ 1 264	— 68	+ 578	— 172	+ 848	+ 184	+ 693	+ 219
	Trasformazioni nelle :												
131	centrali elettriche . . . . .	3 728	4 057	6 296	1 462	707	676	1 212	1 681	1 166	1 603	1 846	1 632
133	officine da gas . . . . .	50	70	180									
	Consumo finale del :												
161	sett. Siderurgia . . . . .	800	970	1 000									
162	sett. Altre industrie . . . . .	8 839	10 216	11 112									
163	sett. Trasporti . . . . .	7 473	8 768	9 815	1 740	2 190	2 540	2 300	2 180	2 460	2 720	2 460	2 270
	di cui :												
	carburante avio . . . . .	630	685	777	136	187	187	174	155	183	229	210	175
	benzina auto . . . . .	3 788	4 574	5 319	890	1 158	1 340	1 186	1 141	1 333	1 530	1 315	1 240
	gasolio carburante . . . . .	2 634	3 030	3 141	644	757	817	812	741	798	815	787	746
164	Consumi domestici ecc. . . . .	4 779	5 555	6 261									

(1) Includo le importazioni di petrolio parzialmente raffinato (topped crude e casingheads); le importazioni di "feedstocks" sono comprese parte con le importazioni di petrolio greggio, parte con quelle di prodotti petroliferi.

(2) Dati ottenuti per differenza fra le linee: 4 - (6 + 7 + 9).

(3) Vedere l'elenco dei prodotti petroliferi energetici e non energetici, Appendice III.

(4) Questi dati comprendono la produzione di combustibili di raffineria e le perdite di raffineria.

(5) Questi dati comprendono anche le variazioni di scorte di prodotti semilavorati nelle raffinerie.

(6) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(7) Produzione in raffineria.

(8) Compresi i consumi militari, nel caso non siano inclusi nel consumo interno.

Eenheid : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>NEDERLAND</b>														
<b>RUWE AARDOLIE BALANS</b>														
1	Produktie . . . . .	2 157	2 215	2 270	514	565	572	564	552	566	576	576	542	577
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	219	168	156	5 468	5 447	5 612	6 459	7 244	6 303	6 457	6 467	7 059	7 252
3	Invoer uit Derde landen (*) . . . . .	22 037	22 818	26 315										
4	Opkomen . . . . .	24 413	25 201	28 741	5 982	6 012	6 184	7 023	7 796	6 869	7 033	7 043	7 601	7 829
5	Wijz. voorr. (Prod. en Imp.) (?) . . . . .	176	90	240	132	3	12	213	331	109	82	100	109	228
7	Uitvoer in Derde landen . . . . .	—	336	12	—	18	145	173	—	5	—	7	6	120
9	Binnenlandse beschikbaar . . . . .	24 237	24 955	28 489	5 850	5 991	6 051	7 063	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704	7 481
12	Binnenlands verbruik . . . . .													
13	Omvorming . . . . .													
<b>AARDOLIERAFFINADERIJEN BALANS</b>														
13	Ruwe aardolieverwerking in de raffinaderijen . . . . .	24 237	24 955	28 489	5 850	5 991	6 051	7 063	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704	7 481
	Prod. van de raffinaderijen (?) . . . . .	22 357	22 909	26 322	5 309	5 498	5 557	6 545	6 860	6 476	6 570	6 416	7 081	6 997
1b	energetische (?) . . . . .	21 042	21 344	22 196	5 052	5 082	5 107	6 103	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024	5 980
1c	niet-energetische . . . . .	1 315	1 565	4 126	257	416	450	442	974	973	1 129	1 050	1 057	1 017
15	Verbr. van de sect. Energie (*) . . . . .	1 454	1 497	1 709	351	359	363	424	448	418	427	416	462	449
17	Statistische afwijkingen (*) . . . . .	426	549	458	190	134	131	94	157	79	118	104	161	35
<b>ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN BALANS</b>														
1	Produktie (*) . . . . .	21 042	21 344	22 196	5 052	5 082	5 107	6 103	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024	5 980
	waaronder:													
	luchtvaartbrandstof (?) . . . . .	965	857	976	126	238	217	276	292	223	247	214	194	202
	motorbenzine (?) . . . . .	3 501	3 660	2 769	868	889	950	953	700	660	744	665	698	659
	gas-dieselolie (?) . . . . .	5 465	5 164	6 025	1 142	1 254	1 330	1 438	1 640	1 581	1 494	1 310	1 615	1 596
	stookolie (?) . . . . .													
	stookolie (zware) (?) . . . . .	9 636	10 155	10 943	2 508	2 378	2 268	3 001	2 822	2 704	2 658	2 759	3 097	3 134
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	2 112	3 198	3 596	3 155	2 415	2 439	2 403	2 478	1 856	1 770	2 753	2 929	2 082
3	Invoer uit Derde landen . . . . .	6 458	7 214	5 261										
4	Opkomen . . . . .	29 612	31 756	31 053	8 207	7 497	7 546	8 506	8 364	7 359	7 211	8 119	8 953	8 062
6	Leveringen in de Gemeenschap . . . . .	4 715	4 663	4 836	3 481	3 691	3 800	3 964	3 337	3 099	2 890	2 950	3 207	2 952
7	Uitvoer in Derde landen . . . . .	10 171	10 273	7 440										
8	Zeescheepvaart . . . . .	3 717	3 764	4 358	969	894	896	1 005	1 050	1 061	1 082	1 165	1 127	1 256
9	Binnenlandse beschikbaar . . . . .	11 009	13 056	14 419	3 757	2 912	2 850	3 537	3 977	3 199	3 239	4 004	4 619	3 854
11	Afgiften van gas aan produc. . . . .	272	290	220	81	57	47	105	67	49	41	62	56	46
12	Binnenlands verbruik . . . . .	10 737	12 766	14 199	3 676	2 855	2 803	3 432	3 910	3 150	3 198	3 942	4 563	3 808
13	Omvorming . . . . .	1 108	1 584	2 213	410	335	340	500	493	459	535	726	712	640
12bis	Netto binnenlands verbruik . . . . .	9 629	11 182	11 986	3 266	2 520	2 463	2 932	3 417	2 691	2 663	3 216	3 851	3 168
16	Eindverbruik . . . . .	9 346	10 731	11 905	3 284	2 230	2 152	3 065	3 519	2 515	2 289	3 582	3 913	2 858
17	Statistische afwijkingen (*) . . . . .	+ 283	+ 451	+ 81	- 18	+ 290	+ 311	- 133	- 102	+ 176	+ 374	- 366	- 62	+ 310
<b>Omvorming in :</b>														
131	elektrische centrales . . . . .	1 086	1 568	2 203	406	331	335	496	491	457	532	723	707	634
133	gas- en cokesfabrieken . . . . .	22	16	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Eindverbruik in de :</b>														
161	sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	582	626	707	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
162	sect. Overige industrie . . . . .	2 872	3 256	3 525	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
163	sect. Vervoer . . . . .	3 023	3 298	3 607	682	853	915	851	799	913	973	922	865	1 011
	waaronder:													
	luchtvaartbrandstof . . . . .	308	330	317	59	88	99	84	58	88	88	83	75	86
	motorbenzine . . . . .	1 411	1 531	1 770	288	410	441	392	396	450	490	434	405	500
	gasolie . . . . .	1 239	1 377	1 460	320	340	360	360	330	360	380	390	370	410
164	sect. Huisbrand enz. . . . .	2 869	3 551	4 066	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

(1) De invoer van gedeeltelijk geraffineerde aardolie en van feedstocks is inbegrepen.

(2) Gegevens bekomen door verschil tussen de regels 4 — (7 + 9).

(3) Zie lijst van de energetische- en niet-energetische aardolieproducten, bijlage III.

(4) Deze gegevens bevatten de produktie van raffinaderijbrandstoffen en de raffinaderijverliezen.

(5) Deze gegevens omvatten ook de wijzigingen van de tussenproducten in de raffinaderijen.

(6) Produktie in de raffinaderijen en buiten de raffinaderijen.

(7) Produktie in de raffinaderijen.

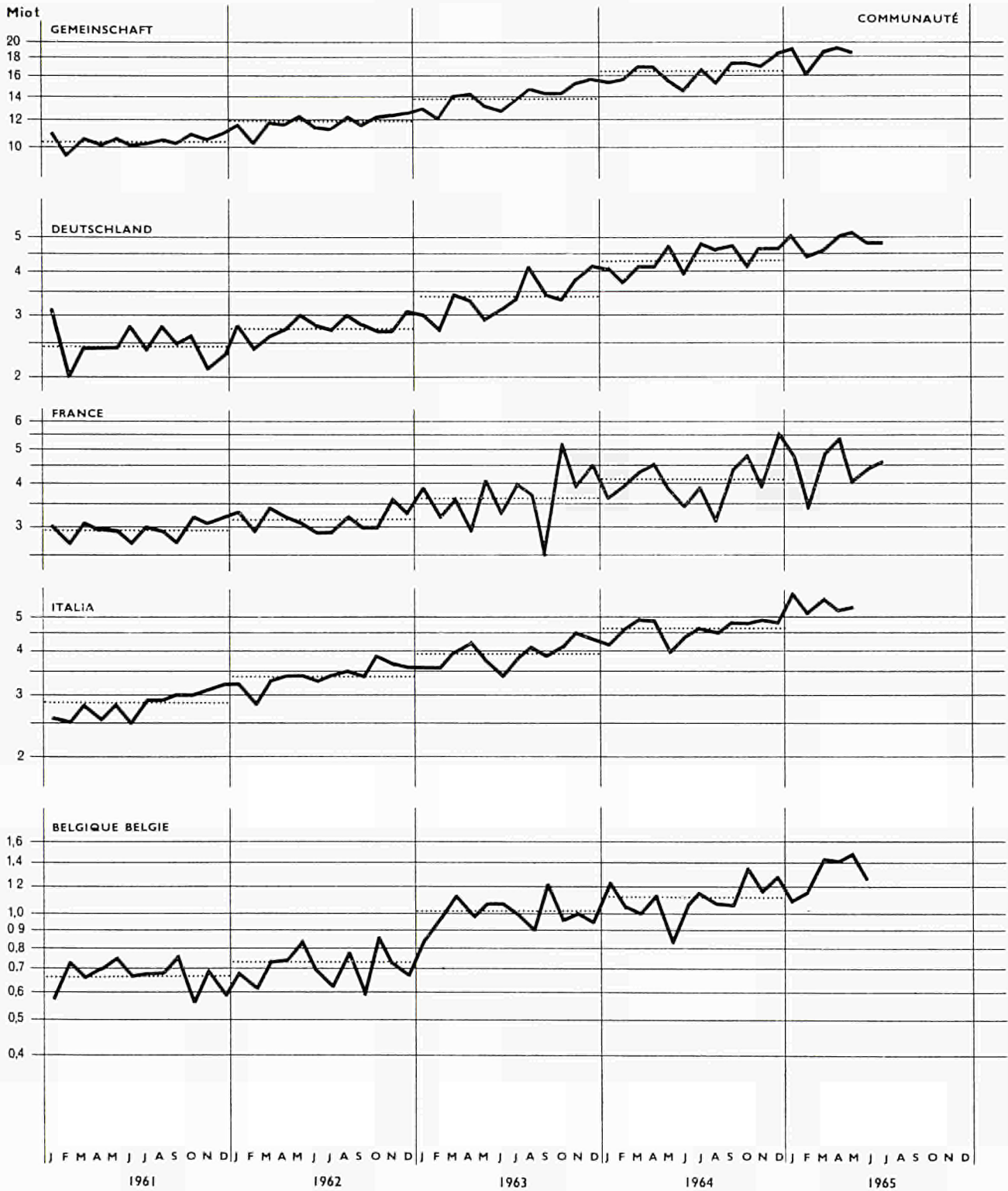
(8) Met inbegrip van het militair verbruik, voor zover dit niet in het binnenlands verbruik is ondergebracht.



Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
<b>BILAN PETROLE BRUT</b>													
2 Réceptions en prov. Com. . . . .	59	8	18	2 927	3 121	3 098	2 925	3 273	3 006	3 287	3 908	3 637	4 157
3 Importations (*) . . . . .	8 531	12 063	13 462	2 977	3 121	3 098	2 925	3 273	3 006	3 287	3 908	3 637	4 157
4 Ressources . . . . .	8 590	12 071	13 480	2 977	3 121	3 098	2 925	3 273	3 006	3 287	3 908	3 637	4 157
5 Var. stocks (prod. et import.) (*) . . . . .	86	+ 99	122	—	—	—	+ 241	—	—	+ 63	+ 82	—	—
7 Exportations . . . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures . . . . .	8 502	12 170	13 358	2 916	2 992	3 096	3 166	3 067	2 942	3 350	3 990	3 555	4 047
12 Consommation intérieure . . . . .													
13 Transformations . . . . .													
<b>BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE</b>													
13 Pétrole brut traité en raffinerie . . . . .	8 502	12 170	13 358	2 916	2 992	3 096	3 166	3 067	2 942	3 350	3 990	3 555	4 047
Production des raffineries . . . . .	7 955	11 387	12 574	2 628	2 954	2 845	2 960	2 905	2 758	3 145	3 766	3 371	3 812
1b produits énergétiques (*) . . . . .	7 179	10 090	11 112	2 426	2 617	2 447	2 600	2 584	2 390	2 777	3 361	3 071	3 417
1c produits non énergétiques (*) . . . . .	776	1 297	1 462	202	337	398	360	321	368	368	405	300	395
15 Consom. Secteur Energie (*) . . . . .	536	767	841	185	188	195	199	193	185	211	252	224	255
17 Ecart statistique (*) . . . . .	11	16	57	103	150	56	7	31	1	6	28	40	20
<b>BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES</b>													
1 Production (*) . . . . .	7 179	10 090	11 112	2 426	2 617	2 447	2 600	2 584	2 390	2 777	3 361	3 071	3 812
dont :													
carburants d'aviation (*) . . . . .	277	349	442	69	99	114	67	85	108	109	140	105**	134**
essence moteur (*) . . . . .	1 307	1 482	1 617	373	370	327	412	372	353	412	480	460	466
gasoil (*) . . . . .	1 559	2 376	2 502	478	695	652	551	505	568	738	691	467	853
fueloil fluide (*) . . . . .	986	1 386	1 660	427	266	283	410	470	280	301	609	633	375
fueloil résiduel (*) . . . . .	2 615	3 952	4 283	944	1 063	945	1 000	979	949	1 080	1 275	1 213	1 433
2 Réceptions en prov. Com. . . . .	3 076	2 611	2 843	1 292	1 204	990	1 000	1 654	1 271	905	1 033	1 505	1 000**
3 Importations . . . . .	2 154	1 875	2 020	3 718	3 821	3 437	3 600	4 238	3 661	3 682	4 394	4 576	4 012
4 Ressources . . . . .	12 409	14 576	15 975	3 718	3 821	3 437	3 600	4 238	3 661	3 682	4 394	4 576	4 012
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	1 429	2 050	2 033	765	945	1 012	1 052	987	925	875	980	870	1 100
7 Exportations . . . . .	1 261	1 724	1 734	354	368	377	397	440	422	444	494	463	530
8 Soutes . . . . .	1 313	1 496	1 800	2 599	2 508	2 048	2 151	2 811	2 314	2 363	2 920	3 243	3 182
9 Disponibilités intérieures . . . . .	8 406	9 306	10 408	2 538	2 475	2 012	2 092	2 717	2 258	2 324	2 822	3 133	3 083
11 Ventes de gaz aux producteurs . . . . .	119	189	310	61	33	36	59	94	56	39	98	110	99
12 Consommation intérieure . . . . .	8 287	9 117	10 098	2 538	2 475	2 012	2 092	2 717	2 258	2 324	2 822	3 133	3 083
13 Transformations . . . . .	828	1 172	1 598	285	255	270	365	399	359	347	492	445	394
12bis Consom. intérieure nette . . . . .	7 459	7 945	8 500	2 253	2 220	1 742	1 727	2 318	1 899	1 977	2 330	2 688	2 689
16 Consommation finale . . . . .	6 976	7 520	8 284	2 350	1 625	1 462	2 079	2 317	1 760	1 707	2 523	2 698	2 058
17 Ecart statistique (*) . . . . .	+ 483	+ 425	+ 216	— 97	+ 595	+ 280	— 352	+ 1	+ 139	+ 270	— 193	— 10	+ 631
Transformations dans les :													
centrales électriques . . . . .	795	1 137	1 566	275	246	260	356	391	352	339	484	435	384
usines à gaz . . . . .	33	35	32										
Consommation finale du :													
sect. Sidérurgie . . . . .	268	275	374										
sect. Autres industries . . . . .	2 073	2 152	2 412										
sect. Transports . . . . .	2 152	2 258	2 499	480	610	620	550	550	670	690	610	590	720
dont :													
carburants d'aviation . . . . .	211	198	204	36	58	62	42	44	50	71	40	30**	54**
essence moteur . . . . .	1 190	1 246	1 394	257	331	338	320	302	367	373	360	331	382
gas-dieseloil . . . . .	693	777	864	175	213	209	180	190	234	233	193	207**	260**
sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	2 483	2 835	2 999										
<b>LUXEMBOURG</b>													
<b>BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES</b>													
2 Réceptions en prov. Com. . . . .	385	563	690	144	113	135	171	185	150	170	185	224	172
3 Importations . . . . .	8	3	2	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—
4 Ressources . . . . .	393	566	692	145	114	136	171	186	151	170	185	224	172
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	2	2	3	1	—	—	1	1	1	1	—	—	—
9 Disponibilités intérieures . . . . .	391	564	689	144	114	136	170	185	150	169	185	224	172
12 Consommation intérieure . . . . .													
13 Transformations . . . . .	29	52	57	15	11	13	13	20	12	11	14	14	11
12bis Consom. intérieure nette . . . . .	362	512	632	129	103	123	157	165	138	158	171	210	161
16 Consommation finale . . . . .	365	510	620	130	103	122	155	169	137	141	173	200	158
17 Ecart statistique (*) . . . . .	— 3	+ 2	+ 12	— 1	—	+ 1	+ 2	— 4	+ 1	+ 17	— 2	+ 10	+ 3
Transformations dans les :													
centrales électriques . . . . .	29	52	57	15	11	13	13	20	12	11	14	14	11
usines à gaz . . . . .	0	0	0										
Consommation finale du :													
sect. Sidérurgie . . . . .	125	250	329										
sect. Autres industries . . . . .	20	10	20										
sect. Transports . . . . .	108	114	124	25	28	33	28	27	32	34	31	34	38
dont :													
carburants d'aviation . . . . .	3	3	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2
essence moteur . . . . .	66	67	71	13	17	21	16	14	19	21	17	15	21
gas-dieseloil . . . . .	33	40	41	10	10	10	10	10	10	10	11	16	13
sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	112	136	147										

Notes voir page 105.

EINFUHREN • IMPORTATIONS





ROHÖL

PETROLE BRUT

- 1 Förderung von Rohöl \*
- 2 Einfuhren von Rohöl \*
- 3 Rohölverarbeitung in den Raffinerien \*
- 4 Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien \*

- 1 Production de pétrole brut \*
- 2 Importations de pétrole brut \*
- 3 Pétrole brut traité dans les raffineries \*
- 4 Production de produits finis dans les raffineries \*

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Production de pétrole brut *							2 — Importations de pétrole brut *							
1962	13 109	6 776	2 370	1 806	2 157	—	—	142 186	33 260	37 161	40 919	22 256	8 590	—	1962
1963	13 904	7 383	2 522	1 784	2 215	—	—	166 247	40 438	43 258	47 494	22 986	12 071	—	1963
1964	15 458	7 673	2 845	2 670	2 270	—	—	196 329	51 740	49 275	55 369	26 471	13 474	—	1964
1963 VIII	1 255	656	219	188	192	—	—	14 716	4 121	3 733	4 095	(1 871)	896	—	VIII 1963
IX	1 201	629	217	164	191	—	—	12 817	3 373	2 464	3 900	(1 871)	1 205	—	IX
X	1 222	658	227	147	190	—	—	15 697	3 285	5 176	4 111	(2 153)	972	—	X
XI	1 179	644	214	138	183	—	—	15 275	3 848	3 814	4 639	(2 153)	1 000	—	XI
XII	1 246	674	223	161	188	—	—	16 021	4 092	4 480	4 345	(2 153)	951	—	XII
1964 I	1 212	645	228	152	187	—	—	15 438	4 045	3 563	4 194	(2 415)	1 221	—	I 1964
II	1 196	600	218	199	179	—	—	15 754	3 711	3 943	4 639	(2 415)	1 046	—	II
III	1 266	642	236	202	186	—	—	16 804	4 086	4 314	4 983	(2 415)	1 006	—	III
IV	1 246	623	229	216	178	—	—	16 767	4 057	4 574	4 905	(2 101)	1 130	—	IV
V	1 236	643	243	155	195	—	—	15 431	4 658	3 817	4 021	(2 101)	834	—	V
VI	1 266	629	232	215	190	—	—	14 848	3 865	3 406	4 434	(2 101)	1 042	—	VI
VII	1 342	653	246	250	193	—	—	16 562	4 749	3 900	4 619	(2 152)	1 142	—	VII
VIII	1 382	660	246	282	194	—	—	15 449	4 633	3 107	4 477	(2 152)	1 080	—	VIII
IX	1 287	638	240	221	188	—	—	17 085	4 688	4 364	4 876	(2 152)	1 065	—	IX
X	1 368	660	246	264	198	—	—	17 172	4 107	4 766	4 787	(2 156)	1 356	—	X
XI	1 311	634	238	253	186	—	—	16 870	4 599	3 944	4 905	(2 156)	1 266	—	XI
XII	1 345	645	245	261	194	—	—	18 412	4 596	5 577	4 797	(2 156)	1 286	—	XII
1965 I	1 331	642	247	254	188	—	—	19 099	5 007	4 780	5 891	(2 353)	1 078	—	I 1965
II	1 194	591	226	209	168	—	—	16 064	4 419	3 431	5 126	(2 353)	1 135	—	II
III	1 334	655	247	240	192	—	—	18 924	4 612	4 800	5 735	(2 353)	1 424	—	III
IV	1 291	645	247	209	190	—	—	19 343	4 990	5 346	5 180	(2 417)	1 410	—	IV
V	1 320	675	256	193	196	—	—	18 405	5 070	4 024	5 408	(2 417)	1 486	—	V
VI		651	249		191	—	—		4 783	4 381		(2 417)	1 261	—	VI
VII		679	260			—	—		4 803	4 572				—	VII
	3 — Pétrole brut traité dans les raffineries *							4 — Production de produits finis dans les raffineries *							
1962	154 441	40 011	39 863	41 828	24 237	8 502	—	142 827	36 855	36 389	39 271	22 357	7 955	—	1962
1963	179 646	47 301	46 702	58 518	24 955	12 170	—	165 487	43 341	42 340	45 510	22 909	11 387	—	1963
1964	211 018	58 050	53 284	57 846	28 489	13 349	—	195 166	53 375	48 763	54 132	26 322	12 574	—	1964
1963 VIII	15 355	4 260	3 996	4 035	(2 017)	1 047	—	14 248	3 924	3 705	3 790	(1 852)	977	—	VIII 1963
IX	15 156	3 976	4 158	3 983	(2 017)	1 022	—	13 861	3 626	3 752	3 739	(1 852)	892	—	IX
X	15 894	4 109	4 146	4 227	(2 354)	1 058	—	14 660	3 808	3 701	3 971	(2 182)	998	—	X
XI	15 875	4 088	4 130	4 249	(2 354)	1 045	—	14 633	3 781	3 685	3 976	(2 182)	1 009	—	XI
XII	17 215	4 550	4 471	4 780	(2 354)	1 060	—	15 731	3 082	4 023	4 991	(2 182)	953	—	XII
1964 I	17 316	4 617	4 435	4 688	(2 488)	1 088	—	16 078	4 264	4 118	4 405	(2 287)	1 004	—	I 1964
II	16 931	4 340	4 277	4 736	(2 488)	1 090	—	15 640	3 977	3 885	4 452	(2 287)	1 039	—	II
III	17 242	4 515	4 515	4 835	(2 488)	889	—	15 702	4 179	3 853	4 521	(2 287)	862	—	III
IV	16 030	4 199	3 816	4 627	(2 324)	1 064	—	14 959	3 939	3 499	4 348	(2 159)	1 014	—	IV
V	16 691	4 860	4 246	4 375	(2 324)	886	—	15 179	4 414	3 709	4 073	(2 159)	824	—	V
VI	16 736	4 839	4 037	5 544	(2 324)	992	—	15 198	4 359	3 528	4 231	(2 159)	921	—	VI
VII	17 766	5 111	4 149	4 922	(2 372)	1 212	—	16 413	4 713	3 790	4 592	(2 190)	1 128	—	VII
VIII	17 251	4 901	4 158	4 700	(2 372)	1 120	—	15 953	4 512	3 807	4 373	(2 190)	1 071	—	VIII
IX	17 603	4 759	4 584	4 870	(2 372)	1 018	—	16 206	4 442	4 048	4 580	(2 190)	946	—	IX
X	18 730	5 150	4 857	5 099	(2 312)	1 312	—	17 373	4 702	4 521	4 772	(2 139)	1 239	—	X
XI	18 589	5 196	4 744	5 027	(2 312)	1 310	—	17 321	4 794	4 457	4 709	(2 139)	1 222	—	XI
XII	19 996	5 440	5 468	5 408	(2 312)	1 368	—	18 634	5 080	5 051	5 059	(2 139)	1 305	—	XII
1965 I	20 333	5 373	5 566	5 814	(2 568)	1 012	—	18 769	4 973	5 022	5 466	(2 360)	948	—	I 1965
II	18 799	4 825	4 966	5 242	(2 568)	1 198	—	17 540	4 396	4 719	4 919	(2 360)	1 146	—	II
III	19 668	5 116	4 764	5 875	(2 568)	1 345	—	18 326	4 690	4 465	5 534	(2 360)	1 277	—	III
IV	19 081	5 396	4 735	5 127	(2 494)	1 329	—	17 448	4 882	4 158	4 809	(2 332)	1 267	—	IV
V	19 450	5 657	4 547	5 390	(2 494)	1 362	—	17 879	5 065	4 158	5 056	(2 332)	1 268	—	V
VI		5 556	4 538		(2 494)	1 356	—		5 080	4 260		(2 332)	1 277	—	VI
VII		5 494	4 731				—		5 055	4 310				—	VII

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

- 1 Produktie van ruwe aardolie \*
- 2 Invoer van ruwe aardolie \*
- 3 Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen \*
- 4 Produktie van eindprodukten in de raffinaderijen \*

- 1 Produzione di petrolio greggio \*
- 2 Importazioni di petrolio greggio \*
- 3 Petrolio greggio trattato nelle raffinerie \*
- 4 Produzione totale di prodotti lavorati nelle raffinerie \*

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

**MINERALÖLPRODUKTE**

Erzeugung der Raffinerien

- 1 Energetische Produkte \*
- 2 Nicht-energetische Produkte \*
- 3 Flüssiggas
- 4 Raffineriegas

**PRODUITS PETROLIERS**

Production en raffineries

- 1 Produits énergétiques \*
- 2 Produits non énergétiques \*
- 3 Gaz de pétrole liquéfié
- 4 Gaz de raffinerie

