

STATISTISCHES AMT

OFFICE STATISTIQUE

DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ENERGIE

STATISTICHE DELL' ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1966 - No. 1

ISTITUTO STATISTICO

BUREAU VOOR DE STATISTIEK

DELLE COMUNITA' EUROPEE

DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

Anschriften

Brüssel 4, Avenue de la Joyeuse Entrée, 24 — Tel. 35 80 40
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

Adresses

Bruxelles 4, Avenue de la Joyeuse Entrée, 24 — Tél. 35 80 40
Luxembourg, Hôtel Staar — Tél. 4 08 41

ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE

Indirizzi

Bruxelles 4, Avenue de la Joyeuse Entrée, 24 — Tel. 35 80 40
Lussemburgo, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Adressen

Brussel 4, Blijde Inkomstlaan 24 — Tel. 35 80 40
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Addresses

Brussels 4, Avenue de la Joyeuse Entrée, 24 — Tel. 35 80 40
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ENERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1966 — N° 1

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			
I - ENERGIEBILANZ					
1		Schema der Energiebilanz			
2		Übersicht über die Energieträger			
Gemeinschaft : Primärenergie und Äquivalente					
3	1	Primärenergieerzeugung			
	2	Netto-Einfuhren (+) oder Netto-Ausfuhren (—)			
	3	Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten			
	4	Netto-Einfuhren in % des Inlandsverbrauch			
Zusammengefaßte Energiebilanz					
11		Gemeinschaft			
12		Deutschland (B.R.)			
13		Frankreich			
14		Italien			
15		Niederlande			
16		Belgien			
17		Luxemburg			
Zusammengefaßte Energiebilanz unterteilt nach Erzeugnissen					
18		Gemeinschaft			
22		Deutschland (B.R.)			
24		Frankreich			
26		Italien			
28		Niederlande			
30		Belgien			
32		Luxemburg			
II - ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT					
KAPITEL : STEINKOHLE					
Bilanzen					
35		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)			
36		Frankreich Italien			
37		Niederlande Belgien Luxemburg			
Förderung					
39		Förderung insgesamt			
40		Mittlere Förderung, fördertätlich			
41		Leistung je Mann und Schicht unter Tage			
Förderung nach Qualitäten					
42	1	Normalqualität (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)			
	2	Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)			
Förderung nach Kohlengruppen					
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)			
Anhang					
Deutschland (B.R.) - Amtliche Zahlen					
Austausch					
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 den 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			
Bestände bei den Zechen					
52	1	Gesamtbestände			
	2	Haldenbestände insgesamt			
53	1	Haldenbestände an Normalkohle			
	2	Haldenbestände an Ballastkohle			
Bestände bei den industriellen Verbrauchern					
54	1	Insgesamt			
	2	Kokereien			
	3	Brikettfabriken			
	4	Gaswerke			
	5	Öffentliche Elektrizitätswerke			
	6	Eisenbahnen			
	7	Eisenschaffende Industrie			
	8	Übrige Industrie			
Bestandsveränderungen					
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.	
Inlandslieferungen		
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
Steinkohlenbergbau		
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)
Steinkohlenpreise		
66	1	Preise in \$/t
	2	Indices, 1953 = 100
67		Umlage der E.G.K.S. auf die Steinkohlen- erzeugnisse

KAPITEL : STEINKOHLBRIKETS

Bilanzen		
68		Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
69		Italien Niederlande Belgien Luxemburg
Herstellung und Bestände		
70	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken
Austausch		
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.	
Inlandslieferungen		
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

Bilanzen		
76		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
77		Frankreich Italien
78		Niederlande Belgien Luxemburg

Steinkohlenkoks und -schwelkoks

Erzeugung und Bestände

80	1	Erzeugung von Steinkohlenkoks
	2	Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
	3	Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien
	4	Bestände an Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien

Austausch

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

Inlandslieferungen

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 Baustoffindustrie
	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 : BRAUNKOHLBRIKETT

Bilanzen

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

95	Italien	
	Niederlande	
	Belgien	
	Luxemburg	

Seite	Tab.	
Herstellung, Austausch, Bestände		

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	1	Gemeinschaft
	2	Deutschland (B.R.)

100	1	Frankreich
	2	Italien

101	1	Niederlande
	2	Belgien
	3	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
100	3	Petroleum (Kerosin)

Seite	Tab.	
115	1	Diesel-Kraftstoff und Heizöle (zusammen)
	2	Dieselmkraftstoff
	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	Dieselmkraftstoff und Heizöle, zusammen
	2	Dieselmkraftstoff
	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
147		Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten in Tonnen Steinkohleneinheiten

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 — West-Berlin 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 147 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 1/2 vet“ und als Gruppe IV : „Rookzwak 3/4 vet“. Ab Januar 1964 gelten als Gruppe II : „Magere kolen“ und „Esskolen 1/2 vet“ und als Gruppe III : „Rookzwak 3/4 vet“.
- Seite 54 — Gemeinschaft : In den Beständen an Steinkohle bei den industriellen Verbrauchern sind mitenthalten die statistisch erfassten Bestände Italiens, der Niederlande und Luxemburgs, 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 (=§) 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 Bruttowerte 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 — Der „Brutto-Inlandsverbrauch“ umfasst die gesamte elektrische Energie, die im Inland verbraucht wird, gleichviel zu welchem Zweck. Er ist somit gleich der Bruttogesamterzeugung zuzüglich des Nettoaustauschsaldos.
— 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.
- Seiten 135 bis 142 — Die Mengen ungewandelter Brennstoffe und ihr Wärme-Äquivalent stellen den allein auf die Erzeugung elektrischer Energie entfallenden Verbrauch dar; nicht eingeschlossen sind somit die auf die Wärmeabgabe (Dampf und Warmwasser) entfallenden Mengen.
— Die Umrechnung der umgewandelten Brennstoffmengen in Wärmeinheiten erfolgte unter Zugrundelegung der von den Stromversorgungsunternehmen angewendeten nationalen Umrechnungsfaktoren. Bei der Ermittlung des Wärme-Äquivalents ist bei jedem Brennstoff der untere Heizwert zugrunde gelegt worden.
— Die Erzeugung elektrischer Energie ist nach der Art der erfassten Brennstoffe gegliedert. So ist die Erzeugung gemischter Kraftwerke auf die verbrauchten Brennstoffarten aufgeteilt.
— Die Kategorie „Steinkohle“ umfasst ausser der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkehlenförderung, wie Schlammkohle und Haldenschutt.
— Die Kategorie „Mineralölprodukte“ umfasst den Verbrauch an Heizöl, Diesel-Kraftstoff sowie an Raffineriegas und Flüssiggas.
— In der Kategorie „Erzeugte Gase“ sind Gichtgas und Kokereigas zusammengefasst.

- Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwerts errechneten Wärme-Äquivalent aller verbrauchten Brennstoffe und der Gesamterzeugung dieser Kraftwerke.
- Bei der Umrechnung des Wärme-Äquivalents in Gramm SKE sind 7 000 kcal/kg zugrunde gelegt worden.

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 ausgenutzt 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

.	Kein Nachweis vorhanden
—	Nichts
0	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	
km	Kilometer
m ³	Kubikmeter
kWh	Kilowattstunde
GWh	Gigawattstunde = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattstunde = 10 ⁹ kWh

cal	Kalorie
kcal	Kilocalorie
Tcal	Terakalorie = 10 ⁹ 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	Table		Page	Table
V	Observations			
VIII	Abréviations et signes employés			
 I - BILANS DE L'ENERGIE				
1	Schemas de Bilan			
2	Liste des sources d'énergie			
	Communauté : Sources primaires et équivalentes			
3	1 Production de sources primaires			
	2 Importations nettes (+) ou exportations nettes (—)			
	3 Consommation intérieure de sources primaires et équivalentes			
	4 Importations nettes en % de la consommation intérieure			
	Bilan global de l'énergie			
11	Communauté			
12	Allemagne (R.F.)			
13	France			
14	Italie			
15	Pays-Bas			
16	Belgique			
17	Luxembourg			
	Bilan global de l'énergie, ventilé par produits			
18	Communauté			
22	Allemagne (R.F.)			
24	France			
26	Italie			
28	Pays-Bas			
30	Belgique			
32	Luxembourg			
 II - STATISTIQUES PAR SOURCE D'ENERGIE				
CHAPITRE : HOUILLE				
	Bilans			
35	Communauté Allemagne (R.F.)			
36	France Italie			
37	Pays-Bas Belgique Luxembourg			
	Production			
39	Production totale			
40	Production moyenne par jour ouvré			
41	Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste			
				Production par qualités
42	1	Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)		
	2	Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)		
				Production par catégories
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)		
		Annexe		
		Allemagne (R.F.) - Production - Données nationales		
		Echanges		
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		
		Stocks aux mines		
52	1	Stocks totaux		
	2	Stocks à terre, toutes sortes		
53	1	Stocks à terre, qualité marchande		
	2	Stocks à terre, bas produits		
		Stocks chez les consommateurs industriels		
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		
		Variation des stocks		
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)		

Livraisons intérieures

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

Mines de houille

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

Prix du charbon

66	1	Prix en \$ la tonne
	2	Indices, 1953 = 100
67		Prélèvement de la C.E.C.A. sur les produits charbonniers

CHAPITRE : AGGLOMERES DE HOUILLE**Bilans**

68		Communauté Allemagne (R.F.) France
	69	Italie
		Pays-Bas
Belgique		
Luxembourg		

Production et stocks

70	1	Productions
	2	Stocks

Echanges

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	

Livraisons intérieures

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**Bilans**

76		Communauté Allemagne (R.F.)
	77	France Italie
78		Pays-Bas
	Belgique	
	Luxembourg	

Coke de four et semi-coke de houille**Production et stocks**

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

Echanges

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

Livraisons intérieures

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 carburacteur
	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
Livraisons intérieures	
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
-----	---

142 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
147	Taux de conversion des unités spécifiques en tonnes d'équivalent charbon

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^{er} 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 147.
- 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) + (± 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) Ecartés 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 ½ vet". Le groupe III constitué, jusqu'en décembre 1963, par le "Esskolen ½ vet", comprend depuis, uniquement le "Rook-zwak 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 (10⁹ 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 — La "consommation intérieure brute" groupe toute l'énergie électrique consommée à l'intérieur des pays, quelle que soit l'utilisation. Elle est égale à la valeur de la production brute totale augmentée du solde net des échanges.
— 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 135 à 141 — Les quantités transformées et leur équivalent calorifique se rapportent à la seule transformation en vue d'une production d'énergie électrique : en est donc exclue la part transformée pour fournitures de chaleur (vapeur et eau chaude).
— Les quantités de combustibles transformées sont converties en calories, en utilisant les taux de conversion nationaux retenus par les entreprises d'énergie électrique. L'équivalence calorifique est évaluée sur la base du pouvoir calorifique inférieur de chaque combustible.
— La production d'énergie est ventilée en correspondance de la nature des combustibles inventoriés. La production des centrales mixtes est ainsi répartie par type de combustibles consommés.
— La catégorie "houille" comprend outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les terrils.
— La catégorie "produits pétroliers" englobe les consommations de fuel-oil, gasoil et diesel-oil ainsi que celles de gaz de raffineries et de gaz liquéfiés.
— La catégorie "gaz manufacturés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries.

- La "consommation spécifique moyenne" des centrales thermiques classiques est le quotient de l'équivalent calorifique sur PCI de tous les combustibles consommés par la production totale de ces centrales.
- La conversion de l'équivalent calorifique en grammes d'équivalent charbon est effectuée sur la base de 7 000 kcal/kg.

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^{er} 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 EMPLOYÉS

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

INDICE

Pag.	Tav.		Pag.	Tav.	
V		Osservazioni			
V		Abbreviazioni e segni convenzionali			
 I - BILANCIO DELL'ENERGIA					
1		Schema di bilancio dell'energia			
2		Lista delle fonti di energia			
Comunità : fonti primarie ed equivalenti					
3	1	Produzione di fonti primarie di energia			
	2	Importazioni nette (+) o Esportazioni nette (—)			
	3	Consumo interno di fonti primarie ed equivalenti			
	4	Importazioni nette in % del consumo interno			
Bilancio globale dell'energia					
11		Comunità			
12		Germania (R.F.)			
13		Francia			
14		Italia			
15		Paesi Bassi			
16		Belgio			
17		Lussemburgo			
Bilancio globale dell'energia, ripartizione per prodotti					
18		Comunità			
22		Germania (R.F.)			
24		Francia			
26		Italia			
28		Paesi Bassi			
30		Belgio			
32		Lussemburgo			
 II - STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA					
 CAPITOLO : CARBON FOSSILE					
Bilanci					
35		Comunità Germania (R.F.)			
36		Francia Italia			
37		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo			
Produzione					
39		Produzione totale			
40		Produzione media per giorno lavorato			
41		Rendimento medio per operaio all'interno e per turno			
Produzione per qualità					
42	1	Qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)			
	2	Bassi prodotti (polverone, misti, slamms)			
Produzione per gruppi di categorie					
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 fiamma)			
46	1	Gruppo VII (secco a lunga fiamma)			
Appendice					
Germania (R.F.) - Produzione - Dati nazionali					
Scambi					
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 Stati Uniti			
	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			
Stocks presso le miniere					
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			
Stocks presso i consumatori industriali					
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			
Variazioni degli stocks					
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.	
		Forniture al consumo interno
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
		Miniere di carbon fossile
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
		Prezzi del carbon fossile
66	1	Prezzi in \$ per tonnellata
	2	Indici, 1953 = 100
67		Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi

CAPITOLO : AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

Bilanci		
68		Comunità Germania (R.F.) Francia
69		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
Produzione e stocks		
70	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati
Scambi		
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.	
		Forniture al consumo interno
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

Bilanci		
76		Comunità Germania (R.F.)
77		Francia Italia
78		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
Coke da cokeria e semi-coke di carbon fossile		
Produzione e stocks		
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
Scambi		
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
Forniture al consumo interno		
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 delle 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 Germania (R.F.)
-----	--	-----------------------------

106		Francia
-----	--	---------

107		Italia
-----	--	--------

108		Paesi Bassi
-----	--	-------------

109		Belgio
-----	--	--------

110		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
147		Tassi di conversione delle unità specifiche in tonnellate equivalente carbon fossile

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 147.
- 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.
- 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 + (± 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 (10⁹ 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 comprende 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 — Il "consumo interno lordo" è costituito dall'energia elettrica complessivamente consumata nell'interno dei Paesi, prescindendo dall'uso cui è destinata. Esso è pari al valore della produzione complessiva lorda aumentata del saldo degli scambi.
— 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. 135 a 141 — I quantitativi trasformati e il loro equivalente calorifico si riferiscono soltanto alla trasformazione destinata ad una produzione di energia elettrica : non è pertanto compresa la parte trasformata per forniture di calore (vapore e acqua calda).
— I quantitativi di combustibili trasformati sono convertiti in calorie, utilizzando i tassi di conversione nazionali applicati dalle imprese di energia elettrica. L'equivalenza calorifica è valutata sulla base del potere calorifico inferiore determinato per ogni combustibile.
— La produzione di energia elettrica è ripartita in conformità della natura dei combustibili inventariati. La produzione delle centrali miste è pertanto ripartita per tipo di combustibile consumato.
— La categoria "carbon" comprende, oltre il carbone, tutti i prodotti delle miniere di carbone, come le fanghiglie e le scorie.
— La categoria "prodotti petroliferi" comprende i consumi di olii combustibili e gasolio cosicché i consumi di gas incondensabili e di gas di petrolio liquefatti.
— La categoria "gas manufatti" comprende i gas di alti forni e i gas di cokerie.
— Il "consumo specifico medio" delle centrali termoelettriche tradizionali è il valore del rapporto tra l'equivalente calorifico sul PCI di tutti i combustibili consumati e la produzione totale di queste centrali.
— La conversione dell'equivalente calorifico in grammi di equivalente carbone viene effettuata sulla base di 7 000 kcal/kg.

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 rilevati 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 centrale 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
—	Il fenomeno non esiste
0	Cifra inferiore alla metà dell'unità indicata
g	Grammo
kg	Chilogrammo
t	Tonnellata metrica
t = t	Tonnellata per tonnellata
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)
m	Metro
km	Chilometro
m ³	Metro cubo
kWh	Chilowattora
GWh	Gigawattora = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattora = 10 ⁹ kWh

cal	Caloria
kcal	Chilocaloria
Tcal	Teracaloria = 10 ⁹ kcal
PCI	Potere calorifico inferiore
PCS	Potere calorifico superiore
\$	Dollaro americano
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
I, II..., XII	I mesi sono indicati in cifre romane
Mm	Media mensile
Mt	Media trimestrale
(p.m.)	per memoria
*	Vedere osservazioni e note
**	Stima dell'I.S.C.E.

I N H O U D S O P G A V E

Bladz. Tabel

- V Opmerkingen
- V Afkortingen en tekens

I - ENERGIEBALANS

- 1 Schema van de energiebalans
 - 2 Lijst van de energiebronnen
- Gemeenschap : primaire en equivalente energiebronnen**
- 3 1 Produktie van primaire energie
 - 2 Netto-import (+) of Netto-export (—)
 - 3 Binnenlands verbruik van primaire en equivalente energiebronnen
 - 4 Netto-import in % van het inlands verbruik

Globale energiebalans

- 11 Gemeenschap
- 12 Duitsland (B.R.)
- 13 Frankrijk
- 14 Italië
- 15 Nederland
- 16 België
- 17 Luxemburg

Globale energiebalans, onderverdeeld naar produkten

- 18 Gemeenschap
- 22 Duitsland (B.R.)
- 24 Frankrijk
- 26 Italië
- 28 Nederland
- 30 België
- 32 Luxemburg

II - STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

HOOFDSTUK : STEENKOOL

Balansen

- 35 Gemeenschap
Duitsland (B.R.)
- 36 Frankrijk
Italië
- 37 Nederland
België
Luxemburg

Productie

- 39 Totale produktie
- 40 Gemiddelde produktie per gewerkte dag
- 41 Prestatie per man en per dienst ondergronds

Bladz. Tabel

Productie naar kwaliteiten

- 42 1 Handelskwaliteit (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)
- 2 Minderwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)

Productie naar groepen

- 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)

Bijlage

Duitsland (B.R.) - Produktie - Nationale gegevens

Uitwisselingen

- 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 Skandinavië
- 5 Uitvoer naar Oostenrijk
- 6 Uitvoer naar andere landen

Voorraden bij de mijnen

- 52 1 Totale voorraden
- 2 Voorraden op grond, alle soorten
- 53 1 Voorraden op grond, handelskwaliteit
- 2 Voorraden op grond, minderwaardige kolen

Voorraden bij de industriële verbruikers

- 54 1 Totaal
- 2 Cokesfabrieken
- 3 Briketfabrieken
- 4 Gasfabrieken
- 5 Openbare elektrische centrales
- 6 Spoorwegen
- 7 IJzer- en staalindustrie
- 8 Overige industrie

Voorraadsveranderingen

- 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)

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 : STEENKOOLBRIKETTEN**Balansen**68 Gemeenschap
Duitsland (B.R.)
Frankrijk69 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 Nederland72 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**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
Italië78 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

Uitwisselingen81 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
2 Invoer uit Derde landen
3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
4 Aanvoer uit Nederland82 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 Luxemburg84 1 Uitvoer naar Derde landen
2 Uitvoer naar Skandinavië
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 staalindustrie86 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
2 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
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 stuwmuren
	3	Energieverbruik van de pompcentrales

142 Totale productie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen

BIJLAGE

144 I Groepering van de kolensoorten in de bekken van de Gemeenschap

145 II Indeling van de kolensoorten

146 III Vergelijking van de benamingen van aardolieproducten in de verschillende landen van de Gemeenschap

147 Omrekeningscoëfficiënten in tonnen steenkolen eenheden

OPMERKINGEN

De publikatie „Energistatistiek” 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 voorname 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; hierzoningen 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 op blz. 147 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.
- 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) : Productie. De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproductie wordt vastgesteld na aftrek van de slakken en andere onbruikbare stoffen en na het wassen; de productie van aardgas wordt gewaardeerd na zuivering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De productie bevat altijd de rechtstreeks door de producent in het productieproces gebruikte hoeveelheden (de productie 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 maandtabellen, ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs; in het algemeen zullen zij dus afwijkingen vertonen t.o.v. de door de douanediensdiensten 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 (wasserijschifers, rode schifers, 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) + (\pm 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 „Productie” (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) : Produktie van energetische derivaten. Deze regel komt alleen in de globale energiebalans voor een heeft betrekking op de produktie van energetische derivaten afkomstig van de omvorming van energie. Het verschil tussen regel (13) en regel (1b) geeft de produktie 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) „Produktie 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 produktie van elektrische energie en voor de produktie van stoomenergie (deze laatste alleen voor de openbare thermische centrales).

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

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

(134) - Voor de produktie 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 nettoproduktie 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 gasproduktie 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 voorraadwijzigingen 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 produktie van steenkoolbriketten zijn vanaf januari 1963 hoeveelheden opgenomen welke verder verwerkt werden tot „synthraciet”.
- Bladz. 80 — Duitsland (B.R.) : De cokesproduktie bevat niet de produktie van elektroden-cokes.
- Bladz. 102 — De gegevens over gas zijn uitgedrukt in terakalorieën (10⁹) 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.
— Produktieverliezen komen in de gegevens betreffende de produktie niet voor, maar wel het eigenverbruik en de distributieverliezen.
- Bladz. 112 — De produktie van natuurbenzine en andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen, is niet in de ruwe aardolieproduktie 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 aardolieprodukten uit andere bronnen is niet in de produktie van eindprodukten begrepen.
- Bladz. 113 — De petroleumprodukten werden ingedeeld in energetische en niet energetische volgens het indelingsschema (zie Bijlage III, bladz. 146).
- Bladz. 114, 117, 119 — België : de produktie en leveringen van luchtvaartbenzine bevatten deze der jet fuels (type benzine), terwijl de produktie en de leveringen van kerosine deze van jet fuel (type petroleum) bevatten.
— Nederland : de produktie en leveringen van jet fuels bevatten deze der luchtvaartbenzine.
— De maandgegevens van motorbenzineprodukten bevatten de produkten van white spirit.
- Bladz. 115, 118 — Nederland : de produktie 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 — Het „binnenlands bruto verbruik” omvat alle elektrische energie die in de verschillende landen in de vorm van elektriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto produktie vermeerderd met het netto saldo van de uitwisselingen.
— 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. 135 t/m 141 — De omgezette hoeveelheden en hun thermisch equivalent hebben uitsluitend betrekking op de omzetting met het oog op de produktie van elektrische energie. Hieronder valt dus niet de hoeveelheid, die wordt omgezet voor het leveren van warmte (stoom en heet water).
— De omgezette hoeveelheden brandstof worden omgerekend in calorieën, met behulp van de nationale omrekeningscoëfficiënten, die door de elektriciteitsbedrijven worden gebezigd. Het thermisch equivalent is berekend op basis van de calorische onderwaarde van elke brandstof.
— De produktie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De produktie van gemengde centrales wordt aldus ingedeeld naar het type verbruikte brandstof.
— De categorie „steenkolen” omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slik en de terrilschieffers.
— De categorie „petroleumprodukten” omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
— De categorie „gemaakt gas” omvat hoogovens en cokesovengas.

- Het "gemiddelde specifiek warmteverbruik" van de conventionele thermische centrales is het quotiënt van de thermische waarde van alle verbruikte brandstoffen (ond. w.) en de totale produktie van deze centrales.
- De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkoolequivalent is verricht op basis van 7 000 kcal/kg.

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 spaarbekkens aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekkens 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 spaarbekkens 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 spaarbekkens ten einde dit later wederom voor energieproduktie te kunnen gebruiken.

AFKORTINGEN EN TEKENS

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

TABLE OF CONTENTS

Page		Page	Table
V	Remarks		
VIII	Abbreviations and symbols used		
I - ENERGY BALANCE-SHEETS			
1	Framework of the balance-sheets		
2	List of sources of energy		
Community : primary and equivalent sources			
3	1 Primary output		
	2 Net-imports (+) or net-exports (—)		
	3 Internal consumption of primary and equivalent sources		
	4 Net imports in % of the internal consumption		
Overall energy balance-sheet			
11	Community		
12	Germany (F.R.)		
13	France		
14	Italy		
15	Netherlands		
16	Belgium		
17	Luxembourg		
Overall energy balance-sheet by products			
18	Community		
22	Germany (F.R.)		
24	France		
26	Italy		
28	Netherlands		
30	Belgium		
32	Luxembourg		
II - STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY			
CHAPTER : COAL			
Balance Sheets			
35	Community		
	Germany (F.R.)		
36	France		
	Italy		
37	Netherlands		
	Belgium		
	Luxembourg		
Output			
39	Total output		
40	Average output per working day		
41	Average output per manshift underground		
			Output by grades
42	1	Commercial grade (run-of-mine coal, large, graded smalls)	
	2	Tailings (breeze, middlings, slurry)	
			Output by categories
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)	
			Addendum
			Germany (F.R.) - output - official data
			Exchanges
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	
			Colliery stocks
52	1	Total stocks	
	2	Pithead stocks, all kinds	
53	1	Pithead stocks, commercial grade	
	2	Pithead stocks, tailings	
			Industrial Consumers' Stocks
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	
			Stock changes
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
Internal Deliveries	
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 Miners' coal
Coal-mines	
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
Prices of Coal	
66	1 Prices in \$ per metric ton
	2 Indices, 1953 = 100
67	Levies raised by the ECSC on coal products

CHAPTER : PATENT FUEL

Balance Sheets	
68	Community Germany (F.R.)
	France
69	Italy
	Netherlands
	Belgium
	Luxembourg
Production and Stocks	
70	1 Production
	2 Stocks
Exchanges	
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
Internal Deliveries	
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 Workmen's coal

CHAPTER : COKE

Balance Sheets	
76	Community Germany (F.R.)
	France Italy
77	Netherlands Belgium
	Luxembourg
Coke Oven Coke and Coal Semi-Coke	
Production and Stocks	
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
Exchanges	
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
Internal Deliveries	
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 Workmen's coal

Page	Table	
87	1	Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	2	Deliveries to the chemical industry
	3	Deliveries to independent foundries
Stocks of Furnace Coke at Industrial Consumers'		
88	1	Total
	2	Railways
	3	Iron and Steel industry
Gas-Coke		
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

Balance Sheets		
90		Community Germany (F.R.)
91		France Italy Netherlands
Output and stocks		
92	1	Output
	2	Pit-head stocks
Exchanges		
92	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from non-member countries
Internal deliveries		
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 : LIGNITE BRIQUETTES

Balance Sheets		
94		Community Germany (F.R.) France
95		Italy Netherlands Belgium Luxembourg

Page	Table	
Production, exchanges, stocks		
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
Internal deliveries		
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

Balance Sheets		
99		Community Germany (F.R.)
100		France Italy
101		Netherlands Belgium Luxembourg
Production		
102	1	Total production of gas
	2	Production of the gas industry
	3	Production of industrial coking plants
	4	Output of natural gas
Internal Deliveries		
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

Balance Sheets		
105		Community
106		Germany (F.R.)
107		France
108		Italy
109		Netherlands
110		Belgium Luxembourg
Crude Oil		
112	1	Output of crude oil
	2	Imports of crude oil
	3	Crude oil processed in refineries
	4	Output of finished products in refineries
Refinery Output		
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

Internal deliveries

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

Balance Sheets

121	Community
122	Germany (F.R.)
123	France
124	Italy
125	Netherlands
126	Belgium
127	Luxembourg

Production

128	1	Gross total production
	2	Net total production
	3	Production of public supply — net
	4	Production of self producers — net
129	1	Conventional thermal production — gross
	2	Conventional thermal production — net
	3	Nuclear production — net
	4	Geothermal production — net
	5	Hydro-electric production — net

Exchanges

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 Breakdown of total electricity production by sources of energy used

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
147		Conversion rate of specific units in tons of coal equivalent

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 Germany (F.R.) 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 147.
- 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.
- 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 only in the balance-sheets of gas and of petroleum products used for energy purposes. In the overall 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 Inland 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) - **Transport Sector.** The final consumption of the Transport 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 ½ vet"; group IV "Rookzwak 3/4 vet"; as of January 1964 the following come under the categories listed : group 2 : "Magerkolen" and "Esskolen ½ vet"; group 3 : "Rookzwak 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 (10^9) 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.
- Page 133 — "Gross internal consumption" comprises all electrical energy consumed within the countries, however used. It is equal to the value of the gross total production plus the net balance on exchanges.
— 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.
- Pages 135 to 141 — The quantities transformed and their heat equivalent relate only to transformation for the production of electrical energy; thus quantities transformed for supplies of steam (vapour and hot water) are left out of account here.
— The quantities of fuel transformed are converted into calories by using the national conversion rates adopted by electricity enterprises. The heat equivalence is evaluated on the basis of the net calorific value of each fuel.
— Electricity production is broken down according to the type of fuel analyzed. Mixed-type power stations' production is thus broken down by types of fuel consumed.
— The "Coal" category includes all coal by-products, such as slurry and waste.
— The "Petroleum products" category comprises the consumption of fuel-oil, gas oil and diesel oil as well as that of refinery gas and liquefied gases.
— The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas and coking-plant gas.
— The "average specific consumption" by conventional thermal power stations is the quotient of the heat equivalent based on the net calorific value of all fuels consumed and the total production of these power stations.
— Conversion of the heat equivalent into coal equivalent is effected on the basis of 7 000 kcal/kg.
- 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

<ul style="list-style-type: none"> · no data available — nil 0 figure less than half the unit used g gram kg kilogram t metric ton t = t ton for ton tec ton coal equivalent (7 000 cal PCI/g) m metre km kilometre m³ cubic metre kWh kilowatt hour GWh gigawatt hour = 10⁶ kWh TWh terawatt hour = 10⁹ kWh cal calorie 	<ul style="list-style-type: none"> kcal kilocalorie Tcal teracalorie PCI net calorific value PCS gross calorific value \$ US Dollar fob free on board cif cost, insurance, freight 1, 2, 3, 4 quarters are given in Arabic letters I, II..., XII months are given in Roman letters Mm monthly average (p.m.) for the record * see remarks or footnotes ** Estimated by S.O.E.C. (Statistical Office of the European Communities)
--	---

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).
 - 10a Naturgas austausch zwischen den Erzeugern (7, 22).
 - 10b Gaszukauf der Erzeuger bei den Raffinerien (7, 22).
 - 10c 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 Hochofen (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 „Energiesstatistik“ 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).
 - 10a Echanges de gaz naturel entre producteurs (7, 22).
 - 10b Achats de gaz effectués auprès des raffineries par les producteurs (7, 22).
 - 10c 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 Ecartstatistiques (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 Buncheraggi (13).
- 9 **Disponibilità interne.**
- 10 Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali (27, 28).
 - 10a Scambi di gas naturale tra produttori (7, 22).
 - 10b Acquisti di gas effettuati dai produttori presso le raffinerie (7, 22).
 - 10c 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 cokerie (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 importeurs, 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 importeurs (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).
 - 10a Uitwisselingen van aardgas tussen de producenten (7, 22).
 - 10b Aankopen van gas bij de raffinaderijen (7, 22).
 - 10c 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 Energiesstatistiek.

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 **Motorenbenzin**
- 35 **Petroleum (Kerosin)**
- 36 **Dieselmotorkraftstoff**
- 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** (Dampfabgabe 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 Mineralölderivate** (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 de 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 gaz di gasogeno ed il gas d'acqua).
- 22 **Gas di cokeria** (compreso il gaz 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, acqueragia 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 **Gaz** (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 slik).
- 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, steenkoolhalfcokes; gascokes).
- 13 **Bruinkoolbriketten** (bruinkoolbriketten, bruinkoolhalfcokes, 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).

NIE-ENERGETISCHE PRODUKTEN

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

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ENERGIE

- 1 Primärenergieerzeugung
- 2 Netto-Einfuhren (+) oder Netto-Ausfuhren (—)
- 3 Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten
- 4 Netto-Einfuhren in % des Inlandsverbrauchs (2:3)

- 1 Production de sources primaires
- 2 Importations nettes (+) ou exportations nettes (—)
- 3 Consommation intérieure de sources primaires et équivalentes
- 4 Importations nettes en % de la consommation intérieure (2:3)

Mio tec

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Production de sources primaires							2 — Importations nettes (+) ou Exportations nettes (—) (1)							
1950	269.8	154.0	59.2	17.0	13.3	26.3	0.0	34.2	— 23.2	28.0	16.5	9.3	0.5	3.1	1950
1951	293.7	166.9	64.0	20.8	13.5	28.4	0.0	60.2	— 16.2	37.1	20.5	11.0	4.2	3.7	1951
1952	302.3	172.5	66.1	20.7	13.6	29.4	0.0	64.1	— 11.4	39.1	19.2	10.7	2.5	3.9	1952
1953	296.8	173.4	61.9	18.9	13.6	29.0	0.0	60.7	— 12.8	35.3	21.4	10.9	2.3	3.6	1953
1954	304.7	179.4	65.0	18.6	13.6	28.2	0.0	68.9	— 14.2	39.4	24.5	12.7	2.7	3.6	1954
1955	312.8	184.6	66.3	19.5	13.6	28.8	0.0	88.2	— 1.2	39.7	27.6	15.4	2.7	4.1	1955
1956	319.1	190.1	66.3	20.8	13.7	28.2	0.0	119.2	6.5	51.2	30.9	19.0	6.8	4.3	1956
1957	319.9	188.8	67.6	22.1	13.8	27.6	0.0	133.8	13.2	55.8	33.0	18.4	8.9	4.5	1957
1958	323.6	187.6	71.7	24.2	14.5	25.6	0.0	131.7	15.9	52.7	31.6	16.2	11.1	4.2	1958
1959	315.4	180.8	72.5	26.0	14.9	21.2	0.0	132.3	14.0	51.0	33.9	16.3	12.6	4.4	1959
1960	325.0	184.1	75.9	28.1	15.7	21.1	0.0	155.4	22.9	53.5	42.4	19.9	12.0	4.8	1960
1961	322.0	185.8	72.6	27.3	16.1	20.2	0.0	179.2	30.7	58.3	50.0	21.7	13.8	4.8	1961
1962	320.2	186.4	71.9	26.6	15.5	19.8	0.0	215.8	43.5	62.6	60.4	27.1	17.3	4.9	1962
1963	324.8	189.9	70.7	29.0	15.4	19.8	0.0	267.6	58.6	79.8	70.1	31.3	22.8	5.1	1963
1964	329.0	192.2	72.6	28.8	15.7	19.5	0.0	302.5	73.0	85.0	76.6	37.0	25.3	5.6	1964
1963 1	78.3	48.4	14.2	6.6	3.9	5.2	0.0	+ 64.6	+ 13.1	+ 18.8	+ 17.2	+ 8.5	+ 5.8	+ 1.3	1 1963
2	81.1	46.0	19.0	7.3	3.8	5.0	0.0	+ 63.6	+ 13.4	+ 19.5	+ 16.6	+ 7.2	+ 5.8	+ 1.2	2
3	79.7	46.4	17.7	7.5	3.8	4.3	0.0	+ 65.1	+ 16.2	+ 17.7	+ 17.1	+ 7.2	+ 5.6	+ 1.3	3
4	85.7	49.2	19.8	7.6	3.9	5.3	0.0	+ 73.3	+ 15.2	+ 23.6	+ 19.4	+ 8.4	+ 5.5	+ 1.3	4
1964 1	84.4	49.3	18.7	7.2	4.0	5.2	0.0	+ 76.9	+ 16.8	+ 22.0	+ 19.4	+ 10.6	+ 6.7	+ 1.4	1 1964
2	82.9	46.9	20.0	7.2	3.8	5.0	0.0	+ 71.5	+ 18.2	+ 20.4	+ 17.8	+ 8.0	+ 5.7	+ 1.4	2
3	76.9	46.7	15.2	6.9	3.8	4.3	0.0	+ 73.3	+ 19.3	+ 18.8	+ 19.4	+ 8.5	+ 5.8	+ 1.4	3
4	84.7	49.5	18.4	7.5	4.1	5.1	0.0	+ 80.0	+ 17.9	+ 23.9	+ 19.9	+ 9.9	+ 6.8	+ 1.5	4
1965 1	83.3	47.8	18.9	7.7	4.2	4.8	0.0	+ 83.6	+ 20.7	+ 22.3	+ 21.6	+ 10.4	+ 7.2	+ 1.4	1 1965
2	80.8	45.3	19.7	7.3	3.9	4.7	0.0	+ 82.4	+ 22.2	+ 22.2	+ 20.2	+ 9.6	+ 6.9	+ 1.4	2
3	76.9	45.1	16.3	7.4	4.1	4.0	0.0	+ 81.8	+ 22.2	+ 21.4	+ 21.0	+ 9.0	+ 6.6	+ 1.4	3
4															4
	3 — Consommation intérieure de sources d'énergie primaires et équivalentes							4 — Importations nettes en % de la consommation intérieure (2:3)							
1950	300.9	130.8	86.2	32.9	20.7	27.3	3.1	11.4	— 17.7	32.5	50.2	44.9	1.8	100.0	1950
1951	346.0	148.2	99.7	39.4	22.5	32.4	3.7	18.4	— 10.9	37.2	52.0	48.9	13.0	100.0	1951
1952	352.5	158.5	99.7	38.8	21.8	29.8	3.9	18.2	— 7.2	39.2	49.5	49.1	8.4	100.0	1952
1953	342.9	154.7	94.2	38.7	22.3	29.5	3.6	17.7	— 8.3	37.5	55.3	48.9	7.8	100.0	1953
1954	365.5	165.5	99.6	41.9	24.1	30.8	3.6	18.9	— 8.6	39.6	58.5	52.7	8.8	100.0	1954
1955	394.9	181.3	105.7	44.8	25.7	33.3	4.0	22.3	— 0.7	37.6	61.6	59.9	8.1	100.0	1955
1956	424.8	192.1	115.6	50.0	28.4	34.5	4.3	28.1	3.4	44.3	61.8	66.9	19.7	100.0	1956
1957	431.1	194.3	118.2	52.1	28.0	34.1	4.4	31.0	6.8	47.2	63.5	65.7	26.1	100.0	1957
1958	421.6	188.1	116.8	53.6	27.5	31.3	4.3	31.2	8.5	45.1	59.0	58.9	35.5	100.0	1958
1959	430.5	191.7	116.5	56.9	28.7	32.3	4.4	30.7	7.3	43.8	59.6	56.8	39.0	100.0	1959
1960	471.1	210.7	123.8	65.7	32.2	33.8	4.8	33.0	10.9	43.2	64.5	61.8	35.5	100.0	1960
1961	485.9	213.5	127.9	71.2	33.6	34.9	4.8	36.9	14.4	45.6	70.2	64.6	39.5	100.0	1961
1962	526.9	229.2	136.1	80.9	37.5	38.4	4.9	41.0	19.0	46.0	74.7	72.3	45.1	100.0	1962
1963	579.7	247.8	151.6	91.9	41.4	41.8	5.1	46.2	23.6	52.6	76.3	75.6	54.5	100.0	1963
1964	600.4	254.0	156.7	97.2	45.4	41.5	5.6	50.4	28.7	54.2	78.8	81.5	61.0	100.0	1964
1963 1	150.6	65.4	38.7	22.7	11.3	11.1	1.3	42.9	20.0	48.6	75.8	75.2	52.3	100.0	1 1963
2	137.8	58.2	37.3	21.3	9.5	10.2	1.2	46.2	23.0	52.3	77.9	75.8	56.9	100.0	2
3	137.9	60.2	35.0	22.5	9.4	9.6	1.3	47.2	26.9	50.6	76.0	76.6	58.3	100.0	3
4	151.8	63.5	40.4	24.9	11.1	10.5	1.3	48.3	23.9	58.4	77.9	75.7	52.4	100.0	4
1964 1	152.8	63.0	42.1	24.4	12.4	10.5	1.3	50.3	26.7	52.3	79.5	85.5	63.8	100.0	1 1964
2	142.4	61.4	37.1	22.4	10.3	9.8	1.4	50.2	29.6	55.0	79.5	77.7	58.2	100.0	2
3	142.1	61.9	35.0	23.7	10.5	9.5	1.4	51.6	31.2	53.7	81.9	81.0	61.1	100.0	3
4	160.7	66.7	42.6	26.3	12.2	11.3	1.4	49.8	26.8	56.1	75.7	81.1	60.2	100.0	4
1965 1	158.7	63.9	43.0	26.4	13.0	10.9	1.4	52.7	32.4	51.9	81.8	80.0	66.1	100.0	1 1965
2	149.4	64.2	38.5	23.5	11.2	10.6	1.3	55.2	34.6	57.7	86.0	85.7	65.1	100.0	2
3	148.2	63.7	35.9	26.5	11.2	9.7	1.3	55.2	34.9	59.6	79.2	80.4	68.0	100.0	3
4															4

(1) Einfuhren minus Ausfuhren.

(1) Importations moins exportations.

(1) Importen minus Exporten.

(1) Importazioni meno esportazioni.

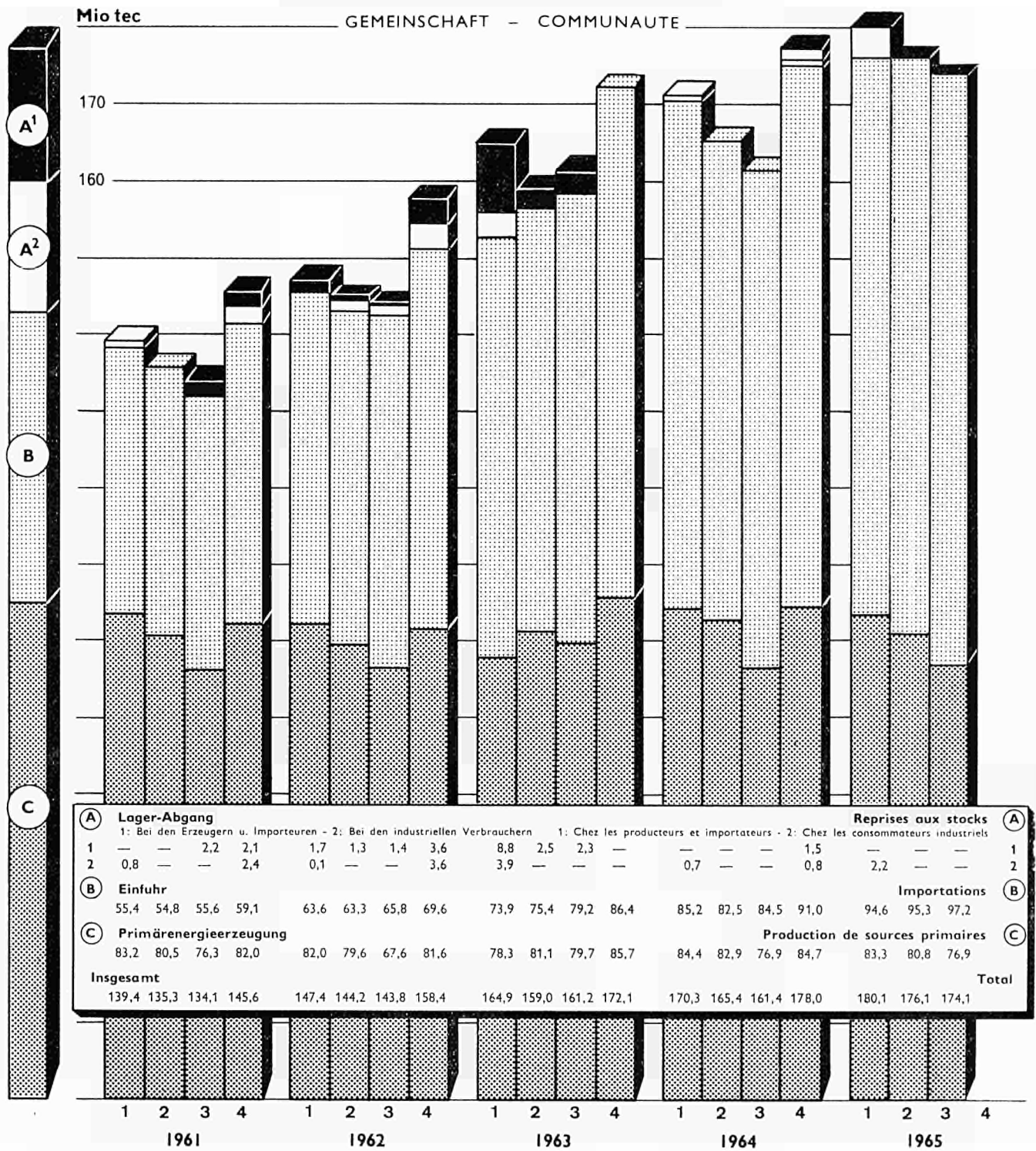
GLOBALE ENERGIEBALANS

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

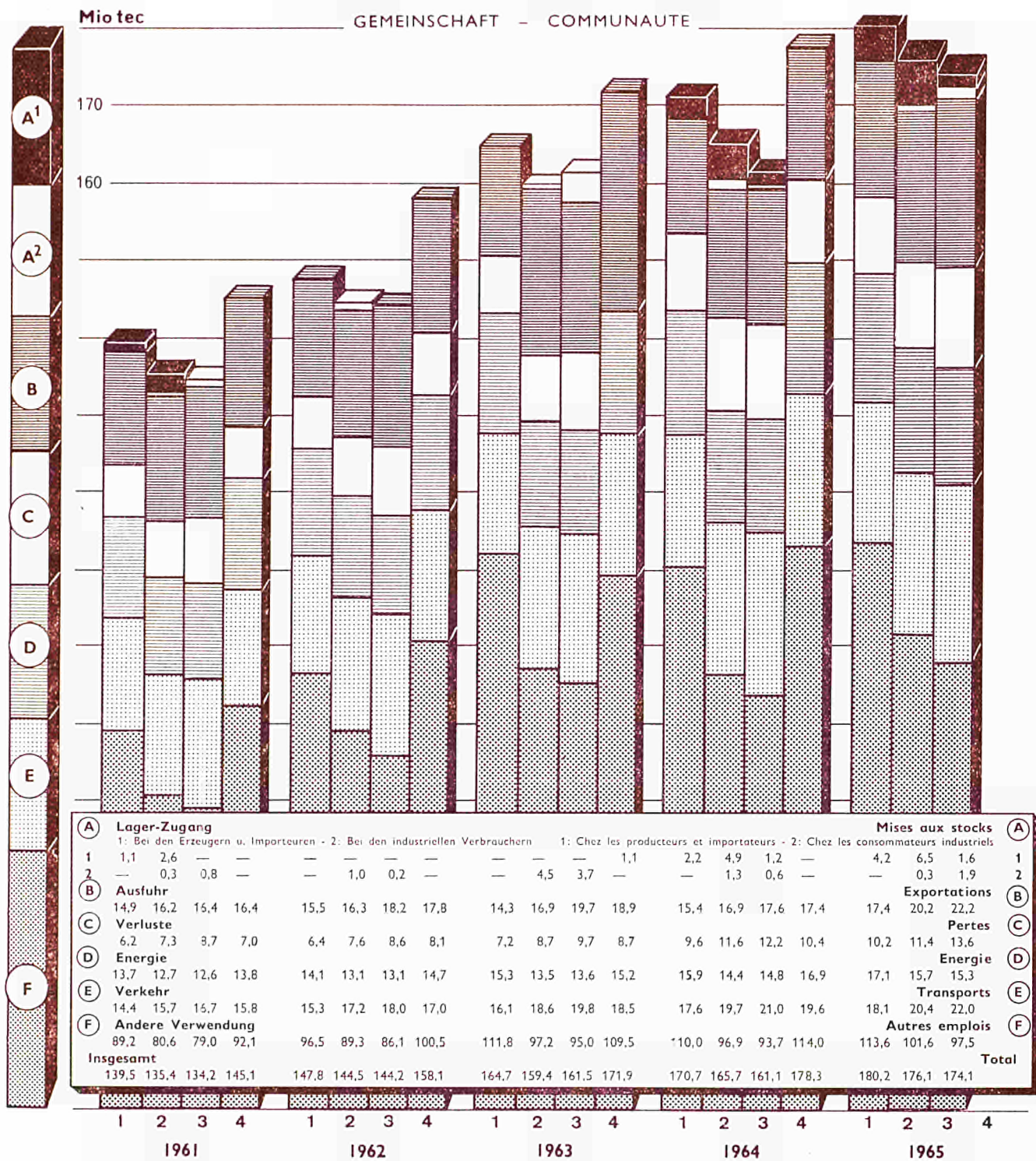
- 1 Produktie van primaire energie
- 2 Netto-import (+) of Netto-export (—)
- 3 Binnenlands verbruik van primaire en equivalente energiebronnen
- 4 Netto-import in % van het inlands verbruik (2:3)

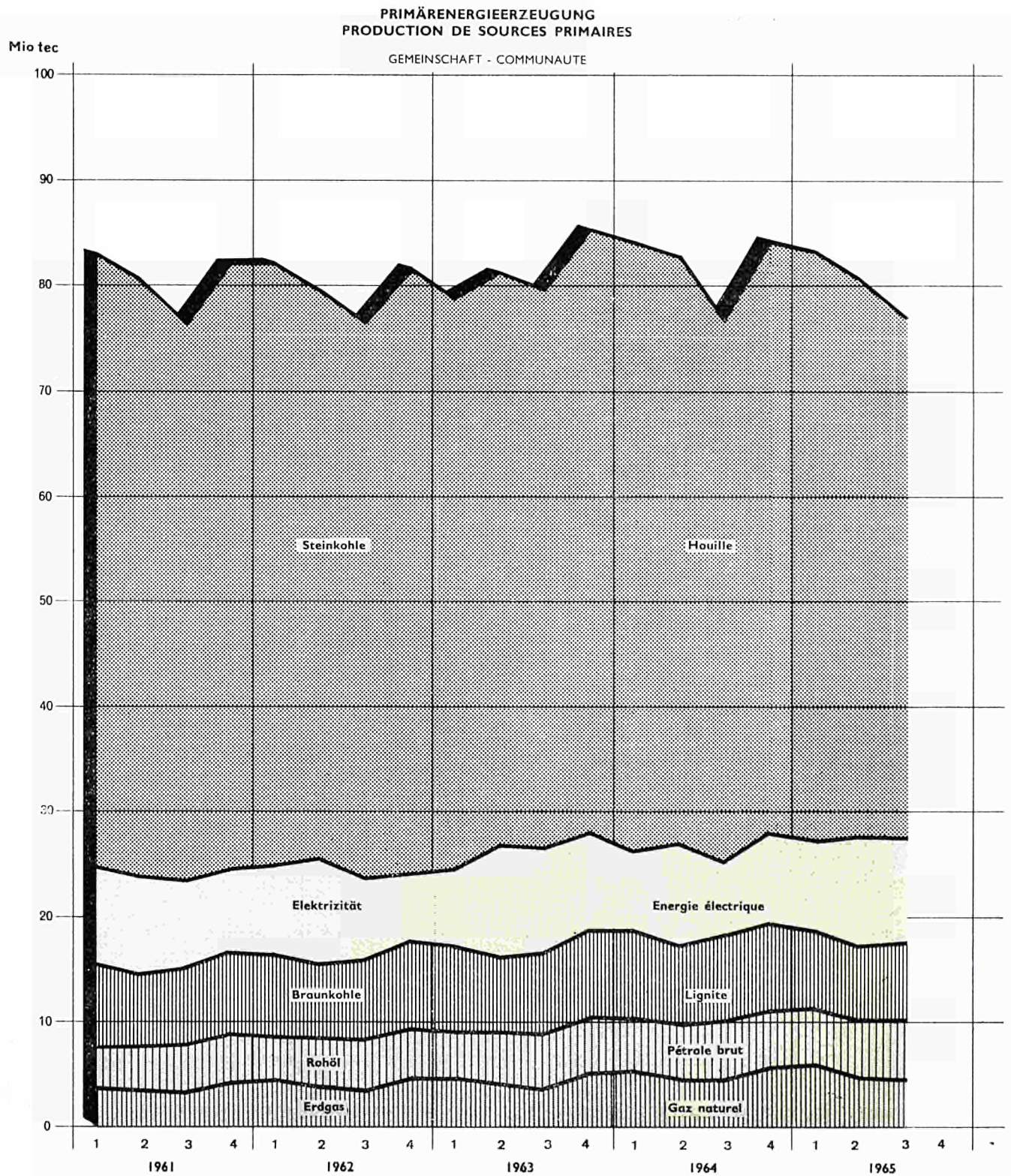
- 1 Produzione di fonti primarie di energia
- 2 Importazioni nette (+) o Esportazioni nette (—)
- 3 Consumo interno di fonti primarie ed equivalenti
- 4 Importazioni nette in % del consumo interno (2:3)

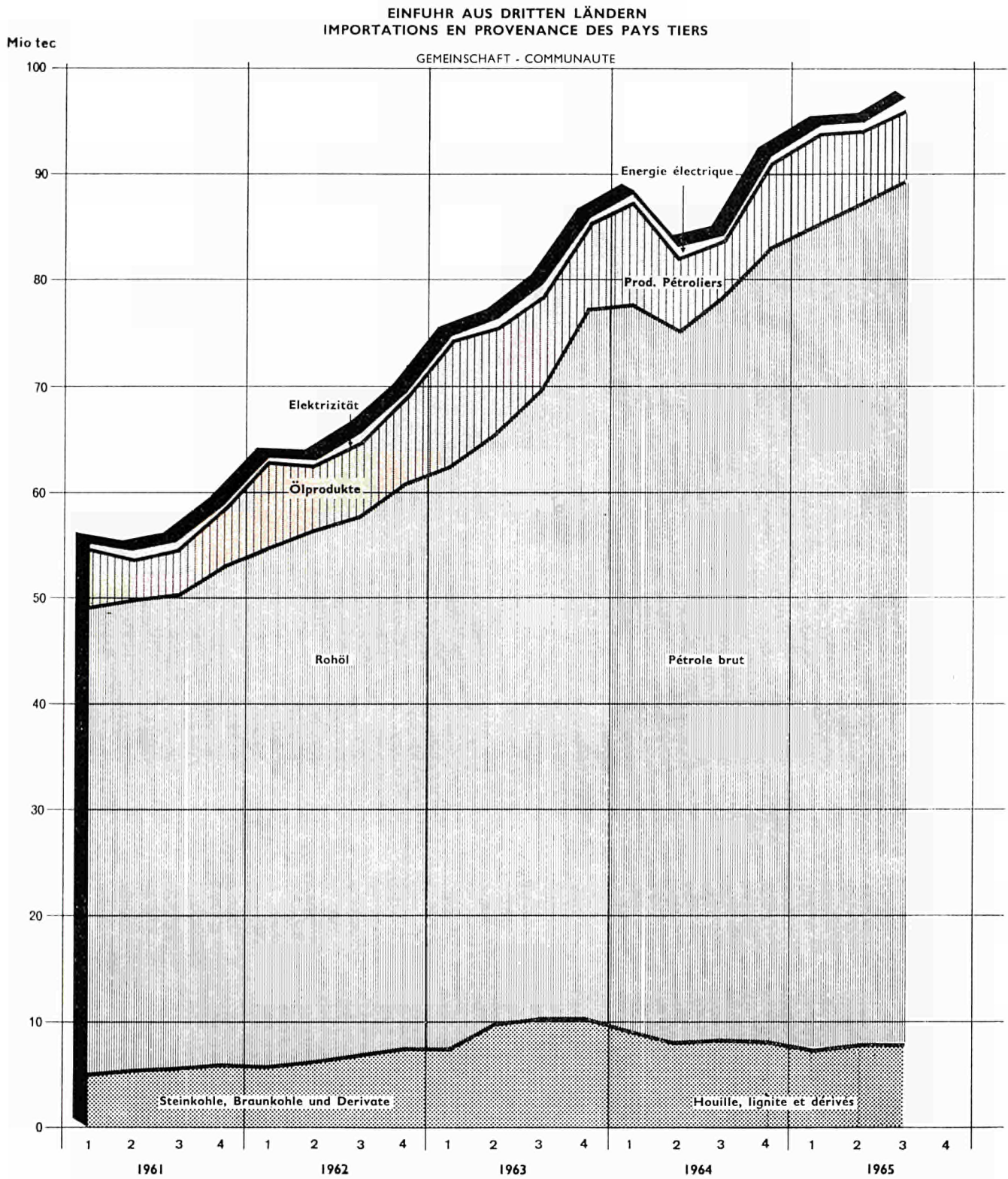
HERKUNFT DES GESAMTAUFKOMMENS
ORIGINES DES RESSOURCES TOTALES

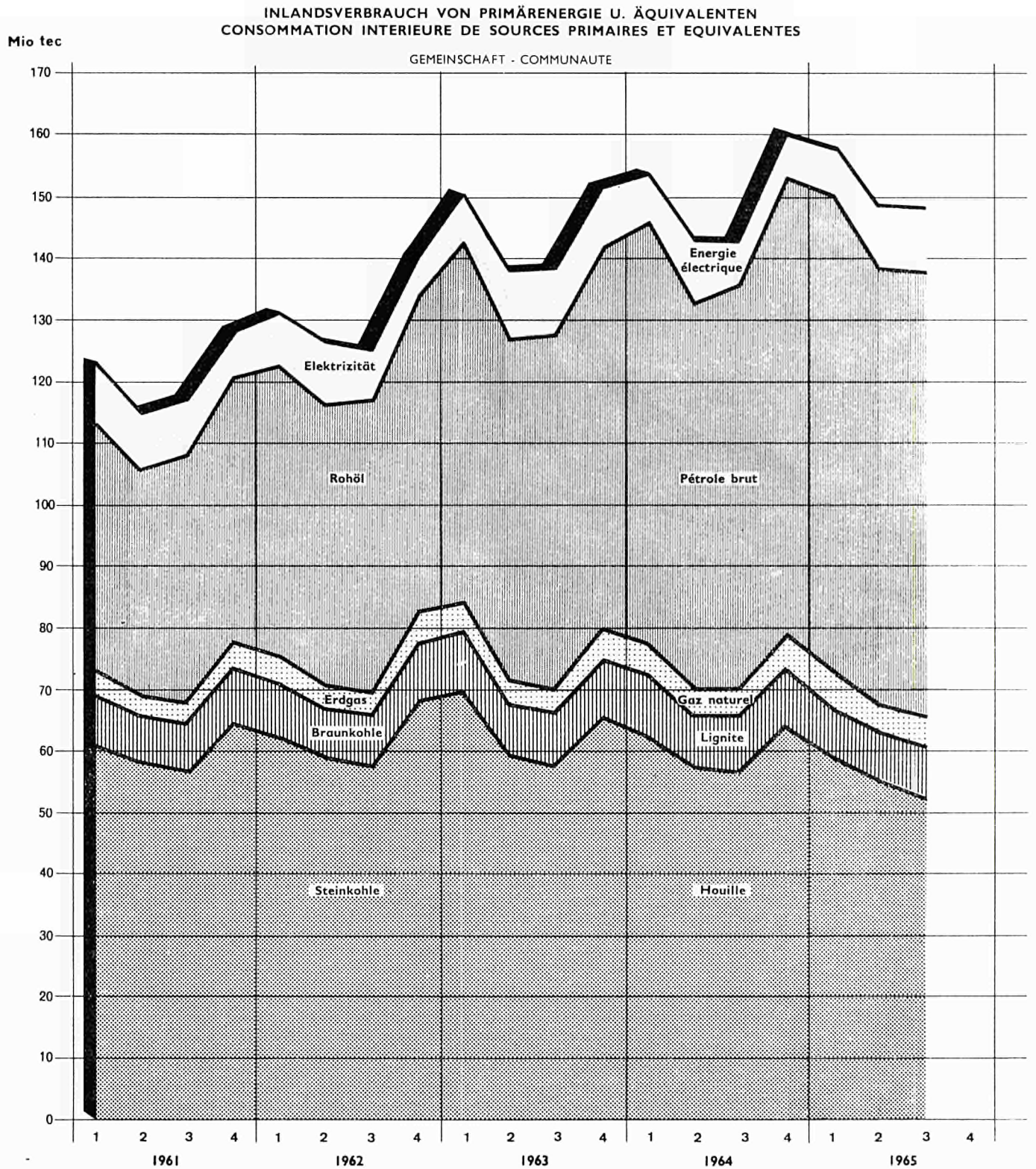


VERWENDUNG DES GESAMTAUFKOMMENS
EMPLOIS DES RESSOURCES TOTALES





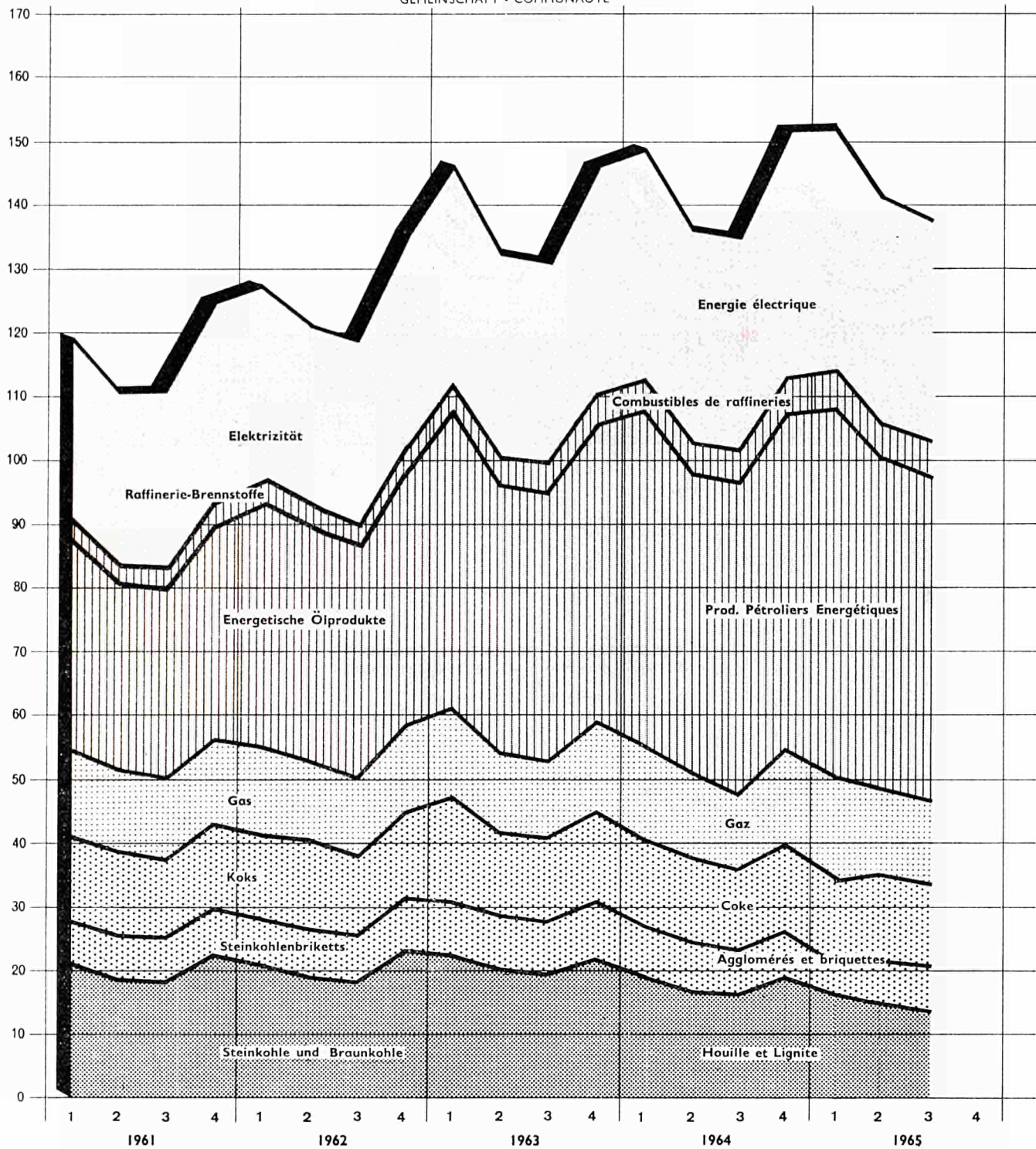




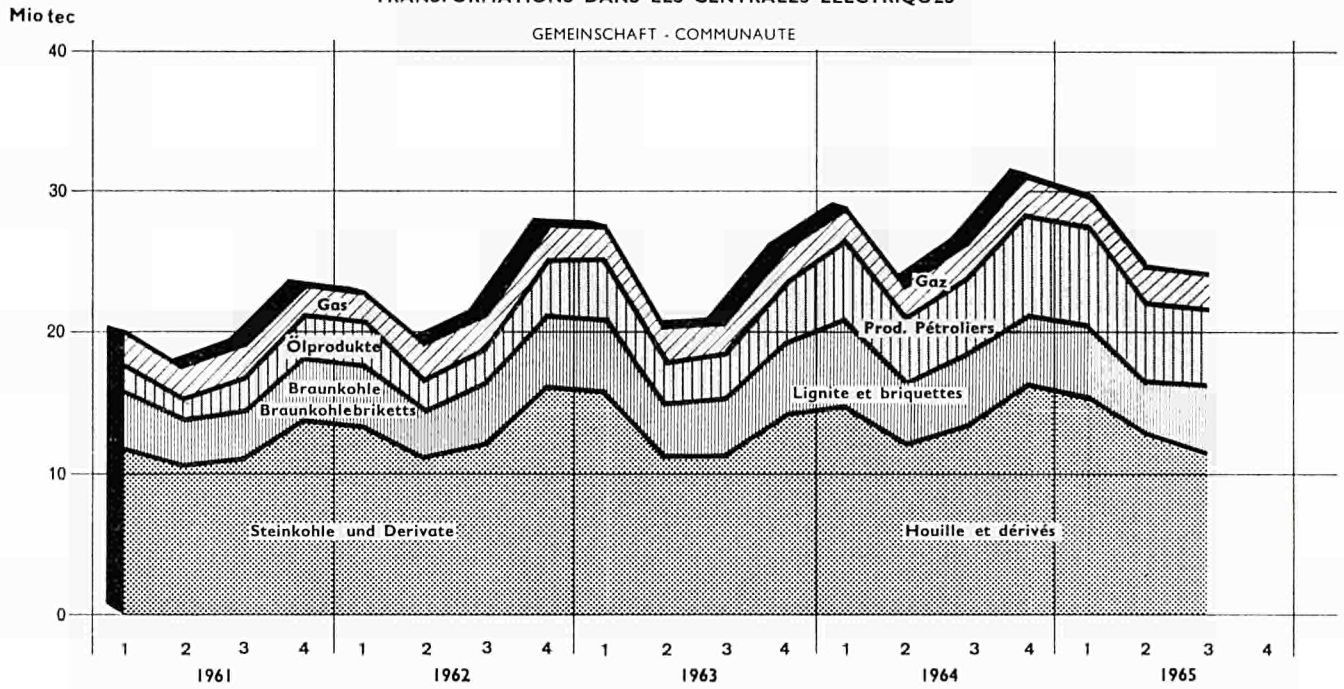
NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE

GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE

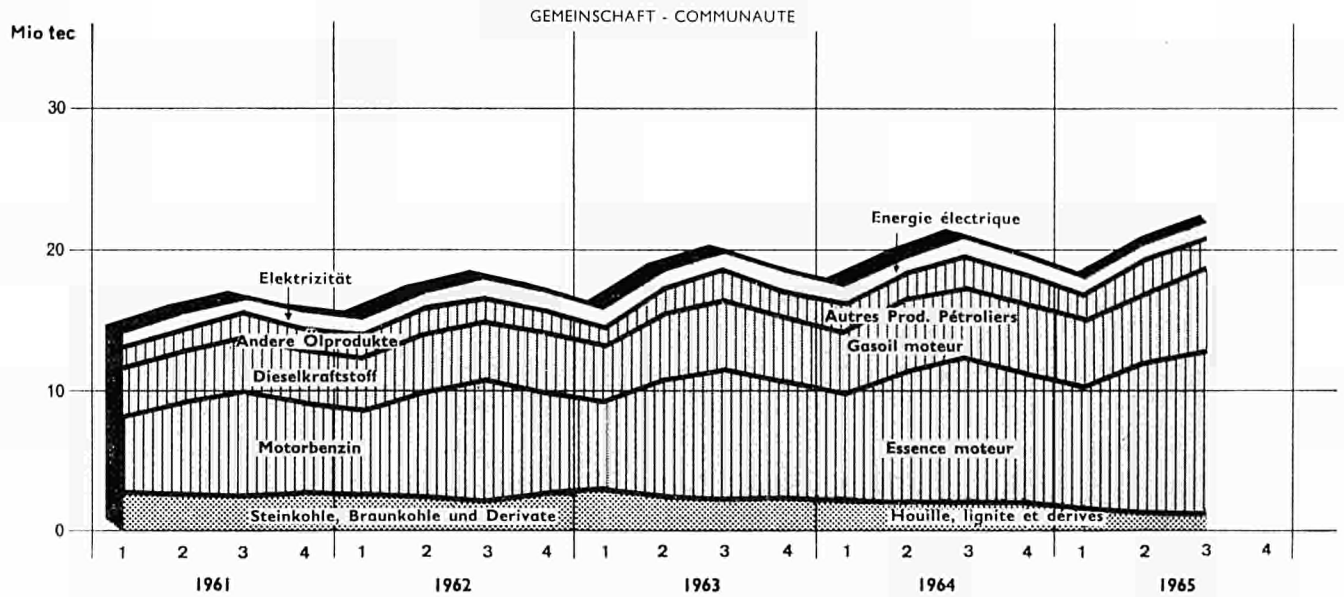
Mio tec



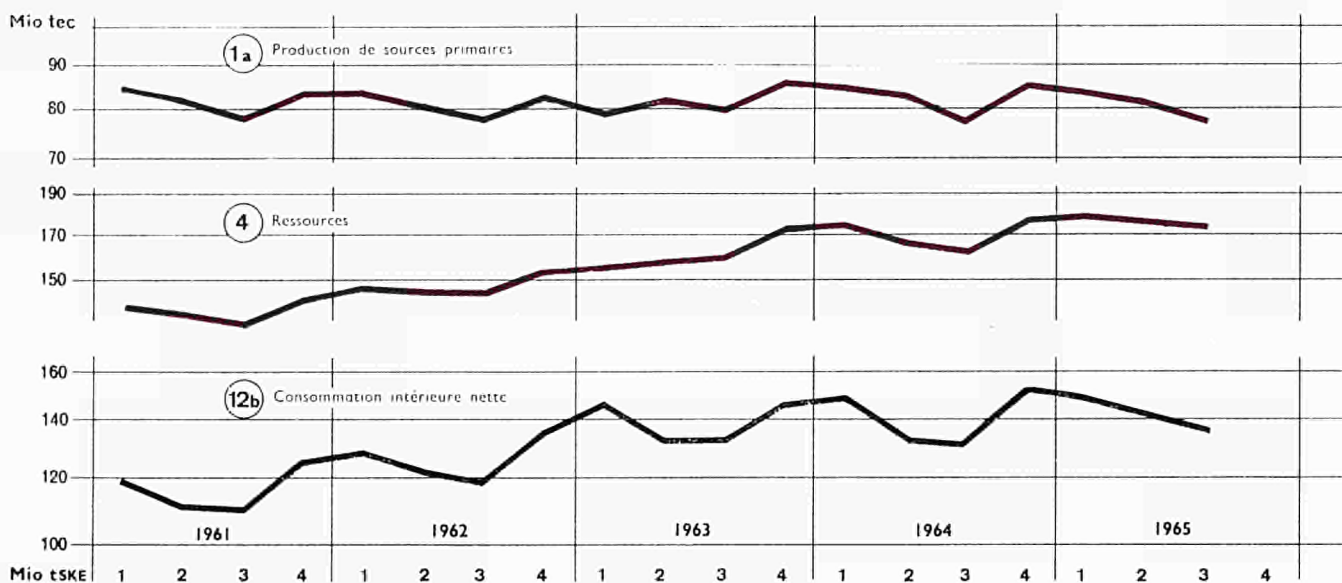
UMWANDLUNG IN ELEKTRIZITÄTSWERKEN
TRANSFORMATIONS DANS LES CENTRALES ELECTRIQUES



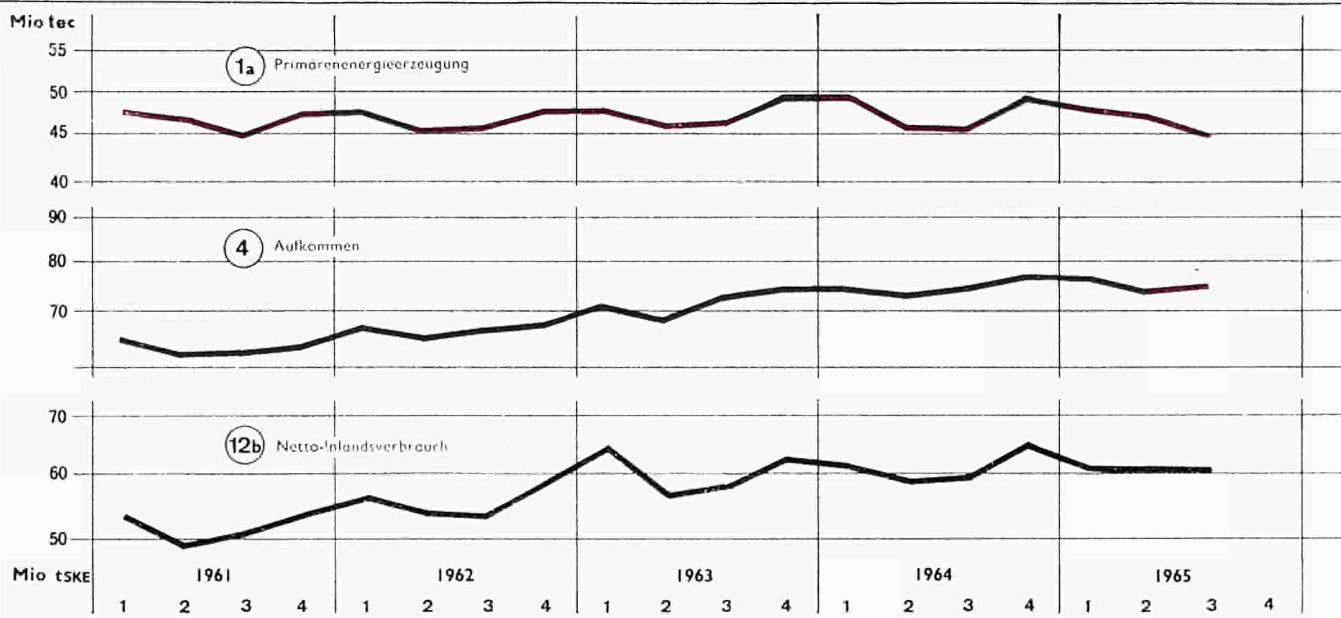
ENDVERBRAUCH DES SEKTORS VERKEHR
CONSOMMATION FINALE DU SECTEUR TRANSPORTS



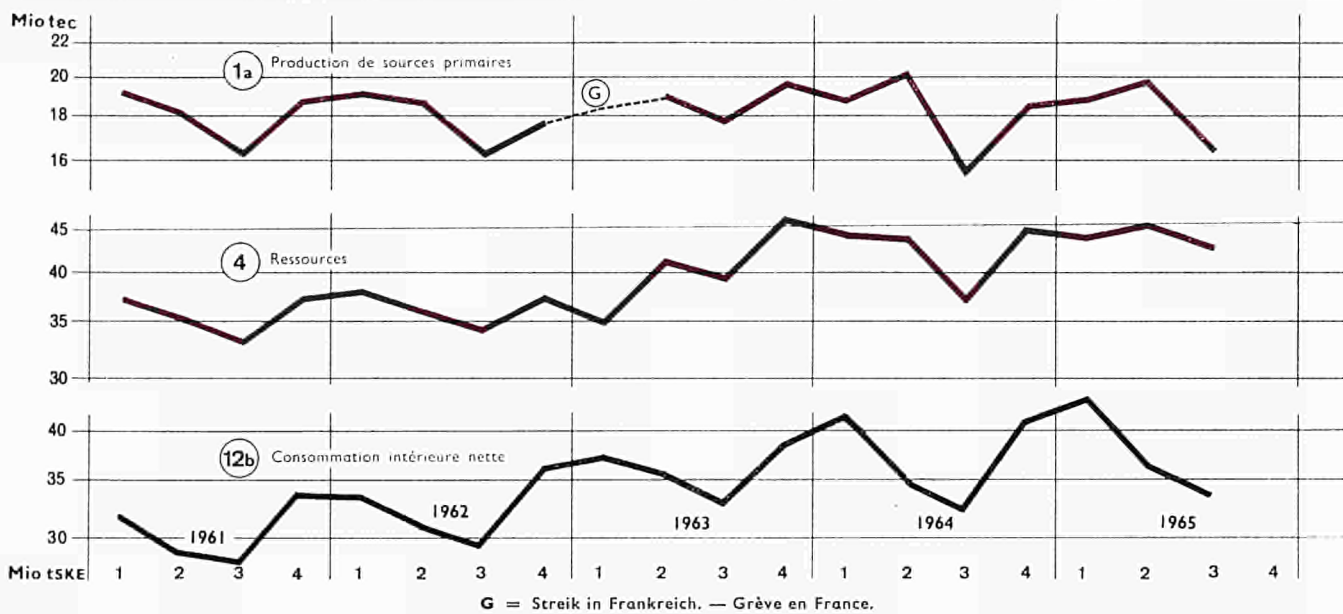
Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim.	320 224	324 824	328 958	81 135	79 660	85 709	84 405	82 939	76 891	84 687	83 339	80 836	76 924
2 Récept. en prov. Commun. (p.m.)	(48 750)	(53 082)	(53 213)	(13 103)	(12 607)	(12 986)	(14 613)	(12 919)	(11 828)	(13 729)	(13 279)	(11 526)	(11 652)
3 Importations	263 378	315 911	345 831	75 390	79 158	86 411	85 248	82 539	84 472	90 958	94 632	95 476	97 167
3a sources primaires	227 094	272 052	312 076	64 746	68 610	76 318	76 639	74 404	77 655	82 175	84 595	87 162	88 648
3b sources dérivées	36 284	43 859	33 755	10 644	10 548	10 093	8 609	8 135	6 817	8 783	10 038	8 314	8 519
4 Ressources (sources prim. et équival.)	583 602	640 735	674 789	156 525	158 818	172 120	169 653	165 478	161 363	175 645	177 971	176 312	174 091
5 Var. stocks (product. et import.)	+ 8 517	+12 822	- 6 198	+2 492	+2 266	-1 147	-2 227	-4 942	-1 261	+1 534	-4 178	-6 487	-1 574
6 Livraisons à la Commun. (p.m.)	(48 583)	(52 788)	(53 304)	(12 966)	(12 450)	(12 769)	(14 500)	(12 855)	(11 725)	(13 600)	(13 247)	(11 371)	(11 862)
7 Exportations	47 704	48 645	43 275	11 894	14 309	13 467	9 492	11 069	11 274	11 027	11 034	13 476	15 336
7a sources primaires	4 856	4 095	2 844	888	1 222	1 092	721	752	608	720	463	599	602
7b sources dérivées	42 848	44 550	40 431	11 006	13 087	12 375	8 771	10 317	10 666	10 307	10 571	12 877	14 734
Soutes	20 085	20 829	24 459	5 031	5 344	5 461	5 919	5 815	6 317	6 385	6 301	6 739	6 821
9 Disponibilités intérieures (sources prim. et équival.)	524 497	584 378	600 767	142 229	141 588	152 262	152 128	143 716	142 614	159 896	156 490	149 765	150 150
10 Var. stocks (consomm. industr.)	+ 2 414	- 4 703	- 408	-4 462	-3 676	- 450	+ 627	-1 307	- 564	+ 791	+2 239	- 335	-1 902
12 Consommation intér. brute (sources prim. et équival.)	526 911	579 675	600 359	137 767	137 912	151 812	152 755	142 409	142 050	160 687	158 729	149 430	148 240
13 Transformations	467 931	505 827	564 556	118 866	123 092	135 875	141 367	131 808	139 250	152 327	151 219	143 906	147 915
1b Prod. de sources dér. énergét. .	446 457	481 794	533 120	112 709	116 059	130 341	134 604	122 609	129 559	145 154	144 563	135 460	137 229
Consommation non énergét.	2 525	2 700	2 918										
12bis Consommation intér. nette	502 914	552 943	566 001	131 630	130 879	146 278	145 992	133 115	132 359	153 514	152 073	140 984	137 562
14 Pertes sur les réseaux	10 370	11 398	11 464	2 538	2 643	3 144	2 990	2 567	2 683	3 236	3 380	2 905	2 962
15 Consommat. du sect. Energie	53 932	56 436	61 397	13 486	13 573	15 193	15 898	14 422	14 782	16 863	17 074	15 723	15 289
16 Consommation finale	434 986	476 502	487 495	109 909	112 280	128 883	129 423	113 841	111 033	134 149	131 683	115 771	117 361
17 Écarts statistiques	+ 3 626	+ 8 607	+ 5 645	+5 697	+2 383	- 942	-2 319	+2 285	+3 861	- 734	- 64	+6 585	+1 950
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	92 351	96 010	110 393	20 219	20 373	26 219	28 862	23 149	26 279	30 863	29 553	24 434	24 171
132 fabriques d'agglom. et de briq.	27 012	29 553	24 549	7 075	7 467	8 080	6 856	6 428	6 302	6 456	4 337	5 440	6 002
133 usines à gaz et cokeries	107 361	104 719	107 892	25 601	25 152	26 731	27 039	26 429	26 317	27 629	27 807	26 466	26 671
134 hauts fourneaux	20 572	18 812	20 181	4 734	4 537	4 769	4 918	5 035	5 064	5 369	5 271	5 017	4 883
131 raffineries	220 635	256 733	301 591	61 237	65 563	70 076	73 692	70 767	75 288	82 010	84 251	82 548	86 188
Consommation finale du :													
161 secteur Sidérurgie	59 266	59 480	65 852	14 757	14 287	14 929	15 836	15 542	15 548	16 416	17 158	16 654	16 051
162 secteur Autres industries	152 731	163 854	169 509										
163 secteur Transports	67 648	72 986	78 669	18 609	19 903	18 559	17 568	19 699	21 012	19 630	18 097	20 382	21 968
164 secteur Foyers domestiques	151 535	175 791	171 401										
165 non classée	3 809	4 366	2 061										



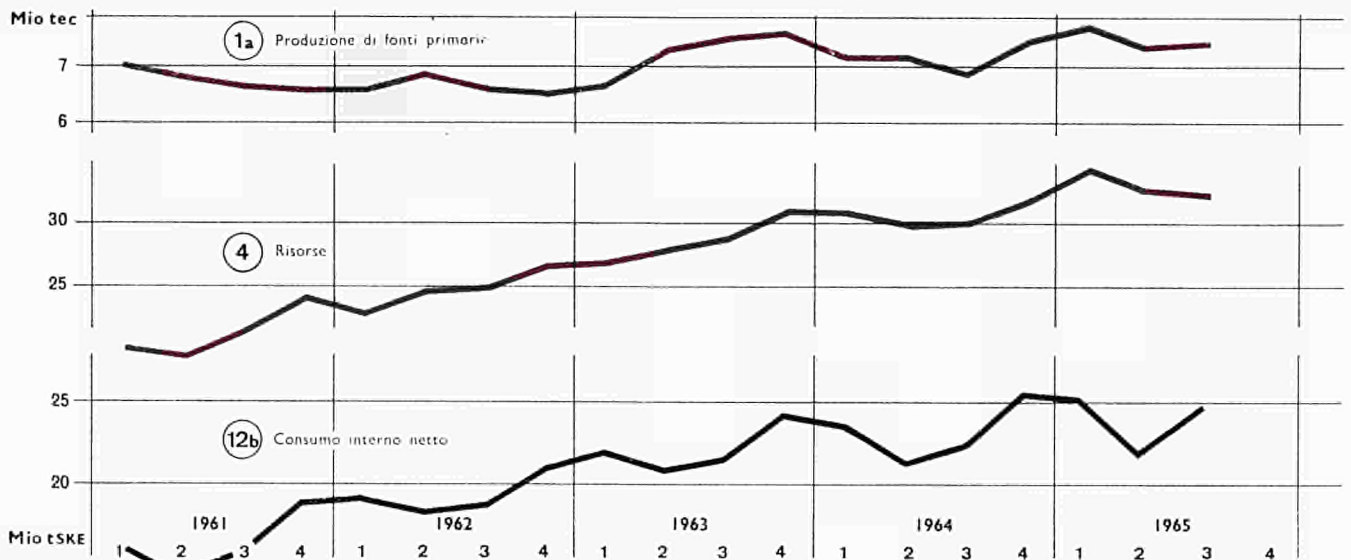
Einheit : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Primärenergieerzeugung . . .	186 390	189 943	192 339	45 997	46 382	48 182	49 314	46 892	46 652	49 494	47 775	45 286	45 117
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	7 961	10 927	11 441	22 796	25 848	25 000	25 828	26 719	27 835	27 408	28 848	29 465	30 440
3 Einfuhr	72 153	86 701	98 072										
2+3 Primärenergie	56 414	67 140	82 971	15 516	17 714	17 993	18 700	19 709	21 950	20 976	21 481	23 839	23 428
2+3 Abgeleitete Energie	23 700	30 488	26 542	7 280	8 134	7 007	7 125	6 906	5 880	6 424	7 366	5 626	7 012
4 Aufkommen (Primärenergie u. Äquivalent)	266 504	287 571	301 852	68 793	72 230	74 182	75 142	73 611	74 487	76 902	76 623	74 751	75 557
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import.)	+ 2 371	+ 5 102	- 5 665	+1 440	+ 146	- 170	-2 240	-2 079	-2 161	+ 658	-5 275	-2 343	-1 168
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	36 618	39 074	36 502	9 407	9 618	9 808	9 049	8 567	8 593	9 419	8 161	7 316	8 218
7 Ausfuhr													
6+7 Primärenergie	18 213	16 925	14 548	4 313	4 121	3 794	3 757	3 491	3 204	3 503	3 046	3 367	3 650
6+7 Abgeleitete Energie	18 405	22 149	21 954	5 094	5 497	6 014	5 292	5 076	5 389	5 916	5 115	3 949	4 568
8 Bunker	4 016	3 884	4 624	959	1 045	945	1 171	1 080	1 171	1 242	1 153	1 195	1 189
9 Inländische Verfügbarkeit (Primärenergie u. Äquivalent)	228 241	249 715	255 061	59 867	61 713	63 259	62 682	61 885	62 562	66 899	62 034	63 897	64 982
10 Bestandver. (industr. Verbr.) . .	+ 940	- 1 913	- 1 098	-1 650	-1 558	+ 256	+ 316	- 489	- 700	- 158	+1 890	+ 253	-1 246
12 Brutto-Inlandsverbrauch (Primärenergie u. Äquivalent)	229 181	247 802	253 963	58 217	60 155	63 515	62 998	61 396	61 862	66 741	63 924	64 150	63 736
13 Umwandlung	199 547	211 450	231 453	49 358	51 474	55 413	57 303	55 190	57 978	61 370	58 749	58 446	58 921
1b Erz. v. abgeleit. energet. Prod. .	192 183	203 484	221 377	47 240	49 092	53 884	55 283	51 965	54 834	58 785	57 185	55 366	55 732
Nicht energ. Verbrauch	151	112	124
12bis Netto-Inlandsverbrauch . . .	221 666	239 723	243 763	56 099	57 773	61 986	60 978	58 171	58 718	64 156	62 360	61 070	60 547
14 Verluste im Verteilernetz	3 676	4 002	4 066	748	974	1 181	1 032	791	1 027	1 258	1 171	886	1 106
15 Verbrauch des Sektors Energie . .	27 894	29 067	31 129	6 643	6 786	7 496	7 840	6 965	7 161	8 206	8 367	7 799	7 616
16 Endverbrauch	190 296	205 402	208 413	47 972	49 525	53 929	52 910	50 374	49 691	56 177	53 151	50 214	51 245
17 Statistische Differenz	- 200	+ 1 252	+ 155	+ 686	+ 438	- 670	- 804	+ 41	+ 839	-1 485	- 329	+2 171	+ 580
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerke	50 566	54 462	57 819	11 725	12 003	14 445	15 354	12 912	14 022	15 810	15 600	13 290	13 130
132 Brikettfabriken	17 638	18 191	16 854	4 244	4 644	4 691	4 202	4 189	4 430	4 052	2 496	3 569	4 092
133 Gaswerke und Kokereien	66 053	63 946	65 809	15 492	15 335	16 142	16 444	16 118	16 173	16 741	16 643	15 963	15 700
134 Hochöfen	8 290	7 372	8 143	1 780	1 835	1 865	1 983	2 057	2 195	2 148	2 111	1 873	1 859
135 Raffinerien	57 000	67 479	82 834	16 117	17 657	18 270	19 320	19 914	21 158	22 619	21 899	23 751	24 140
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie	26 640	25 358	28 855
162 Sektor Übrige Industrie	65 260	68 677	69 879
163 Sektor Verkehr	27 038	28 665	30 499	7 348	7 674	7 298	6 871	7 673	8 101	7 802	7 083	7 772	8 290
164 Sektor Hausbrand (i.S.w.)	67 551	78 509	77 118
165 Verschiedenes	3 809	4 366	2 061	1 626	1 281	1 171	266	400	228	216	212	335	236



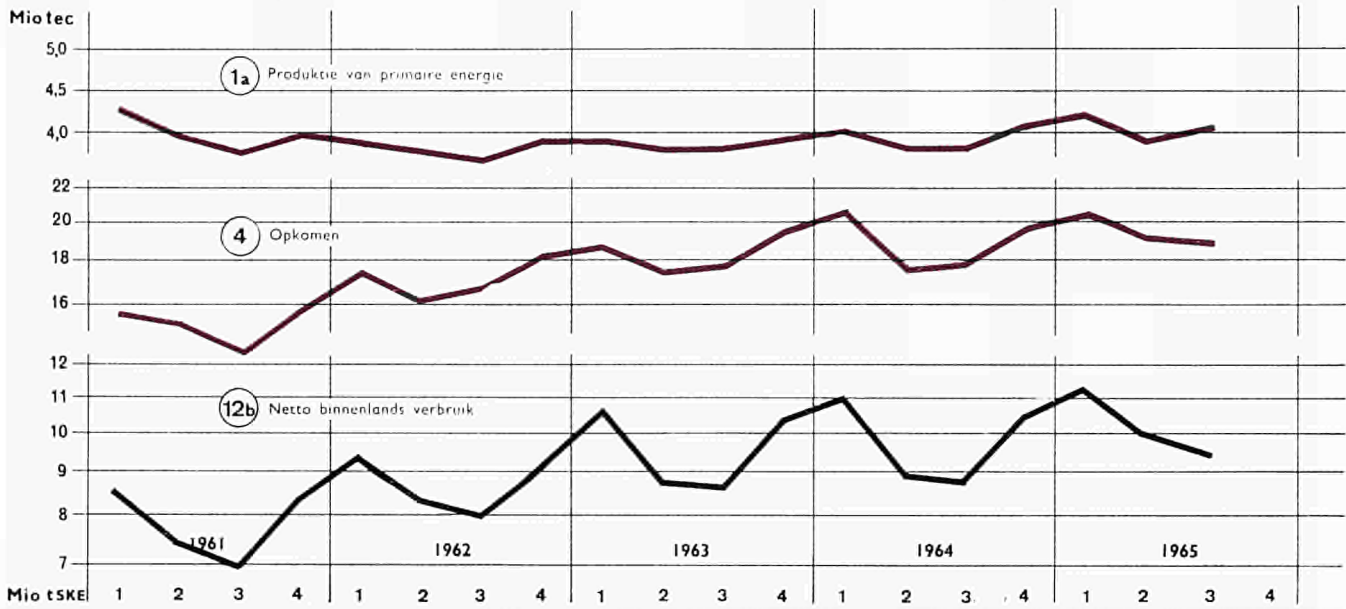
Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim..	71 876	70 700	72 561	18 991	17 689	19 800	18 739	20 016	15 187	18 381	18 855	19 740	16 331
2 Récept. en prov. de la Commun.	15 095	16 763	16 428	4 209	3 777	4 279	4 667	3 988	3 652	4 334	3 826	3 377	3 162
3 Importations	59 258	74 356	80 881	17 943	17 748	22 262	20 214	18 377	22 840	21 259	21 259	21 831	22 957
2+3 sources primaires	63 947	77 442	83 972	18 454	18 897	23 237	20 661	20 267	19 384	23 634	21 753	22 876	23 849
2+3 sources dérivées	10 406	13 677	13 337	3 698	2 628	3 304	4 220	3 175	2 645	3 540	3 332	2 332	2 270
4 Ressources (sources prim. et équivalentes)	146 229	161 819	169 870	41 143	39 214	46 341	43 620	43 458	37 216	45 555	43 940	44 948	42 450
5 Var. stocks (product. et import.).	+ 3 071	+ 6 387	+ 1 649	+1 652	+2 078	-1 531	+1 733	-1 783	+1 264	+ 607	+2 193	-2 016	- 866
6 Livraisons à la Communauté . .	3 860	3 842	5 453	688	1 625	1 208	1 186	1 358	1 542	1 444	1 452	1 709	1 944
7 Exportations	919	7 483	6 809	2 039	2 220	1 827	1 708	1 643	1 530	1 797	1 297	1 316	2 748
6+7 sources primaires	1 354	974	980	230	249	270	262	217	259	212	174	441	218
6+7 sources dérivées	10 425	10 351	11 282	2 497	3 596	2 765	2 632	2 784	2 913	3 029	2 576	2 584	4 474
8 Soutes	2 934	2 834	3 105	661	718	754	792	711	746	855	734	694	728
9 Disponibilités intérieures	134 587	154 047	156 152	39 407	36 729	41 021	41 567	37 963	34 562	42 066	42 650	39 213	36 164
10 Var. stocks (consomm. industr.).	+ 1 487	- 2 398	+ 579	-2 119	-1 759	- 613	+ 423	- 825	+ 447	+ 534	+ 357	- 704	- 248
12 Consommation intérieure (sources prim. et équivalentes)	136 074	151 649	156 731	37 288	34 970	40 408	42 090	37 138	35 009	42 600	43 007	38 509	35 916
13 Transformations	106 804	115 697	130 191	27 286	28 225	31 988	33 176	29 189	30 953	36 684	36 064	31 462	32 209
1b Production de sources dér. énerg.	100 789	108 978	122 912	25 219	26 030	30 029	31 440	26 655	28 371	34 930	34 509	29 221	29 989
Consommation non énergét.	650	669	801
12bis Consommation intér. nette . .	129 409	144 262	148 651	35 221	32 775	38 449	40 354	34 604	32 427	40 846	41 452	36 268	33 696
14 Pertes sur les réseaux	2 991	3 174	3 108	788	664	823	842	761	648	819	1 081	951	779
15 Consommation du sect. Energie.	12 175	12 740	14 027	3 086	2 995	3 449	3 648	3 252	3 922	3 922	3 950	3 443	3 208
16 Consommation finale	113 619	125 196	128 871	29 485	28 032	34 859	36 013	29 975	26 841	36 108	36 344	29 922	28 507
17 Ecartés statistiques	+ 623	+ 3 152	+ 2 645	+1 862	+1 084	- 682	- 149	+ 616	+1 680	- 3	+ 77	+1 952	+1 202
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	18 347	17 086	22 068	3 279	3 241	5 013	5 976	4 023	5 231	6 849	6 191	4 199	4 439
132 fabriques d'aggl. et de briquettes	6 586	7 600	6 289	1 900	1 940	2 353	1 762	1 571	1 323	1 670	1 261	1 277	1 279
133 usines à gaz et cokeries	18 529	18 255	19 295	4 591	4 459	4 910	5 008	4 720	4 503	4 910	5 127	4 550	3 991
134 hauts fourneaux	6 338	5 972	6 343	1 603	1 348	1 496	1 515	1 570	1 461	1 709	1 612	1 673	1 485
135 raffineries	57 004	66 784	76 196	15 913	17 237	18 216	18 915	17 302	18 435	21 546	21 873	19 763	21 015
Consommation finale du :													
161 secteur Sidérurgie	15 176	15 743	16 801
162 secteur Autres industries	40 383	43 485	46 155
163 secteur Transports	18 890	20 346	21 715	5 227	5 625	5 102	4 862	5 458	5 905	5 360	4 945	5 759	6 129
164 secteur Foyers domestiques . . .	39 172	45 621	44 201



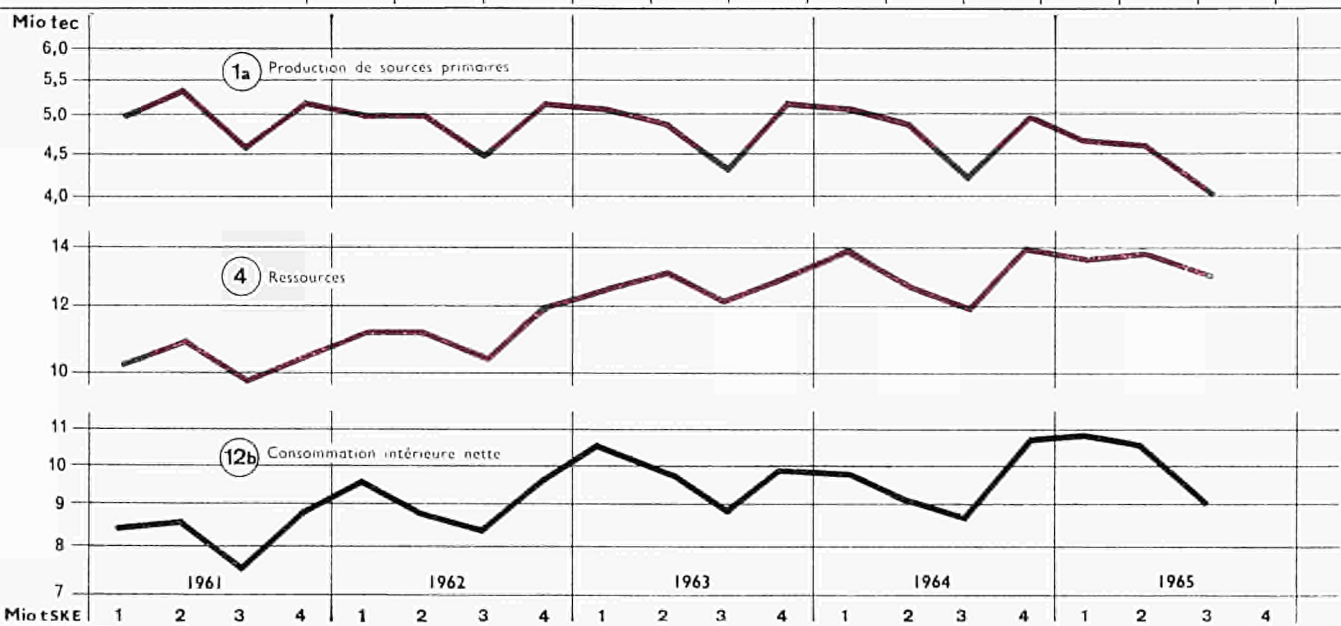
Unità : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Produzione di fonti primarie.	26 638	29 010	28 812	7 349	7 480	7 553	7 189	7 209	6 871	7 505	7 713	7 251	7 359
2 Arrivi dalla Comunità	3 508	2 141	1 149	20 177	20 923	22 861	23 057	22 089	23 129	23 958	27 142	26 363	26 942
3 Importazioni	70 364	82 394	91 057										
2+3 Fonti primarie	69 132	78 961	89 080	19 289	19 839	21 359	22 248	21 500	22 502	22 905	26 517	25 888	26 270
2+3 Fonti derivate	4 740	5 574	3 126	888	1 084	1 502	809	589	627	1 053	625	475	672
4 Risorse (fonti primarie e equivalenti)	100 510	113 545	121 018	27 526	28 403	30 414	30 246	29 298	30 000	31 463	34 855	33 614	34 301
5 Var. stocks (produt. e import.).	— 303	— 452	— 438	— 804	— 135	— 184	— 368	— 617	— 242	+ 449	— 610	— 1 478	+ 741
6 Forniture alla Comunità	3 217	3 813	4 725	3 600	3 914	3 533	3 603	4 252	3 715	4 043	5 531	6 365	5 939
7 Esportazioni	10 227	10 626	10 888										
6+7 Fonti primarie	453	239	—	57	57	67	17	82	91	68	84	68	64
5+7 Fonti derivate	12 991	14 200	15 613	3 543	3 857	3 466	3 586	4 170	3 624	3 975	5 447	6 297	5 875
8 Buncheraggi	5 913	6 570	7 911	1 601	1 758	1 753	1 819	1 900	2 215	1 976	2 139	2 295	2 350
9 Disponibilità interne (fonti primarie e equivalenti).	80 850	92 084	97 056	21 521	22 596	24 944	24 456	22 529	23 828	25 893	26 575	23 476	26 753
10 Var. stocks (consumatori ind.) .	+ 13	— 183	+ 106	— 218	— 129	— 49	— 68	— 172	— 106	+ 368	— 196	+ 2	— 233
12 Consumo interno lordo (fonti primarie e equivalenti)	80 863	91 901	97 162	21 303	22 467	24 895	24 388	22 357	23 722	26 261	26 379	23 478	26 520
13 Trasformazioni	75 947	85 682	102 028	19 831	20 947	23 243	25 386	23 346	25 622	27 652	29 499	27 500	29 542
1b Produzione di fonti energetiche. Consumo non energetico	71 612 1 588	80 733 1 763	95 936 1 823	18 955	19 985	22 473	24 311	21 966	24 116	27 065	28 324	25 926	27 835
12bis Consumo interno netto	74 940	85 191	89 246	20 427	21 505	24 125	23 313	20 977	22 216	25 674	25 204	21 904	24 813
14 Perdite sulle reti	2 732	3 135	3 157	754	760	838	818	753	754	832	815	793	802
15 Consumo del settore Energia	4 327	4 782	5 981	1 444	1 501	1 681	1 790	1 738	1 889	2 000	2 047	1 888	1 977
16 Consumo finale	66 272	74 754	78 044	16 391	19 160	20 733	20 924	17 279	19 289	21 799	22 063	18 212	21 481
17 Differenze statistiche	+ 1 609	+ 2 520	+ 2 064	+ 1 838	— 62	+ 873	— 219	+ 1 207	+ 284	+ 1 043	+ 279	+ 1 011	+ 553
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	8 379	8 193	11 469	1 447	1 402	2 269	3 013	2 072	2 918	3 279	2 929	2 569	2 386
132 fabbriche di agglomerati	48	126	72	9	37	45	21	11	19	21	11	4	22
133 officine da gaz e cokerie	6 779	7 056	6 927	1 778	1 684	1 742	1 738	1 696	1 740	1 880	1 888	2 123	1 982
134 alti forni	927	926	840	236	235	226	217	194	215	251	292	257	336
135 raffinerie	59 814	69 381	82 720	16 361	17 589	18 961	20 397	19 373	20 730	22 221	24 379	22 550	24 816
Consumo finale del :													
161 set. Siderurgia	6 654	6 997	7 177										
162 set. Altre industrie	23 266	33 803	33 926										
163 set. Trasporti	12 833	14 596	16 274	3 659	4 138	3 835	3 600	3 940	4 374	4 003	3 705	4 128	4 610
164 set. Consumo domestici, ecc.	17 519	19 857	20 666										



Eenheid : 1000 t SKE	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				1	2	3	1	2	3	4	1	2	3
1a Productie van prim. energie.	15 532	15 391	15 716	3 793	3 777	3 883	3 955	3 784	3 822	4 112	4 190	3 878	4 091
2 Aanvoer uit de Gemeenschap .	8 732	9 895	9 436	13 807	14 130	15 653	16 639	13 810	13 938	15 550	16 174	15 212	14 761
3 Invoer	44 945	48 576	50 388										
2+3 <i>primaire energie</i>	40 620	42 540	46 537	10 142	10 444	11 956	12 905	11 007	11 282	11 476	11 846	12 125	11 664
2+3 <i>afgeleide energie</i>	13 057	15 931	13 287	3 665	3 686	3 697	3 734	2 803	2 565	4 074	4 328	3 087	3 097
4 Opkomen. (primaire en gelijkw. energie)	69 209	73 862	75 540	17 600	17 907	19 536	20 594	17 594	17 760	19 662	20 364	19 090	18 852
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)	+ 229	+ 230	- 1 000	+ 52	- 66	+ 284	- 657	- 16	- 107	- 232	- 143	- 439	- 84
6 Leveringen in de Gemeenschap.	11 505	11 517	11 730	6 674	6 934	7 259	6 026	5 779	5 382	5 646	5 576	5 632	5 766
7 Uitvoer	15 086	15 702	11 099										
6+7 <i>primaire energie</i>	2 307	2 843	2 035	641	808	845	547	502	480	524	427	620	508
6+7 <i>afgeleide energie</i>	24 284	24 376	20 794	6 033	6 126	6 414	5 479	5 277	4 902	5 122	5 329	5 012	5 258
8 Zeescheepvaart	5 317	5 383	6 232	1 278	1 281	1 437	1 502	1 517	1 547	1 666	1 612	1 796	1 832
9 Binnenlandse beschikbaar. (primaire en gelijkw. energie)	37 530	41 490	45 479	9 700	9 626	11 124	12 409	10 724	10 724	12 118	12 853	11 223	11 170
10 Wijz. in de voorr.	- 77	- 103	- 103	- 219	- 208	+ 11	0	+ 31	- 231	+ 73	+ 124	+ 20	+ 27
12 Bruto binnenlands verbruik. (primaire en gelijkw. energie)	37 453	41 387	45 376	9 481	9 418	11 135	12 409	10 313	10 493	12 191	12 977	11 243	11 197
13 Omvorming	50 184	51 484	56 992	12 229	12 276	14 315	14 811	13 873	13 965	14 389	15 425	14 715	14 715
1b Productie van energ. produkten.	47 629	48 851	50 925	11 525	11 561	13 668	13 436	12 458	12 230	12 811	13 661	13 473	12 979
12bis Netto binnenlands verbruik.	34 899	38 753	39 307	8 777	8 703	10 488	11 034	8 898	8 758	10 613	11 213	10 001	9 461
14 Verliezen op het verdelingsnet .	512	562	586	126	126	159	154	133	130	169	168	142	142
15 Verbruik van de sector Energie.	4 451	4 609	4 946	1 060	1 062	1 215	1 279	1 177	1 199	1 292	1 293	1 488	1 221
16 Eindverbruik	29 087	32 724	33 421	7 184	6 986	9 213	9 731	7 341	6 829	9 486	9 782	7 829	7 285
17 Statistische afwijkingen	+ 849	+ 858	+ 354	+ 407	+ 529	- 99	- 130	+ 247	+ 600	- 334	- 30	+ 542	+ 813
Omvorming in :													
131 elektrische centrales	7 412	7 964	8 426	1 803	1 805	2 199	2 186	1 937	1 914	2 389	2 381	2 060	2 061
132 briketfabrieken	1 235	1 528	1 334	370	389	398	350	352	305	397	258	344	406
133 gas- en cokesfabrieken	6 351	5 813	5 964	1 365	1 310	1 486	1 461	1 487	1 443	1 547	1 616	1 471	1 388
134 hoogovensgas	527	493	529	124	119	131	139	126	128	137	153	142	136
135 raffinaderijen	34 659	35 686	40 739	8 567	8 653	10 101	10 575	9 971	10 175	9 919	11 017	10 698	10 724
Eindverbruik in de :													
161 sect. IJzer- en staalindustrie . .	2 025	2 199	2 555
162 sect. Overige industrie	8 536	9 265	9 517
163 sect. Vervoer	4 649	5 031	5 460	1 293	1 377	1 299	1 225	1 377	1 458	1 397	1 315	1 520	1 673
164 sect. Huisbrand, enz.	13 876	16 230	15 889

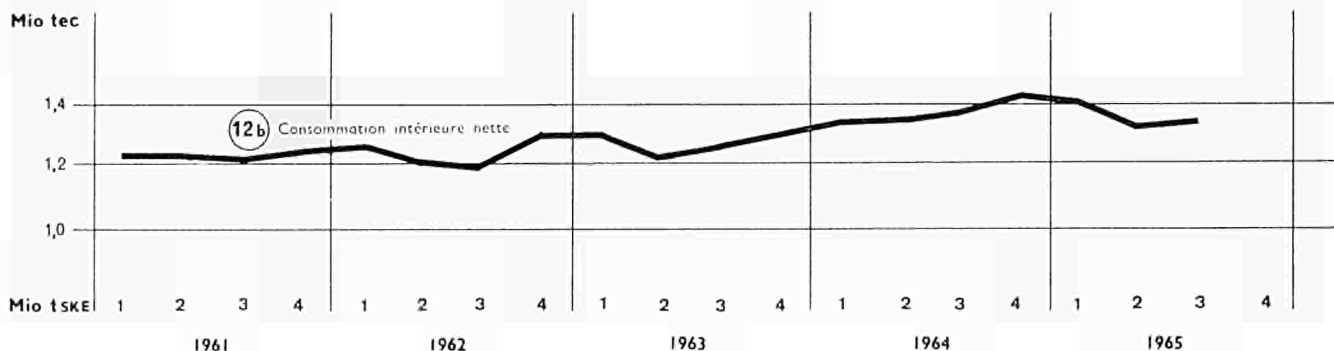


Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim.	19 764	19 765	19 515	4 989	4 340	5 276	5 154	4 989	4 311	5 055	4 792	4 669	4 017
2 Récept. en prov. de la Commun.	8 479	8 046	8 818	3 267	8 021	7 947	9 033	7 932	7 836	9 049	9 116	9 269	9 118
3 Importations	16 649	23 865	25 426										
2+3 sources primaires	17 036	24 609	26 244	6 367	6 373	6 277	6 507	5 947	6 431	7 345	6 711	7 604	7 457
2+3 sources dérivées	8 092	7 302	8 000	1 900	1 648	1 670	2 526	1 985	1 405	1 704	2 405	1 665	1 661
4 Ressources (sources prim. et équival.)	44 892	51 676	53 759	13 256	12 361	13 223	14 187	12 921	12 147	14 104	13 908	13 938	13 135
5 Var. stocks (product. et import.)	+ 3 149	+ 1 555	- 744	+ 152	+ 243	+ 454	- 695	- 447	- 15	+ 52	- 340	- 208	- 198
6 Livraisons à la Communauté . .	5 431	6 284	5 972	2 390	2 382	2 522	2 337	2 230	2 026	2 176	1 984	2 378	2 487
7 Exportations	2 376	2 847	3 008										
6+7 sources primaires	2 689	1 868	2 161	572	481	486	486	602	438	537	454	577	433
6+7 sources dérivées	5 118	7 263	6 819	1 818	1 901	2 036	1 851	1 628	1 588	1 639	1 530	1 801	2 054
8 Soutes	1 905	2 158	2 587	532	542	572	635	607	638	646	663	759	721
9 Disponibilités intérieures (sources prim. et équival.)	38 329	41 942	41 448	10 486	9 680	10 583	10 520	9 637	9 468	11 334	10 921	10 593	9 729
10 Var. stocks (consomm. industr.)	+ 87	- 142	+ 94	- 258	- 38	- 60	- 62	+ 138	+ 45	- 28	+ 69	+ 93	- 211
12 Consommation intér. brute (sources prim. et équival.)	38 416	41 800	41 542	10 228	9 642	10 523	10 458	9 775	9 513	11 306	10 990	10 686	9 518
13 Transformations	32 583	38 782	40 787	9 491	9 470	10 210	9 939	9 419	9 927	11 441	10 610	11 019	10 438
1b Production de sources dér. énerg. Consommation non énerget.	31 377 136	37 091 156	38 998 170	9 130	8 709	9 612	9 414	8 806	9 241	10 799	10 096	10 951	9 939
12bis Consommation intér. nette . .	37 075	39 953	39 582	9 867	8 881	9 925	9 933	9 162	8 827	10 664	10 476	10 618	9 019
14 Pertes sur les réseaux	436	501	521	116	114	137	138	123	118	150	138	127	126
15 Consommation du sect. Energie.	4 120	4 445	4 563	1 057	1 027	1 155	1 129	1 067	1 058	1 226	1 185	1 160	1 084
16 Consommation finale	31 767	34 191	34 088	7 863	7 386	9 059	8 727	7 752	7 262	9 377	9 242	8 429	7 698
17 Ecart statistique	+ 752	+ 816	+ 410	+ 831	+ 354	- 426	- 61	+ 220	+ 389	- 89	- 89	+ 902	+ 111
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	6 891	7 337	8 002	1 729	1 668	2 025	2 052	1 911	1 875	2 233	2 152	1 986	1 867
132 fabriques d'aggl. et de briquettes	1 505	2 108	1 411	552	457	593	521	302	225	316	275	246	203
133 usines à gaz et cokeries	9 608	9 606	9 812	2 364	2 356	2 438	2 376	2 399	2 447	2 450	2 507	2 414	2 294
134 hauts fourneaux	2 421	2 328	2 460	567	562	626	605	600	590	647	592	586	581
135 raffineries	12 158	17 403	19 102	4 279	4 427	4 528	4 385	4 207	4 790	5 705	5 084	5 787	5 493
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	5 675	5 899	6 748
162 sect. Autres industries	9 113	9 129	9 811
163 sect. Transports	4 048	4 146	4 526	1 034	1 035	976	965	1 101	1 122	1 019	996	1 147	1 042
164 sect. Foyers domestiques, etc.	12 931	15 019	13 001



LUXEMBOURG

1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim..	24	15	15	3	1	7	5	2	1	6	14	12	9
2 Récept. en prov. de la Commun.	4 975	5 310	5 941	1 294	1 318	1 395	1 423	1 466	1 533	1 548	1 546	1 484	1 442
3 Importations	9	19	7										
4 Ressources (sources prim. et équiv.)	5 008	5 344	5 963	1 297	1 319	1 402	1 428	1 468	1 534	1 554	1 560	1 496	1 451
6 Livraisons à la Communauté .	8	244	392	62	66	78	83	95	111	102	101	130	96
9 Disponibilités intérieures . .	4 960	5 100	5 571	1 235	1 253	1 324	1 345	1 373	1 423	1 452	1 459	1 366	1 355
10 Var. stocks (consomm. industr.)	- 36	+ 36	+ 14	+ 2	+ 16	+ 5	+ 18	+ 10	- 19	+ 2	- 16	+ 1	+ 9
12 Consommation intér. brute. (sources prim. et équiv.)	4 924	5 136	5 585	1 237	1 269	1 329	1 363	1 383	1 404	1 454	1 443	1 367	1 364
13 Transformations	2 866	2 732	3 105	671	700	706	752	791	805	791	818	824	778
1b Production de sources dér. énerg.	2 868	2 657	2 972	650	682	675	720	759	767	764	788	784	756
12bis Consommation intér. nette.	4 926	5 061	5 452	1 216	1 251	1 298	1 331	1 351	1 366	1 427	1 413	1 327	1 342
14 Pertes sur les réseaux	23	24	26	6	5	6	6	6	6	8	7	6	7
15 Consommation du sect. Energie.	965	793	751	196	202	197	212	223	217	217	233	211	183
16 Consommation finale	3 945	4 235	4 658	1 014	1 049	1 090	1 118	1 120	1 121	1 202	1 159	1 104	1 147
17 Ecartés statistiques	- 7	+ 9	+ 17	-	- 1	+ 4	- 5	+ 2	+ 22	-	+ 14	+ 6	+ 5
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	756	968	1 198	236	254	268	281	294	319	303	300	333	288
133 usines à gaz et cokeries	41	43	41	11	8	13	12	9	11	11	7	5	4
134 hauts fourneaux	2 069	1 721	1 866	424	438	425	459	488	475	477	511	486	486
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	3 096	3 284	3 716
162 sect. Autres industries	172	196	222
163 sect. Transports	190	202	195	48	54	49	45	50	52	49	53	57	67
164 sect. Foyers domestiques, etc. .	486	555	525



1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
Ligne 1a : Production de sources primaires													
Total	320 224	324 824	328 958	81 135	79 660	85 709	84 405	82 939	76 891	84 687	83 339	80 836	76 924
01 Houille	222 238	218 754	222 633	54 361	53 003	57 684	57 809	55 773	51 609	57 396	56 386	53 222	49 394
02 Lignite	30 851	32 054	33 136	7 189	7 827	8 627	8 607	7 707	8 302	8 528	7 514	7 127	7 646
03 Gaz naturel	16 325	17 201	19 361	4 014	3 586	4 989	5 165	4 362	4 441	5 393	5 664	4 613	4 534
04 Pétrole brut	18 747	19 882	22 104	5 002	5 235	5 222	5 253	5 264	5 739	5 750	5 510	5 520	5 554
41 Energie électrique primaire	32 063	36 933	31 724	10 569	10 009	9 187	7 571	9 733	6 800	7 620	8 265	10 354	9 796

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

Total	48 750	53 082	53 213	13 103	12 607	12 986	14 613	12 919	11 828	13 729	13 279	11 526	11 652
Sources primaires	20 259	18 856	16 875	5 083	4 707	4 555	4 422	4 163	3 928	4 198	3 741	3 876	4 047
01 Houille	19 803	18 552	16 571	5 071	4 694	4 542	4 408	4 150	3 914	4 184	3 732	3 867	4 038
02 Lignite	59	53	55	12	13	13	14	13	14	14	9	9	9
04 Pétrole brut	397	251	249	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Prod. dérivés énergétiques	28 491	34 226	36 338	8 020	7 900	8 431	10 191	8 756	7 900	9 531	9 538	7 650	7 605
11 Agglomérés de houille	1 273	1 852	1 528	463	489	567	508	374	315	330	192	309	341
12 Coke	9 965	11 412	10 226	2 565	2 559	3 017	2 531	2 524	2 458	2 747	2 493	2 446	2 349
13 Briquettes de lignite, etc.	777	782	783	186	206	209	204	193	204	176	102	128	166
20 Gaz	211	216	179	56	42	55	54	46	38	55	54	31	24
30 Produits pétroliers énergétiques	15 365	18 533	22 026	4 430	4 307	4 254	6 549	5 251	4 417	5 809	6 292	4 290	4 290
40 Energie électrique	900	1 431	1 596	320	297	329	345	368	468	414	405	446	435

Ligne 3 : Importations en provenance des Pays tiers

Total	263 378	315 911	345 831	75 390	79 158	86 411	85 248	82 539	84 472	90 958	94 632	95 476	97 167
Sources primaires	227 094	272 052	312 076	64 746	68 610	76 319	76 639	74 404	77 655	82 175	84 595	87 162	88 648
01 Houille	23 605	33 990	31 051	8 620	8 967	8 857	7 937	7 094	7 385	7 190	6 562	6 609	6 877
02 Lignite	561	581	515	150	144	146	143	106	132	135	120	105	114
04 Pétrole brut	202 928	237 481	280 510	55 976	59 499	67 316	68 559	67 204	70 138	74 850	77 913	80 448	81 657
Prod. dérivés énergétiques	36 284	43 859	33 755	10 644	10 548	10 092	8 609	8 135	6 817	8 783	10 037	8 314	8 519
11 Agglomérés de houille	79	144	64	19	21	68	51	6	3	4	10	—	—
12 Coke	161	417	360	61	113	136	101	48	23	27	45	30	22
13 Briquettes de lignite, etc.	3 519	3 914	3 484	1 076	998	1 003	921	869	855	837	472	657	794
30 Produits pétroliers énergétiques	29 764	36 041	26 268	8 547	8 312	8 211	7 733	6 143	5 119	7 025	8 759	6 545	6 241
40 Energie électrique	2 761	3 343	3 579	941	1 104	674	803	1 069	817	890	751	1 082	1 462

Ligne 5 : Variations des stocks chez les producteurs et importateurs

Total	+ 8 517	+12 822	- 6 198	+2 492	+2 266	-1 147	-2 227	-4 942	-1 261	+1 534	-4 178	-6 487	-1 574
Sources primaires	+ 7 998	+ 9 550	- 5 717	+2 098	+2 064	-1 146	-1 745	-5 267	- 994	+1 380	-3 484	-6 767	-1 330
01 Houille	+ 8 380	+ 9 098	- 5 053	+1 856	+1 020	+ 994	-1 614	-3 353	- 408	+ 31	-4 305	-3 435	- 295
02 Lignite	+ 12	- 16	+ 26	- 100	- 49	+ 8	- 12	- 120	+ 3	+ 9	+ 15	- 84	- 28
04 Pétrole brut	- 394	+ 468	- 690	+ 342	+1 093	-2 148	- 119	-1 794	- 589	+1 420	+ 836	-3 248	-1 007
Prod. dérivés énergétiques	+ 519	+ 3 272	- 481	- 394	+ 202	- 1	- 481	+ 325	- 267	+ 154	- 694	+ 280	- 244
11 Agglomérés de houille	+ 195	- 59	- 177	- 51	- 12	- 16	- 53	- 76	- 56	- 2	+ 4	+ 1	+ 4
12 Coke	+ 286	+ 3 364	- 24	+ 438	+ 218	- 15	- 430	+ 430	- 197	+ 177	- 627	+ 237	- 278
13 Briquettes de lignite, etc.	+ 3	+ 62	- 44	+ 12	- 2	+ 32	+ 7	+ 8	+ 3	+ 11	- 71	+ 42	+ 30
20 Gaz	+ 35	- 95	- 236	- 5	- 2	- 2	- 5	- 10	- 17	- 10	-	-	-

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

Total	48 583	52 788	53 304	12 966	12 450	12 769	14 500	12 855	11 725	13 600	13 247	11 371	11 862
Sources primaires	20 160	18 754	16 880	4 925	4 494	4 371	4 331	4 060	3 773	4 056	3 647	3 730	4 223
01 Houille	19 775	18 680	16 821	4 909	4 475	4 354	4 313	4 041	3 755	4 038	3 628	3 709	4 203
02 Lignite	76	74	59	16	19	17	18	19	18	18	19	21	20
04 Pétrole brut	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prod. dérivés énergétiques	28 423	34 034	36 424	8 041	7 956	8 398	10 169	8 795	7 952	9 544	9 600	7 641	7 639
11 Agglomérés de houille	1 271	1 845	1 537	467	563	512	384	384	315	326	189	319	345
12 Coke	9 959	11 274	10 395	2 586	2 617	3 028	2 539	2 571	2 525	2 782	2 574	2 440	2 405
13 Briquettes de lignite, etc.	762	776	771	186	201	206	194	195	204	178	99	130	165
20 Gaz	212	218	159	63	51	47	57	43	37	51	61	41	27
30 Produits pétroliers énergétiques	15 365	18 533	22 026	4 430	4 307	4 254	6 549	5 251	4 417	5 809	6 292	4 290	4 290
40 Energie électrique	854	1 388	1 522	309	290	300	318	351	454	398	385	421	407

(*) Inklus avec les importations (ligne 3).

1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

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

Ligne 7 : Exportations vers les Pays tiers

Total	47 704	46 645	43 275	11 894	14 309	13 467	9 492	11 069	11 274	11 027	11 034	13 476	15 336
Sources primaires	4 856	4 095	2 844	888	1 222	1 091	721	752	608	720	463	599	602
01 Houille	4 705	3 372	2 806	804	957	776	720	744	606	707	451	425	584
02 Lignite	4	4	21	1	1	1	1	1	2	3	4	2	2
04 Pétrole brut	147	719	17	83	264	314	—	7	—	10	8	172	16
Prod. dérivés énergétiques	42 848	44 550	40 431	11 006	13 087	12 376	8 771	10 317	10 666	10 307	10 571	12 877	14 734
11 Agglomérés de houille	85	117	70	25	32	37	14	11	19	26	14	9	21
12 Coke	3 744	4 157	3 948	826	1 198	1 220	971	821	951	1 070	907	755	874
13 Briquettes de lignite, etc.	268	298	274	67	79	81	67	54	77	78	39	51	74
20 Gaz	28	19	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques	37 154	38 215	34 155	9 826	11 569	10 631	7 201	9 159	9 182	8 390	8 955	11 647	13 338
40 Energie électrique	1 569	1 744	1 970	262	209	407	518	272	437	743	655	415	427

Lignes 8 : Soutes

Total	20 035	20 829	24 459	5 031	5 344	5 461	5 919	5 815	6 317	6 385	6 301	6 739	6 821
Sources primaires	80	43	26	21	20	20	27	18	17	18	17	14	22
01 Houille	80	43	26	21	20	20	27	18	17	18	17	14	22
Prod. dérivés énergétiques	20 005	20 786	24 433	5 010	5 324	5 441	5 892	5 797	6 300	6 367	6 284	6 725	6 799
11 Agglomérés de houille	14	11	10	4	2	2	4	3	2	2	1	1	2
30 Produits pétroliers énergétiques	19 991	20 775	24 423	5 006	5 322	5 439	5 888	5 794	6 298	6 365	6 283	6 724	6 797

Ligne 9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes

Total	524 497	584 378	600 767	142 229	141 588	152 262	152 128	143 716	142 614	159 896	156 490	149 765	150 150
Houille	246 353	257 909	241 323	63 761	61 281	65 834	62 143	58 350	56 856	63 053	56 710	55 614	53 996
Lignite	34 672	36 278	36 880	8 255	8 837	9 733	9 604	8 507	9 212	9 393	7 970	7 780	8 470
Gaz	16 325	17 201	19 361	4 002	3 575	4 995	5 157	4 355	4 425	5 387	5 657	4 603	4 531
Pétrole brut	193 842	234 417	259 845	54 952	56 984	62 217	68 336	61 957	64 927	74 280	77 772	70 722	72 294
Energie électrique	33 301	38 575	33 407	11 259	10 911	9 483	7 883	10 547	7 194	7 783	8 381	11 046	10 859

Ligne 10 : Variations des stocks chez les consommateurs industriels

Total	+ 2 414	— 4 703	— 408	— 4 462	— 3 676	— 450	+ 627	— 1 307	— 564	+ 791	+ 2 239	— 335	— 1 902
01 Houille	+ 2 232	— 4 909	— 242	— 4 358	— 3 619	— 560	+ 601	— 1 279	— 415	+ 796	+ 2 016	— 326	— 1 853
02 Lignite	+ 7	— 8	+ 5	+ 4	+ 36	— 25	— 19	— 6	+ 29	—	+ 11	— 8	—
12 Coke	+ 161	+ 216	— 174	— 148	— 83	+ 140	+ 45	— 25	— 188	—	+ 213	— 18	— 50
13 Briquettes de lignite, etc.	+ 14	— 2	+ 3	+ 4	— 10	— 5	— 1	+ 3	+ 10	—	— 1	+ 17	+ 1

Ligne 12 : Consommation intérieure de sources primaires et équivalentes

Total	526 911	579 675	600 359	137 767	137 912	151 812	152 755	142 409	142 050	160 687	158 729	149 430	148 248
Houille	248 751	253 216	240 907	59 255	57 579	65 414	62 795	57 046	56 253	63 844	58 939	55 270	52 093
Lignite	34 693	36 258	36 838	8 299	8 863	9 703	9 584	8 504	9 251	9 393	7 980	7 789	8 471
Gaz	16 325	17 201	19 361	4 002	3 575	4 995	5 157	4 355	4 425	5 387	5 657	4 603	4 531
Pétrole brut	193 842	234 417	259 845	54 952	56 984	62 217	68 336	61 957	64 927	74 280	77 772	70 722	72 294
Energie électrique primaire	33 301	38 575	33 407	11 259	10 911	9 483	7 883	10 547	7 194	7 783	8 381	11 046	10 859

Ligne 13 : Transformations

Total	467 931	505 827	564 556	118 866	123 092	135 875	141 367	131 808	139 250	152 327	151 219	143 906	147 915
Sources primaires	173 942	173 501	176 610	40 535	40 192	45 536	45 853	41 419	42 383	46 660	44 710	41 484	40 040
01 Houille	173 942	173 501	176 610	40 535	40 192	45 536	45 853	41 419	42 383	46 660	44 710	41 484	40 040
02 Lignite	28 118	28 972	30 234	6 434	7 125	7 770	7 949	7 083	7 749	7 768	6 832	6 452	7 187
03 Gaz naturel	2 912	2 810	2 837	755	511	779	672	557	814	807	737	612	684
04 Pétrole brut	220 821	256 962	301 777	61 237	65 563	70 076	73 692	70 767	75 288	82 010	84 251	82 548	86 188
Prod. dérivés énergétiques	22 685	20 865	21 850	5 193	4 953	5 294	5 423	5 408	5 363	5 766	5 643	5 255	5 087
12 Coke	385	575	314	84	89	79	63	60	58	64	71	66	59
13 Briquettes de lignite, etc.	385	437	569	107	110	127	90	168	187	124	107	61	272
23 Gaz des cokeries	5 494	4 819	5 112	1 173	1 172	1 235	1 257	1 259	1 231	1 351	1 280	1 316	1 263
30 Produits pétroliers énergétiques	12 295	16 681	23 979	2 988	3 085	4 717	6 098	4 743	5 840	7 455	7 293	5 699	6 797
40 Energie électrique	894	1 205	1 274	360	292	262	270	344	337	322	278	395	338

1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

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

Ligne 1b : Production de sources dérivées énergétiques

Total	446 457	481 794	533 120	112 709	116 059	130 341	134 604	122 704	129 559	145 154	144 563	135 460	137 229
11 Agglomérés de houille	15 795	18 596	14 989	4 545	4 565	5 329	4 095	3 892	3 460	3 660	2 474	3 323	3 471
12 Coke	79 112	77 646	79 876	19 000	18 825	19 835	20 155	19 614	19 491	20 602	20 363	19 698	19 139
13 Briquettes de lignite, etc.	11 919	11 927	11 533	2 744	3 093	3 031	3 004	2 780	2 938	2 812	1 915	2 256	2 670
21 Gaz de l'industrie gazière	3 261	3 540	3 096	716	630	1 092	964	702	515	912	1 293	678	553
22 Gaz de cokeries industrielles	19 388	19 259	19 807	4 657	4 631	4 973	4 957	4 785	4 813	5 182	5 123	4 878	4 776
23 Gaz de hauts fourneaux	20 586	18 825	20 181	4 736	4 541	4 772	4 889	5 003	5 029	5 358	5 270	5 018	4 770
30 Produits pétroliers énergétiques dont**	191 385	220 892	256 362	52 032	54 900	59 739	62 896	58 311	62 314	70 230	72 833	69 701	72 096
33 Carburant d'aviation (1)	5 610	5 820	6 514	1 515	1 647	1 527	1 522	1 562	1 757	1 673	1 381	1 802	1 900
34 Essence moteur (1)	35 789	39 757	42 309	9 812	10 513	10 512	9 836	10 021	11 364	11 088	10 691	11 754	12 235
36 Gas-diesel-oil (1) (2)	28 125	33 321	35 520	9 162	9 959	7 945	7 235	9 558	10 225	8 102	7 362	11 655	11 556
37 Fuel-oil fluide (1)	37 705	44 641	57 363	8 401	9 280	13 527	16 789	10 443	11 670	18 461	20 769	12 799	14 700
38 Fuel-oil résiduel (1)	72 133	83 676	99 191	20 077	20 359	23 219	24 354	23 609	24 399	26 928	28 626	27 942	27 851
39 Combustibles de raffineries	13 105	15 684	18 771	3 993	4 281	4 583	4 856	4 759	5 056	5 472	5 657	5 626	5 743
42/43 Energie électrique dérivée	90 251	93 512	106 591	19 915	20 285	26 435	28 025	22 504	25 685	30 376	28 968	23 922	23 714
50 Chaleur	1 655	1 913	1 914	381	308	552	708	348	279	579	690	381	296

Ligne 12bis : Consommation intérieure nette

Total	502 914	552 943	566 001	131 630	130 879	146 278	145 992	133 115	132 359	153 514	152 073	140 984	137 562
01 Houille	77 756	79 889	68 697	19 281	18 421	20 831	18 228	16 068	15 324	18 112	15 585	14 305	13 312
02 Lignite	3 292	3 614	3 423	840	826	981	765	597	711	879	784	674	532
11 Agglomérés de houille	15 972	18 560	14 787	4 480	4 539	5 346	4 071	3 703	3 386	3 638	2 476	3 304	3 448
12 Coke	53 297	56 759	54 071	13 311	12 864	13 571	13 470	13 764	12 748	13 930	13 362	13 943	12 816
13 Briquettes de lignite	14 817	15 034	14 400	3 685	3 916	3 904	3 811	3 544	3 671	3 494	2 208	2 853	3 363
20 Gaz	50 156	50 148	53 523	12 434	11 901	14 289	14 681	13 342	12 907	15 137	15 766	13 647	12 776
30 Produits pétroliers énergétiques	149 955	180 169	197 438	42 401	42 919	46 565	50 815	44 317	45 759	54 476	58 474	51 678	51 041
39 Combustible de raffineries	13 105	15 684	18 771	3 993	4 281	4 583	4 856	4 759	5 056	5 472	5 657	5 626	5 743
40 Energie électrique	122 658	130 882	138 724	30 814	30 904	35 656	35 638	32 707	37 837	37 071	37 071	34 573	34 235
50 Chaleur	1 655	1 913	1 914	381	308	552	708	348	279	579	690	381	296

Ligne 14 : Pertes sur les réseaux

Total	10 370	11 398	11 464	2 538	2 643	3 144	2 990	2 567	2 683	3 236	3 380	2 905	2 962
20 Gaz	873	1 012	1 048	224	209	282	304	238	207	310	452	401	310
40 Energie électrique	9 497	10 386	10 416	2 314	2 434	2 862	2 686	2 329	2 476	2 926	2 928	2 504	2 652

Ligne 15 : Consommation du secteur «Energie»

Total	53 932	56 436	61 397	13 486	13 573	15 192	15 898	14 422	14 782	16 863	17 074	15 723	15 289
01 Houille	6 007	5 960	5 578	1 363	1 323	1 539	1 552	1 297	1 238	1 532	1 656	1 293	1 242
02 Lignite	624	747	801	169	174	182	178	147	159	319	195	139	121
11 Agglomérés de houille	131	95	76	20	16	26	24	26	16	30	21	21	14
12 Coke	2 193	2 341	1 931	460	359	535	548	245	203	418	451	231	79
13 Briquettes de lignite, etc.	78	91	62	12	19	29	13	11	17	19	10	8	15
20 Gaz	17 556	16 945	18 385	4 117	3 982	4 347	4 575	4 341	4 300	4 836	4 918	4 658	4 336
39 Combustibles de raffineries	13 105	15 684	18 771	3 993	4 281	4 583	4 846	4 759	5 056	5 472	5 657	5 626	5 743
40 Energie électrique	14 194	14 533	15 687	3 352	3 419	3 952	4 052	3 606	3 793	4 237	4 156	3 747	3 739

Ligne 16 : Consommation finale

Total	434 986	476 502	487 495	109 909	112 280	128 883	129 423	113 841	111 033	134 149	131 683	115 771	117 361
01 Houille	71 652	73 951	66 733	18 247	17 378	19 385	17 085	15 145	13 926	15 942	13 906	12 856	12 327
02 Lignite	2 472	2 648	2 319	584	543	803	632	508	492	717	566	482	407
11 Agglomérés de houille	15 832	18 432	14 701	4 466	4 521	5 323	4 060	3 681	3 382	3 604	2 441	3 293	3 429
12 Coke	51 129	54 451	52 140	12 912	12 582	13 070	12 897	13 583	12 602	13 508	12 793	13 681	12 783
13 Briquettes de lignite	14 749	14 935	14 307	3 653	3 876	3 844	3 800	3 514	3 624	3 421	2 150	2 982	3 358
20 Gaz	31 691	32 103	33 791	8 093	7 710	9 660	9 732	8 743	8 356	9 803	10 403	8 606	8 130
30 Produits pétroliers énergétiques	146 588	171 815	193 053	36 475	40 361	47 453	51 609	41 547	42 099	55 901	58 747	45 258	48 787
40 Energie électrique	98 967	105 963	112 623	25 148	25 051	28 843	28 900	26 772	26 273	30 674	29 987	28 322	27 844
50 Chaleur	1 655	1 913	1 914	331	258	502	708	348	279	579	690	381	296

Ligne 131 : Transformations dans les centrales électriques

Total	92 351	96 010	110 393	20 219	20 373	26 219	28 862	23 149	26 279	30 863	29 553	24 434	24 171
01 Houille	53 829	53 576	58 399	11 140	11 160	14 360	15 729	11 980	13 274	16 050	15 396	12 293	11 555
02 Lignite	16 199	17 045	18 701	3 690	4 032	4 739	4 945	4 303	4 811	4 956	4 881	4 196	4 517
03 Gaz naturel	2 912	2 810	2 837	755	511	779	672	557	814	807	737	612	684
12 Coke	166	208	120	52	52	52	34	30	24	32	29	26	27
13 Briquettes de lignite, etc.	385	575	314	84	89	79	63	60	58	64	71	66	59
22 Gaz de cokeries	385	437	569	107	110	127	90	168	187	124	107	61	272
23 Gaz de hauts fourneaux	5 494	4 819	5 112	1 173	1 172	1 235	1 257	1 259	1 231	1 351	1 297	1 334	1 263
30 Produits pétroliers énergétiques	11 901	15 106	22 881	2 858	2 955	4 586	5 802	4 448	5 543	7 157	6 757	5 451	5 456
40 Energie électrique	894	1 205	1 274	360	292	262	270	344	337	322	278	395	338

(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.

I — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
Ligne 132 : Transformations dans les fabriques d'agglomérés													
Total	27 012	29 553	24 549	7 075	7 467	8 080	6 856	6 428	6 302	6 456	4 337	5 440	6 002
01 Houille	15 093	17 626	13 016	4 331	4 374	5 049	3 852	3 648	3 364	3 644	2 386	3 184	3 332
02 Lignite	11 919	11 927	11 533	2 744	3 093	3 031	3 004	2 780	2 938	2 812	1 951	2 256	2 670
Ligne 133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries													
Total	107 356	104 715	107 550	25 601	25 152	26 731	27 039	26 429	26 317	27 629	27 807	26 466	26 671
01 Houille	105 066	102 351	104 971	25 064	24 658	26 127	26 272	25 791	25 745	26 966	26 928	26 007	25 153
12 Coke	1 947	1 845	1 392	407	364	473	471	343	275	365	343	211	177
30 Produits pétroliers énergétiques	343	519	1 187										
Ligne 134 : Transformations dans les hauts fourneaux													
Total (= 12 - Coke)	20 572	18 812	20 181	4 734	4 537	4 769	4 918	5 035	5 064	5 369	5 271	5 017	4 883
Ligne 135 : Transformations dans les raffineries													
Total (= 04 - Pétrole brut)	220 635	256 733	301 591	61 237	65 563	70 076	73 692	70 767	75 288	82 010	84 251	82 548	86 188
Ligne 161 : Consommation finale du secteur « Sidérurgie »													
Total	59 266	59 480	65 852	(14 287)	(14 287)	(14 929)	(15 836)	(15 542)	(15 547)	(16 416)	(17 158)	(16 654)	(16 051)
01 Houille	2 298	2 030	1 649	569	524	508	669	376	364	489	502	346	365
02 Lignite	93	100	54	16	17	19	22	14	9	5	3	1	4
11 Agglomérés de houille	43	32	21	9	6	7	6	3	5	5	4	4	3
12 Coke	26 891	26 695	29 486	6 515	6 467	6 839	7 140	7 219	7 145	7 567	7 403	7 448	7 288
13 Briquettes de lignite, etc.	302	234	200	52	46	65	65	43	43	47	49	36	36
20 Gaz naturel	1 131	1 013	1 112	260	244	247	263	261	293	295	363	340	320
Autres gaz	10 678	10 419	11 310	2 849	2 578	2 579	2 586	2 586	2 678	2 680	3 110	2 988	2 820
30 Produits pétroliers énergétiques, dont fuel-gas oil sid. CECA	6 071	6 686	8 650	1 490	1 478	1 480	1 790	1 791	1 823	1 826	2 191	2 000	1 815
40 Energie électrique	11 759	12 271	13 370	2 997	2 927	3 185	3 295	3 249	3 188	3 501	3 533	3 491	3 400
Ligne 162 : Consommation finale du secteur « Autres industries »													
Total	152 731	163 854	169 509
01 Houille	27 548	26 045	23 103	6 347	5 927	6 447	6 364	5 995	5 025	6 179	5 620	5 281	4 361
02 Lignite	1 923	2 037	1 924	460	418	647	518	427	391	616	486	400	327
11 Agglomérés de houille	248	167	138	43	43	46	37	43	32	46	26	26	28
12 Coke	8 455	8 759	8 183	2 056	2 081	2 357	2 162	2 065	1 895	2 269	1 978	2 007	1 879
13 Briquettes de lignite, etc.	2 834	2 498	2 402	607	591	650	655	584	567	587	513	462	656
20 Gaz	12 093	11 874	12 048
30 Produits pétroliers énergétiques	46 015	55 747	62 005
40 Energie électrique	52 818	55 805	58 827	13 872	13 849	15 020	14 354	14 637	14 320	15 648	14 642	15 100	14 945
50 Chaleur	546	631	626
Ligne 163 : Consommation finale du secteur « Transports »													
Total	67 648	72 986	78 669	18 609	19 903	18 559	17 568	19 699	21 012	19 630	18 097	20 382	21 968
01 Houille	10 269	9 718	8 099	2 375	2 254	2 305	2 076	1 940	1 970	2 001	1 714	1 481	1 322
02 Lignite	10	9	9	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1
11 Agglomérés de houille	435	393	340	119	113	93	72	110	94	76	44	87	82
12 Coke	272	343	276	83	76	90	94	71	71	72	82	63	69
13 Briquettes de lignite, etc.	109	114	97	22	35	28	22	22	34	20	16	16	32
20 Gaz	254	258	217
30 Produits pétroliers énergétiques, dont :	51 354	56 942	64 382	14 738	16 087	14 620	13 874	16 276	17 504	16 016	14 891	17 467	19 139
33 Carburant d'aviation	3 605	3 925	4 343	1 054	1 124	975	848	1 091	1 298	1 105	965	1 177	1 394
34 Essence moteur	28 263	31 767	36 133	8 315	9 231	8 032	7 638	9 321	10 240	8 935	8 248	10 184	11 250
36 Gasoil	16 612	18 214	19 837	4 600	4 795	4 796	4 555	5 018	5 128	5 131	4 879	5 319	5 710
40 Energie électrique	4 945	5 209	5 249	1 213	1 279	1 365	1 368	1 219	1 278	1 384	1 349	1 267	1 323
Ligne 164 : Consommation finale du secteur « Foyers domestiques, etc. »													
Total	151 535	175 791	171 401
01 Houille	29 824	33 346	27 652	7 988	7 943	9 382	7 860	6 709	6 468	7 172	5 900	5 640	6 184
02 Lignite	383	446	298	91	97	124	77	60	84	82	65	75	72
11 Agglomérés de houille	15 044	17 772	14 194	4 275	4 342	5 160	3 944	3 522	3 250	3 476	2 366	3 173	3 314
12 Coke	14 511	17 241	14 097	3 868	3 692	3 603	3 375	3 969	3 374	3 505	3 224	3 950	3 417
13 Briquettes de lignite, etc.	11 440	12 045	11 577	2 739	2 945	2 882	3 037	2 857	2 975	2 759	1 564	2 372	2 628
20 Gaz	7 528	8 539	9 104
30 Produits pétroliers énergétiques	43 148	52 442	58 015
40 Energie électrique	29 448	32 678	35 176	7 066	6 996	9 273	9 885	7 667	7 487	10 141	10 463	8 464	8 176
50 Chaleur	1 109	1 282	1 288

2 — DEUTSCHLAND (B.R.)

Einheit : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				1	2	3	1	2	3	4	1	2	3
Zeile 1 : Erzeugung													
Primärenergie	186 390	189 943	192 339	45 997	46 392	49 182	49 314	46 892	46 652	49 494	47 775	45 286	45 117
01 Steinkohle	142 171	143 172	143 086	34 834	34 651	36 740	37 031	35 050	34 346	36 671	36 199	33 574	32 820
02 Braunkohle	28 695	30 218	31 400	6 772	7 376	8 093	8 125	7 303	7 885	8 087	7 028	6 665	7 212
03 Naturgas	1 344	1 690	2 738	385	351	512	685	574	650	829	772	675	721
04 Rohöl	9 690	10 558	10 972	2 635	2 766	2 827	2 698	2 710	2 791	2 773	2 700	2 819	2 883
41 Primäre Elektrizität	4 490	4 305	4 143	1 371	1 238	1 010	775	1 255	980	1 134	1 076	1 553	1 481
Abgeleitete Energie	192 183	203 484	221 377	47 240	49 092	53 884	55 283	51 965	54 834	58 785	57 185	55 366	55 732
11 Steinkohlenbriketts	5 939	6 614	5 505	1 584	1 636	1 763	1 251	1 450	1 539	1 288	599	1 344	1 445
12 Koks	48 156	46 785	48 262	11 323	11 308	11 819	12 163	11 816	11 887	12 397	12 197	11 780	11 650
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 870	11 884	11 488	2 734	3 082	3 020	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	2 249	2 662
21 Gas der Gasindustrie	1 946	2 180	1 958	436	409	809	586	455	348	570	734	489	406
22 Gas der Industriekokereien	11 974	11 659	11 738	2 780	2 748	2 977	2 972	2 837	2 879	3 051	3 211	2 948	2 904
23 Hochofengas	8 298	7 380	8 143	1 780	1 836	1 866	1 931	2 003	2 137	2 091	2 112	1 873	1 859
30 Energetische Mineralöl-Prod.	49 336	57 267	70 059	13 479	14 437	15 144	16 671	16 432	17 635	18 920	18 915	19 445	19 846
darunter**:													
33 <i>Flugkraftstoffe</i>	818	798	882	206	238	177	193	217	296	176	156	252	272
34 <i>Motorenbenzin</i>	10 385	11 492	12 870	2 906	3 143	3 110	2 957	3 039	3 526	3 348	3 149	3 628	3 747
36 <i>Dieselmotorenstoff</i>	8 802	10 362	9 707	2 830	2 876	2 681	2 082	2 692	2 480	2 452	1 986	2 600	2 680
37 <i>Destillat-Heizöle</i>	9 511	11 663	17 756	2 524	2 890	3 103	4 228	4 050	4 539	4 939	5 646	5 454	5 443
38 <i>Ruckstands-Heizöle</i>	16 183	18 783	24 187	4 163	4 440	5 152	6 259	5 434	5 680	6 814	6 750	6 388	6 489
39 Raffinerie-Brennstoffe	4 297	5 478	6 508	1 236	1 356	1 403	1 480	1 526	1 620	1 730	1 838	1 993	1 926
42/43 Sekundäre Elektrizität	49 075	52 711	56 205	11 590	12 048	14 635	14 665	12 409	13 651	15 479	15 124	12 937	12 809
50 Wärme	1 292	1 526	1 511	298	232	448	573	269	212	457	548	303	225
Zeile 2 : Bezüge aus der Gemeinschaft													
Insgesamt	7 961	10 927	11 441
01 Steinkohle	1 232	1 425	1 013	407	371	331	196	263	273	286	255	234	233
11 Steinkohlenbriketts	375	623	329	151	167	199	78	94	89	68	40	88	105
12 Koks	492	557	233	89	88	62	23	82	68	59	66	141	180
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	17	16	17	3	3	8	5	3	4	3	1	2	3
30 Energetische Mineralöl-Produkt.	5 487	7 919	9 484
40 Elektrizität	358	384	345	90	77	70	74	79	102	89	81	121	101
Zeile 3 : Einfuhr aus Dritten Ländern													
Insgesamt	72 153	86 701	98 072
01 Steinkohle	7 059	7 308	7 455	1 724	1 736	1 465	1 427	1 451	1 425	1 610	1 034	1 409	1 748
02 Braunkohle	561	581	515	150	144	146	143	106	132	135	120	105	114
04 Rohöl	47 562	57 826	73 988	13 235	15 463	16 052	16 934	17 989	20 120	18 945	20 073	21 225	21 333
11 Steinkohlenbriketts	—	37	—	—	—	37	32	1	—	—	—	—	—
12 Koks	22	22	119	7	6	7	8	8	4	8	17	7	12
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	3 469	3 809	3 381	1 062	975	976	892	853	843	789	460	649	785
30 Energetische Mineralöl-Prod.	11 657	15 092	10 625	5 225*	5 992*	5 307*	5 689*	5 095*	4 314*	4 922*	6 338*	4 739*	4 646*
40 Elektrizität	1 823	2 026	1 957	653	826	340	324	691	456	486	357	740	1 175
Zeile 2 + 3 - Insgesamt	80 114	97 628	109 513	22 796	25 848	25 000	25 828	26 719	27 835	27 408	28 848	29 465	30 440
Zeile 6 : Lieferungen an die Gemeinschaft													
Insgesamt
01 Steinkohle	14 664	14 067	12 206	3 659	3 341	3 133	3 153	2 920	2 668	2 879	2 684	2 656	3 155
02 Braunkohle	59	53	55	12	13	13	14	13	14	14	9	9	9
11 Steinkohlenbriketts	359	362	357	89	91	95	99	89	83	86	38	63	68
12 Koks	7 522	8 863	7 816	1 972	2 061	2 402	1 940	1 921	1 885	2 036	1 885	1 759	1 681
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	742	759	746	182	196	202	189	189	196	172	97	126	161
20 Gas	138	144	121	44	35	36	39	30	25	34	39	29	14
30 Energetische Mineralöl-Produkt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Elektrizität	80	393	510	87	97	105	103	112	148	147	157	158	151
Zeile 7 : Ausfuhr in Dritte Länder													
Insgesamt
01 Steinkohle	3 486	2 001	2 281	641	766	647	589	557	520	697	352	326	484
02 Braunkohle	4	4	6	1	1	1	1	1	2	3	4	2	2
11 Steinkohlenbriketts	38	50	26	10	14	15	6	4	7	9	5	4	8
12 Koks	2 982	3 466	3 222	659	1 001	1 058	857	633	763	836	742	613	665
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	268	298	274	67	79	81	67	54	77	78	39	51	74
20 Gas	28	18	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Energetische Mineralöl-Produkt.	5 332*	6 714*	7 429*	1 840*	1 862*	1 722*	1 576*	1 910*	1 882*	1 951*	1 649*	1 333*	1 683*
40 Elektrizität	916	1 081	1 440	144	61	298	416	134	232	567	461	187	63
Zeile 6 + 7 - Insgesamt	36 618	39 074	36 502	9 407	9 618	9 808	9 049	8 567	8 593	9 419	8 161	7 317	8 218

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

2 — DEUTSCHLAND (B.R.)

Einheit : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
Zeile 13 : Umwandlung													
Insgesamt	199 547	211 450	231 453	49 358	51 474	55 413	57 303	55 190	57 978	61 370	58 749	58 446	58 921
01 Steinkohle	100 846	100 766	102 544	23 403	23 380	25 848	26 179	24 327	25 164	26 641	25 597	24 359	23 451
02 Braunkohle	26 675	27 884	29 181	6 278	6 879	7 417	7 660	6 917	7 437	7 482	6 499	6 211	6 889
03 Naturgas	124	263	507	57	37	107	126	92	135	154	155	167	204
04 Rohöl	57 000	67 479	82 834	16 117	17 657	18 270	19 320	19 914	21 158	22 619	21 899	23 751	24 140
12 Koks	9 600	8 776	9 352	2 097	2 120	2 226	2 333	2 349	2 409	2 459	2 404	2 040	2 010
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	385	575	314	84	89	79	63	60	58	64	71	66	59
22 Gas der Industrie Kokereien	237	204	299	51	55	55	42	95	107	55	66	15	214
23 Hochofengas	1 680	1 452	1 493	351	358	374	355	363	384	391	386	362	367
30 Energetische Mineralöl-Prod.	2 370	3 410	4 391	738	744	914	1 097	946	984	1 364	1 557	1 335	1 425
40 Elektrizität	630	641	538	182	155	123	128	127	142	141	115	140	162
Zeile 12bis : Netto-Inlandsverbrauch													
Insgesamt	221 666	239 723	243 763	56 099	57 773	61 986	60 978	58 171	58 718	64 156	62 360	61 070	60 547
01 Steinkohle	34 615	34 789	28 957	8 328	7 991	9 171	7 142	6 511	6 542	8 033	6 802	5 821	5 861
02 Braunkohle	2 546	2 822	2 686	651	645	779	549	428	561	666	606	491	394
11 Steinkohlenbriketts	5 919	6 837	5 481	1 630	1 679	1 891	1 257	1 453	1 535	1 260	5 903	1 378	1 479
12 Koks	28 671	29 744	29 011	7 161	6 673	6 640	7 080	7 713	6 939	7 200	6 705	7 747	6 981
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	13 981	14 050	13 531	3 445	3 668	3 647	3 557	3 322	3 454	3 269	2 085	2 714	3 186
20 Gas	21 662	21 274	22 940	4 966	4 946	5 753	5 858	5 479	5 517	6 112	6 355	5 589	5 247
30 Energetische Mineralöl-Prod.	54 498	65 844	72 923	15 093	16 707	16 725	18 342	17 443	17 786	19 136	20 743	20 163	20 058
39 Raffinerie-Brennstoffe	4 297	5 478	6 508	1 236	1 356	1 403	1 480	1 526	1 630	1 730	1 838	1 998	1 926
40 Elektrizität	54 120	57 311	60 162	13 291	13 876	15 529	15 191	14 061	14 576	16 333	15 905	14 866	15 190
50 Wärme	1 292	1 526	1 511	298	232	448	573	269	212	457	548	303	225
Zeile 15 : Verbrauch des Sektors „Energie,“													
Insgesamt	27 894	29 067	31 129	6 643	6 786	7 496	7 840	6 965	7 161	8 206	8 367	7 799	7 616
01 Steinkohle	4 807	4 748	4 374	1 086	1 080	1 208	1 196	1 035	1 000	1 195	1 297	1 028	1 007
02 Braunkohle	609	733	787	166	171	179	174	144	155	314	191	136	119
11 Steinkohlenbriketts	15	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3
12 Koks	1 090	1 102	1 108	201	149	245	368	36	—	176	224	56	25
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	78	91	62	12	19	29	13	11	17	19	10	8	15
20 Gas	9 158	8 659	9 700	2 034	2 017	2 216	2 396	2 215	2 256	2 494	2 565	2 500	2 421
39 Raffinerie-Brennstoffe	4 297	5 478	6 508	1 236	1 356	1 403	1 480	1 526	1 620	1 730	1 838	1 998	1 926
40 Elektrizität	7 840	8 239	8 587	1 904	1 990	2 212	2 209	1 995	2 110	2 275	2 240	2 070	2 100
Zeile 16 : Endverbrauch													
Insgesamt	190 296	205 402	208 413	47 972	49 525	53 929	52 910	50 374	49 691	56 177	53 151	50 214	51 245
01 Steinkohle	30 207	30 401	24 596	7 366	7 058	8 171	6 444	5 533	5 584	6 837	5 578	4 583	4 747
02 Braunkohle	1 797	1 943	1 679	408	376	614	444	358	357	532	386	330	302
11 Steinkohlenbriketts	5 904	6 802	5 467	1 617	1 669	1 875	1 251	1 451	1 536	1 252	571	1 387	1 472
12 Koks	27 582	28 677	27 804	9 959	6 538	6 364	6 720	7 677	6 937	7 020	6 651	7 679	6 962
13 Braunkohlenbriketts	13 912	13 950	13 440	3 411	3 626	3 587	3 546	3 292	3 405	3 197	2 029	2 753	3 177
20 Gas	12 386	12 290	12 809	2 861	2 861	3 437	3 370	3 216	3 192	3 478	3 676	2 981	2 705
30 Energetische Mineralöl-Prod.	54 321	64 364	73 134	14 392	16 235	17 246	18 508	17 221	16 956	20 459	21 104	18 180	19 550
40 Elektrizität	42 830	45 401	47 830	10 710	10 980	12 237	12 054	11 357	11 512	12 905	12 608	12 018	12 105
50 Wärme	1 292	1 526	1 511	248	182	398	573	269	212	457	548	303	225
Zeile 131: Umwandlung in den Elektrizitätswerken													
Insgesamt	50 566	54 462	57 819	11 725	12 003	14 445	15 354	12 912	14 022	15 810	15 600	13 290	13 130
01 Steinkohle	30 320	31 886	32 639	6 710	6 760	8 390	8 898	7 094	7 717	8 975	8 680	7 264	6 491
02 Braunkohle	14 805	16 000	17 693	3 544	3 797	4 397	4 668	4 148	4 511	4 680	4 591	3 962	4 227
03 Naturgas	124	263	507	57	37	107	126	92	135	154	155	167	204
12 Koks	64	78	45	20	20	18	2	12	9	11	8	8	10
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	385	575	314	84	89	79	63	60	58	64	71	66	59
22 Gas der Industrie Kokereien	237	204	299	51	55	55	42	95	107	55	66	15	214
23 Hochofengas	1 680	1 452	1 493	351	358	374	355	363	384	391	386	362	367
30 Mineralölprodukte	2 321	3 363	4 291	726	732	902	1 072	921	959	1 339	1 528	1 306	1 396
40 Elektrizität	630	641	538	182	155	123	128	127	142	141	115	140	162
Zeile 163: Verbrauch des Sektors „Verkehr“													
Insgesamt	27 038	28 665	30 499	7 348	7 674	7 298	6 871	7 673	8 101	7 802	7 083	7 772	8 290
01 Steinkohle	6 534	6 171	5 107	1 515	1 457	1 426	1 237	1 231	1 238	1 266	1 038	918	822
02 Braunkohle	10	9	9	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1
11 Steinkohlenbriketts	48	23	8	5	4	3	2	2	2	2	1	2	1
12 Koks	173	198	167	52	44	47	57	43	44	43	55	41	44
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	103	108	90	21	33	26	21	20	31	18	16	14	30
20 Gas	2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Energetische Mineralöl-Prod.	18 456	20 265	23 183	5 331	5 670	5 301	5 005	5 934	6 297	5 946	5 481	6 326	6 874
darunter:													
33 Flugkraftstoffe	924	1 061	1 243	276	289	292	232	293	378	340	277	336	416
34 Motorenbenzin	10 551	11 860	13 473	3 133	3 388	3 000	2 829	3 525	3 732	3 388	3 102	3 841	4 147
36 Dieselmotoren	5 720	6 292	6 864	1 573	1 859	1 644	1 359	1 716	1 930	1 859	2 031	2 082	2 239
40 Elektrizität	1 712	1 854	1 935	421	463	492	435	440	486	524	491	470	518

3 — FRANCE

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	1
Ligne 1 : Production													
Sources primaires	71 876	70 700	72 561	18 991	17 689	19 800	18 739	20 016	15 187	18 381	18 855	19 740	16 331
01 Houille	48 092	44 015	48 336	11 632	11 142	12 739	12 627	12 890	10 084	12 664	12 430	12 276	9 703
02 Lignite	1 438	1 367	1 324	345	336	388	373	336	285	334	390	365	329
03 Gaz naturel	5 763	6 055	6 393	1 513	1 214	1 827	1 694	1 593	1 434	1 502	1 774	1 425	1 332
04 Pétrole brut	3 389	3 606	4 070	908	927	950	975	1 007	1 047	1 040	1 030	1 075	1 087
41 Energie électrique primaire	13 194	15 657	12 438	4 593	4 070	3 896	3 070	4 190	2 337	2 841	3 231	4 599	3 880
Prod. dérivés énergétiques	100 789	108 978	122 912	25 219	26 030	30 029	31 440	26 655	28 371	34 930	34 509	29 221	29 989
11 Agglomérés de houille	6 936	7 994	6 624	1 974	1 983	2 455	1 910	1 661	1 359	1 695	1 318	1 374	1 393
12 Coke	14 031	13 881	14 364	3 501	3 406	3 741	3 736	3 544	3 386	3 696	3 691	3 443	3 136
21 Gaz de l'industrie gazière	516	561	481	105	75	75	238	102	44	237	379	67	62
22 Gaz des cokeries industrielles	3 253	3 233	3 469	849	819	842	891	850	819	878	825	773	727
23 Gaz de hauts fourneaux	6 338	5 972	6 343	1 604	1 350	1 497	1 517	1 584	1 462	1 710	1 612	1 673	1 373
30 Produits pétroliers énergétiques	47 895	56 216	64 746	12 992	14 101	15 174	15 939	13 762	14 969	18 556	19 065	16 395	17 466
dont ** :													
33 Carburant d'aviation	2 086	2 288	2 470	628	649	582	529	609	672	660	511	759	782
34 Essence moteur	10 112	11 390	12 575	2 768	3 149	2 976	2 869	3 030	3 426	3 250	3 113	3 371	3 647
36 Gaz diesel-oil	6 215	6 737	7 462	2 149	2 688	1 083	1 076	2 507	2 757	1 122	875	3 040	3 103
37 Fuel-oil fluide	13 019	16 402	19 109	2 843	2 713	5 421	6 128	2 917	2 927	7 136	7 816	3 492	4 101
38 Fuel-oil résiduel	13 446	15 885	19 002	3 830	4 167	4 300	4 613	4 134	4 575	5 681	5 816	4 876	4 981
39 Combustibles de raffineries	3 535	4 107	4 861	978	1 060	1 121	1 198	1 097	1 168	1 364	1 379	1 246	1 324
42/43 Energie électrique dérivée	18 189	16 921	21 919	3 194	3 214	5 100	5 971	4 036	5 150	6 762	6 200	4 230	4 488
50 Chaleur	96	93	105	22	22	24	40	19	14	32	40	20	20
Ligne 2 : Réceptions en provenance de la Communauté													
Total	15 095	16 763	16 428	4 209	3 777	4 279	4 667	3 988	3 652	4 334	3 826	3 377	3 162
01 Houille	7 823	8 119	7 665	2 168	1 988	1 938	2 092	1 967	1 762	1 814	1 745	1 606	1 606
11 Agglomérés de houille	481	774	721	205	206	239	316	145	121	137	59	95	119
12 Coke	4 694	5 889	4 954	1 391	1 227	1 622	1 290	1 232	1 137	1 347	1 210	1 143	953
13 Briquettes de lignite	334	328	375	79	91	85	102	95	101	79	36	46	80
20 Gaz	154	156	143	39	27	47	39	32	25	39	39	20	12
30 Produits pétroliers énergétiques	1 524	1 341	2 317	300	220	326	798	469	413	836	652	425	326
40 Energie électrique	85	156	253	27	18	22	30	48	93	82	85	42	66
Ligne 3 : Importations en provenance des Pays tiers													
Total	59 258	74 356	80 881	17 943	17 748	22 262	20 214	19 454	18 377	22 840	21 259	21 831	22 957
01 Houille	2 984	7 464	5 844	2 236	2 359	2 037	1 666	1 430	1 361	1 390	1 403	1 307	1 156
04 Pétrole brut	53 140	61 859	70 463	14 050	14 550	19 262	16 903	16 870	16 261	20 430	18 605	19 664	21 087
11 Agglomérés de houille	39	46	20	5	9	8	11	5	1	3	3	—	—
12 Coke	—	27	4	19	—	3	3	1	—	—	—	—	—
13 Briquettes de lignite	—	12	14	—	—	—	—	—	2	12	—	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques	2 560	4 108	3 468	1 431	638	764	1 327	868	492	781	960	623	538
40 Energie électrique	535	840	1 068	202	192	188	304	280	260	224	288	237	176
Lignes 2 + 3 - Total	74 353	91 119	97 309	22 152	21 525	26 541	24 881	23 442	22 029	27 174	25 085	25 208	26 119
Ligne 6 : Livraisons à la Communauté													
Total	3 860	3 842	5 453	688	1 625	1 208	1 186	1 358	1 542	1 444	1 452	1 709	1 944
01 Houille	1 003	716	765	162	174	209	156	181	226	190	140	155	184
02 Lignite	17	21	4	4	6	4	4	6	4	4	10	12	11
11 Agglomérés de houille	23	22	23	2	7	8	4	6	7	6	3	4	5
12 Coke	129	127	119	24	48	43	46	39	51	38	35	30	37
20 Gaz	43	36	8	11	11	3	9	7	6	7	7	5	5
30 Produits pétroliers énergétiques	2 364	2 698	4 439	445	1 320	902	932	1 091	1 230	1 185	1 247	1 461	1 660
40 Energie électrique	281	222	95	40	59	39	35	28	18	14	10	42	42
Ligne 7 : Exportations vers les Pays tiers													
Total	7 919	7 483	6 809	2 039	2 220	1 827	1 708	1 643	1 630	1 797	1 297	1 316	2 748
01 Houille	334	237	196	64	69	57	102	30	29	18	24	30	23
11 Agglomérés de houille	13	17	10	5	4	5	4	1	2	3	3	1	2
12 Coke	31	27	25	8	7	7	6	8	6	6	9	11	13
30 Produits pétroliers énergétiques	6 931	6 629	6 113	1 883	2 032	1 652	1 499	1 503	1 504	1 607	1 093	1 077	2 380
40 Energie électrique	610	573	450	79	108	106	97	101	89	163	168	197	330
Lignes 6 + 7 - Total	11 779	11 325	12 262	2 727	3 845	3 035	2 894	3 001	3 172	3 241	2 749	3 025	4 692

** Production en raffineries.

3 — FRANCE

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

Ligne 13: Transformations

Total	106 804	115 697	130 191	27 286	28 225	31 988	33 176	29 189	30 953	36 684	36 064	31 462	32 209
01 Houille	36 491	35 966	38 225	8 266	8 194	10 253	10 388	8 425	8 758	10 640	9 854	8 239	7 923
02 Lignite	695	576	599	77	119	182	172	89	163	175	201	138	185
02 Gaz naturel	1 890	1 681	1 313	489	343	449	334	296	346	337	302	203	259
04 Pétrole brut	57 004	66 784	76 196	15 913	17 237	18 216	18 915	17 302	18 435	21 546	21 873	19 763	21 015
12 Coke	6 590	6 078	6 474	1 626	1 371	1 526	1 535	1 576	1 467	1 718	1 614	1 675	1 488
22 Gaz de cokeries	133	130	122	24	24	38	32	32	41	27	16	20	31
23 Gaz de hauts fourneaux	2 001	1 728	1 900	431	405	436	487	478	428	507	443	466	403
30 Prod. pétroliers énergétiques	1 936	2 674	5 309	414	517	879	1 319	950	1 309	1 732	1 755	920	900
40 Energie électrique	57	80	53	46	15	9	4	41	6	2	6	38	9

Ligne 12bis: Consommation intérieure nette

Total	129 409	144 262	148 651	35 221	32 775	38 449	40 354	34 604	32 427	40 846	41 452	36 268	33 696
01 Houille	24 880	25 449	23 909	6 325	5 862	6 375	6 991	5 828	5 047	5 982	5 793	5 009	4 422
02 Lignite	718	781	725	183	180	213	212	166	151	203	206	181	137
11 Agglomérés de houille	7 594	8 746	7 232	2 134	2 193	2 670	2 219	1 742	1 437	1 824	1 395	1 444	1 525
12 Coke	12 032	13 478	12 252	3 138	2 965	3 448	3 285	3 069	2 730	3 338	3 269	2 935	2 485
13 Briquettes de lignite	331	427	370	116	107	107	121	107	105	91	14	47	80
20 Gaz	11 972	12 313	13 307	3 261	2 786	3 525	3 703	3 460	3 036	3 626	4 028	3 378	2 895
30 Produits pétroliers énergétiques	37 196	46 169	50 810	11 213	10 288	11 914	13 346	10 732	11 012	14 656	15 681	13 177	12 579
39 Combustibles de raffineries	3 535	4 107	4 861	978	1 060	1 121	1 198	1 097	1 168	1 364	1 379	1 246	1 324
40 Energie électrique	31 055	32 699	35 080	7 851	7 312	9 052	9 239	8 384	7 727	9 730	9 620	8 831	8 229
59 Chaleur	96	93	105	22	22	24	40	19	14	32	40	20	20

Ligne 15: Consommation du secteur «Energie»

Total	12 175	12 740	14 027	3 086	2 995	3 449	3 648	3 252	3 258	3 922	3 950	3 443	3 208
01 Houille	627	618	639	135	115	180	202	132	107	178	204	130	107
02 Lignite	5	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
11 Agglomérés de houille	61	24	23	4	3	6	7	3	3	5	6	3	3
12 Coke	627	776	602	182	157	215	214	164	157	204	195	152	25
20 Gaz	4 134	4 089	4 308	1 077	953	1 039	1 082	1 058	987	1 156	1 174	1 070	919
39 Combustibles de raffineries	3 535	4 107	4 861	978	1 060	1 121	1 198	1 097	1 168	1 364	1 379	1 246	1 324
40 Energie électrique	3 185	3 122	3 590	709	706	887	944	797	835	1 014	990	841	829

Ligne 16: Consommation finale

Total	113 619	125 196	128 871	29 485	28 032	34 859	36 013	29 975	26 841	36 108	36 344	29 922	28 507
01 Houille	24 210	24 649	22 833	6 441	5 971	6 313	6 640	6 012	4 897	5 432	5 424	5 107	4 595
02 Lignite	658	691	631	173	161	187	186	148	131	184	179	152	105
11 Agglomérés de houille	7 531	8 716	7 204	2 126	2 178	2 656	2 221	1 733	1 437	1 819	1 383	1 441	1 523
12 Coke	11 410	12 697	11 644	2 981	2 832	3 254	3 085	2 910	2 588	3 085	3 057	2 763	2 472
13 Briquettes de lignite	331	427	370	116	107	107	122	107	105	90	41	47	84
20 Gaz	7 387	7 760	8 466	2 089	1 747	2 380	2 480	2 307	1 983	2 331	2 591	2 078	1 854
30 Produits pétroliers énergétiques	36 725	43 348	48 789	9 088	8 986	12 490	13 667	9 820	9 367	15 117	15 817	11 045	11 111
40 Energie électrique	25 272	26 815	28 829	6 449	6 028	7 448	7 572	6 919	6 319	8 018	7 812	7 269	6 743
50 Chaleur	96	93	105	22	22	24	40	19	14	32	40	20	20

Ligne 131: Transformations dans les centrales électriques

Total	18 347	17 086	22 068	3 241	5 013	5 976	4 023	5 231	6 849	6 191	4 199	5 536	4 439
01 Houille	11 767	10 502	13 535	1 890	3 090	3 817	2 328	3 130	4 260	3 881	2 555	3 650	2 653
02 Lignite	695	576	599	119	182	172	89	163	175	201	138	197	185
02 Gaz naturel	1 890	1 681	1 313	343	449	334	296	346	337	302	203	396	259
12 Coke	12	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 Gaz de cokerie	133	130	122	24	38	22	32	41	27	16	20	33	31
23 Gaz de hauts fourneaux	2 001	1 728	1 900	405	436	487	478	428	507	443	466	457	403
30 Produits pétroliers	1 792	2 375	4 540	442	804	1 127	758	1 116	1 539	1 340	777	790	900
40 Energie électrique	57	80	53	15	9	4	41	6	2	6	38	10	9

Ligne 163: Consommation du secteur «Transports»

Total	18 890	20 346	21 715	5 227	5 625	5 102	4 862	5 458	5 905	5 360	4 945	5 759	6 129
01 Houille	2 351	2 286	2 058	558	549	562	545	520	504	501	428	396	368
11 Agglomérés de houille	339	338	314	104	106	83	64	103	89	70	40	83	79
12 Coke	79	116	91	27	28	36	21	24	25	19	21	20	20
13 Briquettes de lignite	6	6	7	1	2	2	1	2	3	2	-	2	2
20 Gaz	70	65	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Produits pétroliers énergétiques	14 560	15 962	17 562	4 146	4 546	3 989	3 784	4 515	4 891	4 319	4 034	4 865	5 264
dont :													
33 Carburant d'aviation	1 034	1 125	1 237	302	336	253	247	337	365	287	286	360	383
34 Essence moteur	8 481	9 299	11 000	2 442	2 783	2 295	2 279	2 844	3 229	2 647	2 299	2 944	3 319
36 Gasoil	3 083	3 442	3 798	887	901	937	864	968	955	1 011	934	1 045	1 047
40 Energie électrique	1 485	1 573	1 606	374	377	414	429	276	376	425	424	392	396

4 — ITALIA

Unità : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
Linea 1 : Produzione													
Fonti primarie	26 638	29 010	28 815	7 349	7 480	7 553	7 189	7 209	6 871	7 505	7 713	7 251	7 359
01 Carbon fossile	523	443	357	106	106	104	81	93	86	79	77	97	67
02 Lignite	718	469	412	72	115	146	109	68	132	107	96	97	105
03 Gas naturale	8 524	8 664	9 161	1 939	1 847	2 410	2 511	1 941	2 099	2 584	2 620	2 095	2 099
04 Petrolio greggio	2 583	2 551	3 817	651	724	638	791	838	1 077	1 113	1 005	801	685
41 Energia elettrica primaria	14 290	16 883	15 065	4 581	4 688	4 255	3 697	4 269	3 477	3 622	3 915	4 161	4 403
Prod. derivati energetici	71 612	80 733	95 936	18 955	19 985	22 473	24 311	21 966	24 116	27 065	28 324	25 926	27 835
11 Agglomerati di carbon fossile	59	128	72	10	38	46	21	11	18	21	12	4	21
12 Coke	5 106	5 303	5 202	1 331	1 303	1 316	1 287	1 248	1 287	1 380	1 416	1 552	1 531
21 Gas dell'industria del gas	446	431	382	98	83	120	118	93	70	92	105	77	53
22 Gas di cokeria	1 018	1 184	1 127	271	297	339	263	263	309	329	286	337	358
23 Gas di alti forni	928	927	840	236	235	226	217	194	215	252	292	257	336
30 Prodotti petroliferi energetici	53 476	61 955	73 236	14 552	15 560	16 976	18 174	16 830	17 958	20 275	21 846	19 858	21 723
<i>di cui ** :</i>													
33 Carburante avio	930	1 009	1 134	207	287	289	260	262	280	332	287	315	396
34 Benzina auto	8 417	9 322	10 592	2 338	2 394	2 474	2 477	2 504	2 758	2 283	2 773	3 146	3 255
36 Gas-Diesel-oil	10 880	12 824	14 773	3 189	3 462	3 393	3 355	3 947	3 931	3 541	3 832	4 791	4 698
37 Olio combustibile distill.	5 950	7 213	9 514	861	1 370	2 361	3 416	815	1 637	3 642	4 093	1 030	2 245
38 Olio combustibile denso	24 985	28 836	34 227	7 164	7 157	8 045	8 047	8 717	8 799	8 664	9 897	10 153	10 097
39 Combustibile di raffineria	2 428	2 861	3 755	997	1 067	1 168	1 261	1 273	1 355	1 423	1 460	1 376	1 503
42/43 Energia elettrica derivata	8 151	7 944	11 222	1 460	1 402	2 282	2 970	2 054	2 904	3 293	2 932	2 486	2 310
Linea 2 : Arrivi dalla Comunità													
Totale	3 508	2 140	1 149										
01 Carbon fossile	2 528	1 185	502	330	251	257	167	131	107	103	76	54	85
11 Agglomerati di carbon fossile	144	132	155	23	33	46	36	42	40	37	10	22	28
12 Coke	246	477	271	39	173	167	66	27	88	91	32	25	87
13 Mattonelle di lignite	113	110	142	25	27	33	35	29	36	41	15	21	27
30 Prodotti petroliferi energetici	383	159	31										
40 Energia elettrica	94	78	48	3	1	27	26	10	7	21	5	10	3
Linea 3 : Importazioni dai Paesi terzi													
Totale	70 364	82 394	91 057										
01 Carbon fossile	8 090	9 860	9 400	2 520	2 557	2 519	2 398	2 336	2 572	2 163	2 501	2 476	2 606
04 Petrolio greggio	58 514	67 916	79 178	16 439	17 031	18 583	19 683	19 033	19 823	20 639	23 940	23 243	23 579
11 Agglomerati di carbon fossile	22	16	8	3	2	10	5	—	2	1	0	0	0
12 Coke	78	221	83	17	74	97	63	8	8	4	8	7	2
13 Mattonelle di lignite	34	63	74	8	16	19	23	12	8	32	9	5	6
30 Prodotti petroliferi energetici	3 223	3 841	1 760	684*	672*	957*	380*	363*	337*	662*	440*	395*	408*
40 Energia elettrica	403	477	554	86	86	146	175	98	101	180	106	105	111
Linee 2 + 3 - Totale	73 872	84 535	92 206	20 177	20 923	22 861	23 057	22 089	23 129	23 958	27 142	26 363	26 942
Linea 6 : Forniture alla Comunità													
Totale	3 217	3 813	4 725										
04 Petrolio greggio	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Coke	12	16	6	3	3	3	2	1	2	1	3	1	1
30 Prodotti petroliferi energetici	2 880	3 785	4 540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Energia elettrica	16	12	179	5	1	1	12	45	66	55	58	37	64
Linea 7 : Esportazioni verso i Paesi terzi													
Totale	10 227	10 626	10 888										
04 Petrolio greggio	144	239	—	57	57	67	—	—	—	—	—	—	—
12 Coke	166	134	93	38	32	24	26	19	24	24	16	24	27
30 Prodotti petroliferi energetici	9 874	10 163	10 715	3 458*	3 781*	3 435*	3 558*	4 150*	3 598*	3 950*	5 428*	6 272*	5 813*
40 Energia elettrica	43	90	80	39	40	3	5	37	25	13	26	31	34
Linee 6 + 7 - Totale	13 444	14 439	15 613	3 600	3 914	3 533	3 603	4 252	3 715	4 043	5 531	6 365	5 939

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

4 — ITALIA

Unità : 1000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	1

Linea 13: Trasformazioni

Totale	75 947	85 682	102 028	19 831	20 947	23 243	25 386	23 346	25 622	27 652	29 499	27 500	29 542
01 Carbon fossile	7 674	7 531	7 430	1 814	1 798	1 842	1 938	1 733	1 791	1 970	1 958	2 135	2 119
02 Lignite	699	469	409	69	116	160	105	66	137	101	89	96	105
03 Gas naturale	830	804	952	193	115	209	196	153	317	299	263	225	207
04 Petrolio greggio	60 000	69 610	82 906	16 361	17 589	18 961	20 397	19 373	20 730	22 221	24 379	22 550	24 816
12 Coke	927	926	840	244	243	236	228	202	223	262	292	257	336
22 Gas di cokeria	29	113	100	25	26	14	29	28	28	29	14	14	14
23 Gas di alti forni	233	205	207	64	58	72	60	43	45	74	118	126	99
30 Prodotti petroliferi energetici	5 343	5 789	8 983	1 006	963	1 708	2 417	1 696	2 308	2 649	2 357	2 046	1 802
40 Energia elettrica	162	179	175	55	40	39	31	51	41	47	29	51	44

Linea 12bis: Consumo interno netto

Totale	74 940	85 191	89 246	20 427	21 505	24 125	23 313	20 977	22 216	25 674	25 204	22 904	24 813
01 Carbon fossile	3 552	3 653	2 814	820	951	979	564	647	838	761	537	537	390
02 Lignite	18	1	2										
11 Agglomerati	224	278	227	36	73	102	57	50	58	58	26	26	49
12 Coke	4 400	4 964	4 252	1 072	1 281	1 335	951	952	1 092	1 151	1 061	1 276	1 453
13 Mattonelle di lignite	147	173	216	33	43	52	58	41	44	73	24	26	33
20 Gas	8 308	8 400	8 375	2 268	2 270	2 805	2 849	2 270	2 308	2 862	2 897	2 384	2 528
30 Prodotti petroliferi energetici	32 960	39 517	42 750	9 166	9 725	11 020	10 751	9 445	10 171	12 355	12 348	9 636	12 172
39 Combustibile di raffineria	2 428	2 861	3 755	997	1 067	1 168	1 261	1 273	1 355	1 423	1 460	1 376	1 503
40 Energie elettrica	22 717	25 101	26 455	6 031	6 096	6 677	6 820	6 298	6 353	6 985	6 845	6 643	6 685

Linea 15: Consumo del settore « Energia »

Totale	4 327	4 782	5 981	1 444	1 501	1 681	1 790	1 738	1 889	2 000	2 047	1 888	1 977
12 Coke	217	209	123	59	38	48	42	34	35	21	21	20	6
20 Gas	760	858	971	206	214	231	205	190	211	236	248	228	211
39 Combustibili di raffineria	2 428	2 861	3 755	997	1 067	1 168	1 261	1 273	1 355	1 423	1 460	1 376	1 503
40 Energia elettrica	921	853	1 131	182	182	234	282	241	288	320	318	264	257

Linea 16: Consumo finale

Totale	66 272	74 754	78 044	16 391	19 160	20 733	20 924	17 279	19 289	21 799	22 063	18 212	21 481
01 Carbon fossile	3 500	3 627	2 787	805	929	959	553	654	831	728	539	451	401
02 Lignite	17	14	9	3	6	2	2	2	4	1	1		
11 Agglomerati di carbon fossile	217	270	228	36	69	100	59	50	61	58	25	28	49
12 Coke	4 205	4 765	4 220	1 022	1 250	1 302	945	952	1 085	1 168	1 078	1 291	1 478
13 Mattonelle di lignite	149	176	216	34	44	52	58	41	45	73	24	26	34
20 Gas	7 422	7 481	7 485	2 041	2 037	2 543	2 611	2 057	2 072	2 603	2 623	2 133	2 291
30 Prodotti petroliferi energetici	31 400	36 967	40 632	7 334	9 798	10 139	10 947	8 197	9 860	11 308	12 035	8 674	11 576
40 Energia elettrica	19 176	21 211	22 267	5 116	5 173	5 636	5 749	5 326	5 331	5 860	5 738	5 609	5 652

Linea 131: Trasformazioni nelle centrali elettriche

Totale	8 379	8 193	11 469	1 447	1 402	2 269	3 013	2 072	2 918	3 279	2 929	2 566	2 386
01 Carbon fossile	970	505	600	60	110	90	254	98	104	144	131	121	115
02 Lignite	699	469	409	69	116	160	105	66	137	101	89	96	105
02 Gas naturale	830	804	952	193	115	209	196	153	317	299	263	225	207
22 Gas di cokeria	29	113	100	25	25	26	14	29	28	29	14	14	14
23 Gas di alti forni	233	205	207	64	58	72	60	43	43	74	118	126	99
30 Prodotti petroliferi	5 220	5 633	8 814	981	938	1 683	2 353	1 632	2 244	2 585	2 285	1 933	1 802
40 Energia elettrica	162	179	175	55	40	29	31	51	45	47	29	51	44

Linea 163: Consumo del settore « Trasporti »

Totale	12 833	14 596	16 274	3 659	4 138	3 835	3 600	3 940	4 374	4 003	3 705	4 128	4 610
01 Carbon fossile	745	761	585	199	158	193	136	108	158	115	170	108	83
20 Gas	182	156	140										
30 Prodotti petroliferi energetici	10 706	12 450	14 380	3 131	3 631	3 288	3 116	3 517	3 889	3 517	3 246	3 747	4 247
di cui:													
33 Carburanti per aviazione	901	980	1 111	267	267	249	222	262	327	300	250	277	353
34 Benzina auto	5 417	6 541	7 651	1 656	1 916	1 696	1 655	1 916	2 192	1 888	1 773	2 108	2 402
36 Gasolio	3 767	4 333	4 492	1 083	1 168	1 161	1 060	1 141	1 165	1 125	1 067	1 216	1 353
40 Energia elettrica	1 200	1 229	1 161	290	310	315	308	275	287	291	289	273	280

5 — NEDERLAND

Eenheid : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
Lijn 1 : Productie													
Primaire energie	15 532	15 391	15 716	3 793	3 777	3 883	3 955	3 784	3 822	4 112	4 190	3 878	4 091
01 Steenkool	11 833	11 509	11 480	2 828	2 803	2 855	2 951	2 774	2 798	2 955	2 935	2 649	2 823
03 Aardgas	614	715	991	157	156	221	215	201	200	333	480	404	369
04 Ruwe aardolie	3 085	3 167	3 245	808	818	807	789	809	824	824	775	775	899
Energ. afgeleide produkten	47 629	48 851	50 908	11 525	11 561	13 668	13 436	12 458	12 230	12 811	13 661	13 473	12 979
11 Steenkoolbriketten	1 250	1 561	1 355	378	398	406	360	361	311	323	251	339	398
12 Cokes	4 592	4 441	4 623	1 059	1 045	1 117	1 165	1 147	1 106	1 188	1 180	1 085	1 034
13 Bruinkoolbriketten	49	43	45	10	11	11	12	11	12	10	7	7	8
21 Gas van de gasindustrie	313	336	262	69	55	84	96	62	50	79	73	43	30
22 Gas van de industrie-cokesfabr.	1 318	1 359	1 487	318	335	340	376	372	356	384	362	351	341
23 Hoogovengas	527	493	529	124	119	132	137	127	128	137	153	142	136
30 Energetische aardolie-produkten	30 090	30 522	31 740	7 267	7 303	8 727	8 417	7 869	7 781	7 673	8 614	8 551	8 366
waarvan ** :													
33 Luchtvaartbrandstof	1 380	1 226	1 396	340	310	396	418	319	353	306	277	289	263
34 Motorbenzine	5 006	5 234	3 960	1 271	1 359	1 363	1 001	944	1 064	951	998	942	931
36 Gas-Dieselolie	7 815	7 384	8 616	1 793	1 902	2 056	2 345	2 261	2 136	1 873	2 309	2 282	2 334
37 Stookolie													
38 Stookolie (zware)	13 780	14 522	15 648	3 401	3 243	4 292	4 035	3 867	3 801	3 945	4 429	4 482	4 369
39 Raffinaderijbrandstoffen	2 079	2 141	2 444	513	519	606	641	598	611	595	661	907	644
41 Secundaire elektriciteit	7 298	7 827	8 317	1 766	1 762	2 208	2 181	1 893	1 864	2 379	2 310	2 030	2 009
50 Warmte	113	128	123	21	14	37	51	18	11	43	50	18	13
Lijn 2 : Aanvoer uit de Gemeenschap													
Totaal	8 732	9 895	9 436
01 Steenkool	4 583	4 089	3 478	1 192	1 099	1 032	1 023	831	791	934	752	902	1 002
02 Bruinkool	59	53	55	12	13	13	14	13	14	14	9	9	9
04 Ruwe aardolie	313	240	223
11 Steenkoolbriketten	126	146	85	42	36	35	31	20	16	19	11	17	13
12 Cokes	330	449	269	65	64	132	89	54	42	66	62	51	31
13 Bruinkoolbriketten	152	156	94	38	41	39	24	25	25	15	19	26	24
20 Gas	11	15	4	4	3	3	1	2	1	0	0	0	0
30 Energetische aardolie-produkten	3 020	4 573	5 142
40 Elektriciteit	138	174	86	43	26	26	22	15	29	20	17	13	27
Lijn 3 : Invoer uit Derde landen													
Totaal	44 945	48 576	50 388
01 Steenkool	4 152	5 528	5 151	1 149	1 307	1 674	1 509	1 150	1 243	1 280	993	831	733
04 Ruwe aardolie	31 513	32 630	37 630	7 789*	8 025*	9 236*	10 359*	9 013*	9 234*	9 248*	10 094*	10 370*	9 920
11 Steenkoolbriketten	2	16	1	4	1	8	1	—	—	—	7	—	—
12 Cokes	29	59	70	11	21	12	17	30	10	14	19	13	8
13 Bruinkoolbriketten	14	27	13	5	6	7	5	3	2	3	3	3	2
30 Energetische aardolie-produkten	9 235	10 316	7 523	3 453*	3 488*	3 436*	3 544*	2 654*	2 531*	3 937*	4 188*	2 977*	2 992
Lijn 2 + 3 - Totaal	53 677	58 471	59 824	13 807	14 130	15 653	16 639	13 810	13 938	15 550	16 174	15 212	14 761
Lijn 6 : Leveringen in de Gemeenschap													
Totaal	11 505	11 517	11 730
01 Steenkool	2 245	2 276	1 961	598	572	575	535	477	468	498	401	412	487
11 Steenkoolbriketten	587	728	749	179	191	197	159	222	180	188	130	218	238
12 Cokes	1 766	1 667	1 987	425	363	424	461	493	460	574	494	499	498
13 Bruinkoolbriketten	20	17	25	4	5	4	5	6	8	6	3	3	4
20 Gas	—	4	13	—	—	—	—	—	—	—	7	3	6
30 Energetische aardolie-produkten	6 742	6 668	6 915
40 Elektriciteit	145	157	80	33	16	16	18	15	29	18	14	13	15
Lijn 7 : Uitvoer naar Derde landen													
Totaal	15 086	15 702	11 099
04 Steenkool	62	87	57	17	29	23	12	18	12	16	24	23	21
11 Steenkoolbriketten	—	480	17	26	207	247	—	7	—	10	8	172	16
12 Cokes	25	37	25	8	10	12	6	4	7	11	4	3	10
13 Bruinkoolbriketten	454	408	361	106	107	93	31	105	85	106	85	68	95
30 Energetische aardolie-produkten	14 545	14 690	10 639	5 278*	5 434*	5 668*	4 772*	4 432*	4 133*	4 219*	4 586*	4 221*	4 376
Lijn 6 + 7 - Totaal	26 591	27 219	22 829	6 674	6 934	7 259	6 026	5 779	5 382	5 646	5 756	5 635	5 766

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

5 — NEDERLAND

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

Lijn 13: Omvorming

Totaal	50 184	51 484	56 992	12 229	12 276	14 315	14 811	13 873	13 965	14 389	15 425	14 715	14 715
01 Steenkool	12 731	12 406	12 101	2 928	2 892	3 213	3 133	3 017	2 790	3 206	3 137	2 850	2 896
02 Bruinkool	49	43	45	10	11	11	12	11	12	10	7	7	8
03 Aardgas	53	50	52	13	13	12	13	13	13	13	13	13	14
04 Ruwe aardolie	34 659	35 686	40 739	8 567	8 653	10 101	10 675	9 971	10 175	9 919	11 017	10 698	10 724
12 Cokes	1 011	948	795	212	196	232	246	178	185	186	211	194	172
22 Gas van de industrie-cokesfabr.	8	5	7	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2
23 Hoogovengas	131	140	169	32	37	47	43	41	44	41	47	53	56
30 Energetische aardolie-produkten	1 544	2 206	3 084	466	473	697	687	640	745	1 012	991	898	843

Lijn 12bis: Netto Binnenlands verbruik

Totaal	34 899	38 753	39 307	8 777	8 703	10 488	11 034	8 898	8 758	10 613	11 213	10 001	9 461
01 Steenkool	5 718	6 319	5 407	1 454	1 506	1 757	1 663	1 188	1 210	1 405	965	1 052	1 166
02 Bruinkool	10	10	10	2	2	2	2	2	2	4	2	2	1
11 Steenkoolbriketten	773	952	658	236	234	240	223	154	135	147	132	126	142
12 Cokes	1 928	1 969	1 651	402	383	495	466	371	331	426	453	350	338
13 Bruinkoolbriketten	1 995	2 017	1 251	49	53	53	36	32	30	22	25	34	31
20 Gas	2 368	2 419	2 354	707	685	869	862	777	737	966	1 080	935	847
30 Energetische aardolie-produkten	13 810	16 049	17 220	3 617	3 535	4 211	4 905	3 865	3 827	4 624	5 532	4 547	4 258
39 Raffinaderijbrandstoffen	2 079	2 141	2 444	513	519	606	641	598	611	595	661	907	644
40 Elektriciteit	7 291	7 844	8 323	1 776	1 772	2 218	2 185	1 893	1 864	2 381	2 313	2 030	2 021
50 Warmte	113	128	123	21	14	37	51	18	11	43	50	18	13

Lijn 15: Verbruik van de sector Energie

Totaal	4 451	4 609	4 946	1 060	1 062	1 215	1 279	1 177	1 199	1 292	1 293	1 488	1 221
01 Steenkool	312	340	366	83	83	85	88	81	93	107	100	96	91
02 Bruinkool	10	10	10	2	2	2	2	2	3	4	2	2	1
11 Steenkoolbriketten	20	14	21	3	3	5	3	4	5	12	3	5	3
12 Cokes	175	170	129
20 Gas	862	890	906	204	203	228	257	236	220	284	252	222	202
39 Raffinaderijbrandstoffen	2 079	2 141	2 444	513	519	606	641	598	611	595	661	907	644
40 Elektriciteit	993	1 044	1 070	248	245	281	279	249	260	282	275	256	258

Lijn 16: Eindverbruik

Totaal	29 087	32 724	33 421	7 184	6 986	9 213	9 731	7 341	6 829	9 486	9 782	7 829	7 285
01 Steenkool	5 046	5 866	4 929	1 375	1 336	1 582	1 584	1 127	1 072	1 142	842	847	1 009
11 Steenkoolbriketten	754	938	637	234	230	235	219	149	131	135	120	122	139
12 Cokes	1 752	1 798	1 506	410	392	504	464	375	331	418	426	354	314
13 Bruinkoolbriketten	193	207	125	50	54	53	35	32	31	22	25	34	30
20 Gas	2 018	2 133	2 328	488	467	621	573	515	489	649	801	693	625
30 Energetische aardolie-produkten	13 365	15 345	17 024	3 189	3 077	4 383	5 032	3 596	3 273	5 122	5 621	4 109	3 514
40 Elektriciteit	5 846	6 309	6 749	1 417	1 416	1 798	1 773	1 529	1 491	1 955	1 897	1 652	1 641
50 Warmte	113	128	123	21	14	37	51	18	11	43	50	18	13

Lijn 131: Omvorming in de elektrische centrales

Totaal	7 412	7 964	8 426	1 803	1 805	2 199	2 186	1 937	1 914	2 389	2 381	2 060	2 061
01 Steenkool	5 679	5 558	5 122	1 290	1 280	1 440	1 442	1 242	1 115	1 323	1 335	1 103	1 146
12 Cokes	52	50	52	13	13	12	13	13	13	13	13	13	14
22 Gas van de industrie-cokesfabr.	29	28	6
23 Hoogovengas	8	5	7	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2
30 Aardolieprodukten	1 513	2 183	3 070	460	467	691	684	637	741	1 008	984	889	843

Lijn 163: Verbruik van de sector Vervoer

Totaal	4 649	5 031	5 460	1 293	1 377	1 299	1 225	1 377	1 458	1 397	1 315	1 520	1 673
01 Steenkool	44	37	34	9	8	11	10	9	6	7	8	10	8
12 Cokes	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30 Energetische aardolie-produkten waarvan :	4 323	4 716	5 158	1 219	1 307	1 216	1 143	1 306	1 391	1 318	1 237	1 446	1 603
33 Luchtvaartbrandstof	440	472	453	126	142	120	83	126	126	119	107	123	160
34 Motorbenzine	2 018	2 189	2 531	586	631	561	566	644	701	621	579	715	756
36 Gasolie	1 772	1 969	2 088	486	515	515	472	515	543	558	529	586	665
40 Elektriciteit	279	275	266	64	62	71	72	62	61	72	69	64	62

6 — BELGIQUE/BELGIË

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
Ligne 1 : Production													
Sources primaires	19 764	19 765	19 515	4 989	4 340	5 276	5 154	4 989	4 311	5 055	4 792	4 669	4 017
01 Houille	19 619	19 615	19 374	4 948	4 310	5 238	5 110	4 958	4 287	5 018	4 745	4 626	3 981
03 Gaz naturel	80	77	78	20	18	19	20	14	19	20	18	14	13
311 Energie électrique primaire	65	73	63	21	12	19	24	17	5	17	29	29	23
Prod. dérivés énergétiques	31 377	37 091	38 998	9 130	8 709	9 612	9 414	8 806	9 241	10 799	10 096	10 951	9 939
11 Agglomérés de houille	1 602	2 299	1 433	599	510	659	553	314	233	333	294	262	214
12 Coke	7 195	7 204	7 398	1 778	1 755	1 834	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 831	1 784
21 Gaz de l'industrie gazière	27	19	—	5	5	1	1	0	0	0	—	—	—
22 Gaz des cokeries industrielles	1 825	1 824	1 886	439	432	475	455	463	450	485	439	469	445
23 Gaz de hauts fourneaux	2 424	2 330	2 460	567	563	627	606	601	591	647	592	586	581
30 Produits pétroliers énergétiques	10 588	14 932	16 581	3 742	3 499	3 718	3 695	3 418	3 971	4 806	4 392	5 451	4 696
dont ** :													
33 Carburant d'aviation	396	499	632	142	163	96	122	154	156	200	150	192	187
34 Essence moteur	1 869	2 119	2 312	529	468	589	532	505	589	686	658	666	656
36 Gas-diesel-oil	2 229	3 398	3 578	994	932	788	722	812	1 057	1 000	668	1 220	1 075
37 Fuel-oil fluide	1 410	1 982	2 374	380	405	586	672	400	430	871	905	536	578
38 Fuel-oil résiduel	3 739	5 651	6 125	1 520	1 351	1 430	1 400	1 357	1 544	1 823	1 735	2 049	1 915
39 Combustibles de raffineries	766	1 097	1 203	269	279	285	276	265	302	360	320	365	346
40 Energie électrique dérivée	6 795	7 220	7 862	1 691	1 626	1 970	1 988	1 852	1 835	2 180	2 132	1 947	1 835
50 Chaleur	155	166	175	40	40	43	44	42	42	47	52	40	38

Ligne 2 : Réceptions en provenance de la Communauté

Total	8 479	8 046	8 818										
01 Houille	3 433	3 534	3 770	921	939	937	891	922	948	1 011	879	1 040	1 084
04 Pétrole brut	84	11	26										
11 Agglomérés de houille	147	166	230	39	45	45	44	72	47	67	71	86	75
12 Coke	245	363	536	71	93	117	146	126	99	165	138	131	159
13 Briquettes de lignite	64	68	50	17	17	16	11	15	12	12	12	14	13
20 Gaz	4	6	4	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1
30 Produits pétroliers énergétiques	4 399	3 734	4 065										
40 Energie électrique	103	164	137	35	55	36	32	40	39	26	28	34	53

Ligne 3 : Importations en provenance des Pays tiers

Total	16 649	23 865	25 426										
01 Houille	1 320	3 814	3 197	983	1 004	1 158	936	726	783	746	631	585	634
04 Pétrole brut	12 199	17 250	19 251	4 463	4 430	4 183	4 680	4 299	4 700	5 588	5 201	5 944	5 739
11 Agglomérés de houille	16	29	3	7	9	5	2						
12 Coke	32	88	84	7	12	17	10	1	1	1	1	1	0
13 Briquettes de lignite	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
30 Produits pétroliers énergétiques	3 080	2 681	2 889	1 721*	1 415*	1 430*	2 278*	1 729*	1 206*	1 431*	2 152*	1 430*	1 355
Lignes 2 + 3 - Total	25 128	31 911	34 244	8 267	8 021	7 947	9 033	7 932	7 836	9 049	9 116	9 269	9 118

Ligne 6 : Livraisons à la Communauté

Total	5 431	6 284	5 972										
01 Houille	1 863	1 621	1 889	490	388	437	469	463	393	471	404	486	377
11 Agglomérés de houille	302	733	408	197	201	263	250	67	45	46	18	34	34
12 Coke	530	601	467	162	142	156	90	117	127	133	157	151	188
20 Gaz	31	34	31	8	5	8	9	6	6	10	8	4	2
30 Produits pétroliers énergétiques	2 417	2 932	2 907										
40 Energie électrique	288	363	270	82	51	61	68	57	83	62	45	41	39

Ligne 7 : Exportations vers les Pays tiers

Total	2 376	2 847	3 008										
01 Houille	823	247	272	82	93	49	17	139	45	66	50	46	56
11 Agglomérés de houille	9	13	9	2	4	5	1	2	3	3	2	1	1
12 Coke	111	122	247	15	51	38	21	56	73	98	56	42	74
30 Produits pétroliers énergétiques	1 430	2 465	2 480	1 352*	1 447*	1 505*	1 412*	1 323*	1 251*	1 287*	1 244*	1 573*	1 716
Lignes 6 + 7 - Total	7 807	9 131	8 980	2 390	2 382	2 522	2 337	2 230	2 026	2 176	1 984	2 378	2 487

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

6 — BELGIQUE/BELGIË

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

Ligne 13 : Transformations

	32 583	38 782	40 787	9 491	9 470	10 210	9 939	9 419	9 927	11 441	10 610	11 019	10 438
Total													
01 Houille	16 159	16 789	16 269	4 113	3 920	4 367	4 203	3 908	3 869	4 192	4 137	3 896	3 647
03 Gaz naturel	16	12	13	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
04 Pétrole brut	12 158	17 403	19 102	4 279	4 427	4 528	4 385	4 207	4 790	5 705	5 084	5 787	5 493
12 Coke	2 449	2 384	2 506	582	577	641	617	612	600	659	602	596	591
22 Gaz des cokeries industrielles	12	23	41	6	5	6	10	10	10	11	8	9	10
23 Gaz de hauts fourneaux	728	641	724	159	168	165	171	184	177	192	152	165	192
30 Produits pétroliers énergétiques	1 061	1 530	2 132	349	370	500	550	495	478	678	614	544	501

Ligne 12bis : Consommation intérieure nette

	37 075	39 953	39 582	9 867	8 881	9 925	9 933	9 162	8 827	10 664	10 476	10 618	9 019
Total													
01 Houille	8 828	9 502	7 498	2 296	2 076	2 497	1 826	1 955	1 655	1 894	1 493	1 858	1 449
11 Agglomérés de houille	1 453	1 736	1 181	441	358	440	312	303	219	347	349	329	252
12 Coke	4 414	4 616	4 790	1 045	1 072	1 162	1 214	1 127	1 123	1 271	1 211	1 166	1 097
13 Briquettes de lignite	66	71	52	18	18	17	12	16	12	13	13	15	14
20 Gaz	3 663	3 739	3 984	929	908	1 047	1 039	969	941	1 104	1 028	1 012	912
30 Produits pétroliers énergétiques	10 975	11 855	12 829	3 164	2 488	2 470	3 234	2 633	2 737	3 460	3 866	3 864	3 039
39 Combustibles de raffineries	766	1 097	1 203	269	279	285	276	265	302	360	320	365	346
40 Energie électrique	6 675	7 094	7 792	1 665	1 642	1 964	1 976	1 852	1 796	1 268	2 144	1 969	1 872
50 Chaleur	155	166	175	40	40	43	44	42	42	47	52	40	38

Ligne 15 : Consommation du secteur « Energie »

	4 120	4 445	4 563	1 057	1 027	1 155	1 129	1 067	1 058	1 226	1 185	1 160	1 084
Total													
01 Houille	260	253	198	59	45	66	66	49	38	52	55	39	37
11 Agglomérés de houille	35	40	29	9	6	11	10	6	5	9	10	10	5
12 Coke	74	75	21	8	5	16	13	1	1	6	10	2	—
20 Gaz	1 724	1 704	1 800	412	405	450	437	432	423	463	468	438	411
39 Combustibles de raffineries	766	1 097	1 203	269	279	285	276	265	302	360	320	365	346
40 Energie électrique	1 217	1 236	1 266	300	287	327	327	314	289	336	322	306	285

Ligne 16 : Consommation finale

	31 767	34 191	34 088	7 863	7 386	9 059	8 727	7 752	7 262	9 377	9 242	8 429	7 698
Total													
01 Houille	8 525	9 231	7 136	2 215	2 041	2 315	1 832	1 793	1 516	1 775	1 514	1 840	1 551
11 Agglomérés de houille	1 417	1 695	1 157	450	373	454	307	297	215	338	341	314	245
12 Coke	4 339	4 537	4 768	1 050	1 079	1 160	1 211	1 139	1 131	1 277	1 201	1 130	1 095
13 Briquettes de lignite	67	71	51	18	18	17	12	16	12	13	13	15	14
20 Gaz	1 905	1 972	2 109	495	482	572	566	510	494	604	535	572	480
30 Produits pétroliers énergétiques	10 255	11 062	12 587	2 324	2 091	2 973	3 313	2 517	2 441	3 608	3 880	2 962	2 793
40 Energie électrique	5 104	5 457	6 105	1 271	1 262	1 525	1 542	1 438	1 411	1 715	1 706	1 556	1 402
50 Chaleur	155	166	175	40	40	43	44	42	42	47	52	40	38

Ligne 131 : Transformations dans les centrales électriques

	6 891	7 337	8 002	1 729	1 668	2 025	2 052	1 911	1 875	2 233	2 152	1 986	1 867
Total													
01 Houille	5 093	5 125	5 092	1 210	1 120	1 350	1 318	1 218	1 208	1 348	1 369	1 250	1 150
03 Grisou	16	12	13	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
12 Coke	28	56	46	6	5	6	6	6	3	3	4	1	5
22 Gaz des cokeries	12	23	41	6	5	6	10	10	10	11	9	10	10
23 Gaz de hauts fourneaux	728	641	724	159	168	165	171	184	177	192	160	182	192
30 Produits pétroliers énergétiques	1 014	1 480	2 086	337	358	487	538	484	467	666	600	530	501

Ligne 163 : Consommation du secteur « Transports »

	4 048	4 146	4 526	1 034	1 035	976	965	1 101	1 122	1 019	996	1 147	1 042
Total													
01 Houille	575	443	304	91	78	108	96	72	64	71	70	49	41
11 Agglomérés de houille	48	32	18	10	3	7	6	5	3	4	3	2	2
12 Coke	16	25	15	2	4	6	6	3	3	4	7	1	5
30 Produits pétroliers énergétiques	3 155	3 383	3 922	871	886	786	787	958	987	872	844	1 030	930
dont :													
33 Carburant d'aviation	302	283	307	83	89	60	63	72	102	72	43	77	79
34 Essence moteur	1 702	1 782	2 005	473	483	458	432	525	533	515	296	546	591
36 Gasoil	991	1 111	1 216	305	299	257	272	335	333	276	296	372	382
40 Energie électrique	254	263	267	60	64	69	70	63	65	68	72	65	64

7 — LUXEMBOURG

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
Ligne 1 : Production													
41 Sources primaires }	24	15	15	3	1	7	5	2	1	6	14	12	9
Energie électrique primaire }													
12 Prod. dérivés énergétiques }	2 868	2 657	2 972	650	682	675	720	759	767	764	788	784	756
Coke	32	32	27	8	8	8	8	8	8	7	4	3	4
21 Gaz de l'industrie gazière	13	13	13	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
23 Gaz de hauts fourneaux	2 071	1 723	1 866	425	438	424	459	488	475	477	511	486	486
42/43 Energie électrique dérivée	743	889	1 066	214	233	240	250	260	281	276	270	292	263
Ligne 2 : Réceptions en provenance de la Communauté													
01 Total	4 975	5 310	5 941										
Houille	204	200	143	53	46	47	39	36	33	36	25	31	28
11 Agglomérés de houille		11	8	3	2	3	3	1	2	2	1	1	1
12 Coke	3 958	3 677	3 963	910	914	917	917	1 003	1 024	1 019	985	955	939
13 Briquettes de lignite	97	104	105	24	27	28	27	26	26	26	19	19	19
20 Gaz	42	36	8	11	11	11	9	7	6	7	7	5	5
30 Produits pétroliers énergétiques	552	807	987	163*	194*	245*	266*	216*	243*	265*	320*	246*	265*
40 Energie électrique	122	475	727	122	120	148	161	176	198	192	189	226	185
Ligne 3 : Importations en provenance des Pays tiers													
01 Total	9	19	7										
Houille	—	16	4	8	4	4	1	1	1	1	—	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques	9	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lignes 2 + 3 - Total	4 984	5 329	5 948	1 294	1 318	1 395	1 423	1 466	1 533	1 548	1 546	1 484	1 442
Ligne 6 : Livraisons à la Communauté													
30 Total	48	244	392	62	66	79	83	95	111	102	101	130	96
Produits pétroliers énergétiques	4	3	4	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—
40 Energie électrique	44	241	388	62	66	78	82	94	110	102	101	130	96
Ligne 13 : Transformations													
01 Total	2 866	2 732	3 105	671	700	706	752	791	805	791	818	824	778
Houille	41	43	41	11	8	13	12	9	11	11	7	5	4
12 Coke	2 102	1 753	1 883	432	446	433	464	491	479	482	520	492	490
23 Gaz de hauts fourneaux	637	559	593	136	146	140	141	150	155	146	143	145	147
30 Produits pétroliers énergétiques	41	72	80	15	18	19	28	16	16	20	20	16	14
40 Energie électrique	45	305	508	77	82	101	107	125	144	132	128	166	123
Ligne 12bis : Consommation intérieure nette													
01 Total	4 926	5 061	5 452	1 216	1 251	1 298	1 331	1 351	1 366	1 427	1 413	1 327	1 342
Houille	163	177	112	45	44	44	33	26	24	28	19	28	24
11 Agglomérés de houille	9	11	8	3	2	3	3	1	2	2	1	1	1
12 Coke	1 852	1 988	2 115	493	490	491	474	532	533	544	452	466	462
13 Briquettes de lignite	97	104	105	24	27	28	27	26	26	26	19	19	19
20 Gaz	1 489	1 213	1 294	303	306	290	330	348	329	342	378	349	347
30 Produits pétroliers énergétiques	516	735	906	148	176	225	237	199	226	245	300	230	251
40 Energie électrique	800	833	912	200	206	216	227	219	226	240	244	234	238
Ligne 15 : Consommation du secteur « Energie »													
12 Total	965	793	751	196	202	197	212	223	217	217	233	211	183
Coke	10	9	8	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1
20 Gaz	917	745	700	184	190	183	198	210	203	203	221	200	172
40 Energie électrique	38	39	43	9	9	11	11	10	11	11	11	10	10
Ligne 16 : Consommation finale													
01 Total	3 945	4 235	4 658	1 014	1 049	1 090	1 118	1 120	1 121	1 202	1 159	1 104	1 147
Houille	164	177	113	45	43	45	32	26	26	28	19	28	24
11 Agglomérés de houille	9	11	8	3	2	3	3	1	2	2	1	—	1
12 Coke	1 841	1 977	2 108	490	491	486	472	530	530	540	451	464	462
13 Briquettes de lignite	97	104	105	24	27	28	27	26	26	26	19	19	19
20 Gaz	573	467	594	119	116	107	132	138	126	138	157	149	175
30 Produits pétroliers énergétiques	522	729	897	148	174	222	242	196	202	247	286	226	245
40 Energie électrique	739	770	843	185	192	199	210	203	209	221	226	218	221
Ligne 131 : Transformations dans les centrales électriques													
12 Total	756	968	1 198	236	254	268	281	294	319	303	300	333	288
Coke	33	32	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
23 Gaz de hauts fourneaux	637	559	593	136	146	140	141	150	155	146	143	145	147
30 Produits pétroliers énergétiques	41	72	80	15	18	19	28	16	16	20	20	16	14
40 Energie électrique	45	305	508	77	82	101	107	125	144	132	128	166	123
Ligne 163 : Consommation du secteur « Transports »													
01 Total	190	202	195	48	54	49	45	50	52	49	53	57	67
Houille	20	20	3	3	4	5	2	—	—	1	—	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques	154	166	177	40	47	40	39	46	49	44	49	54	64
40 Energie électrique	15	15	14	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3

* Réceptions + Importations.