1 000 t

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
<b>1 — Production de produits énergétiques *</b>															
1962	131 731	33 166	33 003	37 341	21 042	7 179	—	11 096	3 689	3 386	1 930	1 315	776	—	1962
1963	152 221	38 796	38 721	43 270	21 344	10 090	—	13 266	4 545	3 619	2 240	1 565	1 297	—	1963
1964	176 055	47 743	43 852	51 152	22 196	11 112	—	19 111	5 632	4 911	2 980	4 126	1 462	—	1964
1963	VIII IX	12 944 12 491	3 464 3 133	3 333 3 370	3 583 3 520	(1 716) (1 716)	848 752	—	1 304 1 370	460 493	372 382	207 219	(136) (136)	129 140	VIII IX
	X XI XII	13 329 13 483 14 691	3 319 3 325 3 733	3 336 3 429 3 762	3 760 3 791 4 303	(2 049) (2 049) (2 049)	866 889 845	—	1 331 1 150 1 040	489 456 349	365 256 261	211 185 188	(133) (133) (133)	132 120 108	X XI XII
1964	I II III	14 924 14 472 14 377	3 957 3 684 3 828	3 850 3 614 3 540	4 221 4 264 4 300	(1 977) (1 977) (1 977)	919 933 732	—	1 154 1 168 1 325	307 293 351	268 271 313	184 188 221	(310) (310) (310)	85 106 130	I II III
	IV V VI	13 560 13 471 13 487	3 495 3 928 3 835	3 196 3 195 3 090	4 116 3 801 3 925	(1 849) (1 849) (1 849)	904 698 788	—	1 399 1 708 1 711	444 486 524	303 514 438	232 272 306	(310) (310) (310)	110 126 133	IV V VI
	VII VIII IX	14 618 14 225 14 444	4 175 3 985 3 898	3 327 3 360 3 640	4 292 4 098 4 252	(1 828) (1 828) (1 828)	996 955 826	—	1 795 1 728 1 762	538 527 544	463 447 408	300 275 328	(362) (362) (362)	132 116 120	VII VIII IX
	X XI XII	15 614 15 709 17 126	4 097 4 266 4 605	4 079 4 082 4 688	4 536 3 801 4 852	(1 804) (1 804) (1 804)	1 098 1 085 1 177	—	1 759 1 612 1 508	605 528 475	442 375 363	236 237 207	(335) (335) (335)	141 137 128	X XI XII
1965	I II III	17 324 16 301 16 904	4 549 4 101 4 363	4 697 4 415 4 102	5 206 4 702 5 254	(2 023) (2 023) (2 023)	849 1 060 1 162	—	1 445 1 239 1 422	424 295 327	325 304 363	260 217 280	(337) (337) (337)	99 86 115	I II III
	IV V VI VII	15 806 16 030 — —	4 364 4 462 4 525 4 435	3 790 3 708 3 838 3 847	4 517 4 722 1 130 —	(1 993) (1 993) (1 993) —	1 142 1 145 1 130 —	—	1 642 1 849 — —	518 603 555 620	368 450 422 463	292 334 — —	(339) (339) (339) —	125 123 147 —	IV V VI VII
<b>3 — Production de gaz de pétrole liquéfié</b>															
1962	3 263	853	1 108	794	332	176	—	818	298	209	42	193	76	—	1962
1963	3 953	1 102	1 326	963	334	228	—	978	344	231	91	204	108	—	1963
1964	4 546	1 380	1 465	1 087	362	252	—	1 218	566	248	117	166	121	—	1964
1963	VIII IX	337 320	91 87	115 109	87 79	. 16	—	82 80	31 28	14 17	9 8	. 11	11 10	—	VIII IX
	X XI XII	346 325 372	99 98 110	114 103 126	85 79 83	. 17 25	—	82 89 99	29 33 37	19 21 25	8 9 11	. 9 11	9 9 9	—	X XI XII
1964	I II III	401 390 370	116 110 104	142 130 126	85 93 90	. 27 20	—	100 94 97	40 37 40	26 24 25	8 7 8	. 12 10	12 12 10	—	I II III
	IV V VI	336 342 375	103 110 128	96 105 111	86 82 88	. 15 18	—	80 93 95	32 39 40	17 18 19	8 11 11	. 11 11	9 11 11	—	IV V VI
	VII VIII IX	360 380 366	116 113 106	103 123 120	94 94 92	. 20 18	—	99 103 101	49 59 50	13 13 19	14 10 10	. 8 8	9 8 8	—	VII VIII IX
	X XI XII	402 399 409	127 123 124	124 138 132	101 86 96	. 22 27	—	107 122 130	53 63 65	24 24 27	8 11 12	. 10 12	8 10 12	—	X XI XII
1965	I II III	448 424 440	141 126 130	154 140 140	99 98 110	. 30 30	—	147 140 141	81 78 74	30 28 27	13 9 12	. 10 13	8 10 13	—	I II III
	IV V VI VII	401 388 — —	120 105 107 118	129 125 113 132	102 106 . .	. 22 18 .	—	132 134 — —	67 70 58 78	23 23 21 19	14 11 11 .	. 15 16 .	13 15 16 .	—	IV V VI VII

**AARDOLIEPRODUKTEN**

Produkte der raffinaderijen

- 1 Energetische produkten \*
- 2 Niet-energetische produkten \*
- 3 Vloeibaar petroleumgas
- 4 Raffinaderijgas

**PRODOTTI PETROLIFERI**

Produzione in raffineria

- 1 Prodotti energetici \*
- 2 Prodotti non energetici \*
- 3 Gas di petrolio liquefatti
- 4 Gas incondensabili

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“



**MINERALÖLPRODUKTE**

**Erzeugung der Raffinerien**

- 1 Flugbenzin (A) und Flug-Turbinenkraftstoff (B)
- 2 Motorenbenzin
- 3 Petroleum (Kerosin)

**PRODUITS PETROLIERS**

**Production en raffineries**

- 1 Essence d'aviation (A) et carburéacteur (B)
- 2 Essence moteur
- 3 Pétrole lampant (Kérosène)

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	
<b>1 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburéacteur (B)</b>															
	<b>A + B</b>		<b>A</b>	<b>A</b>			<b>A</b>		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A + B</b>	<b>A + B</b>	<b>B</b>	
1962	3 866	—	88	—	—	—	—	—	572	1 371	650	965	220	—	1962
1963	3 950	—	69	—	—	—	—	—	558	1 531	706	857	229	—	1963
1964	4 360	—	65	—	—	—	—	—	617	1 662	793	976	247	—	1964
1963	VIII IX	—	7 5	—	—	—	—	—	70 45	146 144	78 62	(72) (72)	25 21	—	VIII IX 1963
	X XI XII	—	3 8 4	—	—	—	—	—	49 32 43	144 129 118	83 62 59	(92) (92) (92)	13 6 9	—	X XI XII
1964	I II III	—	7 5 5	—	—	—	—	—	52 40 43	125 102 121	59 70 53	(97) (97) (97)	15 10 11	—	I II III 1964
	IV V VI	—	8 1 3	—	—	—	—	—	35 63 54	125 143 140	63 45 75	(74) (74) (74)	23 23 13	—	IV V VI
	VII VIII IX	—	1 5 4	—	—	—	—	—	70 74 63	144 148 163	70 57 69	(82) (82) (82)	23 19 17	—	VII VIII IX
	X XI XII	—	9 12 3	—	—	—	—	—	37 38 47	154 143 134	87 69 78	(71) (71) (71)	28 42 23	—	X XI XII
1965	I II III	—	9 6 2	—	—	—	—	—	48 32 30	100 138 102	67 63 71	(65) (65) (65)	14 19 20	—	I II III 1965
	IV V VI VII	—	6 3 10 3	—	—	—	—	—	55 65 56 57	172 187 154 196	78 81 — —	(67) (67) (67)	28 30 22	—	IV V VI VII
<b>2 — Production d'essence moteur</b>															
1962	25 027	7 262	7 071	5 886	3 501	1 307	—	2 280	58	303	729	950	240	—	1962
1963	27 802	8 176	7 965	6 519	3 660	1 482	—	2 501	81	309	812	970	329	—	1963
1964	29 587	9 000	8 794	7 407	2 769	1 617	—	—	61	146	829	955	429	—	1964
1963	VIII IX	784 675	780 701	587 487	(331) (331)	105 105	—	199 235	5 5	17 28	77 103	(69) (69)	31 30	—	VIII IX 1963
	X XI XII	2 453 2 423 2 517	728 701 747	704 694 693	563 559 596	(332) (332) (332)	126 137 149	208 237 221	7 8 8	33 14 19	32 76 65	(100) (100) (100)	36 39 29	—	X XI XII
1964	I II III	2 373 2 180 2 338	706 626 736	673 614 691	600 559 571	(248) (248) (248)	146 133 92	233 211 251	10 5 6	9 0 27	79 63 82	(100) (100) (100)	35 43 36	—	I II III 1964
	IV V VI	2 270 2 358 2 399	647 758 721	643 726 725	612 549 588	(235) (235) (235)	133 90 130	165 195 176	4 4 4	0 18 9	61 64 72	(68) (68) (68)	32 41 23	—	IV V VI
	VII VIII IX	2 704 2 720 2 542	877 842 746	783 816 772	652 640 635	(263) (263) (263)	129 159 126	138 163 187	4 4 4	5 7 29	40 60 65	(55) (55) (55)	34 37 34	—	VII VIII IX
	X XI XII	2 634 2 510 2 630	799 775 768	760 701 787	677 655 662	(237) (237) (237)	161 142 176	206 208 279	4 5 6	14 0 25	61 67 112	(95) (95) (95)	32 41 41	—	X XI XII
1965	I II III	2 503 2 473 2 547	755 690 757	734 741 703	640 635 664	(248) (248) (248)	126 159 175	240 271 250	6 6 4	0 8 8	103 110 101	(95) (95) (95)	36 52 42	—	I II III 1965
	IV V VI VII	2 642 2 701	806 819 912	788 789 781	660 723	(220) (220) (220)	168 150 148	187 214	4 4 4	4 11 16	59 80	(85) (85) (85)	35 34 37	—	IV V VI VII

**AARDOLIEPRODUKTEN**

**Produkte der raffinaderijen**

- 1 Luchtvaartbrandstof (A) en jet fuels (B)
- 2 Motorbenzine
- 3 Petroleum (Kerosine)

**PRODOTTI PETROLIFERI**

**Produzione in raffineria**

- 1 Benzina avio (A) e carboturbo (B)
- 2 Benzina auto
- 3 Petrolio

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

**MINERALÖLPRODUKTE**

Erzeugung der Raffinerien

- 1 Dieselkraftstoff und Heizöle (zusammen)
- 2 Dieselkraftstoff
- 3 Heizöle, leicht und mittelschwer
- 4 Heizöle, schwer

**PRODUITS PÉTROLIERS**

Production en raffineries

- 1 Gasoil et fuel oils (total)
- 2 Gasoil
- 3 Fuel-oil fluide
- 4 Fuel-oil résiduel

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land *	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land *	Belgique België	Luxem- bourg	
	<b>1 — Production de gasoil et fuel-oils (total)</b>							<b>2 — Production de gasoil</b>							
1962	96 478	24 123	22 853	29 241	15 101	5 160	—	19 668	6 155	4 346	7 608	—	1 559	—	1962
1963	113 034	28 535	27 289	34 177	15 319	7 714	—	23 301	7 246	4 711	8 968	—	2 376	—	1963
1964	134 320	36 119	31 869	40 919	16 968	8 445	—	24 839	6 788	5 218	10 331	—	2 502	—	1964
1963	VIII IX	9 341 2 293	2 483 2 366	2 254 2 780	2 745 (1 199)	660 569	—	2 569 2 076	762 639	746 498	829 737	—	232 202	—	VIII IX 1963
	X XI XII	9 856 10 079 11 157	2 407 2 453 2 788	2 319 2 460 2 777	2 989 3 006 3 489	(1 479) (1 479) (1 479)	662 681 624	2 071 1 970 1 480	727 645 503	349 392 16	775 697 867	—	220 236 94	—	X XI XII
1964	I II III	11 462 11 273 10 991	3 033 2 866 2 899	2 868 2 739 2 545	3 390 3 472 3 496	(1 488) (1 488) (1 488)	683 708 563	1 322 1 859 1 820	419 529 507	44 331 325	712 808 821	—	147 191 167	—	I II III 1964
	IV V VI	10 381 10 134 10 083	2 674 2 954 2 888	2 307 2 184 2 083	3 286 3 050 3 091	(1 428) (1 428) (1 428)	686 518 593	2 079 2 408 2 426	539 691 653	458 665 579	893 908 959	—	189 144 235	—	IV V VI
	VII VIII IX	10 927 10 474 10 850	3 059 2 893 2 929	2 278 2 248 2 533	3 422 3 237 3 381	(1 384) (1 384) (1 384)	784 712 623	2 729 2 351 2 012	757 586 390	716 641 520	981 880 883	—	275 244 219	—	VII VIII IX
	X XI XII	11 879 12 095 13 322	3 077 3 262 3 595	2 994 3 064 3 580	3 602 3 584 3 892	(1 357) (1 357) (1 357)	849 828 898	2 082 1 810 1 720	652 582 482	343 186 204	826 822 823	—	261 220 211	—	X XI XII
1965	I II III	13 683 12 670 13 236	3 518 3 169 3 368	3 670 3 354 3 120	4 284 3 787 4 296	(1 570) (1 570) (1 570)	641 790 882	1 502 1 628 1 996	559 369 460	52 251 309	823 837 999	—	68 171 228	—	I II III 1965
	IV V VI VII	12 039 12 161 — —	3 312 3 399 3 388 3 278	2 668 2 570 2 743 2 563	3 604 3 721 — —	(1 577) (1 577) (1 577) —	878 894 889 —	2 452 2 785 — —	576 628 614 637	600 736 792 842	1 029 1 125 — —	—	247 296 310 —	—	IV V VI VII
	<b>3 — Production de fuel-oil fluide</b>							<b>4 — Production de fuel-oil résiduel</b>							
1962	26 367	6 651	9 104	4 161	5 465	986	—	50 443	11 317	9 403	17 472	9 636	2 615	—	1962
1963	31 218	8 154	11 470	5 044	5 164	1 386	—	58 515	13 135	11 108	20 165	10 155	3 952	—	1963
1964	40 117	12 417	13 362	6 653	6 025	1 660	—	69 364	16 914	13 289	23 935	10 943	4 283	—	1964
1963	VIII IX	1 986 2 445	666 624	517 871	272 414	(443) (443)	88 93	4 786 4 686	1 055 1 030	991 997	1 644 1 629	(756) (756)	340 274	—	VIII IX 1963
	X XI XII	2 733 2 803 3 920	572 663 934	1 069 1 075 1 646	501 463 680	(479) (479) (479)	112 123 181	5 052 5 306 5 757	1 108 1 145 1 351	901 993 1 115	1 713 1 846 1 942	(1 000) (1 000) (1 000)	330 322 349	—	X XI XII
1964	I II III	4 678 3 735 3 329	1 126 877 954	1 823 1 323 1 138	988 842 560	(547) (547) (547)	194 146 130	5 462 5 679 5 842	1 488 1 460 1 438	1 001 1 085 1 082	1 690 1 822 2 115	(941) (941) (941)	342 371 266	—	I II III 1964
	IV V VI	2 613 2 320 2 371	875 955 1 003	872 591 576	229 164 178	(527) (527) (527)	110 83 87	5 689 5 406 5 286	1 260 1 308 1 232	977 928 928	2 164 1 978 1 954	(901) (901) (901)	387 291 271	—	IV V VI
	VII VIII IX	2 402 2 553 3 204	959 982 1 234	562 632 852	284 345 514	(498) (498) (498)	99 96 106	5 796 5 570 5 634	1 343 1 325 1 305	1 000 975 1 161	2 157 2 012 1 984	(886) (886) (886)	410 372 298	—	VII VIII IX
	X XI XII	3 881 4 059 4 970	1 004 1 077 1 372	1 433 1 637 1 919	849 720 980	(437) (437) (437)	158 188 262	5 916 6 226 6 632	1 421 1 603 1 741	1 218 1 241 1 457	1 927 2 042 2 089	(920) (920) (920)	430 420 425	—	X XI XII
1965	I II III	5 377 4 747 4 399	1 330 1 283 1 335	2 099 1 781 1 586	1 165 948 749	(538) (538) (538)	245 197 191	6 804 6 295 6 841	1 629 1 517 1 573	1 519 1 322 1 225	2 296 2 002 2 548	(1 032) (1 032) (1 032)	328 422 463	—	I II III 1965
	IV V VI VII	3 098 2 972 — —	1 247 1 292 1 274 1 205	887 805 750 702	296 202 — —	(532) (532) (532) —	136 141 98 —	6 489 6 404 — —	1 489 1 479 1 500 1 436	1 181 1 029 1 201 1 019	2 279 2 394 — —	(1 045) (1 045) (1 045) —	495 457 481 —	—	IV V VI VII

**AARDOLIEPRODUKTEN**

Produktie der raffinaderijen

- 1 Gas- en Dieselolie en stookolie (totaal)
- 2 Gas- en Dieselolie
- 3 Lichte stookolie
- 4 Residuele stookolie

**PRODOTTI PETROLIFERI**

Produzione in raffineria

- 1 Gasolio e olio combustibile (totale)
- 2 Gasolio
- 3 Olio combustibile distillato
- 4 Olio combustibile denso

\* Siehe „Anmerkungen“

\* Voir „Observations“

\* Zie „Opmerkingen“

\* Vedi „Osservazioni“



**MINERALÖLPRODUKTE**
**Erzeugung der Raffinerien**

- 1 Spezial- und Testbenzin
- 2 Schmieröle, Schmiermittel
- 3 Bitumen
- 4 Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

**PRODUITS PETROLIERS**
**Production en raffineries**

- 1 White spirit et essences spéciales
- 2 Lubrifiants
- 3 Bitumes
- 4 Bases pour pétrochimie

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	<b>1 — Production de white spirit et essences spéciales</b>							<b>2 — Production de lubrifiants</b>							
1962	567	216	97	43	158	53	—	1 732	582	707	167	246	30	—	1962
1963	712	214	223	47	167	61	—	1 813	571	797	169	245	31	—	1963
1964	752	247	223	44	178	60	—	2 037	622	868	259	251	37	—	1964
1963	VIII IX	66 85	18 20	27 38	3 5	. .	4 8	— —	163 158	52 53	73 67	14 15	. .	4 3	VIII IX
	X XI XII	58 63 68	19 18 15	16 16 24	5 4 6	. . .	4 11 9	— — —	167 149 136	53 50 40	74 64 60	16 13 15	. . .	4 2 1	X XI XII
1964	I II III	65 60 63	19 18 21	28 17 19	1 5 5	. . .	2 5 3	— — —	156 165 162	57 45 48	59 80 69	17 16 22	. . .	2 3 2	I II III
	IV V VI	63 64 63	21 17 22	16 25 16	3 3 1	. . .	8 2 9	— — —	171 170 174	59 43 57	69 78 70	19 24 23	. . .	3 4 3	IV V VI
	VII VIII IX	66 59 64	22 21 18	20 14 21	5 3 4	. . .	4 6 6	— — —	186 174 172	58 54 53	81 71 70	22 26 24	. . .	4 2 4	VII VIII IX
	X XI XII	74 46 62	23 23 20	28 0 19	5 3 2	. . .	3 5 6	— — —	172 166 173	50 49 48	79 70 73	18 22 27	. . .	4 4 4	X XI XII
1965	I II III	55 80 68	19 18 21	14 35 26	3 4 3	. . .	4 8 3	— — —	163 158 175	49 50 50	63 60 69	28 24 30	. . .	2 3 5	I II III
	IV V VI	78 68 68	20 21 21	31 21 19	3 5 .	. . .	9 6 5	— — —	179 163 .	52 50 51	67 63 65	35 26 .	. . .	4 3 5	IV V VI
	VII	23	16	.	.	.	.	—	53	71	.	.	.	.	VII
	<b>3 — Production de bitumes</b>							<b>4 — Production de base pour pétrochimie</b>							
1962	5 198	1 804	1 639	699	469	387	—	649	433	710	.	.	.	.	1962
1963	6 201	2 304	1 777	1 055	584	481	—	916	503	797	.	.	.	.	1963
1964	7 412	2 821	2 172	1 226	681	512	—	1 304	581	1 106	.	.	.	.	1964
1963	VIII IX	735 752	528 295	214 212	129 131	. .	58 65	— —	56 76	35 47	48 56	. .	. .	.	VIII IX
	X XI XII	731 581 355	298 240 135	214 152 96	111 99 54	. . .	59 41 21	— — —	74 92 108	41 43 51	64 56 96	. . .	. . .	.	X XI XII
1964	I II III	246 260 416	48 66 127	87 81 135	39 39 64	. . .	15 17 33	— — —	139 114 95	47 50 50	106 105 98	. . .	. . .	.	I II III
	IV V VI	592 743 827	235 287 316	148 222 252	95 113 142	. . .	57 64 60	— — —	86 81 101	36 46 51	87 100 115	. . .	. . .	.	IV V VI
	VII VIII IX	884 847 840	334 322 330	270 265 236	174 151 161	. . .	49 52 56	— — —	64 72 83	45 44 57	68 66 90	. . .	. . .	.	VII VIII IX
	X XI XII	779 578 401	343 251 161	220 146 108	112 89 47	. . .	46 35 28	— — —	129 154 187	50 47 57	70 95 93	. . .	. . .	.	X XI XII
1965	I II III	301 237 352	121 42 83	82 83 115	26 32 63	. . .	7 15 26	— — —	189 132 112	55 46 48	165 123 145	. . .	. . .	.	I II III
	IV V VI	605 827 .	266 333 338	152 252 247	84 136 .	. . .	38 41 44	— — —	134 133 79	58 62 50	128 117 .	. . .	. . .	.	IV V VI
	VII	375	263	.	.	.	.	—	101	60	.	.	.	.	VII

**AARDOLIEPRODUKTEN**
**Produktie der raffinaderijen**

- 1 White spirit en speciaalbenzine
  - 2 Smeeroliën en vetten
  - 3 Bitumen
- Grondstoffen voor de petrochemie

**PRODOTTI PETROLIFERI**
**Produzione in raffineria**

- 1 Benzina solvente e acquaqragia minerale
- 2 Lubrificanti
- 3 Bitume
- 4 Materia prima dell'industria petrochimica

**MINERALÖLPRODUKTE**

Inlandslieferungen

- 1 Flüssiggas
- 2 Motorenbenzin
- 3 Flugbenzin (A) und Flugturbinenkraftstoff (B)

**PRODUITS PETROLIERS**

Livraisons intérieures

- 1 Gaz de pétrole liquéfié
- 2 Essence moteur
- 3 Essence d'aviation (A) et carburéacteur (B)

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land *	Belgique België *	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land *	Belgique België *	Luxem- bourg		
<b>1 — Livraisons intérieures de gaz de pétrole liquéfié</b>								<b>2 — Livraisons intérieures d'essence moteur</b>								
1962	3 302	810	1 103	780	215	382	12	20 369	7 508	6 359	3 805	1 427	1 204	66	1962	
1963	3 937	1 031	1 276	965	223	429	13	22 843	8 456	6 928	4 600	1 541	1 248	70	1963	
1964	4 459	1 323	1 384	1 050	237	453	12	25 811	9 592	7 692	5 350	1 778	1 399	76	1964	
1963 VIII	330	87	111	82	.	30	1	2 318	815	749	481	(154)	111	8	VIII 1963	
IX	318	79	104	82	.	33	1	2 059	762	606	422	(154)	109	6	IX	
X	347	96	110	84	.	37	1	2 059	763	621	418	(138)	112	7	X	
XI	323	93	101	75	.	35	1	1 884	702	558	378	(138)	103	5	XI	
XII	379	102	123	80	.	54	1	1 854	676	533	395	(138)	107	5	XII	
1964 I	387	117	113	85	.	51	1	1 754	649	497	375	(135)	93	5	I 1964	
II	363	106	115	82	.	39	1	1 751	633	516	370	(135)	92	5	II	
III	378	109	115	90	.	43	1	1 994	738	593	405	(135)	117	6	III	
IV	368	109	112	88	.	38	1	2 199	832	649	435	(157)	120	6	IV	
V	355	101	113	90	.	30	1	2 192	818	657	440	(157)	113	7	V	
VI	361	104	118	88	.	30	1	2 294	858	684	455	(157)	133	7	VI	
VII	364	102	120	92	.	29	1	2 557	914	805	525	(170)	134	9	VII	
VIII	358	103	117	88	.	29	1	2 452	850	776	528	(170)	120	8	VIII	
IX	364	109	115	88	.	32	1	2 259	854	628	480	(170)	120	7	IX	
X	383	119	118	85	.	40	1	2 227	841	652	458	(153)	117	6	X	
XI	394	118	133	83	.	39	1	2 051	776	597	412	(153)	108	5	XI	
XII	410	125	128	84	.	52	1	2 139	795	605	450	(153)	130	6	XII	
1965 I	407	122	126	90	.	48	1	2 007	701	542	405	(143)	112	5	I 1965	
II	397	120	120	88	.	48	1	1 834	684	528	380	(143)	94	5	II	
III	405	120	125	94	.	45	1	2 193	837	627	455	(143)	125	6	III	
IV	377	109	118	92	.	37	1	2 438	898	744	495	(167)	127	7	IV	
V	359	103	114	88	.	33	1	2 315	867	674	477	(167)	124	6	V	
VI		112	124		.	30	1		968	756		(167)	131	8	VI	
VII		112	127		.		1		978	862				9	VII	
<b>3 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburéacteur (B)</b>																
	A + B	A	A	A			A		B	B	B	A + B	A + B	B		
1962	2 476	154	133	43			3		492	590	587	308	166	—	1962	
1963	2 722	161	108	45			3		581	680	642	330	172	—	1963	
1964	3 003	185	85	57			4		684	780	720	317	171	—	1964	
1963 VIII	258	15	10	4			0		68	65	49	(33)	14	—	VIII 1963	
IX	267	14	10	2			0		58	65	57	(33)	8	—	IX	
X	239	16	10	3			0		53	60	58	(28)	11	—	X	
XI	223	14	7	2			0		58	50	48	(28)	16	—	XI	
XII	196	13	7	2			0		40	47	52	(28)	7	—	XII	
1964 I	180	12	6	2			0		42	47	44	(19)	8	—	I 1964	
II	183	12	6	2			0		44	52	32	(19)	16	—	II	
III	167	10	6	3			0		42	59	14	(19)	14	—	III	
IV	194	14	7	3			0		53	65	11	(29)	12	—	IV	
V	256	12	8	3			0		47	73	67	(29)	17	—	V	
VI	264	18	8	3			0		60	70	64	(29)	12	—	VI	
VII	293	15	10	8			0		60	82	62	(29)	27	—	VII	
VIII	289	15	8	3			0		81	74	70	(29)	9	—	VIII	
IX	320	16	8	4			1		77	79	83	(29)	23	—	IX	
X	279	19	7	14			0		64	71	68	(28)	8	—	X	
XI	233	25	6	2			0		48	57	58	(28)	9	—	XI	
XII	260	17	6	10			1		64	56	60	(28)	18	—	XII	
1965 I	213	11	5	2			0		50	60	56	(25)	4	0	I 1965	
II	205	13	5	2			0		51	58	46	(25)	5	0	II	
III	246	15	6	5			0		54	67	63	(25)	11	0	III	
IV	257	12	7	9			0		58	71	56	(29)	14	1	IV	
V	265	10	7	2			0		65	78	60	(29)	13	1	V	
VI		15	9				0		71	82		(29)	17	1	VI	
VII		13	8				0		70	87				1	VII	

**AARDOLIEPRODUKTEN**

Binnenlandse leveringen

- 1 Vloeibaar gas
- 2 Motorbenzine
- 3 Luchtvaartbrandstof (A) en Jet fuels (B)

**PRODOTTI PETROLIFERI**

Forniture al consumo interno

- 1 Gas di petrolio liquefatti
- 2 Benzina auto
- 3 Benzina avio (A) e carboturbo (B)

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“



**MINERALÖLPRODUKTE**
**Inlandslieferungen**

- 1 Dieselkraftstoff und Heizöle (zusammen)
- 2 Dieselkraftstoff
- 3 Heizöle, leicht und mittelschwer
- 4 Heizöle, schwer

**PRODUITS PETROLIERS**
**Livraisons intérieures**

- 1 Gasoil et fuel-oils (total)
- 2 Gasoil
- 3 Fuel-oil fluide
- 4 Fuel-oil résiduel

1 000 t

	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
				*	*						*	*			
	<b>1 — Livraisons intérieures de gasoil et fuel-oils (total)</b>							<b>2 — Livraisons intérieures de gasoil</b>							
1962	83 820	30 568	18 793	20 203	7 913	6 033	310	13 438	6 013	2 106	3 403		1 823	93	1962
1963	100 056	37 074	23 054	23 185	9 487	6 782	474	14 804	6 608	2 358	3 785		1 946	107	1963
1964	116 514	42 365	27 392	27 157	11 011	8 008	581	15 837	7 117	2 656	3 957		1 988	119	1964
1963	VIII IX	6 710 7 490	2 757 2 753	1 169 1 623	1 723 2 023	(607) (607)	418 446	36 38	1 348 1 336	650 627	193 204	373 373	124 123	8 9	VIII IX 1963
	X XI XII	8 810 8 678 10 764	3 073 2 949 3 522	2 049 2 091 3 025	2 136 2 104 2 384	(933) (933) (933)	572 561 840	47 40 60	1 485 1 248 1 232	683 578 495	235 210 204	396 314 294	162 138 227	9 8 12	X XI XII 1963
1964	I II III	12 083 10 498 10 309	4 165 3 416 3 645	3 240 2 652 2 516	2 683 2 623 2 301	(1 062) (1 062) (1 062)	870 694 731	63 51 54	1 152 1 129 1 227	435 471 512	199 199 213	283 273 301	222 176 190	13 10 11	I II III 1964
	IV V VI	8 789 7 065 7 895	3 469 2 777 3 418	2 106 1 408 1 484	1 731 1 581 1 738	(761) (761) (761)	675 503 452	47 35 42	1 372 1 163 1 321	637 509 620	229 208 235	331 331 338	165 108 121	10 7 7	IV V VI 1964
	VII VIII IX	7 987 7 220 8 806	3 252 2 783 3 228	1 460 1 283 1 856	2 064 1 917 2 394	(706) (706) (706)	464 494 577	41 37 45	1 427 1 349 1 444	666 643 677	241 196 225	394 367 394	118 135 139	8 8 9	VII VIII IX 1964
	X XI XII	11 023 11 318 13 279	3 574 3 935 4 676	2 827 2 958 3 596	2 666 2 456 2 793	(1 141) (1 141) (1 141)	766 779 1 006	49 49 67	1 552 1 376 1 317	734 650 539	249 229 227	366 306 293	192 180 244	11 11 14	X XI XII 1964
1965	I II III	12 809 12 653 12 452	4 053 4 307 4 580	3 559 3 369 3 097	2 872 2 806 2 519	(1 244) (1 244) (1 244)	917 864 947	64 63 65	1 161 1 153 1 373	490 471 575	204 211 239	242 256 319	211 202 228	14 13 12	I II III 1965
	IV V VI	9 466 8 359	3 734 3 316 3 191	2 161 1 711 1 703	1 888 1 740	(913) (913) (913)	723 630 605	47 49 46	1 366 1 318	614 597 610	239 237 255	338 340	165 136 135	10 8 8	IV V VI 1965
	VII		3 280	1 590				49		671	259			9	VII 1965
	<b>3 — Livraisons intérieures de fuel-oil fluide</b>							<b>4 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel</b>							
1962	27 963	13 689	9 790		3 088	1 325	71	42 419	10 866	6 897	16 800	4 825	2 885	146	1962
1963	34 833	17 550	12 032		3 600	1 554	97	50 419	12 916	8 664	19 400	5 887	3 282	270	1963
1964	39 348	19 734	13 860		3 852	1 797	105	61 329	15 514	10 876	23 200	7 159	4 223	357	1964
1963	VIII IX	1 863 2 278	1 113 1 173	455 791	(227) (227)	62 80	6 7	3 499 3 876	994 953	521 628	1 350 1 650	(380) (380)	232 243	22	VIII IX 1963
	X XI XII	2 664 2 739 4 233	1 133 1 159 1 725	1 045 1 087 1 881	(364) (364) (364)	114 122 250	8 7 13	4 661 4 691 5 299	1 257 1 212 1 302	769 794 940	1 740 1 790 2 090	(569) (569) (569)	296 301 363	30 25 35	X XI XII 1963
1964	I II III	5 039 3 743 3 831	2 343 1 651 1 858	2 019 1 498 1 358	(409) (409) (409)	252 184 195	16 11 11	5 892 5 626 5 251	1 387 1 294 1 275	1 022 965 945	2 400 2 350 2 000	(653) (653) (653)	396 334 346	34 30 32	I II III 1964
	IV V VI	3 034 2 057 2 488	1 620 1 230 1 683	1 015 503 490	(249) (249) (249)	142 70 61	8 5 5	4 383 3 845 4 086	1 212 1 038 1 115	862 697 759	1 400 1 250 1 400	(512) (512) (512)	368 325 270	29 23 30	IV V VI 1964
	VII VIII IX	2 304 1 811 2 448	1 496 1 056 1 354	518 449 759	(223) (223) (223)	62 78 105	5 5 7	4 256 4 060 4 914	1 090 1 084 1 197	701 638 872	1 670 1 550 2 000	(483) (483) (483)	284 281 333	28 24 29	VII VIII IX 1964
	X XI XII	3 446 3 850 5 297	1 376 1 653 2 412	1 500 1 593 2 169	(403) (403) (403)	158 192 298	9 9 15	6 025 6 092 6 665	1 464 1 632 1 725	1 078 1 136 1 200	2 300 2 150 2 500	(738) (738) (738)	416 407 464	29 29 38	X XI XII 1964
1965	I II III	4 962 5 276 4 964	2 083 2 427 2 433	2 142 2 119 1 806	(452) (452) (452)	270 263 260	15 15 13	6 686 6 224 6 115	1 480 1 409 1 572	1 213 1 039 1 052	2 630 2 550 2 200	(792) (792) (792)	436 399 459	35 35 40	I II III 1965
	IV V VI	3 290 2 561	1 773 1 448 1 368	1 060 705 654	(284) (284) (284)	165 117 101	8 7 7	4 810 4 810	1 347 1 271 1 213	862 769 794	1 550 1 400	(629) (629) (629)	393 377 369	29 34 31	IV V VI 1965
	VII		1 398	574				7		1 211	757			33	VII 1965

**AARDOLIEPRODUKTEN**
**Binnenlandse leveringen**

- 1 Gas- Dieselolie en stookolie (totaal)
- 2 Gas-Dieselolie
- 3 Lichte stookolie
- 4 Residuele stookolie

**PRODOTTI PETROLIFERI**
**Forniture al consumo interno**

- 1 Gasolio e olio combustibile (totale)
- 2 Gasolio
- 3 Olio combustibile distillato
- 4 Olio combustibile denso

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

**MINERALÖLPRODUKTE**

**Inlandslieferungen**

- 1 Petroleum (Kerosin)
- 2 Spezial- und Testbenzin
- 3 Schmieröle, Schmierfette
- 4 Bitumen

**PRODUITS PETROLIER**

**Livraisons intérieures**

- 1 Pétrole lampant
- 2 White spirit et essences spéciales
- 3 Lubrifiants
- 4 Bitumes

1 000 t

	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België *	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	<b>1 — Livraisons intérieures de pétrole lampant</b>							<b>2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales</b>							
1962	1 127	56	83	212	676	99	1	478	220	13	28	56	41	2	1962
1963	1 300	61	86	246	827	79	1	492	214	140	34	62	40	2	1963
1964	1 389	62	81	341	829	76	1	543	252	148	35	66	37	5	1964
1963 VIII	58	4	5	20	(23)	6	0	35	18	7	2	.	3	0	VIII 1963
IX	59	4	6	19	(23)	7	0	44	20	13	3	.	3	0	IX
X	142	6	8	25	(95)	8	0	47	21	14	3	.	4	0	X
XI	138	5	7	25	(95)	6	0	40	18	11	3	.	3	0	XI
XII	144	5	8	29	(95)	7	0	34	12	12	2	.	3	0	XII
1964 I	175	7	9	39	(115)	5	0	47	22	13	4	.	3	0	I 1964
II	165	5	6	33	(115)	6	0	41	18	12	3	.	3	0	II
III	153	5	6	20	(115)	7	0	44	21	12	3	.	3	0	III
IV	67	5	6	17	(33)	6	0	46	21	13	3	.	4	0	IV
V	70	4	6	23	(33)	4	0	43	20	12	3	.	3	0	V
VI	71	5	5	22	(33)	6	0	50	23	14	3	.	4	1	VI
VII	59	5	6	21	(21)	6	0	47	22	13	3	.	3	0	VII
VIII	53	4	4	17	(21)	7	0	36	19	6	2	.	3	0	VIII
IX	59	5	6	20	(21)	7	0	48	21	14	3	.	4	0	IX
X	164	6	8	35	(108)	7	0	42	23	14	3	.	3	0	X
XI	164	6	8	38	(108)	7	0	46	22	12	3	.	3	0	XI
XII	183	5	9	54	(108)	7	0	40	18	11	2	.	2	1	XII
1965 I	198	6	8	56	(122)	6	0	42	19	12	2	.	3	0	I 1965
II	183	5	6	45	(122)	5	0	43	19	12	2	.	3	1	II
III	176	6	7	35	(122)	6	0	49	23	14	2	.	3	1	III
IV	73	6	5	17	(38)	7	0	47	22	13	2	.	3	1	IV
V	76	5	6	22	(38)	5	0	48	23	12	3	.	3	1	V
VI		5	6		(38)	7	0		20	14		.	4	0	VI
VII		6	6				0		22	13		.		1	VII
	<b>3 — Livraisons intérieures de lubrifiants</b>							<b>4 — Livraisons intérieures de bitumes</b>							
1962	1 832	713	569	293	135	114	8	4 777	2 055	1 446	855	247	164	10	1962
1963	1 901	712	593	328	142	118	8	5 870	2 757	1 638	990	280	200	5	1963
1964	1 076	815	637	330	157	128	9	6 781	3 236	1 774	1 120	369	275	7	1964
1963 VIII	163	62	50	28	.	10	1	726	342	210	128	.	22	1	VIII 1963
IX	169	62	52	31	.	11	1	707	361	170	125	.	27	1	IX
X	174	63	55	32	.	11	1	727	387	170	120	.	26	1	X
XI	154	53	50	28	.	10	1	513	289	95	85	.	20	1	XI
XII	139	46	44	26	.	10	1	304	141	75	53	.	12	0	XII
1964 I	156	60	45	27	.	10	1	178	47	61	31	.	8	0	I 1964
II	154	54	50	26	.	10	1	216	76	65	34	.	10	0	II
III	151	50	50	27	.	10	1	256	130	79	50	.	16	0	III
IV	174	70	50	29	.	11	1	558	286	129	85	.	26	1	IV
V	164	59	50	31	.	10	1	630	290	178	105	.	25	1	V
VI	177	69	51	30	.	13	1	735	366	180	125	.	32	1	VI
VII	190	75	59	32	.	10	1	843	406	230	150	.	25	1	VII
VIII	157	61	46	26	.	10	1	771	362	208	140	.	29	1	VIII
IX	175	64	56	29	.	12	1	837	407	216	148	.	34	1	IX
X	177	66	59	27	.	11	1	720	377	166	115	.	30	1	X
XI	164	62	53	25	.	10	1	579	309	128	88	.	22	1	XI
XII	157	60	49	24	.	10	1	356	179	80	49	.	17	0	XII
1965 I	146	54	45	23	.	9	1	193	74	54	24	.	6	0	I 1965
II	147	56	44	22	.	10	1	193	63	59	27	.	9	0	II
III	173	67	54	27	.	10	1	314	133	87	44	.	15	0	III
IV	176	66	56	28	.	11	1	533	262	134	78	.	24	0	IV
V	172	64	53	29	.	11	1	686	331	190	105	.	24	1	V
VI		68	60		.	12	1		365	230		.	27	1	VI
VII		75	62		.		1		413	242		.		1	VII

**AARDOLIE PRODUCTEN**

**Binnenlandse leveringen**

- 1 Petroleum (Kerosine)
- 2 White spirit en speciaalbenzine
- 3 Smeeroliën en vetten
- 4 Bitumen

**PRODOTTI PETROLIFERI**

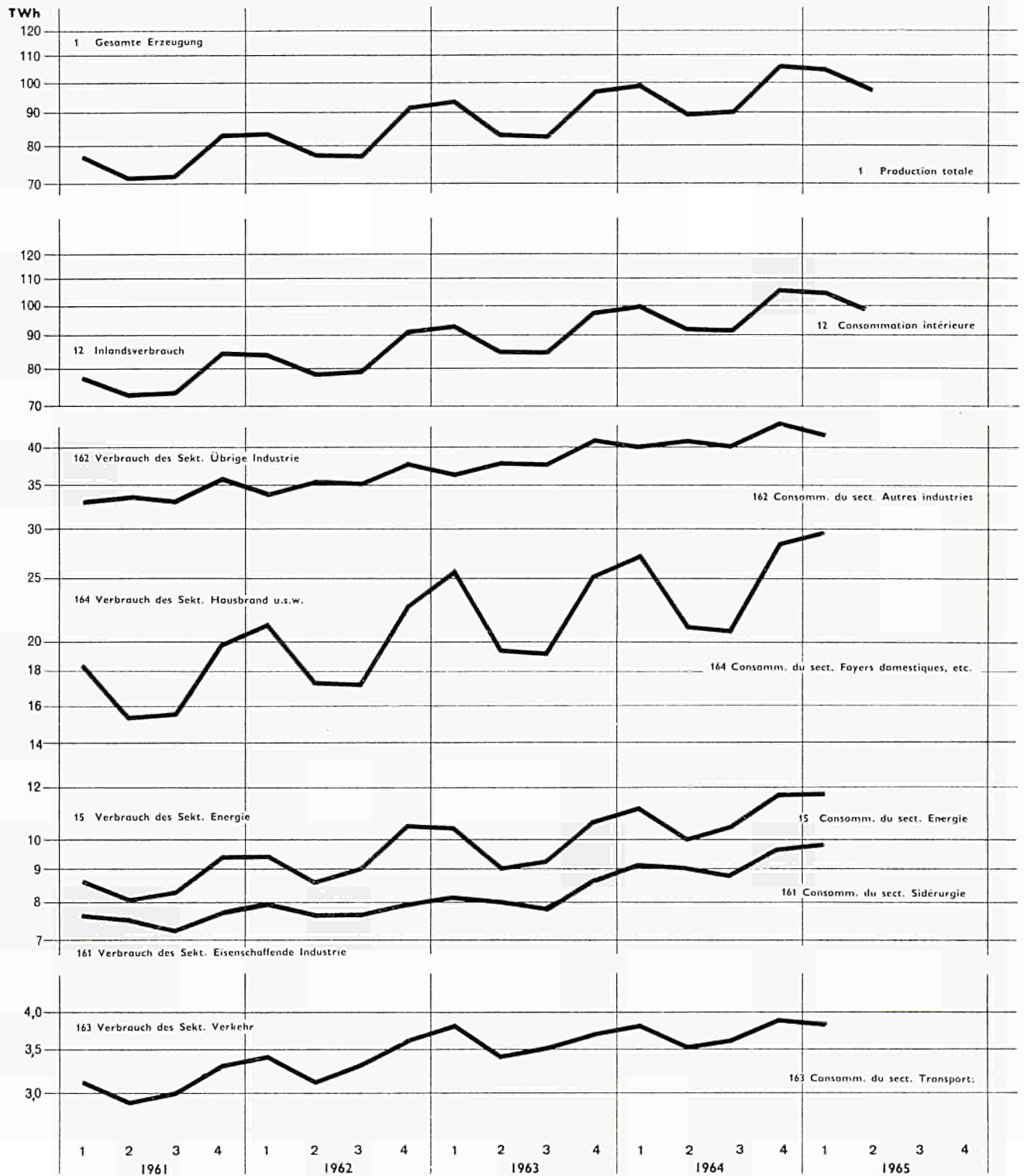
**Forniture al consumo interno**

- 1 Petrolio
- 2 Benzina solvente e acqua ragia minerale
- 3 Lubrificanti
- 4 Bitume

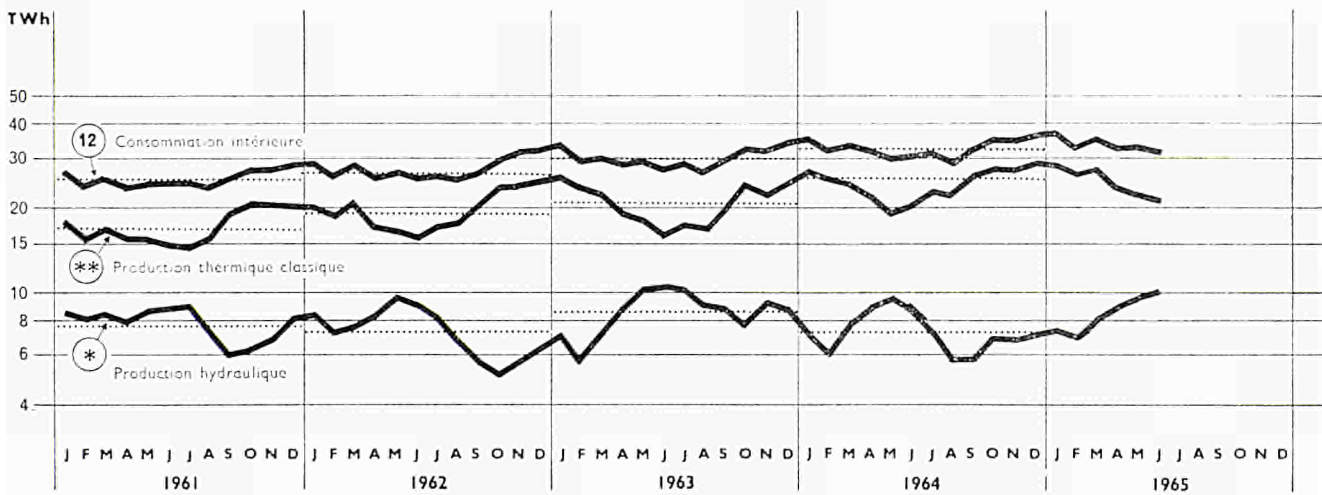
\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“



GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



Unité : GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
<b>1 Production brute</b>	<b>328 770</b>	<b>355 941</b>	<b>385 792</b>	<b>93 131</b>	<b>83 175</b>	<b>82 577</b>	<b>97 058</b>	<b>99 320</b>	<b>89 976</b>	<b>90 540</b>	<b>105 956</b>	<b>105 547</b>	<b>97 220</b>
<i>hydraulique</i>	88 383	103 174	87 569	20 008	29 653	27 978	25 535	20 906	27 195	18 668	20 800	22 622	29 120
<i>géothermique</i>	2 346	2 427	2 527	612	610	594	611	639	628	617	643	640	643
<i>nucléaire</i>	559	876	3 180	166	204	232	274	685	700	812	983	1 362	1 086
<i>thermique classique</i>	237 482	249 464	292 516	72 345	52 708	53 773	70 638	77 090	61 453	70 443	83 530	80 923	66 371
1a <i>primaire</i>	89 768	104 452	91 150	20 296	29 860	28 309	25 987	21 787	27 954	19 537	21 872	24 146	30 166
1b <i>dérivée</i>	239 002	251 489	294 642	72 835	53 315	54 268	71 071	77 533	62 022	71 003	84 084	81 401	67 054
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(2 302)	(3 542)	(3 892)	(1 257)	(778)	(713)	(794)	(835)	(894)	(1 151)	(1 012)	(992)	(1 076)
3 Importations	7 360	9 096	10 018	1 746	2 538	2 965	1 847	2 269	2 972	2 285	2 492	2 146	3 056
4 <b>Ressources</b>	<b>336 130</b>	<b>365 037</b>	<b>395 810</b>	<b>94 877</b>	<b>85 713</b>	<b>85 542</b>	<b>98 905</b>	<b>101 589</b>	<b>92 948</b>	<b>92 825</b>	<b>108 448</b>	<b>107 693</b>	<b>100 276</b>
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(2 240)	(3 561)	(3 909)	(1 290)	(785)	(732)	(754)	(811)	(905)	(1 170)	(1 023)	(1 001)	(1 081)
7 Exportations	4 186	4 736	5 449	2 344	715	583	1 094	1 428	762	1 208	2 051	1 846	1 185
9 Disponibilités intérieures	332 006	360 282	390 344	92 500	84 991	84 940	97 851	100 185	92 175	91 598	106 386	105 838	99 086
12 Consommation intérieure	332 006	360 282	390 344	92 500	84 991	84 940	97 851	100 185	92 175	91 598	106 386	105 838	99 086
13 Transformations (131-centrales de pompage)	2 344	3 054	3 166	759	928	733	634	670	867	830	799	685	988
12bis <b>Consom. intérieure nette</b>	<b>329 662</b>	<b>357 228</b>	<b>387 178</b>	<b>91 741</b>	<b>84 063</b>	<b>84 207</b>	<b>97 217</b>	<b>99 515</b>	<b>91 308</b>	<b>90 768</b>	<b>105 587</b>	<b>105 153</b>	<b>98 098</b>
14 Pertes sur les réseaux	26 215	28 633	29 319	7 655	6 408	6 701	7 869	7 564	6 574	6 963	8 218	8 377	7 190
15 Consomm. du sect. Energie	37 570	39 137	43 378	10 309	9 006	9 186	10 636	11 200	9 963	10 488	11 727	11 688	90 908
16 Consommation finale	265 877	289 458	314 481	73 777	68 649	68 320	78 712	80 751	74 771	73 317	85 642	85 088	90 908
<b>Cons. du sect. Energie :</b>													
151 Centrales élect. (auxiliaires)	17 027	17 969	21 138	5 046	3 911	3 992	5 020	5 496	4 575	5 110	5 957	5 837	4 927
152 Extr. houille et lignite	14 105	14 242	14 463	3 563	3 435	3 492	3 752	3 770	3 541	3 424	3 728	3 778	
153 Usines à gaz, coke, aggl.	3 175	3 263	3 274	840	781	778	864	866	780	796	832	803	
154 Extr. et raffin. pétrole.	3 263	3 663	4 503	860	879	924	1 000	1 068	1 067	1 158	1 210	1 270	
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie	30 911	32 791	36 456	8 201	8 100	7 889	8 601	9 083	8 956	8 768	9 649	9 800	
162 sect. Autres industries soit :	142 903	153 171	165 041	36 252	37 974	37 861	41 084	40 191	41 008	40 073	43 769	41 630	
1621 Métaux non ferreux	16 050	17 077	17 876	3 974	4 402	4 391	4 310	4 191	4 560	4 519	4 606	4 372	
1622 Construct. mécan. et élect.	22 070	23 873	25 163	6 494	5 718	5 193	6 468	6 825	6 051	5 381	6 906	6 943	
1623 Chimie et fibres artificielles	47 989	51 968	57 507	11 620	13 072	13 544	13 732	13 465	14 540	14 791	14 711	14 288	
1624 Ver., céram. et mat. de const.	13 701	14 708	16 370	2 919	3 844	3 964	3 981	3 682	4 212	4 215	4 261	3 642	
1625 Denrées alim., bois., tabac	8 087	8 744	9 329	1 894	1 910	2 288	2 652	2 044	2 044	2 426	2 815	2 137	
1626 Textile, cuir et caoutchouc.	12 725	13 521	14 026	3 438	3 405	3 020	3 658	3 715	3 482	2 966	3 863	3 556	
1627 Bois et papier	12 481	13 602	14 635	3 439	3 310	3 214	3 639	3 678	3 670	3 421	3 866	3 898	
1628 Extract. minerais et matér.	3 245	3 267	3 181	783	834	805	845	811	792	770	808	822	
1629 Autres non dénommées ail.	6 555	6 411	6 954	1 691	1 479	1 442	1 799	1 780	1 657	1 584	1 933	1 972	
163 sect. Transports	13 429	14 336	14 738	3 733	3 335	3 518	3 750	3 846	3 422	3 585	3 885	3 848	
164 sect. Foyers domestiques, etc.	78 634	89 160	98 246	25 591	19 240	19 052	25 277	27 631	21 385	20 891	28 339	29 810	

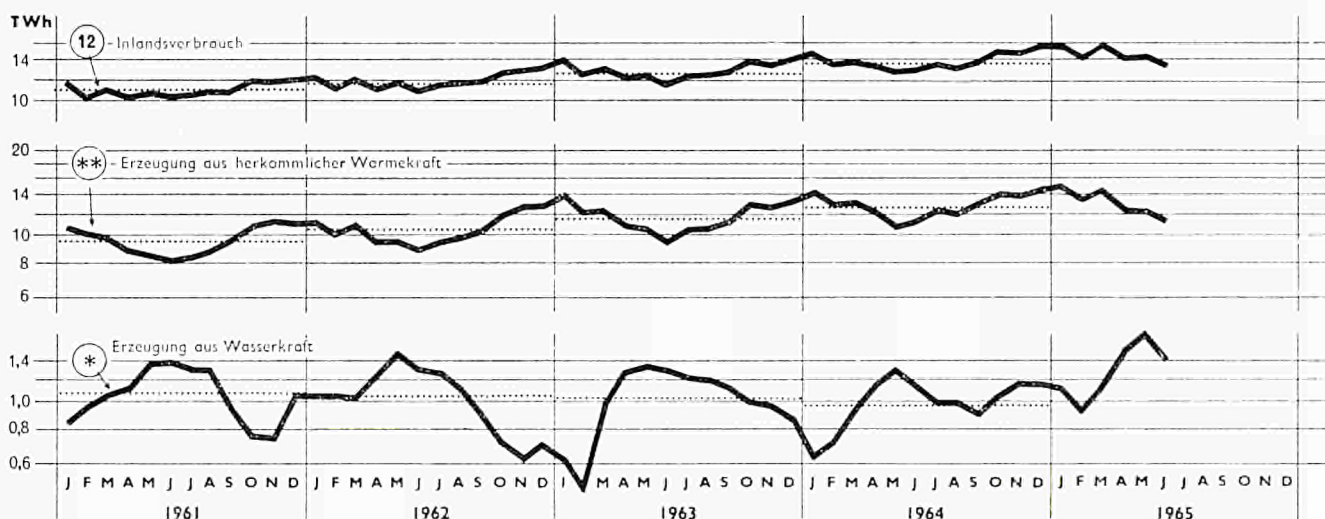




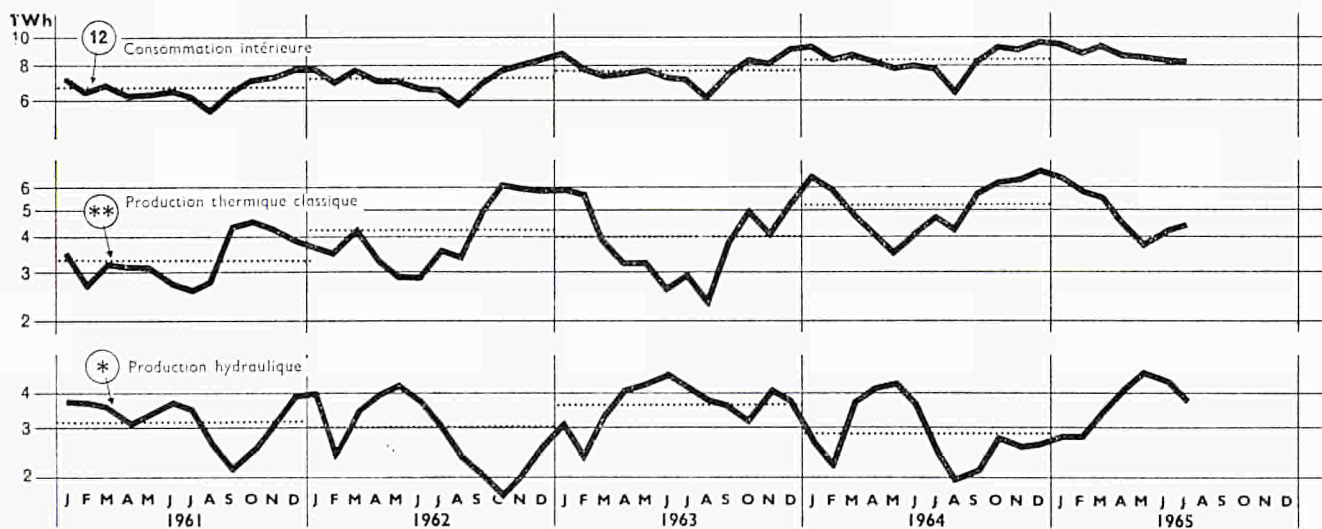
Einheit : GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