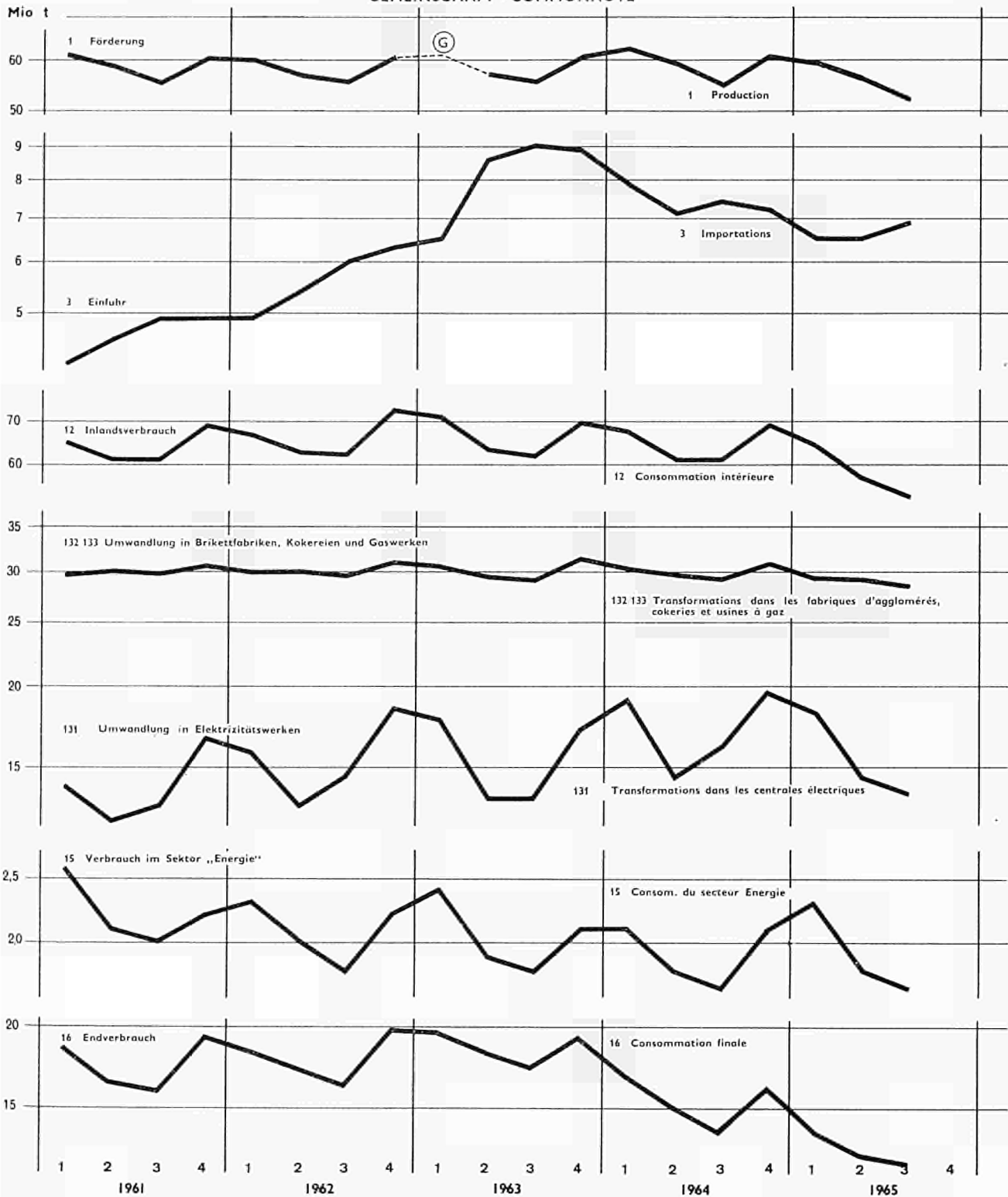
II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

II. — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ENERGIE

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

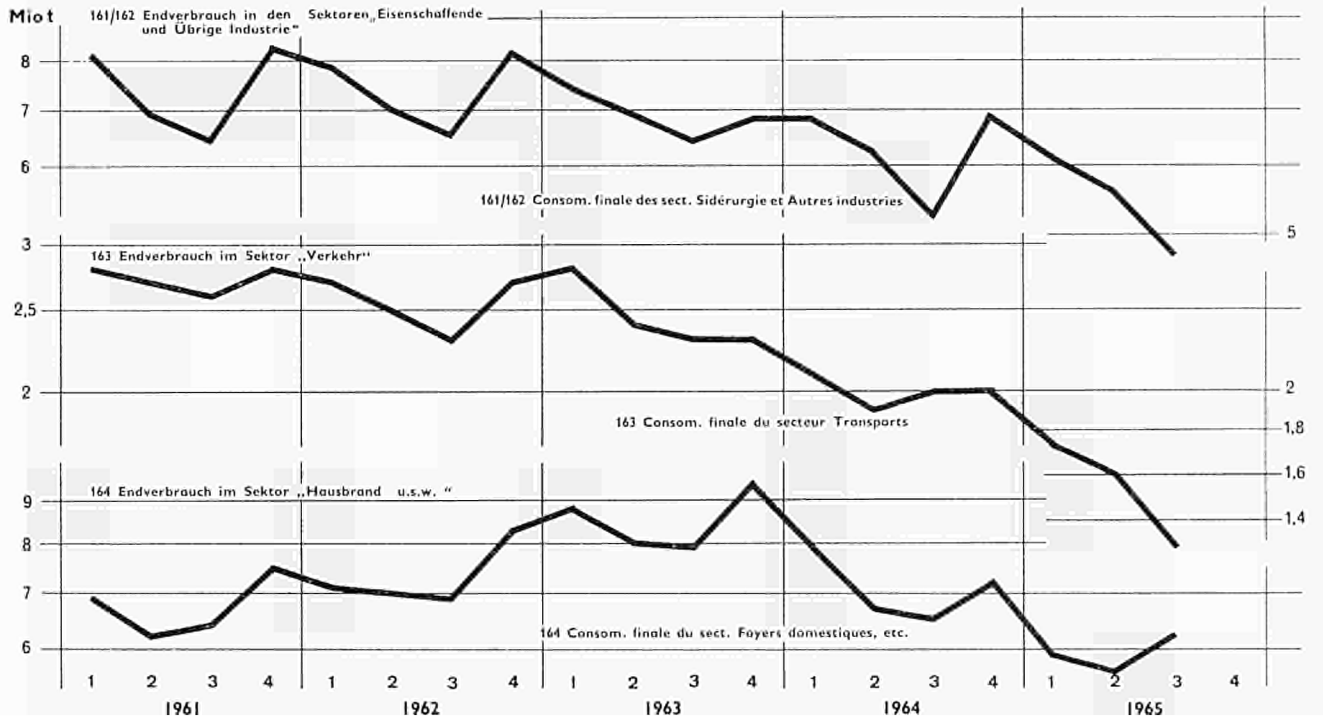
II. — GEGEVENS NAAR ENERGIEDRAGERS

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTÉ



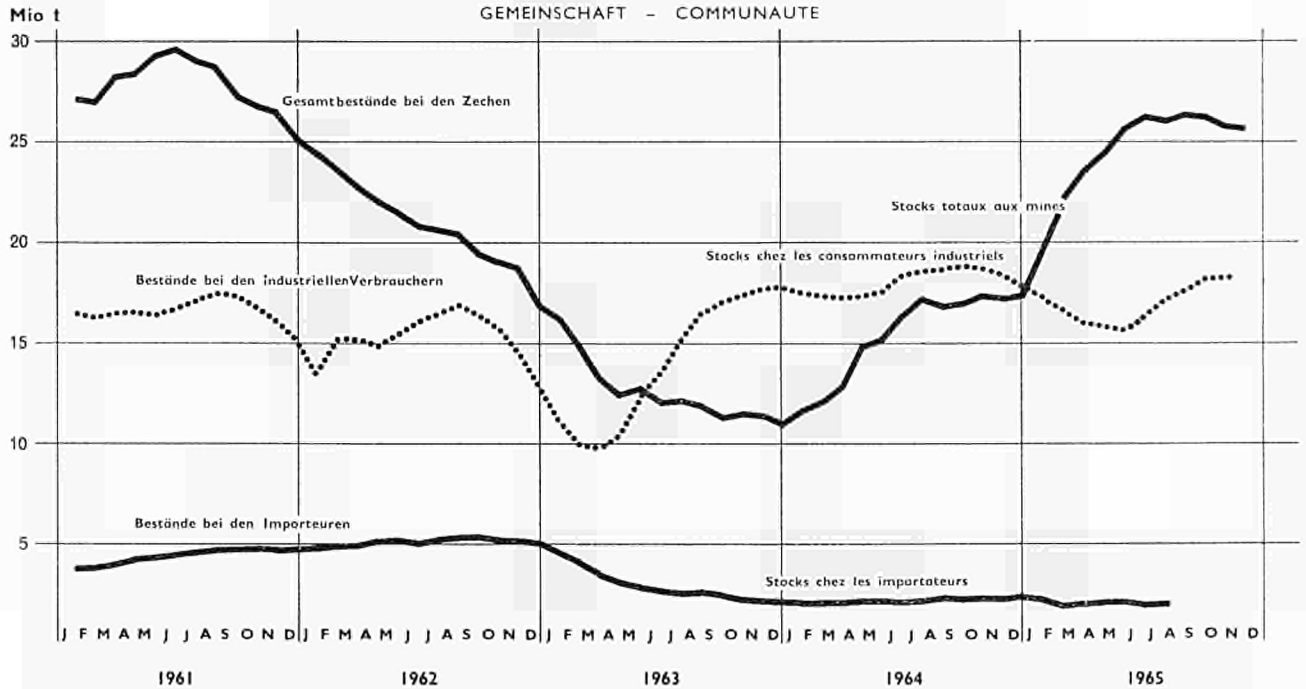
G = Berichtigung des Streikes in Frankreich. — Corrigé de la grève en France.

GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE



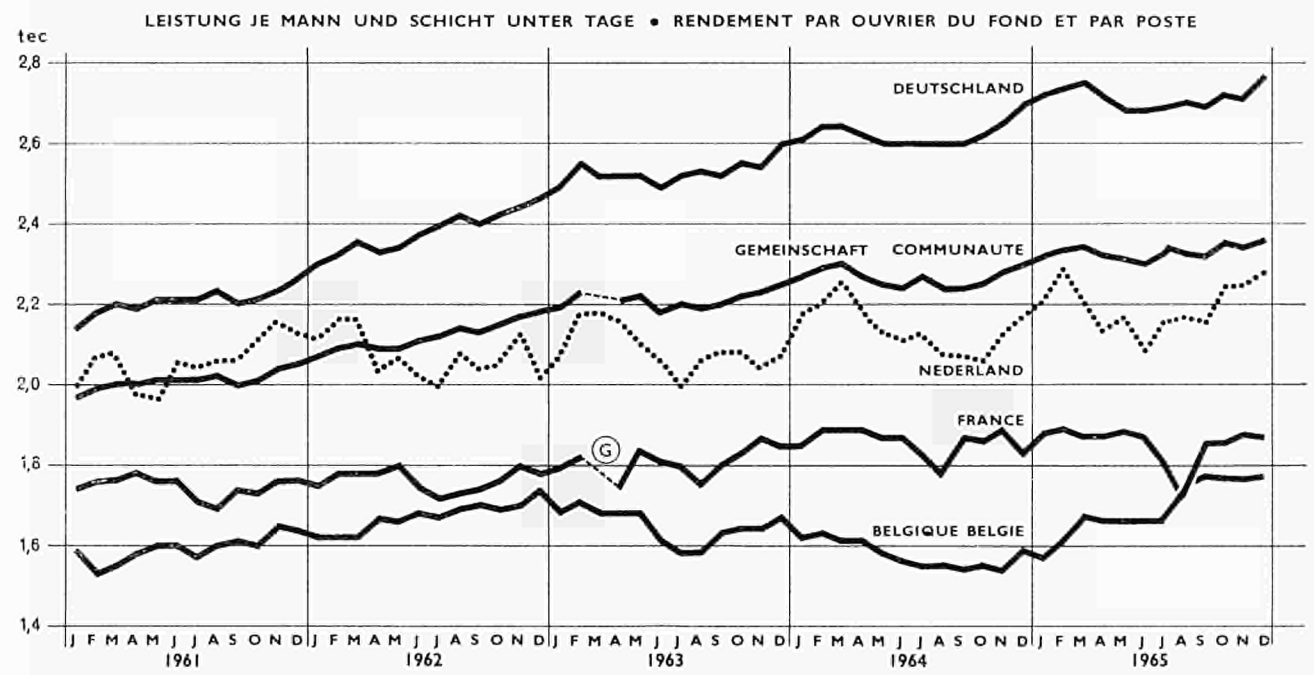
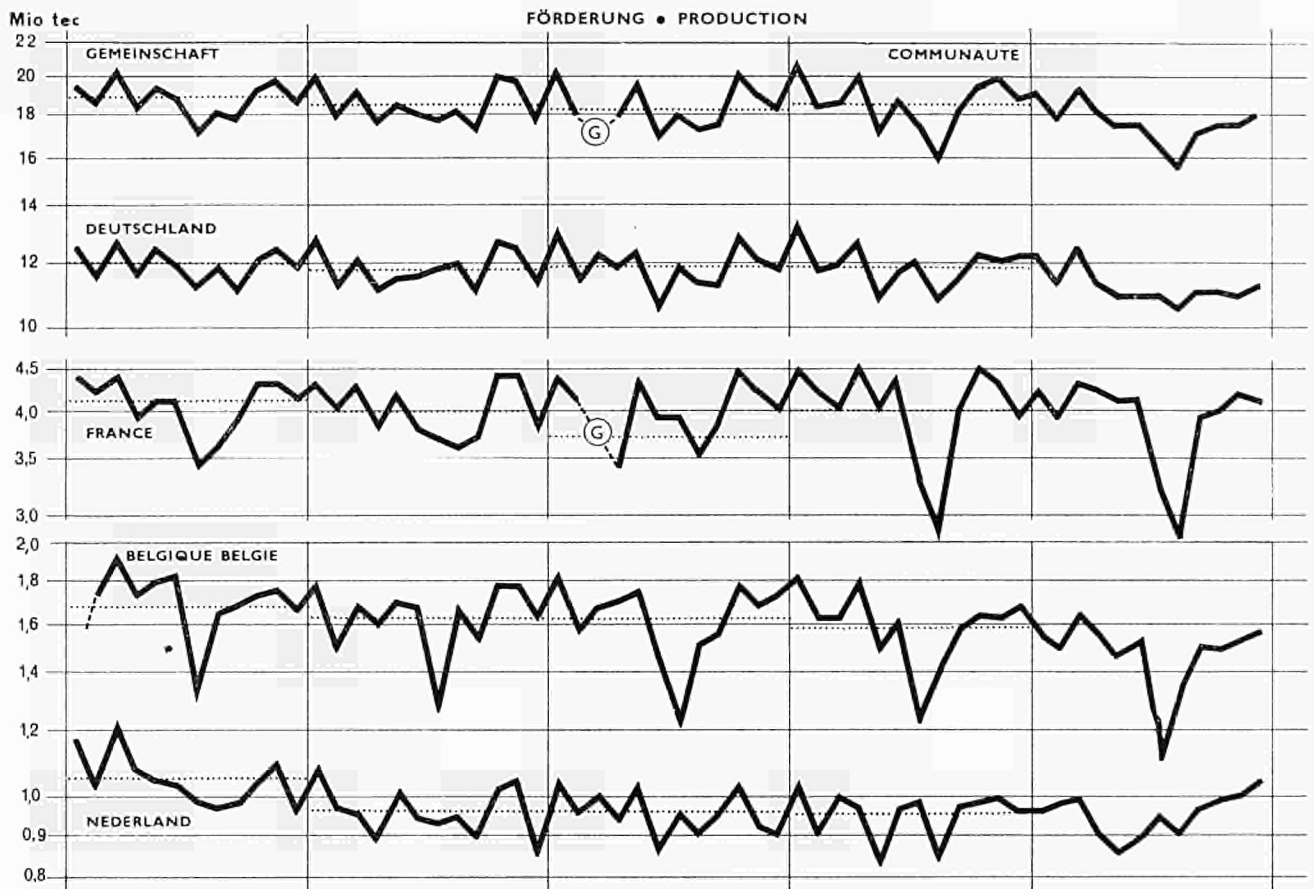
GESAMTBESTÄNDE BEI DEN ZECHEN • STOCKS TOTAUX AUX MINES

GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE



Unité : 1000 t	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1 Production	52 359	47 754	53 029	12 621	12 090	13 823	13 874	14 162	11 081	13 912	13 671	13 502	10 645
2 Réceptions en prov. Com.	7 823	8 119	7 635	2 168	1 988	1 938	2 092	1 967	1 762	1 842	1 745	1 606	1 606
3 Importations	2 984	7 464	5 844	2 236	2 359	2 037	1 666	1 430	1 361	1 387	1 403	1 307	1 156
4 Ressources	63 166	63 337	66 508	17 025	16 437	17 798	17 632	17 559	14 204	17 141	16 819	16 415	13 407
5a Var. stocks (producteurs)	+ 3 068	+ 2 437	+ 441	+ 88	+ 156	+ 334	+ 680	-1 111	+ 420	+ 452	- 361	-1044	+ 293
5b Récupération	92	257	529	72	77	72	106	102	221	100	+ 261	102	+ 200
5c Var. stocks (importateurs)	- 497	+ 2 799	+ 22	+ 761	+ 283	+ 480	+ 156	- 39	- 145	+ 50	+ 140	- 118	- 20
6 Livraisons à la Communauté	1 003	716	764	162	174	209	156	181	226	201	140	156	184
7 Exportations	334	237	197	64	69	57	102	30	29	34	24	30	23
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	64 492	67 877	66 539	17 720	16 710	18 418	18 316	16 300	14 445	17 508	16 695	15 169	13 673
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 1 450	- 2 361	+ 963	-2 058	-1 660	- 642	+ 451	- 816	+ 559	+ 469	+ 335	- 703	- 227
12 Consommation intérieure	65 942	65 516	67 502	15 662	15 050	17 776	18 767	15 484	15 004	17 977	17 030	14 466	13 446
13 Transformations	40 713	39 689	43 013	8 955	8 894	11 353	11 819	9 317	9 978	12 265	11 156	9 057	8 770
12bis Consomm. intérieure nette	25 229	25 827	24 489	6 707	6 156	6 423	6 948	6 167	5 026	5 712	5 874	5 409	4 676
15 Consomm. du sect. Energie	987	997	998	218	185	291	325	213	173	287	318	203	167
16 Consommation finale	23 916	24 649	23 001	6 378	5 973	6 218	6 458	5 930	4 823	5 440	5 424	5 107	4 595
17 Ecart statistique	+ 326	+ 181	+ 490	+ 111	- 2	- 86	+ 165	+ 24	+ 30	- 15	+ 132	+ 99	- 86
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	15 987	14 225	18 339	2 560	2 590	4 190	5 250	3 220	4 350	5 885	5 183	3 373	3 500
132 fabriques d'agglomérés	6 586	7 600	6 327	1 900	1 940	2 353	1 760	1 574	1 323	1 670	1 261	1 277	1 279
133a usines à gaz	345	189	78	51	34	35	34	23	11	10	11	7	5
133b cokeries	17 795	17 675	18 269	4 444	4 330	4 775	4 775	4 500	4 294	4 700	4 701	4 400	3 986
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	1 007	981	870	175	267	280	281	141	188	270	276	252	243
162 sect. Autres Industries	10 032	9 583	9 022	2 679	2 275	2 042	2 391	2 532	1 789	1 950	2 153	2 168	1 681
163 sect. Transports	2 351	2 286	2 070	558	549	563	545	521	504	500	428	396	368
164 sect. Foyers domestiques	10 526	11 799	11 039	2 966	2 882	3 333	3 241	2 736	2 342	2 720	2 567	2 291	2 303

ITALIA													
1 Production	691	585	471	147	147	144	113	129	119	110	102	127	88
2 Arrivi dalla Comunità	2 528	1 185	502	330	251	257	167	131	107	97	76	54	85
3 Importazioni	8 090	9 860	9 400	2 520	2 557	2 519	2 398	2 336	2 572	2 094	2 501	2 476	2 606
4 Risorse	11 309	11 630	10 373	2 997	2 955	2 920	2 678	2 596	2 798	2 301	2 679	2 657	2 779
5a Var. stocks (produttori)	- 16	- 22	- 6	- 25	+ 46	- 18	- 23	- 17	+ 9	+ 25	- 26	+ 53	+ 34
5c *Var. stocks (importatori)	+ 54	- 14	- 116	- 59	- 72	+ 2	- 39	- 9	- 40	0	+ 44	+ 9	- 3
8 Bunkeraggi	10	3	3	1	1	0	1	2	0	0	1	0	2
9 Disponibilit� interne	11 337	11 591	10 248	2 912	2 928	2 904	2 587	2 568	2 767	2 326	2 696	2 719	2 808
10 Var. stocks (consumatori)	+ 50	- 270	+ 103	- 244	- 125	- 48	- 6	- 157	- 102	+ 368	- 184	- 4	- 264
12 Consumo interno	11 387	11 321	10 351	2 668	2 803	2 856	2 581	2 411	2 665	2 694	2 512	2 715	2 544
13 Trasformazioni	7 871	7 687	7 567	1 844	1 853	1 872	1 971	1 766	1 827	1 976	1 982	2 184	2 164
12bis Consumo interno netto	3 516	3 634	2 784	824	950	984	610	645	838	718	530	531	380
15 Consumo del set. Energia	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 Consumo finale	3 499	3 627	2 830	805	929	959	582	656	838	754	539	451	401
17 Differenze statistiche	+ 16	+ 6	- 46	+ 19	+ 21	+ 25	+ 28	- 11	- 36	- 9	+ 80	- 21	- 21
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	1 167	661	737	90	170	120	290	130	140	150	155	170	160
132 fabbriche di agglomerati	48	126	72	9	32	45	21	11	19	21	11	4	22
133a officine das gas	1 141	1 042	760	269	213	248	249	187	154	170	150	167	124
133b cokerie	5 515	5 858	5 998	1 476	1 438	1 459	1 411	1 438	1 514	1 635	1 666	1 843	1 858
Consumo finale del :													
161 set. Sidérurgia	75	60	50	17	12	13	11	13	14	12	0	19	0
162 set. Altre industrie	1 199	1 138	955	285	313	248	199	262	267	227	85	147	49
163 set. Trasporti	744	761	585	199	158	193	164	108	158	155	170	108	83
164 set. Consumi domestici, ecc.	1 481	1 668	1 240	304	446	505	208	273	399	360	284	177	269



G = Streikes in Frankreich. — Grève en France.

STEINKOHL

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, schlamm)

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	B	A	*	A	A	A	A			A	A	A		A	A
1 — Production de houille de qualité marchande																			
62		193 450	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	398	10 615	8 167	7 259	15 427	63
64		193 498	104 102	7 045	2 154	12 251	.	125 552	21 339	12 552	8 218	47	42 157	330	10 461	8 262	6 702	14 964	64
63	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 63
	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	806	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	1 141	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
	VI	15 477	8 159	592	166	951	.	9 868	1 739	1 162	689	4	3 594	24	831	663	498	1 160	VI
	VII	14 496	8 157	604	150	1 047	.	9 958	1 483	758	530	3	2 774	16	874	606	269	875	VII
	VIII	13 709	7 854	547	176	953	.	9 530	1 146	757	394	4	2 301	11	903	614	412	1 027	VIII
	IX	15 416	8 123	597	190	993	.	9 903	1 637	1 159	681	5	3 481	5	902	653	471	1 125	IX
	X	15 534	8 089	599	194	1 034	.	9 917	1 756	1 168	644	5	3 573	3	915	653	471	1 124	X
2 — Production de houille, bas-produits																			
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	.	14 249	4 874	2 558	2 030	—	9 462	187	894	1 900	4 091	5 991	63
64		39 058	11 613	633	105	2 409	.	14 761	5 227	3 077	2 541	—	10 845	142	1 019	1 879	4 462	6 344	64
63	XI	3 188	952	54	9	163	.	1 177	448	265	203	—	916	16	74	152	362	514	XI 63
	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
	VI	3 039	880	46	8	169	.	1 103	422	237	206	—	866	16	67	140	407	548	VI
	VII	2 755	867	52	7	185	.	1 111	382	227	197	—	756	22	72	121	228	348	VII
	VIII	2 573	855	45	6	169	.	1 074	321	80	111	—	512	22	65	129	348	476	VIII
	IX	2 979	882	47	8	173	.	1 109	399	211	200	—	811	12	72	139	388	526	IX
	X	3 148	926	57	8	191	.	1 183	451	218	206	—	876	10	70	142	378	520	X

STEINKOLEN

Produktie naar kwaliteiten *

- 1 Handelskwaliteit (schackolen, stukken, noten, fijnkool)
2 Minderwaardige soorten (stofkolen mixte, slijk)

CARBON FOSSILE

Produzione per qualità *

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

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLE

Förderung nach Kohlengruppen *

HOUILLE

Production par catégories *

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

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

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communaute	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			Campine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A			A	A	A	
1 — Production du groupe I (Anthracites)																		
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 XII	1 976	509	192	70	—	—	771	128	—	157	3	287	1	349	—	531	531	XII 63
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	—	—	769	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	1 907	483	196	50	—	—	729	156	—	157	2	314	1	310	—	500	500	VI
VII	1 697	500	205	44	—	—	749	123	—	151	2	276	0	375	—	259	259	VII
VIII	1 724	459	183	59	—	—	701	132	—	71	2	205	0	367	—	410	410	VIII
IX	1 985	537	196	63	—	—	796	153	—	154	3	310	0	386	—	455	455	IX
X	2 064	553	209	70	—	—	831	165	—	158	3	326	0	405	—	453	453	X
XI	545	225	69	—	—	—	838	—	—	—	—	—	—	388	—	469	469	XI

2 — Production du groupe II (Maigres)																		
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 XII	1 471	363	11	37	—	—	412	600	—	153	—	753	—	142	—	159	159	XII 63
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	1 487	357	4	32	—	—	393	585	—	160	—	745	—	185	—	153	153	VI
VII	1 338	342	6	28	—	—	375	511	—	146	—	657	—	205	—	89	89	VII
VIII	1 271	339	7	29	—	—	375	478	—	66	—	544	—	203	—	135	135	VIII
IX	1 495	328	6	29	—	—	363	572	—	168	—	740	—	221	—	159	159	IX
X	1 491	320	7	32	—	—	359	589	—	150	—	739	—	226	—	154	154	X
XI	332	8	34	—	—	—	374	—	—	—	—	—	—	242	—	155	155	XI

STEINKOLEN

Produktie naar groepen *

CARBON FOSSILE

Produzione per gruppi di categorie *

1 Groep I (Antraciet)
2 Groep II (Magere kolen)

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

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

STEINKOHLÉ

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 tec

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		
	A	B	B	B		B	A	A	A	A	A			A	A	A		
1 — Production du groupe III (1/4 à 1/2 Gras)																		
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 XII	1 002	146	189	78	—	413	388	—	—	1	388	—	54	—	113	113	XII 63	
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	702	113	159	93	—	366	311	—	—	1	312	—	9	—	93	93	VI	
VII	684	96	184	86	—	366	243	—	—	0	243	—	11	—	51	51	VII	
VIII	690	102	175	93	—	370	212	—	—	1	212	—	16	—	81	81	VIII	
IX	826	99	225	106	—	430	269	—	—	1	270	—	20	—	93	93	IX	
X	855	92	233	100	—	425	307	—	—	1	308	—	15	—	92	92	X	
XI	—	110	189	96	—	395	—	—	—	—	—	—	13	—	97	97	XI	
2 — Production du groupe IV (1/2 à 3/4 Gras)																		
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 XII	376	104	73	—	—	177	—	—	74	—	74	—	16	3	100	103	XII 63	
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	128	—	—	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	99	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	371	54	149	—	—	203	—	—	68	—	68	—	—	3	95	98	VI	
VII	317	68	133	—	—	200	—	—	54	—	54	—	—	1	59	60	VII	
VIII	298	75	107	—	—	182	—	—	34	—	34	—	—	2	79	81	VIII	
IX	345	91	97	—	—	188	—	—	67	—	67	—	—	1	87	89	IX	
X	311	83	76	—	—	159	—	—	64	—	64	—	—	1	86	87	X	
XI	—	80	100	—	—	180	—	—	—	—	—	—	—	2	86	88	XI	

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“

STEINKOHLLE

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

	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	
		A	B	B	B	A	*	A	A	A	*	A			A	A	A	

1 — Production du groupe V (Gras)

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 XII	9 196	6 767	174	—	—	.	6 936	887	—	272	1	1 161	—	335	398	72	470	XII 63
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 6
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	8 619	6 366	129	—	—	.	6 495	838	—	257	1	1 097	—	371	367	44	410	VI
VII	8 218	6 281	129	—	—	.	6 411	705	—	170	1	877	—	355	315	26	341	VII
VIII	7 795	6 029	120	—	—	.	6 149	557	—	182	1	740	—	217	324	41	364	VIII
IX	8 275	6 137	121	—	—	.	6 257	771	—	255	2	1 028	—	347	359	47	406	IX
X	8 476	6 217	132	—	—	.	6 349	871	—	264	2	1 137	—	339	355	43	398	X
XI		6 078	127	—	—	.	6 205		—				—	359	368	49	417	XI

2 — Production du groupe VI (Flambants gras)

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	58 536	21 458	—	—	10 553	.	32 011	3 516	13 123	2 478	—	19 117	—	—	5 484	212	5 696	64
63 XII	4 652	1 754	—	—	765	.	2 519	274	966	219	—	1 459	—	—	509	15	524	XII 63
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	4 684	1 665	—	—	788	.	2 453	272	1 164	204	—	1 640	—	—	433	21	454	VI
VII	4 411	1 737	—	—	864	.	2 601	283	825	134	—	1 242	—	—	411	13	424	VII
VIII	3 917	1 706	—	—	759	.	2 465	88	689	109	—	886	—	—	418	14	432	VIII
IX	4 819	1 812	—	—	796	.	2 608	270	1 149	194	—	1 614	—	—	431	20	451	IX
X	4 810	1 750	—	—	832	.	2 583	274	1 165	169	—	1 609	—	—	438	21	459	X
XI		1 738	—	—	800	.	2 538						—	—	457	20	477	XI

STEENKOLEN

Productie 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 *

1 Gruppe VII (Oberste Flammkohle)

HOUILLE

Production par catégories *

1 Groupe VII (Flambants secs)

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	B	A		A	A	A	A	A			A	B	A	
1 — Production du groupe VII (Flambants secs)																		
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 XII	556	—	—	—	286	.	286	—	181	48	—	228	42	—	—	—	—	XII 63
64 I	676	—	—	—	351	.	351	—	231	53	—	284	40	—	—	—	—	I 64
II	627	—	—	—	321	.	321	—	217	52	—	268	38	—	—	—	—	II 64
III	629	—	—	—	342	.	342	—	206	49	—	255	32	—	—	—	—	III 64
IV	706	—	—	—	371	.	371	—	229	53	—	282	53	—	—	—	—	IV 64
V	570	—	—	—	294	.	294	—	192	46	—	238	38	—	—	—	—	V 64
VI	664	—	—	—	353	.	353	—	226	49	—	276	36	—	—	—	—	VI 64
VII	647	—	—	—	377	.	377	—	174	50	—	224	46	—	—	—	—	VII 64
VIII	493	—	—	—	330	.	330	—	114	13	—	128	35	—	—	—	—	VIII 64
IX	663	—	—	—	359	.	359	—	220	49	—	268	36	—	—	—	—	IX 64
X	707	—	—	—	376	.	376	—	249	50	—	299	31	—	—	—	—	X 64
XI	658	—	—	—	327	.	327	—	242	49	—	291	39	—	—	—	—	XI 64
XII	587	—	—	—	302	.	302	—	204	45	—	249	37	—	—	—	—	XII 64
65 I	665	—	—	—	359	.	359	—	228	45	—	272	33	—	—	—	—	I 65
II	657	—	—	—	350	.	350	—	223	49	—	272	34	—	—	—	—	II 65
III	712	—	—	—	388	.	388	—	240	52	—	292	33	—	—	—	—	III 65
IV	666	—	—	—	346	.	346	—	226	50	—	276	44	—	—	—	—	IV 65
V	656	—	—	—	339	.	339	—	229	46	—	275	41	—	—	—	—	V 65
VI	656	—	—	—	332	.	332	—	235	50	—	284	40	—	—	—	—	VI 65
VII	588	—	—	—	368	.	368	—	160	22	—	182	38	—	—	—	—	VII 65
VIII	586	—	—	—	363	.	363	—	147	43	—	191	33	—	—	—	—	VIII 65
IX	650	—	—	—	370	.	370	—	220	43	—	264	17	—	—	—	—	IX 65
X	672	—	—	—	394	.	394	—	221	45	—	267	12	—	—	—	—	X 65
XI	—	—	—	—	351	.	351	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	XI 65

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

Bemerkung :		Steinkohlenförderung insgesamt			Mittlere Förderung, fördertätlich			Leistung je Mann und Schicht unter Tage			
		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	
		142 116	142 201	135 077	537,4	537,5	515,4	2 372	2 521	2 704	
	I	13 067	13 389	12 206	542,6	552,8	552,1	2 483	2 605	2 696	I
	II	11 338	11 658	11 274	553,3	567,3	548,4	2 542	2 629	2 727	II
	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	10 971	518,0	520,2	495,4	2 483	2 598	2 681	VI
	VII	11 965	11 999	11 070	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	2 701	VIII
	IX	11 171	11 532	11 013	521,0	515,3	491,9	2 516	2 584	2 677	IX
	X	12 846	12 278	11 099	545,5	543,8	516,0	2 539	2 613	2 716	X
	XI	12 036	11 957	10 881	564,3	561,6	526,8	2 532	2 632	2 704	XI
	XII	11 514	12 102	11 096	555,2	551,3	518,8	2 576	2 679	2 740	XII

STEINKOLEN

Produktie naar groepen *

1 Groep VII (Gasvlamkolen)

CARBON FOSSILE

Produzione per gruppi di categorie *

1 Gruppo VII (Secca a lunga fiamma)

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

STEINKOHL E
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 Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
1 — Réceptions en provenance de Belgique							2 — Importations en provenance des Pays tiers								
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 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	2 274	375	495	792	393	220	—	III
IV	161	24	72	—	65	—	0	1 993	404	422	716	285	167	—	IV
V	158	28	52	—	77	—	1	2 211	464	479	830	273	166	—	V
VI	157	31	52	—	73	—	1	2 387	515	399	930	280	266	1	VI
VII	142	39	41	3	59	—	—	2 386	519	381	1 021	313	144	—	VII
VIII	108	32	34	—	43	—	0	2 181	552	358	732	231	308	—	VIII
IX	130	24	55	—	51	—	0	2 423	692	408	853	234	236	0	IX
X	164	24	72	—	68	—	0	2 475	653	426	894	228	275	—	X
XI	128	12	51	—	65	—	0	2 463	609	369	844	354	287	—	XI
3 — Importations en provenance des Etats Unis							4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne								
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 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	1	VI
VII	1 681	378	202	662	259	181	—	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	1 506	311	132	805	178	82	—	266	61	99	—	82	23	—	II
III	1 606	315	191	688	275	136	—	249	43	87	—	86	33	—	III
IV	1 409	322	157	610	202	119	—	169	47	42	—	61	19	—	IV
V	1 531	362	143	717	201	107	—	173	50	56	—	47	19	—	V
VI	1 717	420	156	758	185	198	—	201	47	48	—	71	34	1	VI
VII	1 715	411	158	855	199	92	—	215	53	46	—	94	22	—	VII
VIII	1 594	437	163	593	151	261	—	168	44	34	—	56	34	—	VIII
IX	1 702	553	159	706	120	163	—	218	40	68	—	80	29	0	IX
X	1 763	558	167	682	130	226	—	223	47	69	8	76	24	—	X
XI	1 769	497	156	666	223	225	—	256	47	87	—	99	24	—	XI

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 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		
1 — Importations en provenance de Pologne								2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.								
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	XI 165 XII 177	31 29	37 17	63 102	34 24	— 4	—	374 362	7 3	164 168	134 93	29 31	40 67	—	XI XII 1963	
1964	I II III	127 86 111	28 28 11	28 21 37	52 24 38	19 14 21	— — 5	269 326 278	4 2 3	136 161 123	72 69 129	26 63 6	32 31 17	—	I II III 1964	
	IV V VI	154 97 84	24 20 12	61 44 25	39 24 31	24 19 13	6 3 3	273 349 276	4 7 —	151 176 164	91 132 92	11 21 5	17 14 15	—	IV V VI 1964	
	VII VIII IX	99 108 164	16 23 29	40 51 61	16 15 56	24 11 11	4 8 7	329 281 304	4 3 —	167 108 142	125 147 128	18 17 11	15 6 23	—	VII VIII IX 1964	
	X XI XII	150 164 268	35 30 110	52 54 69	43 49 51	21 20 28	— 12 10	312 258 304	3 4 11	158 115 121	90 96 94	38 28 19	23 16 59	—	X XI XII 1964	
1965	I II III	161 107 121	9 7 13	41 33 38	54 32 11	28 13 27	29 23 33	298 200 246	16 — 3	128 138 151	107 43 74	25 8 3	23 12 15	—	I II III 1965	
	IV V VI	145 149 132	32 41 24	44 42 37	35 30 30	14 15 17	20 21 24	237 291 254	3 10 3	159 193 140	59 61 102	8 10 0	8 16 8	—	IV V VI 1965	
	VII VIII IX	169 154 186	39 43 44	62 62 63	38 21 33	10 12 26	21 16 21	251 195 233	3 3 —	114 84 111	114 91 94	11 11 8	9 6 21	—	VII VIII IX 1965	
	X XI	121 151	36 43	25 17	42 47	10 27	8 17	280 244	— 9	145 100	109 110	10 5	16 20	—	X XI 1965	
3 — Importations en provenance d'autres pays								4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)								
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	XI 106 XII 163	1 29	31 48	48 63	21 3	5 19	—	2 214 2 129	49 87	1 854 1 634	.	.	29 61	.	XI XII 1963	
1964	I II III	164 140 157	1 1 1	69 67 93	68 36 32	23 28 0	3 8 31	2 058 2 062 2 050	70 78 45	1 539 1 478 1 463	.	.	64 83 121	.	I II III 1964	
	IV V VI	106 79 103	1 1 13	56 38 36	37 21 23	12 3 4	— 16 27	2 156 2 155 2 093	56 51 52	1 546 1 524 1 493	.	.	123 131 147	.	IV V VI 1964	
	VII VIII IX	94 110 73	41 29 14	19 29 16	30 46 29	1 3 12	3 3 2	2 167 2 326 2 242	43 38 34	1 573 1 706 1 650	.	.	165 139 136	.	VII VIII IX 1964	
	X XI XII	91 82 85	1 20 1	30 18 30	56 42 30	1 2 3	3 0 21	2 306 2 262 2 328	43 48 72	1 683 1 632 1 630	.	.	147 148 188	.	X XI XII 1964	
1965	I II III	114 78 52	1 1 1	48 39 27	24 28 20	20 0 2	21 10 2	2 178 2 054 2 059	36 30 33	1 514 1 448 1 478	.	.	180 172 167	.	I II III 1965	
	IV V VI	33 67 82	1 1 21	20 44 14	12 21 40	0 0 6	0 1 1	2 024 2 121 2 092	28 30 24	1 509 1 590 1 579	.	.	145 136 127	.	IV V VI 1965	
	VII VIII IX	36 71 84	13 26 55	9 15 7	14 28 20	0 2 —	— — 2	2 067 2 049	21 27 24	1 505 1 522	.	.	113 101 106	.	VII VIII IX 1965	
	X XI	87 42	13 13	19 8	53 21	2 —	0 0		23	X XI 1965	

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)

STEINKOHL

HOUILLE

Ausfuhr

Exportations

- 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 Belgie

- 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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)					3 — Livraisons à la France					
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 XII	1 386	970	63	204	149	94	—	40	28	26	632	433	—	100	99	XII 1963
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	1 292	950	53	153	136	85	—	38	16	31	637	481	—	83	73	I 1965
II	1 102	802	42	122	136	79	—	32	13	34	556	434	—	60	62	II
III	1 245	932	45	140	132	90	—	32	15	43	546	452	—	58	36	III
IV	1 192	843	50	127	172	72	—	33	15	24	521	392	—	54	75	IV
V	1 263	907	49	152	154	78	—	29	20	29	526	411	—	66	49	V
VI	1 310	937	58	156	159	87	—	36	18	33	555	436	—	68	52	VI
VII	1 362	1 021	53	165	123	80	—	28	18	34	600	479	—	83	38	VII
VIII	1 370	1 031	54	166	118	74	—	26	14	35	605	484	—	83	38	VIII
IX	1 490	1 103	74	177	135	74	—	36	17	21	659	519	—	80	60	IX
X	1 535	1 132	89	181	133	80	—	43	14	23	666	496	—	100	70	X
XI	1 441	1 081	84	186	90	73	—	40	21	12	593	444	—	99	50	XI
	4 — Livraisons à l'Italie					5 — Livraisons aux Pays-Bas					6 — Livraisons à la Belgique					
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 XII	61	58	2	0	1	286	265	0	—	20	297	202	19	75	—	XII 1963
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	53	—	I 1965
II	13	13	0	0	—	198	157	2	—	39	235	181	7	49	—	II
III	29	28	1	0	—	269	214	3	—	52	298	231	9	66	—	III
IV	14	13	1	0	—	250	182	7	—	72	307	250	8	59	—	IV
V	16	16	1	0	—	255	188	8	—	76	351	284	10	66	—	V
VI	18	18	1	1	—	283	197	10	—	74	344	274	11	69	—	VI
VII	26	24	1	0	—	309	247	10	—	52	335	264	14	64	—	VII
VIII	37	35	1	0	—	299	241	12	—	46	342	264	15	67	—	VIII
IX	27	25	2	0	—	338	267	16	—	55	381	283	19	79	—	IX
X	74	71	2	1	—	363	303	20	—	40	343	253	24	66	—	X
XI	88	85	2	1	—	317	270	19	—	28	362	273	24	65	—	XI

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

Uitvoer

Esportazioni

- 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

- 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

STEINKOEHLE

Ausfuhr

- 1 Lieferungen nach Luxemburg
- 2 Ausfuhr in dritte Lander
- 3 Ausfuhr in die Schweiz
- 4 Ausfuhr nach : Danemark, Finnland, Norwegen, Schweden
- 5 Ausfuhr nach Osterreich
- 6 Ausfuhr in andere Lander

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 Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	
	1 — Livraisons au Luxembourg					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Exportations vers la Suisse					
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 XII	17	12	1	1	3	234	196	17	8	12	67	35	16	6	9	XII 1963
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	4	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	169	133	7	7	22	66	37	5	3	21	I 1965
II	17	17	0	0	0	131	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	131	102	10	8	11	39	20	7	5	10	IV
V	11	9	0	1	1	161	125	10	6	20	50	22	8	4	17	V
VI	16	12	0	1	1	159	123	11	9	15	54	26	10	5	14	VI
VII	9	8	0	0	—	189	151	9	5	23	56	26	5	4	21	VII
VIII	10	8	0	1	0	208	173	7	8	20	54	28	5	4	18	VIII
IX	10	8	0	1	0	217	184	10	9	14	58	33	7	5	13	IX
X	9	8	0	0	0	216	183	11	8	13	58	34	8	5	11	X
XI	9	8	0	1	0	181	155	7	6	14	54	32	6	3	13	XI
	4 — Exportations vers le Danemark, Finlande, Norvège, Suède					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres pays					
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	909	970	5	2	12	1964
1963 XII	6	4	—	2	—	112	112	0	0	0	49	46	—	—	3	XII 1963
1964 I	22	20	—	2	1	73	71	2	0	0	90	88	0	—	1	I 1964
II	2	1	—	1	—	45	43	2	0	0	109	105	1	—	3	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	2	0	1	38	35	3	0	—	IV
V	7	3	—	2	2	59	57	2	1	0	45	43	2	—	—	V
VI	7	3	—	4	—	61	60	2	0	0	10	10	0	—	—	VI
VII	15	13	—	1	1	73	72	2	—	0	19	15	3	—	1	VII
VIII	20	17	—	3	—	73	72	2	0	0	58	56	1	—	1	VIII
IX	22	19	—	3	—	75	73	1	1	0	61	59	2	—	0	IX
X	19	16	—	3	—	73	72	1	0	0	65	61	3	—	1	X
XI	8	5	—	3	—	102	101	1	0	0	17	16	—	—	1	XI

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

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			
	1 — Livraisons intérieures totales							2 — Consommation propre des mines de houille									
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	68 039	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	X XI XII	24 152 22 816 22 879	12 331 12 040 11 684	6 629 5 794 6 059	1 015 928 961	1 708 1 658 1 666	2 451 2 379 2 492	18 17 17	691 656 774	537 502 577	85 86 120	0 0 0	39 36 44	29 31 34	X XI XII	1963	
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	23 986 21 451 21 169 21 622 19 700 20 500 19 825 18 949 21 120 22 199 21 972 21 874	12 490 10 876 10 972 11 397 10 377 10 847 10 863 10 576 11 138 11 546 11 549 11 871	6 646 6 127 5 541 5 665 5 177 5 309 4 502 4 032 5 548 5 993 5 922 5 640	765 808 1 015 908 830 829 936 947 915 782 837 712	1 620 1 615 1 632 1 492 1 311 1 444 1 577 1 391 1 373 1 696 1 468 1 372	2 451 2 011 2 000 2 147 1 993 2 058 1 936 1 992 2 135 2 170 2 182 2 267	16 14 10 13 12 12 11 11 12 12 13 13 11	792 683 669 658 562 556 588 528 582 666 678 765	587 509 505 510 440 435 468 421 450 504 514 580	124 105 96 03 66 64 60 48 86 90 93 104	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44 39 40 38 36 39 44 41 46 49 47 54	37 29 28 25 20 18 16 18 21 23 24 27	— — — — — — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1964
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	21 215 19 082 20 172 19 374 19 611 19 680 19 202 18 444 20 371	10 744 9 647 10 516 10 251 10 382 10 136 10 475 10 368 10 675	6 051 5 316 5 297 5 012 4 996 5 053 4 628 3 882 5 261	845 995 854 810 887 1 012 1 088 818 907	1 398 1 241 1 444 1 289 1 307 1 338 1 046 1 297 1 406	2 067 1 876 2 054 2 004 2 029 2 126 1 597 2 070 2 112	10 7 8 7 10 15 8 9 10	785 732 779 628 599 563 576 547 590	605 557 596 482 467 444 467 440 456	104 103 110 79 67 57 50 48 69	0 0 0 0 0 0 0 0 0	47 46 48 45 45 46 42 42 42	28 26 25 19 19 16 13 17 23	— — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX	1965
	3 — Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés							4 — Livraisons pour transformation aux cokeries									
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	X XI XII	1 728 1 556 1 616	577 551 544	794 659 741	21 16 20	139 125 124	198 206 188	— — —	8 101 7 903 8 250	4 727 4 650 4 721	1 668 1 570 1 627	489 393 522	405 445 473	812 845 907	X XI XII	1963	
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1 737 1 321 1 025 1 283 1 206 1 211 1 129 933 1 252 1 294 1 142 994	327 376 222 489 481 469 495 469 514 494 399 326	729 649 583 556 528 527 482 288 540 566 537 462	16 4 8 0 1 4 4 4 4 13 5 4	136 112 96 112 108 121 104 89 100 125 95 87	229 180 116 125 89 89 45 83 94 96 105 114	— — — — — — — — — — — — —	8 333 7 786 8 242 8 040 8 049 7 918 8 259 7 812 7 980 8 380 8 186 8 299	4 882 4 577 4 778 4 759 4 788 4 716 4 879 4 853 4 696 4 961 4 854 4 976	1 712 1 590 1 507 1 567 1 511 1 476 1 452 1 282 1 502 1 595 1 579 1 485	461 464 683 478 537 465 618 410 511 485 415 436	397 401 500 464 453 477 487 475 432 533 495 497	881 754 774 772 760 785 823 792 839 805 843 905	— — — — — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1964
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	936 722 748 957 1 087 1 118 1 061 971 1 243	218 161 207 393 457 462 456 473 474	512 407 363 369 437 446 428 294 540	4 4 6 0 3 9 3 3 4	91 67 92 96 111 130 136 126 137	111 83 79 99 79 71 38 75 88	— — — — — — — — —	8 523 7 823 8 577 7 982 8 172 8 056 8 215 7 920 7 901	4 970 4 514 4 951 4 688 4 853 4 711 4 815 4 843 4 713	1 619 1 481 1 538 1 513 1 441 1 417 1 399 1 224 1 351	576 611 680 526 643 645 828 571 604	501 451 585 503 468 437 484 390 420	857 766 824 752 767 846 688 893 813	— — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX	1965

STEENKOLEN
Binnenlandse leveringen

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

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 cokeries

STEINKOHLE
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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg			
	1 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz							2 — Consommation pour transformation des centrales électriques minières									
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	X XI XII	708 785 629	598 664 517	16 8 10	79 99 90	11 11 7	— — —	3 3 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	1963	
1964	I II III	813 685 637	682 580 554	10 10 9	95 80 60	22 12 11	— — —	4 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 3	1 763 1 532 1 792	1 043 898 975	500 421 590	— — —	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 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 3 4	2 350 2 374 2 516	1 214 1 193 1 245	905 967 —	— — —	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	— — —	3 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	535 382 522	463 327 461	3 3 3	58 47 50	6 4 7	— — —	1 1 1	1 739 1 661 1 679	1 028 1 004 957	504 461 510	— — —	89 97 95	119 98 118	IV V VI		
	VII VIII IX	446 443 486	418 406 444	2 2 2	24 31 35	1 3 3	— — —	1 1 1	1 589 1 582 1 650	904 883 921	496 496 517	— — —	96 93 90	93 110 122	VII VIII IX		
	3 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques							4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique									
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	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	1963
1964	I II III	2 884 2 711 2 779	1 517 1 383 1 368	569 574 585	32 49 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	698 637 694	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 2 922	1 325 1 364 1 363	837 800 798	61 105 63	263 239 303	418 416 395	— — —	240 205 222	99 73 88	126 117 121	3 3 5	0 0 0	11 11 7	1 1 1	IV V VI	
	VII VIII IX	2 716 2 685 3 057	1 438 1 369 1 475	629 571 817	70 66 44	296 305 325	284 374 397	— — —	242 180 273	111 91 108	122 72 145	3 3 3	0 0 1	5 12 15	1 1 1	VII VIII IX	

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

STEINKOHLÉ
 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	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 à l'ensemble des autres industries							2 — Livraisons aux industries du verre, etc.							
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	3 508	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	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 16 38	16 16 19	104 103 72	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	608 580 624	260 235 268	224 211 218	37 39 33	13 11 16	73 83 89	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 11 12	98 85 97	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	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	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	I II III
	IV V VI	2 039 2 149 2 045	1 031 1 157 1 004	798 774 780	35 28 52	36 48 50	138 140 157	1 2 2	544 572 601	230 267 240	218 207 226	21 12 35	11 13 14	63 71 85	IV V VI
	VII VIII IX	1 953 1 736 2 093	1 122 1 055 1 123	628 467 766	46 36 31	46 44 38	109 131 134	2 2 2	615 512 562	285 256 268	222 152 208	30 25 15	14 14 11	63 64 59	VII VIII IX
	3 — Livraisons à l'industrie chimique							4 — Livraisons à l'industrie du papier							
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	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 9 0	11 9 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 6 7	12 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 3 0	6 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 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 4 4	3 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 2 4	4 8 9	— — —	I II III
	IV V VI	533 575 494	391 463 370	98 93 96	32 8 15	2 1 2	10 10 11	— — —	199 205 209	98 103 109	90 93 91	0 2 0	2 7 7	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	533 436 505	425 352 382	92 67 98	10 8 10	1 1 4	5 8 10	— — —	190 163 223	104 106 117	78 49 96	0 3 0	3 5 7	— — —	VII VIII IX

STEENKOLEN
 Binnenlandse leveringen

- 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

CARBON FOSSILE
 Forniture al consumo interno

- 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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons aux sucreries															
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	X XI XII	178 176 111	99 114 81	63 49 21	0 — 0	2 1 0	14 12 9	— — —	878 854 798	559 549 531	194 181 184	94 93 47	1 1 1	29 30 33	X XI XII
1964	I II III	18 17 60	9 2 4	4 5 0	0 0 0	— 3 2	5 7 9	— — —	830 765 776	548 493 512	210 196 185	34 40 52	1 0 0	37 35 27	I II III
	IV V VI	132 158 103	17 37 38	96 102 49	0 — 0	0 4 3	19 16 12	— — —	747 685 722	475 417 466	185 170 177	64 80 55	1 0 0	24 18 23	IV V VI
	VII VIII IX	132 126 91	73 66 44	51 53 37	0 1 1	3 3 1	4 4 8	— — —	675 743 747	501 484 484	149 144 169	10 92 72	0 0 0	15 23 22	VII VIII IX
	X XI XII	148 174 117	88 91 67	50 68 36	0 0 0	0 14 13	— — —	703 694 632	474 437 423	172 168 158	34 66 23	1 1 1	22 23 27	— — —	X XI XII
1965	I II III	22 11 10	2 1 2	14 3 5	0 0 0	— — 0	6 7 3	— — —	679 573 588	454 375 375	146 139 147	56 39 49	1 0 0	22 20 17	I II III
	IV V VI	138 153 119	10 36 14	123 110 89	0 — 0	0 1 4	5 6 12	— — —	567 523 543	372 345 303	142 138 139	42 28 84	0 0 0	11 13 16	IV V VI
	VII VIII IX	101 88 92	65 37 41	27 40 44	0 0 —	4 4 2	5 7 4	— — —	483 530 542	334 363 352	104 104 124	33 52 53	0 0 0	11 11 13	VII VIII IX
2 — Livraisons aux chemins de fer															
3 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.															
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	X XI XII	2 955 2 646 2 652	584 535 494	1 094 943 962	168 168 165	448 426 437	650 564 585	11 10 9	406 361 361	219 202 202	130 108 96	1 6 10	9 44 53	— — —	X XI XII
1964	I II III	2 659 2 241 1 987	523 292 267	1 104 968 849	40 79 86	461 506 382	522 388 393	9 8 4	364 301 310	179 155 162	125 97 98	1 1 1	11 9 6	48 40 43	I II III
	IV V VI	2 163 1 816 2 088	339 283 303	822 792 885	147 26 99	382 287 339	467 422 455	6 6 6	293 177 170	155 82 78	98 70 69	0 0 0	5 3 2	35 22 21	IV V VI
	VII VIII IX	1 876 1 797 2 033	326 302 390	751 560 820	102 243 53	364 286 333	327 400 431	5 5 6	194 232 330	108 140 192	62 57 90	0 0 0	3 5 8	20 30 39	VII VIII IX
	X XI XII	2 120 2 077 1 930	414 371 373	821 816 800	66 175 70	370 309 285	443 396 396	6 7 5	354 349 320	175 186 170	120 107 86	1 1 1	8 8 10	50 48 54	X XI XII
1965	I II III	1 874 1 658 1 450	250 206 201	903 726 646	37 224 20	287 214 207	394 286 371	4 3 4	308 290 319	142 147 165	105 87 99	1 1 2	10 10 8	49 45 45	I II III
	IV V VI	1 450 1 734 1 951	218 258 287	561 711 802	43 32 102	221 267 274	404 460 476	3 6 10	228 207 175	111 107 83	80 71 66	0 0 0	5 4 2	32 25 23	IV V VI
	VII VIII IX	1 675 1 585 2 172	255 267 392	704 556 839	80 56 133	296 284 334	338 418 469	5 5 6	192 226 329	106 141 185	65 48 91	0 0 0	3 7 13	17 29 39	VII VIII IX
4 — Livraisons au personnel															

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 Bruttostundelöhne (Direktlohn) *

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

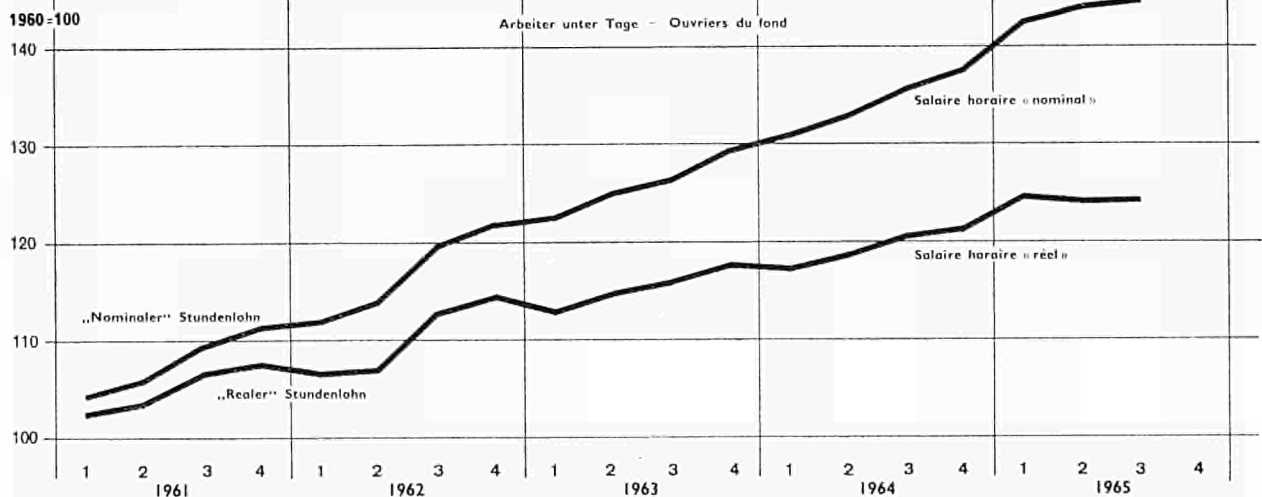
MINES DE HOUILLE

Salaire horaire moyen (salaire direct) *

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

	Deutschland (B.R.)		France		Italia (Sulcis)		Nederland		Belgique/België		
	DM	1960 = 100	F	1960 = 100	Lit	1960 = 100	Fl	1960 = 100	FB	1960 = 100	
1 — Ouvriers du fond (y compris les apprentis)											
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
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
3	5,07	148,7	4,58	141,4	509,26	188,2	4,63	144,7	60,67	137,5	3
2 — Ouvriers du jour (y compris les apprentis)											
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
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
3	3,48	148,1	3,54	146,3	378,62	193,5	3,05	156,4	41,84	141,1	3
3 — Ouvriers du fond et du jour (y compris les apprentis)											
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
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
3	4,62	148,6	4,25	142,6	409,62	168,7	4,05	147,8	55,12	138,8	3

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



STEENKOLENMIJNEN

Gemiddelde bruto-lonen per uur (direkte lonen) *

1 Ondergrondse arbeiders — 2 Bovengrondse arbeiders } (Met inbegrip
3 Onder- en bovengrondse arbeiders } van de leerlingen)

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ —

MINIERE DI CARBON FOSSILE

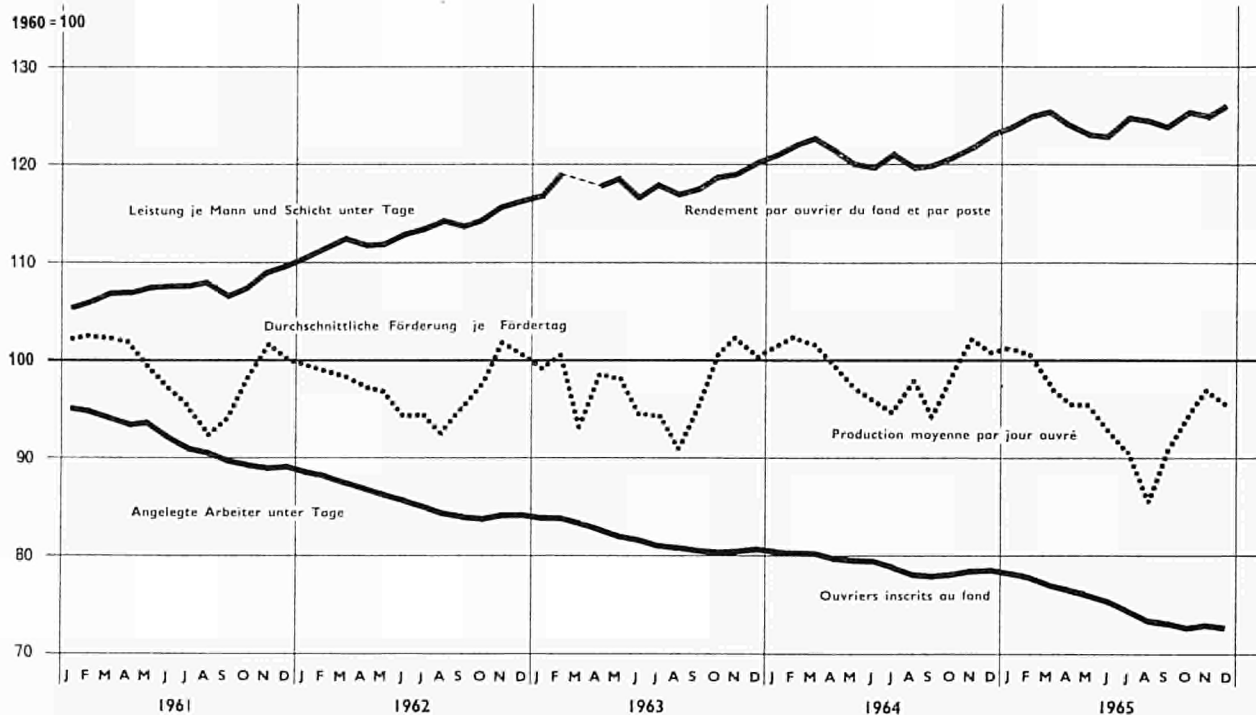
Salario orario medio (salario diretto) *

1 Operai all'interno — 2 Operai all'esterno } (Compresi
3 Operai all'interno e all'esterno } gli apprendisti)

* Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Niederland	Belgique/België					
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen *	Total *	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines *			Total *	Cam-pine Kempen	Sud Zuiden		Total	
Ouvriers inscrits au fond																			
(Jahresdurchschnitt)																			
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	1,1	25,3	24,8	35,0	59,8	64	
(Am Ende des Zeitraums)																			
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
	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	59,7	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
	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	408,1	179,6	15,9	4,5	23,0	.	223,0	66,5	19,8	20,3	0,1	106,7	0,8	24,6	23,2	29,8	53,0	VII
	VIII	403,6	177,9	15,8	4,5	22,8	.	221,0	65,7	19,7	20,1	0,1	105,6	0,7	24,5	22,6	29,2	51,8	VIII
	IX	401,7	176,7	15,8	4,4	22,6	.	219,5	65,5	19,7	20,1	0,1	105,4	0,7	24,4	22,4	29,5	51,8	IX
	X	401,5	175,7	15,9	4,4	22,5	.	218,4	66,1	19,6	20,0	0,1	105,8	0,7	24,3	22,4	29,9	52,3	X
	XI	402,1	175,2	15,9	4,4	22,4	.	217,8	66,9	19,6	20,0	0,1	106,6	0,7	24,2	22,6	30,2	52,8	XI
	XII	401,2	174,4	15,9	4,4	22,3	.	216,9	67,5	19,5	19,9	0,1	107,0	0,7	24,0	22,4	30,2	52,6	XII