<b>1 Bruttoerzeugung</b>	<b>138 411</b>	<b>150 438</b>	<b>164 436</b>	<b>40 195</b>	<b>34 107</b>	<b>34 964</b>	<b>41 172</b>	<b>42 71</b>	<b>37 232</b>	<b>39 865</b>	<b>45 268</b>	<b>44 999</b>	<b>40 251</b>
Wasserkraft	12 546	12 378	12 102	2 102	3 902	3 526	2 848	2 305	3 589	2 881	3 327	3 165	4 542
Kernenergie	100	56	104	33	33	4	—	19	33	29	17	33	24
Herkömmliche Wärmekraft	125 765	138 004	152 230	38 060	30 201	31 438	38 305	39 741	33 610	36 955	41 924	41 801	35 685
1a primär	11 603	11 359	11 290	1 835	3 607	3 260	2 657	2 113	3 419	2 667	3 091	2 998	4 315
1b abgeleitet	126 808	139 079	153 146	38 360	30 500	31 704	38 515	39 958	33 813	37 198	42 177	42 001	35 936
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	924	1 012	939	386	238	202	186	201	216	279	243	225	336
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	4 710	5 345	5 333	558	1 719	2 173	895	884	1 882	1 243	1 324	993	2 044
<b>4 Aufkommen</b>	<b>144 045</b>	<b>156 795</b>	<b>170 708</b>	<b>41 139</b>	<b>36 064</b>	<b>37 339</b>	<b>42 253</b>	<b>43 156</b>	<b>39 330</b>	<b>41 387</b>	<b>46 835</b>	<b>46 217</b>	<b>42 641</b>
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	208	1 038	1 389	277	229	254	278	280	306	404	399	436	438
7 Ausfuhr in Dritte Länder	2 368	2 853	3 923	1 529	378	162	784	1 133	364	881	1 545	1 281	520
<b>9 Inländische Verfügbarkeit</b>	<b>141 469</b>	<b>152 904</b>	<b>165 396</b>	<b>39 333</b>	<b>35 457</b>	<b>36 923</b>	<b>41 191</b>	<b>41 743</b>	<b>38 660</b>	<b>40 102</b>	<b>44 891</b>	<b>44 500</b>	<b>41 683</b>
12 Inlandsverbrauch	141 469	152 904	165 396	39 333	35 457	36 923	41 191	41 743	38 660	40 102	44 891	44 500	41 683
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)	1 628	1 692	1 466	483	480	407	322	349	346	386	385	319	388
12bis Netto-Inlandsverbrauch	139 841	151 212	163 930	38 850	34 977	36 516	40 869	41 394	38 314	39 716	44 506	44 181	41 295
14 Verluste im Verteilernetz	8 911	9 665	10 205	2 655	1 783	2 383	2 844	2 528	1 932	2 600	3 145	2 937	2 160
15 Verbr. des Sektors Energie	20 258	21 739	23 399	5 669	5 010	5 239	5 821	6 018	5 436	5 750	6 195	6 221	39 135
16 Endverbrauch	110 672	119 808	130 326	30 526	28 184	28 894	32 204	32 848	30 946	31 366	35 166	35 023	2 716
<b>Verbr. des Sekt. Energie :</b>													
151 Kraftwerke (Eigenbedarf)	9 047	10 064	11 365	2 700	2 242	2 356	2 766	2 918	2 547	2 799	3 101	3 070	2 716
152 Kohlenbergbau	8 673	8 995	9 131	2 293	2 136	2 217	2 349	2 369	2 193	2 228	2 341	2 413	
153 Gasw., Koker., Briquetfab.	1 623	1 616	1 628	425	378	394	419	427	390	400	411	382	
154 Erdölgewinnung u. Verarb.	915	1 064	1 275	251	254	272	267	304	306	323	342	356	
<b>Endverbrauch im :</b>													
161 Sektor Eisensch. Industrie	12 335	12 767	14 505	3 259	3 021	3 140	3 347	3 562	3 464	3 662	3 817	3 892	
162 Sektor Übrige Industrie	59 720	63 682	68 598	15 187	15 392	16 031	17 072	16 539	16 618	17 070	18 371	17 821	
davon :													
1621 Ne-Metalle	5 044	5 734	6 036	1 378	1 446	1 493	1 417	1 374	1 517	1 558	1 587	1 546	
1622 Eisen- und Metallverarbeit.	10 682	11 318	12 409	3 083	2 617	2 591	3 027	3 235	2 905	2 831	3 438	3 561	
1623 Chemie u. Kunststoffherst.	23 784	25 386	27 261	5 802	6 215	6 569	6 800	6 557	6 677	6 988	7 039	6 961	
1624 Steine, Erden, Glas, Keram.	5 814	6 035	6 752	1 118	1 604	1 687	1 626	1 415	1 719	1 808	1 810	1 508	
1625 Nahrungs- u. Genussmittel	2 799	3 047	3 266	656	657	731	1 003	703	718	782	1 063	753	
1626 Textil-, Leder- u. Gummiw.	4 334	4 536	4 742	1 205	1 064	1 053	1 214	1 230	1 134	1 082	1 296	1 304	
1627 Holz und Papier	5 046	5 312	5 588	1 345	1 251	1 340	1 376	1 387	1 348	1 403	1 450	1 489	
1628 Nicht-energetisch. Bergbau	1 111	1 084	1 137	283	256	269	276	287	272	285	293	297	
1629 Sonstige	1 106	1 230	1 407	317	282	298	333	351	328	333	395	402	
163 Sektor Verkehr	4 424	4 891	5 272	1 269	1 108	1 218	1 296	1 322	1 198	1 324	1 428	1 362	
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	34 193	38 468	41 951	10 811	8 663	8 505	10 489	11 425	9 666	9 310	11 550	11 948	

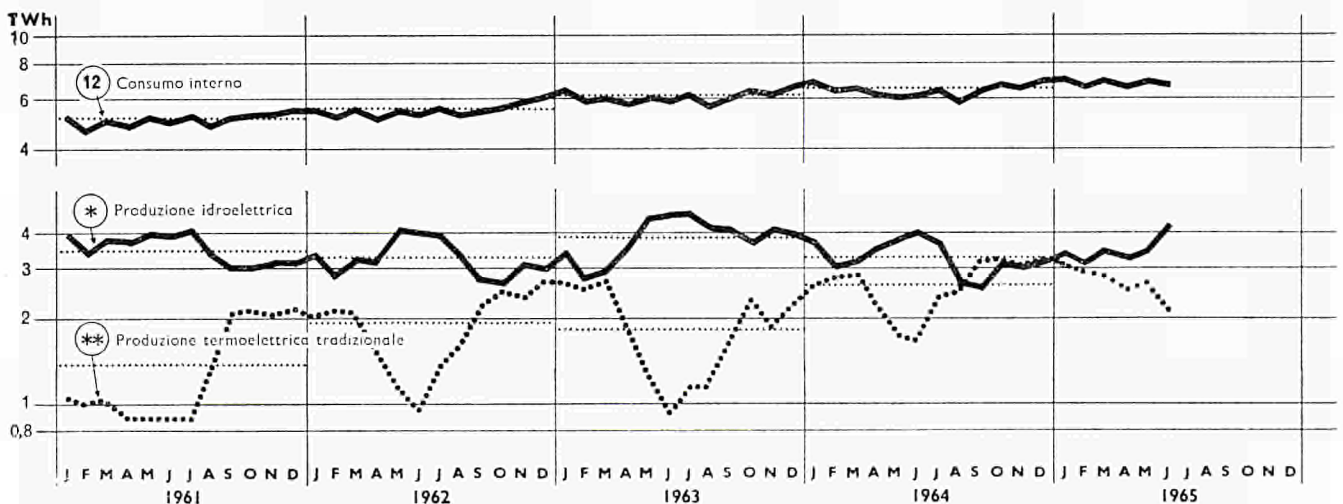


Unité : GWh (10 <sup>4</sup> kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>FRANCE</b>													
1 Production brute . . . . .	87 175	92 287	98 728	24 108	22 059	20 635	25 485	25 980	23 637	21 515	27 596	27 335	25 592
hydraulique . . . . .	36 300	44 053	35 218	8 675	12 985	11 456	10 937	8 632	12 002	6 612	7 972	9 152	13 141
nucléaire . . . . .	455	450	624	120	113	103	114	196	116	115	197	224	262
thermique classique . . . . .	50 420	47 784	62 886	15 313	8 961	9 076	14 434	17 152	11 519	14 788	19 427	17 959	12 189
1a primaire . . . . .	36 651	44 353	35 742	8 776	13 012	11 531	11 034	8 821	12 039	6 716	8 166	9 365	13 330
1b dérivée . . . . .	50 524	47 934	62 986	15 332	9 047	9 104	14 451	17 159	11 598	14 799	19 430	17 970	12 262
2 Réceptions en prov. Com. . . . .	237	441	726	251	78	49	63	85	139	266	236	245	120
3 Importations . . . . .	1 485	2 381	3 069	732	571	545	533	874	804	748	643	836	687
4 Ressources . . . . .	88 897	95 109	102 523	25 091	22 708	21 229	26 081	26 939	24 580	22 529	28 475	28 416	26 399
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	780	628	273	238	114	165	111	99	80	53	41	28	121
7 Exportations . . . . .	1 694	1 624	1 294	792	224	307	301	280	290	255	469	486	571
9 Disponibilités intérieures . . . . .	86 423	92 857	100 956	24 061	22 370	20 757	25 669	26 560	24 210	22 221	27 965	27 902	25 707
12 Consommation intérieure . . . . .													
13 Transformations (131-centrales de pompage) . . . . .	158	226	151	28	130	43	25	11	119	16	5	17	110
12bis Consom. intérieure nette . . . . .	86 265	92 631	100 805	24 033	22 240	20 714	25 644	26 549	24 091	22 205	27 960	27 885	25 597
14 Pertes sur les réseaux . . . . .	7 220	7 824	7 646	2 193	1 964	1 637	2 030	2 077	1 918	1 646	2 005	2 370	2 090
15 Consomm. du sect. Energie . . . . .	8 846	8 845	10 316	2 324	2 007	1 999	2 515	2 712	2 292	2 399	2 913	2 871	23 507
16 Consommation finale . . . . .	70 199	75 962	82 843	19 516	18 269	17 078	21 099	21 760	19 881	18 160	23 042	22 644	
<b>Cons. du sect. Energie :</b>													
151 Centrales élect. (auxiliaires) . . . . .	3 924	3 816	4 798	1 167	765	756	1 128	1 301	934	1 109	1 454	1 365	1 002
152 Extr. houille et lignite . . . . .	3 102	2 948	3 040	673	735	730	810	800	772	674	794	796	
153 Usines à gaz, coke, aggl. . . . .	740	786	822	189	196	185	216	221	202	185	214	219	
154 Extr. et raffin. pétrole. . . . .	1 080	1 295	1 656	295	311	328	361	390	384	431	451	491	
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie . . . . .	8 094	8 610	9 385	2 214	2 178	1 902	2 316	2 418	2 384	2 046	2 537	2 580	
162 sect. Autres Industries . . . . .	38 874	41 026	44 936	9 840	10 423	9 644	11 119	11 210	11 502	10 202	12 022	11 281	
soit :													
1621 Métaux non ferreux . . . . .	8 168	8 031	8 381	1 845	2 100	2 069	2 017	1 987	2 181	2 081	2 132	2 015	
1622 Construct. mécan. et élect. . . . .	4 758	5 235	5 512	1 506	1 266	987	1 476	1 591	1 373	998	1 550	1 560	
1623 Chimie et fibres artificielles . . . . .	9 542	10 486	12 249	2 187	2 776	2 758	2 765	2 800	3 240	3 088	3 121	2 705	
1624 Ver., cér. et mat. de constr. . . . .	2 778	2 981	3 427	643	773	755	810	821	880	816	910	868	
1625 Denrées alim., bois., tabac . . . . .	1 779	1 930	2 126	447	405	420	490	467	467	467	702	526	
1626 Textile, cuir et caoutchouc . . . . .	3 505	3 759	3 980	1 013	949	752	1 045	1 107	1 053	761	1 059	1 003	
1627 Bois et papier . . . . .	3 602	3 907	4 200	1 018	991	835	1 063	1 096	1 099	871	1 134	1 134	
1628 Extract. minéraux et matér. . . . .	1 342	1 331	1 221	310	354	314	353	320	308	280	313	322	
1629 Autres non dénommées aill. . . . .	3 400	3 366	3 840	871	809	754	932	998	901	840	1 101	1 148	
163 sect. Transports . . . . .	4 124	4 456	4 616	1 156	1 060	1 069	1 171	1 233	1 082	1 080	1 221	1 229	
164 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	19 107	21 870	23 906	6 306	4 608	4 463	6 493	6 899	4 913	4 832	7 262	7 554	

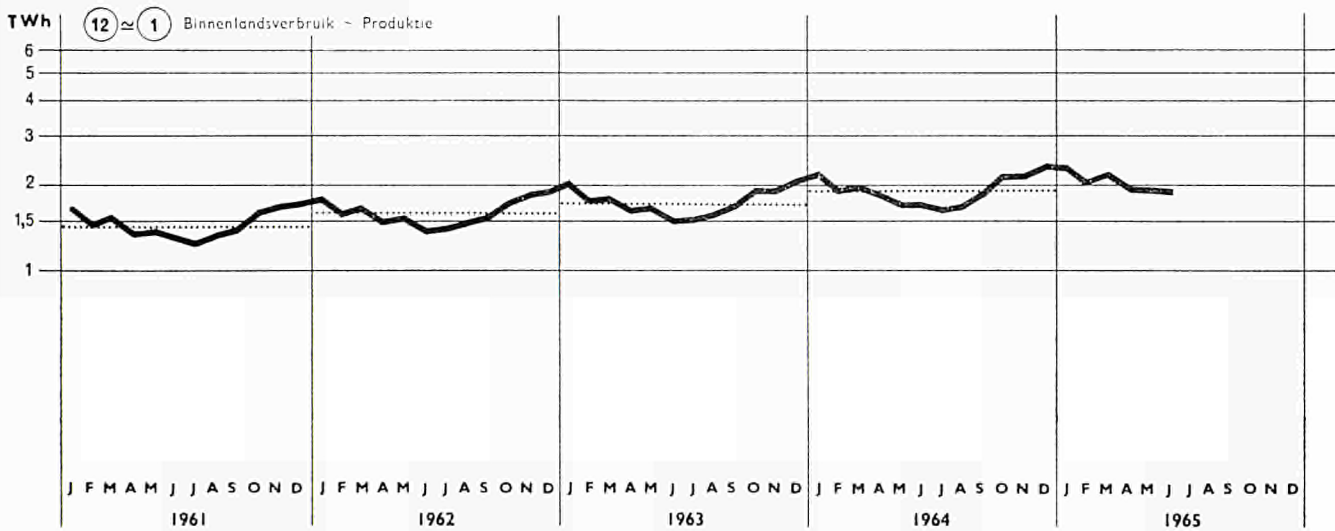




Unità : GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>ITALIA</b>													
<b>1 Produzione lorda</b>	<b>64 859</b>	<b>71 344</b>	<b>76 637</b>	<b>17 700</b>	<b>17 360</b>	<b>17 500</b>	<b>18 784</b>	<b>19 439</b>	<b>18 435</b>	<b>18 603</b>	<b>20 160</b>	<b>20 440</b>	<b>19 840</b>
idroelettrica	39 264	46 107	39 329	9 114	12 606	12 848	11 539	9 757	11 387	8 947	9 238	10 000	11 078
geotermica	2 346	2 427	2 527	612	610	594	611	639	628	617	643	640	643
elettronucleare	—	323	2 401	—	70	117	136	443	530	659	769	1 105	799
termoelettrica tradizionale	23 249	22 487	32 380	7 974	4 074	3 941	6 498	8 600	5 890	8 380	9 510	8 695	7 320
1a primaria	41 300	48 518	43 921	9 623	13 180	13 483	12 232	10 779	12 447	10 136	10 559	11 687	12 420
1b derivata	23 559	22 826	32 716	8 077	4 180	4 017	6 552	8 660	5 988	8 467	9 601	8 753	7 420
2 Arrivi dalla Comunità	273	223	140	132	8	3	80	75	30	19	16	14	31
3 Importazioni	1 165	1 370	1 616	456	248	247	419	511	286	294	525	317	315
4 Risorse	66 297	72 937	78 393	18 288	17 616	17 750	19 283	20 025	18 751	18 916	20 701	20 771	20 186
6 Forniture alla Comunità	45	34	522	12	14	4	4	36	133	192	161	156	110
7 Esportazioni	124	259	232	23	113	114	9	15	108	72	37	95	94
9 Disponibilità interne	66 128	72 644	77 639	18 253	17 489	17 632	19 270	19 974	18 510	18 652	20 503	20 520	19 982
12 Consumo interno	469	513	509	156	160	115	82	91	148	132	138	88	151
13 Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	65 659	72 131	77 130	18 097	17 329	17 517	19 188	19 883	18 362	18 520	20 365	20 432	19 831
12bis Consumo interno netto	65 659	72 131	77 130	18 097	17 329	17 517	19 188	19 883	18 362	18 520	20 365	20 432	19 831
14 Perdite sulle reti di distribuzione	7 942	8 729	8 915	2 176	2 105	2 129	2 319	2 299	2 132	2 137	2 347	2 354	2 300
15 Consumo del set. Energia	2 663	2 440	3 298	721	523	523	673	821	702	841	934	950	1 799
16 Consumo finale	55 054	60 962	64 917	15 200	14 701	14 865	16 196	16 763	15 528	15 542	17 084	17 128	17 531
<b>Consumo del set. Energia:</b>													
151 Centrali elettriche (ausiliari)	1 805	1 621	2 329	517	377	320	457	597	472	590	670	685	550
152 Estr. carbon e lignite	82	73	59	17	19	19	18	16	13	15	15	15	15
153 Offic. da gas e cokerie	137	140	140	38	33	32	37	38	33	32	37	41	41
154 Estr. e raff. di petrolio	639	606	770	149	144	152	161	170	184	204	212	209	209
<b>Consumo finale del:</b>													
161 set. Siderurgia	6 174	6 803	7 212	1 589	1 776	1 716	1 722	1 812	1 778	1 746	1 876	1 895	1 895
162 set. Altre industrie	30 397	33 796	35 343	7 742	8 536	8 563	8 955	8 521	8 990	8 946	8 886	8 330	8 330
di cui:													
1621 Metalli non ferrosi	2 194	2 533	2 609	560	663	641	669	618	640	687	664	612	612
1622 Meccanica e elettromeccan.	4 731	5 244	5 029	1 353	1 342	1 132	1 417	1 404	1 254	1 076	1 295	1 224	1 224
1623 Chimica e fibre artificiali	10 038	11 001	12 137	2 463	2 794	2 921	2 823	2 728	3 273	3 270	2 866	3 013	3 013
1624 Vetro, ceram. e mat. da cost.	3 859	4 305	4 595	890	1 097	1 150	1 168	1 082	1 208	1 192	1 113	910	910
1625 Prod. alimentari	2 148	2 279	2 310	467	494	747	571	490	474	754	592	500	500
1626 Tessile, cuoio, gomma	3 239	3 488	3 492	772	965	810	941	914	840	716	1 022	792	792
1627 Legno, carta	2 424	2 760	3 066	668	677	655	760	754	781	731	800	750	750
1628 Estraz. minerali e mat.	684	730	684	174	187	187	182	176	168	166	174	179	179
1629 Altri	1 080	1 456	1 421	395	317	320	424	355	352	354	360	350	350
163 set. Trasporti	3 467	3 533	3 385	905	832	892	904	898	801	836	850	863	863
164 set. Consumi domestici, ecc.	15 016	16 830	18 977	4 964	3 557	3 694	4 615	5 532	3 959	4 014	5 472	6 040	6 040

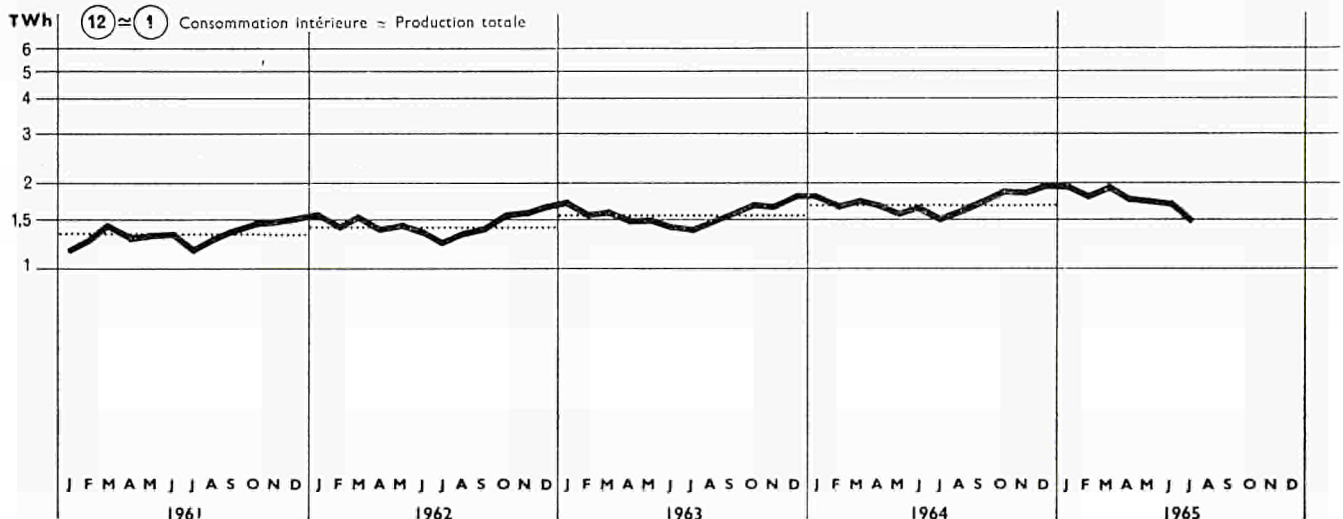


Eenheid : GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>NEDERLAND</b>													
1 Brutoproduktie (thermische) . . . . .	19 255	20 984	22 975	5 605	4 736	4 724	5 919	6 025	5 230	5 148	6 572	6 508	5 717
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	363	467	238	213	115	70	69	61	42	79	56	49	38
4 Opkomen . . . . .	19 618	21 541	23 213	5 818	4 851	4 794	5 988	6 086	5 272	5 227	6 628	6 557	5 755
6 Levering in de Gemeenschap . . . . .	383	420	220	248	89	42	41	49	42	79	50	40	38
9 Binnenlandse beschikbaar . . . . .													
12 Binnenlands verbruik . . . . .	19 235	21 031	22 993	5 570	4 762	4 752	5 947	6 037	5 230	5 148	6 578	6 517	5 717
12bis Binnenlands nettoverbruik . . . . .													
14 Verl. op het verdelingsnet . . . . .	1 190	1 317	1 395	349	298	297	373	367	317	312	399	396	345
15 Verbr. van de sect. Energie . . . . .	2 621	2 799	2 955	724	665	658	752	770	688	718	779	776	5 372
16 Eindverbruik . . . . .	15 424	16 915	18 643	4 497	3 799	3 797	4 822	4 900	4 225	4 118	5 400	5 345	
<b>Verbr. van de sect. Energie :</b>													
151 Elektr. centr. (Eigenverbruik) . . . . .	1 041	1 145	1 236	303	264	262	316	321	281	283	351	342	
152 Winning van steenkool . . . . .	605	615	617	161	151	150	153	159	149	150	159	158	
153 Gas en cokes fabrieken . . . . .	450	483	453	130	116	110	127	126	99	123	110	103	
154 Winning en raff. aardolie . . . . .	525	556	649	130	134	136	156	169	159	162	159	173	
<b>Eindverbruik in de :</b>													
161 sect. Ijzer- en staalindustrie . . . . .	748	846	1 007	201	209	206	230	245	251	245	266	272	314
162 sect. Overige industrie . . . . .	6 710	7 227	7 944	1 703	1 779	1 800	1 945	1 924	1 921	1 912	2 187	2 193	
daarvan :													
1621 Non-ferro metallurgie . . . . .	81	100	112	23	24	25	28	29	27	24	32	30	
1622 Metaalverwerking . . . . .	1 063	1 127	1 169	312	259	251	305	312	267	253	337	339	
1623 Chemie en artificiële fibers . . . . .	2 600	2 802	3 202	605	717	727	753	740	778	806	878	888	
1624 Glas- Keram. en bouwmat. . . . .	359	397	460	76	106	106	109	112	118	111	119	120	
1625 Voedings- en genotmiddelen . . . . .	847	889	961	197	216	237	239	208	229	252	272	227	
1626 Textiel, leder en rubber . . . . .	745	778	792	207	181	183	207	212	193	175	212	212	
1627 Hout en papier . . . . .	942	1 051	1 148	262	255	251	283	285	282	270	311	351	
1628 Niet-energetisch. mijnbouw . . . . .	3	4	6	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
1629 Overige . . . . .	70	79	94	20	20	19	20	25	25	19	25	25	
163 sect. Vervoer . . . . .	735	738	735	211	170	166	191	199	170	168	198	195	
164 sect. Huisbrand enz. . . . .	7 231	8 104	8 957	2 382	1 641	1 625	2 456	2 532	1 883	1 793	2 749	2 685	

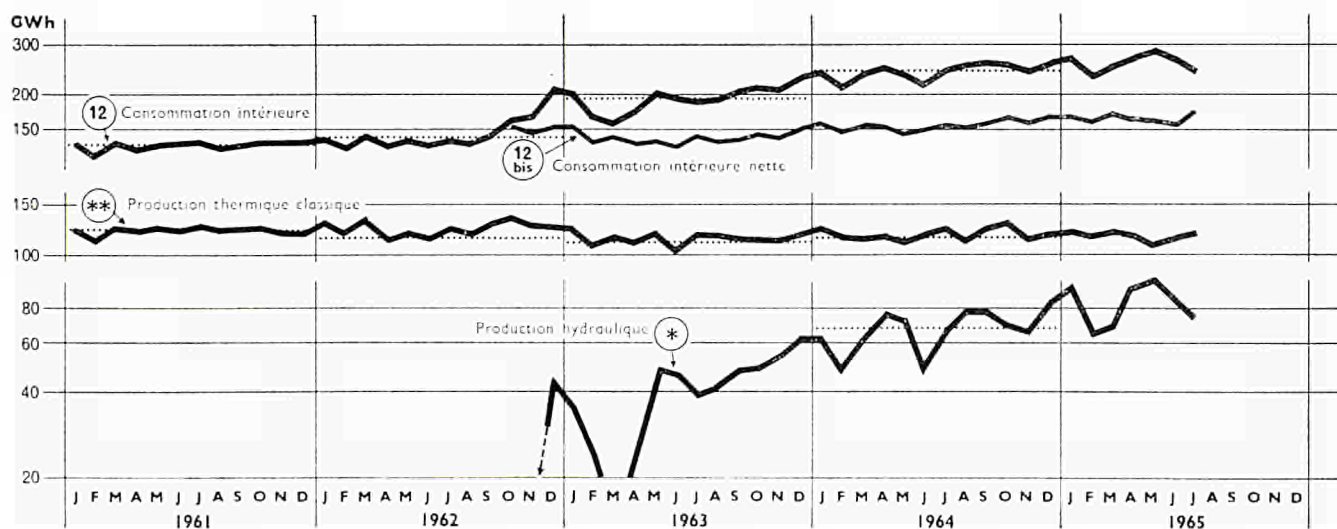




Unité : GWh (10 <sup>4</sup> kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
1 Production brute . . . . .	17 545	19 043	20 800	5 102	4 470	4 277	5 194	5 282	4 905	4 830	5 783	5 686	5 199
hydraulique . . . . .	163	144	115	41	38	20	45	42	23	6	44	77	77
nucléaire . . . . .	4	47	51	13	17	12	5	21	21	9	—	—	—
thermique classique . . . . .	17 378	18 852	20 634	5 048	4 415	4 245	5 144	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 122
1a primaire . . . . .	167	191	166	54	55	32	50	63	44	15	44	77	77
1b dérivée . . . . .	17 378	18 852	20 634	5 048	4 415	4 245	5 144	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 122
2 Réceptions en prov. Com. . . . .	263	429	360	101	91	143	94	84	106	103	67	73	90
4 Ressources . . . . .	17 808	19 472	21 160	5 203	4 561	4 420	5 288	5 366	5 011	4 933	5 850	5 759	5 289
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	736	949	709	443	213	133	160	179	150	217	163	119	109
9 Disponibilités intérieures . . . . .	17 072	18 523	20 451	4 760	4 348	4 287	5 128	5 187	4 861	4 716	5 687	5 640	5 180
12 Consommation intérieure . . . . .													
12bis Consomm. intérieure nette . . . . .													
14 Pertes sur les réseaux . . . . .	907	1 050	1 105	269	246	244	291	280	262	255	308	306	282
15 Consomm. du sect. Energie . . . . .	3 107	3 234	3 322	849	783	749	853	857	824	758	883	848	4 898
16 Consommation finale . . . . .	13 058	14 239	16 024	3 642	3 319	3 294	3 984	4 050	3 775	3 703	4 496	4 486	
<b>Consomm. du sect. Energie :</b>													
151 Centrales élect. (auxiliaires) . . . . .	1 135	1 243	1 322	337	295	280	331	337	320	307	358	353	324
152 Extraction de houille . . . . .	1 643	1 611	1 616	419	394	376	422	426	414	357	419	419	
153 Cokeries et fabr. agglom. . . . .	225	238	231	58	58	57	65	59	56	56	60		
154 Raffineries de pétrole . . . . .	104	142	153	35	36	36	35	35	34	38	46		
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie . . . . .	2 367	2 500	2 960	621	610	606	663	705	740	720	795		
162 sect. Autres industries . . . . .	7 075	7 295	8 059	1 744	1 811	1 787	1 953	1 957	1 942	1 903	2 257		
soit :													
1621 Métaux non ferreux . . . . .	552	666	725	165	165	160	176	180	192	165	188		
1622 Construct. mécan. et élect. . . . .	828	941	1 033	238	232	230	241	280	250	220	283		
1623 Chimie et fibres artificielles . . . . .	1 961	2 219	2 578	544	554	551	570	620	555	620	783		
1624 Ver., cr. et mat. de constr. . . . .	868	963	1 106	186	258	259	260	245	280	280	301		
1625 Denrées alim., boiss., tabac . . . . .	510	595	662	126	137	152	180	152	155	170	185		
1626 Textile, cuir et caoutchouc . . . . .	896	953	1 012	239	245	220	249	250	260	230	272		
1627 Bois et papier . . . . .	465	569	630	145	136	132	156	155	160	145	170		
1628 Extract. minerais et matér. . . . .	98	111	125	13	34	33	31	25	40	35	25		
1629 Autres non dénommées ail. . . . .	897	278	188	88	50	50	90	50	50	38	50		
163 sect. Transports . . . . .	649	687	700	183	158	166	180	185	165	170	180	190	
164 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	2 967	3 757	4 305	1 094	740	735	1 188	1 203	928	910	1 264		



Unité : GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>LUXEMBOURG</b>													
1 Production brute . . . . .	1 525	1 845	2 216	421	443	477	504	523	537	579	577	579	621
<i>hydraulique</i> . . . . .	110	492	805	76	122	128	166	170	194	222	219	228	282
<i>dont centrales de pompage</i> . . . . .	63	461	774	68	116	125	152	159	189	219	207	199	258
<i>thermique classique</i> . . . . .	1 415	1 353	1 411	345	321	349	338	353	343	357	358	351	339
1a <i>primaire</i> . . . . .	47	31	31	8	6	3	14	11	5	3	12	29	24
1b <i>dérivée</i> . . . . .	1 478	1 814	2 185	413	437	474	490	512	532	576	565	550	597
2 Réceptions en prov. Com. . . . .	242	970	1 489	174	248	246	302	329	361	405	394	386	461
4 Ressources . . . . .	1 767	2 815	3 705	595	691	723	806	852	898	984	971	965	1 082
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	88	492	796	72	126	134	160	168	194	225	209	206	265
9 Disponibilités intérieures . . . . .	1 679	2 323	2 909	523	565	589	646	684	704	759	762	759	817
12 Consommation intérieure . . . . .													
13 Transformations (131-centrales de pompage) . . . . .	89	623	1 040	92	158	168	205	219	254	296	271	261	339
12bis Consom. intérieure nette . . . . .	1 590	1 700	1 869	431	407	421	441	465	450	463	491	498	478
14 Pertes sur les réseaux . . . . .	45	48	53	13	12	11	12	13	13	13	14	14	13
15 Consomm. du sect. Energie (151-auxiliaires des centrales) . . . . .	75	80	88	22	18	18	22	22	21	22	23	22	21
16 Consommation finale . . . . .	1 470	1 572	1 728	396	377	392	407	430	416	428	454	462	444
<b>Consommation finale du :</b>													
161 sect. Sidérurgie . . . . .	1 193	1 265	1 387	317	306	319	323	341	339	349	358	361	354
162 sect. Autres industries . . . . .	127	145	161	36	33	36	40	40	35	40	46	.	.
soit :													
1621 Métaux non ferreux . . . . .	11	13	13	3	4	3	3	3	3	4	3	.	.
1622 Construct. mécan. et élect. . . . .	8	8	11	2	2	2	2	3	2	3	3	.	.
1623 Chimie et fibres artificielles . . . . .	64	74	80	19	16	18	21	20	17	19	24	.	.
1624 Ver., cér. et mat. de constr. . . . .	23	27	30	6	6	7	8	7	7	8	8	.	.
1625 Denrées alim., boiss., tabac . . . . .	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	.	.
1626 Textile, cuir et caoutchouc . . . . .	6	7	8	2	1	2	2	2	2	2	2	.	.
1627 Bois et papier . . . . .	2	3	3	1	0	1	1	1	0	1	1	.	.
1628 Extract. minerais et matér. . . . .	7	7	8	2	2	1	2	2	2	2	2	.	.
1629 Autres non dénommées aill. . . . .	2	2	4	0	1	1	0	1	1	0	2	.	.
163 sect. Transports . . . . .	30	31	30	9	7	7	8	9	6	7	8	9	7
164 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	120	131	150	34	31	30	36	40	36	32	42	.	.





## ELEKTRIZITÄT

## Erzeugung \*

- 1 Bruttoerzeugung Insgesamt  
 2 Nettoerzeugung Insgesamt  
 3 Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung  
 4 Nettoerzeugung der Eigenerzeuger

## ENERGIE ELECTRIQUE

## Production \*

- 1 Production totale brute  
 2 Production totale nette  
 3 Production nette des services publics  
 4 Production nette des autoproducteurs

GWh

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Production totale brute							2 — Production totale nette								
1962	328 770	138 411	87 175	64 859	19 255	17 545	1 525	311 743	129 364	83 251	63 054	18 214	16 410	1 450	1962	
1963	355 941	150 438	92 287	71 344	20 984	19 043	1 845	337 972	140 374	88 471	69 723	19 839	17 800	1 765	1963	
1964	385 792	164 436	98 728	76 637	22 975	20 800	2 216	364 654	153 071	93 930	74 308	21 739	19 478	2 128	1964	
1963	VIII IX	26 186 28 641	11 570 11 987	6 044 7 355	5 442 5 947	1 555 1 672	1 416 1 519	159 161	24 944 27 212	10 789 11 179	5 845 7 053	5 346 5 826	1 469 1 579	1 324 1 420	153 155	VIII IX
	X XI XII	32 049 31 396 33 613	13 724 13 434 14 014	8 293 8 139 9 053	6 224 6 066 6 494	1 929 1 932 2 058	1 717 1 659 1 818	162 166 176	30 352 29 816 31 870	12 805 12 532 13 069	7 901 7 812 8 644	6 060 5 932 6 335	1 824 1 829 1 950	1 608 1 553 1 702	154 158 170	X XI XII
1964	I II III	34 799 31 732 32 789	14 616 13 563 13 892	9 238 8 192 8 550	6 778 6 240 6 421	2 147 2 912 1 966	1 835 1 662 1 785	185 163 175	32 855 29 938 31 031	13 594 12 622 12 937	8 754 7 751 8 174	6 581 6 043 6 218	2 032 1 810 1 862	1 717 1 556 1 672	177 156 168	I II III
	IV V VI	31 422 29 180 29 374	13 188 11 953 12 091	8 277 7 709 7 651	6 213 6 071 6 151	1 836 1 696 1 698	1 717 1 568 1 620	191 183 163	29 814 27 721 27 866	12 297 11 133 11 255	7 946 7 428 7 329	6 041 5 918 6 004	1 739 1 604 1 606	1 607 1 462 1 516	184 176 156	IV V VI
	VII VIII IX	30 356 28 242 31 942	13 114 12 919 13 832	7 356 6 186 7 973	6 571 5 698 6 334	1 639 1 659 1 850	1 487 1 591 1 752	189 189 201	28 690 26 634 30 106	12 192 12 009 12 865	6 993 5 870 7 543	6 382 5 516 6 115	1 549 1 567 1 749	1 392 1 490 1 641	182 182 193	VII VIII IX
	X XI XII	35 030 34 650 36 268	15 060 14 887 15 321	9 048 9 003 9 545	6 699 6 562 6 899	2 112 2 157 2 303	1 920 1 865 1 998	199 176 202	33 057 32 706 34 236	14 018 13 868 14 281	8 579 8 531 9 032	6 470 6 347 6 673	1 998 2 041 2 182	1 801 1 750 1 874	191 169 194	X XI XII
1965	I II III	36 259 32 727 35 761	15 383 14 243 15 373	9 454 8 708 9 173	7 000 6 540 6 900	2 266 2 052 2 190	1 942 1 808 1 936	214 176 189	34 234 31 663 33 813	14 336 13 268 14 325	8 960 8 270 8 740	6 762 6 315 6 678	2 147 1 944 2 075	1 822 1 697 1 814	207 169 181	I II III
	IV V VI VII	32 840 32 727 31 653 31 820	13 815 13 702 12 734 13 010	8 552 8 517 8 523 8 343	6 520 6 670 6 650 6 970	1 965 1 898 1 854 1 810	1 776 1 730 1 693 1 497	212 210 199 193	31 142 31 065 30 086 30 186	12 883 12 775 11 877 12 120	8 200 8 200 8 190 7 990	6 330 6 470 6 490 6 780	1 858 1 794 1 751 1 707	1 666 1 623 1 586 1 403	205 203 192 186	IV V VI VII
	3 — Production nette des services publics							4 — Production nette des autoproducteurs								
1962	212 030	79 192	59 553	49 202	14 340	9 633	110	99 713	50 172	23 698	13 852	3 874	6 777	1 340	1962	
1963	232 386	86 477	65 869	53 294	15 852	10 408	496	105 586	53 897	22 602	16 429	3 987	7 392	1 279	1963	
1964		96 143	67 607		17 364	11 526	793		56 928	26 323		4 375	7 952	1 335	1964	
1963	VIII IX	17 122 18 615	6 652 7 050	4 538 5 145	3 933 4 268	1 156 1 268	802 836	41 48	7 804 8 597	4 137 4 129	1 307 1 908	1 413 1 558	313 311	522 584	112 107	VIII IX
	X XI XII	20 506 20 334 22 101	7 854 7 702 8 221	5 555 5 829 6 320	4 663 4 369 4 888	1 450 1 462 1 586	935 918 1 025	49 54 61	9 846 9 482 9 769	4 951 4 830 4 848	2 346 1 983 2 324	1 397 1 563 1 447	374 367 364	673 635 677	105 104 109	X XI XII
1964	I II III		8 579 7 907 8 139	6 145 5 394 6 080		1 671 1 474 1 509	1 006 923 965	60 47 60		5 015 4 715 4 798	2 609 2 357 2 094		361 336 353	711 633 707	117 109 108	I II III
	IV V VI		7 756 7 091 7 095	6 080 5 739 5 465		1 380 1 263 1 267	932 842 866	75 71 46		4 541 4 042 4 160	1 866 1 689 1 864		359 341 339	677 620 650	109 105 110	IV V VI
	VII VIII IX		7 552 7 520 7 970	5 074 4 124 5 333		1 196 1 240 1 393	833 895 979	65 77 77		4 640 4 489 4 895	1 919 1 746 2 210		353 327 356	559 595 662	117 105 116	VII VIII IX
	X XI XII		8 783 8 687 9 064	6 084 5 878 6 211		1 584 1 629 1 758	1 057 1 062 1 166	68 64 83		5 235 5 181 5 217	2 495 2 653 2 821		414 412 424	744 688 708	123 105 111	X XI XII
1965	I II III		9 048 8 396 9 096	6 291 5 944 6 401		1 746 1 577 1 675	1 144 1 048 1 099	94 62 68		5 288 4 872 5 229	2 669 2 326 2 339		401 367 400	678 649 715	113 107 113	I II III
	IV V VI VII		8 160 8 011 7 330 7 566	6 270 6 340 6 336 6 251		1 490 1 440 1 382 863	94 996 927 71	94 100 85 71		4 723 4 764 4 547 4 554	1 930 1 860 1 854 1 739		368 354 369 540	660 627 659 540	111 103 107 115	IV V VI VII

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## Produkte \*

- 1 Totale bruto produktie  
 2 Totale netto produktie  
 3 Nettoproduktie van de openbare bedrijven  
 4 Nettoproduktie van de zelfproducenten

## ENERGIA ELETTRICA

## Produzione \*

- 1 Produzione totale lorda  
 2 Produzione totale netta  
 3 Produzione netta della distribuzione pubblica  
 4 Produzione netta degli autoproduttori

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

**ELEKTRIZITÄT**  
Erzeugung nach Energiequellen \*

- 1 Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft  
2 Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft  
3 Nettoerzeugung aus Kernenergie  
4 Nettoerzeugung aus Erdwärme  
5 Nettoerzeugung aus Wasserkraft

**ENERGIE ELECTRIQUE**  
Production par sources d'énergie \*

- 1 Production thermique classique brute  
2 Production thermique classique nette  
3 Production nucléaire nette  
4 Production géothermique nette  
5 Production hydraulique nette

GWh

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
	<b>1 — Production thermique classique brute</b>							<b>2 — Production thermique classique nette</b>								
1962	237 482	125 765	50 420	23 249	19 255	17 378	1 415	221 374	116 871	46 891	21 813	18 214	16 245	1 340	1962	
1963	249 464	138 004	47 784	22 487	20 984	18 852	1 353	232 570	128 133	44 439	21 263	19 839	17 617	1 279	1963	
1964	292 516	152 230	62 886	32 380	22 975	20 634	1 411	272 593	141 062	58 484	30 655	21 739	19 318	1 335	1964	
1963	VIII IX	16 894 19 587	10 377 10 779	2 290 3 782	1 147 1 631	1 555 1 672	1 405 1 512	118 113	15 721 18 242	9 611 10 084	2 130 3 517	1 085 1 542	1 469 1 579	1 314 1 413	112 107	VIII IX
	X XI XII	24 056 21 957 24 625	12 729 12 439 13 117	5 110 4 037 5 287	2 471 1 798 2 229	1 929 1 932 2 058	1 705 1 640 1 799	112 111 115	22 437 20 475 22 975	11 824 11 553 12 207	4 752 3 754 4 917	2 336 1 700 2 108	1 824 1 829 1 950	1 596 1 535 1 684	105 104 109	X XI XII
1964	I II III	27 282 25 314 24 494	13 969 12 833 12 939	6 463 5 916 4 773	2 760 2 900 2 940	2 147 1 912 1 966	1 819 1 638 1 762	124 115 114	25 435 23 603 22 844	12 962 11 907 12 002	6 010 5 502 4 439	2 613 2 746 2 783	2 032 1 810 1 862	1 701 1 533 1 650	117 109 108	I II III
	IV V VI	22 074 19 231 20 148	12 036 10 633 10 941	4 080 3 377 4 062	2 310 1 860 1 720	1 836 1 696 1 698	1 697 1 554 1 610	115 111 117	20 580 17 891 18 747	11 163 9 831 10 119	3 794 3 141 3 778	2 187 1 761 1 628	1 739 1 604 1 606	1 588 1 449 1 506	109 105 110	IV V VI
	VII VIII IX	22 728 22 021 25 694	12 118 11 923 12 914	4 802 4 189 5 797	2 570 2 550 3 260	1 639 1 659 1 850	1 476 1 589 1 750	123 111 123	21 159 20 498 23 942	11 212 11 028 11 961	4 466 3 896 5 391	2 433 2 414 3 086	1 549 1 567 1 749	1 382 1 488 1 639	117 105 116	VII VIII IX
	X XI XII	27 623 27 276 28 631	14 004 13 738 14 182	6 227 6 324 6 876	3 235 3 095 3 180	2 112 2 157 2 303	1 915 1 850 1 974	130 112 116	25 732 25 434 26 692	12 979 12 737 13 161	5 791 5 881 6 395	3 063 2 930 3 011	1 998 2 041 2 182	1 797 1 735 1 850	123 105 111	X XI XII
1965	I II III	28 182 25 931 26 810	14 286 13 304 14 211	6 603 5 758 5 598	2 995 2 920 2 780	2 266 2 052 1 910	1 913 1 784 1 912	119 113 119	26 267 24 172 24 978	13 259 13 347 13 181	6 141 5 355 5 206	2 814 2 745 2 613	2 147 1 944 2 075	1 793 1 674 1 790	113 107 113	I II III
	IV V VI	23 036 22 260 21 075	12 300 12 081 11 303	4 357 3 770 4 062	2 550 2 700 2 070	1 965 1 898 1 854	1 747 1 702 1 673	117 109 113	21 458 20 728 19 626	11 388 11 176 10 465	4 052 3 506 3 778	2 412 2 554 1 958	1 858 1 794 1 751	1 637 1 595 1 567	111 103 107	IV V VI
	VII	21 890	11 430	4 428	2 620	1 810	1 480	121	20 372	10 568	4 118	2 478	1 707	1 386	115	VII
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Gemeinschaft Communité Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg			
	<b>3 — Production nucléaire nette</b>					<b>4 — Géoth.nette</b>		<b>5 — Production hydraulique nette</b>								
1962	524	98	423	—	3	2 183	87 662	12 395	35 937	39 058	—	162	110	1962		
1963	811	54	419	296	42	2 258	102 333	12 187	43 613	45 906	—	141	486	1963		
1964	2 980	99	580	2 255	46	2 359	86 722	11 910	34 866	39 039	—	114	793	1964		
1963	VIII IX	81 27	— 30	419 27	296 0	42 —	183 183	1 178 1 095	3 685 3 509	4 031 4 101	— —	6 7	41 48	VIII IX		
	X XI XII	45 87 123	4 7 7	41 36 29	0 44 82	— — 5	191 182 195	977 972 855	3 108 4 022 3 698	3 533 4 006 3 950	— — —	12 18 14	49 54 61	X XI XII		
1964	I II III	213 211 219	10 5 9	56 60 66	141 140 137	6 6 7	201 189 207	7 005 5 931 7 762	622 710 926	2 688 2 189 3 669	3 626 2 968 3 091	— — —	9 17 16	I II III		
	IV V VI	220 207 229	10 11 10	56 30 22	148 160 190	6 6 7	198 199 189	8 816 9 424 8 701	1 124 1 291 1 126	4 096 4 257 3 529	3 508 3 798 3 997	— — —	13 7 3	IV V VI		
	VII VIII IX	240 242 284	10 9 9	27 41 39	195 192 236	8 — —	194 195 187	7 097 5 699 5 693	970 972 895	2 500 1 933 2 113	3 560 2 715 2 606	— — —	2 2 2	VII VIII IX		
	X XI XII	212 293 410	1 11 4	63 44 76	148 238 330	— — —	198 198 204	6 896 6 786 6 912	1 038 1 120 1 116	2 725 2 606 2 561	3 061 2 981 3 128	— — —	4 15 24	X XI XII		
1965	I II III	445 412 420	11 10 11	59 75 74	375 327 335	— — —	203 188 205	7 319 6 891 8 210	1 066 911 1 133	2 760 2 840 3 460	3 370 3 055 3 525	— — —	29 23 24	I II III		
	IV V VI	471 340 201	8 11 4	98 84 62	365 245 135	— — —	199 204 195	9 014 9 793 10 064	1 487 1 588 1 408	4 050 4 610 4 350	3 354 3 467 4 202	— — —	29 28 19	IV V VI		
	VII	290	6	72	212	—	203	9 321	1 546	3 800	3 887	—	17	VII		

**ELEKTRISCHE ENERGIE**  
Produktion nach Energiequellen \*

- 1 Brutto konventionelle thermische Produktion  
2 Netto konventionelle thermische Produktion  
3 Netto Kernenergieproduktion  
4 Netto geothermische Produktion  
5 Netto hydraulische Produktion

**ENERGIA ELETTRICA**  
Produzione per fonti di energia \*

- 1 Produzione termoelettrica tradizionale, lorda  
2 Produzione termoelettrica tradizionale, netta  
3 Produzione elettronucleare, netta  
4 Produzione geotermica, netta  
5 Produzione idroelettrica, netta

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“



## ELEKTRIZITÄT

Austausch \*

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 2 Lieferungen in die Gemeinschaft
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern
- 4 Ausfuhr in dritte Länder

## ENERGIE ELECTRIQUE

Echanges \*

- 1 Réceptions en provenance de la Communauté
- 2 Livraisons vers la Communauté
- 3 Importations en provenance des Pays tiers
- 4 Exportations vers les Pays tiers

GWh

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
		1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Livraisons vers la Communauté								
1962		2 302	924	237	273	363	263	242	2 240	208	780	45	383	736	88		1962
1963		3 542	1 012	441	223	467	429	970	3 561	1 038	628	34	420	949	492		1963
1964		3 892	939	726	140	238	360	1 489	3 909	1 389	273	522	220	709	796		1964
1963	VIII	232	55	13	1	25	60	78	225	84	54	0	10	34	43	VIII	1963
	IX	241	63	30	1	20	34	93	226	97	19	3	14	43	50	IX	
	X	270	63	35	22	23	28	99	234	85	21	1	16	61	50	X	
	XI	242	62	11	24	25	30	90	260	87	56	3	13	51	50	XI	
	XII	282	61	17	34	21	36	113	260	106	34	0	12	48	60	XII	
1964	I	274	65	25	23	17	29	115	259	104	19	11	12	52	61	I	1964
	II	254	56	45	16	18	25	94	246	85	25	19	16	54	47	II	
	III	307	80	15	36	26	30	120	306	91	55	6	21	73	60	III	
	IV	303	88	9	29	14	28	135	302	108	46	3	14	56	75	IV	
	V	319	77	59	1	14	40	128	317	113	18	51	14	49	72	V	
	VI	272	51	71	0	14	38	98	286	85	16	79	14	45	47	VI	
	VII	376	84	114	1	23	31	123	378	138	12	77	23	60	68	VII	
	VIII	362	85	73	1	18	40	145	371	139	15	56	18	64	79	VIII	
	IX	413	110	79	17	38	32	137	421	127	26	59	38	93	78	IX	
	X	360	83	96	9	23	25	124	366	146	19	42	23	68	68	X	
	XI	304	71	66	5	15	21	126	307	117	12	54	15	47	62	XI	
	XII	348	89	74	2	18	21	144	350	136	10	65	12	48	79	XII	
1965	I	374	91	91	3	17	24	148	374	151	6	77	14	41	85	I	1965
	II	272	62	56	4	16	22	112	279	114	8	50	13	38	56	II	
	III	346	72	98	7	16	27	126	348	171	14	45	13	40	65	III	
	IV	336	93	26	19	13	31	154	337	151	28	23	13	32	90	IV	
	V	376	123	33	11	12	32	165	379	147	51	33	12	42	94	V	
	VI	364	120	61	1	13	27	142	365	140	42	54	13	35	81	VI	
	VII			58				124			58			33	68	VII	
		3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Exportations vers les Pays tiers								
1962		7 360	4 710	1 485	1 165	—	—	—	4 186	2 368	1 694	124	—	—	—		1962
1963		9 096	5 345	2 381	1 370	—	—	—	4 736	2 853	1 624	259	—	—	—		1963
1964		9 988	5 333	3 069	1 616	—	—	—	5 449	3 923	1 294	232	—	—	—		1964
1963	VIII	948	742	148	58	—	—	—	199	47	106	46	—	—	—	VIII	1963
	IX	886	608	192	86	—	—	—	194	69	83	42	—	—	—	IX	
	X	632	309	160	163	—	—	—	337	232	101	3	—	—	—	X	
	XI	513	251	132	130	—	—	—	346	228	112	5	—	—	—	XI	
	XII	702	335	241	126	—	—	—	412	324	88	1	—	—	—	XII	
1964	I	762	311	275	176	—	—	—	410	303	100	7	—	—	—	I	1964
	II	761	263	304	194	—	—	—	517	418	96	3	—	—	—	II	
	III	746	310	295	141	—	—	—	501	412	84	5	—	—	—	III	
	IV	736	394	258	84	—	—	—	371	219	126	26	—	—	—	IV	
	V	1 042	713	226	103	—	—	—	201	77	92	32	—	—	—	V	
	VI	1 194	775	320	99	—	—	—	190	68	72	50	—	—	—	VI	
	VII	892	496	313	83	—	—	—	267	201	42	24	—	—	—	VII	
	VIII	724	431	216	77	—	—	—	406	256	128	22	—	—	—	VIII	
	IX	669	316	219	134	—	—	—	535	424	85	26	—	—	—	IX	
	X	782	433	183	166	—	—	—	680	515	149	16	—	—	—	X	
	XI	789	430	206	153	—	—	—	674	515	146	13	—	—	—	XI	
	XII	921	461	254	206	—	—	—	697	515	174	8	—	—	—	XII	
1965	I	706	330	242	134	—	—	—	695	494	182	19	—	—	—	I	1965
	II	677	318	258	101	—	—	—	570	395	145	30	—	—	—	II	
	III	763	345	336	82	—	—	—	581	392	159	30	—	—	—	III	
	IV	881	526	285	70	—	—	—	400	243	133	24	—	—	—	IV	
	V	1 000	653	210	137	—	—	—	384	221	136	27	—	—	—	V	
	VI	1 175	875	192	108	—	—	—	401	56	302	43	—	—	—	VI	
	VII			202	—	—	—	—			371	—	—	—	—	VII	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

Uitwisselingen \*

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 2 Leveringen aan de Gemeenschap
- 3 Invoer uit derde landen
- 4 Uitvoer naar derde landen

## ENERGIA ELETTRICA

Scambi \*

- 1 Arrivi dalla Comunità
- 2 Forniture alla Comunità
- 3 Importazioni dai Paesi terzi
- 4 Esportazioni verso i Paesi terzi

\* Siehe „Anmerkungen“

— \* Voir „Observations“

— \* Zie „Opmerkingen“

— \* Vedi „Osservazioni“

## ELEKTRIZITÄT

Bezüge jedes Landes aus anderen Ländern der Gemeinschaft :

1 Deutschland (B.R.), 2 Frankreich, 3 Italien,  
4 Niederlande, 5 Belgien, 6 Luxemburg

## ENERGIE ELECTRIQUE

Réceptions de chaque pays en provenance des autres pays de la Communauté

1 Allemagne (R.F.), 2 France, 3 Italia,  
4 Pays-Bas, 5 Belgique, 6 Luxembourg

GWh

		1 — Deutschland (B.R.)				2 — France				3 — Italia			
RECEPTIONS EN PROVENANCE DE :													
		France	Neder-land	Belgique België	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	Italia	Belgique België	Luxembourg	France			
1962		386	281	194	63	7	107	108	15	273		1962	
1963		149	255	145	463	201	103	99	38	223		1963	
1964		2	109	57	771	134	522	57	13	140		1964	
1963	VIII	10	4	1	40	0	9	1	3	1	VIII	1963	
	IX	5	4	1	53	0	23	4	3	1	IX		
	X	4	7	5	47	0	28	4	3	22	X		
	XI	4	7	4	47	0	3	4	4	24	XI		
	XII	0	4	1	56	0	7	5	5	34	XII		
1964	I	0	5	2	58	0	18	6	1	23	I	1964	
	II	—	9	4	43	10	28	5	2	16	II		
	III	1	14	8	57	2	9	3	1	36	III		
	IV	0	9	6	73	—	5	2	2	29	IV		
	V	1	4	2	70	—	55	3	1	1	V		
	VI	0	4	1	46	—	67	3	1	0	VI		
	VII	—	16	3	65	33	77	2	2	1	VII		
	VIII	0	4	4	77	21	49	3	0	1	VIII		
	IX	0	18	15	77	18	53	8	1	17	IX		
	X	0	12	5	66	47	42	5	2	9	X		
	XI	0	7	3	61	2	54	9	1	5	XI		
	XII	0	7	4	78	1	65	8	—	2	XII		
1965	I	—	6	3	82	7	77	7	—	3	I	1965	
	II	—	6	2	54	6	47	3	—	4	II		
	III	—	6	3	63	45	47	3	3	7	III		
	IV	—	3	2	88	—	22	2	2	19	IV		
	V	22	7	2	92	—	32	1	—	11	V		
	VI	31	7	3	79	5	53	3	—	1	VI		
	VII	—	—	—	—	2	55	1	—	—	VII		