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



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	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			Sonstige em- ployés	
	au fond	au jour	Total fond et jour	au fond	au jour	Total fond et jour	Total des ouvriers et employés					

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
3	401,7	157,0	558,7	49,9	608,6	31,5	33,2	64,7	26,4	91,0	699,7	3

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
3	176,7	67,8	244,5	26,0	270,5	12,6	15,3	27,9	12,5	40,4	310,9	3

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
3	15,8	4,6	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	3

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

STEINKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten *

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Totale degli operai e impiegati iscritti *

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

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	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
3	4,4	1,6	6,0	0,1	6,1	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,8	3

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
3	22,6	8,1	30,7	2,7	33,4	1,8	2,3	4,1	1,6	5,7	39,1	3

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
3	219,5	82,1	301,6	30,4	332,0	15,8	19,0	34,8	15,0	49,8	381,8	3

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
3	65,5	26,3	89,1	4,2	93,3	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	105,9	3

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“

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	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	Indus- tries annexes	Total des ouvriers	au fond	au jour	Total fond et jour				

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
3	19,7	9,3	29,0	3,0	32,0	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	38,1	3

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
3	20,1	10,0	30,1	1,7	31,7	1,7	1,6	3,3	1,4	4,7	36,4	3

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
3	105,3	42,9	148,1	8,9	157,0	8,2	9,0	17,1	6,2	23,4	180,4	3

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
3	0,7	0,4	1,1	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,0	3

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“

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
3	24,4	14,0	38,4	8,2	46,6	1,9	3,4	5,3	2,7	8,0	54,6	3

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
3	22,4	7,3	29,7	0,3	30,0	2,5	0,8	3,2	1,0	4,3	34,3	3

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
3	29,4	10,3	39,8	0,7	40,4	2,9	0,9	3,9	1,3	5,2	45,7	3

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
3	51,8	17,6	69,5	1,0	70,4	5,5	1,7	7,2	2,3	9,4	80,0	3

STEINKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtten *

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	Aachen	Saar	Niederland	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de-Calais	Lorraine
1 — Prix en \$ la tonne										
Anthrazit Anthracites Anthraciet Antraciti	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	32,88 32,88 32,88 32,88	34,32 34,32 34,32 34,32	— — — —	33,15 33,98 33,98 33,98	42,00 42,00 42,00 42,00	— — — —	31,61 30,60 30,60 30,60	— — — —
Magerkohle Maigres Magerkoal Magri	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	29,88 29,88 29,88 29,88	27,72 27,72 27,72 27,72	— — — —	31,77 31,77 31,77 31,77	35,10 35,10 35,10 35,10	— — — —	29,58 28,57 28,57 28,57	— — — —
Halbfettkohle Demi-gras Halfvette kolen Semi-grassi	Nuss 4 Noix 4 Noten 4 Noci 4	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	18,48 18,48 18,48 18,48	18,84 18,84 18,84 18,84	— — — —	16,99 16,99 16,99 16,99	21,40 21,40 21,40 21,40	— — — —	18,03 18,03 18,03 18,03	— — — —
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 2 Noix 2 Noten 2 Noci 2	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	17,04 17,04 17,04 17,04	— — — —	18,96 18,96 18,96 18,96	— — — —	18,10 18,10 18,10 18,10	18,20 18,20 18,20 18,20	17,63 17,63 17,63 17,63	17,73 17,73 17,73 17,73
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 5 Noix 5 Noten 5 Noci 5	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	17,04 17,04 17,04 17,04	— — — —	17,16 17,16 17,16 17,16	— — — —	15,70 15,70 15,70 15,70	16,20 16,20 16,20 16,20	15,50 15,50 15,50 15,50	14,79 14,79 14,79 14,79
Fettkohle Gras Vetkolen Grassi	gew. Feink. od. Koksfeinkohle fines lavées ou fines à coke gewassen fijnk. of cokesfijnk. fini lavati e fini da coke	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	16,68 16,68 16,68 16,68	18,24 18,24 18,24 18,24	17,76 17,76 17,76 17,76	15,06 15,06 15,06 15,06	15,30 15,30 15,30 15,30	14,60 14,60 14,60 14,60	14,59 14,59 14,59 14,59	14,79 14,79 14,79 14,79
Koks Coke Cokes Coke	Grosskoks Gros Grove cokes Grosso	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	21,89 21,89 21,89 21,89	24,24 24,24 24,24 24,24	23,28 23,28 23,28 23,28	20,72 21,55 21,55 21,55	— — — —	— — — —	20,26 20,26 20,26 20,26	21,99 21,99 21,99 21,99

2 — Indices, 1953 = 100

Anthrazit Anthracites Anthraciet Antraciti	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	144 144 144 144	143 143 143 143	— — — —	154 158 158 158	152 152 152 152	— — — —	119 115 115 115	— — — —
Magerkohle Maigres Magerkoal Magri	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	154 154 154 154	134 134 134 134	— — — —	147 147 147 147	128 128 128 128	— — — —	112 108 108 108	— — — —
Halbfettkohle Demi-gras Halfvette kolen Semi-grassi	Nuss 4 Noix 4 Noten 4 Noci 4	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	135 135 135 135	126 126 126 126	— — — —	118 118 118 118	130 130 130 130	— — — —	107 107 107 107	— — — —
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 2 Noix 2 Noten 2 Noci 2	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	127 127 127 127	— — — —	106 106 106 106	— — — —	105 105 105 105	106 106 106 106	99 99 99 99	94 94 94 94
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 5 Noix 5 Noten 5 Noci 5	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	129 129 129 129	— — — —	126 126 126 126	— — — —	105 105 105 105	108 108 108 108	98 98 98 98	106 106 106 106
Fettkohle Gras Vetkolen Grassi	gew. Feink. od. Koksfeinkohle fines lavées ou fines à coke gewassen fijnk. of cokesfijnk. fini lavati e fini da coke	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	132 132 132 132	131 131 131 131	131 131 131 131	113 113 113 113	108 108 108 108	103 103 103 103	102 102 102 102	117 117 117 117
Koks Coke Cokes Coke	Grosskoks Gros Grove cokes Grosso	22. 3.1965 1. 4.1965 15. 7.1965 1. 2.1966	143 143 143 143	147 147 147 147	115 115 115 115	125 130 130 130	— — — —	— — — —	108 108 108 108	108 108 108 108

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“

EKGK : 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 : PRÉLEVEMENTS 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	
1962	1	2 093,9	1 998,3	95,9	1 341,8	1 246,7	95,2	461,3	4,9	104,4	104,0	0,4	181,5	1 1962
	2	2 010,2	1 920,8	89,3	1 287,4	1 198,5	88,9	431,9	6,0	101,7	101,3	0,4	183,2	2
	3	1 294,7	1 229,9	64,7	853,1	788,7	64,4	264,8	3,8	64,1	63,8	0,3	108,8	3
	4	1 347,7	1 333,4	64,3	890,7	826,6	64,1	308,9	4,3	67,4	67,1	0,3	126,4	4
1963	1	1 336,1	1 271,5	64,7	929,7	865,3	64,4	208,9	3,3	69,2	69,0	0,3	125,8	1 1963
	2	1 335,3	1 277,4	57,9	864,2	806,4	57,7	281,2	3,3	65,8	65,6	0,2	120,9	2
	3	1 310,6	1 244,9	65,7	869,4	804,0	65,4	266,6	3,3	65,3	65,0	0,3	106,0	3
	4	1 425,9	1 361,5	64,3	920,6	856,6	64,1	307,3	3,3	65,9	65,6	0,3	128,8	4
1964	1	1 389,7	1 325,9	63,8	874,3	810,8	63,5	320,6	1,7	67,8	67,5	0,3	125,3	1 1964
	2	1 305,8	1 246,8	59,0	829,6	770,9	58,7	290,6	2,9	63,9	63,6	0,3	118,8	2
	3	1 273,6	1 202,4	71,2	856,2	785,4	70,8	248,2	2,7	63,5	63,2	0,3	103,0	3
	4	1 425,3	1 356,9	68,4	915,6	847,5	68,1	316,9	2,5	66,2	65,9	0,3	124,1	4
1965	1	1 250,5	1 204,5	46,0	774,6	728,8	45,8	295,5	2,3	64,5	64,3	0,2	113,6	1 1965
	2	1 224,1	1 169,1	55,0	771,0	716,0	55,0	280,9	2,9	61,4	61,4	—	107,9	2
	3	1 648,3	1 566,2	82,1	1 088,0	1 005,9	82,1	331,4	2,8	91,0	91,0	—	135,0	3

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				A	B	Deutschland (B.R.) DM		France	Italia	Nederland		Belgique België FB		
	*	**	***				A	B	A	A	A	B	A		
1953-54	1. I.53	—	—	0,30	0,0372	0,0141	0,15624	0,05922	13,0200	23,250	0,14136	0,05358	1,860	0,30	1953-54
	1. III.53	—	—	0,50	0,0620	0,0235	0,26040	0,09870	21,7000	38,750	0,23560	0,08930	3,100	0,50	
	1. V.53	—	—	0,70	0,0868	0,0329	0,36456	0,13818	30,3800	54,250	0,32984	0,12502	4,340	0,70	
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	—	—	0,70	0,0868	0,0329	0,36456	0,13818	30,3803	54,250	0,32984	0,12502	4,340	0,70	1955-56
	1. I.56	—	—	0,45	0,0558	0,0212	0,23436	0,08883	19,530	34,875	0,21204	0,08037	2,790	0,45	
1956-57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956-57
1957-58	1.VII.57	—	—	0,35	0,0448	0,0220	0,18816	0,09240	15,6800	28,000	0,17024	0,08360	2,240	0,35	1957-58
	—	—	1.IX.57	—	—	—	—	—	18,8160	—	—	—	—	—	
1958-59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1958-59
	—	—	1. I.59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1959-60	—	1. VI.59	—	—	—	0,0277	—	0,11634	—	—	0,10526	—	—	—	1959-60
1960-61	—	—	1. I.60	—	—	—	0,17920	0,11080	0,22118	—	0,16217	0,10027	—	—	1960-61
	—	—	1. III.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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

EKGK : HEFFING OP DE KOLENPRODUKTEN

1 Betrag der heffing

2 Percentage en bedrag der heffing per ton

T = Totaal kolenprodukten; A = Steenkolen; B = Bruinkoolbriketten en -halfkoks

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“

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	15 786	18 596	14 991	4 545	4 565	5 329	4 095	3 797	3 460	3 635	2 473	3 326	3 471
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(1 282)	(1 852)	(1 527)	(463)	(489)	(567)	(508)	(373)	(315)	(330)	(192)	(309)	(341)
3 Importations	79	143	64	19	21	68	51	6	3	4	10	0	0
4 Ressources	15 865	18 739	15 055	4 564	4 586	5 397	4 146	3 803	3 463	3 639	2 483	3 326	3 471
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 195	- 59	- 187	- 51	- 12	- 16	- 53	- 76	- 56	- 2	+ 4	+ 1	+ 4
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(1 271)	(1 845)	(1 537)	(467)	(490)	(563)	(512)	(384)	(315)	(326)	(189)	(319)	(345)
7 Exportations	85	117	70	25	32	37	14	11	19	26	14	9	21
8 Soutes	16	11	11	4	2	2	4	3	2	2	1	1	2
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intérieure	15 970	18 559	14 777	4 480	4 539	5 346	4 071	3 702	3 386	3 613	2 475	3 307	3 448
12bis Consom. intérieure nette													
15 Consomm. du sect. Energie	131	95	86	20	16	26	24	16	16	30	21	21	14
16 Consommation finale	15 830	18 408	14 726	4 466	4 521	5 323	4 060	3 680	3 380	3 604	2 441	3 293	3 429
17 Ecart statistique	+ 9	+ 56	- 35	- 6	+ 1	- 3	- 14	+ 6	- 10	- 21	+ 13	- 7	+ 5
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	43	32	18	9	6	7	6	3	4	5	4	4	3
162 sect. Autres Industries	248	167	158	43	43	46	37	42	32	46	26	26	28
163 sect. Transports	433	392	352	119	113	93	72	110	93	76	44	87	82
164 sect. Foyers domestiques	15 044	17 749	14 192	4 275	4 342	5 160	3 944	3 522	3 250	3 476	2 366	3 173	3 314
165 non classés	62	68	6	20	17	17	1	3	1	1	1	3	2

Les valeurs annuelles révisées publiées dans l'annuaire Energie 1965, seront reprises dans le prochain bulletin bimestriel 2/1966.

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	5 939	6 614	5 506	1 584	1 636	1 763	1 251	1 450	1 539	1 265	599	1 347	1 445
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	375	623	329	151	167	199	78	94	89	68	40	88	105
3 Einfuhr aus dritten Ländern	-	36	33	-	-	37	32	1	-	-	-	-	-
4 Aufkommen	6 314	7 273	5 868	1 735	1 803	1 999	1 361	1 545	1 628	1 333	639	1 435	1 550
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	+ 2	- 25	- 2	- 6	- 19	+ 2	+ 1	+ 1	- 3	- 1	- 23	+ 13	+ 5
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	359	362	357	89	91	95	99	89	83	86	38	63	68
7 Ausfuhr in dritte Länder	38	50	26	10	14	15	6	4	7	9	5	4	8
9 Inländische Verfügbarkeit													
12 Inlandsverbrauch	5 919	6 836	5 483	1 630	1 679	1 891	1 257	1 453	1 535	1 237	573	1 381	1 479
12bis Netto-Inlandsverbrauch													
15 Verbr. des Sekt. Energie	15	17	14	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3
16 Endverbrauch	5 904	6 778	5 490	1 617	1 669	1 875	1 251	1 451	1 536	1 252	571	1 387	1 472
17 Statistische Differenz	-	+ 41	- 21	+ 9	+ 6	+ 12	+ 2	- 1	+ 4	- 19	0	- 9	+ 4
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisen- u. Industrie	12	5	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
162 Sektor übrige Industrie	106	52	58	12	13	14	11	15	9	23	7	8	9
163 Sektor Verkehr	48	22	8	5	4	3	2	2	2	2	1	2	1
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	5 676	6 631	5 418	1 579	1 634	1 839	1 237	1 431	1 524	1 226	562	1 374	1 460
165 Verschiedenes	62	68	6	20	17	17	1	3	1	1	1	3	2

FRANCE

1 Production	6 936	7 994	6 625	1 974	1 983	2 455	1 910	1 661	1 359	1 695	1 318	1 374	1 393
2 Réceptions en prov. Com.	481	774	719	205	206	239	316	145	121	137	59	95	119
3 Importations	39	46	20	5	9	8	11	5	1	3	3	-	-
4 Ressources	7 456	8 814	7 364	2 184	2 198	2 702	2 237	1 811	1 481	1 835	1 380	1 469	1 512
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 174	- 29	- 109	- 43	+ 6	- 19	- 10	- 62	- 35	- 2	+ 21	- 20	+ 20
6 Livraisons à la Communauté	23	22	23	2	7	8	4	6	7	6	3	4	5
7 Exportations	13	17	10	5	4	5	4	1	2	3	3	1	2
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intérieure	7 594	8 746	7 222	2 134	2 193	2 670	2 219	1 742	1 437	1 824	1 395	1 444	1 525
12bis Consom. intérieure nette													
15 Consomm. du sect. Energie	61	24	18	4	3	6	7	3	3	5	6	3	3
16 Consommation finale	7 531	8 716	7 210	2 126	2 178	2 656	2 221	1 733	1 437	1 819	1 383	1 441	1 523
17 Ecart statistique	+ 2	+ 6	- 6	+ 4	+ 12	+ 8	- 9	+ 6	- 3	-	+ 6	-	- 1
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	15	14	11	4	3	3	4	2	2	3	2	2	2
162 sect. Autres Industries	79	73	65	20	20	21	16	19	15	15	11	9	12
163 sect. Transports	339	338	326	104	106	83	64	103	89	70	40	83	79
164 sect. Foyers domestiques	7 098	8 291	6 808	1 998	2 049	2 549	2 137	1 609	1 331	1 731	1 330	1 347	1 430

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963			1964				1965											
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3									
ITALIA																						
1	Produzione	59	128	71	10	38	46	21	11	18	21	11	4	21								
2	Arrivi dalla Comunità	144	132	155	23	33	46	36	42	40	37	10	22	28								
3	Importazioni	22	16	8	3	2	10	5	0	2	1	—	0	0								
4	Risorse	225	276	234	36	73	102	62	53	60	59	21	26	49								
5	Var. stocks (produit. e import.)	—	1	+	2	—	11	0	0	0	—	5	—	3	—	2	—	1	+	4	0	0
9	Disponibilità interne	224	278	223	36	73	102	57	50	58	58	25	26	49								
12	Consumo interno																					
12bis	Consumo interno netto																					
16	Consumo finale (164-set. Cons. dom. ecc.)	217	270	228	36	69	100	59	50	61	58	25	28	49								
17	Differenze statistiche	+	7	+	8	—	5	+	4	+	2	—	2	—	8	—	2	—	—	—	—	

NEDERLAND

1	Productie	1 250	1 561	1 355	378	398	406	360	361	311	323	251	339	398					
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	126	146	86	42	36	35	31	20	16	19	11	17	13					
3	Invoer uit derde landen	2	16	1	4	1	8	1	—	—	—	7	—	0					
4	Opkopen	1 378	1 723	1 442	424	435	449	392	381	327	342	269	356	411					
5	Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)	+	7	—	6	—	9	—	1	—	5	+	4	—	3	—	9	—	21
6	Levering in de Gemeenschap	587	728	749	179	191	197	159	222	180	188	130	218	238					
7	Uitvoer in derde landen	25	37	25	8	10	12	3	4	7	11	4	3	10					
9	Binnenlandse beschikbaar.	773	952	659	236	234	240	223	154	135	147	132	126	142					
12	Binnenlands verbruik																		
12bis	Netto binnenlands verbruik																		
15	Verbr. van de sect. Energie	20	14	24	3	3	5	3	4	5	12	3	5	3					
16	Eindverbruik	754	938	634	234	230	235	219	149	131	135	120	122	139					
17	Statistische afwijkingen	—	1	—	+	1	—	+	1	+	1	—	+	9	—	1	—	—	
Eindverbruik in de :																			
162	sect. Overige industrie	9	5	—	2	2	1	—	—	—	—	0	—	—					
164	sect. Huisbrand enz.	745	933	634	232	228	234	219	149	131	135	120	122	139					

BELGIQUE/BELGIË

1	Production	1 602	2 299	1 433	599	510	659	553	314	233	333	294	266	214					
2	Réceptions en prov. Com.	147	166	230	39	45	45	44	72	47	67	71	86	75					
3	Importations	16	29	2	7	9	5	2	0	0	0	0	—	—					
4	Ressources	1 765	2 494	1 665	645	564	709	599	386	280	400	365	352	289					
5	Var. stocks (prod. et import.)	+	13	—	1	—	56	—	1	+	1	+	17	0					
6	Livraisons à la Communauté	302	733	408	197	201	263	250	67	45	46	18	34	34					
7	Exportations	9	13	9	2	4	5	1	2	3	3	2	1	1					
8	Soutes	16	11	11	4	2	2	4	3	2	2	1	1	2					
9	Disponibilités intérieures	1 451	1 736	1 181	441	358	440	312	303	219	347	349	333	252					
12	Consommation intérieure																		
12bis	Consom. intérieure nette																		
15	Consomm. du sect. Energie	35	40	30	9	6	11	10	6	5	9	10	10	5					
16	Consommation finale	1 415	1 695	1 157	450	373	454	307	297	215	338	341	314	245					
17	Ecart statistique	+	1	+	1	—	6	—	18	—	21	—	25	—	5	—	2	+	2
Consommation finale du :																			
161	sect. Sidérurgie	14	11	7	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1					
162	sect. Autres Industries	54	37	35	9	8	10	10	9	8	8	8	9	7					
163	sect. Transports	46	32	18	10	3	7	6	5	3	4	3	2	2					
164	sect. Foyers domestiques etc.	1 301	1 615	1 097	428	360	435	289	282	202	324	328	301	235					

LUXEMBOURG

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

STEINKOHLBRIKETTETS

Herstellung und Bestände

1 Herstellung

2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw ME)

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

Production et stocks

1 Production

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland *	Belgique België	Luxembour- bourg	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour- bourg	
	1 — Production							2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)							
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
1965		4 571	5 806		1 349	1 069	—								1965
1964	I	1 910	660	846	14	142	248	—	118	12	85	0	13	7	I
	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
	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	1 182	475	504	3	131	72	—	293	25	197	1	31	39	VI
	VII	1 111	472	459	4	135	39	—	290	21	194	1	36	38	VII
	VIII	1 015	486	317	6	126	80	—	287	21	184	0	43	38	VIII
	IX	1 346	487	618	10	137	95	—	290	20	177	1	52	40	IX
	X	1 249	427	602	11	129	80	—	312	25	191	2	54	40	X
	XI	1 239	400	596	11	123	109	—				3	54	38	XI
	XII		353	520		110	109	—							XII

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“

STEINKOHLBRIKETS

Einfuhr

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

AGGLOMERÉS 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	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
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 XII	190	67	83	12	11	14	1	28	18	4	1	1	2	—	XII 1963
1964 I	234	44	139	21	13	17	1	24	19	2	2	—	0	—	I 1964
II	200	21	142	12	11	12	1	22	13	5	1	1	2	—	II
III	75	13	35	3	8	16	1	6	—	4	2	—	1	—	III
IV	111	27	40	10	7	28	0	3	1	2	0	—	0	—	IV
V	116	28	45	15	7	22	0	1	—	1	—	—	0	—	V
VI	145	39	59	17	6	23	0	1	—	1	0	—	0	—	VI
VII	105	36	35	14	5	14	0	1	—	1	—	—	0	—	VII
VIII	94	26	36	11	5	15	0	1	—	—	1	—	0	—	VIII
IX	121	28	53	15	6	19	1	1	—	—	1	—	0	—	IX
X	120	30	44	14	7	25	1	2	—	2	0	—	0	—	X
XI	114	25	50	12	6	20	1	1	—	0	1	—	0	—	XI
XII	92	13	42	11	4	22	0	2	—	2	0	—	0	—	XII
1965 I	79	12	28	5	5	27	0	1	—	1	0	—	0	—	I 1965
II	51	10	17	3	3	18	0	8	—	1	0	7	—	—	II
III	62	18	13	1	3	26	0	1	—	1	—	—	—	—	III
IV	83	20	24	3	6	31	0	1	—	0	0	—	—	—	IV
V	114	33	35	9	6	30	0	—	—	—	—	—	—	—	V
VI	116	34	37	10	5	30	1	—	—	—	—	—	—	—	VI
VII	113	38	37	8	4	25	0	0	—	—	0	0	—	—	VII
VIII	102	29	36	8	5	23	0	—	—	—	—	—	—	—	VIII
IX	128	36	47	11	5	27	1	—	—	—	—	—	—	—	IX
X	130	32	54	13	5	25	0	3	—	—	3	—	—	—	X
XI	112	23	43	11	4	32	0	7	—	—	7	—	—	—	XI
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							
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 XII	31	—	7	9	11	3	1	69	39	18	0	—	11	0	XII 1963
1964 I	45	—	11	17	12	4	1	68	33	20	2	—	13	0	I 1964
II	38	—	14	9	11	3	1	54	16	28	1	—	9	0	II
III	20	—	7	3	7	3	0	38	11	15	0	—	12	0	III
IV	27	—	7	10	6	4	0	66	24	18	0	—	24	0	IV
V	29	—	8	12	6	3	0	65	26	19	1	—	19	0	V
VI	30	—	9	12	6	3	0	85	35	29	1	—	20	0	VI
VII	25	—	7	10	5	3	0	65	34	19	1	—	11	0	VII
VIII	25	—	8	9	5	3	0	54	24	17	1	—	12	0	VIII
IX	31	—	11	11	6	3	0	66	27	23	1	—	15	0	IX
X	29	—	8	10	6	5	0	73	29	23	1	—	20	0	X
XI	31	—	10	10	6	4	1	64	23	25	0	—	16	0	XI
XII	27	—	10	9	4	4	0	51	12	20	1	—	18	0	XII
1965 I	20	—	5	4	5	5	0	50	10	16	1	—	22	0	I 1965
II	12	—	3	2	3	4	0	34	10	10	0	—	14	—	II
III	10	—	2	1	3	4	0	46	15	9	0	—	22	0	III
IV	14	—	3	2	5	4	0	59	20	12	0	—	27	—	IV
V	23	—	6	7	5	5	0	76	31	20	0	—	25	0	V
VI	22	—	6	7	4	4	1	81	34	20	1	—	26	0	VI
VII	21	—	6	8	4	3	0	81	37	22	—	—	22	—	VII
VIII	16	—	8	6	4	3	0	72	29	22	1	—	20	0	VIII
IX	25	—	9	8	4	4	0	83	36	23	1	—	23	0	IX
X	31	—	11	10	5	5	0	84	31	31	1	—	21	0	X
XI	25	—	9	8	4	4	0	—	23	24	1	—	28	—	XI

STEENKOOIBRIKETTEN

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

STEINKOHLBRIKETTS**Ausfuhr**

- 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

AGGLOMERÉS 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 Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	Gemeinschaft Communauté	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers			3 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)			4 — Livraisons à la France				
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 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	77	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	92	16	0	60	15	2	1	0	23	20	3	28	3	14	11	IV
V	114	25	2	77	10	2	1	1	32	31	1	36	7	20	9	V
VI	116	22	2	81	11	5	2	2	36	35	1	34	6	19	10	VI
VII	113	20	1	83	8	6	2	3	40	39	1	35	7	21	7	VII
VIII	105	20	1	73	11	7	2	3	30	30	0	38	6	23	10	VIII
IX	130	28	3	82	17	8	3	3	35	34	1	50	9	25	16	IX
X	121	28	2	79	12	8	4	3	30	29	1	50	11	29	10	X
XI	115	27	2	77	9	8	3	3	22	21	1	44	10	25	9	XI
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	France				
	5 — Livraisons à l'Italie					6 — Livraisons aux Pays-Bas			7 — Livraisons à la Belgique							
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 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			
VII	8	6	1	1	—	4	4	0	25	3	22	—	VII			
VIII	8	7	1	0	—	5	4	1	24	4	20	—	VIII			
IX	13	9	3	1	—	4	4	0	27	5	22	—	IX			
X	12	9	2	1	—	5	5	0	24	4	20	—	X			
XI	11	8	2	1	—	5	5	0	34	5	29	—	XI			

STEENKOOBRIKETTEN**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

STEINKOHLBRIKETTS
Inlandsleveringen

- 1 Inlandsleveringen insgesamt
- 2 Selbstverbrauch der Brikettfabriken
- 3 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
- 4 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt

AGGLOMÉRÉS 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 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 intérieures totales								2 — Consommation propre des fabriques d'agglomérés								
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	X XI XII	1 886 1 723 1 735	640 633 615	968 832 870	40 34 29	84 82 73	154 141 147	1 1 1	8 8 10	1 1 2	2 — —	1 1 2	3 3 5	— — —	X XI XII	
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1 902 1 308 866 1 236 1 217 1 259 1 126 982 1 292 1 349 1 188 1 067	660 372 224 483 489 491 518 493 528 507 399 330	985 752 481 556 570 610 491 347 602 650 618 549	37 16 6 10 18 21 19 18 24 23 18 17	84 78 61 56 50 49 48 44 44 60 44 42	135 89 93 130 90 87 49 79 93 109 109 129	1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0	10 7 6 6 5 5 4 5 7 9 9 7	1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1	— — — — — — — — — — — —	1 1 1 1 2 1 1 2 3 4 4 2	4 3 3 2 2 2 1 2 2 3 3 2	— — — — — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	990 769 705 1 022 1 142 1 160 1 103 1 008 1 334	217 161 196 431 472 486 491 492 493	574 461 356 408 518 518 494 362 669	12 7 5 5 9 14 13 15 21	46 35 42 40 38 48 48 47 48	141 105 105 137 104 93 56 92 103	0 0 0 0 0 1 0 0 1	8 7 7 6 5 5 4 4 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 2 — — — — — —	2 3 1 1 1 2 1 1 1	3 3 3 3 2 2 1 2 2	— — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX	
3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								4 — Livraisons à l'ensemble des autres industries								
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	X XI XII	3 3 2	1 0 0	1 — —	— — —	1 — —	— 0 0	19 14 12	6 4 4	9 6 5	— — —	1 0 0	4 3 3	0 0 0	X XI XII	
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	2 2 2 1 1 1 2 1 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 — — — — — — — —	— — — — — — — — — — —	1 1 1 — — — — — — — —	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 12 12 17 13 13 12 9 11 11 10 9	3 3 4 8 4 3 3 3 3 3 3	6 5 5 5 7 7 7 4 5 4 3	— — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — —	3 4 3 4 2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	2 2 1 2 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	1 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 10 8 9 9 9 8 8 11	2 2 2 3 3 2 3 2 3 4	3 4 4 — — — — — — —	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —	3 2 3 3 3 3 2 3 3 4	— 0 0 0 0 0 0 0 0	I II III IV V VI VII VIII IX	

STEENKOOIBRIKETTEN
Binnenlandse leveringen

- 1 Totale binnenlandse leveringen
- 2 Eigenverbruik van de brikettfabrieken
- 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)

STEINKOHLBRIKETT
Inlandslieferungen

- 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

AGGLOMÉRÉS 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 Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique Belgie	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique Belgie	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique Belgie		
	1 — Livraisons aux industries du verre, etc.				2 — Livraisons aux chemins de fer				3 — Livraisons à la navigation					
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	X XI XII	0 0 0	4 3 3	2 2 2	35 29 27	1 1 1	32 26 25	3 2 2	1 1 1	0 0 0	— — —	1 1 1	X XI XII	1963
1964	I II III	0 0 0	2 2 3	2 2 2	28 22 20	1 0 0	25 21 18	2 1 2	2 2 2	0 0 0	— — —	1 1 2	I II III	1964
	IV V VI	0 1 0	3 3 3	2 2 2	33 38 39	0 1 0	31 36 37	2 2 2	1 1 1	0 0 0	— — —	1 1 1	IV V VI	
	VII VIII IX	0 0 0	3 2 2	1 2 2	37 25 32	1 1 0	35 23 30	1 1 1	1 1 1	0 0 0	— — —	1 1 1	VII VIII IX	
	X XI XII	0 0 0	2 2 1	2 2 2	24 22 18	0 0 0	22 20 16	1 2 1	1 0 0	0 0 0	— — —	1 0 0	X XI XII	
1965	I II III	0 0 0	1 2 3	2 1 2	14 14 15	0 0 0	13 13 14	1 0 0	1 1 1	0 — 0	— — —	1 1 1	I II III	1965
	IV V VI	1 1 0	1 0 0	2 2 2	23 29 33	0 0 0	23 28 32	0 1 1	0 1 1	0 0 0	— — —	0 1 0	IV V VI	
	VII VIII IX	1 0 2	0 0 1	1 1 2	32 24 26	0 0 0	31 23 25	1 1 1	1 1 1	0 0 0	— — —	1 1 1	VII VIII IX	

	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg		
	4 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.							5 — Livraisons au personnel								
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	X XI XII	585 575 571	883 773 809	39 31 30	72 72 60	136 104 121	1 1 1	106 95 103	40 34 34	34 30 28	— — —	10 8 12	22 22 30	—	X XI XII	1963
1964	I II III	1 745 1 170 750	619 341 193	920 687 438	37 17 6	72 68 57 63	1 0 1	109 88 82	33 26 26	37 32 25	— — —	10 9 11	29 23 21	—	I II III	1964
	IV V VI	1 104 1 105 1 153	451 458 475	492 511 545	10 18 21	47 44 74 70	0 0 0	72 44 45	23 13 12	25 17 20	— — —	8 4 5	16 10 9	—	IV V VI	
	VII VIII IX	1 021 890 1 160	497 470 498	427 307 535	19 18 24	42 35 34 68	0 0 1	48 50 80	16 18 25	20 12 30	— — —	5 7 8	7 13 18	—	VII VIII IX	
	X XI XII	1 190 1 036 930	467 353 295	576 557 496	23 18 17	47 32 30 92	0 1 1	112 108 101	35 39 29	43 35 31	— — —	9 8 10	25 26 30	—	X XI XII	
1965	I II III	854 640 578	184 127 161	518 406 303	12 7 5	35 26 33 76	0 0 0	104 97 92	30 30 31	38 34 31	— — —	10 9 8	28 24 22	—	I II III	1965
	IV V VI	915 1 045 1 062	409 450 469	357 466 459	5 9 10	30 32 41 88	0 0 1	63 51 48	18 17 13	24 20 22	— — —	9 5 5	12 10 9	—	IV V VI	
	VII VIII IX	1 012 916 1 207	471 469 462	441 318 604	13 15 21	41 39 40 79	0 0 1	43 54 81	15 19 24	17 16 33	— — —	5 6 7	6 13 17	—	VII VIII IX	

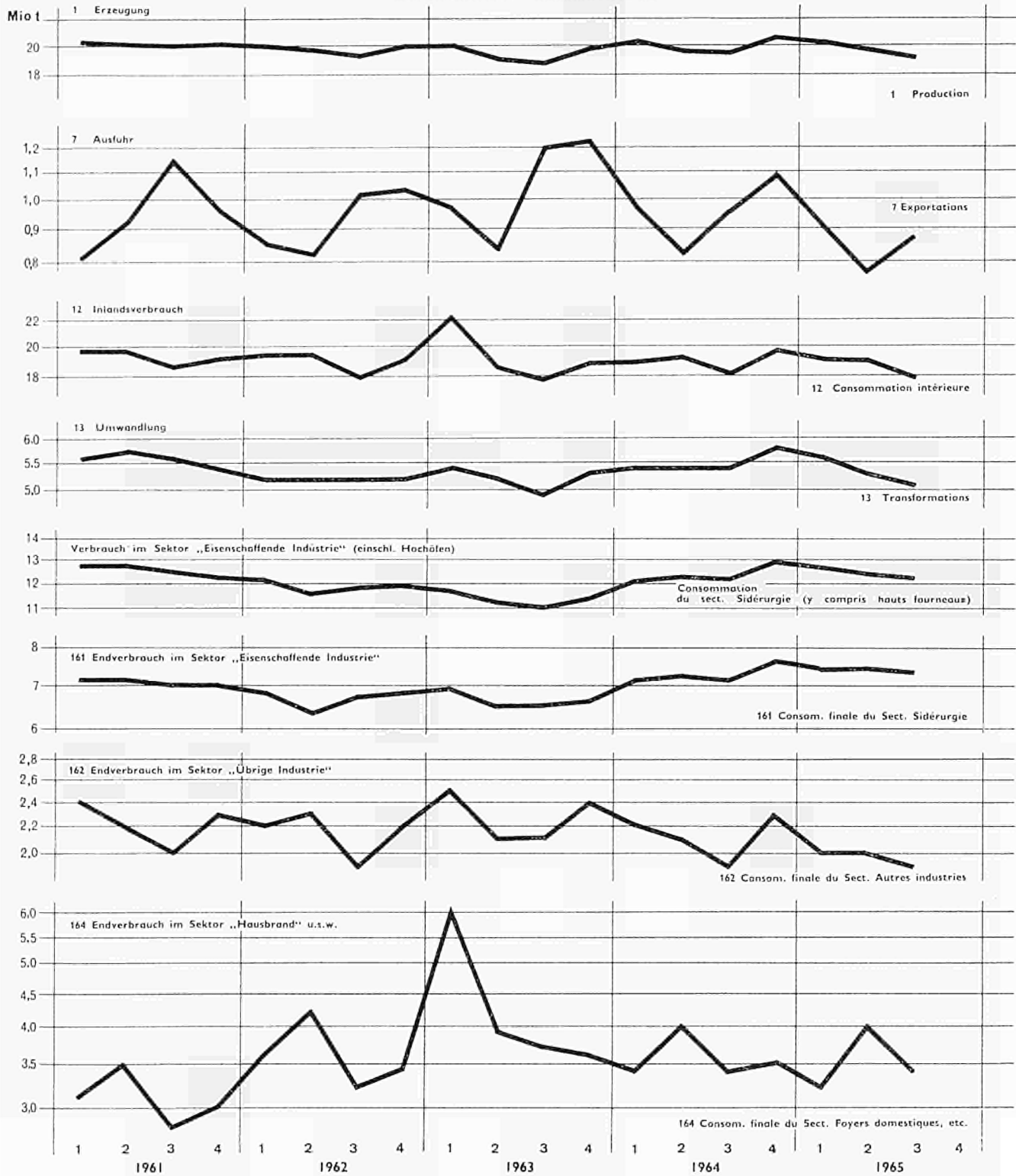
STEENKOOBRIKETTEN
Binnenlandse leveringen

- 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



Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	79 114	77 651	79 862	19 000	18 825	19 835	20 155	19 614	19 491	20 602	20 363	19 698	19 139
coke de gaz	6 213	5 954	5 613	1 395	1 302	1 520	1 640	1 314	1 204	1 450	1 435	1 117	954
coke de four	72 901	71 697	74 249	17 605	17 523	18 315	18 515	18 295	18 287	19 152	18 928	18 581	18 185
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(9 766)	(11 155)	(10 231)	(2 586)	(2 559)	(3 017)	(2 531)	(2 524)	(2 458)	(2 734)	(2 493)	(2 446)	(2 349)
3 Importations	153	380	189	61	113	136	94	48	23	27	45	30	22
4 Ressources	79 267	78 031	80 051	19 061	18 938	19 971	20 249	19 662	19 514	20 629	20 408	19 728	19 161
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 273	+ 2 345	- 47	+ 438	+ 218	- 19	- 430	+ 403	- 197	+ 177	- 627	+ 237	- 278
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(9 844)	(11 252)	(10 404)	(2 586)	(2 617)	(3 028)	(2 539)	(2 571)	(2 525)	(2 769)	(2 574)	(2 440)	(2 405)
7 Exportations	3 786	4 227	3 813	826	1 198	1 220	971	821	951	1 070	908	755	874
9 Disponibilités intérieures	75 676	77 052	76 018	18 652	17 900	18 722	18 840	19 197	18 299	19 701	18 792	19 216	17 953
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 151	+ 216	- 172	- 148	- 83	+ 140	+ 46	- 25	- 188	- 5	+ 213	- 18	- 50
12 Consommation intérieure	75 827	77 268	75 846	18 504	17 817	18 862	18 896	19 172	18 111	19 696	19 005	19 198	17 903
13 Transformations	22 709	20 881	22 067	5 156	4 914	5 269	5 445	5 436	5 398	5 788	5 643	5 255	5 087
12bis Consom. intérieure nette	53 118	56 387	53 779	13 348	12 903	13 593	13 441	13 736	12 713	13 908	13 362	13 943	12 816
15 Consomm. du sect. Energie	2 043	2 138	1 484	453	352	527	640	238	196	410	451	231	79
16 Consommation finale	51 124	54 194	52 589	12 910	12 582	12 861	12 897	13 582	12 602	13 508	12 793	13 681	12 783
17 Ecart statistique	- 49	+ 55	- 311	- 15	- 31	+ 205	- 89	- 84	- 85	- 53	+ 118	+ 31	- 46
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	168	210	288	44	42	63	73	71	72	72	29	26	27
133 usines à gaz et cokeries	1 975	1 864	1 392	378	335	437	453	330	262	347	343	211	177
134 hauts fourneaux	20 566	18 807	20 387	4 734	4 537	4 769	4 919	5 035	5 064	5 369	5 271	5 017	4 770
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie *	26 894	26 665	29 071	6 515	6 467	6 632	7 140	7 219	7 145	7 567	7 403	7 448	7 288
162 sect. Autres Industries	8 642	8 822	8 391	2 056	2 081	2 357	2 162	2 065	1 895	2 269	1 978	2 007	1 915
163 sect. Transports	311	376	307	81	76	89	94	70	71	72	82	63	69
164 sect. Foyers domestiques, etc.	4 476	17 223	14 223	3 868	3 692	3 603	3 375	3 969	3 374	3 505	3 224	3 950	3 417
165 non classée	801	1 108	597	390	266	181	126	259	117	95	106	213	130

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

Les valeurs annuelles révisées publiées dans l'annuaire Energie 1965, seront reprises dans le prochain bulletin bimestriel 2/1966.

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	48 156	46 790	48 263	11 323	11 308	11 819	12 163	11 816	11 887	12 397	12 197	11 780	11 650
Gaskoks	4 958	4 890	4 910	1 131	1 076	1 284	1 414	1 140	1 054	1 302	1 268	977	841
Steinkohlensoks	43 198	41 900	43 353	10 192	10 232	10 535	10 749	10 676	10 833	11 095	10 929	10 803	10 809
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	293	300	232	89	88	62	23	82	68	59	66	141	180
3 Einfuhr aus dritten Ländern	22	22	28	7	6	7	8	8	4	4	17	7	12
4 Aufkommen	48 471	47 112	48 523	11 419	11 402	11 888	12 194	11 906	11 959	12 464	12 280	11 928	11 842
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	- 65	+ 3 379	+ 846	+ 596	+ 425	+ 335	- 56	+ 695	+ 70	+ 137	- 517	+ 264	- 478
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	7 467	8 841	7 753	1 972	2 061	2 402	1 940	1 921	1 885	2 036	1 885	1 759	1 681
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 024	3 536	3 069	659	1 001	1 058	857	633	763	836	742	613	665
9 Inländische Verfügbarkeit	37 915	38 114	38 527	9 324	8 765	8 763	9 341	10 047	9 381	9 729	9 136	9 820	9 018
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	+ 188	+ 89	- 16	- 126	+ 28	+ 103	+ 72	+ 15	- 33	- 70	+ 173	- 33	- 27
12 Inlandsverbrauch	38 103	38 203	38 511	9 258	8 793	8 866	9 413	10 062	9 348	9 659	9 309	9 787	8 991
13 Umwandlung	9 579	8 754	9 716	2 101	2 117	2 223	2 381	2 387	2 450	2 498	2 404	2 040	2 010
12bis Netto Inlandsverbrauch	28 524	29 449	28 795	7 157	6 676	6 643	7 032	7 675	6 898	7 161	6 905	7 747	6 981
15 Verbr. des Sekt. Energie	1 120	1 082	580	201	149	245	368	36	-	176	224	56	25
16 Endverbrauch	27 400	28 358	28 354	6 959	6 538	6 364	6 720	7 677	6 937	7 020	6 651	7 679	6 962
17 Statistische Differenz	+ 4	+ 9	- 168	- 3	- 11	+ 34	- 56	- 38	- 39	- 35	+ 30	+ 12	- 6
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	64	78	200	24	17	15	50	50	50	50	8	8	10
133 Gaswerken u. Kokereien	1 225	1 303	1 133	297	265	343	348	280	205	300	285	159	141
134 Hochöfen	8 290	7 373	8 383	1 780	1 835	1 865	1 983	2 057	2 195	2 148	2 111	1 873	1 859
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie *	11 961	11 149	12 676	2 645	2 739	2 840	3 029	3 083	3 263	3 301	3 176	3 216	3 230
162 Sektor Übrige Industrie	4 727	4 498	4 702	1 042	1 010	1 178	1 188	1 153	1 078	1 283	1 128	1 082	1 045
163 Sektor Verkehr	211	230	197	52	44	47	67	43	44	43	55	41	44
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	9 700	11 373	10 182	2 830	2 479	2 118	2 310	3 139	2 435	2 498	2 186	3 127	2 513
165 Verschiedenes	801	1 108	597	390	266	181	126	259	117	95	106	213	130

* Ohne das Äquivalent für in Hochofengas umgewandelten Koks.

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1 Production	14 032	13 881	14 362	3 501	3 406	3 741	3 736	3 544	3 386	3 696	3 691	3 443	3 136
<i>coke de gaz</i>	246	146	60	36	27	28	24	16	10	10	8	3	3
<i>coke de four</i>	13 786	13 735	14 302	3 465	3 379	3 713	3 712	3 528	3 376	3 686	3 683	3 440	3 133
2 Réceptions en prov. Com.	4 694	5 889	5 006	1 391	1 227	1 622	1 290	1 232	1 137	1 347	1 210	1 143	1 953
3 Importations	—	27	4	19	—	3	3	1	—	—	—	—	—
4 Ressources	18 726	19 797	19 374	4 911	4 633	5 366	5 029	4 777	4 523	5 043	4 901	4 586	4 089
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 75	— 50	— 370	— 54	— 143	— 374	— 129	— 76	— 157	— 8	+ 4	+ 47	— 45
6 Livraisons à la Communauté	129	127	175	24	48	43	46	39	51	38	35	30	37
7 Exportations	31	27	26	8	7	7	6	8	6	6	9	11	13
9 Disponibilités intérieures	18 641	19 593	18 803	4 825	4 435	4 942	4 848	4 654	4 309	4 991	4 861	4 592	3 994
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 21	— 37	— 84	— 61	— 99	+ 29	— 28	— 9	— 112	+ 65	+ 22	+ 18	— 21
12 Consommation intérieure	18 662	19 556	18 719	4 764	4 336	4 971	4 820	4 645	4 197	5 056	4 883	4 610	3 973
13 Transformations	6 591	6 072	6 266	1 606	1 351	1 499	1 518	1 573	1 464	1 711	1 614	1 676	1 488
12bis Consom. intérieure nette	12 071	13 484	12 453	3 158	2 985	3 472	3 302	3 072	2 733	3 345	3 269	2 934	2 485
15 Consomm. du sect. Energie	663	775	739	182	157	215	214	164	157	204	195	152	25
16 Consommation finale	11 407	12 664	11 668	2 981	2 832	3 254	3 085	2 910	2 588	3 085	3 057	2 763	2 472
17 Ecartés statistiques	+ 1	+ 45	+ 45	— 5	— 4	+ 3	+ 3	— 2	— 12	+ 56	+ 17	+ 19	— 12
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	12	14	11	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
133 usines à gaz et cokeries	247	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134 hauts fourneaux	6 332	5 966	6 255	1 603	1 348	1 496	1 515	1 570	1 461	1 709	1 612	1 673	1 485
Consommations finales du :													
161 sect. Sidérurgie *	7 454	7 712	8 014	1 920	1 790	2 027	2 085	2 075	1 854	2 000	2 092	1 912	1 712
162 sect. Autres Industries	1 935	1 965	2 016	520	435	541	519	510	427	560	491	509	449
163 sect. Transports	80	116	94	27	28	36	21	24	24	25	19	21	20
164 sect. Foyers domestiques, ecc.	1 938	2 871	1 544	514	579	650	460	301	283	500	455	321	291

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

ITALIA

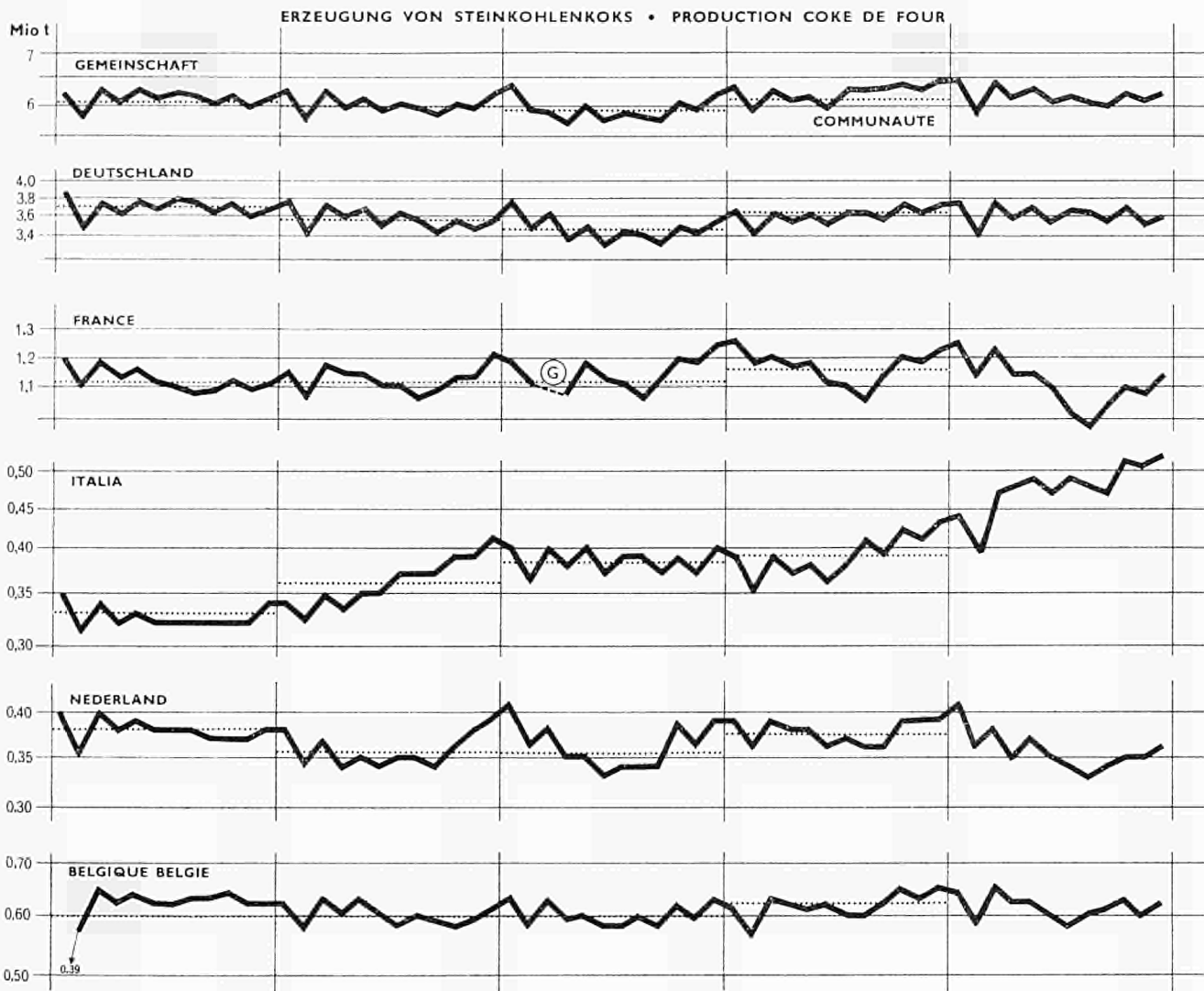
1 Produzione	5 106	5 303	5 202	1 331	1 303	1 316	1 287	1 248	1 287	1 380	1 397	1 552	1 531
<i>coke da gas</i>	776	708	519	183	162	163	159	132	112	116	101	(115)	85
<i>coke da cokeria</i>	4 330	4 595	4 683	1 148	1 141	1 153	1 128	1 116	1 175	1 264	1 296	1 437	1 446
2 Arrivi dalla Comunità	246	477	272	39	173	167	66	27	88	91	37	25	87
3 Importazioni	78	221	83	17	74	97	63	8	8	8	8	7	2
4 Risorse	5 430	6 001	5 557	1 387	1 550	1 500	1 416	1 283	1 383	1 475	1 442	1 584	1 620
5 Var. stocks (product. e import.)	+ 102	— 48	— 369	— 56	+ 13	+ 19	— 200	— 94	— 38	— 37	— 74	— 27	+ 166
6 Forniture alla Comunità	12	16	6	3	3	3	2	1	2	1	3	1	1
7 Esportazioni	166	134	93	38	32	24	26	19	24	24	16	24	27
9 Disponibilit� interne	5 354	5 803	5 089	1 290	1 528	1 572	1 188	1 169	1 319	1 413	1 349	1 532	1 758
10 Var. stocks (consumatori)	— 37	+ 87	— 28	+ 26	— 4	— 1	— 9	— 15	— 4	—	— 13	— 14	+ 31
12 Consumo interno	5 317	5 890	5 061	1 316	1 524	1 571	1 179	1 154	1 315	1 413	1 336	1 518	1 789
13 Trasformazioni	969	963	877	236	235	226	217	194	215	251	292	257	336
12bis Consumo interno netto	4 348	4 927	4 184	1 080	1 289	1 345	962	960	1 100	1 152	1 044	1 261	1 453
15 Consumo del set. Energia	175	172	132	59	38	48	42	34	35	21	22	20	6
16 Consumo finali	4 205	4 698	4 150	1 022	1 250	1 302	945	952	1 085	1 168	1 047	1 271	1 478
17 Differenze statistiche	— 32	+ 57	— 98	— 1	+ 1	— 5	— 25	— 26	— 20	— 27	— 25	— 30	— 31
Trasformazioni nelle :													
133 officine da gas e cokerie	42	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134 alti forni	927	926	877	236	235	226	217	194	215	251	292	257	336
Consumi finali del :													
161 set. Sid�rurgia *	1 670	1 784	1 758	454	446	437	419	396	395	548	575	737	809
162 set. Altre industrie	1 106	1 414	821	283	420	394	228	211	194	188	163	207	212
164 set. Consumi domestici, ecc.	1 429	1 500	1 571	285	384	471	298	345	496	432	309	327	457

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

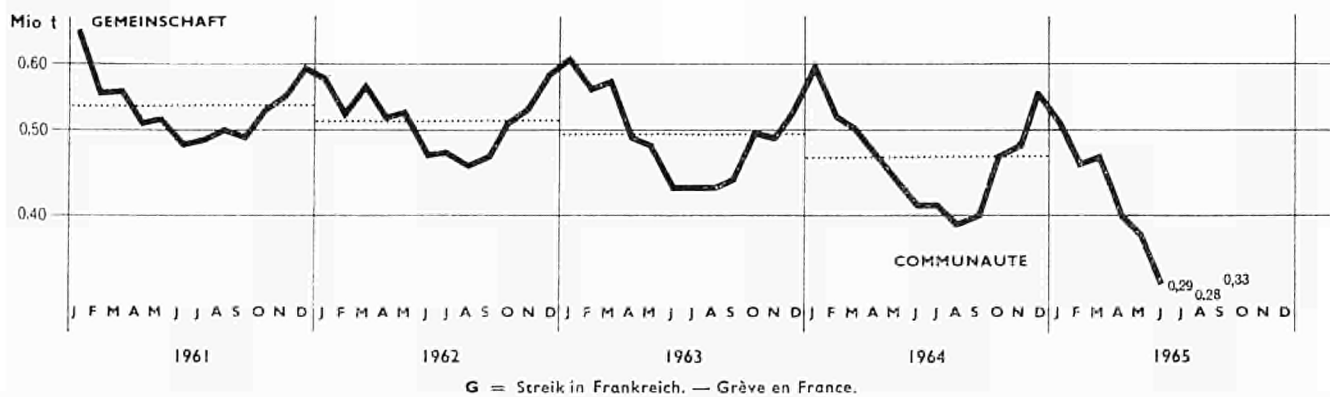
Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963			1964				1965			
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
NEDERLAND														
1	Produktie	4 593	4 441	4 606	1 059	1 045	1 117	1 165	1 147	1 106	1 188	1 180	1 089	1 034
	gascokes	201	178	93	37	29	37	35	23	20	15	35	19	21
	cokesovencokes	4 392	4 263	4 513	1 022	1 016	1 080	1 130	1 124	1 086	1 173	1 145	1 070	1 013
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	330	449	249	65	64	132	89	54	42	66	62	46	31
3	Invoer uit derde landen	29	59	71	11	21	12	17	30	10	14	19	12	8
4	Opkomen	4 952	4 949	4 926	1 135	1 130	1 261	1 271	1 231	1 158	1 268	1 261	1 147	1 073
5	Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)	+ 117	- 7	- 139	- 2	- 71	- 17	- 19	- 61	- 83	+ 24	- 51	- 28	+ 48
6	Levering in de Gemeenschap	1 706	1 667	1 988	425	363	424	461	493	460	574	494	499	498
7	Uitvoer in derde landen	454	408	357	106	107	93	61	105	85	106	85	65	95
9	Binnenlandse beschikbaar.	2 909	2 867	2 442	602	589	727	730	572	530	612	631	555	528
10	Wijz. voorraden (verbruik)	+ 27	+ 48	- 55	+ 12	- 10	0	- 18	- 23	- 14	+ 33	- 14	- 18	
12	Binnenlands verbruik	2 936	2 915	2 387	614	579	727	712	549	516	612	664	541	510
13	Omvorming	1 011	949	789	209	200	235	244	176	185	184	211	194	172
12bis	Netto binnenlandsverbruik	1 925	1 966	1 598	405	379	492	458	373	331	428	453	347	338
15	Verbr. van de sect. Energie		30											
16	Eindverbruik	1 946	1 998	1 588	409	392	503	464	375	331	418	426	354	314
17	Statistische afwijkingen	- 29	- 62	+ 12	- 4	- 13	- 11	+ 4	- 2	-	+ 10	+ 27	- 7	+ 2
Omvorming in :														
131	elektrische centrales	30	29	0	4	11	10	-	-	-	-	-	-	-
133	gas- en cokesfabrieken	454	427	259	81	70	94	105	50	57	47	58	52	36
134	hoogovens	527	493	530	124	119	131	139	126	128	137	153	142	136
Eindverbruik in de :														
161	sect. IJzer- en staalindustrie *	645	753	818	184	187	201	206	214	205	193	215	222	221
162	sect. Overige industrie	224	221	174	55	45	57	48	39	32	55	8	13	9
163	sect. Vervoer	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
164	sect. Huisbrand enz.	1 074	1 021	596	170	160	245	210	122	94	170	202	119	84
BELGIQUE/BELGIË														
1	Production	7 195	7 204	7 398	1 778	1 755	1 834	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 832	1 784
	coke de gaz													
	coke de four	7 195	7 204	7 398	1 778	1 755	1 834	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 831	1 784
2	Réceptions en prov. Com.	245	363	536	71	93	117	146	126	99	165	138	129	159
3	Importations	24	51	13	7	12	17	10	1	1	1	1	2	0
4	Ressources	7 464	7 618	7 947	1 856	1 860	1 968	1 952	1 978	1 917	2 100	2 014	1 963	1 943
5	Var. stocks (prod. et import.)	+ 44	+ 71	- 15	- 46	- 6	+ 19	- 26	- 61	+ 11	+ 61	+ 8	- 8	+ 31
6	Livraisons à la Communauté	530	601	467	162	142	156	90	117	127	133	157	185	188
7	Exportations	111	122	248	15	51	38	21	56	73	98	56	42	74
9	Disponibilités intérieures	6 867	6 966	7 217	1 633	1 661	1 793	1 815	1 744	1 728	1 930	1 809	1 728	1 712
10	Var. stocks (consommateurs)	- 12	- 3	+ 6	- 6	- 12	+ 10	+ 16	- 5	- 5	+ 4	+ 5	- 24	
12	Consommation intérieure	6 855	6 963	7 223	1 627	1 649	1 803	1 831	1 739	1 723	1 930	1 813	1 733	1 688
13	Transformations	2 456	2 389	2 503	574	569	651	620	615	605	662	602	596	591
12bis	Consom. intérieure nette	4 399	4 574	4 720	1 053	1 080	1 152	1 211	1 124	1 118	1 268	1 211	1 137	1 097
15	Consomm. du sect. Energie	67	70	21	8	5	16	13	1	1	6	10	2	1
16	Consommation finale	4 325	4 501	4 758	1 050	1 079	1 160	1 211	1 139	1 131	1 277	1 201	1 130	1 095
17	Ecart statistique	+ 7	+ 3	- 59	- 5	- 4	- 24	- 13	- 16	- 14	- 15	-	+ 5	+ 2
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	28	56	60	7	7	25	15	15	15	15	10	10	10
133	usines à gaz et cokeries	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	hauts fourneaux	2 421	2 328	2 443	567	562	626	605	600	590	647	592	586	581
Consommation finale du :														
161	sect. Sidérurgie *	3 384	3 364	3 785	841	826	862	943	936	909	997	911	909	863
162	sect. Autres industries	644	717	673	154	170	186	177	151	163	182	187	175	163
163	sect. Transports	16	26	16	2	4	6	6	3	3	4	7	1	5
164	sect. Foyers domestiques, etc.	281	394	284	53	79	106	85	49	56	94	96	45	64
LUXEMBOURG														
1	Production (coke de gaz)	32	32	31	8	8	8	8	8	7	4	3	4	
2	Réceptions en prov. Com.	3 958	3 677	3 963	910	914	917	917	1 003	1 024	1 019	985	955	939
4	Ressources	3 990	3 709	3 994	918	922	925	925	1 011	1 032	1 026	989	958	943
9	Disponibilités intérieures													
10	Var. stocks (consommateurs)	- 36	+ 32	+ 5	+ 7	+ 14	- 1	+ 13	+ 12	- 20	- 17	-	+ 9	
12	Consommation intérieure	3 954	3 741	3 999	925	936	924	938	1 023	1 012	1 026	972	958	952
13	Transformations	2 103	1 754	1 916	430	442	435	464	491	479	482	520	492	490
12bis	Consom. intérieure nette	1 851	1 987	2 083	495	494	489	474	532	533	544	452	466	462
15	Consomm. du sect. Energie	10	9	12	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1
16	Consommation finale	1 841	1 975	2 071	489	491	485	472	529	530	540	452	464	462
17	Ecart statistique	-	+ 3	-	+ 3	-	+ 1	- 1	-	+ 1	- 1	+ 1	- 1	- 1
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	34	33	17	6	4	10	5	3	4	5	9	6	4
134	hauts fourneaux	2 069	1 721	1 899	424	438	425	459	488	475	477	511	486	486
Consommation finale du :														
161	sect Sidérurgie *	1 780	1 903	2 020	471	479	472	458	515	519	528	439	452	453
162	sect. Autres industries	7	8	5	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1
164	sect. Foyers domestiques	54	64	46	16	11	13	12	13	10	11	11	11	8

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

* Niet inbegrepen cokes voor omvorming in hoogoven gas.