		4 — Nederland		5 — Belgique/België			6 — Luxembourg					
RECEPTIONS EN PROVENANCE DE :												
		Deutschland (B.R.)	Belgique België	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België		
1962		49	314	66	105	83	9	89	15	138		1962
1963		210	365	105	159	165	0	623	9	338		1963
1964		55	183	108	138	114	0	1 088	0	401		1964
1963	VIII	14	11	16	38	6	0	55	1	22	VIII	1963
	IX	12	8	14	10	10	0	64	0	29	IX	
	X	8	15	12	7	9	—	63	0	36	X	
	XI	10	15	14	10	6	0	63	0	27	XI	
	XII	13	8	15	13	8	0	79	0	34	XII	
1964	I	9	8	13	9	7	—	81	0	34	I	1964
	II	5	13	10	8	7	—	62	—	32	II	
	III	5	21	5	18	7	—	78	—	42	III	
	IV	5	9	6	17	5	0	97	—	38	IV	
	V	6	8	13	17	10	0	94	—	34	V	
	VI	8	6	12	16	10	0	65	—	33	VI	
	VII	2	21	13	11	7	0	90	—	33	VII	
	VIII	2	16	12	14	14	0	105	—	40	VIII	
	IX	1	37	3	8	21	0	104	—	33	IX	
	X	4	19	6	8	11	0	88	—	36	X	
	XI	3	12	7	6	8	0	104	—	22	XI	
	XII	5	13	8	6	7	0	120	—	24	XII	
1965	I	9	8	11	6	7	0	125	—	23	I	1965
	II	7	9	10	5	7	0	88	—	24	II	
	III	7	9	11	9	7	0	101	—	25	III	
	IV	8	5	12	9	10	0	131	—	23	IV	
	V	3	9	9	18	5	0	135	—	30	V	
	VI	4	9	9	12	6	0	121	—	21	VI	
	VII	—	8	10	8	10	0	—	—	24	VII	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

Aanvoer in elk land uit andere landen van de Gemeenschap :

1 Duitsland (B.R.), 2 Frankrijk, 3 Italië,  
4 Nederland, 5 België, 6 Luxemburg

## ENERGIA ELETTRICA

Arrivi in ciascun paese dai paesi della Comunità :

1 Germania (R.F.), 2 Francia, 3 Italia,  
4 Paesi Bassi, 5 Belgio, 6 Lussemburgo



## ELEKTRIZITÄT

## ENERGIE ELECTRIQUE

Einfuhr :  
 1 der Gemeinschaft, 2 Deutschlands (B.R.), 3 Frankreichs, 4 Italiens,  
 aus den wichtigsten dritten Ländern

Ausfuhr :  
 5 der Gemeinschaft, 6 Deutschlands (B.R.), 7 Frankreichs, 7 Italiens,  
 in die wichtigsten dritten Länder

Importations de :  
 1 Communauté, 2 Allemagne (R.F.), 3 France, 4 Italie,  
 en provenance des principaux Pays tiers

Exportations de :  
 5 Communauté, 6 Allemagne (R.F.), 7 France, 8 Italie,  
 vers les principaux Pays tiers

GWh

		1 — Communauté - Gemeinschaft			2 — Deutschland (B.R.)		3 — France			4 — Italia		
		IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE :										
		Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse	
1962		2 648	3 933	778	2 522	2 023	910	9	538	126	1 000	1962
1963		2 473	4 971	1 455	2 281	2 576	1 077	129	1 137	192	918	1963
1964		3 237	4 679	2 072	3 156	2 121	1 032	294	1 689	81	1 527	1964
1963	VIII	223	703	13	222	515	140	2	2	1	48	VIII 1963
	IX	248	589	30	230	372	168	0	21	18	49	IX
	X	198	344	77	179	118	95	26	37	19	131	X
	XI	165	261	71	143	102	69	13	47	22	90	XI
	XII	218	291	173	212	116	79	12	147	6	96	XII
1964	I	197	341	224	189	116	58	20	195	8	167	I 1964
	II	173	347	241	165	87	74	25	204	8	186	II
	III	219	292	235	212	92	68	12	213	7	132	III
	IV	303	197	236	295	95	31	12	210	8	71	IV
	V	357	551	134	350	359	96	11	109	7	96	V
	VI	327	664	203	319	452	121	17	174	8	91	VI
	VII	303	393	196	294	198	121	55	128	9	74	VII
	VIII	274	370	80	263	165	139	25	48	11	66	VIII
	IX	184	353	132	169	145	89	54	72	15	119	IX
	X	287	344	151	287	141	37	30	110	—	166	X
	XI	293	339	157	293	133	53	33	117	—	153	XI
	XII	320	489	112	320	138	145	—	109	—	206	XII
1965	I	188	426	92	188	139	153	—	89	—	134	I 1965
	II	191	343	143	191	124	118	21	119	—	82	II
	III	195	375	192	195	146	147	38	151	—	101	III
	IV	350	346	185	346	177	103	18	160	4	66	IV
	V	425	454	121	413	235	94	13	94	12	125	V
	VI	462	657	56	462	387	162	9	12	—	108	VI
	VII						197	—	2			VII

		5 — Communauté - Gemeinschaft			6 — Deutschland (B.R.)		7 — France			8 — Italia		
		EXPORTATIONS VERS :										
		Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse	
1962		723	2 997	465	705	1 661	1 238	96	318	18	98	1962
1963		799	3 514	424	790	2 058	1 213	115	253	9	243	1963
1964		763	4 396	290	763	3 153	1 045	83	121	0	198	1964
1963	VIII	34	73	92	34	12	18	2	83	—	43	VIII 1963
	IX	38	110	46	38	31	40	0	40	—	39	IX
	X	63	256	18	61	171	85	10	2	2	—	X
	XI	64	253	29	63	165	83	13	12	1	5	XI
	XII	56	334	22	56	267	67	12	5	0	—	XII
1964	I	49	349	12	49	253	89	4	2	—	7	I 1964
	II	54	455	8	54	364	88	4	—	—	3	II
	III	111	366	24	111	300	61	18	1	—	5	III
	IV	47	309	15	47	171	112	9	2	—	26	IV
	V	54	137	10	54	23	82	5	2	—	32	V
	VI	50	118	22	50	17	57	8	4	—	44	VI
	VII	51	185	31	51	150	19	3	17	—	16	VII
	VIII	60	308	38	60	195	100	—	25	—	13	VIII
	IX	89	419	37	89	335	56	2	23	—	18	IX
	X	79	556	45	79	436	107	22	16	—	13	X
	XI	72	576	26	72	442	121	8	14	—	13	XI
	XII	47	627	23	47	467	152	—	15	—	8	XII
1965	I	56	597	42	56	437	143	—	35	—	17	I 1965
	II	43	487	40	43	350	114	9	18	—	23	II
	III	33	520	28	33	358	134	9	12	—	28	III
	IV	50	329	21	50	192	113	5	11	—	24	IV
	V	63	253	68	63	156	70	8	54	—	27	V
	VI	34	133	234	34	21	69	7	223	—	43	VI
	VII						66	18	284	—		VII

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

Invoer van de :  
 1 Gemeenschap, 2 Duitsland (B.R.), 3 Frankrijk, 4 Italië,  
 uit de voornaamste derde landen

Uitvoer van de :  
 5 Gemeenschap, 6 Duitsland (B.R.), 7 Frankrijk, 8 Italië,  
 naar de voornaamste derde landen

Importazioni della :  
 1 Comunità, 2 Germania (R.F.), 3 Francia, 4 Italia,  
 dai principali Paesi terzi

Esportazioni della :  
 5 Comunità, 6 Germania (R.F.), 7 Francia, 8 Italia,  
 verso i principali Paesi terzi

**ELEKTRIZITÄT**  
Inlandsverbrauch

**ENERGIE ELECTRIQUE**  
Consommation intérieure

- 1 Bruttoinlandsverbrauch (einschl. Eigenverbr., Pumpstrom und Verluste)  
2 Für den inländischen Markt verfügbare Energie (einschl. Verluste) \*

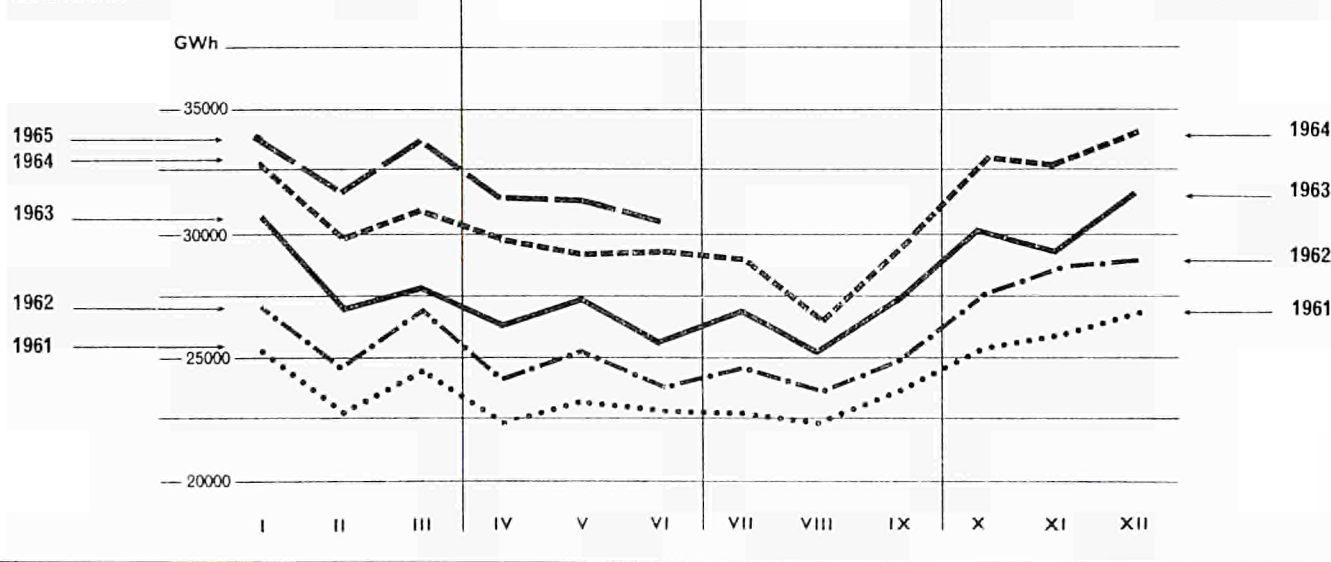
- 1 Consommation intérieure brute (auxiliaires, pompage et pertes inclus)  
2 Disponible pour le marché intérieur (pertes incluses) \*

GWh

	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communnauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Consommation intérieure brute							2 — Disponible pour le marché intérieur (pertes incluses) *							
1962	332 006	141 469	86 423	66 128	19 235	17 072	1 679	312 635	130 794	82 341	63 854	18 194	15 937	1 515	1962
1963	360 282	152 903	92 857	72 644	21 031	18 523	2 323	339 259	141 148	88 815	70 510	19 886	17 280	1 620	1963
1964	390 344	165 396	100 956	77 639	22 993	20 451	2 909	366 040	152 565	96 007	74 801	21 757	19 129	1 781	1964
1963 VIII	26 942	12 236	6 045	5 455	1 570	1 442	194	25 439	11 321	5 837	5 314	1 484	1 350	133	VIII 1963
IX	29 348	12 492	7 475	5 989	1 678	1 510	204	27 689	11 554	7 166	5 839	1 585	1 411	134	IX
X	32 381	13 779	8 366	6 405	1 936	1 684	211	30 475	12 751	7 966	6 212	1 831	1 575	140	X
XI	31 546	13 432	8 114	6 212	1 944	1 638	206	29 749	12 417	7 777	6 047	1 841	1 532	135	XI
XII	33 924	13 980	9 189	6 653	2 067	1 806	229	31 973	12 935	8 773	6 472	1 959	1 690	144	XII
1964 I	35 166	14 585	9 419	6 959	2 152	1 812	239	33 018	13 461	8 932	6 743	2 037	1 694	151	I 1964
II	31 984	13 379	8 420	6 428	1 914	1 633	210	29 997	12 338	7 977	6 201	1 812	1 527	142	II
III	33 035	13 779	8 721	6 587	1 971	1 742	235	31 004	12 677	8 339	6 342	1 867	1 629	150	III
IV	31 788	13 343	8 372	6 297	1 836	1 689	251	29 901	12 335	8 025	6 076	1 739	1 579	147	IV
V	30 023	12 553	7 884	6 092	1 696	1 559	239	28 226	11 600	7 543	5 887	1 604	1 453	139	V
VI	30 364	12 764	7 954	6 121	1 698	1 613	214	28 606	11 832	7 589	5 927	1 606	1 509	143	VI
VII	30 979	13 355	7 729	6 554	1 639	1 458	244	29 050	12 314	7 358	6 318	1 549	1 363	148	VII
VIII	28 551	13 040	6 332	5 698	1 659	1 567	255	26 655	11 999	6 012	5 467	1 567	1 466	144	VIII
IX	32 068	13 707	8 160	6 400	1 850	1 691	260	29 953	12 604	7 726	6 145	1 749	1 580	149	IX
X	35 134	14 915	9 159	6 816	2 112	1 877	255	32 871	13 725	8 687	6 544	1 998	1 758	159	X
XI	34 762	14 756	9 117	6 653	2 157	1 839	240	32 567	13 607	8 643	6 402	2 041	1 724	150	XI
XII	36 490	15 220	9 689	7 034	2 309	1 971	267	34 192	14 073	9 176	6 749	2 188	1 847	159	XII
1965 I	36 270	15 159	9 599	7 041	2 269	1 925	277	33 965	13 999	9 099	6 751	2 150	1 805	161	I 1965
II	33 627	14 114	8 869	6 565	2 055	1 792	232	31 584	13 051	8 425	6 325	1 947	1 681	155	II
III	35 941	15 227	9 434	6 914	2 193	1 923	250	33 767	14 061	8 996	6 671	2 078	1 801	160	III
IV	33 320	14 040	8 702	6 562	1 965	1 775	276	31 376	13 006	8 342	6 350	1 858	1 665	155	IV
V	33 340	14 110	8 573	6 758	1 898	1 720	281	31 319	13 054	8 207	6 497	1 794	1 613	154	V
VI	32 426	13 533	8 432	6 652	1 854	1 685	260	30 476	12 519	8 046	6 434	1 751	1 578	148	VI
VII	32 785	14 060	8 174	7 000	1 810	1 492	249	30 831	13 009	7 801	6 754	1 707	1 398	165	VII

Für den inländischen Markt verfügbar  
GEMEINSCHAFT

Disponible pour le marché intérieur  
COMMUNAUTÉ



**ELEKTRISCHE ENERGIE**  
Binnenlands verbruik

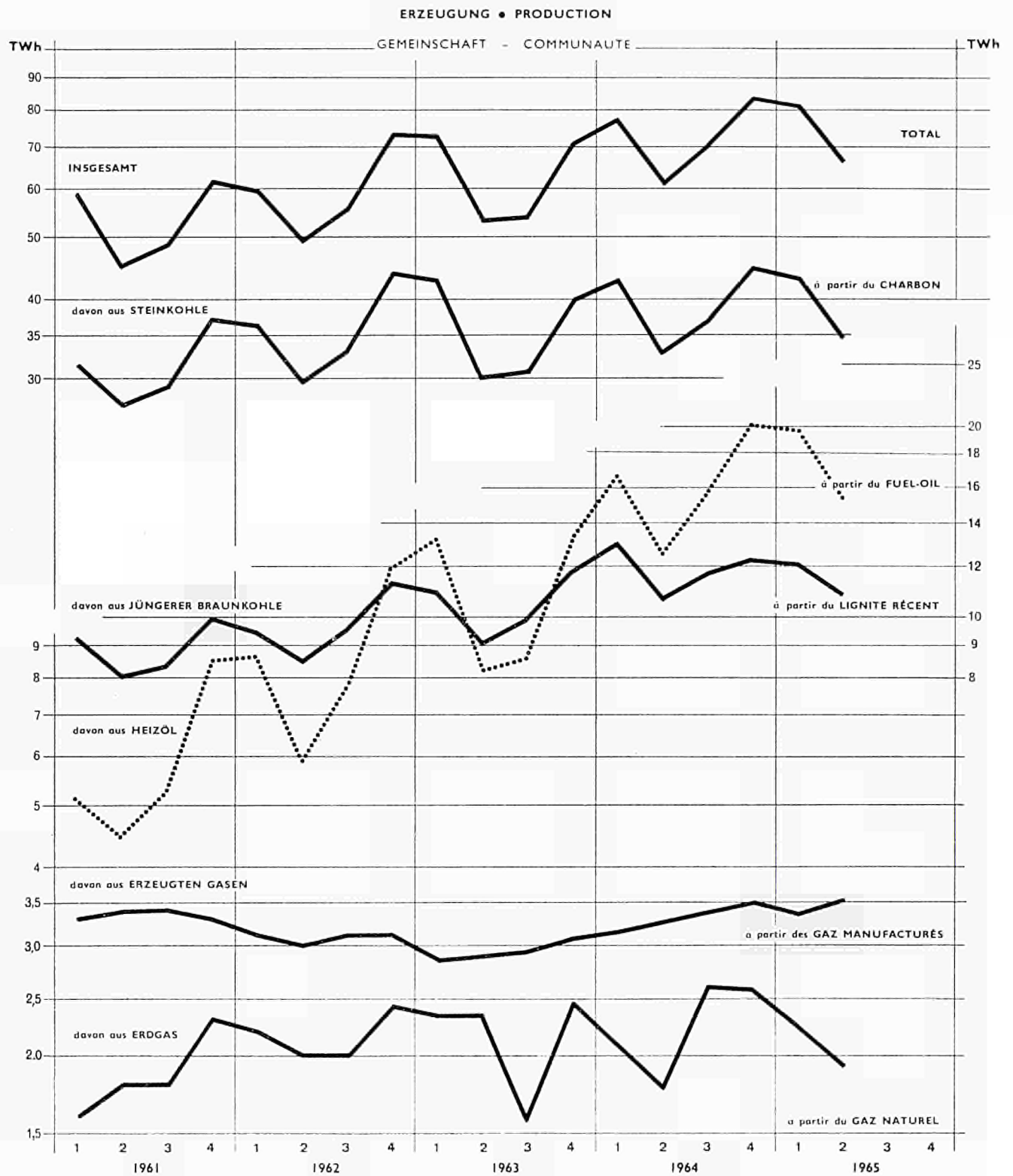
**ENERGIA ELETTRICA**  
Forniture al consumo interno

- 1 Binnenlands brutoverbruik (incl. eigenverbr., pompcentr. en verliezen)  
2 Beschikbare energie voor de binnenlandse markt (incl. verliezen) \*

- 1 Consumo interno lordo (ausiliari, pompaggio e perdite incluse)  
2 Disponibile per il mercato interno (perdite comprese) \*

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“





**HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE**  
Energieumwandlungen

**CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES**  
Transformations

	Unité	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

**GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ**

**CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique**

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t	62 873	62 632	67 116	18 620	13 412	13 491	17 109	18 287	14 077	15 847	18 905	17 897	14 336
dont: Produits de récupér.	(t = t)	1 135	1 700	1 480	374	440	426	460	459	395	319	307	260	235
Coke et agglomérés . . . . .	»	168	210	120	52	52	53	53	34	30	24	32	29	26
Lignite ancien . . . . .	»	1 704	1 823	1 919	574	320	424	505	522	361	508	528	573	430
Lignite récent et tourbe . . . . .	»	55 871	59 321	65 280	16 000	12 955	13 939	16 427	16 956	14 924	16 426	16 974	16 964	14 647
Dérivés de lignite . . . . .	»	524	511	365	133	127	134	117	93	90	87	95	83	76
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	8 195	10 425	15 788	3 210	1 976	2 055	3 184	3 976	3 067	3 837	4 908	4 615	3 659
Gaz de raffineries . . . . .	Tcal (PCS)	667	644	598	138	186	159	161	106	112	171	209	134	195
Gaz naturel et grisou . . . . .	»	21 905	21 139	21 601	5 826	5 666	3 836	5 811	5 053	4 225	6 223	6 100	5 426	4 565
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	»	37 223	33 157	35 661	8 299	8 153	8 141	8 564	8 798	8 805	8 611	9 447	8 944	9 190
Gaz de cokeries . . . . .	»	2 931	3 344	3 972	713	814	842	975	635	1 174	1 305	858	761	434
Autres produits (*) . . . . .	»	1 981	2 384	2 960	601	593	566	605	663	709	768	811	977	921
<b>Equival. calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>627 446</b>	<b>649 461</b>	<b>740 796</b>	<b>189 647</b>	<b>138 720</b>	<b>140 751</b>	<b>180 343</b>	<b>194 683</b>	<b>157 069</b>	<b>179 624</b>	<b>209 420</b>	<b>200 484</b>	<b>165 073</b>
soit :														
Houille et lignite ancien (*) . . . . .	»	376 803	375 737	398 725	112 735	79 825	80 861	102 316	108 593	83 962	94 124	112 046	107 222	86 389
Lignite récent et tourbe . . . . .	»	107 167	112 595	123 721	30 340	24 584	26 502	31 169	32 133	28 265	31 181	32 142	32 029	27 775
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	80 649	102 252	155 524	31 480	19 377	20 163	21 232	39 160	30 198	37 801	48 365	45 511	36 038
Gaz naturel . . . . .	»	19 952	19 307	19 541	5 326	5 176	3 496	5 309	4 571	3 815	5 632	5 523	4 904	4 124
Gaz manufacturés (*) . . . . .	»	40 911	37 205	40 334	9 165	9 165	9 163	9 712	9 563	10 120	10 118	10 533	9 851	9 839
Autres produits (*) . . . . .	»	1 964	2 365	2 951	601	593	566	605	663	709	768	811	967	908

**ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE**

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>237 482</b>	<b>249 464</b>	<b>292 516</b>	<b>72 345</b>	<b>52 708</b>	<b>53 773</b>	<b>70 638</b>	<b>77 090</b>	<b>61 453</b>	<b>70 443</b>	<b>83 530</b>	<b>80 923</b>	<b>66 371</b>
à partir de :														
Houille et lignite ancien (*) . . . . .	»	141 809	143 525	156 556	42 937	30 079	30 536	39 973	42 866	32 590	36 571	44 529	43 184	34 756
Lignite récent et tourbe . . . . .	»	38 736	41 555	46 122	10 913	9 005	9 943	11 694	11 926	10 467	11 580	12 149	12 085	10 416
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	34 060	43 294	66 388	13 153	8 243	8 622	13 276	16 804	13 024	16 049	20 511	19 734	15 487
Gaz naturel . . . . .	»	8 989	8 637	8 807	2 308	2 315	1 578	2 436	2 042	1 725	2 544	2 496	2 217	1 911
Gaz manufacturés (*) . . . . .	»	13 267	11 707	13 654	2 846	2 877	2 914	3 070	3 232	3 408	3 442	3 572	3 394	3 505
Autres produits (*) . . . . .	»	621	746	989	188	189	180	189	220	239	257	273	309	296
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>221 374</b>	<b>232 570</b>	<b>272 593</b>	<b>67 536</b>	<b>49 092</b>	<b>50 055</b>	<b>65 887</b>	<b>71 886</b>	<b>57 218</b>	<b>65 599</b>	<b>77 890</b>	<b>75 417</b>	<b>61 812</b>
à partir de :														
Houille et lignite ancien (*) . . . . .	»	131 844	133 387	145 217	39 963	27 905	28 351	37 168	39 809	30 199	33 874	41 335	40 114	32 238
Lignite récent et tourbe . . . . .	»	35 726	38 264	42 432	10 078	8 285	9 129	10 772	10 997	9 620	10 638	11 177	11 132	9 555
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	32 004	40 802	62 596	12 400	7 766	8 119	12 517	15 844	12 278	15 135	19 339	18 522	14 585
Gaz naturel . . . . .	»	8 597	8 260	8 411	2 206	2 215	1 510	2 329	1 950	1 649	2 429	2 383	2 118	1 816
Gaz manufacturés (*) . . . . .	»	12 582	11 111	12 948	2 701	2 732	2 766	2 912	3 066	3 233	3 266	3 383	3 222	3 325
Autres produits (*) . . . . .	»	621	746	989	188	189	180	189	220	239	257	273	309	296

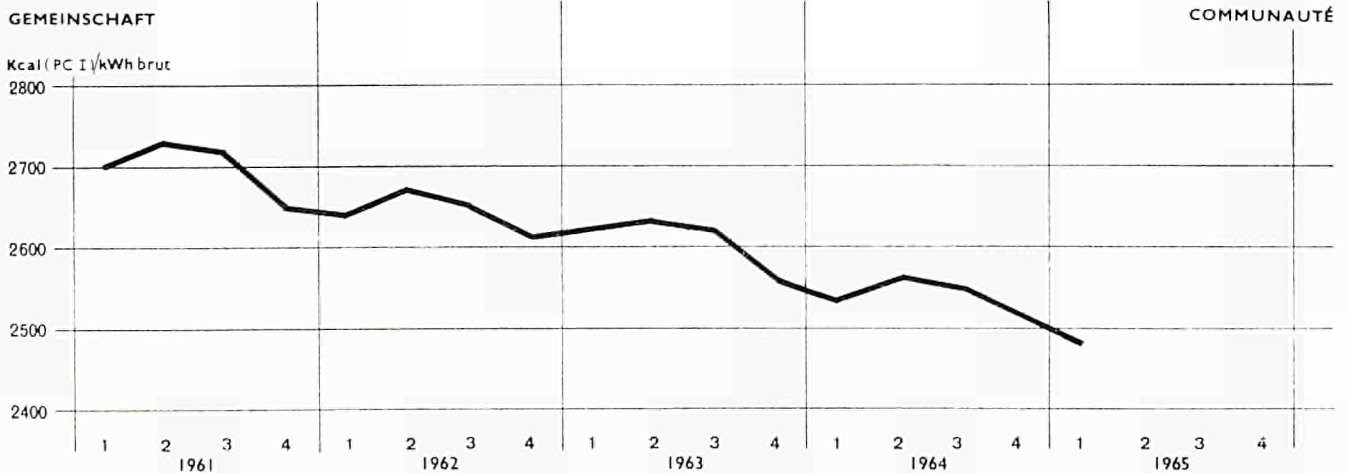
**CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE**

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .		2 640	2 600	2 530	2 620	2 630	2 620	2 560	2 530	2 560	2 550	2 510	2 480	2 490
kcal (PCI) par kWh net . . . . .		2 830	2 790	2 720	2 810	2 830	2 810	2 740	2 710	2 750	2 740	2 690	2 660	2 670

(1) Vapeur achetée, bois, résidus industriels (gaz de synthèse) etc.  
(2) Y compris les dérivés de houille (coke et aggl.) et de lignite (briquettes, semi-coke et poussier).  
(3) Y compris le gaz de raffineries et le grisou.

**Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch**

**Consommation spécifique moyenne**



**CONVENTIONALE THERMISCHE CENTRALES**  
Omvorming

**CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI**  
Trasformazioni



	Einheit	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle . . . . .	10 <sup>3</sup> t	32 793	34 582	35 424	9 807	7 665	7 766	9 344	9 415	7 735	8 557	9 717	9 316	7 925
darunter aus Wiedergewin. Koks und Briketts . . . . .	(t = t)	478	570	554	111	158	157	144	139	130	152	133	120	120
	»	64	78	45	20	20	20	18	13	12	9	11	8	8
Ältere Braunkohle . . . . .	»	1 085	1 232	1 193	367	265	286	314	302	266	325	300	358	283
Jüng. Braunkohle und Torf. Braunkohlenderivate . . . . .	»	52 848	57 114	63 517	15 363	12 578	13 469	15 704	16 516	14 615	15 834	16 552	16 431	14 179
	»	524	511	365	133	127	134	117	93	90	87	95	83	76
Heiz- und Dieselöl . . . . .	»	1 405	2 071	2 650	533	474	489	575	645	583	608	814	934	748
Raffineriegas . . . . .	Tcal (Hu)	106	71	93	4	15	25	27	17	23	29	24	12	33
Erdgas . . . . .	»	576	1 694	3 616	306	386	265	737	854	662	1 004	1 096	989	1 188
Gichtgas . . . . .	»	10 946	10 074	10 674	2 526	2 446	2 492	2 610	2 481	2 531	2 682	2 730	2 696	2 519
Kokereigas . . . . .	»	1 655	1 429	2 085	201	382	423	423	295	663	743	384	464	97
Sonstige Energieträger (1) . . . . .	»	1 600	1 800	2 490	457	453	433	457	596	596	643	655	756	671
<b>Gesamtes Wärmeäquiv. . . . .</b>	<b>Tcal (Hu)</b>	<b>340 287</b>	<b>366 375</b>	<b>391 464</b>	<b>101 864</b>	<b>81 037</b>	<b>83 791</b>	<b>99 683</b>	<b>102 176</b>	<b>87 463</b>	<b>95 650</b>	<b>106 175</b>	<b>104 820</b>	<b>89 519</b>
davon :														
Stein- u. ältere Braunk. (2) . . . . .	»	211 237	222 841	226 648	64 057	48 837	49 816	60 131	60 379	49 604	54 647	62 018	59 707	50 846
Jüngere Braunk. und Torf. Heiz- und Dieselöl . . . . .	»	100 137	107 884	119 860	29 003	23 802	25 467	29 612	31 163	27 599	29 886	31 212	30 941	26 783
	»	14 050	20 709	26 496	5 331	4 748	4 883	5 747	6 451	5 826	6 082	8 137	9 337	7 479
Erdgas . . . . .	»	547	1 558	3 319	284	353	244	677	786	608	919	1 006	908	1 087
Erzeugte Gase (2) . . . . .	»	12 716	11 583	12 651	2 732	2 844	2 948	3 059	2 801	3 230	3 473	3 147	3 181	2 666
Sonstige Energieträger (1) . . . . .	»	1 600	1 800	2 490	457	453	433	457	596	596	643	655	746	658

AUS WÄRMEDIAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Gesamte Bruttoerzeugung</b>	<b>GWh</b>	<b>125 765</b>	<b>138 004</b>	<b>152 230</b>	<b>38 060</b>	<b>30 201</b>	<b>31 438</b>	<b>38 305</b>	<b>39 741</b>	<b>33 610</b>	<b>36 955</b>	<b>41 924</b>	<b>41 801</b>	<b>35 684</b>
davon aus :														
Stein- u. älterer Braunk. (2) . . . . .	»	78 396	83 915	88 057	24 106	18 124	18 499	23 186	23 526	18 974	21 101	24 456	23 851	20 267
Jüngerer Braunk. und Torf. Heiz- und Dieselöl . . . . .	»	36 131	39 778	44 655	10 427	8 714	9 546	11 091	11 562	10 210	11 081	11 802	11 655	10 030
	»	6 277	9 379	12 669	2 415	2 160	2 209	2 595	3 094	2 792	2 897	3 886	4 492	3 593
Erdgas . . . . .	»	187	651	1 440	104	144	99	304	338	267	408	427	404	514
Erzeugte Gase (2) . . . . .	»	4 311	3 741	4 623	871	923	955	992	1 030	1 177	1 267	1 149	1 170	1 072
Sonstige Energieträger (1) . . . . .	»	463	540	786	137	136	130	137	191	190	201	204	229	208
<b>Gesamte Nettoerzeugung</b>	<b>GWh</b>	<b>116 871</b>	<b>128 133</b>	<b>141 062</b>	<b>35 413</b>	<b>28 009</b>	<b>29 127</b>	<b>35 584</b>	<b>36 871</b>	<b>31 113</b>	<b>34 201</b>	<b>38 877</b>	<b>38 787</b>	<b>33 029</b>
davon aus :														
Stein- u. älterer Braunk. (2) . . . . .	»	72 919	78 022	81 526	22 459	16 824	17 173	21 566	21 816	17 545	19 504	22 661	22 108	18 759
Jüngerer Braunk. und Torf. Heiz- und Dieselöl . . . . .	»	33 318	36 626	41 078	9 630	8 017	8 763	10 216	10 660	9 383	10 178	10 857	10 738	9 200
	»	5 901	8 773	11 913	2 261	2 019	2 059	2 434	2 905	2 623	2 726	3 659	4 216	3 370
Erdgas . . . . .	»	178	618	1 369	99	136	94	289	321	254	388	406	384	481
Erzeugte Gase (2) . . . . .	»	4 092	3 554	4 390	827	877	908	942	978	1 118	1 204	1 090	1 112	1 017
Sonstige Energieträger (1) . . . . .	»	463	540	786	137	136	130	137	191	190	201	204	229	205

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto . . . . .	2 710	2 650	2 570	2 680	2 690	2 670	2 610	2 570	2 600	2 590	2 530	2 510	2 500
kcal (Hu) je kWh netto . . . . .	2 910	2 860	2 770	2 880	2 900	2 880	2 810	2 770	2 810	2 800	2 730	2 700	2 700

(1) Bezogener Dampf, Holz, Industrieprozesswärme (Rest gas) u.s.w.

(2) Einschl. Braunkohlenderivate (Briketts, Braunkohlenschwelkoks- und -abrieb).

(3) Einschl. Raffineriegas.

	Unité	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

FRANCE

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t	15 872	14 131	18 244	4 862	2 535	2 568	4 166	5 128	3 127	4 250	5 744	5 153	3 343
Coke et poussier de coke . . . . .	(t = t)	12	14	6	3	3	3	5	2	1	1	2	2	2
Lignite ancien . . . . .	»	619	591	726	207	55	138	191	220	95	183	228	215	147
Lignite récent . . . . .	»	1 297	842	572	275	176	133	258	135	118	192	127	273	190
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	1 254	1 649	3 158	549	235	306	559	783	527	777	1 071	932	538
Gaz naturel . . . . .	Tcal (PCS)	14 422	12 792	10 180	3 013	3 735	2 616	3 428	2 590	2 294	2 685	2 611	2 343	1 578
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	»	14 009	12 096	13 298	3 200	3 013	2 830	3 053	3 410	3 345	2 993	3 550	3 098	3 261
Gaz de cokeries . . . . .	»	931	909	849	252	183	182	292	155	224	266	184	114	145
<b>Equival. calorifique total.</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>127 254</b>	<b>118 264</b>	<b>153 256</b>	<b>38 545</b>	<b>22 480</b>	<b>22 385</b>	<b>34 854</b>	<b>41 469</b>	<b>27 715</b>	<b>36 416</b>	<b>47 656</b>	<b>43 031</b>	<b>28 870</b>
soit :														
Houille et lignite ancien (*)	»	84 404	75 568	97 342	26 363	13 199	13 680	22 326	27 500	16 600	22 608	30 634	27 929	16 343
Lignite récent	»	2 140	1 431	998	468	299	226	438	236	206	335	221	464	323
Fuel-oil et gasoil	»	12 540	16 490	31 580	5 490	2 350	3 060	5 590	7 830	5 270	7 770	10 710	9 320	5 380
Gaz naturel	»	13 230	11 770	9 189	2 772	3 436	2 407	3 155	2 338	2 070	2 424	2 357	2 114	1 424
Gaz manufacturés	»	14 940	13 005	14 147	3 452	3 196	3 012	3 345	3 565	3 569	3 279	3 734	3 204	2 400

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

<b>Production brute totale .</b>	<b>GWh</b>	<b>50 420</b>	<b>47 784</b>	<b>62 886</b>	<b>15 313</b>	<b>8 961</b>	<b>9 076</b>	<b>14 434</b>	<b>17 152</b>	<b>11 519</b>	<b>14 788</b>	<b>19 427</b>	<b>17 959</b>	<b>12 189</b>
à partir de :														
Houille et lignite ancien (*)	»	33 551	30 740	40 104	10 520	5 327	5 612	9 281	11 359	6 958	9 180	12 607	11 787	7 895
Lignite récent	»	724	489	366	143	100	84	162	77	80	128	81	189	127
Fuel-oil et gasoil	»	5 377	7 148	13 254	2 321	1 008	1 352	2 467	3 385	2 299	3 227	4 343	3 885	2 311
Gaz naturel	»	6 018	5 383	4 264	1 272	1 548	1 090	1 473	1 093	948	1 117	1 106	985	669
Gaz manufacturés	»	4 750	4 024	4 898	1 057	978	938	1 051	1 238	1 234	1 136	1 290	1 113	1 187
<b>Production nette totale .</b>	<b>GWh</b>	<b>46 891</b>	<b>44 439</b>	<b>58 484</b>	<b>14 241</b>	<b>8 334</b>	<b>8 441</b>	<b>13 423</b>	<b>15 951</b>	<b>10 713</b>	<b>13 753</b>	<b>18 067</b>	<b>16 702</b>	<b>11 336</b>
à partir de :														
Houille et lignite ancien (*)	»	30 945	28 361	37 081	9 728	4 891	5 172	8 570	10 508	6 420	8 485	11 668	10 916	7 303
Lignite récent	»	659	440	330	129	90	75	146	70	72	115	73	170	114
Fuel-oil et gasoil	»	5 001	6 647	12 326	2 157	937	1 258	2 295	3 148	2 138	3 001	4 039	3 613	2 149
Gaz naturel	»	5 773	5 168	4 093	1 222	1 486	1 046	1 414	1 049	910	1 072	1 062	946	642
Gaz manufacturés	»	4 513	3 823	4 654	1 005	930	890	998	1 176	1 173	1 080	1 225	1 057	1 128

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 520	2 470	2 440	2 520	2 510	2 470	2 410	2 420	2 410	2 470	2 450	2 400	2 370
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 710	2 660	2 620	2 710	2 700	2 650	2 610	2 600	2 590	2 650	2 640	2 580	2 550

(\*) Y compris le coke et poussier de coke.



	Unità	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ITALIA

CONSUMO DE COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 167	661	737	278	92	170	121	311	120	128	178	155	170
Lignite recente . . . . .	»	1 726	1 365	1 191	362	201	337	465	305	191	400	295	260	278
Olio combustibile . . . . .	»	3 728	4 057	6 296	1 462	707	676	1 212	1 681	1 166	1 603	1 846	1 632	1 381
Gas naturale . . . . .	Tcal (PCS)	6 394	6 177	7 308	2 389	1 426	836	1 526	1 483	1 147	2 412	2 266	1 963	1 670
Gas di altiforni . . . . .	»	1 807	1 630	1 540	419	402	360	449	417	304	304	515	825	881
Gas di cokeria . . . . .	»	204	789	700	203	192	191	203	100	200	200	200	110	110
Altri prodotti (*) . . . . .	»	228	447	209	116	108	107	116	28	40	68	73	141	158
<b>Equival. calorifico totale . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>56 249</b>	<b>54 722</b>	<b>77 873</b>	<b>19 697</b>	<b>9 796</b>	<b>9 551</b>	<b>15 678</b>	<b>20 874</b>	<b>14 166</b>	<b>20 170</b>	<b>22 663</b>	<b>20 389</b>	<b>17 709</b>
di cui :														
Carbon fossile . . . . .	»	6 786	3 538	4 204	1 699	449	761	629	1 775	689	732	1 008	915	848
Lignite recente . . . . .	»	4 890	3 280	2 863	869	483	809	1 119	734	460	960	709	624	669
Olio combustibile . . . . .	»	36 539	39 428	61 700	14 214	6 867	6 569	11 778	16 469	11 428	15 709	18 094	15 998	13 534
Gas naturale . . . . .	»	5 812	5 629	6 666	2 182	1 300	758	1 389	1 353	1 047	2 199	2 067	1 791	1 524
Gas manufatti . . . . .	»	2 011	2 419	2 240	622	594	551	652	517	504	504	715	925	981
Altri prodotti (*) . . . . .	»	211	428	200	111	103	103	111	26	38	66	70	136	153

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

<b>Produzione lorda totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>23 249</b>	<b>22 487</b>	<b>32 380</b>	<b>7 974</b>	<b>4 074</b>	<b>3 941</b>	<b>6 498</b>	<b>8 600</b>	<b>5 890</b>	<b>8 380</b>	<b>9 510</b>	<b>8 695</b>	<b>7 320</b>
a partire da :														
Carbon fossile . . . . .	»	2 478	1 286	1 553	617	167	270	232	645	258	278	372	346	326
Lignite recente . . . . .	»	1 881	1 288	1 101	343	191	313	441	287	177	371	266	241	259
Olio combustibile . . . . .	»	15 494	16 543	26 008	5 884	2 905	2 784	4 970	6 926	4 818	6 576	7 688	6 966	5 655
Gas naturale . . . . .	»	2 633	2 455	2 947	894	587	353	621	571	472	981	923	790	690
Gas manufatti . . . . .	»	660	759	671	197	185	182	195	158	146	141	226	305	339
Altri prodotti (*) . . . . .	»	103	156	100	39	39	39	39	13	19	33	35	47	51
<b>Produzione netta totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>21 813</b>	<b>21 263</b>	<b>30 655</b>	<b>7 540</b>	<b>3 852</b>	<b>3 727</b>	<b>6 144</b>	<b>8 142</b>	<b>5 576</b>	<b>7 933</b>	<b>9 004</b>	<b>8 172</b>	<b>6 924</b>
a partire da :														
Carbon fossile . . . . .	»	2 304	1 196	1 445	574	155	251	216	600	240	259	346	322	303
Lignite recente . . . . .	»	1 749	1 198	1 024	319	178	291	410	267	165	345	247	224	241
Olio combustibile . . . . .	»	14 529	15 660	24 649	5 572	2 746	2 638	4 704	6 570	4 565	6 230	7 284	6 538	5 351
Gas naturale . . . . .	»	2 501	2 332	2 799	849	558	335	590	542	448	932	877	751	656
Gas manufatti . . . . .	»	627	721	638	187	176	173	185	150	139	134	215	290	322
Altri prodotti (*) . . . . .	»	103	156	100	39	39	39	39	13	19	33	35	47	51

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RESULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo . . . . .	2 420	2 430	2 400	2 470	2 400	2 420	2 410	2 430	2 410	2 410	2 380	2 340	2 420
kcal (PCI) per kWh netto . . . . .	2 580	2 570	2 540	2 610	2 540	2 560	2 550	2 560	2 540	2 540	2 520	2 490	2 560

(\*) Vapore acquistato, legno, residui industriali (gas di sintesi) e altri.

**HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE**  
 Energieumwandlungen

**CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES**  
 Transformations

Einheit	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

**NEDERLAND \*\***
**BRANDSTOFVERBRUIK** alleenlijk voor elektriciteitsproductie

Steenkolen . . . . .	10 <sup>3</sup> t	5 929	5 731	5 312	1 571	1 331	1 348	1 481	1 476	1 309	1 184	1 343	1 341	1 175
Cokes . . . . .	(t = t)	30	29	6	8	7	7	7	2	2	0	2	—	—
Gasolie en stookolie . . . . .	»	1 072	1 553	2 188	399	329	333	492	484	455	531	718	700	632
Aardgas . . . . .	Tcal (PCS)	403	389	408	97	97	97	98	104	100	100	104	101	99
Hoogovensgas . . . . .	»	911	981	1 186	166	227	262	326	302	289	311	284	327	369
Gas van cokesfabrieken . . . . .	»	60	38	53	10	10	8	10	15	15	8	15	12	12
Overige energiedragers (1) . . . . .	»	153	137	261	33	37	30	37	41	75	59	86	85	97
<b>Totaal warmte-equivalent</b>	Tcal (PCI)	<b>51 111</b>	<b>54 842</b>	<b>58 249</b>	<b>14 722</b>	<b>12 481</b>	<b>12 541</b>	<b>15 098</b>	<b>14 930</b>	<b>13 486</b>	<b>13 373</b>	<b>16 460</b>	<b>16 336</b>	<b>14 428</b>
Steenkolen (2) . . . . .	»	39 171	38 201	35 043	10 535	8 919	8 906	9 841	9 754	9 578	7 731	8 980	8 992	7 696
Gasolie en stookolie . . . . .	»	10 453	15 135	21 339	3 890	3 201	3 248	4 796	4 724	4 439	5 174	7 002	6 829	6 165
Aardgas . . . . .	»	363	350	367	88	87	87	88	94	90	90	93	91	89
Gemaakt gas . . . . .	»	971	1 019	1 239	176	237	270	336	317	304	319	299	339	381
Overige energiedragers (1) . . . . .	»	153	137	261	33	37	30	37	41	75	59	86	85	97

**AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE**

<b>Totaal bruto productie</b> . . . . .	GWh	<b>19 255</b>	<b>20 984</b>	<b>22 975</b>	<b>5 605</b>	<b>4 736</b>	<b>4 724</b>	<b>5 919</b>	<b>6 025</b>	<b>5 230</b>	<b>5 148</b>	<b>6 572</b>	<b>6 508</b>	<b>5 717</b>
Steenkolen (2) . . . . .	»	14 181	13 970	13 072	3 844	3 223	3 195	3 708	3 798	3 124	2 768	3 382	3 398	2 822
Gasolie en stookolie . . . . .	»	4 433	6 339	9 120	1 629	1 352	1 355	2 003	2 038	1 909	2 124	2 989	2 892	2 657
Aardgas . . . . .	»	151	148	156	38	36	36	38	40	38	38	40	38	38
Gemaakt gas . . . . .	»	435	477	524	82	111	127	157	133	129	135	127	147	163
Overige energiedragers (1) . . . . .	»	55	50	103	12	14	11	13	16	30	23	34	33	37
<b>Totaal netto productie</b> . . . . .	GWh	<b>18 214</b>	<b>19 839</b>	<b>21 739</b>	<b>5 302</b>	<b>4 472</b>	<b>4 462</b>	<b>5 603</b>	<b>5 704</b>	<b>4 949</b>	<b>4 865</b>	<b>6 221</b>	<b>6 166</b>	<b>5 403</b>
Steenkolen (2) . . . . .	»	13 344	13 104	12 265	3 612	3 019	2 993	3 480	3 574	2 933	2 587	3 171	3 202	2 646
Gasolie en stookolie . . . . .	»	4 253	6 086	8 718	1 564	1 298	1 301	1 923	1 948	1 825	2 088	2 857	2 753	2 526
Aardgas . . . . .	»	145	142	150	36	35	35	36	38	37	37	38	37	37
Gemaakt gas . . . . .	»	417	457	503	78	106	122	151	128	124	130	121	141	157
Overige energiedragers (1) . . . . .	»	55	50	103	12	14	11	13	16	30	23	34	33	37

**AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK**

kcal (PCI) naar kWh bruto . . . . .		2 650	2 610	2 540	2 630	2 640	2 650	2 550	2 480	2 580	2 600	2 500	2 510	2 520
kcal (PCI) naar kWh netto . . . . .		2 810	2 760	2 680	2 780	2 790	2 810	2 700	2 620	2 720	2 750	2 650	2 650	2 670

(1) Aangekochte stoom.

\*\* Gegevens gedeeltelijk door S.B.E.G. geschat.

(2) Inclusief cokes.

**CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES**  
 Omvorming

**CENTRALI TERMOELETTICHE TRADIZIONALI**  
 Trasformazioni



	Unité	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

BELGIQUE/BELGIË

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t	7 112	7 527	7 399	2 096	1 791	1 644	1 996	1 957	1 791	1 728	1 923	1 932	1 723
dont : Produits de récupér.	(t = t)	657	1 130	926	263	282	269	316	320	265	167	174	140	115
Coke et poussier de coke . . . . .	»	23	56	46	14	14	14	14	12	12	10	12	10	10
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	707	1 043	1 439	252	220	238	333	363	324	307	445	403	349
Gaz de raffineries . . . . .	Tcal (PCS)	561	573	505	134	171	134	134	89	89	142	185	122	162
Grisou . . . . .	»	110	87	89	21	22	22	22	22	22	22	23	30	30
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	»	5 097	4 466	5 068	1 029	1 114	1 176	1 147	1 200	1 285	1 238	1 345	1 000	1 148
Gaz de cokeries . . . . .	»	81	179	285	47	47	38	47	70	72	68	75	61	70
<b>Equival. calorifique total.</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>47 574</b>	<b>50 619</b>	<b>55 132</b>	<b>13 628</b>	<b>11 829</b>	<b>11 309</b>	<b>13 853</b>	<b>14 021</b>	<b>13 055</b>	<b>12 794</b>	<b>15 262</b>	<b>14 712</b>	<b>13 383</b>
soit :														
Houille et dérivés . . . . .	»	34 977	35 368	35 374	9 994	8 381	7 669	9 324	9 153	8 472	8 381	9 368	9 621	8 616
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	6 777	9 982	13 846	2 411	2 105	2 278	3 188	3 493	3 121	2 953	4 279	3 887	3 368
Gaz manufacturés (*) . . . . .	»	5 820	5 269	5 912	1 223	1 343	1 362	1 341	1 375	1 462	1 460	1 615	1 204	1 399

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>17 378</b>	<b>18 852</b>	<b>20 634</b>	<b>5 048</b>	<b>4 415</b>	<b>4 245</b>	<b>5 144</b>	<b>5 219</b>	<b>4 861</b>	<b>4 815</b>	<b>5 739</b>	<b>5 609</b>	<b>5 122</b>
à partir de :														
Houille et dérivés . . . . .	»	13 203	13 556	13 739	3 829	3 227	2 952	3 548	3 529	3 271	3 237	3 702	3 787	3 435
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	2 479	3 717	5 144	859	783	880	1 195	1 295	1 166	1 126	1 557	1 445	1 233
Gaz manufacturés (*) . . . . .	»	1 696	1 579	1 751	360	405	413	401	395	424	452	480	377	454
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>16 245</b>	<b>17 617</b>	<b>19 318</b>	<b>4 714</b>	<b>4 121</b>	<b>3 967</b>	<b>4 815</b>	<b>4 884</b>	<b>4 543</b>	<b>4 509</b>	<b>5 382</b>	<b>5 257</b>	<b>4 799</b>
à partir de :														
Houille et dérivés . . . . .	»	12 332	12 650	12 871	3 570	3 006	2 755	3 319	3 303	3 056	3 032	3 480	3 552	3 220
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	2 320	3 478	4 807	804	733	823	1 118	1 210	1 090	1 053	1 454	1 352	1 154
Gaz manufacturés (*) . . . . .	»	1 593	1 489	1 640	340	382	389	378	371	397	424	448	353	425

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 740	2 680	2 670	2 700	2 680	2 660	2 690	2 690	2 690	2 660	2 660	2 620	2 610
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 930	2 870	2 850	2 890	2 870	2 850	2 880	2 870	2 870	2 840	2 840	2 800	2 790

(\*) Y compris le gaz de raffineries et le grisou.

	Unité	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

LUXEMBOURG

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Poussier de coke . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	34	33	17	13	6	4	10	5	3	4	5	9	6
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	29	52	57	15	11	13	13	20	12	11	14	14	11
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	Tcal (PCS)	4 453	3 910	4 145	960	951	1 020	979	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012
<b>Equival. calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>4 971</b>	<b>4 639</b>	<b>4 822</b>	<b>1 191</b>	<b>1 097</b>	<b>1 174</b>	<b>1 177</b>	<b>1 213</b>	<b>1 184</b>	<b>1 221</b>	<b>1 204</b>	<b>1 196</b>	<b>1 164</b>
soit :														
Houille et dérivés . . . . .	»	228	221	114	87	40	29	65	32	19	25	38	58	40
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	290	508	563	144	106	125	133	193	114	113	143	140	112
Gaz manufacturés . . . . .	»	4 453	3 910	4 145	960	951	1 020	979	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>1 415</b>	<b>1 353</b>	<b>1 411</b>	<b>345</b>	<b>321</b>	<b>349</b>	<b>338</b>	<b>353</b>	<b>343</b>	<b>357</b>	<b>358</b>	<b>351</b>	<b>339</b>
à partir de :														
Houille et dérivés . . . . .	»	.	58	31	21	11	8	18	9	5	7	10	15	11
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	.	168	193	45	35	42	46	66	40	39	48	47	38
Gaz manufacturés . . . . .	»	.	1 127	1 187	279	275	299	274	278	298	311	300	289	290
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>1 340</b>	<b>1 279</b>	<b>1 335</b>	<b>326</b>	<b>304</b>	<b>331</b>	<b>318</b>	<b>334</b>	<b>324</b>	<b>338</b>	<b>339</b>	<b>333</b>	<b>321</b>
à partir de :														
Houille et dérivés . . . . .	»	.	54	29	20	10	7	17	8	5	7	9	14	10
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	.	158	183	42	33	40	43	63	37	37	46	44	35
Gaz manufacturés . . . . .	»	.	1 067	1 123	264	261	284	258	263	282	294	284	275	276

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	3 520	3 430	3 420	3 460	3 420	3 370	3 480	3 440	3 450	3 420	3 360	3 410	3 430
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	3 710	3 630	3 610	3 660	3 610	3 550	3 700	3 640	3 650	3 610	3 550	3 590	3 630



WASSERKRAFTWERKE

CENTRALES HYDRAULIQUES

1 Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit \*  
 2 Speicherfüllungsgrad am Ende des Zeitraums \*  
 3 Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke \*

1 Coefficient de productibilité \*  
 2 Coefficient de remplissage des réservoirs, en fin de période \*  
 3 Energie absorbée par les centrales de pompage \*

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Luxemburg		
															1 — Coefficient de productibilité *
%															
GWh															
1962		0,96	0,95	0,94	0,98	50	19	51	51	2 344	1 628	158	469	89	1962
1963		1,13	0,94	1,15	1,17	71	46	66	77	3 054	1 692	226	513	623	1963
1964		0,89	0,91	0,82	0,95	65	55	59	71	3 166	1 466	151	509	1 040	1964
1963	VIII	1,25	1,02	1,35	1,23	93	85	94	92	243	134	9	45	55	VIII 1963
	IX	1,24	1,09	1,32	1,23	89	85	91	87	230	130	7	29	64	IX
	X	0,99	1,08	0,88	1,07	80	75	77	83	212	109	8	29	63	X
	XI	1,43	1,10	1,53	1,42	84	77	83	86	218	113	10	31	63	XI
	XII	1,07	0,80	0,93	1,24	71	46	66	77	210	100	7	22	79	XII
1964	I	0,73	0,55	0,58	0,97	52	25	47	56	204	102	3	19	80	I 1964
	II	0,79	0,76	0,69	0,94	43	18	43	43	192	100	2	30	61	II
	III	0,99	0,81	1,05	0,99	40	26	41	34	273	147	6	42	78	III
	IV	1,05	0,92	1,08	1,06	39	34	43	35	276	117	16	49	97	IV
	V	1,09	1,09	1,13	1,05	56	75	63	47	333	133	60	52	93	V
	VI	0,94	0,90	0,87	1,01	75	80	79	68	247	96	43	47	64	VI
	VII	0,76	0,76	0,65	0,85	78	75	83	74	261	119	8	47	89	VII
	VIII	0,75	0,83	0,64	0,80	81	80	86	77	285	131	4	49	104	VIII
	IX	0,73	0,86	0,71	0,71	77	76	83	72	275	136	4	36	103	IX
	X	1,04	1,17	0,92	1,13	78	84	81	75	278	148	3	43	88	X
	XI	0,81	1,24	0,65	0,85	72	82	72	72	249	130	2	36	83	XI
	XII	0,84	1,06	0,60	1,03	65	55	59	71	263	107	0	59	100	XII
1965	I	0,95	1,03	0,84	1,05	57	46	56	59	280	113	6	52	109	I 1965
	II	0,80	0,91	0,70	0,88	42	26	42	43	179	88	5	15	70	II
	III	0,99	0,99	0,96	1,03	37	36	41	34	240	118	5	21	82	III
	IV	1,05	1,23	0,96	0,83	33	70	39	26	213	102	8	22	114	IV
	V	1,05	1,23	0,96	0,83	33	70	39	26	213	102	8	22	114	V
	VI	1,02	1,11	1,04	0,98	69	90	76	62	353	157	53	68	105	VI
	VII	0,98	1,25	0,98	0,92	80	90	85	75	322	162	20	56	84	VII

HYDRAULISCHE CENTRALES

CENTRALI IDROELETTRICHE

1 Produzierbarkeitskoeffizient \*  
 2 Vullingskoeffizient der stuwmeren, einde van de periode \*  
 3 Energieverbrauch von den pompcentrales \*

1 Coefficiente di producibilità \*  
 2 Coefficiente di riempimento dei serbatoi, a fine periodo \*  
 3 Energia assorbita dal pompaggio \*

AUFTEILUNG DER GESAMTEN ELEKTRIZITÄTSERZEUGUNG NACH EINGESETZTEN ENERGIETRÄGERN

REPARTITION DE LA PRODUCTION TOTALE D'ELECTRICITE SELON LES SOURCES D'ENERGIE UTILISEES

	Wasserkr. Hydraul	Erdw. Géoth.	Kerneng. Nucléaire	Gesamt (W+E+K) Total (H+G+N)	Herkömmliche Wärmekraft Thermique classique							Gesamte Netto- Erzeug. Produkt. totale nette	
					Steink. Charbon	Jüng. Brk. Lg. récent	Heizöl Fuel-oil	Erdgas Gaz nat.	Erzgt. Gas Gaz manuf.	Sonstige Autres	Gesamt Total		
1962	28,1	0,7	0,2	29,0	42,3	11,5	10,3	2,7	4,0	0,2	71,0	100	1962
1963	30,3	0,7	0,2	31,2	39,5	11,3	12,1	2,4	3,3	0,2	68,8	100	1963
1964	23,8	0,6	0,8	25,2	39,8	11,6	17,2	2,3	3,6	0,3	74,8	100	1964
1963	2	37,1	0,8	38,1	35,2	10,4	9,8	2,8	3,4	0,2	61,9	100	2 1963
	3	35,3	0,7	36,3	36,1	11,6	10,4	1,9	3,5	0,2	63,7	100	3
	4	27,5	0,6	28,4	40,4	11,7	13,6	2,5	3,2	0,2	71,6	100	4
1964	1	22,1	0,6	23,4	42,4	11,7	16,9	2,1	3,3	0,2	76,6	100	1 1964
	2	31,5	0,7	33,0	35,4	11,3	14,4	1,9	3,8	0,2	67,0	100	2
	3	21,6	0,7	23,2	39,7	12,5	17,7	2,8	3,8	0,3	76,8	100	3
	4	20,6	0,6	22,1	41,3	11,2	19,3	2,4	3,4	0,3	77,9	100	4
1965	1	22,5	0,6	24,4	40,2	11,2	18,6	2,1	3,2	0,3	75,6	100	1 1965
	2	31,3	0,6	33,0	34,9	10,4	15,8	2,0	3,6	0,3	67,0	100	2
	Waterkr. Idroel.	Aardw. Geot.	Kerneng. Nucl.	Totaal (W+A+K) Totale (I+G+N)	Conventionele thermische				Termoelectrica tradizionale			Totaal netto- prod. Produz. totale netta	
					Steenk. Carboni	Jong. Brk. Lg. rec.	Stookolie Olio comb.	Aardgas Gas nat.	Gem. Gas Gas manuf.	Overige Altri	Totaal Totale		