ERZEUGUNG VON GASKOKS • PRODUCTION COKE DE GAS



STEINKOHLKOKS
Erzeugung - Bestände

- 1 Erzeugung von Steinkohlkoks
 2 Erzeugung von Steinkohlenschwefelkoks
 3 Bestände von Steinkohlkoks bei den Kokereien (JE bzw. ME)
 4 Bestände von Steinkohlenschwefelkoks 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 België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland	France	Nederland		
	T	A	B	C											T = A
1 — Production de coke de four															
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	
1965	74 007				43 282	13 383	5 723	4 285	7 334	280	19	261	—	1965	
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	1 522	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	361	3 685	1 143	485	369	619	21	—	21	—	V
	VI	6 050	4 112	1 600	338	3 542	1 096	469	347	596	19	—	19	—	VI
	VII	6 085	4 176	1 579	331	3 647	1 034	486	342	575	20	—	20	—	VII
	VIII	6 030	4 103	1 597	330	3 631	985	478	333	603	19	—	19	—	VIII
	IX	6 013	4 053	1 621	339	3 531	1 056	482	339	606	20	—	20	—	IX
	X	6 249	4 193			3 653	1 099	516	354	627	21	—	21	—	X
	XI	6 066				3 528	1 085	508	348	597	20	—	20	—	XI
	XII	6 217				3 579	1 143	520	357	618	20	—	20	—	XII
2 — Production de semi-coke de houille															
3 — Stocks de coke dans les cokeries (en fin de période)															
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	
1965	3 946				2 785	510	250	280	121	—	—	—	—	1965	
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	7	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	3 129	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	3 141	2 090	428	623	1 453	630	532	357	169	110	1	109	—	VI
	VII	3 224	2 233	407	584	1 530	665	496	355	178	111	1	111	—	VII
	VIII	3 557	2 637	354	566	1 876	728	449	342	161	115	—	115	—	VIII
	IX	3 426	2 635	291	500	1 929	676	369	309	144	112	—	112	—	IX
	X	3 624	2 938			2 270	635	277	300	143	110	—	110	—	X
	XI	3 781				2 515	582	259	291	134	—	—	—	—	XI
	XII	3 946				2 785	510	250	280	121	—	—	—	—	XII
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)															

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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Réceptions en provenance de la Communauté								2 — Importations en provenance des Pays tiers								
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 XII	942	11	508	36	51	40	296	42	2	—	30	4	6	—	XII 1963	
1964 I	914	8	461	38	48	57	302	66	2	0	51	6	6	—	I 1964	
II	806	7	413	20	24	43	299	14	2	2	4	3	2	—	II	
III	806	8	416	2	17	46	317	14	3	1	—	7	2	—	III	
IV	825	23	414	2	21	41	325	32	5	1	6	21	—	—	IV	
V	836	28	406	4	21	40	336	8	3	—	1	4	1	—	V	
VI	858	31	412	16	12	45	342	7	0	—	2	5	—	—	VI	
VII	846	31	400	21	14	27	355	7	1	—	3	3	—	—	VII	
VIII	734	14	326	24	13	30	328	7	1	—	2	4	—	—	VIII	
IX	868	23	411	35	15	42	342	8	2	—	3	3	1	—	IX	
X	936	24	448	35	19	61	349	8	2	—	1	5	1	—	X	
XI	893	19	442	20	22	52	337	7	2	—	2	3	—	—	XI	
XII	905	16	457	23	23	52	333	10	4	—	1	5	0	—	XII	
1965 I	857	18	407	16	27	45	344	11	4	—	1	6	0	—	I 1965	
II	793	22	383	14	18	47	309	23	10	—	1	7	1	—	II	
III	844	27	421	2	17	45	333	11	3	—	2	6	0	—	III	
IV	818	37	403	2	16	45	315	10	4	—	0	6	3	—	IV	
V	827	47	382	15	21	44	319	7	2	—	2	3	0	—	V	
VI	805	57	370	8	9	41	320	10	1	—	4	3	—	—	VI	
VII	812	53	359	21	9	42	328	10	6	—	1	3	—	—	VII	
VIII	758	61	302	29	10	56	301	6	3	—	—	3	0	—	VIII	
IX	809	57	335	33	13	61	310	8	4	—	1	3	0	—	IX	
X	813	40	352	30	16	64	311	11	4	—	—	7	0	—	X	
XI	801	36	333	40	18	63	311	15	5	—	0	10	0	—	XI	
3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)								4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								
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 XII	746	—	395	31	49	9	262	143	10	84	2	—	31	16	XII 1963	
1964 I	713	—	344	36	48	9	276	160	7	87	0	—	49	17	I 1964	
II	630	—	319	10	23	4	274	159	7	85	9	—	39	19	II	
III	619	—	319	2	16	2	280	152	7	85	—	—	44	16	III	
IV	622	—	314	2	20	2	284	161	22	82	0	—	39	18	IV	
V	639	—	315	4	21	3	296	159	28	77	—	—	36	18	V	
VI	645	—	315	15	12	3	300	175	31	83	1	—	42	18	VI	
VII	652	—	307	19	14	3	309	153	28	77	2	—	24	22	VII	
VIII	560	—	234	24	13	2	287	140	14	78	0	—	28	20	VIII	
IX	652	—	309	35	14	4	290	169	23	86	—	—	39	21	IX	
X	687	—	335	35	19	3	295	201	24	97	—	—	58	22	X	
XI	657	—	330	19	22	2	284	188	18	97	1	—	49	23	XI	
XII	655	—	339	18	23	1	274	199	16	105	6	—	51	21	XII	
1965 I	642	—	304	15	27	4	292	166	14	90	1	—	41	20	I 1965	
II	369	—	279	11	18	2	259	168	20	82	3	—	45	18	II	
III	618	—	313	1	17	3	284	174	25	89	1	—	43	16	III	
IV	587	—	305	2	16	3	261	170	34	81	—	—	41	14	IV	
V	597	—	293	15	21	3	265	166	36	74	—	—	41	15	V	
VI	561	—	276	8	9	2	266	173	43	80	—	—	39	15	VI	
VII	579	—	274	19	9	1	276	168	40	73	1	—	40	14	VII	
VIII	512	—	218	27	10	7	250	182	43	75	0	—	49	15	VIII	
IX	564	—	258	30	13	7	256	180	43	68	2	—	54	13	IX	
X	578	—	265	26	16	7	264	177	32	72	2	—	58	13	X	
XI	568	—	252	37	17	2	260	172	30	66	1	—	61	14	XI	

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

COKE DE FOU

Einfuhr

Importation

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

- 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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Réceptions en provenance de France							2 — Réceptions en provenance de Belgique							
1962	22	5	—	16	—	1	—	518	17	246	28	—	—	226	19:
1963	19	4	—	13	—	2	—	599	11	347	2	3	—	236	19:
1964	5	1	—	4	—	0	—	471	6	184	—	5	—	276	19:
1963 XII	2	0	—	2	—	0	—	50	—	29	—	1	—	19	XII 19:
1964 I	2	0	—	2	—	0	—	38	1	29	—	0	—	8	I 19:
II	1	0	—	1	—	—	—	14	0	8	—	0	—	6	II 19:
III	0	0	—	—	—	0	—	34	1	12	—	1	—	20	III 19:
IV	0	—	—	0	—	—	—	41	0	18	—	1	—	22	IV 19:
V	0	—	—	0	—	—	—	37	0	14	—	1	—	22	V 19:
VI	0	0	—	—	—	—	—	38	—	14	—	0	—	24	VI 19:
VII	0	—	—	0	—	—	—	42	2	16	—	—	—	24	VII 19:
VIII	0	—	—	0	—	—	—	35	—	14	—	1	—	20	VIII 19:
IX	0	—	—	0	—	—	—	46	0	15	—	0	—	30	IX 19:
X	0	—	—	0	—	—	—	46	0	15	—	0	—	31	X 19:
XI	0	—	—	0	—	—	—	47	1	15	—	—	—	31	XI 19:
XII	0	—	—	0	—	0	—	49	0	12	—	—	—	37	XII 19:
1965 I	0	—	—	0	—	—	—	47	4	12	—	0	—	31	I 19:
II	0	—	—	0	—	0	—	55	2	21	—	0	—	32	II 19:
III	0	—	—	0	—	—	—	53	2	18	—	0	—	33	III 19:
IV	0	0	—	—	—	—	—	62	3	18	—	—	—	41	IV 19:
V	2	2	—	0	—	—	—	62	9	14	—	—	—	39	V 19:
VI	2	2	—	0	—	—	—	66	12	14	—	1	—	39	VI 19:
VII	3	2	—	1	—	—	—	61	11	12	—	0	—	38	VII 19:
VIII	3	2	—	1	—	—	—	62	16	9	—	—	—	37	VIII 19:
IX	2	1	—	1	—	0	—	62	12	9	—	—	—	41	IX 19:
X	3	0	—	2	—	0	—	56	8	14	—	0	—	34	X 19:
XI	1	0	—	1	—	0	—	58	6	15	—	0	—	37	XI 19:
	3 — Livraisons à la Communauté							4 — Livraisons à l'Allemagne							
1962	9 842	7 405	129	12	1 766	530	—	366	—	111	—	235	19	—	19:
1963	11 160	8 749	127	16	1 668	601	—	350	—	108	—	232	10	—	19:
1964	10 388	7 753	175	6	1 987	467	—	375	—	169	—	202	4	—	19:
1963 XII	952	741	11	1	145	55	—	18	—	9	—	9	0	—	XII 19:
1964 I	899	690	10	1	158	40	—	12	—	7	—	6	0	—	I 19:
II	806	619	14	1	157	15	—	18	—	14	—	4	0	—	II 19:
III	829	625	22	1	145	36	—	28	—	22	—	6	0	—	III 19:
IV	830	620	3	0	166	40	—	28	—	3	—	26	0	—	IV 19:
V	856	646	15	0	158	35	—	39	—	15	—	24	0	—	V 19:
VI	881	649	21	1	168	42	—	51	—	21	—	30	0	—	VI 19:
VII	867	652	19	1	151	43	—	44	—	19	—	24	1	—	VII 19:
VIII	755	564	19	1	135	36	—	34	—	19	—	15	0	—	VIII 19:
IX	895	661	13	1	173	47	—	36	—	13	—	23	0	—	IX 19:
X	931	676	13	0	198	43	—	35	—	13	—	21	1	—	X 19:
XI	924	679	14	1	184	46	—	31	—	14	—	16	1	—	XI 19:
XII	916	670	11	1	191	44	—	22	—	11	—	11	0	—	XII 19:
1965 I	885	659	11	1	164	50	—	24	—	11	—	9	4	—	I 19:
II	791	564	11	1	160	55	—	23	—	11	—	11	1	—	II 19:
III	858	621	13	1	170	53	—	38	—	13	—	22	3	—	III 19:
IV	797	581	8	0	153	56	—	34	—	8	—	24	2	—	IV 19:
V	855	592	18	0	182	63	—	63	—	17	—	36	10	—	V 19:
VI	822	575	17	0	164	66	—	66	—	16	—	35	15	—	VI 19:
VII	818	580	16	0	160	62	—	60	—	15	—	35	11	—	VII 19:
VIII	743	503	16	1	162	63	—	60	—	15	—	28	17	—	VIII 19:
IX	830	577	13	0	176	64	—	54	—	11	—	31	12	—	IX 19:
X	849	618	12	1	171	48	—	39	—	10	—	22	7	—	X 19:
XI	809	586	11	1	164	48	—	28	—	9	—	15	4	—	XI 19:

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

Invoer

Importation

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

- 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	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	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	XII	513	392	—	1	87	33	40	7	0	33	XII	1963	
1964	I	447	337	—	1	86	23	57	7	—	50	I	1964	
	II	412	317	—	1	86	8	41	2	—	39	II		
	III	419	324	—	1	79	15	46	2	0	44	III		
	IV	411	310	—	0	84	17	40	2	0	38	IV		
	V	405	313	—	0	79	13	39	3	—	36	V		
	VI	415	316	—	1	81	17	44	4	0	40	VI		
	VII	398	302	—	1	79	16	26	2	—	24	VII		
	VIII	324	236	—	1	73	14	30	3	—	27	VIII		
	IX	423	314	—	1	91	17	43	4	—	39	IX		
	X	445	337	—	0	96	12	60	2	—	58	X		
	XI	445	333	—	1	97	14	51	3	—	48	XI		
	XII	463	344	—	1	104	14	50	1	0	49	XII		
1965	I	427	320	—	1	92	14	44	4	0	40	I	1965	
	II	387	281	—	1	84	21	47	2	—	45	II		
	III	461	311	—	1	90	17	47	4	—	43	III		
	IV	378	287	—	0	75	16	43	3	—	40	IV		
	V	397	293	—	0	90	14	44	3	—	41	V		
	VI	360	274	—	0	74	12	42	2	—	40	VI		
	VII	351	268	—	0	71	12	40	1	—	39	VII		
	VIII	294	216	—	1	68	9	57	7	—	50	VIII		
	IX	348	265	—	0	73	10	63	7	—	56	IX		
	X	375	283	—	0	77	15	64	6	—	58	X		
	XI	359	270	—	1	71	17	66	3	1	62	XI		
	3 — Livraisons à l'Italie						4 — Livraisons au Luxembourg							
1962	228	145	16	—	38	30	3 890	3 381	—	281	227	1962		
1963	424	396	11	—	17	0	3 662	3 234	—	185	236	1963		
1964	239	214	4	—	21	0	3 988	3 471	—	237	277	1964		
1963	XII	35	32	2	—	1	—	295	260	—	16	19	XII	1963
1964	I	30	28	2	—	—	0	303	270	—	17	16	I	1964
	II	11	2	0	—	9	—	301	276	—	19	6	II	
	III	1	1	0	—	—	—	318	282	—	16	20	III	
	IV	3	3	0	—	—	—	325	285	—	18	22	IV	
	V	12	11	0	—	1	—	338	298	—	18	22	V	
	VI	18	17	—	—	1	—	343	301	—	18	24	VI	
	VII	24	23	0	—	1	—	357	310	—	22	25	VII	
	VIII	24	24	0	—	—	—	330	288	—	20	22	VIII	
	IX	36	36	0	—	—	—	342	292	—	21	29	IX	
	X	22	20	0	—	2	—	350	298	—	22	30	X	
	XI	34	34	0	—	1	—	340	286	—	23	31	XI	
	XII	22	16	0	—	6	—	335	285	—	21	29	XII	
1965	I	14	12	0	—	2	—	346	295	—	20	31	I	1965
	II	3	1	0	—	2	—	312	262	—	18	32	II	
	III	1	1	—	—	—	—	336	288	—	15	33	III	
	IV	11	11	0	—	—	—	315	264	—	14	37	IV	
	V	6	6	0	—	0	—	323	269	—	15	39	V	
	VI	23	22	0	—	1	—	324	270	—	15	39	VI	
	VII	24	22	1	—	1	—	331	280	—	14	38	VII	
	VIII	21	19	1	—	1	—	303	251	—	15	37	VIII	
	IX	33	28	2	—	3	—	316	263	—	13	40	IX	
	X	46	44	1	—	1	—	306	268	—	13	25	X	
	XI	32	29	1	—	2	—	303	263	—	14	26	XI	

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	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Exportations vers les Pays tiers							2 — Exportations vers la Scandinavie							
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 XII	427	377	2	6	33	9	—	226	197	—	—	21	7	—	XII 1963
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	327	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	240	193	5	8	18	16	—	83	61	—	—	8	14	—	IV
V	239	190	5	9	20	15	—	108	87	—	—	6	15	—	V
VI	264	224	1	8	19	11	—	131	113	—	—	8	10	—	VI
VII	266	186	3	16	33	29	—	129	92	1	—	12	24	—	VII
VIII	307	244	3	10	28	22	—	154	129	—	—	8	17	—	VIII
IX	289	221	8	10	24	23	—	132	101	—	—	9	22	—	IX
X	289	226	4	11	31	17	—	136	105	—	—	15	16	—	X
XI	294	228	2	21	24	20	—	111	111	—	—	15	15	—	XI
	3 — Exportations vers l'Autriche							4 — Exportations vers la Suisse							
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 XII	47	40	—	3	4	—	—	41	34	1	2	4	0	—	XII 1963
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	—	40	28	1	1	10	—	—	V
VI	27	22	—	3	2	0	—	31	24	1	1	5	—	—	VI
VII	33	26	—	3	4	0	—	42	27	1	1	12	1	—	VII
VIII	46	38	—	4	4	0	—	45	29	1	1	12	2	—	VIII
IX	62	51	—	5	6	0	—	42	29	2	1	10	0	—	IX
X	63	54	—	5	4	0	—	39	30	1	1	6	1	—	X
XI	56	47	—	5	4	0	—	31	31	1	1	0	0	—	XI

COKESOVENCOKES
Uitvoer

- 1 Uitvoer naar derde landen
- 2 Uitvoer naar Scandinavië
- 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'Austria
- 4 Esportazioni verso la Svizzera

STEINKOHLKOKS
Inlandslieferungen

COKE DE FOUR
Livraisons intérieures

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

- 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	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Livraisons intérieures totales							2 — Consommation propre des cokeries							
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	X	5 929	2 645	1 671	484	209	315	208	135	54	0	17	2	—	X
	XI	5 616	2 397	1 591	475	247	306	203	125	58	0	18	2	—	XI
	XII	5 852	2 582	1 670	427	250	296	306	174	94	0	26	12	—	XII
1964	I	6 181	2 810	1 722	432	279	302	314	191	88	0	28	7	—	I
	II	5 445	2 501	1 541	329	210	299	213	135	57	0	18	3	—	II
	III	5 624	2 636	1 569	277	208	317	208	130	60	0	15	3	—	III
	IV	6 168	3 144	1 563	326	215	325	153	88	54	0	11	1	—	IV
	V	5 785	2 819	1 537	356	178	336	118	54	53	1	10	0	—	V
	VI	5 846	2 831	1 563	358	161	590	114	49	51	5	9	0	—	VI
	VII	5 810	2 887	1 455	399	167	355	99	44	43	0	12	0	—	VII
	VIII	5 425	2 686	1 296	384	172	328	100	38	48	0	14	0	—	VIII
	IX	5 909	2 805	1 550	416	176	342	126	52	61	—	12	0	—	IX
	X	6 144	2 825	1 653	472	188	658	149	81	55	0	12	1	—	X
	XI	5 964	2 740	1 631	427	194	634	156	87	57	0	11	1	—	XI
	XII	6 249	2 936	1 702	428	210	639	196	111	72	0	9	4	—	XII
1965	I	5 969	2 709	1 655	429	216	616	134	99	20	0	8	7	—	I
	II	5 524	2 516	1 521	424	183	571	120	94	17	0	6	2	—	II
	III	5 920	2 689	1 656	420	201	622	108	85	16	0	6	1	—	III
	IV	6 096	2 997	1 542	477	183	581	104	49	51	0	3	1	—	IV
	V	6 073	2 934	1 554	491	198	577	97	45	51	—	0	1	—	V
	VI	5 775	2 776	1 476	479	159	564	81	30	50	—	1	0	—	VI
	VII	5 755	2 855	1 354	539	162	517	76	25	44	0	7	0	—	VII
	VIII	5 408	2 593	1 205	548	168	592	73	22	43	—	8	0	—	VIII
	IX	5 894	2 731	1 442	625	183	602	101	46	48	—	7	0	—	IX
	3 — Livraisons aux centrales électriques							4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							
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	X	5	5	0	—	0	—	3 908	1 570	1 202	220	108	496	312	X
	XI	6	4	1	—	0	—	3 692	1 488	1 109	212	106	475	302	XI
	XII	7	5	1	—	0	—	3 795	1 520	1 156	217	103	506	293	XII
1964	I	7	5	0	—	1	0	4 013	1 636	1 211	223	127	518	297	I
	II	5	4	0	—	0	—	3 876	1 598	1 175	210	114	483	296	II
	III	4	4	1	—	0	—	4 107	1 698	1 242	194	124	534	315	III
	IV	6	6	0	—	0	—	4 072	1 683	1 228	177	140	522	322	IV
	V	4	4	0	—	—	—	4 022	1 674	1 204	203	112	495	333	V
	VI	3	3	—	—	—	—	4 109	1 737	1 212	189	108	523	339	VI
	VII	3	3	—	—	0	—	4 132	1 809	1 178	203	108	481	353	VII
	VIII	3	3	0	—	0	—	3 975	1 832	1 018	202	116	481	326	VIII
	IX	5	4	0	—	0	—	4 178	1 777	1 212	198	112	540	339	IX
	X	4	3	3	—	—	—	4 409	1 853	1 287	241	112	571	346	X
	XI	9	3	6	—	—	—	4 329	1 833	1 255	259	108	539	334	XI
	XII	8	3	4	—	—	—	4 313	1 753	1 294	288	114	535	330	XII
1965	I	4	3	1	—	—	—	4 269	1 776	1 249	276	116	511	340	I
	II	5	3	2	—	—	—	3 948	1 632	1 149	283	104	474	306	II
	III	5	3	1	—	—	—	4 375	1 804	1 287	305	123	527	330	III
	IV	3	3	0	—	—	—	4 154	1 671	1 225	316	121	508	313	IV
	V	1	0	0	—	—	—	4 200	1 717	1 204	334	128	501	316	V
	VI	3	3	0	—	—	—	4 052	1 646	1 142	335	123	491	315	VI
	VII	3	3	0	—	—	—	4 065	1 740	1 067	356	119	457	327	VII
	VIII	3	3	0	—	—	—	3 929	1 698	934	370	123	505	300	VIII
	IX	5	4	1	—	—	—	4 075	1 603	1 108	411	126	518	307	IX

COKESOVENCOKES
Binnenlandse leveringen

COKE DA COKERIA
Forniture al consumo interno

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

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

STEINKOHLKOKS

Inlandsleveringen

COKE DE FOUR

Livraisons intérieures

1 Lieferungen an die übrige Industrie

2 Lieferungen an die Eisenbahnen

3 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

4 Deputate

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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Livraisons aux autres industries								2 — Livraisons aux chemins de fer								
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	1 790	174	675	5	259	150	92	—	2	15	1	1964	
1963	X XI XII	762 681 681	319 311 326	190 182 183	171 113 90	18 19 15	64 56 67	0 25 23	9 10 9	9 15 13	— — —	0 0 0	5 0 1	— 0 —	X XI XII	1963
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	— — —	— 0 0	2 1 1	— 0 —	I II III	1964
	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 1	1 0 0	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 0	1 1 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 12 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	1965
	IV V VI	636 613 619	317 303 312	166 168 175	79 65 64	15 18 11	59 59 58	0 0 0	13 17 21	6 9 13	6 7 8	— — —	0 0 —	1 — 0	IV V VI	
	VII VIII IX	566 558 607	295 299 317	153 134 161	61 50 59	11 13 14	45 62 55	0 0 0	22 22 24	16 13 13	4 7 8	— — —	— 1 2	— 1 —	VII VIII IX	
3 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.								4 — Livraisons au personnel								
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	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	1963
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	1964
	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	1 0 1	4 6 7	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	1965
	IV V VI	1 133 1 104 960	916 831 748	83 113 93	82 92 81	42 50 22	8 13 11	1 3 5	49 39 36	32 24 23	11 10 9	0 0 0	1 1 0	4 4 4	IV V VI	
	VII VIII IX	909 720 949	677 476 649	79 76 92	121 125 151	22 24 35	18 18 20	1 1 2	63 41 99	31 40 64	7 11 23	0 3 4	0 0 1	4 6 7	VII VIII IX	

COKESOVENCOKES

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

COKE DE FOUR

Inlandslieferungen

Livraisons intérieures

- 1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- 2 Lieferungen an die chemische Industrie
- 3 Lieferungen an die unabhängigen Giessereien

- 1 Livraisons aux ind. du 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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Livraisons aux industries du verre, etc.								2 — Livraisons à l'industrie chimique								
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	X XI XII	149 142 128	99 20 18	14 16 15	1 1 1	15 13 13	0 0 0	171 166 188	95 95 111	32 30 34	26 25 28	8 8 6	10 8 9	— — —	X XI XII 1963	
1964	I II III	130 129 157	69 75 100	31 27 27	15 13 14	1 1 1	12 13 15	196 171 172	119 109 98	34 28 32	26 20 27	4 5 5	12 9 10	— — —	I II III 1964	
	IV V VI	161 149 159	97 93 94	29 25 28	18 17 19	1 1 1	16 13 18	— 0 0	163 171 176	88 91 101	33 37 32	25 28 29	6 4 6	11 12 9	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	155 151 155	102 97 96	26 23 28	15 15 15	1 1 1	11 15 15	— — —	176 174 179	98 104 113	32 34 29	29 23 24	7 3 4	9 10 9	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	168 156 162	102 94 97	34 32 34	16 14 12	1 1 1	15 15 18	0 0 0	188 197 206	113 129 134	31 31 27	28 22 26	6 4 7	10 12 12	— — —	X XI XII
1965	I II III	122 127 148	69 75 94	26 24 26	11 10 11	1 1 1	15 16 15	0 0 0	152 129 135	91 63 59	27 25 30	21 24 29	3 3 6	10 12 11	— — —	I II III 1965
	IV V VI	161 164 137	105 103 83	24 26 24	15 15 13	1 1 1	16 19 16	0 — 0	188 169 215	117 99 134	28 29 28	25 26 32	6 6 5	12 10 16	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	155 154 156	106 103 102	25 20 26	8 13 10	1 1 1	15 17 17	— 0 —	170 168 169	91 97 100	32 29 27	32 25 26	6 6 6	9 10 11	— — —	VII VIII IX
3 — Livraisons aux fonderies indépendantes																
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	X XI XII	119 117 118	60 57 55	27 33 34	22 20 21	0 0 0	10 6 8	0 0 0							X XI XII 1963	
1964	I II III	126 107 114	56 50 51	39 31 35	22 18 20	0 0 0	7 7 7	0 0 0							I II III 1964	
	IV V VI	110 110 106	50 47 49	36 41 36	16 15 15	0 0 0	7 7 6	0 0 0							IV V VI	
	VII VIII IX	99 90 104	50 45 53	29 31 28	15 7 16	0 0 0	4 6 6	0 0 0							VII VIII IX	
	X XI XII	114 119 121	56 62 66	33 33 33	17 16 14	0 0 0	7 7 7	0 0 0							X XI XII	
1965	I II III	110 97 106	60 52 56	29 26 30	15 15 16	0 0 0	6 4 4	0 0 0							I II III 1965	
	IV V VI	109 114 108	52 53 53	36 40 37	17 17 15	0 0 0	3 3 3	0 0 0							IV V VI	
	VII VIII IX	101 86 108	47 46 54	34 27 31	18 9 18	0 0 1	2 3 4	0 0 0							VII VIII IX	

COKESOVENKOKES

COKE DA COKERIA

Binnenlandse leveringen

Forniture al consumo interno

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

- 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

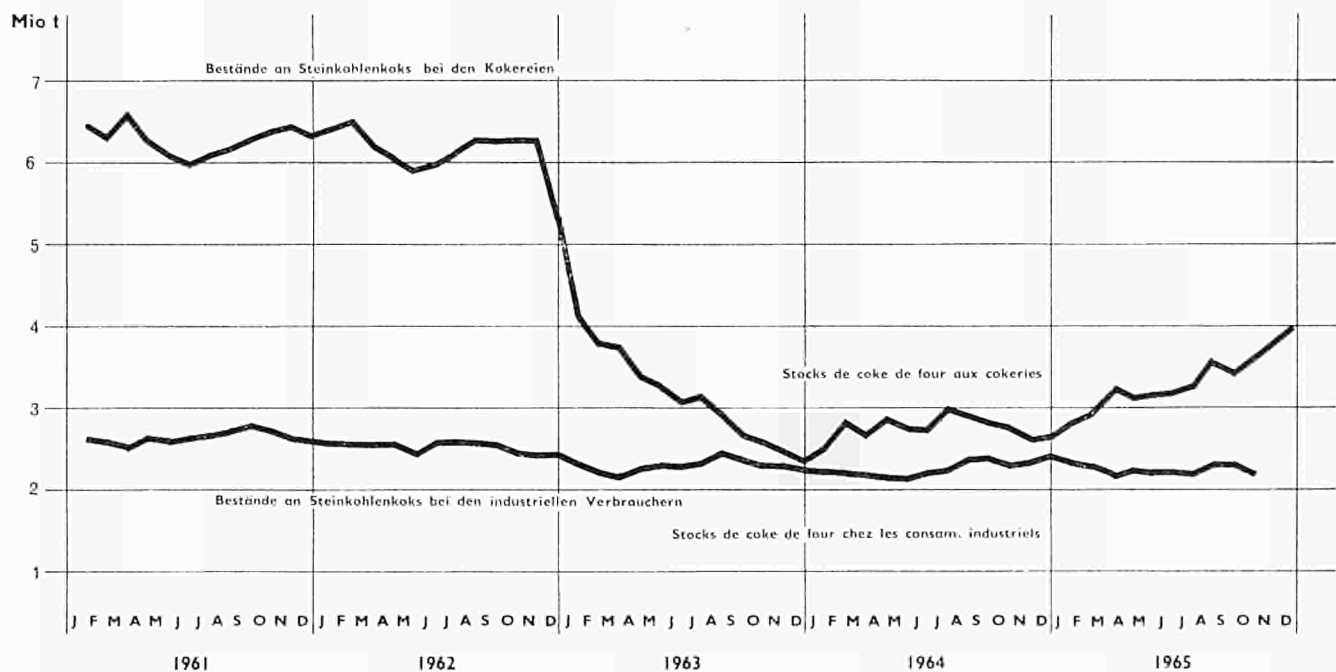
Stocks chez les consommateurs industriels (en fin de période)

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France		
	1 — Stocks totaux				2 — Stocks aux chemins de fer			3 — Stocks à l'industrie sidérurgique				4 — Stocks aux autres industries				
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	XI XII	2 299 2 221	891 865	835 814	127 125	65 56	56 49	9 7	1 421 1 368	383 375	605 584	122 118	813 797	452 441	230 230	XI XII
1964	I II III	2 214 2 218 2 175	843 811 793	806 839 842	128 120 109	44 37 32	38 32 27	6 5 5	1 272 1 356 1 376	294 343 355	566 604 612	122 115 104	898 825 767	511 436 411	240 235 230	I II III
	IV V VI	2 135 2 136 2 201	766 742 778	851 855 851	113 114 114	37 49 57	33 45 53	4 4 4	1 362 1 362 1 384	347 335 358	626 625 611	108 110 110	736 725 760	386 362 367	225 230 240	IV V VI
	VII VIII IX	2 223 2 361 2 378	781 806 811	878 954 963	114 118 119	60 60 59	55 55 53	5 5 6	1 416 1 512 1 512	352 368 364	638 714 703	109 113 113	747 789 807	374 383 394	240 245 260	VII VIII IX
	X XI XII	2 291 2 310 2 395	784 856 938	936 894 898	107 111 118	56 51 45	49 44 38	7 7 7	1 458 1 446 1 501	349 384 434	686 644 648	100 104 111	777 813 849	386 428 466	250 250 250	X XI XII
1965	I II III	2 352 2 255 2 193	903 829 765	891 881 876	119 113 114	38 33 25	32 28 21	6 5 4	1 494 1 451 1 446	430 408 405	641 631 626	113 108 110	820 771 722	441 393 339	250 250 250	I II III
	IV V VI	2 251 2 205 2 231	803 771 798	896 870 858	113 109 109	23 22 23	19 18 19	4 4 4	1 456 1 404 1 415	409 373 388	646 620 608	109 105 105	772 779 793	375 380 391	250 250 250	IV V VI
	VII VIII IX	2 229 2 284 2 281	792 826 825	859 903 879	118 128 133	27 29 30	23 25 26	4 4 4	1 416 1 490 1 465	376 398 391	609 653 629	114 124 129	786 765 786	393 403 408	250 250 250	VII VIII IX
	X	2 211	804	849	129	30	25	5	1 426	388	599	124	755	391	250	X

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



COKESOVENCOKES

Voorraden 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 Inlandslieferungen 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	Neder- land	Luxem- bourg	Italia	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land		
	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	XI XII	491 532	8 12	56 50	13 13	3 3	6 5	15 15	2 —	411 432	314 334	11 10	27 24	59 64	XI XII 1963	
1964	I II III	595 521 522	9 8 6	55 53 51	13 11 11	3 2 2	10 1 1	17 17 18	4 2 1	414 446 436	324 346 326	6 6 6	18 33 45	66 61 59	I II III 1964	
	IV V VI	473 439 406	6 5 5	48 45 39	9 7 7	2 2 2	1 2 2	18 18 18	4 2 3	321 320 280	207 201 166	6 7 7	51 55 51	57 57 56	IV V VI	
	VII VIII IX	408 391 403	3 3 4	40 35 37	7 7 6	2 2 2	4 2 2	18 18 18	3 2 2	262 304 300	151 193 197	6 7 6	51 50 43	54 54 53	VII VIII IX	
	X XI XII	469 481 515	4 4 3	40 37 39	9 10 10	2 2 3	4 5 2	18 18 18	3 3 3	328 375 353	229 278 252	6 6 6	43 42 47	50 49 48	X XI XII	
1965	I II III	472	3 3 2	34	12 11 12	2 1 1	3 1 1	17 5 16	4 4 3	388	304 308 298	5 5 4	43	46 42 43	I II III 1965	
	IV V VI	366	1 1 1	32	6 7 6	1 1 1	— — 0	2 3 4	3 1 3	283	237 197 176	4 4 4	63	40 40 40	IV V VI	
	VII VIII IX X	284 271 286 327	1 1 1 1	7 8 6 6	7 8 1 1	1 1 1 1	1 3 0 1	8 5 6 11	2 3 2 3	218	161 176 179 218	3 2		42 42 41 39	VII VIII IX X	
	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg				
	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	X XI XII	452 390 501	364 313 419	11 8 13	68 61 58	6 5 8	3 3 3	92 96 129	67 71 100	3 3 3	15 16 17	6 5 8	1 1 1	X XI XII 1963		
1964	I II III	606 471 514	508 400 454	13 8 6	71 39 40	11 14 12	3 2 2	144 126 127	113 98 101	3 3 3	16 14 12	11 10 10	1 1 1	I II III 1964		
	IV V VI	587 422 427	509 367 370	6 4 5	43 43 45	7 5 5	2 2 2	90 72 65	68 53 46	2 2 2	12 11 11	7 5 5	1 1 1	IV V VI		
	VII VIII IX	409 331 389	353 284 332	4 2 4	44 38 46	6 5 5	2 2 2	59 53 59	40 38 45	2 1 1	10 8 7	6 5 5	1 1 1	VII VIII IX		
	X XI XII	424 418 518	364 361 468	5 4 3	44 43 36	9 8 8	2 2 3	84 87 104	65 69 88	2 2 1	8 7 6	8 8 8	1 1 1	X XI XII		
1965	I II III	446	384 394 406	4 3 3	37	10 11 8	2 1 1	95	80 82 74	1 1 1	7	9 8 7	0 0 0	I II III 1965		
	IV V VI	396	415 372 303	1 1 1	26	6 6 3	1 1 1	51	48 43 34	0 0 0	6	5 4 3	0 0 0	IV V VI		
	VII VIII IX	291 251 277	291 251 277	2 2	3 3 5	3 3 5	1 1 1	31 28 34	0 0 0	0 0 0	3 5 5	0 0 0	0 0 0	VII VIII IX		

GASCOCKS

- 1 Produkte
- 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

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965			
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ														
1	Production	30 853	32 058	33 144	7 189	7 827	8 627	8 607	7 707	8 302	8 528	7 514	7 127	7 646
	<i>lignite récent.</i>	28 464	29 581	30 616	6 577	7 206	7 956	7 917	7 098	7 732	7 869	6 738	6 500	7 116
	<i>lignite ancien</i>	2 389	2 477	2 528	612	621	671	690	609	570	659	776	627	530
2	Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(59)	(52)	(55)	(12)	(13)	(13)	(14)	(13)	(14)	(14)	(9)	(9)	(9)
3	Importations	561	581	516	150	144	146	143	106	132	135	120	105	114
4	Ressources	31 414	32 639	33 660	7 339	7 971	+8 773	8 750	7 813	8 434	8 663	7 634	7 232	7 760
5	Var. stocks (prod. et import.)	- 14	+ 27	- 138	- 100	- 49	8	- 12	- 120	+ 3	- 9	- 15	- 84	- 28
6	Livraisons à la Com. (p.m.)	(76)	(74)	(73)	(16)	(19)	(17)	(18)	(19)	(18)	(18)	(19)	(21)	(20)
7	Exportations	4	4	7	1	1	1	1	1	2	3	4	2	2
9	Disponibilités intérieures	31 379	32 640	33 497	7 234	7 915	8 776	8 733	7 686	8 431	8 647	7 605	7 134	7 719
10	Var. stocks (consommateurs)	- 20	+ 2	+ 4	+ 40	+ 36	- 25	- 19	- 6	+ 29	-	+ 11	- 8	-
12	Consommation intérieure	31 359	32 642	33 501	7 274	7 951	8 751	8 714	7 680	8 460	8 647	7 616	7 126	7 719
13	Transformations	28 194	29 053	30 426	6 434	7 125	7 770	7 902	7 039	7 727	7 758	6 850	6 470	7 128
12bis	Consom. intérieure nette	3 165	3 589	3 075	840	826	981	812	641	733	889	6 766	6 656	591
15	Consomm. du sect. Energie	586	768	803	169	174	182	178	147	159	319	195	139	121
16	Consommation finale	2 725	2 676	2 337	584	543	803	628	502	496	711	566	482	407
17	Ecart statistique	- 147	+ 145	- 65	+ 87	+ 109	- 4	+ 6	- 8	+ 78	- 141	+ 5	+ 35	+ 63
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	16 276	17 126	18 892	3 690	4 032	4 739	4 898	4 259	4 789	4 946	4 899	4 214	4 458
	<i>lignite récent.</i>	15 338	16 024	17 669	3 498	3 776	4 434	4 572	4 033	4 469	4 595	4 553	3 955	4 169
	<i>lignite ancien</i>	687	831	943	134	189	235	252	167	248	276	263	193	216
	<i>Hartbraunkohle</i>	251	271	280	58	67	70	74	59	72	75	83	66	73
132	fabriques de briquettes	11 918	11 927	11 534	2 744	3 093	3 031	3 004	2 780	2 938	2 812	1 951	2 256	2 662
Consommation finale du :														
161	sect. Sidérurgie	94	77	54	16	17	19	23	15	9	7	3	1	4
162	sect. Autres Industries	2 189	2 100	1 937	460	418	647	513	420	395	609	486	400	327
163	sect. Transports	9	9	9	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1
164	sect. Foyers domestiques	371	435	303	91	97	124	77	60	84	82	65	75	72
165	non classée	62	55	34	15	9	11	12	5	6	11	11	5	3

Les valeurs annuelles révisées publiées dans l'annuaire Energie 1965, seront reprises dans le prochain bulletin bimestriel 2/1966.

DEUTSCHLAND

1	Förderung	28 696	30 218	31 400	6 772	7 376	8 093	8 125	7 303	7 885	8 087	7 028	6 665	7 212
	<i>jüngere Braunkohle</i>	27 439	28 904	30 066	6 463	7 060	7 749	7 776	7 002	7 556	7 732	6 687	6 352	6 931
	<i>ältere Braunkohle</i>	1 257	1 314	1 334	309	316	344	349	301	329	355	341	313	281
3	Einfuhr aus dritten Ländern	561	581	516	150	144	146	143	106	132	135	120	105	114
4	Aufkommen	29 257	30 799	31 916	6 922	7 520	8 239	8 268	7 409	8 017	8 222	7 148	6 770	7 326
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	- 5	+ 15	- 158	- 20	- 18	- 4	- 25	- 44	- 32	- 57	- 41	- 49	- 32
6	Lieferungen a. d. Gemeinschaft	59	53	55	12	13	13	14	13	14	14	9	9	9
7	Ausfuhr in dritte Länder	4	4	7	1	1	1	1	1	2	3	4	2	2
9	Inländische Verfügbarkeit	29 189	30 757	31 696	6 889	7 488	8 221	8 228	7 351	7 969	8 148	7 094	6 710	7 283
10	Bestandsveränd. (Verbraucher)	- 20	+ 2	+ 4	+ 40	+ 36	- 25	- 19	- 6	+ 29	-	+ 11	- 8	-
12	Inlandsverbrauch	29 169	30 759	31 700	6 929	7 524	8 196	8 209	7 345	7 998	8 148	7 105	6 702	7 283
13	Umwandlung	26 751	27 966	29 373	6 278	6 879	7 417	7 616	6 875	7 419	7 463	6 517	6 229	6 830
12bis	Netto-Inlandsverbrauch	2 418	2 793	2 327	651	645	779	593	470	579	685	588	473	453
15	Verbr. des Sekt. Energie	570	754	787	166	171	179	174	144	155	314	191	136	119
16	Endverbrauch	2 052	1 971	1 679	408	376	614	440	352	361	526	386	330	302
17	Statistische Differenz	- 204	+ 68	- 139	+ 77	+ 98	- 14	- 21	- 26	+ 63	- 155	+ 11	+ 7	+ 32
Umwandlung in :														
131	Elektrizitätswerken	14 882	16 082	17 884	3 544	3 797	4 397	4 624	4 106	4 493	4 661	4 609	3 980	4 168
	<i>jüngere Braunkohle</i>	14 233	15 351	17 119	3 386	3 627	4 212	4 436	3 940	4 289	4 454	4 398	3 813	3 992
	<i>ältere Braunkohle</i>	398	460	485	100	103	115	114	107	132	132	128	101	103
	<i>Hartbraunkohle</i>	251	271	280	58	67	70	74	59	72	75	83	66	73
132	Brikettfabriken	11 869	11 884	11 489	2 734	3 082	3 020	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	2 249	2 662
Endverbrauch im :														
161	Sektor Eisensch. Industrie	94	77	54	16	17	19	23	15	9	7	3	1	4
162	Sektor Übrige Industrie	1 601	1 502	1 353	308	271	488	352	284	275	442	331	261	233
163	Sektor Verkehr	9	9	9	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1
164	Sektor Hausbrand u.s.w.	286	328	229	67	77	94	50	46	69	64	40	62	61
165	Verschiedenes	62	55	34	15	9	11	12	5	6	11	11	5	3

Koeffizienten zur Umrechnung der Tonnen Braunkohle in Tonnen Steinkohleneinheiten. — Siehe Seite 3.

Unité : 1 000 t SKE - 1 000 tec	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				1	2	3	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1 Production	1 438	1 362	1 328	345	336	388	373	336	285	334	390	365	329
<i>lignite récent.</i>	306	199	134	42	31	61	32	28	44	30	60	51	80
<i>lignite ancien</i>	1 132	1 163	1 194	303	305	327	341	308	241	304	330	314	249
4 Ressources	1 438	1 362	1 328	345	336	388	373	336	285	334	390	365	329
5 Var. stocks (prod. et import.) . . .	8	11	21	81	31	11	15	75	33	48	27	34	4
6 Livraisons à la Communauté	17	21	18	4	6	4	4	6	4	4	10	12	11
9 Disponibilités intérieures	1 413	1 352	1 331	260	299	395	384	255	314	378	407	327	322
12 Consommation intérieure	1 413	1 352	1 331	260	299	395	384	255	314	378	407	327	322
13 Transformations	695	575	588	77	119	182	169	87	159	173	201	138	185
12bis Consom. intérieure nette	718	777	743	183	180	213	215	168	155	205	206	181	137
15 Consomm. du sect. Energie	6	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
16 Consommation finale	656	691	649	173	161	187	186	148	131	184	179	152	105
17 Ecartés statistiques	56	82	90	9	18	25	28	19	23	20	25	28	31
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	695	575	588	77	119	182	169	87	159	173	201	138	185
<i>lignite récent</i>	306	204	130	43	32	62	31	27	43	29	66	46	72
<i>lignite ancien</i>	389	371	458	34	87	120	138	60	116	144	135	92	113
Consommation finale du :													
162 sect. Autres Industries	572	585	576	149	142	157	159	134	117	166	154	139	94
164 sect. Foyers domestiques, etc. . .	84	106	73	24	19	30	27	14	14	18	25	13	11

Taux de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir page 3.

ITALIA													
1 Produzione (<i>lignite recente</i>)	719	478	416	72	115	146	109	68	132	107	96	97	105
4 Risorse	719	478	416	72	115	146	109	68	132	107	96	97	105
5 Var. stocks (produit. e import.) . . .	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	—
9 Disponibilità interne	718	479	415	73	115	147	107	67	134	107	95	96	105
12 Consumo interno	718	479	415	73	115	147	107	67	134	107	95	96	105
13 Trasformazioni (131 centrali elettriche)	699	469	420	69	116	160	105	66	137	112	89	96	105
16 Consumo finale (= 12bis)	17	14	9	3	6	2	2	2	4	1	1	—	—
17 Differenze statistiche	2	4	14	1	7	15	0	1	7	6	5	—	—
Consumo finale del :													
162 set. Altre industrie	16	13	8	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 % H₂O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi pag. 3.

NEDERLAND													
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	59	52	55	12	13	13	14	13	14	14	9	9	9
4 Opkomen	59	52	55	12	13	13	14	13	14	14	9	9	9
9 Binnenlandse beschikbaar	59	52	55	12	13	13	14	13	14	14	9	9	9
12 Binnenlandse verbruik	59	52	55	12	13	13	14	13	14	14	9	9	9
13 Omvorming (132-brikettfabrieken)	49	43	45	10	11	11	12	11	12	10	7	7	8
15 Verbr. van de sect. Energie	10	9	12	2	2	2	3	2	3	4	2	2	1
17 Statistische afwijkingen	—	—	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—

Omrekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie bladz. 3.

BRAUNKOHLE

- 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 du 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		
	1 — Production							2 — Stocks aux mines								
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	
1965		3 452	101 906	1 735	972	1 717									1965	
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	7 791	279	7 650	137	87	142	54	224	891	208	432	5	459	11	VI
	VII	8 630	294	8 384	135	102	159	144	261	953	242	456	5	497	13	VII
	VIII	8 680	192	8 500	128	95	64	85	242	924	225	463	5	461	11	VIII
	IX	8 865	257	8 692	130	99	126	74	244	902	246	459	5	443	13	IX
	X	9 354	287	9 194	141	90	146	70	219	908	205	469	5	439	9	X
	XI		303	9 520	147	83	155							436		XI
	XII		301	9 499	141	55	160									XII

	Gemeinschaft Communauté		Gemeinschaft Communauté		Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France		Italia			
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A			
	3 — Réceptions			4 — Importations			5 — Livraisons totales au secteur „Industrie“							
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	XI	16			104		805	187	803	117	—	70	2	XI 1963
	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		572	135	570	73	—	62	2	VI
	VII	11			71		539	123	539	70	—	53	—	VII
	VIII	12			72		543	104	543	69	—	35	—	VIII
	IX	12			84		519		519	83	—		—	IX
	X	11												X

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“

BRAUNKOHLÉ

- 1 Verbrauch zur Umwandlung in Grubenkraftwerken
- 2 Lieferungen zur Umwandlung 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		
	1 — Livraisons aux centrales électriques minières					2 — Livraisons aux centrales électriques publiques					3 — Livraisons aux fabriques de briquettes					
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	XI	190	89	190	32	4 664	51	4 444	51	88	132	3 034	3 021	13	1963	
	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	
	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	
	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	3 885	47	3 749	47	85	51	2 475	2 467	8	VI	
	VII	219	86	219	21	4 353	47	4 113	47	101	139	2 760	2 754	9	VII	
	VIII	214	98	214	39	4 528	47	4 351	47	94	83	2 714	2 705	9	VIII	
	IX	194	106	194	40	4 735	52	4 565	52	99	71	2 707	2 698	9	IX	
	X	209	114	209	41			4 972			74	2 763	2 754	9	X	

	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			
	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					
1962	9 568	123	9 518	116	7	50	136	504	136	400	104	232	129	1962		
1963	9 651	160	9 607	154	6	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	XI	784	19	781	18	1	3	14	53	14	42	239	146	1963		
	XII	805	13	801	12	1	4	15	51	15	38	221	133	XII		
1964	I	890	13	886	12	1	4	11	51	11	37	205	130	I		
	II	816	13	813	12	1	3	10	27	10	17	194	127	II		
	III	771	9	767	8	1	4	9	23	9	15	183	120	III		
	IV	771	10	767	9	1	4	7	26	7	18	194	103	IV		
	V	665	6	662	6	0	3	5	25	5	20	200	92	V		
	VI	726	10	723	10	0	3	5	26	5	21	221	89	VI		
	VII	757	8	754	8	0	3	8	29	8	23	257	89	VII		
	VIII	771	11	768	11	0	3	7	34	7	29	268	90	VIII		
	IX	732	11	729	11	0	3	8	41	8	34	313	94	IX		
	X	795	12	791	11	1	4	11	35	11	26	269	96	X		
	XI	748	15	744	14	1	4	10	36	10	28	213	99	XI		
	XII	669	14	665	13	1	4	10	34	10	22	208	102	XII		
1965	I	561	9	558	8	1	3	7	29	7	18	186	94	I		
	II	476	10	473	9	1	3	7	27	7	17	169	81	II		
	III	554	13	551	12	1	3	7	28	7	20	170	74	III		
	IV	208	11	205	11	0	3	5	29	5	22	160	72	IV		
	V	623	11	620	11	0	3	5	36	5	30	176	61	V		
	VI	600	12	597	12	0	3	5	31	5	26	203	69	VI		
	VII	691	10	689	10	0	2	6	25	6	20	231	71	VII		
	VIII	677	10	674	10	0	3	6	27	6	24	265	73	VIII		
	IX	670	11	667	11	0	3	8		8	27	266	75	IX		
	X	670	11	667	10	1	3							X		

BRUINKOOL

- 1 Verbruik voor omvorming in elektrische centrales bij de mijnen
- 2 Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
- 3 Leveringen voor omvorming aan bruinkoolbrikettfabrieken
- 4 Eigenverbruik der bruinkoolmijnen en brikettfabrieken
- 5 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
- 6 Voorraden bij de gebruikers (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“

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	17 373	17 387	16 814	4 001	4 509	4 419	4 378	4 053	4 284	4 099	2 792	3 289	3 892
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(1 133)	(1 140)	(1 137)	(272)	(301)	(305)	(298)	(285)	(297)	(257)	(148)	(186)	(242)
3 Importations	5 043	5 651	5 073	1 569	1 456	1 462	1 343	1 265	1 247	1 218	688	958	1 158
4 Ressources	22 416	23 038	21 887	5 570	5 965	5 881	5 721	5 318	5 531	5 317	3 480	4 247	5 050
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 5	+ 244	+ 11	+ 18	- 3	+ 46	+ 11	+ 11	+ 5	- 16	- 103	+ 61	+ 49
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(1 111)	(1 132)	(1 124)	(271)	(292)	(300)	(284)	(284)	(296)	(260)	(145)	(189)	(241)
7 Exportations	390	434	400	97	115	118	97	78	112	113	57	75	108
9 Disponibilités intérieures	22 053	22 856	21 511	5 492	5 856	5 814	5 649	5 252	5 425	5 185	3 321	4 230	4 992
10 Var. stocks (consommateurs)	- 2	- 3	+ 17	+ 6	- 14	- 7	- 1	+ 4	+ 14	-	- 2	+ 25	+ 2
12 Consommation intérieure	22 051	22 853	21 528	5 498	5 842	5 807	5 648	5 256	5 439	5 185	3 319	4 255	4 994
13 Transformations (131-centrales électriques)	524	511	490	127	134	117	124	121	119	126	137	98	88
12bis Consom. intérieure nette	21 527	22 342	21 038	5 371	5 708	5 690	5 524	5 135	5 320	5 059	3 182	4 157	4 906
15 Consom. du sect. Energie	114	134	88	17	28	42	19	16	25	28	15	12	22
16 Consommation finale	21 343	22 083	20 803	5 325	5 649	5 603	5 507	5 093	5 249	4 954	3 134	4 217	4 894
17 Ecarts statistiques	+ 70	+ 125	+ 147	+ 29	+ 31	+ 45	- 2	+ 26	+ 46	+ 77	+ 33	- 72	- 10
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	445	341	289	76	67	95	95	63	62	69	72	52	52
162 sect. Autres Industries	3 893	3 694	3 378	885	862	947	938	820	794	824	748	674	956
163 sect. Transports	158	165	143	32	51	41	32	32	50	29	23	24	47
164 sect. Foyers domestiques etc.	15 911	16 519	16 946	3 992	4 292	4 201	4 426	4 166	4 335	4 021	2 280	3 458	3 830
165 non classée	936	1 364	47	340	377	319	16	12	8	11	11	9	9

Les valeurs annuelles révisées publiées dans l'annuaire Energie 1965, seront reprises dans le prochain bulletin bimestriel 2/1966.

DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Erzeugung	17 302	17 324	16 748	3 986	4 493	4 403	4 361	4 037	4 266	4 084	2 782	3 279	3 881
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	25	23	24	4	5	11	8	5	6	5	1	3	4
3 Einfuhr aus dritten Ländern	4 970	5 498	4 923	1 548	1 422	1 423	1 301	1 243	1 229	1 150	670	946	1 145
4 Aufkommen	22 297	22 845	21 695	5 538	5 920	5 837	5 670	5 285	5 501	5 239	3 453	4 228	5 030
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	+ 9	+ 117	- 35	- 36	- 26	+ 14	- 17	- 5	+ 3	- 16	- 111	+ 58	+ 42
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 082	1 107	1 087	265	285	294	276	275	285	251	141	184	235
7 Ausfuhr in dritte Länder	390	434	400	97	115	118	97	78	112	113	57	75	108
9 Inländische Verfügbarkeit	20 834	21 421	20 173	5 140	5 494	5 439	5 280	4 927	5 107	4 859	3 144	4 027	4 729
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	- 2	- 3	+ 17	+ 6	- 14	- 7	- 1	+ 4	+ 14	-	- 2	+ 25	+ 2
12 Inlandsverbrauch	20 832	21 418	20 190	5 146	5 480	5 432	5 279	4 931	5 121	4 859	3 142	4 052	4 731
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	524	511	490	127	134	117	124	121	119	126	137	98	88
12bis Netto-Inlandsverbrauch	20 308	20 907	19 700	5 019	5 346	5 315	5 155	4 810	5 002	4 733	3 005	3 954	4 643
15 Verbr. des Sekt. Energie	114	134	88	17	28	42	19	16	25	28	15	12	22
16 Endverbrauch	20 122	20 645	19 465	4 973	5 286	5 228	5 138	4 768	4 931	4 628	2 957	4 014	4 631
17 Statistische Differenz	+ 72	+ 128	+ 147	+ 29	+ 32	+ 45	- 2	+ 26	+ 46	+ 77	+ 33	- 72	- 10
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie	445	341	289	76	67	95	95	63	62	69	72	52	52
162 Sektor Übrige Industrie	3 891	3 692	3 376	885	862	947	938	820	794	824	748	674	956
163 Sektor Verkehr	149	156	131	30	48	38	31	29	45	26	23	21	44
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	14 701	15 092	15 622	3 642	3 932	3 829	4 058	3 844	4 022	3 698	2 103	3 258	3 570
165 Verschiedenes	936	1 364	47	340	377	319	16	12	8	11	11	9	9

FRANCE													
2 Réceptions en prov. Communauté	487	478	550	115	133	124	149	139	147	115	53	67	117
3 Importations	-	17	20	-	-	-	-	-	3	17	0	-	-
4 Ressources	487	495	570	115	133	124	149	139	150	132	52	67	117
5 Var. stocks (prod. et import.)	- 4	+ 127	+ 48	+ 54	+ 23	+ 32	+ 28	+ 17	+ 3	-	+ 7	+ 2	+ 6
9 Disponibilités intérieures													
12 Consom. intérieure (= 12bis)	483	622	618	169	156	156	177	156	153	132	60	69	123
16 Consommation finale													
Consommation finale du :													
163 sect. Transports	9	9	12	2	3	3	1	3	5	3	0	3	3
164 sect. Foyers domestiques etc.	474	613	606	167	153	153	176	153	148	129	60	66	120

BRAUNKOHLBRIKETTILANZ

BILAN BRIQUETTES DE LIGNITE

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				1	2	3	1	2	3	4	1	2	3
ITALIA													
2 Arrivi dalla Comunità	164	161	207	37	39	48	51	43	53	60	22	30	39
3 Importazioni	50	92	109	12	24	28	34	17	12	46	13	7	9
4 Risorse													
9 Disponibilità interne	214	253	316	49	63	76	85	60	65	106	35	37	48
12 Consumo interno (= 12bis)													
16 Consumo finale (164-Consumi domestici)	217	256	316	49	64	76	85	60	65	106	35	37	49
17 Differenze statistiche	3	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—

NEDERLAND

1 Productie	71	63	66	15	16	16	17	16	18	15	10	10	11
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	221	227	130	56	60	57	35	37	36	22	27	38	35
3 Invoer uit derde landen	20	39	18	8	9	10	7	4	3	4	4	4	3
4 Opkomen	312	329	214	79	85	83	59	57	57	41	41	52	49
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)	—	—	2	—	—	—	—	1	1	—	1	1	1
6 Levering in de Gemeenschap	29	25	37	6	7	6	8	9	11	9	4	5	6
9 Binnenlandse beschikbaar													
12 Binnenlands verbr. (= 12bis)	283	304	175	73	78	77	51	47	45	32	36	48	44
16 Eindverbruik (164-huisbrand)	282	304	175	73	78	77	51	47	45	32	36	48	43
17 Statistische afwijkingen	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1

BELGIQUE/BELGIË

2 Réceptions en prov. Communauté	94	99	73	25	25	24	16	23	17	17	18	20	19
3 Importations	3	5	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures	97	104	76	26	26	25	17	24	17	18	19	21	20
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.	96	103	75	26	26	25	17	24	17	18	19	21	20

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Com.													
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures	142	152	153	35	39	41	39	38	38	38	27	28	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	35	39	41	39	38	38	38	27	28	28

BRUINKOOLBRIKETTILANZ

BILANCIO MATTONELLE DI LIGNITE

BRAUNKOHLBRIKETTETS

BRIQUETTES DE LIGNITE

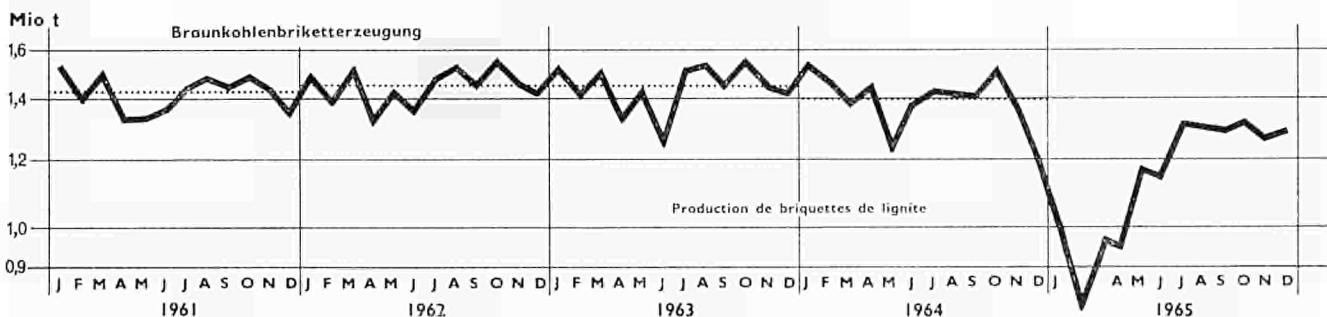
- 1 Herstellung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 4 Einfuhr aus dritten Ländern
- 5 Ausfuhr in dritte Länder
- 6 Erzeugerbestände (JE bzw. ME)
- 7 Bestände bei den industriellen Verbrauchern (JE bzw. ME)

- 1 Produzion
- 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.	
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
1965	13 833	13 788			376											1965
1964 I	1 550	1 544	106	4	48	19	16	7	13	100	98	517	38	6	147	I 1964
1964 II	1 460	1 455	97	2	49	17	11	5	13	97	94	471	37	7	161	II
1964 III	1 367	1 362	94	2	52	15	8	4	13	87	84	354	22	10	153	III
1964 IV	1 450	1 445	97	2	47	14	14	8	13	99	96	425	24	11	148	IV
1964 V	1 227	1 222	90	2	43	13	12	7	13	93	90	423	24	11	149	V
1964 VI	1 376	1 370	97	2	49	16	10	7	13	93	89	416	29	12	149	VI
1964 VII	1 434	1 428	90	3	43	17	8	6	13	96	92	407	36	13	136	VII
1964 VIII	1 434	1 429	97	1	50	16	12	5	13	97	94	414	37	13	139	VIII
1964 IX	1 416	1 410	109	2	53	19	16	5	13	103	100	425	39	13	135	IX
1964 X	1 524	1 518	99	1	41	22	9	6	13	94	90	474	43	12	135	X
1964 XI	1 378	1 373	93	2	42	18	12	7	13	96	92	432	40	12	144	XI
1964 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	66	0	21	14	13	7	11	66	65	289	26	93	140	I 1965
1965 II	811	808	47	0	19	7	6	4	10	45	44	208	16	112	140	II
1965 III	973	969	37	1	13	2	8	7	7	34	32	201	16	126	150	III
1965 IV	949	945	51	1	13	7	14	6	10	56	54	291	19	119	146	IV
1965 V	1 176	1 173	66	1	23	14	12	7	9	65	63	338	26	95	130	V
1965 VI	1 165	1 162	67	1	31	9	10	7	9	67	65	377	29	71	125	VI
1965 VII	1 311	1 307	72	1	34	11	11	7	9	74	72	354	33	58	120	VII
1965 VIII	1 297	1 293	82	1	40	13	13	6	9	81	79	372	36	45	118	VIII
1965 IX	1 285	1 281	86	1	43	14	12	6	10	85	83	429	40	32	123	IX
1965 X	1 317	1 313	94	1	47	16	13	5	11	89	87	440	40	30	121	X
1965 XI	1 261	1 256	87	1	48	14	7	6	11	90	86	415	41			XI
1965 XII	1 282	1 277			44											XII

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	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft/Communauté Deutschland (B.R.)				
								1 - Livraisons intérieures totales	2 - Consomm. propre	3 - Centrales publiques	4 - Industrie sidérurgique	
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	X XI XII	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	1963
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1 922 1 751 1 567 1 700 1 519 1 664 1 713 1 675 1 693 1 826 1 653 1 346	58 57 62 55 50 51 50 54 49 45 43 39	33 30 20 17 19 24 20 20 26 39 32 35	23 16 11 18 16 13 10 15 20 12 16 12	7 5 4 8 8 8 6 5 5 7 7 5	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	8 6 6 6 5 6 7 8 10 11 10 7	12 14 13 23 19 26 19 21 23 36 30 25	35 33 26 21 21 20 20 19 22 22 22 24	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1964
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	1 099 938 1 086 1 257 1 419 1 473 1 575 1 563 1 566	24 19 15 13 23 30 36 39 48	25 8 2 8 17 12 15 16 17	17 9 10 18 15 12 13 16 14	7 5 7 6 8 7 7 6 6	11 10 7 10 9 9 9 9 10	5 5 5 4 4 4 6 7 9	18 18 22 20 18 18 12 14 14	27 24 22 16 16 15 16 16 19	I II III IV V VI VII VIII IX	1965

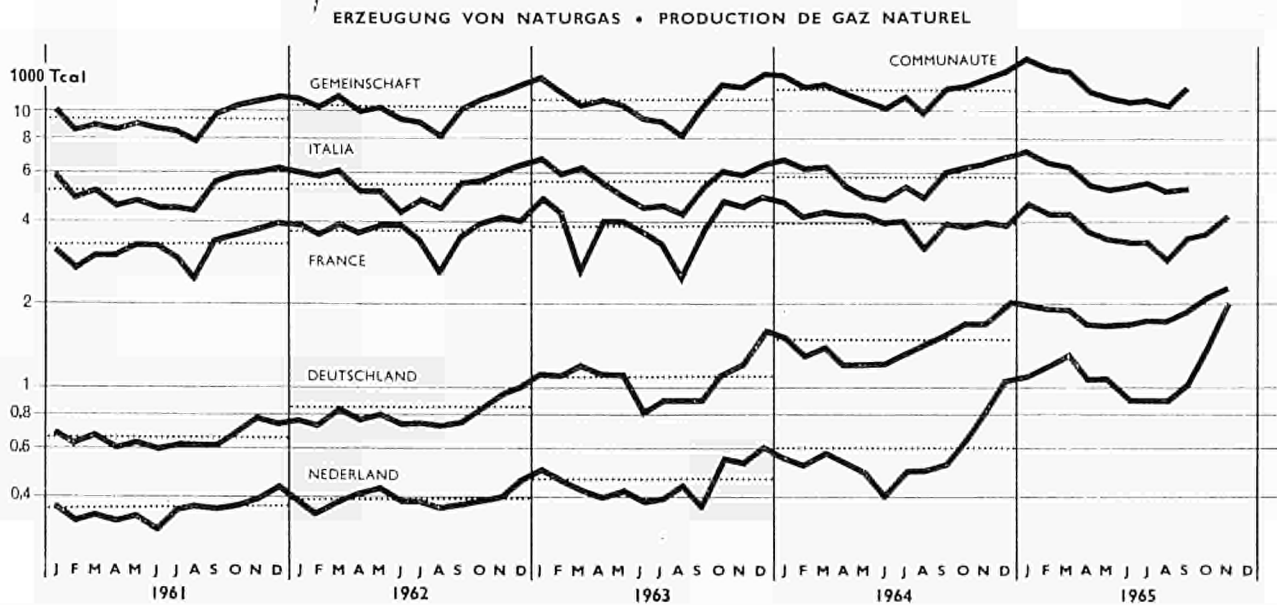
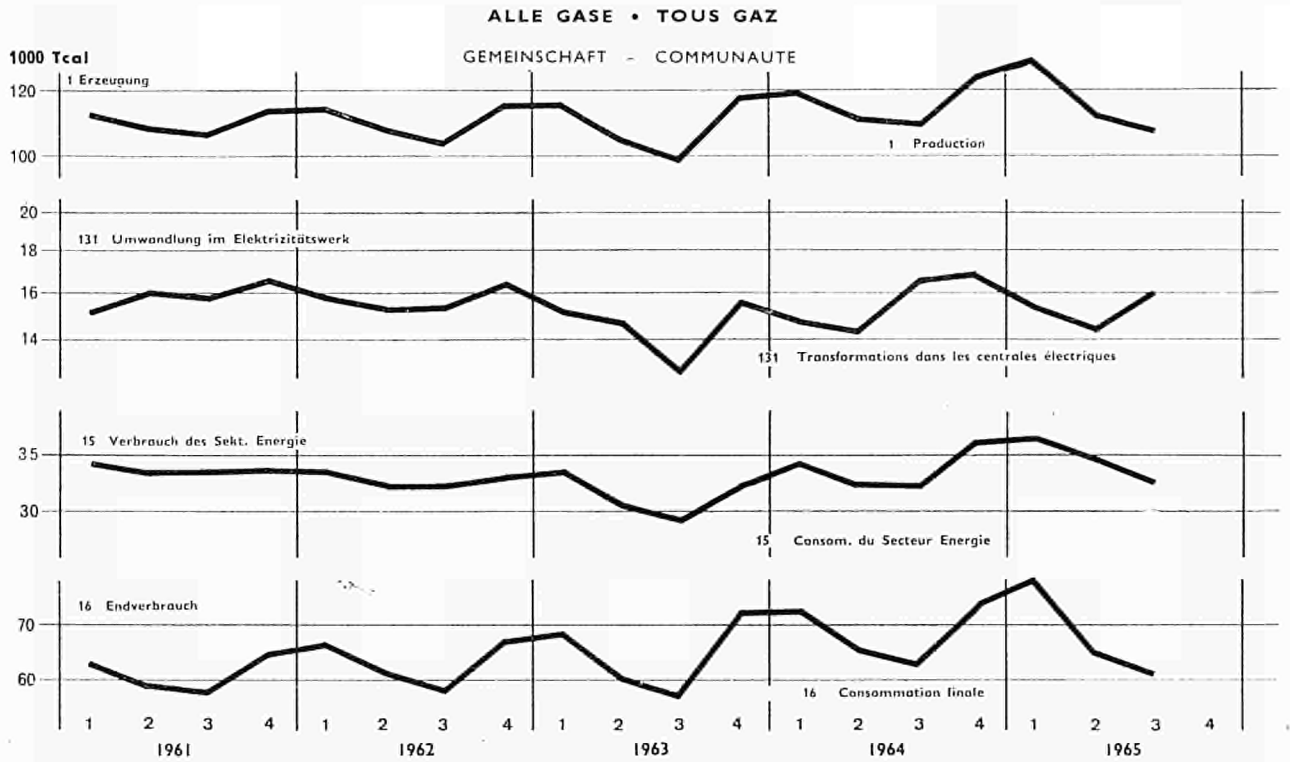
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
													5 - Livraisons aux autres industries
1962	4 194	4 193	154	145	15 757	14 548	474	217	281	96	141	1962	
1963	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	X XI XII	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	14 13 13	X XI XII	1963
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	361 334 330 316 281 299 285 287 295 313 304 286	13 11 7 10 10 12 19 19 14 12 10 6	12 11 7 9 9 11 16 17 13 12 9 6	1 607 1 455 1 300 1 451 1 294 1 403 1 447 1 437 1 417 1 519 1 371 1 073	1 474 1 355 1 190 1 341 1 189 1 295 1 349 1 332 1 305 1 404 1 260 969	57 56 62 54 49 50 49 52 48 45 43 39	33 30 20 17 19 24 20 20 26 39 32 35	23 16 11 18 16 13 10 15 20 12 16 12	7 5 4 8 8 8 6 5 5 6 7 5	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1964
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	318 271 279 247 232 220 233 222 232	8 6 6 6 7 11 15 14 15	8 6 6 5 6 10 14 13 14	818 641 768 1 004 1 200 1 268 1 361 1 364 1 383	734 590 727 950 1 130 1 198 1 282 1 279 1 288	24 19 15 12 22 28 35 38 48	25 8 2 8 17 12 15 16 16 17	17 9 10 18 15 12 7 6 6 6	7 5 7 6 7 7 7 6 6	11 10 10 10 9 9 9 9 10	I II III IV V VI VII VIII IX	1965

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



Unité : Tcal (PCS)	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	441 454	436 992	463 763	104 774	99 299	117 743	118 808	110 172	109 742	125 160	129 065	113 223	108 712
gaz naturel	124 607	131 306	147 798	30 635	27 380	38 077	39 426	33 300	33 904	41 167	43 234	35 219	34 613
gaz d'usine	24 885	27 029	23 637	5 464	4 813	8 344	7 355	5 360	3 934	6 964	9 874	5 177	4 284
gaz de cokeries	148 004	147 015	151 197	35 555	35 348	37 954	37 836	36 525	36 738	39 561	39 107	37 237	36 455
gaz de hauts fourneaux	143 958	131 642	141 131	33 120	31 758	33 368	34 191	34 987	35 166	37 468	36 850	35 090	33 360
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(1 587)	(1 638)	(1 357)	(417)	(315)	(420)	(414)	(358)	(303)	(431)	(417)	(239)	(176)
4 Ressources	441 454	436 992	463 763	104 774	99 299	117 743	118 808	110 172	109 742	125 160	129 065	113 223	108 712
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 267	- 731	- 1 800	- 32	- 14	- 21	- 300	- 355	- 399	- 345	.	.	.
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(1 597)	(1 638)	(1 312)	} (469)	(386)	(359)	(389)	(286)	(248)	(346)	(466)	(312)	(203)
7 Exportations	216	144	98										
9 Disponibilités intérieures	441 495	436 117	461 910	104 690	99 214	117 783	118 533	109 889	109 398	124 900	129 016	113 150	108 685
11a Ech. gaz nat. entre prod. (p.m.)	(37 088)	(41 964)	(45 083)	(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	2 284	2 019	3 976	4 645	3 442	2 604	4 280	4 102	3 474	2 545
12 Consommation intérieure	451 082	447 987	477 124	106 974	101 233	121 759	123 178	113 331	112 502	129 180	133 118	116 624	111 230
13 Transformations	62 657	58 196	61 617	14 740	12 888	15 515	14 649	14 304	16 224	16 440	15 383	14 593	16 040
14 Consomm. non-énergétique	15 189	16 734	17 838
15 Consom. intérieure nette	373 236	373 057	397 669	92 234	88 345	106 244	108 529	99 027	95 778	112 740	117 735	102 031	95 190
16 Pertes sur les réseaux	6 669	7 716	7 995	1 722	1 588	2 131	2 424	1 817	1 610	2 446	2 660	2 975	2 300
17 Consommation du sect. Energie	129 238	124 904	135 662	30 306	29 324	32 058	34 124	32 193	31 966	36 113	36 550	34 520	32 220
18 Consommation finale	237 907	241 343	253 952	60 206	57 433	72 055	71 981	65 017	62 202	74 181	78 525	64 536	60 670
19 Ecartés statistiques	- 578	- 906	+ 60
131 Transformations dans les centrales électriques
gaz naturel	22 442	21 654	21 949	5 764	3 895	5 969	5 209	4 316	6 298	6 126	5 671	4 710	5 265
gaz de cokeries	2 933	3 344	3 978	814	842	975	635	1 174	1 309	860	761	675	1 930
gaz de hauts fourneaux	37 282	33 198	35 690	8 162	8 151	8 571	8 805	8 814	8 617	9 454	8 951	9 208	8 845
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	86 393	83 702	91 088
182 sect. Autres industries	92 066	90 494	91 703
183 sect. Transports	1 934	1 968	1 656
184 sect. Foyers domestiques etc.	57 462	65 179	69 505
189 non classée	52	-	-

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	174 544	170 149	182 398	39 944	39 624	45 843	45 887	43 509	44 541	48 592	50 762	44 486	43 773
Erdgas	10 257	12 898	20 899	2 938	2 683	3 901	5 227	4 380	4 963	6 329	5 891	5 151	5 506
Ortsgas	14 854	16 644	14 949	3 331	3 125	6 173	4 475	3 470	2 654	4 350	5 600	3 730	3 096
Kokereigas	91 405	89 001	89 606	21 225	20 976	22 725	22 685	21 654	21 979	23 288	24 511	22 505	22 171
Gichtgas	58 028	51 606	56 944	12 450	12 840	13 044	13 500	14 005	14 945	14 625	14 760	13 100	13 000
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	2	26	149	-	-	-	120	30	40	69	47	37	43
4 Aufkommen	174 546	170 175	182 547	39 944	39 624	45 843	45 907	43 539	44 581	48 651	50 809	44 523	43 816
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	- 89	- 103	- 331	- 30	- 13	- 20	- 40	- 80	- 130	- 80	.	.	.
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 055	1 099	920	} 336	269	271	301	228	191	255	301	222	110
7 Ausfuhr in Dritte Länder	216	144	98										
9 Inländische Verfügbarkeit	173 186	168 829	181 198	39 578	39 342	45 552	45 566	43 231	44 260	48 316	50 508	44 301	43 706
11a Erdgas austausch zw. Erz. (p.m.)	(4 697)	(6 090)	(6 801)	(1 186)	(1 158)	(2 374)	(1 558)	(1 578)	(1 258)	(1 670)	(1 820)	(1 473)	(1 500)
11b Gaszukauf bei Raffinerien	2 231	3 196	5 727	600	563	1 068	1 739	1 378	1 159	1 451	1 170	1 200	1 050
12 Inlandsverbrauch	175 417	172 025	186 925	40 178	39 905	46 620	47 305	44 609	45 419	49 767	51 678	45 501	44 756
13 Umwandlung	13 583	13 540	16 407	3 271	3 208	2 864	3 743	3 906	4 464	4 294	4 346	4 148	5 623
15 Netto-Inlandsverbrauch	161 834	158 485	170 518	36 907	36 697	42 756	43 562	40 703	40 955	45 473	47 332	41 353	39 133
16 Verluste im Verteilernetz	1 733	2 541	2 448	542	516	763	795	625	560	790	850	800	900
17 Verbr. des Sekt. Energie	68 013	64 384	72 136	15 113	14 972	16 479	17 830	16 430	16 711	18 535	19 100	18 600	18 100
18 Endverbrauch	92 666	92 140	95 934	} 20 752	20 709	24 514	24 937	23 648	23 684	26 148	27 382	21 953	20 133
19 Statistische Differenz	- 578	- 580	-										
131 Umwandlung in den Elektrizitätswerken
Erdgas	921	1 996	3 863	434	282	824	960	703	1 029	1 171	1 179	1 278	1 557
Kokereigas	1 657	1 429	2 091	382	423	423	295	663	747	386	464	333	1 500
Gichtgas	11 005	10 115	10 453	2 455	2 503	2 617	2 488	2 540	2 688	2 737	2 703	2 537	2 566
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	43 087	40 415	45 209
182 Sektor Übrige Industrie	31 081	30 381	28 071
183 Sektor Verkehr	12	285	3
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	18 434	21 059	22 651
189 Verschiedenes	52	-	-