TOTALE PRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE VOLGENS GEBRUIKTE ENERGIEBRONNEN

RIPARTIZIONE DELLA PRODUZIONE TOTALE DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTI UTILIZZATE

\* Siehe „Anmerkungen“ — \* Voir „Observations“ — \* Zie „Opmerkingen“ — \* Vedi „Osservazioni“

ANHANG

ANHANG

CE

BIJ



**GRUPPIERUNG DER IN DEN REVIEREN  
DER GEMEINSCHAFT ANFALLENDEN KOHLENARTEN**
**GROUPEMENT DES CATEGORIES DE HOUILLE  
DANS LES BASSINS DE LA COMMUNAUTE**

	Gruppe I - Groupe I Gruppo I - Groep I		Gruppe II - Groupe II Gruppo II - Groep II		Gruppe III - Groupe III Gruppo III - Groep III		Gruppe IV - Groupe IV Gruppo IV - Groep IV		Gruppe V - Groupe V Gruppo V - Groep V		Gruppe VI - Groupe VI Gruppo VI - Groep VI		Gruppe VII - Groupe VII Gruppo VII - Groep VII	
		% *)		% *)		% *)		% *)		% *)		% *)		% *)
<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>														
Ruhr . . . . .	Anthrazit	7—10	Anthrazit B	10—12	Esskohlen	14—17	Esskohlen	16—20	Fettkohlen	18—30	Gaskohlen Gasflamm- kohlen	28—35	—	—
Aachen . . . . .	Anthrazit	< 10	Magerkohlen	10—14	Esskohlen	14—16	3/4 Fett- kohlen	16—19	Fettkohlen	> 19	—	33—40	—	—
Niedersachsen . . . . .	Anthrazit	6— 9	Magerkohlen	9—12	Esskohlen	13—18	—	—	Fettkohlen	19—24	—	—	—	—
Saar . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FettA, FettB Flamm- kohlen	33—40 37—42	Oberste Flamm- kohlen	40—43
<b>FRANCE</b>														
Nord/Pas-de-Calais . . . . .	Anthra- citeux A	< 10	Maigres Anthraciteux	10—14	1/2 Gras	14—18	—	—	Gras et 3/4 Gras	> 18	Flénus	> 30	—	—
Lorraine . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gras A Gras B Flambants gras	35—37 36—39 39—41	Flambants secs	40—42
Auvergne . . . . .	Anthracites	6— 9	—	—	—	—	Gras courte flamme	22—26	—	—	—	—	Flambants	32—35
Dauphiné . . . . .	Anthracites	5— 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Loire . . . . .	—	—	Maigres	10—14	—	—	1/2 Gras	14—17	Gras	26—32	—	—	—	—
Cévennes . . . . .	Anthracites	8— 9	Maigres anthraciteux 1/4 Gras et maigres	9—11	1/4 Gras	3—16	1/2 Gras	16—20	Gras c. flam.	16—26	—	—	—	—
Blanzy . . . . .	—	—	—	7—13	—	—	1/2 Gras Gras courte flamme	13—20 16—25	—	—	Gras	25—35	—	—
Aquitaine . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	Gras	26—28	Flambants gras	32—34	—	—
<b>ITALIA</b>														
Sulcis . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Secco a lunga fiamma	> 40
La Thuile . . . . .	Anthracite	< 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>NEDERLAND</b>														
Limburg . . . . .	Antraciet	8—10	Magerkolen Esskolen 1/2 Vet	10—12 12—14	Rookzwak 3/4 Vet	14—18	—	—	Vetkolen	20—25	—	—	—	—
<b>BELGIQUE/BELGIE</b>														
Campine/Kempen . . . . .	—	—	—	—	—	—	3/4 Gras 3/4 Vetkool	18—20	Gras A Vetkool A Gras A Vetkool A	20—28	Gras B Vetkool B Gras B Vetkool B	> 28	—	—
Bassin Sud/Zuiderbekkens . . . . .	Anthracites Antraciet	< 10	Maigres Magerkool	10—14	1/2 Gras 1/2 Vetkool	14—18	3/4 Gras 3/4 Gras 3/4 Vetkool	18—20	—	—	—	> 28	—	—

**GROEPING VAN DE KOLENSOORTEN  
IN DE BEKKENS VAN DE GEMEENSCHAP**
**RAGGRUPPAMENTO DELLE CATEGORIE DI CARBON  
FOSSILE ESTRATTO NEI BACINI DELLA COMUNITA**

\*) Flüchtige Bestandteile den Preislisten entnommen — \*) Matières volatiles selon les barèmes de prix — \*) Materie volatili listini dei prezzi — \*) Vluchtige bestanddelen volgens de prijslijsten

	Förderkohle Tout-venant Schacktkolen Tout-venant	Stücke Criblés Stukken Grigliato	Nüsse Classés Noten Pezzatura	Gewaschene Feinkohle Fines lavées Gewassen fijnkool Fini lavati	Ungewaschene Feinkohle Fines brutes Ongewassen fijnkool Fini grezzi	Staub Poussiers Stofkolen Polverone	Mittelgut Mixtes Mixte Misti	Schlamm Schlamms Slik Schlamms	Sonstige Kohle Autres Diversen Altri
DEUTSCHLAND (B.R.)	Förderkohle einschl. Gasförder- kohle und Bestme- lierte	Stücke und Knabbeln	Nuss I-V	Gewaschene Koksfeinkohle	Ungewaschene und trocken aufberei- tete Feinkohle	Staubkohle	Mittelgut I und II Nachwaschkohle	Schlammkohle Filterschlamm	—
FRANCE	Tout-venant	Gros criblés Criblés Petits criblés	Grains Braisettes Noix, Noisettes Gailletins	Fines lavées Fines mi-lavées Fines à coke	Fines brutes	Pulvérulents Poussier 2 e	Mixtes, Barrés	Schlamms	Menus
ITALIA	Tout-venant	Grigliato Grosso	Pisello, Nocetta Noce, Arancio o doppio noce	Fini lavati	Fini non lavati	Polverone	Misti	Schlamms	—
NEDERLAND	Schacktkolen	Stukken, Noten o	Noten I-V Parelnoten	Gewassen fijnkool Filterslik Noten VI	Ongewassen fijnkool	Stofkolen	Mixte	Slik	—
BELGIQUE	Tout-venant	Criblés Gailletteries Gailletins (80/120)	Grains Braisettes Têtes de Moineaux Gailletins (50/80)	Fines lavées	Fines brutes	Poussiers bruts	Mixtes	Schlamms	Menus
BELGIË	Schacktkolen	Stukkolen Klumpen Brokken (80/120)	Korrels Braisetten Mussenkoppen Brokken (50/80)	Gewassen fijnkool	Ongewassen fijnkolen	Stofkolen	Mixte kolen	Schlamm	Gruiskolen



VERGLEICH DER BENENNUNGEN DER ERDÖLPRODUKTE  
IN DEN LÄNDERN DER GEMEINSCHAFT

COMPARAISON DES DENOMINATIONS DES PRODUITS PETRO-  
LIERS DANS LES DIFFERENTS PAYS DE LA COMMUNAUTE

No.	Bulletin Bolletino	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/Luxembourg België/Luxemburg
<b>A ENERGETISCHE PRODUKTE    PRODUITS ENERGETIQUES    ENERGIETRÄGER    PRODOTTI ENERGETICI</b>						
1	Flüssiggas Gaz de pétrole liquéfié Gas di petrolio liquef. Vloeib. petroleum gas	Flüssiggas	Butane-Propane	Gas di petrolio liquef.	Vloeibaar gas	Gas de pétrole liquéfié
2	Raffineriegas Gaz de raffinerie Gas incondensabili Raffinaderijgas	Raffineriegas	Gaz incondensable	Altri gas	Raffinaderijgas	Gaz de pétrole, autre
3	Flugbenzin Essence d'aviation Benzina avio Luchtvaartbrandstof	Flugbenzin	Bases essence aviation Essence aviation	Benzina avio	Luchtvaartbrandstof (Vliegtuig-Benzine en Jet-Fuel)	Essence aviation Carburacteur JP4
4	Motorenbenzin Essence moteur Benzina auto Motorbenzine	Motorbenzin	Essence moteur : Supercarburant Carburant auto	Benzina auto super- carburante Benzina auto normale	Motorbenzine	Essence auto
5	Flugturbinen-Kraftstoff Carburacteur Carboturbo Jet fuels	Flugturbinen-Kraftstoffe	Carburacteur type essence Carburacteur type pétrole	Carboturbo tipo benzina Carboturbo tipo petrolio		
6	Petroleum (Kerosin) Pétrole lamp. (Kéros.) Petrolio Petroleum (Kerosine)	Petroleum	Pétrole lampant	Petrolio agricolo Petrolio illuminante e altri usi	Lichtpetroleum Traktor petroleum	Pétrole Carburacteur JP1
7	Diesel-Kraftstoff Gasoil Gasolio Gas-Dieselolie	Diesel-Kraftstoff	Gasoil Diesel marine	Gasolio nazionale Gasolio agricolo Gasolio marina	Autogasolie	Gasoil
8	Leicht- u. mittelschw. Heizöle Fueloil fluide Olio combust. distillato Lichte stookolie	Heizöl, leicht Heizöl, mittelschwer	Fuel oil domestique Fuel oil léger	Olio combust. fluidiss. Olio combust. semifl. Olio combustib. fluido	Gewone gasolie Huisbrand olie 1 Huisbrand olie 2	Fuel oil léger
9	Schwere Heizöle Fuel oil résiduel Olio combustib. denso Residuele stookolie	Heizöl, schwer	Distillat paraffineux Fuel lourd n° 1 Fuel lourd n° 2 Fuel oil marine	Olio combustib. denso	Stookolie ca. 350' Redwood I Stookolie ca. 800' Redwood I Stookolie ca. 1 000'- 3 500' Redwood I Stookolie meer dan 3 500' Redwood I	Fuel oil résiduel
<b>B NICHT-ENERGETISCHE PRODUKTE    PRODUITS NON-ENERGETIQUES    NIET-ENERGETISCHE DERIVATEN    PRODOTTI NON-ENERGETICI</b>						
10	Spezial- u. Testbenzin White spirit et essences spéciales Benzina solvente e acquaragia minerale White spirit en spe- ciaal benzine	Spezialbenzin Testbenzin	Essences spéciales White spirit	Benzina solvente Acquaragia minerale	Min. terpentijn en spe- ciaal benzines	Essences spéciales White spirit
11	Schmieröle, Schmier- fette Lubrifiants Lubrificanti Smeeroliën en vetten	Schmieröle Schmiermittel	Lubrifiants	Lubrificanti	Smeeroliën en -vetten	Huiles de graissage et autres produits lubri- fiants
12	Paraffine Paraffine Paraffina Paraffines	Paraffine Paraffin Rückstände	Paraffine Cires	Paraffina	Paraffines	Paraffines
13	Bitumen Bitumes Bitume Bitumen	Bitumen	Bitumes Cut-back et road-oil	Bitume	Bitumen	Bitumes asphaltiques
14	Einsatzprodukte für petrochemische Weiter- verarbeitung Bases pour pétrochimie Materia prima per l'in- dustria petrochimica Grondstoffen voor de petrochemie	Rohbenzin sog. Leichtbenzin	Bases pour pétrochimie	Materia prima per l'in- dustria petrochimica	Grondstoffen voor de petrochemie	Bases pour pétrochimie
	Andere Produkte Autres produits Altri prodotti Andere produkten	Extr. u. Rückstände Vaseline Petrolkoks Andere produkten	Distill. Gaz de France Essence straight-run Distillat léger Coke de pétrole Sous-produits divers	Coke di petrolio Peca di petrolio Vaseline Olii bianchi Olii isolanti Altri prodotti	Andere Produkten	Brai de pétrole résiduel Autres produits

VERGELIJKING VAN DE BENAMINGEN VAN AARDOLIE-  
PRODUKTEN IN DE LANDE VAN DE GEMEENSCHAP

CONFRONTO DELLE DENOMINAZIONI DEI PRODOTTI  
PETROLIFERI NEI DIVERSI PAESI DELLA COMUNITA

VERÖFFENTLICHUNGEN  
PUBLICATIONS  
PUBBLICAZIONI  
UITGAVEN  
PUBLICATIONS



VERÖFFENTLICHUNGEN DES  
STATISTISCHEN AMTES DER  
EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

PUBLICATIONS DE  
L'OFFICE STATISTIQUE DES  
COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Prix par numéro Prix annuel abonnement Prezzo abbonamento annuo								
		DM	Flr	Lit.	Fl	Fb	DM	Flr	Lit.	Fl	Fb				
<b>PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN</b>	<b>PUBLICATIONS PÉRIODIQUES</b>														
<b>Allgemeines Statistisches Bulletin</b> (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	<b>Bulletin général de statistiques</b> (série violette) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	49,—	6 250	36,50	500				
<b>Statistische Informationen</b> (orange) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 4 Hefte jährlich	<b>Informations statistiques</b> (série orange) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 4 fascicules par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	28,—	34,—	4 370	25,50	350				
<b>Statistische Grundzahlen</b> deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch Jährlich	<b>Statistiques de base</b> allemand, français, italien, néerlandais, anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—				
<b>Außenhandel : Monatsstatistik</b> (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	<b>Commerce extérieur : Statistique mensuelle</b> (série rouge) allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	49,—	6 250	36,50	500				
<b>Außenhandel : Analytische Übersichten</b> (rot) deutsch / französisch vierteljährlich in zwei Bänden (Importe-Exporte) Bände Jan.-März, Jan.-Juni, Jan.-Sept. Band Jan.-Dez. : Importe Exporte	<b>Commerce extérieur : Tableaux analytiques</b> (série rouge) allemand / français publication trimestrielle de deux tomes (import-export) Fascicules janv.-mars, jan.-juin, janv.-sept. Fascicule janv.-déc. : Importations Exportations	—	—	—	—	—	68,—	83,—	10 620	61,50	850				
<b>Außenhandel : Einheitliches Länderverzeichnis</b> deutsch / französisch / italienisch / niederländisch	<b>Commerce ext. : Code géographique Commun</b> allemand / français / italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—				
<b>Überseeische Assoziierte : Außenhandelsstatistik</b> (olivgrün) deutsch / französisch vierteljährlich	<b>Associés d'outre-mer : Statistique du commerce extérieur</b> (série olive) allemand / français publication trimestrielle	6,—	7,50	930	5,40	75	56,—	68,—	8 750	50,—	700				
<b>Überseeische Assoziierte : Statistisches Bulletin</b> (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 4-5 Hefte jährlich	<b>Associés d'outre-mer : Bulletin statistique</b> (série olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 4-5 fascicules par an	2,—	2,50	310	1,80	25	8,—	10,—	1 200	7,—	100				
<b>Energiestatistik</b> (rubinrot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch	<b>Statistiques de l'énergie</b> (série rubis) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle Fascicule annuel	6,—	7,50	930	5,40	75	30,—	37,—	4 680	27,30	375				
<b>Industriestatistik</b> (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch	<b>Statistiques industrielles</b> (série bleue) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle Fascicule annuel	6,—	7,50	930	5,40	75	18,—	22,—	2 800	16,—	225				
<b>Eisen und Stahl</b> (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch	<b>Sidérurgie</b> (série bleue) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle Fascicule annuel	6,—	7,50	930	5,40	75	30,—	37,—	4 680	27,30	375				
<b>Sozialstatistik</b> (gelb) deutsch, französisch, italienisch, niederländisch unregelmäßig	<b>Statistiques sociales</b> (série jaune) allemand, français, italien, néerlandais publication irrégulière	8,—	10,—	1 250	7,25	100	24,—	29,—	3 750	22,—	300				
<b>Agrarstatistik</b> (grün) deutsch / französisch 6-8 Hefte jährlich	<b>Statistique agricole</b> (série verte) allemand / français 6-8 fascicules par an	6,—	7,50	930	5,40	75	30,—	37,—	4 680	27,30	375				
<b>EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN</b>	<b>PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES</b>														
<b>Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST)</b> deutsch, französisch, italienisch, niederländisch	<b>Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST)</b> allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—				
<b>Systematisches Verzeichnis der Industrien in den Europäischen Gemeinschaften (NICE)</b> deutsch / französisch und italienisch / niederländisch	<b>Nomenclature des Industries établies dans les Communautés européennes (NICE)</b> allemand / français et italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—				
<b>Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (NST)</b> deutsch, französisch	<b>Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport (NST)</b> allemand, français	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—				

TITOLO	TITEL	TITLE
<p><b>PUBBLICAZIONI PERIODICHE</b></p> <p><b>Bollettino Generale di Statistiche</b> (serie viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 11 numeri all'anno</p> <p><b>Informazioni Statistiche</b> (serie arancione) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 4 fascicoli all'anno</p> <p><b>Statistiche Generali</b> tedesco, francese, italiano, olandese, inglese annuale</p> <p><b>Commercio Estero : Statistica Mensile</b> (serie rossa) tedesco / francese 11 numeri all'anno</p> <p><b>Commercio Estero : Tavole Analitiche</b> (serie rossa) tedesco / francese trimestrale in due tomi (import-export) Fascicoli genn.-marzo, genn.-giugno, genn.-sett. Fascicolo genn.-dic. : Importazioni Esportazioni</p> <p><b>Commercio Estero : Codice geografico comune</b> tedesco / francese / italiano / olandese</p> <p><b>Associati d'Oltremare : Statistica del Commercio estero</b> (serie verde oliva) tedesco / francese trimestrale</p> <p><b>Associati d'Oltremare : Bollettino statistico</b> (serie verde oliva) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 4-5 fascicoli all'anno</p> <p><b>Statistiche dell'Energia</b> (serie rubino) tedesco / francese / italiano / olandese bimestrale Fascicolo annuo</p> <p><b>Statistiche dell'Industria</b> (serie blu) tedesco / francese / italiano / olandese trimestrale Fascicolo annuo</p> <p><b>Siderurgia</b> (serie blu) tedesco / francese / italiano / olandese bimestrale Fascicolo annuo</p> <p><b>Statistiche Sociali</b> (serie gialla) tedesco, francese, italiano, olandese irregolare</p> <p><b>Statistica Agraria</b> (serie verde) tedesco / francese 6-8 fascicoli all'anno</p>	<p><b>PERIODIEKE UITGAVEN</b></p> <p><b>Algemeen Statistisch Bulletin</b> (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 11 nummers per jaar</p> <p><b>Statistische Mededelingen</b> (oranje) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 4 nummers per jaar</p> <p><b>Basisstatistieken</b> Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels jaarlijks</p> <p><b>Buitenlandse Handel : Maandstatistiek</b> (rood) Duits / Frans 11 nummers per jaar</p> <p><b>Buitenlandse Handel : Analytische tabellen</b> (rood) Duits / Frans driemaandelijks in twee banden (invoer-uitvoer) Band jan.-maart, jan.-juni, jan.-sept. Band jan.-dec. : Invoer Uitvoer</p> <p><b>Buitenlandse Handel : gemeenschappelijke Landenlijst</b> Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</p> <p><b>Overzeese Geassocieerden : Statistiek van de Buitenlandse Handel</b> (olijfgroen) Duits / Frans driemaandelijks</p> <p><b>Overzeese Geassocieerden : Statistisch Bulletin</b> (olijfgroen) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 4-5 nummers per jaar</p> <p><b>Energiestatistiek</b> (robiijn) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands tweemaandelijks Jaarboek</p> <p><b>Industriestatistiek</b> (blauw) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands driemaandelijks Jaarboek</p> <p><b>IJzer en Staal</b> (blauw) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands tweemaandelijks Jaarboek</p> <p><b>Sociale Statistiek</b> (geel) Duits, Frans, Italiaans, Nederlands onregelmatig</p> <p><b>Landbouwstatistiek</b> (groen) Duits / Frans 6-8 nummers per jaar</p>	<p><b>PERIODICAL PUBLICATIONS</b></p> <p><b>General Statistical Bulletin</b> (purple series) German / French / Italian / Dutch / English 11 issues per year</p> <p><b>Statistical information</b> (orange series) German / French / Italian / Dutch / English 4 issues yearly</p> <p><b>Basic Statistics</b> German, French, Italian, Dutch, English yearly</p> <p><b>Foreign Trade : Monthly Statistics</b> (red series) German / French 11 issues yearly</p> <p><b>Foreign Trade : Analytical Tables</b> (red series) German / French quarterly publication in two volumes (imports exports) Issues Jan.-March, Jan.-June, Jan.-Sept. Issue Jan.-Dec. : Imports Exports</p> <p><b>Foreign Trade : Standard Country Classification</b> German / French / Italian / Dutch</p> <p><b>Overseas Associates : Foreign Trade Statistics</b> (olive-green series) German / French quarterly</p> <p><b>Overseas Associates : Statistical Bulletin</b> (olive-green series) German / French / Italian / Dutch / English 4-5 issues yearly</p> <p><b>Energy Statistics</b> (ruby series) German / French / Italian / Dutch bimonthly Annual edition</p> <p><b>Industrial Statistics</b> (blue series) German / French / Italian / Dutch quarterly Annual edition</p> <p><b>Iron and Steel</b> (blue series) German / French / Italian / Dutch bimonthly Annual edition</p> <p><b>Social Statistics</b> (yellow series) German, French, Italian, Dutch published at irregular intervals</p> <p><b>Agricultural Statistics</b> (green series) German / French 6-8 issues yearly</p>
<p><b>PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE</b></p> <p><b>Classificazione Statistica e Tariffaria per il Commercio internazionale (CST)</b> tedesco, francese, italiano, olandese</p> <p><b>Nomenclatura delle Industrie nelle Comunità Europee (NICE)</b> tedesco / francese e italiano / olandese</p> <p><b>Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST)</b> tedesco, francese</p>	<p><b>NIET-PERIODIEKE UITGAVEN</b></p> <p><b>Classificatie voor Statistiek en Tarief van de internationale handel (CST)</b> Duits, Frans, Italiaans, Nederlands</p> <p><b>Systematische Indeling der Industrietakken in de Europese Gemeenschappen (NICE)</b> Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</p> <p><b>Eenvormige goederennomenclatuur voor de vervoerstatistieken (NST)</b> Duits, Frans</p>	<p><b>NON-PERIODICAL PUBLICATIONS</b></p> <p><b>Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST)</b> German, French, Italian, Dutch</p> <p><b>Nomenclature of the Industries in the European Communities (NICE)</b> German / French and Italian / Dutch</p> <p><b>Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST)</b> German, French</p>











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

**Verwaltungsrat / Conseil d'Administration / Consiglio d'Amministrazione / Raad van Bestuur / Supervisory Board**

**Vorsitzender / Président / Presidente / Voorzitter / Chairman :**

**A. Coppé** Vizepräsident der Hohen Behörde der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl / Vice-président de la Haute Autorité de la Communauté européenne du charbon et de l'acier / Vicepresidente dell'Alta Autorità della Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio / Vice-voorzitter van de Hoge Autoriteit der Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal / Vice-President of the High Authority of the European Coal and Steel Community

**Mitglieder / Membres / Membri / Leden / Members :**

**L. Levi Sandri** Vizepräsident der Kommission der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft / Vice-président de la Commission de la Communauté économique européenne / Vicepresidente della Commissione della Comunità Economica Europea / Vice-voorzitter van de Commissie der Europese Economische Gemeenschap / Vice-president of the Commission of the European Economic Community

**P. De Groot** Mitglied der Kommission der Europäischen Atomgemeinschaft / Membre de la Commission de la Communauté européenne de l'énergie atomique / Membro della Commissione della Comunità Europea dell'Energia Atomica / Lid van de Commissie der Europese Gemeenschap voor Atoomenergie / Member of the Commission of the European Atomic Energy Community

—

**R. Wagenführ** Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director general

**H. Schumacher** Assistent / Assistant / Assistente / Assistent / Assistant

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

**R. Dumas** Allgemeine Statistik / Statistiques générales / Statistica Generale / Algemene Statistiek / General Statistics

**V. Paretti** Energiestatistik. Statistik der assoziierten überseeischen Länder. Maschinelle Auswertung / Statistiques de l'énergie. Statistiques des associés d'outre-mer. Exploitations mécanographiques / Statistiche dell'Energia. Statistiche degli Associati d'Oltremare. Lavori meccanografici / Energiestatistiek. Statistieken van de Geassocieerde Overzeese Gebieden. Machinale bewerking / Energy Statistics. Statistics of Associated Overseas Countries. Machine computation.

**C. Legrand** Außenhandels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce extérieur et des transports / Statistica del Commercio estero e dei Trasporti / Statistieken van de Buitenlandse Handel en Vervoer / Foreign Trade and Transport Statistics

**F. Grotius** Industrie- und Handwerksstatistik / Statistiques industrielles et artisanales / Statistica dell'Industria e dell'Artigianato / Industrie- en Ambachtsstatistiek / Industrial and Craft Statistics

**P. Gavanier** Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics

**N.N.** Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural statistics

—

**R. Sannwald** Redaktion der Veröffentlichungen / Rédaction des publications / Redazione delle pubblicazioni / Redactie van de publicaties  
 Editing of publications



Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 6,— oder zum Jahresabonnementspreis von DM 30,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden :

Cette publication est vendue au numéro au prix de Ffr 7,50 ou Fb 75,— ou par abonnement annuel au prix de Ffr 37,— ou Fb 375,—. S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous :

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 930,— il numero e di Lit. 4.680,— l'abbonamento annuale da richiedersi agli uffici di vendita seguenti :

Deze publikatie kost Fl. 5,40 resp. 75 BF per nummer of Fl. 27,30 resp. 375 BF per jaarabonnement en is verkrijgbaar bij onderstaande verkooppadressen :

This publication is available (single copies : 11 s.o.d., annual subscription : £ 2. 14. s. o.d.) from the following sales agents :

**DEUTSCHLAND (B.R.)** BUNDESANZEIGER, Postfach - Köln 1 — Fernschreiber : Anzeiger Bonn 08.882.595

**FRANCE** SERVICE DE VENTE EN FRANCE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTES EUROPEENNES - 26, rue Desaix, Paris 15<sup>e</sup> — Compte courant postal : Paris 23-96

**ITALIA** LIBRERIA DELLO STATO - Piazza G. Verdi, 10 — Roma  
Agenzie : ROMA — Via del Tritone, 61/A e 61/B e Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) - MILANO — Galleria Vittorio Emanuele, 3 - FIRENZE — Via Cavour, 46/R - NAPOLI — Via Chiaia, 5

**NEDERLAND** STAATSDRUKKERIJ EN UITGEVERIJBEDRIJF — Christoffel Plantijnstraat, 's Gravenhage

**BELGIË-BELGIQUE** BELGISCH STAATSBLOD — Leuvense weg 40 - Brussel  
MONITEUR BELGE — 40, rue de Louvain - Bruxelles

**LUXEMBOURG** OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTES EUROPEENNES — 9, rue Goethe - Luxembourg

**GREAT BRITAIN AND COMMONWEALTH** H.M. STATIONARY OFFICE — P.O. Box 569 - London S.E. 1

**ANDERE LÄNDER-AUTRES PAYS-ALTRI PAESI-ANDERE LANDEN-OTHER COUNTRIES**

ZENTRALVERTRIEBSBÜRO DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

UFFICIO CENTRALE DI VENDITA DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITÀ EUROPEE

CENTRAAL VERKOOPKANTOOR VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CENTRAL SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Luxembourg : 2, Place de Metz

CA650005A5AC