Unité : Tcal (PCS)	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1 Production	117 078	116 954	123 313	30 047	25 534	31 422	31 967	30 725	28 164	32 457	34 000	28 985	25 786
gaz naturel	43 989	46 224	48 804	11 552	9 269	13 944	13 228	12 464	11 246	11 866	13 540	10 875	10 166
gaz d'usines	3 936	4 284	3 670	797	576	576	1 214	680	338	1 438	2 890	510	470
gaz de cokeries	24 833	24 683	26 480	6 478	6 250	6 433	6 800	6 491	6 250	6 939	6 300	5 900	5 550
gaz de hauts fourneaux	44 320	41 763	44 359	11 220	9 439	10 469	10 725	11 090	10 330	12 214	11 270	11 700	9 600
2 Réceptions en prov. Communauté	1 172	1 194	1 088	295	205	362	312	260	205	311	300	150	90
4 Ressources	118 250	118 148	124 401	30 342	25 739	31 784	32 279	30 985	28 369	32 768	34 300	29 135	25 876
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 356	- 617	- 1 014	- 2	- 1	- 1	- 250	- 260	- 254	- 250	.	.	.
6 Livraisons à la Communauté	300	253	54	75	75	28	20	10	9	15	55	40	35
9 Disponibilités intérieures	118 306	117 278	123 333	30 265	25 663	31 755	32 009	30 715	28 106	32 503	34 245	29 095	25 841
11a Echan. gaz nat. entre prod.(p.m.)	(28 369)	(31 317)	(32 275)	(7 274)	(6 749)	(8 205)	(9 257)	(7 733)	(6 585)	(8 700)	(8 840)	(7 357)	(6 200)
11b Achats de gaz aux raffineries	3 278	3 644	4 009	747	585	1 145	1 229	983	615	1 182	1 170	795	580
12 Consommation intérieure	121 584	120 922	127 342	31 012	26 248	32 900	33 238	31 698	28 721	33 685	35 415	29 890	26 421
13 Transformations	29 362	25 797	24 327	6 931	5 628	6 773	6 155	5 863	5 964	6 345	5 555	4 989	5 035
14 Consomm. non-énergétique	3 823	4 039	4 728
15 Consom. intérieure nette	88 399	91 086	98 287	24 081	20 620	26 127	27 083	25 835	22 757	27 340	29 860	24 901	21 386
16 Pertes sur les réseaux	2 996	3 144	3 411	729	658	800	1 005	710	607	1 069	1 950	1 700	900
17 Consom. du sect. Energie	30 023	29 715	31 299	7 819	6 932	7 562	7 976	7 682	7 252	8 389	8 700	7 900	6 800
18 Consommation finale	55 380	58 227	63 577	15 533	13 030	17 765	18 102	17 443	14 898	17 882	19 910	15 301	13 686
19 Ecart statistique	-	-	-
131 Transformations dans les centrales électriques
gaz naturel	14 422	12 792	10 180	3 735	2 616	3 428	2 590	2 294	2 685	2 611	2 343	1 578	1 980
gaz de cokeries	931	909	849	183	182	292	155	224	286	184	114	150	238
gaz de hauts fourneaux	14 009	12 096	13 298	3 013	2 830	3 053	3 410	3 345	2 993	3 550	3 098	3 261	2 817
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	19 225	19 005	20 000
182 sect. Autres Industries	19 465	20 089	22 960
183 sect. Transports	535	494	587
184 sect. Foyers domestiques etc.	16 155	18 639	20 030

ITALIA

1 Produzione	82 733	84 944	88 088	19 266	18 645	23 481	23 604	18 893	20 417	24 931	25 021	21 453	21 573
gas naturale	65 070	66 135	69 934	14 799	14 100	18 398	19 170	14 817	16 020	19 926	20 000	15 996	16 023
gas di officine	3 402	3 293	2 915	748	635	921	904	711	535	739	801	588	466
gas di cokerie	7 771	9 035	9 366	2 069	2 267	2 582	2 010	2 010	2 357	2 508	2 180	2 569	2 734
gas di alti forni	6 490	6 481	5 873	1 650	1 643	1 580	1 520	1 355	1 505	1 758	2 040	2 300	2 350
4 Risorse	82 733	84 944	88 088	19 266	18 645	23 481	23 604	18 893	20 417	24 931	25 021	21 453	21 573
5 Var. stocks (Product.)	-	-	455	-	-	-	10	15	15	15	.	.	.
9 Disponibilità interne	82 733	84 944	87 633	19 266	18 645	23 481	23 594	18 878	20 402	24 916	25 021	21 453	21 573
11a Scambi di gas nat. tra prod.(p.m.)	(2 130)	(2 299)	(2 964)	(490)	(367)	(909)	(883)	(575)	(490)	(842)	(933)	(702)	(634)
11b Acquisti di gas alle raffinerie	163	243	189	39	43	122	68	32	24	47	97	29	15
12 Consumo interno	82 896	85 187	87 822	19 305	18 688	23 603	23 662	18 910	20 426	24 963	25 118	21 482	21 588
13 Trasformazioni	8 597	8 809	9 649	2 070	1 429	2 249	2 050	1 701	2 966	2 932	2 953	2 716	2 394
14 Consumo non energetico	11 366	12 695	13 110
15 Consumo interno netto	62 933	63 683	65 063	17 235	17 259	21 354	21 612	17 209	17 460	22 031	22 165	18 766	19 194
16 Perdite sulle reti di distribuz.	852	737	754	163	146	228	224	168	156	206	200	180	200
17 Consumo del sett. Energia	5 614	6 349	7 256	1 519	1 582	1 714	1 787	1 655	1 817	1 997	1 900	1 750	1 600
18 Consumo finale	56 467	56 931	56 993	15 553	15 531	19 412	19 601	15 386	15 487	19 828	20 065	16 836	17 394
19 Differenze statistiche	-	334	60
131 Trasformazioni nelle centrali elettriche
gas naturale	6 586	6 390	7 409	1 476	878	1 597	1 533	1 197	2 464	2 217	2 018	1 725	1 590
gas di cokerie	204	789	700	192	191	203	100	200	200	200	110	110	110
gas di alti forni	1 807	1 630	1 540	402	360	449	417	304	304	515	825	881	694
Consumo finale del :													
181 sett. Sidérurgie	11 417	11 300	10 921
182 sett. Altre industria	30 849	30 020	29 897
183 sett. Trasporti	1 387	1 189	1 066
184 sett. Consumi domestici ecc.	12 814	14 422	15 109

Unité : Tcal (PCS)	1962	1963	1964	1963			1964				1965			
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
NEDERLAND														
1	Produktie	20 824	21 851	24 616	5 014	5 004	5 847	6 204	5 727	5 521	7 160	8 057	7 083	6 598
	<i>aardgas</i>	4 684	5 460	7 566	1 196	1 192	1 688	1 645	1 532	1 528	2 861	3 663	3 087	2 818
	<i>fabriekgas</i>	2 388	2 565	2 001	523	417	645	734	474	382	411	558	326	230
	<i>gascokesfabrieken</i>	10 064	10 376	11 348	2 430	2 559	2 594	2 868	2 836	2 716	2 928	2 766	2 680	2 600
	<i>hoogovengas</i>	3 688	3 450	3 701	865	836	920	957	885	895	960	1 070	990	950
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	82	118	33	35	27	20	8	12	11	2	2	2	1
4	Opkomen	20 906	21 969	24 649	5 049	5 031	5 867	6 212	5 739	5 532	7 162	8 059	7 085	6 599
5	Wijz. i. d. voorraden (prod., imp.)	—	—11	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—
6	Levering in de Gemeenschap	2	28	99	0	0	1	0	0	0	1	50	20	43
9	Binnenlandse beschikbaar.	20 904	21 930	24 550	5 049	5 031	5 866	6 212	5 739	5 532	7 161	8 009	7 065	6 556
11a	Uit. van aardgas tus. prod. (p.m.)	(1 395)	(1 769)	(2 567)	(374)	(359)	(527)	(605)	(568)	(514)	(880)	(.)	(.)	(.)
11b	Aankoop van gas bij raff.	2 726	2 898	2 190	568	473	1 048	666	486	414	624	563	460	340
12	Binnenlands verbruik	23 630	24 828	26 740	5 617	5 504	6 914	6 878	6 225	5 946	7 785	8 572	7 525	6 896
13	Omzetting	1 374	1 408	1 647	334	367	434	421	404	419	403	440	480	511
15	Netto binnenlands verbruik	22 256	23 420	25 093	5 283	5 137	6 480	6 457	5 821	5 527	7 382	8 132	7 045	6 385
16	Verl. op het verdelingsnet	467	539	621	118	108	150	160	139	127	195	200	150	150
17	Verbr. van de sect. Energie	6 558	6 776	6 900	1 550	1 545	1 742	1 954	1 796	1 672	2 166	1 900	1 670	1 520
18	Eindverbruik	15 231	16 105	17 572	3 615	3 484	4 588	4 343	3 886	3 728	5 021	6 032	5 225	4 715
19	Statistische afwijkingen	—	+37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
131	Omzetting in elektrische centrales	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>aardgas</i>	403	389	408	97	97	98	104	100	100	104	101	99	108
	<i>gascokesfabrieken</i>	60	38	53	10	8	10	15	15	8	15	12	12	12
	<i>hoogovengas</i>	911	981	1 186	227	262	326	302	289	311	284	327	369	391
	Eindverbruik in de :													
181	sect. IJzer- en staalindustrie	1 731	1 634	2 000
182	sect. Overige industrie	6 833	7 299	8 043
184	sect. Huisbrand enz.	6 667	7 172	7 529

BELGIQUE/BELGIË														
1	Production	31 695	30 947	32 196	7 509	7 403	8 159	7 909	7 881	7 752	8 659	7 630	7 793	7 560
	<i>grisou</i>	607	589	595	150	136	146	156	107	147	185	140	110	100
	<i>gaz d'usine</i>	207	143	1	41	36	4	1	1	0	0	—	—	—
	<i>gaz de cokeries</i>	13 931	13 920	14 397	3 353	3 296	3 620	3 473	3 534	3 436	3 898	3 350	3 583	3 400
	<i>gaz de hauts fourneaux</i>	16 950	16 295	17 203	3 965	3 935	4 389	4 279	4 239	4 169	4 576	4 140	4 100	4 060
2	Réceptions en prov. Comm.	34	49	34	12	8	12	14	6	5	9	13	10	7
4	Ressources	31 729	30 996	32 230	7 521	7 411	8 171	7 923	7 887	7 757	8 668	7 643	7 803	7 567
6	Livraisons à la Communauté	240	258	239	58	42	59	68	48	48	75	60	30	15
9	Disponibilités intérieures	31 489	30 738	31 991	7 463	7 369	8 112	8 855	7 839	7 709	8 593	7 583	7 773	7 552
11a	Echan. gaz nat. entre prod. (p.m.)	(497)	(489)	(476)	(124)	(112)	(126)	(119)	(80)	(117)	(160)	(118)	(100)	(90)
11b	Achats de gaz aux raffineries	1 189	1 889	3 099	330	355	593	943	563	392	976	1 102	990	560
12	Consommation intérieure	32 678	32 627	35 090	7 793	7 724	8 705	9 798	8 402	8 101	9 569	8 685	8 763	8 112
13	Transformations	5 288	4 732	5 442	1 183	1 236	1 216	1 292	1 379	1 328	1 443	1 091	1 248	1 446
15	Consom. intérieure nette	27 390	27 895	29 648	6 610	6 488	7 489	8 506	7 023	6 773	8 126	7 594	7 515	6 666
16	Pertes sur les réseaux	621	755	761	170	160	190	240	175	160	186	160	145	150
17	Consomm. du sect. Energie	12 612	12 473	13 177	3 015	2 963	3 291	3 192	3 160	3 094	3 611	3 400	3 200	3 000
18	Consommation finale	14 157	14 659	15 710	3 425	3 365	4 008	4 074	3 688	3 519	4 329	4 034	4 170	3 516
19	Ecarts statistiques	—	+8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
131	Transformations dans les centrales électriques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>grisou</i>	110	87	89	22	22	22	22	22	22	23	30	30	30
	<i>gaz de cokeries</i>	81	179	285	47	38	47	70	72	68	75	61	70	70
	<i>gaz de hauts fourneaux</i>	5 097	4 466	5 068	1 114	1 176	1 147	1 200	1 285	1 238	1 345	1 120	1 275	1 346
	Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	7 033	8 184	8 909
182	sect. Autres Industries	3 820	2 688	2 716
184	sect. Foyers domestiques etc.	3 304	3 787	4 085

LUXEMBOURG														
1	Production	14 580	12 147	13 152	2 994	3 089	2 991	3 235	3 437	3 347	3 361	3 595	3 423	3 422
	<i>gaz d'usine</i>	98	100	101	24	24	25	25	24	25	26	25	23	22
	<i>gaz de hauts fourneaux</i>	14 482	12 047	13 051	2 970	3 065	2 966	3 210	3 413	3 322	3 335	3 570	3 400	3 400
2	Réceptions en prov. Com.	297	251	53	75	75	26	60	50	42	50	55	40	35
4	Ressources	14 877	12 398	13 205	3 069	3 164	3 017	3 295	3 487	3 389	3 411	3 650	3 463	3 457
9	Disponibilités intérieures	14 877	12 398	13 205	3 069	3 164	3 017	3 295	3 487	3 389	3 411	3 650	3 463	3 457
12	Consommation intérieure	14 877	12 398	13 205	3 069	3 164	3 017	3 295	3 487	3 389	3 411	3 650	3 463	3 457
13	Transformations	4 453	3 910	4 145	951	1 020	979	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	1 031
15	Consom. intérieure nette	10 424	8 488	9 060	2 118	2 144	2 038	2 307	2 436	2 306	2 388	2 652	2 451	2 426
17	Consomm. du sect. Energie	6 418	5 207	4 894	1 290	1 330	1 270	1 385	1 470	1 420	1 415	1 550	1 400	1 200
18	Consommation finale	4 006	3 281	4 166	828	814	768	922	966	886	973	1 102	1 051	1 226
131	Transformations dans les centr. électr. (gaz de hauts-fourneaux)	4 453	3 910	4 145	951	1 020	979	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	1 031
	Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	3 900	3 164	4 049
182	sect. Autres Industries	18	17	16
184	sect. Foyers domestiques etc.	88	100	101

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

TcaI (PCS)

	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	
1 — Production totale															
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	88 088	24 616	32 196	13 152	23 637	14 949	3 670	2 915	2 001	1	101	1964
1963	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 1 964	2 531 2 340 2 944	1 019 993 988	2 481 2 489 3 375	1 865 1 840 2 469	156 170 250	270 274 377	180 176 269	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 7 720	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 2 579	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 14 983	9 951 8 135 10 077	6 767 6 172 7 478	1 770 1 570 1 726	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 15 956 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	39 165 37 486 36 572	15 164 14 947 14 375	10 200 9 420 9 365	7 364 6 991 7 098	2 486 2 413 2 443	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
	VII VIII IX	36 355 34 892 37 465	14 642 14 497 14 634	8 530 7 960 9 296	7 457 6 951 7 165	2 064 2 097 2 437	2 505 2 280 2 775	1 157 1 107 1 158	1 424 1 334 1 526	1 028 989 1 079	150 120 200	159 145 162	80 73 77	— — —	VII VIII IX
	X XI	2 022 2 594	1 372 1 776	350 450	203 212	89 148	— —	X XI
2 — Production de l'industrie gazière															
3 — Production des cokeries industrielles															
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	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
	VII VIII IX	12 099 11 876 12 480	7 461 7 426 7 284	1 800 1 700 2 050	948 890 896	790 810 1 000	1 100 1 050 1 250	— — —	11 862 10 872 11 879	1 753 1 832 1 921	3 580 2 940 3 646	5 600 5 166 5 257	894 904 1 020	35 30 35	VII VIII IX
	X XI	. .	7 624 7 658	. .	927 925	950 900	. .	— —	. .	2 100 2 350	3 700 4 200	. .	1 415 2 050	30 .	X XI
4 — Production de gaz naturel															

GAS
Produkte *

- 1 Totale gasproduktie (hoogovengas inbegrepen)
- 2 Produktie van de gasfabrieken
- 3 Produktie van industrie-cokesgasfabrieken
- 4 Aardgasproduktie

GAS
Produzione *

- 1 Produzione totale di gas (gas di alti 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 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 totales de gaz																	
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	104 583	38 990	42 339	6 130	9 731	7 293	100	1964		
1963	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	1963
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	42 820 39 357 41 302 38 891 37 507 37 128 38 002 35 585 39 175 41 970 42 631 44 855	16 264 15 102 15 925 15 221 14 785 14 714 15 252 15 264 15 260 16 522 16 243 17 110	11 800 10 556 11 078 10 767 10 534 10 402 10 140 8 343 10 344 10 874 11 168 11 527	8 258 7 676 7 738 6 683 6 243 5 995 6 774 6 180 7 487 7 942 8 283 8 753	2 369 2 165 2 362 2 195 2 100 2 900 1 968 2 033 2 085 2 247 2 643 2 956	3 030 2 795 3 066 2 907 2 724 2 839 2 699 2 673 2 871 3 206 3 186 3 385	1 099 1 063 1 133 1 118 1 121 1 248 1 169 1 092 1 128 1 179 1 108 1 124	11 079 9 614 10 013 8 683 7 675 7 206 6 829 5 871 6 931 9 204 10 196 11 582	4 121 3 600 3 752 3 227 2 807 2 654 2 571 2 254 2 531 3 344 3 620 4 509	4 522 3 862 3 922 3 469 3 114 2 956 2 729 2 165 2 810 3 893 4 406 4 491	694 627 625 501 461 411 373 328 407 493 546 664	1 003 846 996 895 789 688 663 648 696 825 931 1 051	730 671 710 583 496 489 485 468 478 641 684 858	8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 9	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1964
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	46 234 42 269 43 028 40 540 38 516 37 131 35 641 35 370 36 786	17 976 16 500 17 200 15 706 15 475 14 883 14 800 14 550 14 500	12 300 11 266 11 500 10 500 9 471 9 104 7 980 8 030 8 600	8 850 8 000 7 770 7 176 6 984 6 997 6 900 7 100 7 300	2 560 2 380 2 530 2 674 2 558 2 313 2 100 2 150 2 280	3 250 2 950 2 850 3 056 2 910 2 717 2 694 2 423 2 933	1 298 1 173 1 178 1 228 1 118 1 117 1 167 1 117 1 173	12 651 11 728 11 341 9 591 8 548 7 557 7 205 7 063 7 728	4 743 4 287 3 979 3 875 3 464 2 927 2 900 2 700 3 100	5 134 4 866 4 800 3 733 3 230 3 014 2 800 2 900 3 000	665 617 604 470 482 430 378 336 320	1 200 1 150 1 200 855 744 629 600 650 750	900 800 750 650 620 550 520 470 550	8 8 8 8 8 7 7 7 8	I II III IV V VI VII VIII IX	1965
3 — Gaz distribué par les cokeries industrielles																	
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	—	88 723	6 834	14 295	63 840	3 654	100	—	1963		
1964	137 034	83 700	23 839	9 000	8 500	11 995	—	103 049	11 463	19 281	67 143	4 999	163	—	1964		
1963	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	1963	
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	11 613 10 825 11 582 11 329 11 475 11 311 11 485 11 686 11 522 11 653 11 594 11 954	7 083 6 662 7 108 6 961 7 053 6 887 7 059 7 246 7 204 7 097 6 817 6 921	2 049 1 925 2 031 1 977 1 955 1 931 1 943 1 893 1 946 1 841 1 997 2 271	722 649 703 694 723 688 790 830 808 892 843 868	763 709 709 676 762 701 723 712 735 730 779 719	996 880 1 026 1 021 997 1 022 970 1 005 1 029 1 093 1 158 1 175	— — — — — — — — — — — —	9 519 8 621 8 944 7 930 7 594 7 436 8 365 7 445 9 202 8 918 9 181 9 888	1 009 853 887 680 620 692 895 991 1 069 1 241 1 208 1 318	1 809 1 472 1 690 1 791 2 015 1 925 1 998 1 547 1 938 1 215 919 956	6 362 5 940 5 985 5 123 4 636 4 483 5 144 4 550 5 836 6 042 6 351 6 691	328 345 367 326 314 324 318 347 349 400 683 898	11 11 15 10 9 12 10 10 10 20 20 25	— — — — — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1964
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	11 796 10 784 11 643 10 847 11 177 11 020 9 815 9 315 10 115	7 291 6 690 7 433 6 556 6 861 6 703 5 750 5 400 5 700	1 875 1 694 1 780 1 700 1 650 1 680 1 500 1 450 1 650	800 760 720 878 879 874 905 905 915	790 690 810 660 710 710 600 610 750	1 040 950 900 1 053 1 077 1 053 1 000 950 1 100	— — — — — — — — —	10 634 9 967 9 891 8 332 8 231 8 334 8 341 7 870 8 408	1 353 1 342 1 375 1 175 1 150 1 353 1 250 1 300 1 500	1 595 1 486 1 560 1 017 1 291 1 210 980 880 1 000	6 836 6 233 5 998 5 278 4 973 5 043 5 407 4 977 5 005	840 900 950 859 814 724 700 710 900	10 6 8 3 3 4 4 3 3	— — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX	1965
4 — Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel																	

GAS

Binnenlandse leveringen *

- 1 Totale gasleveringen (hoogovengas inbegrepen)
- 2 Gas geleverd door de gasfabrieken
- 3 Gas geleverd door de industrie-cokesfabrieken
- 4 Aardgas door de producenten geleverd

GAS

Forniture interne

- 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

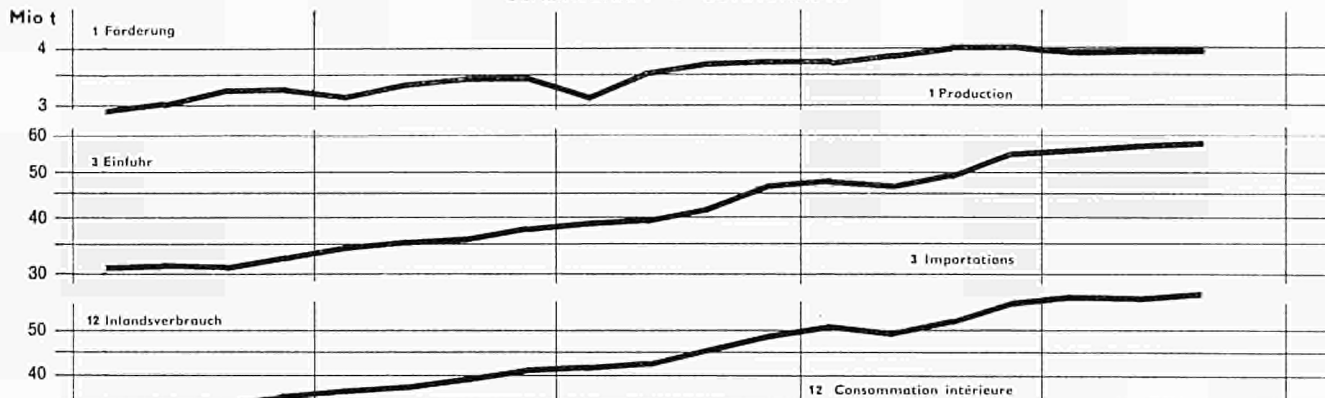
* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

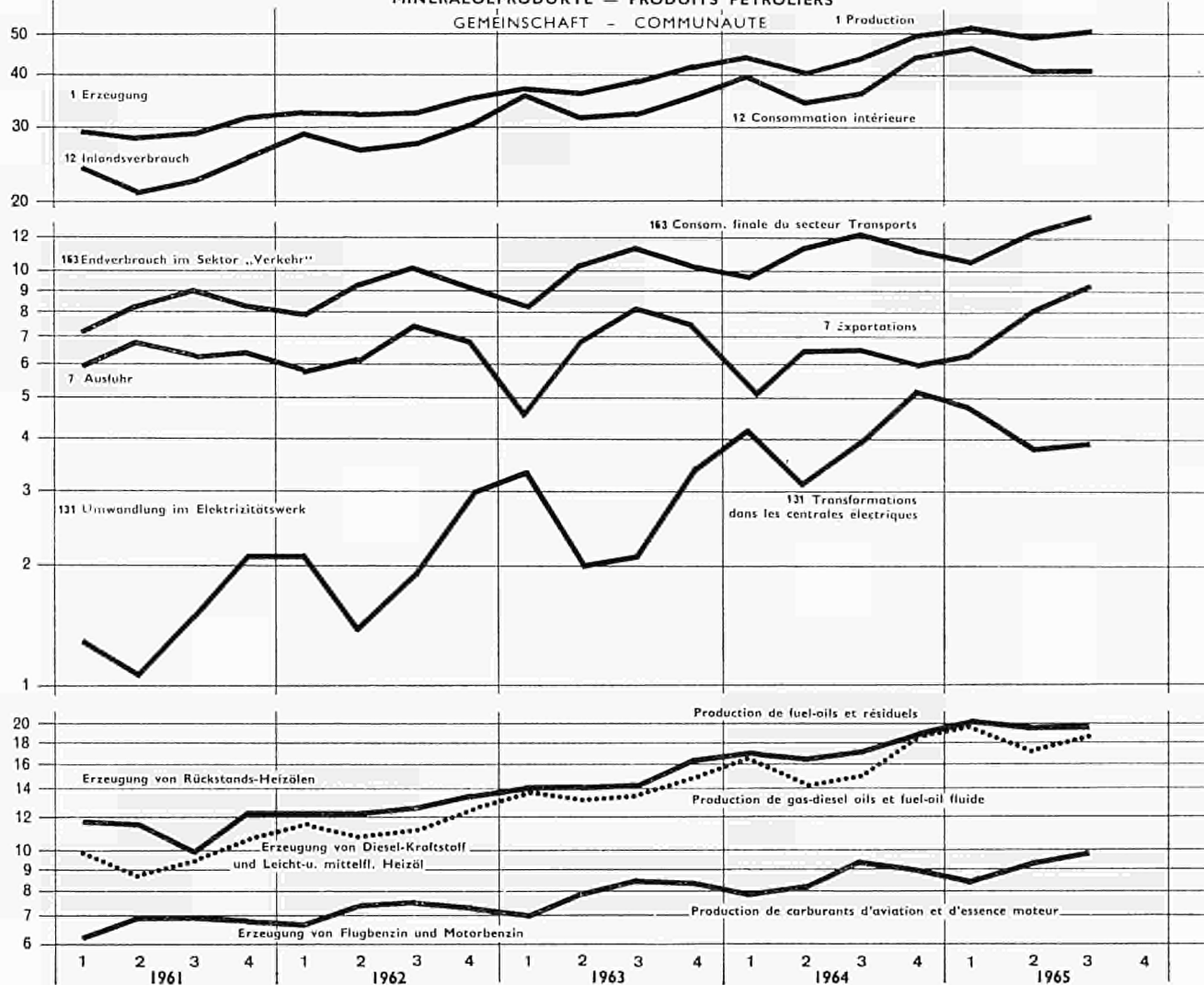
* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

ROHÖL — PETROLE BRUT
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTE



MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PETROLIERS
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTE



Unité : 1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ															
BILAN PÉTROLE BRUT															
1 Production	15 457		3 674	3 751	4 013	4 020	3 853	3 860	3 884						
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(174)		} 47 943	46 996	49 047	52 343	54 485	56 257	57 103						
3 Importations en prov. Pays tiers ⁽¹⁾	196 161														
4 Ressources (1 + 2 + 3)	211 618		51 617	50 747	53 060	56 363	58 338	60 117	60 987						
5 Var. stocks (Prod. et imp.) ⁽²⁾	— 483		— 84	— 1 254	— 412	+ 993	+ 585	— 2 271	— 704						
6 Livraisons à la Comm. (p.m.)	—		—	—	—	—	—	—	—						
7 Exportations vers Pays tiers	12		—	5	—	7	6	120	11						
9 Disponibilités intérieures	211 297		51 533	49 488	52 648	57 349	58 917	57 726	60 272						
12 Consomm. intér. brute	211 297		51 533	49 488	52 648	57 349	58 917	57 726	60 272						
13 Transformations : centrales élect. raffineries	130														
	210 903														
14 Consommation non énergét.	124														
18 Consommation finale	140														
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE															
13 Pétrole brut traité en raffineries	210 903		51 533	49 488	52 648	57 349	58 917	57 726	60 272						
Production en raffineries	195 166		47 549	45 464	48 700	53 453	54 744	53 217	56 006						
1b Prod. pétrol. énergétiques ⁽³⁾	177 495		43 679	40 439	43 199	48 738	50 575	47 949	49 993						
1c Prod. pétrol. non énergétiques ⁽³⁾	17 671		3 870	5 025	5 501	4 715	4 169	5 263	6 013						
17 Consomm. dans les raffineries ⁽⁴⁾	13 126		3 395	3 328	3 535	3 827	3 956	3 934	4 016						
19 Ecarts statistiques ⁽⁵⁾	+ 2 611		+ 589	+ 696	+ 413	+ 69	+ 217	+ 575	+ 250						
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES															
1 Production ⁽⁶⁾	179 274		43 983	40 777	43 576	49 112	50 932	48 742	50 417						
dont :															
carburants d'aviation ⁽⁷⁾	4 555		1 064	1 092	1 229	1 170	966	1 292	1 329						
essence moteur ⁽⁷⁾	29 587		6 878	7 008	7 947	7 754	7 476	8 037	8 556						
gasoil ⁽⁸⁾	24 839		5 059	6 964	7 149	5 667	5 148	8 035	8 081						
fuel-oil fluide ⁽⁸⁾	40 117		11 741	7 303	8 163	12 910	14 524	8 996	10 280						
fuel-oil résiduel ⁽⁸⁾	69 364		17 031	16 440	17 062	18 831	20 018	19 405	19 476						
2 Réceptions en prov. Comm. (p.m.)	(15 403)		(4 580)	(3 672)	(3 089)	(4 062)	(4 400)	(3 000)	(3 000)						
3 Importations en prov. Pays tiers	18 369		5 468	4 358	3 642	4 805	6 125	4 597	4 364						
4 Ressources	197 643		49 451	45 135	47 218	53 917	57 057	53 339	54 781						
6 Livraisons à la Comm. (p.m.)	(15 403)		(4 580)	(3 672)	(3 089)	(4 062)	(4 400)	(3 000)	(3 000)						
7 Exportations vers Pays tiers	26 137		5 035	6 405	6 421	5 947	6 262	8 145	9 327						
8 Soutes	17 079		4 117	4 052	4 405	4 495	4 394	4 702	4 753						
9 Disponibilités intérieures	156 679		40 299	34 678	36 392	43 475	46 401	40 432	40 701						
11 Ventes de gaz aux prod. de gaz	1 418		465	344	260	428	410	348	255						
12 Consommation intér. brute	155 261		39 834	34 334	36 132	43 047	45 991	40 144	40 446						
13 Transformations	16 945		4 328	3 368	4 144	5 289	5 171	3 985	4 177						
14 Consommation non énergétique	320														
15 Consommation intér. nette	137 996		35 506	30 966	31 988	37 758	40 820	36 159	36 269						
17 Consommation secteur "Energie" ⁽⁹⁾	32														
18 Consommation finale	135 002		36 160	29 054	29 439	39 064	41 011	31 649	34 117						
19 Ecarts statistiques ⁽⁵⁾	+ 2 962		— 654	+ 1 912	+ 2 549	— 1 306	— 191	+ 4 510	+ 2 152						
Transformations dans les :															
131 centrales électriques	16 177		4 122	3 163	3 938	5 080	4 796	3 796	3 673						
133 usines à gaz	768														
Consommation finale du :															
181 sect. Sidérurgie	6 048														
182 sect. Autres industries	43 361														
183 sect. Transports	45 023		9 701	11 381	12 240	11 200	10 413	12 215	13 384						
dont :															
carburants d'aviation	3 036		593	763	908	773	675	823	975						
essence moteur	25 298		5 341	6 518	7 161	6 248	5 768	7 122	7 867						
gasoil pour moteur	14 188		3 185	3 509	3 586	3 588	3 412	3 720	3 993						
autres (fuel-oil, GPL, etc.)	2 501														
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	36 621														
1842 sect. Agriculture	3 941														

(¹) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude); 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'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

(⁹) Non comprise la production de gasoil des Pays-Bas qui est incluse dans la production de fueloil fluide.

Einheit : 1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

DEUTSCHLAND (B.R.)

ROHÖLBILANZ

1	Förderung	7 673	1 887	1 895	1 952	1 939	1 888	1 971	2 016			
3	Einfuhr aus dritten Ländern (1)	51 740	11 842	12 580	14 070	13 248	14 037	14 843	14 918			
4	Aufkommen (1 + 3)	59 413	13 729	14 475	16 022	15 187	15 925	16 814	16 934			
5	Bestandsver. (Erzeug. u. Import.)(2)	— 1 363	— 218	— 549	— 1 226	+ 630	— 611	— 205	— 53			
9	Inländische Verfügbarkeit	} 58 050	13 511	13 926	14 796	15 817	15 314	16 609	16 881			
12	Brutto-Inlandsverbrauch											
13	Umwandlung											
14	Nicht-energet. Verbrauch	124										

BILANZ DER RAFFINERIEEN

13	Rohöl-Durchsatz der Raffinerien	57 926	13 511	13 926	14 796	15 817	15 314	16 609	16 881			
	Erzeugung der Raffinerien	53 375	12 421	12 712	13 666	14 576	14 059	15 027	15 534			
1b	Energetische Produkte (3)	47 743	11 461	11 256	12 057	12 969	13 014	13 350	13 595			
1c	Nicht-energetische Produkte (3)	5 632	960	1 456	1 609	1 607	1 045	1 677	1 939			
17	Verbrauch in den Raffinerien (4)	4 551	1 035	1 067	1 133	1 210	1 285	1 397	1 347			
19	Statistische Differenz (5)	—	+ 55	+ 147	— 3	+ 31	— 30	+ 185	—			

BILANZ ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE

1	Erzeugung (6)	48 992	11 658	11 491	12 332	13 231	13 228	13 598	13 878			
	darunter :											
	Flugkraftstoffe (7)	617	135	152	207	123	109	176	190			
	Motorenbenzin (7)	9 000	2 068	2 125	2 466	2 341	2 202	2 538	2 620			
	Dieselmotorenkraftstoff (7)	6 788	1 456	1 883	1 734	1 715	1 389	1 814	1 874			
	Destillat-Heizöle (7)	12 417	2 937	2 823	3 174	3 454	3 948	3 817	3 806			
	Rückstands-Heizöle (7)	16 914	4 377	3 800	3 972	4 765	4 720	4 466	4 538			
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	6 632	} 3 978	3 563	3 017	3 442	4 432	3 314	3 248			
3	Einfuhr aus dritten Ländern	7 430										
4	Aufkommen	63 054	15 636	15 054	15 349	16 673	17 660	16 912	17 126			
6	Lieferungen a. d. Gemeinschaft		} 1 102	1 336	1 316	1 364	1 153	932	1 177			
7	Ausfuhr in dritte Länder	5195										
8	Bunker	3 221	802	745	808	856	795	826	822			
9	Inländische Verfügbarkeit	54 638	13 732	12 973	13 225	14 453	15 712	15 154	15 127			
11	Gasabgabe an Erzeuger	573	174	138	116	145	117	120	105			
12	Brutto-Inlandsverbrauch	54 065	13 558	12 835	13 109	14 308	15 595	15 034	15 022			
13	Umwandlung	3 077	767	662	687	955	1 090	861	997			
15	Netto-Inlandsverbrauch	50 988	12 791	12 173	12 422	13 352	14 505	14 173	14 025			
18	Endverbrauch	51 143	12 943	12 043	11 857	14 307	14 758	12 786	13 671			
19	Statistische Differenz (8)	— 155	— 152	+ 130	+ 565	— 954	— 253	+ 1 387	+ 354			
	Umwandlung in :											
131	Elektrizitätswerken	3 007	750	645	672	937	1 070	841	977			
133	Gaswerken	70			
	Endverbrauch im :											
181	Sektor Eisensch. Industrie	2 532			
182	Sektor Übrige Industrie	14 354			
183	Sektor Verkehr	16 212	3 499	4 149	4 403	4 157	3 833	4 424	4 807			
	darunter :											
	Flugkraftstoffe	869	162	205	264	238	194	235	291			
	Motorenbenzin	9 422	1 978	2 465	2 610	2 369	2 169	2 686	2 900			
	Diesel-Kraftstoffe	5 724	1 310	1 430	1 480	1 500	1 420	1 456	1 566			
	Übrige Kraft. (Heizöle, usw.)	197			
1841	Sektor Hausbrand, u.s.w.	17 089			
1842	Sektor Landwirtschaft	956			

(1) Einschließlich Einfuhren von teilweise be- oder verarbeiteten Rohölen (topped crude); 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 Erzeugung von Zwischenprodukten 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	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

FRANCE

BILAN PÉTROLE BRUT

1	Production	2 846	682	704	732	727	720	752	760			
3	Importations en prov. Pays tiers ⁽¹⁾	49 275	11 820	11 797	11 371	14 287	13 011	13 751	14 746			
4	Ressources (1 + 3)	52 121	12 502	12 501	12 103	15 014	13 731	14 503	15 506			
5	Var. stocks (Prod. et imp.) ⁽²⁾	+ 1 163	+ 725	- 402	+ 788	+ 53	+ 1 565	- 683	- 810			
9	Disponibilités intérieures											
12	Consommation intér. brute	53 284	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696			
13	Transformations											

BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE

13	Pétrole brut traité en raffineries	53 284	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696			
	Production en raffineries	48 763	11 981	10 861	11 770	14 151	14 206	12 574	13 489			
1b	prod. pétroliers énergétiques ⁽³⁾	44 809	11 054	9 536	10 382	12 880	13 207	11 332	12 088			
1c	prod. pétroliers non énergétiques ⁽³⁾	3 954	927	1 325	1 388	1 271	999	1 242	1 401			
17	Consomm. dans les raffineries ⁽⁴⁾	3 399	838	767	817	954	964	871	926			
19	Écarts statistiques ⁽⁵⁾	+ 1 122	+ 408	+ 471	+ 304	- 38	+ 126	+ 375	+ 281			

BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

1	Production ⁽⁶⁾	45 277	11 146	9 624	10 468	12 976	13 332	11 465	12 214			
	dont :											
	carburants d'aviation ⁽⁷⁾	1 727	370	426	470	461	357	531	547			
	essence moteur ⁽⁷⁾	8 794	2 006	2 119	2 396	2 273	2 177	2 357	2 550			
	gasoil ⁽⁷⁾	5 218	752	1 753	1 928	785	612	2 128	2 170			
	fuel-oil fluide ⁽⁷⁾	13 362	4 285	2 040	2 047	4 990	5 466	2 442	2 868			
	fuel-oil résiduel ⁽⁷⁾	13 289	3 226	2 891	3 199	3 973	4 067	3 410	3 483			
2	Réceptions en prov. Comm.	1 620	558	328	289	445	456	297	228			
3	Importations en prov. Pays tiers	2 425	928	607	344	546	671	436	376			
4	Ressources	49 322	12 632	10 559	11 101	13 967	14 459	12 198	12 818			
6	Livraisons à la Communauté	3 104	652	763	860	829	872	1 022	1 161			
7	Exportations vers Pays tiers	4 275	1 048	1 051	1 052	1 124	764	753	1 664			
8	Sortes	2 171	554	497	522	598	513	485	509			
9	Disponibilités intérieures	39 772	10 378	8 248	8 667	11 416	12 310	9 938	9 484			
11	Ventes de gaz aux prod. de gaz	349	123	98	62	118	117	80	58			
12	Consommation intér. brute	39 423	10 255	8 150	8 605	11 298	12 193	9 858	9 426			
13	Transformations	3 716	923	665	916	1 211	1 228	644	760			
14	Consommation non énergétique	127										
15	Consommation intér. nette	35 580	9 332	7 485	7 689	10 087	10 965	9 214	8 666			
18	Consommation finale	34 118	9 557	6 867	6 550	10 571	11 060	7 723	7 770			
19	Écarts statistiques ⁽⁸⁾	+ 1 462	- 225	+ 618	+ 1 139	- 484	- 95	+ 1 491	+ 896			
	Transformations dans les :											
131	centrales électriques	3 178	789	531	781	1 076	938	544	630			
133	usines à gaz	538										
	Consommation finale du :											
181	sect. Sidérurgie	1 227										
172	sect. Autres industries	11 228										
183	sect. Transports	12 281	2 646	3 157	3 420	3 020	2 821	3 402	3 681			
	dont :											
	carburant d'aviation	865	173	236	255	201	200	252	268			
	essence moteur	7 319	1 510	1 884	2 137	1 753	1 608	2 059	2 321			
	gasoil pour moteurs	2 656	604	677	668	707	653	731	732			
	autres (fuel-oil, G.P.L., etc)	1 441										
1841	sect. Foyers domestiques, etc.	7 734										
1842	sect. Agriculture	1 648										

(¹) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude); 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 raffineries.

(⁸) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

Unità : 1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

ITALIA

BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO

1	Produzione	2 669	553	586	753	778	703	560	479			
3	Importazioni dai Paesi terzi (*)	55 369	13 764	13 310	13 862	14 433	16 741	16 254	16 489			
4	Risorse (1 + 3)	58 038	14 317	13 896	14 615	15 211	17 444	16 814	16 968			
5	Var. stocks (Produtt. e imp.) (*)	+ 78	— 54	— 348	— 119	+ 328	— 396	— 1 045	+ 386			
6	Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	Esportazioni verso i Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	Disponibilità interne	58 116	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048	15 769	17 354			
12	Consumo interno lordo	58 116	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048	15 769	17 354			
13	Trasformazioni : centrale elett.	130										
	raffinerie	57 846										
18	Consumo finale	140										

BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO

13	Petrolio greggio trattato in raff.	57 846	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048	15 769	17 354			
	Produzione delle raffinerie	54 132	13 382	12 657	13 549	14 544	16 027	14 807	16 303			
1b	Prodotti energetici (*)	51 152	12 694	11 754	12 542	14 162	15 259	13 870	15 176			
1c	Prodotti non energetici (*)	2 980	688	903	1 007	382	768	937	1 127			
17	Consumo nelle raffinerie (*)	2 626	881	891	947	995	1 021	962	1 051			
19	Differenze statistiche (*)	1 088	—	—	—	—	—	—	—			

BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1	Produzione (*)	51 214	12 709	11 769	12 558	14 178	15 277	13 887	15 191			
	di cui :											
	carburante avio (*)	793	182	183	196	232	201	249	277			
	benzina auto (*)	7 407	1 732	1 751	1 929	1 995	1 939	2 078	2 276			
	gasolio (*)	10 331	2 346	2 760	2 749	2 476	2 680	3 236	3 285			
	olio comb. distillato (*)	6 653	2 389	570	1 147	2 547	2 862	769	1 570			
	olio comb. denso (*)	23 935	5 627	6 096	6 153	6 059	6 921	6 961	7 061			
2	Arrivi dalla Comunità	22										
3	Importazioni dai Paesi terzi	1 231	266	254	236	463	308	276	285			
4	Risorse	52 467	12 975	12 023	12 794	14 641	15 585	14 163	15 476			
6	Forniture alla Comunità	3 175										
7	Esportazioni verso i Paesi terzi	7 493	2 488	2 902	2 516	2 762	3 796	4 386	4 065			
8	Bunkeraggi	5 529	1 271	1 327	1 549	1 382	1 496	1 605	1 638			
9	Disponibilità interne	36 270	9 216	7 794	8 729	10 497	10 293	8 172	9 773			
11	Vendite di gas ai produtt. di gas	19	7	3	2	5	10	3	2			
12	Consumo interno lordo	36 251	9 209	7 791	8 727	10 492	10 283	8 169	9 771			
13	Trasformazioni	6 284	1 726	1 211	1 648	1 891	1 682	1 431	1 337			
14	Consumo non energetico	74										
15	Consumo interno netto	29 893	7 483	6 580	7 079	8 601	8 601	6 738	8 434			
18	Consumo finale	28 414	7 655	5 732	6 895	7 908	8 382	6 066	8 095			
19	Differenze statistiche (*)	+ 1 479	— 172	+ 848	+ 184	+ 693	+ 219	+ 672	+ 339			
	Trasformazioni nelle :											
131	centrali elettriche	6 166	1 681	1 166	1 603	1 846	1 632	1 381	1 287			
133	officine da gas	118										
	Consumo finale del :											
181	sett. Siderurgia	885										
182	sett. Altre industrie	11 201										
183	sett. Trasporti	10 056	2 180	2 460	2 720	2 460	2 270	2 620	2 970			
	di cui :											
	carburante avio	777	155	183	229	210	175	194	247			
	benzina auto	5 320	1 141	1 333	1 530	1 315	1 240	1 474	1 680			
	gasolio carburante	3 193	741	798	815	787	746	850	946			
	altri (olio comb., G.P.L. ecc.)	766										
1841	sett. Consumi domestici, ecc.	5 484										
1842	sett. Agricoltura	788										

(*) Includo le importazioni di petrolio parzialmente raffinato (topped crude); le importazioni di "feedstocks" sono comprese parte con le importazioni di petrolio greggio, parte con quelle di prodotti petroliferi.

(*) Dati ottenuti per differenza fra le linee : 4 — (6 + 7 + 9).

(*) Vedere l'elenco dei prodotti petroliferi energetici e non energetici, Appendice III.

(*) Questi dati comprendono la produzione di combustibili di raffineria e le perdite di raffineria.

(*) Questi dati comprendono anche le variazioni di scorte di prodotti semilavorati nelle raffinerie.

(*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(*) Produzione in raffineria.

(*) Compresi i consumi militari, nel caso non siano inclusi nel consumo interno.

Eenheid : 1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
NEDERLAND													
BALANS DER RUWE AARDOLIE													
1	Productie	2 269	552	566	576	576	542	577	629				
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . .	156											
3	Invoer uit derde Landen (*) . . .	26 315	7 244	6 303	6 457	6 467	7 059	7 252	6 937				
4	Bruto beschikb. hoeve. (1+2+3)	28 740	7 796	6 869	7 033	7 043	7 601	7 829	7 566				
5	Wijz. voorr. (Prod. en imp.) (*) .	239	331	109	82	100	109	228	55				
7	Uitvoer naar derde Landen . . .	12		5		7	6	120	11				
9	Netto beschikb. hoeveelh. . . .												
12	Bruto binnenlands verbruik . . .	28 489	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704	7 481	7 500				
13	Omzetting												
BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN													
13	Verw. v. ruwe aardolie in de raff.	28 489	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704	7 481	7 500				
	Prod. van de raffinaderijen (*)	26 322	6 860	6 476	6 570	6 416	7 081	6 997	7 034				
1b	energetische prod. (*)	22 196	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024	5 980	5 850				
1c	niet-energetische prod. (*)	4 126	974	973	1 129	1 050	1 057	1 017	1 184				
17	Verbr. in de raffinaderijen (*) . .	1 709	448	418	427	416	462	449	450				
19	Statistische afwijkingen (*) . . .	+ 458	+ 157	+ 79	+ 118	+ 104	+ 161	+ 35	+ 16				
BALANS DER ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN													
1	Productie (*)	22 196	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024	5 980	5 850				
	waaronder :												
	luchtvaartbrandstof (*)	976	292	223	247	214	194	202	184				
	motorbenzine (*)	2 769	700	660	744	665	698	659	651				
	gas-dieselolie (*)												
	stookolie (*)	6 025	1 640	1 581	1 494	1 310	1 615	1 596	1 632				
	zware stookolie (*)	10 943	2 822	2 704	2 658	2 759	3 097	3 134	3 055				
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . . .	3 596											
3	Invoer uit derde Landen	5 261	2 478	1 856	1 770	2 753	2 929	2 082	2 092				
4	Bruto beschikb. hoeveelh.	31 053	8 364	7 359	7 211	8 119	8 953	8 062	7 942				
6	Leveringen naar de Gemeenschap .	4 836											
7	Uitvoer naar derde Landen	7 440	3 337	3 099	2 890	2 950	3 207	2 952	3 060				
8	Zeescheepvaart	4 358	1 050	1 061	1 082	1 165	1 127	1 256	1 281				
9	Netto beschikb. hoeveelh.	14 419	3 977	3 199	3 239	4 004	4 619	3 854	3 601				
11	Afgiften van gas aan produc.	220	67	49	41	62	56	46	34				
12	Bruto binnenlands verbruik	14 199	3 910	3 150	3 198	3 942	4 563	3 808	3 567				
13	Omzetting	2 213	493	459	535	726	712	644	700				
15	Netto binnenlands verbruik	11 986	3 417	2 691	2 663	3 216	3 851	3 164	2 867				
18	Eindverbruik	11 905	3 519	2 515	2 289	3 582	3 913	2 858	2 457				
19	Statistische afwijkingen (*)	+ 81	- 102	+ 176	+ 374	- 366	- 62	+ 306	+ 410				
Omzetting in :													
131	elektrische centrales	2 203	491	457	532	723	707	638	606				
133	gasfabrieken	10											
Eindverbruik in de :													
181	sect. IJzer- en staalindustrie	707											
182	sect. Overige industrie	3 525											
183	sect. Vervoer	3 607	799	913	973	922	865	1 011	1 121				
	waaronder :												
	luchtvaartbrandstof	317	58	88	88	83	75	86	112				
	motorbenzine	1 770	396	450	490	434	405	500	529				
	gasolie	1 460	330	360	380	390	370	410	465				
	andere (stookolie, LPG, enz.) . . .	60											
1841	sect. Huisbrand, enz.	3 811											
1842	sect. Landbouw	255											

(*) De invoer van gedeeltelijk geraffineerde aardolie en van feedstocks is inbegrepen.

(*) Gegevens bekomen door verschil tussen de regels 4 — (7 + 9).

(*) Zie lijst van de energetische- en niet-energetische aardolieproducten, bijlage III.

(*) Deze gegevens bevatten de productie van raffinaderijbrandstoffen en de raffinaderijverliezen.

(*) Deze gegevens omvatten ook de wijzigingen van de tussenproducten in de raffinaderijen.

(*) Productie in de raffinaderijen en buiten de raffinaderijen.

(*) Productie in de raffinaderijen.

(*) Met inbegrip van het militair verbruik, voor zover dit niet in het binnenlands verbruik is ondergebracht.

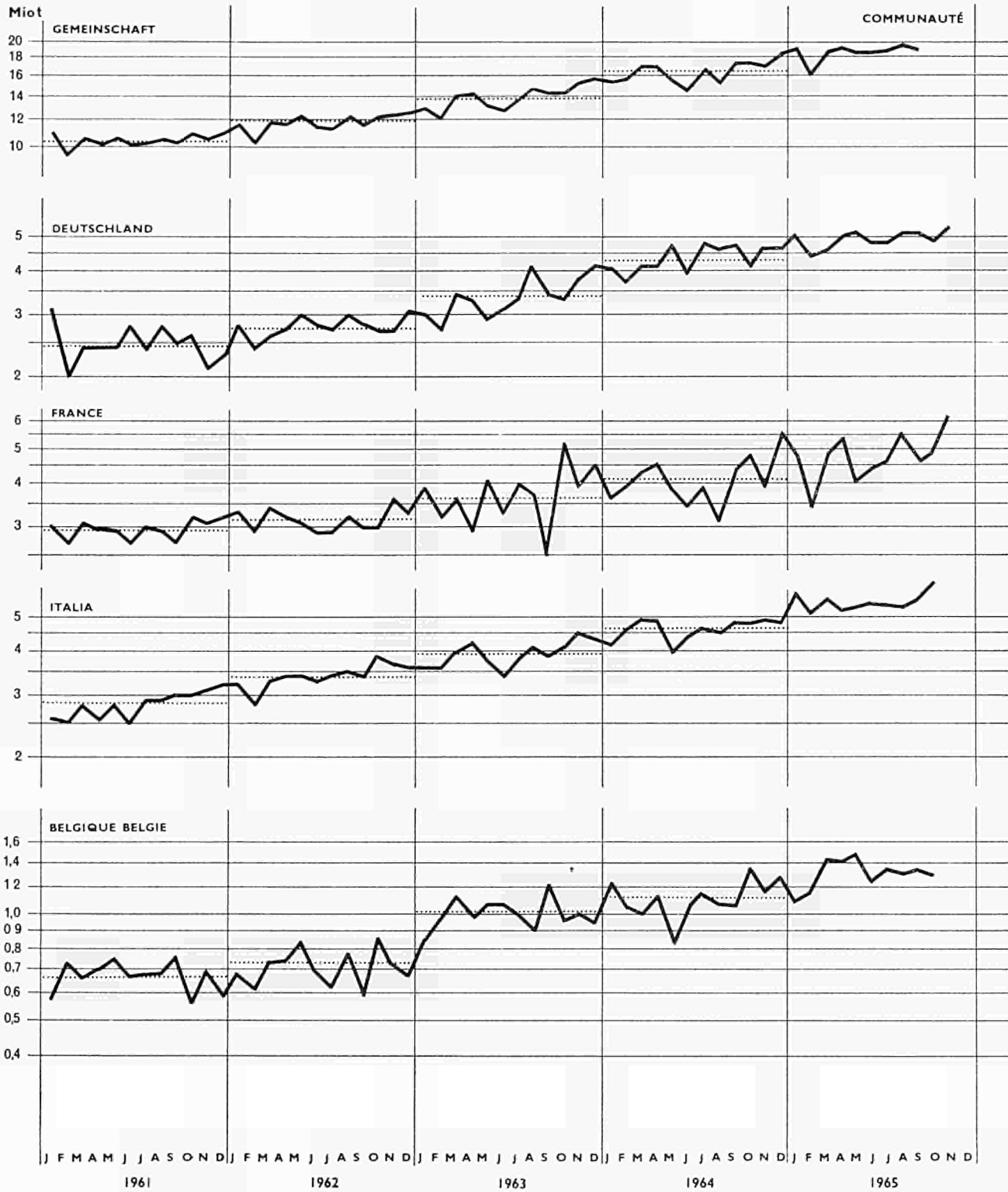
Unité : 1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
BELGIQUE/BELGIË													
BILAN PÉTROLE BRUT													
2 Réceptions en prov. Comm.	18												
3 Importations en prov. Pays tiers ⁽¹⁾	13 462		3 273	3 006	3 287	3 908	3 637	4 157	4 013				
4 Ressources	13 480		3 273	3 006	3 287	3 908	3 637	4 157	4 013				
5 Var. stocks (prod. et import.) ⁽²⁾	122		206	64	63	82	82	110	172				
7 Exportations vers Pays tiers	—		—	—	—	—	—	—	—				
9 Disponibilités intérieures	—		—	—	—	—	—	—	—				
12 Consommation intér. brute	13 358		3 067	2 942	3 350	3 990	3 555	4 047	3 841				
13 Transformations													
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffinerie	13 358		3 067	2 942	3 350	3 990	3 555	4 047	3 841				
Production des raffineries	12 574		2 905	2 758	3 145	3 766	3 371	3 812	3 646				
1b produits énergétiques ⁽³⁾	11 595		2 584	2 390	2 777	3 361	3 071	3 417	3 284				
1c produits non énergétiques ⁽³⁾	979		321	368	368	405	300	395	362				
17 Consom. dans les raffineries ⁽⁴⁾	841		193	185	211	252	224	255	242				
19 Ecart statistique ⁽⁵⁾	57		31	1	6	28	40	20	47				
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES													
1 Production ⁽⁶⁾	11 595		2 584	2 390	2 777	3 361	3 071	3 417	3 284				
dont :													
carburents d'aviation ⁽⁷⁾	442		85	108	109	140	105	134	131				
essence moteur ⁽⁷⁾	1 617		372	353	412	480	460	466	459				
gasoil ⁽⁷⁾	2 502		505	568	738	691	467	853	752				
fueloil fluide ⁽⁷⁾	1 660		470	280	301	609	633	375	404				
fueloil résiduel ⁽⁷⁾	4 283		979	949	1 080	1 275	1 213	1 433	1 339				
2 Réceptions en prov. Comm.	2 843		1 654	1 271	905	1 033	1 505	1 020	950				
3 Importations en prov. Pays tiers	2 020		4 238	3 661	3 682	4 394	4 576	4 437	4 234				
4 Ressources	16 458												
6 Livraisons à la Communauté	2 033		987	925	875	980	870	1 100	1 200				
7 Exportations vers Pays tiers	1 734												
8 Soutes	1 800		440	422	444	494	463	530	503				
9 Disponibilités intérieures	10 891		2 811	2 314	2 363	2 920	3 243	2 807	2 531				
11 Ventes de gaz aux prod. de gaz	257		94	56	39	98	110	99	56				
12 Consommation intér. brute	10 634		2 717	2 258	2 324	2 822	3 133	2 807	2 475				
13 Transformations	1 598		399	359	347	492	445	394	373				
14 Consommation non énergétique	119												
15 Consommation intér. nette	8 917		2 318	1 899	1 977	2 330	2 688	2 314	2 102				
17 Consommation secteur "Energie"	32												
18 Consommation finale	8 802		2 317	1 760	1 707	2 523	2 698	2 058	1 953				
19 Ecart statistique ⁽⁸⁾	83		1	139	270	193	10	256	149				
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	1 566		391	352	339	484	435	384	363				
133 usines à gaz	32												
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	425												
182 sect. Autres industries	2 984												
183 sect. Transports	2 743		550	670	690	610	590	720	760				
dont :													
carburents d'aviation	204		44	50	71	40	30	54	55				
essence moteur	1 396		302	367	373	360	331	382	413				
gasoil pour moteur	1 114		190	234	233	193	207	260	267				
autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	29												
1941 sect. Foyers domestiques, etc.	2 364												
1842 sect. Agriculture	286												

LUXEMBOURG

BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES												
2 Réceptions en prov. Comm.	690		185	150	170	185	224	172	185			
3 Importations en prov. Pays tiers	2		1	1	—	—	—	—	—			
4 Ressources	692		186	151	170	185	224	172	185			
6 Livraisons à la Communauté	3		1	1	1	—	—	—	—			
9 Disponibilités intérieures	—		—	—	—	—	—	—	—			
12 Consommation intér. brute	689		185	150	169	185	224	172	185			
13 Transformations	57		20	12	11	14	14	11	10			
15 Consommation intér. nette	632		165	138	158	171	210	161	175			
18 Consommation finale	620		169	137	141	173	200	158	171			
19 Ecart statistique ⁽⁹⁾	12		4	1	17	2	10	3	4			
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	57		20	12	11	14	14	11	10			
133 usines à gaz	0											
Consommation finale du :												
181 sect. Sidérurgie	272											
182 sect. Autres industries	77											
183 sect. Transports	124		27	32	34	31	34	38	45			
dont :												
carburents d'aviation	4		1	1	1	1	1	2	2			
essence moteur	71		14	19	21	17	15	21	24			
gasoil pour moteur	41		10	10	10	11	16	13	17			
autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	8											
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	139											
1842 sect. Agriculture	8											

Notes voir page 105.

EINFÜHREN • IMPORTATIONS



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 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	
	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	15 457	7 673	2 846	2 669	2 269	—	—	196 335	51 740	49 275	55 369	26 471	13 480	—	1964
1963 XII	1 246	674	223	161	188	—	—	16 021	4 092	4 480	4 345	(2 153)	951	—	XII 1963
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	4 816	(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	5 881	(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	1 249	651	249	158	191	—	—	18 354	4 783	4 381	5 512	(2 417)	1 261	—	VI
VII	1 310	679	260	165	206	—	—	18 550	4 803	4 572	5 509	(2 312)	1 354	—	VII
VIII	1 305	681	252	159	213	—	—	19 686	5 056	5 594	5 413	(2 312)	1 311	—	VIII
IX	1 268	656	248	155	209	—	—	18 921	5 058	4 480	5 623	(2 312)	1 348	—	IX
X	1 307	679	257	156	215	—	—	—	4 778	4 841	6 470	—	1 298	—	X
XI	—	655	244	—	—	—	—	—	5 289	6 150	—	—	—	—	XI
	3 — Pétrole brut traité dans les raffineries *							4 — Production de produits finis dans les raffineries *							
1962	154 290	39 860	39 863	41 828	24 237	8 502	—	142 827	36 855	36 389	39 271	22 357	7 955	—	1962
1963	189 533	47 188	46 702	58 518	24 955	12 170	—	165 503	43 357	42 340	45 510	22 909	11 378	—	1963
1964	210 903	57 926	53 284	57 846	28 489	13 358	—	195 166	53 375	48 763	54 132	26 322	12 574	—	1964
1963 XII	17 215	4 550	4 471	4 780	(2 354)	1 060	—	15 731	3 082	4 023	4 491	(2 182)	953	—	XII 1963
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	4 473	(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	19 059	5 374	4 735	5 127	(2 494)	1 329	—	17 448	4 882	4 158	4 809	(2 332)	1 267	—	IV
V	19 429	5 636	4 547	5 390	(2 494)	1 362	—	17 879	5 065	4 158	5 056	(2 332)	1 268	—	V
VI	19 170	5 535	4 538	5 247	(2 494)	1 356	—	17 885	5 080	4 260	4 936	(2 332)	1 277	—	VI
VII	20 043	5 494	4 731	5 963	(2 500)	1 355	—	18 634	5 055	4 310	5 617	(2 345)	1 307	—	VII
VIII	20 397	5 853	5 008	5 725	(2 500)	1 311	—	18 813	5 384	4 497	5 360	(2 345)	1 227	—	VIII
IX	19 800	5 502	4 957	5 666	(2 500)	1 175	—	18 559	5 094	4 682	5 326	(2 345)	1 112	—	IX
X	—	5 784	5 598	—	—	1 406	—	—	5 263	5 124	5 963	—	1 339	—	X
XI	—	5 567	5 800	—	—	—	—	—	5 353	5 337	—	—	—	—	XI

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 lavorato 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 PÉTROLIERS

Production en raffineries

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

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		
1 — Production de produits énergétiques *								2 — Production de produits non énergétiques *								
1962	132 041	33 166	33 088	37 341	21 042	7 404	—	10 786	3 689	3 301	1 930	1 315	551	—	1962	
1963	152 762	38 811	38 895	43 270	21 344	10 442	—	12 741	4 546	3 445	2 240	1 565	945	—	1963	
1964	177 495	47 743	44 809	51 152	22 196	11 595	—	17 671	5 632	3 954	2 980	4 126	979	—	1964	
1963 XII	14 756	3 733	3 786	4 303	(2 049)	885	—	975	349	237	188	(133)	68	—	XII 1963	
1964 I	15 006	3 957	3 891	4 221	(1 977)	960	—	1 072	307	227	184	(310)	44	—	I 1964	
II	14 544	3 684	3 645	4 264	(1 977)	974	—	1 096	293	240	188	(310)	65	—	II	
III	14 454	3 828	3 574	4 300	(1 977)	775	—	1 248	351	279	221	(310)	87	—	III	
IV	13 619	3 495	3 222	4 116	(1 849)	937	—	1 340	444	277	232	(310)	77	—	IV	
V	13 533	3 928	3 230	3 801	(1 849)	725	—	1 646	486	479	272	(310)	99	—	V	
VI	13 566	3 835	3 130	3 925	(1 849)	827	—	1 632	524	398	306	(310)	94	—	VI	
VII	14 683	4 175	3 365	4 292	(1 828)	1 023	—	1 730	538	425	300	(362)	105	—	VII	
VIII	14 302	3 985	3 402	4 098	(1 828)	989	—	1 651	527	405	275	(362)	82	—	VIII	
IX	14 497	3 898	3 657	4 252	(1 828)	862	—	1 709	544	391	328	(362)	84	—	IX	
X	15 747	4 097	4 153	4 536	(1 804)	1 157	—	1 626	605	368	236	(335)	82	—	X	
XI	15 855	4 266	4 175	4 472	(1 804)	1 138	—	1 466	528	282	237	(335)	84	—	XI	
XII	17 266	4 605	4 780	4 852	(1 804)	1 225	—	1 368	475	271	207	(335)	80	—	XII	
1965 I	17 463	4 549	4 794	5 206	(2 023)	891	—	1 306	424	228	260	(337)	57	—	I 1965	
II	16 428	4 101	4 499	4 702	(2 023)	1 103	—	1 112	295	220	217	(337)	43	—	II	
III	17 046	4 363	4 193	5 254	(2 023)	1 213	—	1 280	327	272	280	(337)	64	—	III	
IV	15 900	4 364	3 841	4 517	(1 993)	1 185	—	1 548	518	317	292	(339)	82	—	IV	
V	16 110	4 462	3 750	4 722	(1 993)	1 183	—	1 769	603	408	334	(339)	85	—	V	
VI	16 179	4 525	3 870	4 625	(1 993)	1 166	—	1 706	555	390	311	(339)	111	—	VI	
VII	16 741	4 435	3 889	5 250	(1 950)	1 217	—	1 893	620	421	367	(395)	90	—	VII	
VIII	16 849	4 738	4 064	5 008	(1 950)	1 089	—	1 964	646	433	352	(395)	138	—	VIII	
IX	16 545	4 421	4 278	4 918	(1 950)	978	—	2 014	673	404	408	(395)	134	—	IX	
X		4 556	4 759	5 562		1 207	—		707	365	401		132	—	X	
XI		4 755	4 984				—		598	353				—	XI	
3 — Production de gaz de pétrole liquéfié								4 — Production commercialisée de gaz de raffinerie								
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	—	993	359	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 XII	372	110	126	83	.	25	—	99	37	25	11	.	9	—	XII 1963	
1964 I	401	116	142	85	.	28	—	100	40	26	8	.	12	—	I 1964	
II	390	110	130	93	.	27	—	94	37	24	7	.	12	—	II	
III	370	104	126	90	.	20	—	97	40	25	8	.	10	—	III	
IV	336	103	96	86	.	21	—	80	32	17	8	.	9	—	IV	
V	342	110	105	82	.	15	—	93	39	18	11	.	11	—	V	
VI	375	128	111	88	.	18	—	95	40	19	11	.	11	—	VI	
VII	360	116	103	94	.	17	—	99	49	13	14	.	9	—	VII	
VIII	380	113	123	94	.	20	—	103	59	13	10	.	8	—	VIII	
IX	366	106	120	92	.	18	—	101	50	19	10	.	8	—	IX	
X	402	127	124	101	.	20	—	107	53	24	8	.	8	—	X	
XI	399	123	138	86	.	22	—	122	63	24	11	.	10	—	XI	
XII	409	124	132	96	.	27	—	130	65	27	12	.	12	—	XII	
1965 I	448	141	154	99	.	24	—	147	81	30	13	.	8	—	I 1965	
II	424	126	140	98	.	30	—	140	78	28	9	.	10	—	II	
III	440	130	140	110	.	30	—	141	74	27	12	.	13	—	III	
IV	401	120	129	102	.	20	—	132	67	23	14	.	13	—	IV	
V	388	105	125	106	.	22	—	134	70	23	11	.	15	—	V	
VI	361	107	113	93	.	18	—	126	58	21	16	.	16	—	VI	
VII	411	118	132	110	.	21	—	138	78	19	13	.	13	—	VII	
VIII	407	115	133	110	.	19	—	113	67	11	7	.	13	—	VIII	
IX	390	114	124	102	.	20	—	121	63	21	11	.	11	—	IX	
X	433	113	142	108	.	40	—	140	78	23	13	.	11	—	X	
XI		125	143		.		—		89	26		.		—	XI	

AARDOLIEPRODUKTEN

Produktie 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 Motorenbenzine
- 3 Petroleum (Kerosin)

PRODUITS PÉTROLIERS

Production en raffineries

- 1 Essence d'aviation (A) et carburacteur (B)
- 2 Essence moteur
- 3 Pétrole lampant (Kérosène)

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		
1 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)																
	A + B		A	A			A		B	B	B	A + B	A + B	B		
1962	3 923	—	88	—	—	—	—	—	572	1 371	650	965	277	—	1962	
1963	4 070	—	69	—	—	—	—	—	558	1 531	706	857	349	—	1963	
1964	4 555	—	65	—	—	—	—	—	617	1 662	793	976	442	—	1964	
1963 XII	325	—	4	—	—	—	—	—	43	118	59	(92)	9	—	XII 1963	
1964 I	355	—	7	—	—	—	—	—	52	125	59	(97)	15	—	I 1964	
II	324	—	5	—	—	—	—	—	40	102	70	(97)	10	—	II	
III	330	—	5	—	—	—	—	—	43	121	53	(97)	11	—	III	
IV	328	—	8	—	—	—	—	—	35	125	63	(74)	23	—	IV	
V	349	—	1	—	—	—	—	—	63	143	45	(74)	23	—	V	
VI	359	—	3	—	—	—	—	—	54	140	75	(74)	13	—	VI	
VII	390	—	1	—	—	—	—	—	70	144	70	(82)	23	—	VII	
VIII	385	—	5	—	—	—	—	—	74	148	57	(82)	19	—	VIII	
IX	398	—	4	—	—	—	—	—	63	163	69	(82)	17	—	IX	
X	386	—	9	—	—	—	—	—	37	154	87	(71)	28	—	X	
XI	375	—	12	—	—	—	—	—	38	143	69	(71)	42	—	XI	
XII	356	—	3	—	—	—	—	—	47	134	78	(71)	23	—	XII	
1965 I	303	—	9	—	—	—	—	—	48	100	67	(65)	14	—	I 1965	
II	323	—	6	—	—	—	—	—	32	138	63	(65)	19	—	II	
III	290	—	2	—	—	—	—	—	30	102	71	(65)	20	—	III	
IV	406	—	6	—	—	—	—	—	55	172	78	(67)	28	—	IV	
V	433	—	3	—	—	—	—	—	65	187	81	(67)	30	—	V	
VI	398	—	10	—	—	—	—	—	56	154	89	(67)	22	—	VI	
VII	445	—	3	—	—	—	—	—	57	196	100	(61)	28	—	VII	
VIII	408	—	11	—	—	—	—	—	71	166	79	(61)	20	—	VIII	
IX	420	—	9	—	—	—	—	—	62	162	98	(61)	29	—	IX	
X	—	—	4	—	—	—	—	—	48	180	87	—	31	—	X	
XI	—	—	5	—	—	—	—	—	55	135	—	—	—	—	XI	
2 — Production d'essence moteur																
1962	25 027	7 262	7 071	5 886	3 501	1 307	—	—	2 222	58	303	729	950	182	—	1962
1963	27 802	8 176	7 965	6 519	3 660	1 482	—	—	2 382	81	309	812	970	210	—	1963
1964	29 587	9 000	8 794	7 407	2 769	1 617	—	—	2 225	61	146	829	955	234	—	1964
1963 XII	2 517	747	693	596	(332)	149	—	—	221	8	19	65	(100)	29	—	XII 1963
1964 I	2 373	706	673	600	(248)	146	—	—	233	10	9	79	(100)	35	—	I 1964
II	2 180	626	614	559	(248)	133	—	—	211	5	0	63	(100)	43	—	II
III	2 338	736	691	571	(248)	92	—	—	251	6	27	82	(100)	36	—	III
IV	2 270	647	643	612	(235)	133	—	—	165	4	0	61	(68)	32	—	IV
V	2 358	758	726	549	(235)	90	—	—	195	4	18	64	(68)	41	—	V
VI	2 399	721	725	588	(235)	130	—	—	176	4	9	72	(68)	23	—	VI
VII	2 704	877	783	652	(263)	129	—	—	138	4	5	40	(55)	34	—	VII
VIII	2 720	842	816	640	(263)	159	—	—	163	4	7	60	(55)	37	—	VIII
IX	2 542	746	772	635	(263)	126	—	—	187	4	29	65	(55)	34	—	IX
X	2 634	799	760	677	(237)	161	—	—	206	4	14	61	(95)	32	—	X
XI	2 510	775	701	655	(237)	142	—	—	208	5	0	67	(95)	41	—	XI
XII	2 630	768	787	662	(237)	176	—	—	279	6	25	112	(95)	41	—	XII
1965 I	2 503	755	734	640	(248)	126	—	—	240	6	0	103	(95)	36	—	I 1965
II	2 473	690	741	635	(248)	159	—	—	271	6	8	110	(95)	52	—	II
III	2 547	757	703	664	(248)	175	—	—	250	4	8	101	(95)	42	—	III
IV	2 642	806	788	660	(220)	168	—	—	187	4	4	59	(85)	35	—	IV
V	2 701	819	789	723	(220)	150	—	—	214	4	11	80	(85)	34	—	V
VI	2 757	912	781	696	(220)	148	—	—	239	4	16	97	(85)	37	—	VI
VII	2 962	899	922	764	(217)	160	—	—	228	5	12	110	(64)	37	—	VII
VIII	2 929	909	861	780	(217)	162	—	—	246	4	13	127	(64)	38	—	VIII
IX	2 665	812	767	732	(217)	137	—	—	236	3	5	117	(64)	43	—	IX
X	—	819	834	755	—	210	—	—	5	13	159	—	—	47	—	X
XI	—	795	836	—	—	—	—	—	4	8	—	—	—	—	—	XI

AARDOLIEPRODUKTEN

Produktie 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

PRODUITS PÉTROLIERS

Production en raffineries

- 1 Dieselkraftstoff und Heizöle (zusammen)
- 2 Dieselkraftstoff
- 3 Heizöle, leicht und mittelschwer
- 4 Heizöle, schwer

- 1 Gasoil et fuel oils (total)
- 2 Gasoil
- 3 Fuel-oil fluide
- 4 Fuel-oil résiduel

1 000 t

	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	
1 — Production de gasoil et fuel-oils (total)															
1962	96 478	24 123	22 853	29 241	15 101	5 160	—	19 668	6 155	4 346	7 608	—	—	—	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 XII	11 157	2 788	2 777	3 489	(1 479)	624	—	1 480	503	16	867	—	94	—	XII 1963
1964 I	11 462	3 033	2 868	3 390	(1 488)	683	—	1 322	419	44	712	—	147	—	I 1964
II	11 273	2 866	2 739	3 472	(1 488)	708	—	1 859	529	331	808	—	191	—	II
III	10 991	2 899	2 545	3 496	(1 488)	563	—	1 820	507	325	821	—	167	—	III
IV	10 381	2 674	2 307	3 286	(1 428)	686	—	2 079	539	458	893	—	189	—	IV
V	10 134	2 954	2 184	3 050	(1 428)	518	—	2 408	691	665	908	—	144	—	V
VI	10 083	2 888	2 083	3 091	(1 428)	593	—	2 426	653	579	959	—	235	—	VI
VII	10 927	3 059	2 278	3 422	(1 384)	784	—	2 729	757	716	981	—	275	—	VII
VIII	10 474	2 893	2 248	3 237	(1 384)	712	—	2 351	586	641	880	—	244	—	VIII
IX	10 850	2 929	2 533	3 381	(1 384)	623	—	2 012	390	520	883	—	219	—	IX
X	11 879	3 077	2 994	3 602	(1 357)	849	—	2 082	652	343	826	—	261	—	X
XI	12 095	3 262	3 064	3 584	(1 357)	828	—	1 810	582	186	822	—	220	—	XI
XII	13 322	3 595	3 580	3 892	(1 357)	898	—	1 720	482	204	823	—	211	—	XII
1965 I	13 683	3 518	3 670	4 284	(1 570)	641	—	1 502	559	52	823	—	68	—	I 1965
II	12 670	3 169	3 354	3 787	(1 570)	790	—	1 628	369	251	837	—	171	—	II
III	13 236	3 368	3 120	4 296	(1 570)	882	—	1 996	460	309	999	—	228	—	III
IV	12 039	3 312	2 668	3 604	(1 577)	878	—	2 452	576	600	1 029	—	247	—	IV
V	12 161	3 399	2 570	3 721	(1 577)	894	—	2 785	528	736	1 125	—	296	—	V
VI	12 231	3 388	2 743	3 634	(1 577)	889	—	2 797	514	792	1 081	—	310	—	VI
VII	12 476	3 278	2 563	4 153	(1 562)	920	—	2 932	637	842	1 150	—	303	—	VII
VIII	12 705	3 572	2 829	3 905	(1 562)	837	—	2 876	623	871	1 116	—	266	—	VIII
IX	12 654	3 367	3 129	3 858	(1 562)	738	—	2 273	614	457	1 019	—	183	—	IX
X	—	3 493	3 489	4 440	—	868	—	2 560	690	600	1 021	—	249	—	X
XI	—	3 687	3 713	—	—	—	—	—	562	316	—	—	—	—	XI
3 — Production de fuel-oil fluide															
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 XII	3 920	934	1 646	680	(479)	181	—	5 757	1 351	1 115	1 942	(1 000)	349	—	XII 1963
1964 I	4 678	1 126	1 823	988	(547)	194	—	5 462	1 488	1 001	1 690	(941)	342	—	I 1964
II	3 735	877	1 323	842	(547)	146	—	5 679	1 460	1 085	1 822	(941)	371	—	II
III	3 329	954	1 138	560	(547)	130	—	5 842	1 438	1 082	2 115	(941)	266	—	III
IV	2 613	875	872	229	(527)	110	—	5 689	1 260	977	2 164	(901)	387	—	IV
V	2 320	955	591	164	(527)	83	—	5 406	1 308	928	1 978	(901)	291	—	V
VI	2 371	1 003	576	178	(527)	87	—	5 286	1 232	928	1 954	(901)	271	—	VI
VII	2 402	959	562	284	(498)	99	—	5 796	1 343	1 000	2 157	(886)	410	—	VII
VIII	2 553	982	632	345	(498)	96	—	5 570	1 325	975	2 012	(886)	372	—	VIII
IX	3 204	1 234	852	514	(498)	106	—	5 634	1 305	1 161	1 984	(886)	298	—	IX
X	3 881	1 004	1 433	849	(437)	158	—	5 916	1 421	1 218	1 927	(920)	430	—	X
XI	4 059	1 077	1 637	720	(437)	188	—	6 226	1 603	1 241	2 042	(920)	420	—	XI
XII	4 970	1 372	1 919	980	(437)	262	—	6 632	1 741	1 457	2 089	(920)	425	—	XII
1965 I	5 377	1 330	2 099	1 165	(538)	245	—	6 804	1 629	1 519	2 296	(1 032)	328	—	I 1965
II	4 747	1 283	1 781	948	(538)	197	—	6 295	1 517	1 322	2 002	(1 032)	422	—	II
III	4 399	1 335	1 586	749	(538)	191	—	6 841	1 573	1 225	2 548	(1 032)	463	—	III
IV	3 098	1 247	887	296	(532)	136	—	6 489	1 489	1 181	2 279	(1 045)	495	—	IV
V	2 972	1 292	805	202	(532)	141	—	6 404	1 479	1 029	2 394	(1 045)	457	—	V
VI	2 925	1 274	750	271	(532)	98	—	6 509	1 500	1 201	2 282	(1 045)	481	—	VI
VII	2 961	1 205	702	396	(544)	114	—	6 583	1 436	1 019	2 607	(1 018)	503	—	VII
VIII	3 307	1 353	793	484	(544)	133	—	6 522	1 596	1 165	2 305	(1 018)	438	—	VIII
IX	4 011	1 247	1 373	690	(544)	157	—	6 370	1 506	1 299	2 149	(1 018)	398	—	IX
X	—	1 191	1 444	801	—	178	—	—	1 612	1 445	2 618	—	441	—	X
XI	—	1 383	1 788	—	—	—	—	—	1 742	1 609	—	—	—	—	XI
4 — Production de fuel-oil résiduel															

AARDOLIEPRODUKTEN

Produktie der raffinaderijen

PRODOTTI PETROLIFERI

Produzione in raffineria

- 1 Gas- en Dieselolie en stookolie (totaal)
- 2 Gas- an Dieselolie
- 3 Lichte stookolie
- 4 Residuele stookolie

- 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 PÉTROLIERS

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	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	
	1 — Production de white spirit et essences spéciales							2 — Production de lubrifiants							
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 XII	68	15	24	6	.	9	—	136	40	60	15	.	1	—	XII 1963
1964 I	65	19	28	1	.	2	—	156	57	59	17	.	2	—	I 1964
II	60	18	17	5	.	5	—	165	45	80	16	.	3	—	II
III	63	21	19	5	.	3	—	162	48	69	22	.	2	—	III
IV	63	21	16	3	.	8	—	171	59	69	19	.	3	—	IV
V	64	17	25	3	.	2	—	170	43	78	24	.	4	—	V
VI	63	22	16	1	.	9	—	174	57	70	23	.	3	—	VI
VII	66	22	20	5	.	4	—	186	58	81	22	.	4	—	VII
VIII	59	21	14	3	.	6	—	174	54	71	26	.	2	—	VIII
IX	64	18	21	4	.	6	—	172	53	70	24	.	4	—	IX
X	74	23	28	5	.	3	—	172	50	79	18	.	4	—	X
XI	46	23	0	3	.	5	—	166	49	70	22	.	4	—	XI
XII	62	20	19	2	.	6	—	173	48	73	27	.	4	—	XII
1965 I	55	19	14	3	.	4	—	163	49	63	28	.	2	—	I 1965
II	80	18	35	4	.	8	—	158	50	60	24	.	3	—	II
III	68	21	26	3	.	3	—	175	50	69	30	.	5	—	III
IV	78	20	31	3	.	9	—	179	52	67	35	.	4	—	IV
V	68	21	21	5	.	6	—	163	50	63	26	.	3	—	V
VI	63	21	19	3	.	5	—	175	51	65	33	.	5	—	VI
VII	65	23	16	5	.	6	—	174	53	71	25	.	.	—	VII
VIII	65	20	20	3	.	7	—	179	57	77	20	.	.	—	VIII
IX	82	21	36	3	.	7	—	168	55	60	28	.	.	—	IX
X	61	16	19	3	.	8	—	180	54	67	34	.	.	—	X
XI		19	33	.	.	—	—		62	66	.	.	.	—	XI
	3 — Production de bitumes							4 — Production de base pour pétrochimie							
1962	5 198	1 804	1 639	859	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 X	355	135	96	54	.	21	—	108	51	96	.	.	.	—	X 1963
1964 I	246	48	87	39	.	15	—	139	47	106	.	.	.	—	I 1964
II	260	66	81	39	.	17	—	114	50	105	.	.	.	—	II
III	416	127	135	64	.	33	—	95	50	98	.	.	.	—	III
IV	592	235	148	95	.	57	—	86	36	87	.	.	.	—	IV
V	743	287	222	113	.	64	—	81	46	100	.	.	.	—	V
VI	827	316	252	142	.	60	—	101	51	115	.	.	.	—	VI
VII	884	334	270	174	.	49	—	64	45	68	.	.	.	—	VII
VIII	847	322	265	151	.	52	—	72	44	66	.	.	.	—	VIII
IX	840	330	236	161	.	56	—	83	57	90	.	.	.	—	IX
X	779	343	220	112	.	46	—	129	50	70	.	.	.	—	X
XI	578	251	146	89	.	35	—	154	47	95	.	.	.	—	XI
XII	401	161	108	47	.	28	—	187	57	93	.	.	.	—	XII
1965 I	301	121	82	26	.	7	—	189	55	165	.	.	.	—	I 1965
II	237	42	83	32	.	15	—	132	46	123	.	.	.	—	II
III	352	83	115	63	.	26	—	112	48	145	.	.	.	—	III
IV	605	266	152	84	.	38	—	134	58	128	.	.	.	—	IV
V	827	333	252	136	.	41	—	133	62	117	.	.	.	—	V
VI	815	338	247	121	.	44	—	79	50	113	.	.	.	—	VI
VII	911	375	263	166	.	42	—	101	60	129	.	.	.	—	VII
VIII	926	383	279	147	.	52	—	116	51	131	.	.	.	—	VIII
IX	915	410	245	150	.	45	—	124	55	168	.	.	.	—	IX
X	881	415	207	139	.	55	—	161	59	161	.	.	.	—	X
XI		306	184	.	.	—	—	156	60	—	XI

AARDOLIEPRODUKTEN

Produktie der raffinaderijen

- 1 White spirit en speciaalbenzin
- 2 Smeeroliën en vetten
- 3 Bitumen
- 4 Grondstoffen voor de petrochemie

PRODOTTI PETROLIFERI

Produzione in raffineria

- 1 Benzina solvente e acquaragia minerale
- 2 Lubrificanti
- 3 Bitume
- 4 Materia prima dell'industria petrochimica

MINERALÖLPRODUKTE
Inlandslieferungen

- 1 Flüssiggas
 2 Motorenbenzin
 3 Flugbenzin (A) und Flugturbinenkraftstoff (B)

PRODUITS PÉTROLIERS
Livraisons intérieures

- 1 Gaz de pétrole liquéfié
 2 Essence moteur
 3 Essence d'aviation (A) et carburacteur (B)

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		
1 — Livraisons intérieures de gaz de pétrole liquéfié								2 — Livraisons intérieures d'essence moteur								
1962	3 367	810	1 112	835	215	383	12	20 369	7 508	6 359	3 805	1 427	1 204	66	1962	
1963	3 952	1 031	1 290	965	223	430	13	22 842	8 456	6 927	4 600	1 541	1 248	70	1963	
1964	4 459	1 323	1 384	1 050	237	453	12	25 884	9 592	7 692	5 350	1 778	1 396	76	1964	
1963 XII	379	102	123	80	.	54	1	1 854	676	533	395	(138)	107	5	XII 1963	
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	380	112	124	93	.	30	1	2 537	968	756	507	(167)	131	8	VI	
VII	385	112	127	97	.	28	1	2 733	978	862	575	(176)	133	9	VII	
VIII	381	109	124	97	.	30	1	2 760	1 004	840	585	(176)	147	8	VIII	
IX	389	108	132	95	.	33	1	2 551	966	744	525	(176)	133	7	IX	
X	413	114	127	98	.	53	1		955	717	498		137	7	X	
XI		133	132		.		1		865	648				6	XI	
3 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)																
	A + B	A	A	A		A		B	B	B	A + B	A + B	B			
1962	2 521	154	133	43		3		492	590	587	308	211	—		1962	
1963	2 745	161	107	45		3		581	680	640	330	198	—		1963	
1964	3 036	185	85	57		4		684	780	720	317	204	—		1964	
1963 XII	196	13	7	2		0		40	47	52	(28)	7	—	XII 1963		
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	305	15	9	5		0		71	82	76	(29)	17	1	VI		
VII	309	13	8	3		0		70	87	77	(37)	13	1	VII		
VIII	332	16	8	2		0		100	78	78	(37)	12	1	VIII		
IX	324	13	7	12		0		79	80	75	(37)	20	1	IX		
X		16	6	8		0		82	72	82		18	1	X		
XI		12	5			0		67	57				1	XI		

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

PRODUITS PÉTROLIERS

Livraisons intérieures

- 1 Dieselkraftstoff und Heizöle (zusammen)
- 2 Dieselkraftstoff
- 3 Heizöle, leicht und mittelschwer
- 4 Heizöle, schwer

- 1 Gasoil et fuel-oils (total)
- 2 Gasoil
- 3 Fuel-oil fluide
- 4 Fuel-oil résiduel

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 — Livraisons intérieures de gasoil et fuel-oils (total)								2 — Livraisons intérieures de gasoil								
1962	83 878	30 568	18 794	20 203	7 913	6 090	310	13 438	6 013	2 106	3 403		1 823		1962	
1963	100 296	37 074	23 053	23 365	9 487	6 843	474	14 783	6 608	2 357	3 765		1 946	107	1963	
1964	116 600	42 365	27 392	27 157	11 011	8 094	581	15 837	7 117	2 656	3 957		1 988	119	1964	
1963 XII	10 764	3 522	3 025	2 384	(933)	840	60	1 232	495	204	294		227	12	XII 1963	
1964 I	12 083	4 165	3 240	2 683	(1 062)	870	63	1 152	435	199	283		222	13	I 1964	
1964 II	10 498	3 416	2 652	2 623	(1 062)	694	51	1 129	471	199	273		176	10	II	
1964 III	10 309	3 645	2 516	2 301	(1 062)	731	54	1 227	512	213	301		190	11	III	
1964 IV	8 789	3 469	2 106	1 731	(761)	675	47	1 372	637	229	331		165	10	IV	
1964 V	7 065	2 777	1 408	1 581	(761)	503	35	1 163	509	208	331		108	7	V	
1964 VI	7 895	3 418	1 484	1 738	(761)	452	42	1 321	620	235	338		121	7	VI	
1964 VII	7 987	3 252	1 460	2 064	(706)	464	41	1 427	666	241	394		118	8	VII	
1964 VIII	7 220	2 783	1 283	1 917	(706)	494	37	1 349	643	196	367		135	8	VIII	
1964 IX	8 806	3 228	1 856	2 394	(706)	577	45	1 444	677	225	394		139	9	IX	
1964 X	11 023	3 574	2 827	2 666	(1 141)	766	49	1 552	734	249	366		192	11	X	
1964 XI	11 318	3 935	2 958	2 456	(1 141)	779	49	1 376	650	229	306		180	11	XI	
1964 XII	13 279	4 676	3 596	2 793	(1 141)	1 006	67	1 317	539	227	293		244	14	XII	
1965 I	12 709	4 053	3 559	2 872	(1 244)	917	64	1 161	490	204	242		211	14	I 1965	
1965 II	12 653	4 307	3 369	2 806	(1 244)	864	63	1 153	471	211	256		202	13	II	
1965 III	12 452	4 580	3 097	2 519	(1 244)	947	65	1 373	575	239	319		228	12	III	
1965 IV	9 466	3 734	2 161	1 888	(913)	723	47	1 366	614	239	338		165	10	IV	
1965 V	8 359	3 316	1 711	1 740	(913)	630	49	1 318	597	237	340		136	8	V	
1965 VI	8 358	3 191	1 703	1 900	(913)	605	46	1 358	610	255	350		135	8	VI	
1965 VII	9 153	3 280	1 590	2 425	(1 291)	518	49	1 498	671	259	425		134	9	VII	
1965 VIII	9 612	3 938	1 509	2 208	(1 291)	619	47	1 483	688	221	408		155	11	VIII	
1965 IX	10 880	3 970	2 376	2 508	(1 291)	680	55	1 596	743	252	408		180	13	IX	
1965 X		4 034	2 614	2 570		786	54	1 552	692	268	390		190	12	X	
1965 XI		5 186	3 355				59		643	253				14	XI	
3 — Livraisons intérieures de fuel-oil fluide								4 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel								
1962	27 964	13 689	9 790		3 088	1 326	71	42 476	10 866	6 898	16 800	4 825	2 941	146	1962	
1963	34 833	17 550	12 032		3 600	1 554	97	50 680	12 916	8 664	19 600	5 887	3 343	270	1963	
1964	39 348	19 734	13 860		3 852	1 797	105	61 415	15 514	10 876	23 200	7 159	4 309	357	1964	
1963 XII	4 233	1 725	1 881		(364)	250	13	5 299	1 302	940	2 090	(569)	363	35	XII 1963	
1964 I	5 039	2 343	2 019		(409)	252	16	5 892	1 387	1 022	2 400	(653)	396	34	I 1964	
1964 II	3 743	1 651	1 488		(409)	184	11	5 626	1 294	965	2 350	(653)	334	30	II	
1964 III	3 831	1 858	1 358		(409)	195	11	5 251	1 275	945	2 000	(653)	346	32	III	
1964 IV	3 034	1 620	1 015		(249)	142	8	4 383	1 212	862	1 400	(512)	368	29	IV	
1964 V	2 057	1 230	503		(249)	70	5	3 845	1 038	697	1 250	(512)	325	23	V	
1964 VI	2 480	1 683	490		(249)	61	5	4 086	1 115	759	1 400	(512)	270	30	VI	
1964 VII	2 304	1 496	518		(223)	62	5	4 256	1 090	701	1 670	(483)	284	28	VII	
1964 VIII	1 811	1 056	449		(223)	78	5	4 060	1 084	638	1 550	(483)	281	24	VIII	
1964 IX	2 448	1 354	759		(223)	105	7	4 914	1 197	872	2 000	(483)	333	29	IX	
1964 X	3 446	1 376	1 500		(403)	158	9	6 025	1 464	1 078	2 300	(738)	416	29	X	
1964 XI	3 850	1 653	1 593		(403)	192	9	6 092	1 632	1 136	2 150	(738)	407	29	XI	
1964 XII	5 297	2 412	2 169		(403)	298	15	6 665	1 725	1 200	2 500	(738)	464	38	XII	
1965 I	4 962	2 083	2 142		(452)	270	15	6 586	1 480	1 213	2 630	(792)	436	35	I 1965	
1965 II	5 276	2 427	2 119		(452)	263	15	6 124	1 409	1 039	2 550	(792)	399	35	II	
1965 III	4 964	2 433	1 806		(452)	260	13	6 115	1 572	1 052	2 200	(792)	459	40	III	
1965 IV	3 290	1 773	1 060		(284)	165	8	4 810	1 347	862	1 550	(629)	393	29	IV	
1965 V	2 561	1 448	705		(284)	117	7	4 480	1 271	769	1 400	(629)	377	34	V	
1965 VI	2 414	1 368	654		(284)	101	7	4 586	1 213	794	1 550	(629)	369	31	VI	
1965 VII	2 339	1 398	574		(273)	87	7	5 316	1 211	757	2 000	(1 018)	297	33	VII	
1965 VIII	2 931	1 934	579		(273)	135	10	5 198	1 316	709	1 800	(1 018)	329	26	VIII	
1965 IX	3 453	1 793	1 217		(273)	159	11	5 831	1 434	907	2 100	(1 018)	341	31	IX	
1965 X		1 760	1 396				12		1 582	950	2 180		423	30	X	
1965 XI		2 530	1 972				14		2 013	1 130				31	XI	

AARDOLIEPRODUKTEN

Binnenlandse leveringen

PRODOTTI PETROLIFERI

Forniture al consumo interno

- 1 Gas- Dieselolie en stookolie (totaal)
- 2 Gas-Dieselolie
- 3 Lichte stookolie
- 4 Residuele stookolie

- 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 PÉTROLIERS
Livraisons intérieures

- 1 Pétrole lampant
- 2 White spirit et essences spéciales
- 3 Lubrifiants
- 4 Bitumes

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		
1 — Livraisons intérieures de pétrole lampant								2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales								
1962	1 082	56	83	212	676	54	1	478	220	131	28	56	41	2	1962	
1963	1 276	61	88	246	827	53	1	492	214	140	34	62	40	2	1963	
1964	1 354	62	81	341	829	40	1	542	252	148	35	66	36	5	1964	
1963 XII	144	5	8	29	(95)	7	0	34	12	12	2	.	3	0	XII 1963	
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	76	5	6	20	(38)	7	0	47	20	14	3	.	4	0	VI	
VII	72	6	6	24	(30)	6	0	48	22	13	3	.	3	1	VII	
VIII	68	5	4	20	(30)	9	0	39	20	7	2	.	3	1	VIII	
IX	71	6	6	28	(30)	1	0	48	20	14	3	.	4	1	IX	
X		6	7	45		8	0	48	22	13	3	.	3	1	X	
XI		5	7				0		20	13		.		1	XI	
3 — Livraisons intérieures de lubrifiants								4 — Livraisons intérieures de bitumes								
1962	1 834	713	569	293	135	116	8	4 777	2 055	1 446	855	247	164	10	1962	
1963	1 907	712	599	328	142	118	8	5 833	2 757	1 641	950	280	200	5	1963	
1964	2 076	815	637	330	157	128	9	6 781	3 236	1 774	1 120	369	275	7	1964	
1963 XII	139	46	44	26	.	10	1	304	141	75	53	.	12	0	XII 1963	
1964 I	156	60	45	27	.	10	1	178	47	61	31	.	8	0	I 1964	
II	154	54	50	26	.	10	1	214	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	184	68	60	29	.	12	1	778	365	230	120	.	27	1	VI	
VII	196	75	62	33	.	.	1	871	413	242	163	.	17	1	VII	
VIII	175	73	48	28	.	.	1	897	458	230	145	.	28	1	VIII	
IX	188	72	61	29	.	.	1	882	470	208	140	.	28	1	IX	
X	188	76	56	30	.	.	1	888	484	201	140	.	27	1	X	
XI		74	55		.	.	1		287	123		.		0	XI	

AARDOLIE PRODUCTEN
Binnenlandse leveringen

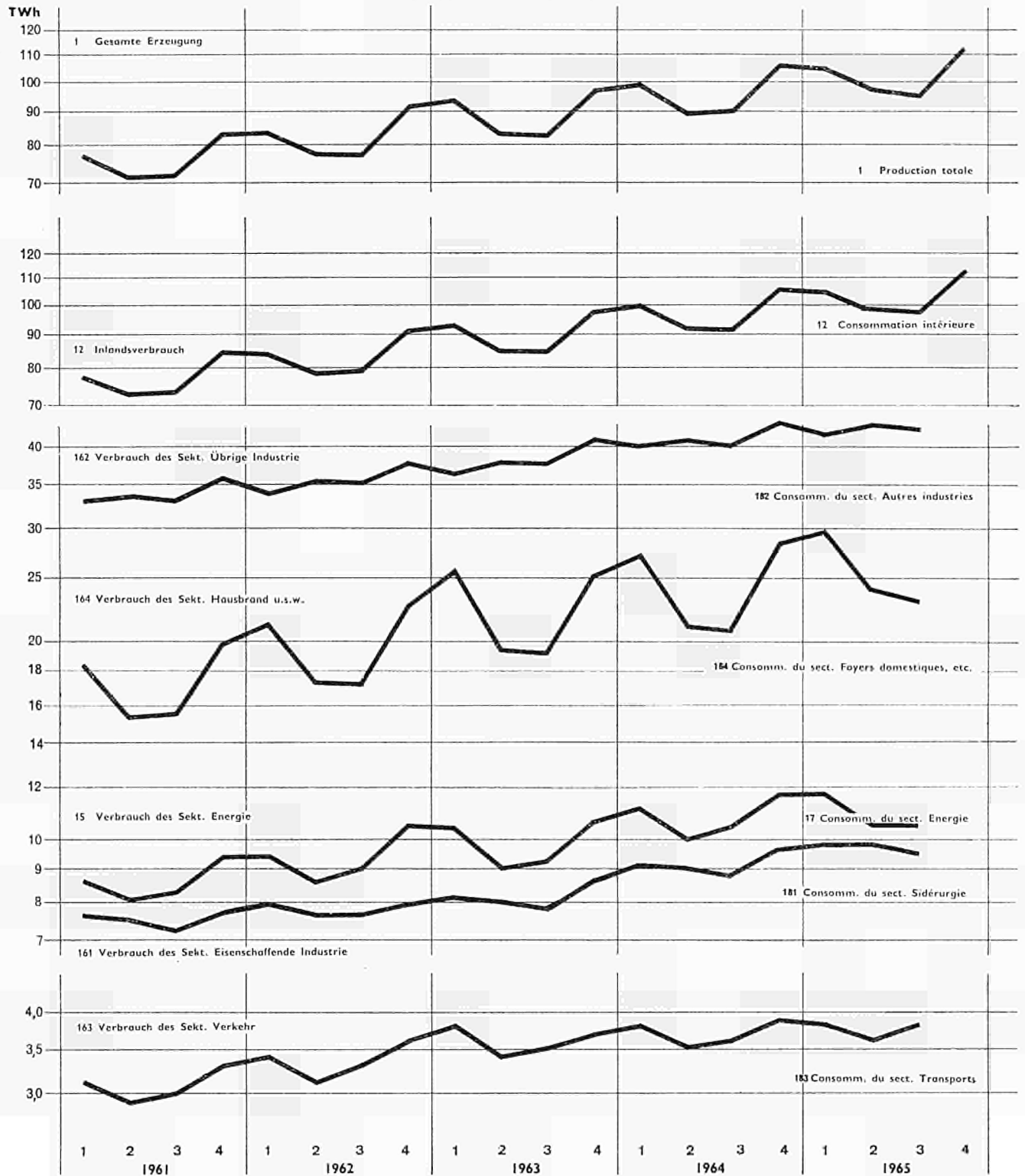
- 1 Petroleum (Kerosine)
- 2 White spirit en speciaalbenzine
- 3 Smeeroliën en vetten
- 4 Bitumen

PRODOTTI PETROLIFERI
Forniture al consumo interno

- 1 Petrolio
- 2 Benzina solvente e acquaragia minerale
- 3 Lubrificanti
- 4 Bitume

7 Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — 7 Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

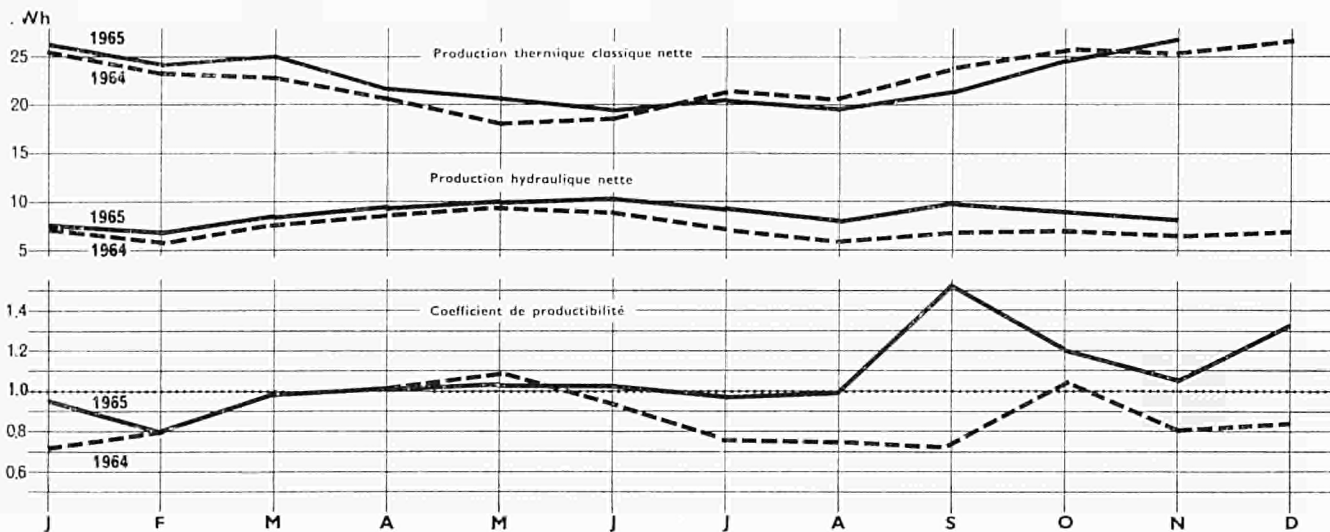
GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



Unité : GWh (10 ⁴ kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

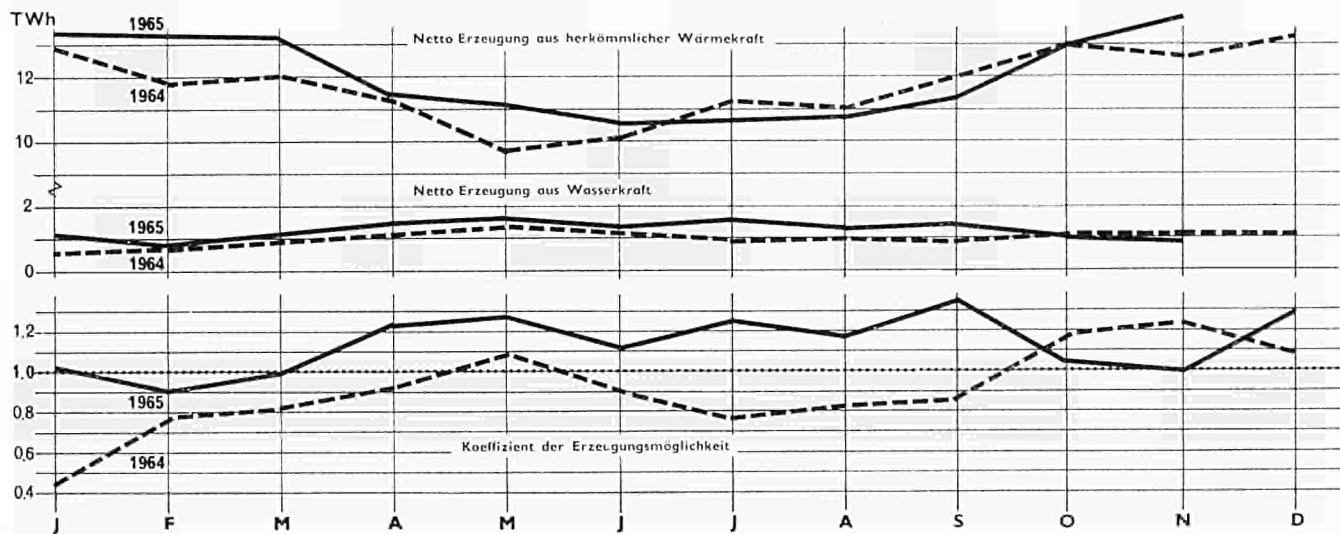
1	Production brute	385 792	410 000	99 320	89 976	90 540	105 956	105 547	97 220	95 093	112 110		
	hydraulique	87 569	106 630	20 906	27 195	18 668	20 800	22 622	29 120	27 493	27 385		
	géothermique	2 527	2 576	639	628	617	643	640	643	644	650		
	nucléaire	3 180	4 594	685	700	812	983	1 362	1 086	1 032	1 115		
	thermique classique	292 516	296 200	77 090	61 453	70 443	83 530	80 923	66 371	65 924	82 960		
1a	primaire	91 150	111 500	21 787	27 954	19 537	21 872	24 146	30 166	28 582	28 570		
1b	dérivée	294 642	298 500	77 533	62 022	71 003	84 084	81 401	61 054	66 511	83 540		
2	Réceptions en prov. Comm.	(3 892)	(4 080)	(835)	(894)	(1 151)	(1 012)	(992)	(1 076)	(1 073)			
3	Importations en prov. Pays tiers	10 018	12 260	2 269	2 972	2 285	2 492	2 146	3 056	4 106			3 840
4	Ressources	395 810	422 260	101 589	92 948	92 825	108 448	107 693	100 276	99 199			
6	Livraisons à la Comm.	(3 099)	(4 070)	(811)	(905)	(1 170)	(1 023)	(1 001)	(1 081)	(1 074)			
7	Exportations vers Pays tiers	5 449	5 870	1 428	762	1 208	2 051	1 846	1 185	1 232			2 480
9	Disponibilités intérieures												
12	Consommation intér. brute	390 344	416 400	100 185	92 175	91 598	106 386	105 838	99 086	97 966	113 470		
13	Transformations (131-centrales de pompage)	3 166	3 400	670	867	830	799	685	988	860	840		
15	Consommation intér. nette	387 178	413 000	99 515	91 308	90 768	105 587	105 153	98 098	97 106	112 630		
16	Pertes sur les réseaux	29 319	32 000	7 564	6 574	6 963	8 218	8 377	7 190	7 593	8 880		
17	Consomm. du secteur Energie	43 378		11 193	9 948	10 518	11 719	11 694	10 525	10 500			
18	Consommation finale	314 481	381 000	80 758	74 786	73 287	85 650	85 082	80 383	79 013	103 750		
Consomm. du sect. Energie :													
171	Centrales élect. (auxiliaires)	21 138	21 600	5 496	4 575	5 110	5 957	5 837	4 927	4 927	5 910		
172	Extr. houille et lignite	14 463		3 763	3 524	3 453	3 728	3 782	3 605	3 518			
173	Usines à gaz, coke, aggl.	3 274		866	780	796	832	803	754	740			
174	Extr. et raffin. pétrole	4 503		1 068	1 071	1 159	1 210	1 270	1 239	1 315			
Consommation finale du :													
181	secteur Sidérurgie	36 856		9 114	8 948	8 748	9 646	9 904	9 747	9 527			
182	secteur Autres industries	164 641		40 153	41 068	40 092	43 728	41 703	42 951	42 514			
	soit :												
1821	Métaux non ferreux	17 876		4 194	4 544	4 528	4 610	4 403	4 799	4 735			
1822	Extr. minerais et matériaux	3 181		817	783	765	816	834	825	805			
1823	Denrées alim., boiss., tabac	9 329		2 036	2 040	2 412	2 841	2 158	2 136	2 661			
1824	Textile, cuir et caoutchouc	14 026		3 737	3 476	2 955	3 858	3 577	3 325	2 966			
1825	Bois et papier	14 635		3 684	3 667	3 421	3 863	3 836	3 839	3 744			
1826	Chimie et fibres artificielles	57 507		13 396	14 643	14 827	14 641	14 318	15 452	15 677			
1827	Ver., céram. et mat. de const.	16 370		3 689	4 213	4 217	4 251	3 702	4 324	4 374			
1828	Fabrications métalliques	25 163		6 821	6 049	5 381	6 912	6 992	6 410	5 740			
1829	Autres non dénom. ailleurs	6 554		1 779	1 653	1 586	1 936	1 883	1 841	1 812			
183	secteur Transports	14 738		3 848	3 421	3 579	3 890	3 843	3 606	3 772			
184	secteur Foyers domestiques, etc	98 246		27 643	21 349	20 868	28 386	29 632	24 079	23 200			



Einheit : GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

DEUTSCHLAND (B.R.)

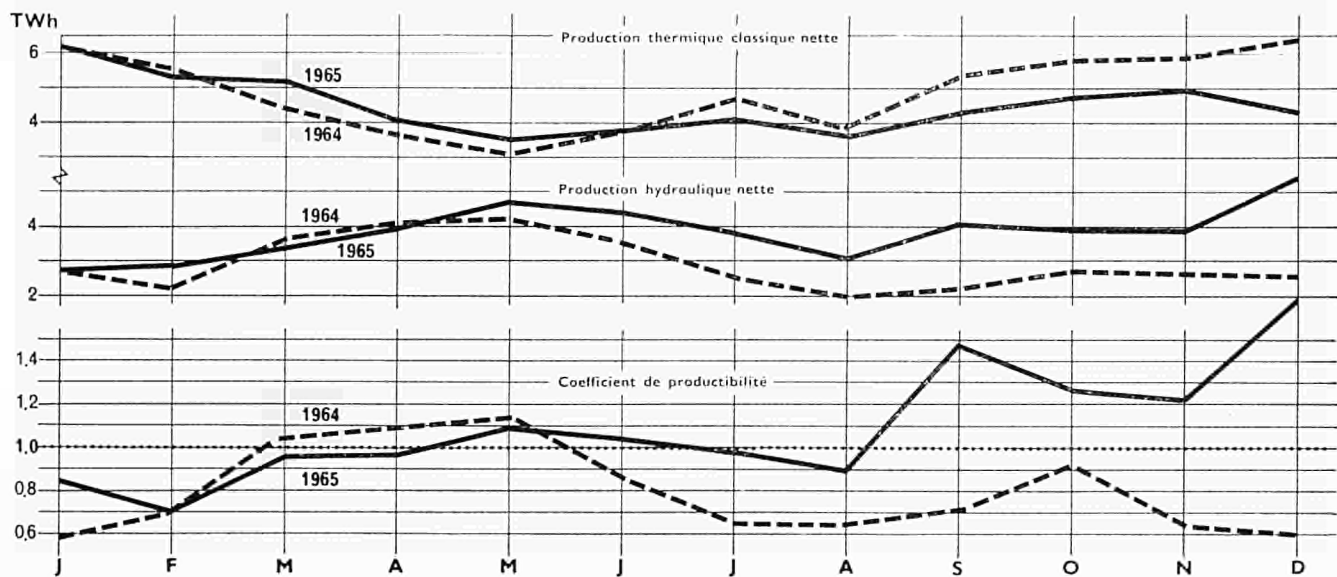
1	Bruttoerzeugung	164 436	172 330	42 071	37 232	39 865	45 268	44 999	40 251	39 695	47 400		
	Wasserkraft	12 102	15 400	2 305	3 589	2 881	3 327	3 165	4 542	4 377	3 315		
	Kernenergie	104	120	25	33	29	17	33	24	28	35		
	Herkömmliche Wärme­kraft	152 230	156 810	39 741	33 610	36 955	41 924	41 801	35 685	35 290	44 050		
1a	primär	11 290	14 490	2 113	3 419	2 667	3 091	2 998	4 315	4 113	3 075		
1b	abgeleitet	153 146	157 840	39 958	33 813	37 198	42 177	42 001	35 936	35 582	44 325		
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	939	1 040	201	216	279	243	225	336	281			
3	Einfuhr aus dritten Ländern	5 333	8 010	884	1 882	1 243	1 324	993	2 054	3 263			1 900
4	Aufkommen	170 708	181 380	43 156	39 330	41 387	46 835	46 217	42 641	43 239	49 300		
6	Lieferungen an d. Gemeinschaft	1 389	1 735	280	306	404	399	436	438	420			
7	Ausfuhr in dritte Länder	3 923	3 045	1 133	364	881	1 545	1 281	520	174			1 500
9	Inländische Verfügbarkeit	165 396	176 600	41 743	38 660	40 102	44 891	44 500	41 683	42 645	47 800		
12	Brutto-Inlandsverbrauch												
13	Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)	1 466	1 575	349	346	386	385	319	388	451	417		
15	Netto-Inlandsverbrauch	163 930	175 025	41 934	38 314	39 716	44 506	44 181	41 295	42 194	47 383		
16	Netzverluste	10 205	11 200	2 528	1 932	2 600	3 145	2 937	2 160	2 736	3 353		
17	Verbr. des Sektors Energie	23 399	163 825	6 018	5 436	5 570	6 195	6 221	5 750	5 834			44 030
18	Endverbrauch	130 326		32 848	30 946	31 366	35 166	35 023	33 385	33 624			
Verbr. des Sekt. Energie :													
171	Kraftwerke (Eigenbedarf)	11 365	11 830	2 918	2 547	2 799	3 101	3 070	2 716	2 737	3 280		
172	Kohlenbergbau	9 131		2 369	2 193	2 228	2 341	2 413	2 293	2 331			
173	Gasw., Koker-, Brikkettfab.	1 628		427	390	400	411	382	364	382			
174	Erdölgewinnung u. Verarb.	1 275		304	306	323	342	356	377	384			
Endverbrauch im :													
181	Sektor Eisensch. Industrie	14 505		3 562	3 464	3 662	3 817	3 892	3 676	3 824			
182	Sektor Übrige Industrie	68 598		16 539	16 618	17 070	18 371	17 821	17 536	18 012			
	davon :												
1821	Ne-Metalle	6 036		1 374	1 517	1 558	1 587	1 546	1 554	1 597			
1822	Nicht energetisch. Bergbau	1 137		287	272	285	293	297	278	299			
1823	Nahrungs- u. Genussmittel	3 266		703	718	782	1 063	753	751	811			
1824	Textil-, Leder- u. Gummiw.	4 742		1 230	1 134	1 082	1 296	1 304	1 191	1 138			
1825	Holz und Papier	5 588		1 387	1 348	1 403	1 450	1 489	1 420	1 500			
1826	Chemie u. Kunstfaserherst.	27 261		6 557	6 677	6 988	7 039	6 961	7 036	7 329			
1827	Steine, Erden, Glas, Keram.	6 752		1 415	1 719	1 808	1 810	1 508	1 795	1 918			
1828	Eisen- u. Metallverarbeit.	12 409		3 235	2 905	2 831	3 438	3 561	3 139	3 046			
1829	Sonstige	1 407		351	328	333	395	402	372	374			
183	Sektor Verkehr	5 272		1 322	1 198	1 324	1 428	1 362	1 307	1 440			
184	Sektor Haushalt, u.s.w.	41 951		11 425	9 666	9 310	11 550	11 948	10 866	10 348			



Unité : GWh (10 ⁴ kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

FRANCE

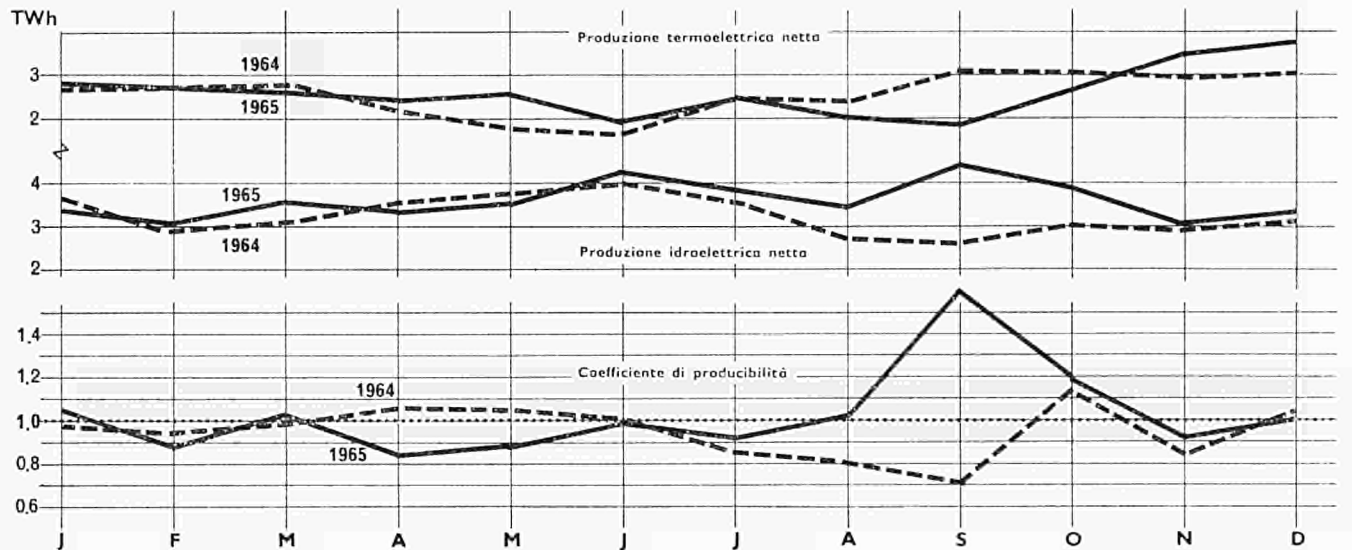
1	Production brute	98 728	106 000	25 980	23 637	21 515	27 596	27 335	25 592	24 256	28 740		
	<i>hydraulique</i>	35 218	46 900	8 632	12 002	6 612	7 972	9 152	13 141	11 020	13 515		
	<i>nucléaire</i>	624	964	196	116	115	197	224	262	244	234		
	<i>thermique classique</i>	62 886	58 136	17 152	11 519	14 788	19 427	17 959	12 189	12 992	14 991		
1a	<i>primaire</i>	35 742	47 700	8 821	12 039	6 716	8 166	9 365	13 330	11 247	13 727		
1b	<i>dérivée</i>	62 986	58 300	17 159	11 598	14 799	19 430	17 970	12 262	13 009	15 013		
2	Réceptions en prov. Comm.	726	700	85	139	266	236	245	120	190	140		
3	Importations en prov. Pays tiers	3 069	3 070	874	804	748	643	836	687	511	989		
4	Ressources	102 523	109 770	26 939	24 580	22 529	28 475	28 416	26 399	24 957	29 869		
6	Livraisons à la Communauté	273	340	99	80	53	41	28	121	121	67		
7	Exportations vers Pays tiers	1 294	2 430	280	290	255	469	486	571	957	390		
9	Disponibilités intérieures												
12	Consommation intér. brute	100 956	107 000	26 560	24 210	22 221	27 965	27 902	25 707	23 879	29 412		
13	Transformations (131-centrales de pompage)	151	186	11	119	16	5	17	110	26	33		
15	Consommation intér. nette	100 805	106 814	26 549	24 091	22 205	27 960	27 885	25 597	23 853	29 379		
16	Pertes sur les réseaux	7 646	8 300	2 077	1 918	1 646	2 005	2 370	2 090	1 905	2 255		
17	Consomm. du secteur Energie	10 316	98 514	2 712	2 292	2 399	2 913	2 871	2 437	2 402	2 402		
18	Consommation finale	82 843		21 760	19 881	18 160	23 042	22 644	21 070	19 546	27 120		
Consomm. du sect. Energie :													
171	Centrales élect. (auxiliaires)	4 798	4 600	1 301	934	1 109	1 454	1 365	1 002	1 036	1 170		
172	Extr. houille et lignite	3 040		800	772	674	794	796	768	677			
173	Usines à gaz, coke, aggl.	822		221	202	185	214	219	190	174			
174	Extr. et raffin. pétrole	1 656		390	384	431	451	491	477	515			
Consommation finale du :													
181	secteur Sidérurgie	9 385		2 418	2 384	2 046	2 537	2 580	2 468	2 083			
182	secteur Autres industries	44 936		11 210	11 502	10 202	12 022	11 281	12 170	11 041			
soit :													
1821	Métaux non ferreux	8 381		1 987	2 181	2 081	2 132	2 015	2 303	2 259			
1822	Extr. minerais et matériaux	1 221		320	308	280	313	322	327	294			
1823	Denrées alim., bois., tabac	2 126		490	467	467	702	526	491	500			
1824	Textile, cuir et caoutchouc	3 980		1 107	1 053	761	1 059	1 003	957	729			
1825	Bois et papier	4 200		1 096	1 099	871	1 134	1 134	1 119	918			
1826	Chimie et fibres artificielles	12 249		2 800	3 240	3 088	3 121	2 705	3 505	3 286			
1827	Ver., cér. et mat. de constr.	3 427		821	880	816	910	868	957	882			
1828	Fabrications métalliques	5 512		1 591	1 373	998	1 550	1 560	1 370	1 060			
1829	Autres non dénomm. ailleurs	3 840		998	901	840	1 101	1 148	1 141	1 113			
183	secteur Transports	4 616		1 233	1 082	1 080	1 221	1 229	1 135	1 147			
184	secteur Foyers domestiques, etc.	23 906		6 899	4 913	4 832	7 262	7 554	5 297	5 275			



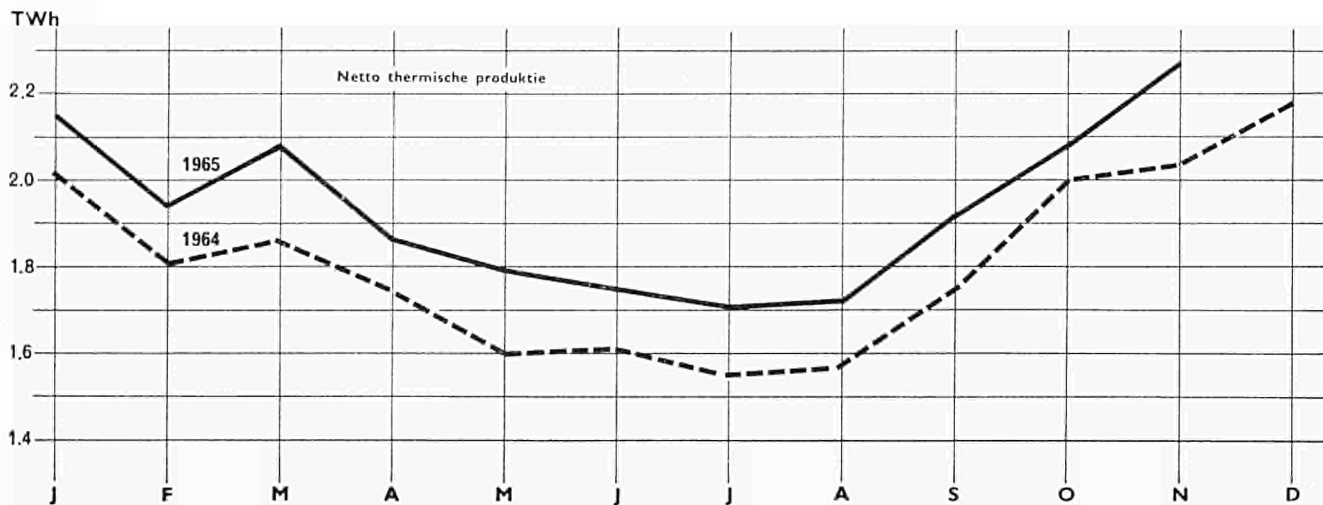
Unità : GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

ITALIA

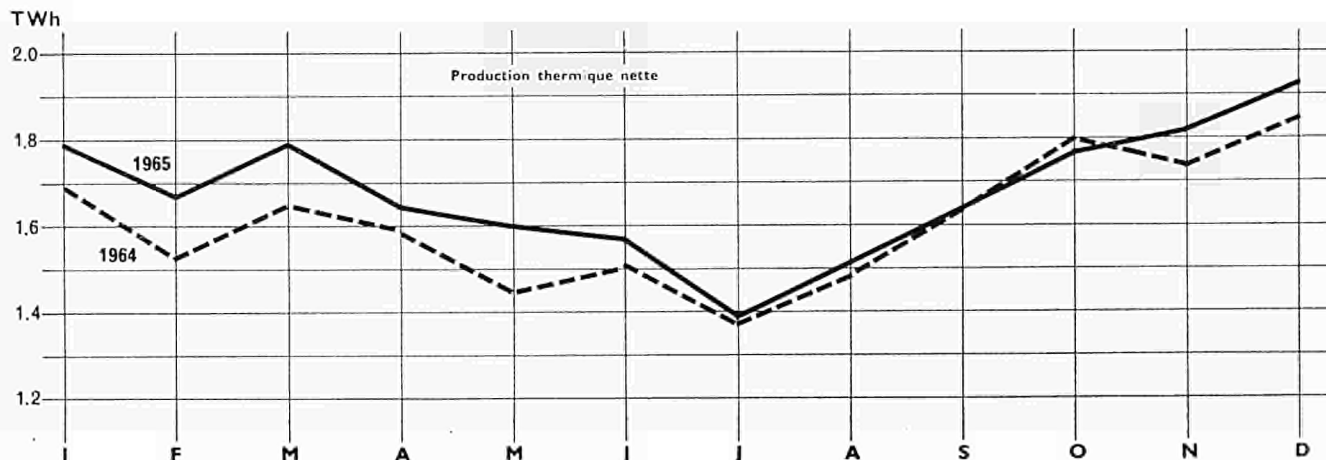
1	Produzione lorda	76 637	82 600	19 439	18 435	18 603	20 160	20 440	19 840	20 040	22 280		
	idroelettrica	39 329	43 214	8 757	11 387	8 947	9 238	10 000	11 078	11 826	10 309		
	geotermica	2 527	2 576	639	628	617	643	640	643	644	650		
	elettronucleare	2 401	3 510	443	530	659	769	1 105	799	760	846		
	termoelettrica tradizionale	32 380	33 300	8 600	5 980	8 380	9 510	8 695	7 320	6 810	10 475		
1a	primaria	43 921	48 960	10 779	12 447	10 136	10 559	11 687	12 420	13 143	11 710		
1b	derivata	32 716	33 640	8 660	5 988	8 467	9 601	8 753	7 420	6 897	10 570		
2	Arrivi dalla Comunità	140	80	75	30	19	16	14	31	8	28		
3	Importazioni dai Paesi terzi	1 616	1 170	511	286	294	525	317	315	332	204		
4	Risorse	78 393	83 850	20 025	18 751	18 916	20 701	20 771	29 186	20 380	22 512		
6	Forniture alla Comunità	522	550	36	133	192	161	156	110	191	85		
7	Esportazioni verso i Paesi terzi	232	371	15	108	72	37	95	94	101	88		
9	Disponibilità interne	77 639	82 929	19 974	18 510	18 652	20 503	20 520	19 982	20 088	22 339		
12	Consumo interno lordo	509	551	91	148	132	138	88	151	132	163		
13	Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	77 130	82 378	19 883	18 362	18 520	20 365	20 432	19 831	19 956	22 176		
15	Consumo interno netto	77 130	82 378	19 883	18 362	18 520	20 365	20 432	19 831	19 956	22 176		
16	Perdite sulle reti	8 915	9 378	2 299	2 132	2 137	2 347	2 354	2 300	2 316	2 446		
17	Consumo del settore Energia	3 297	821	821	702	841	934	950	788	768	730		
18	Consumo finale	64 918	73 000	16 763	15 528	15 542	17 084	17 128	16 743	16 872	19 730		
Consumo del sett. Energia :													
171	Centrali elettriche (ausiliari)	2 329	2 400	597	472	590	670	685	550	520	710		
172	Estr. carbon e lignite	59		16	13	15	15	15	14	13			
173	Offic. da gas e cokerie	138		38	33	32	37	41	40	35			
174	Estr. e raff. di petrolio	771		170	184	204	212	209	184	210			
Consumo finale del :													
181	settore Siderurgia	7 612		1 912	1 878	1 843	1 979	1 995	2 220	2 300			
182	settore Altre industrie d'icui :	34 943		8 421	8 890	8 849	8 783	8 230	8 956	9 283			
1821	Metalli non ferrosi	2 609		618	640	687	664	612	714	658			
1822	Estraz. minerali e mat.	684		176	168	166	174	179	182	175			
1823	Prodotti alimentari	2 310		490	474	754	592	500	490	920			
1824	Tessile, cuoio, gomma	3 492		914	840	716	1 022	792	762	701			
1825	Legno, carta	3 066		754	781	731	800	750	804	822			
1826	Chimica e fibre artificiali	12 137		2 728	3 273	3 270	2 866	3 013	3 281	3 435			
1827	Vetro, ceram. e mat. da cost.	4 595		1 082	1 192	1 113	1 113	910	1 141	1 164			
1828	Fabbricazioni metalliche	5 029		1 404	1 254	1 076	1 295	1 224	1 332	1 158			
1829	Altri	1 021		252	252	257	253	250	250	250			
183	settore Trasporti	3 385		898	801	836	850	863	815	835			
184	settore Consumi domestici, ecc.	18 977		5 532	3 959	4 014	5 472	6 040	4 752	4 454			



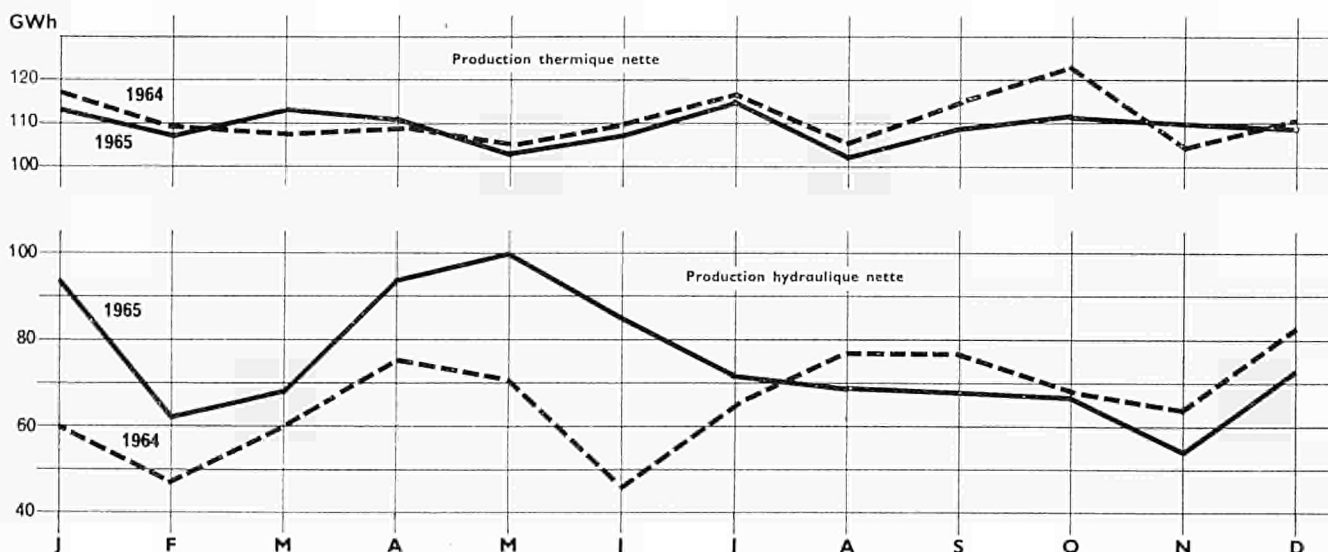
Eenheid : GWh (10 ⁴ kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie (thermische)	22 975	25 000	6 025	5 230	5 148	6 572	6 508	5 717	5 659	7 120			
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	238	210	61	42	79	56	49	38	75	45			
4 Bruto beschikbaar	23 213	25 210	6 086	5 272	5 227	6 628	6 557	5 755	5 734	7 165			
6 Levering aan de Gemeenschap	220	160	49	42	79	50	40	38	43	40			
9 Netto beschikbaar													
12 Bruto binnenlands verbruik	22 993	25 050	6 037	5 230	5 148	6 578	6 517	5 717	5 691	7 125			
15 Netto binnenlands verbruik													
16 Verliezen op het net	1 395	1 520	367	317	312	399	396	345	345	435			
17 Verbr. van de sect. Energie	2 955	23 530	770	688	718	779	776	720	725	6 690			
18 Eindverbruik	18 643		4 900	4 225	4 118	5 400	5 345	4 652	4 621				
Verbr. van de sect. Energie :													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik)	1 236	1 350	321	281	283	351	342	314	312	360			
172 Winning van steenkool	617		159	149	150	159	158	143	146				
173 Gas en cokes fabrieken	453		126	99	123	110	103	104	94				
174 Winning en raff. aardolie	649		169	159	162	159	173	159	173				
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	1 007		245	251	245	266	272	259	251				
182 sect. Overige industrie	7 944		1 924	1 921	1 912	2 187	2 142	2 131	2 711				
daarvan :													
1821 Non-ferro metallurgie	112		29	27	24	32	30	30	29				
1822 Niet energetisch. mijnbouw	6		1	2	2	1	1	2	2				
1823 Voedings- en genotmiddelen	961		208	229	252	272	227	243	263				
1824 Textiel, leder en rubber	792		212	193	175	212	212	191	175				
1825 Hout en papier	1 148		285	282	270	311	300	330	356				
1826 Chemie en artificiële fibers	3 202		740	778	806	878	888	883	891				
1827 Glas- Keram. en bouwmat.	460		112	118	111	119	120	129	125				
1828 Metaalverwerking	1 169		312	267	253	337	339	298	245				
1829 Overige	94		25	25	19	25	25	25	25				
183 sect. Vervoer	735		199	170	168	198	195	175	175				
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz.	8 957		2 532	1 883	1 793	2 749	2 736	2 087	2 034				



Unité : GWh (10 ⁴ kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute	20 800	21 706	5 282	4 905	4 830	5 873	5 686	5 199	4 888	5 933			
hydraulique	115	269	42	23	6	44	77	77	60	55			
nucléaire	51	—	21	21	9	—	—	—	—	—			
thermique classique	20 634	21 437	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 122	4 828	5 878			
1a primaire	166	269	63	44	15	44	77	77	60	55			
1b dérivée	20 634	21 437	5 219	4 861	4 815	5 379	5 609	5 122	4 828	5 878			
2 Réceptions en prov. Comm.	360	433	84	106	103	67	73	90	142	128			
4 Ressources	21 160	22 139	5 366	5 011	4 933	5 850	5 759	5 289	5 030	6 061			
6 Livraisons à la Communauté	709	454	179	150	217	163	119	109	103	123			
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intér. brute	20 451	21 685	5 187	4 861	4 716	5 687	5 640	5 180	4 927	5 938			
15 Consommation intér. nette													
16 Pertes sur les réseaux	1 105	1 220	280	262	255	308	306	282	277	355			
17 Consomm. du secteur Energie	3 322	20 465	850	809	788	875	854	809	750	5 580			
18 Consommation finale	16 024		4 057	3 790	3 673	4 504	4 480	4 089	3 900				
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	1 322	1 340	337	320	307	358	353	324	301	363			
172 Extraction de houille	1 616		419	397	386	414	400	387	351				
173 Cokeries et fabr. agglom.	231		59	56	56	60	60	56	55				
174 Raffineries de pétrole	153		35	36	39	43	41	42	43				
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	2 960		736	732	700	792	804	770	711				
182 secteur Autres industries	8 059		1 919	2 002	1 922	2 216	2 181	2 115	2 020				
soit :													
1821 Métaux non ferreux	725		183	176	174	192	196	194	188				
1822 Extr. minerais et matériaux	125		31	31	30	33	34	35	34				
1823 Denrées alim., boiss., tabac	662		144	151	156	211	150	159	165				
1824 Textile, cuir et caoutchouc	1 012		272	254	219	267	264	222	220				
1825 Bois et papier	630		161	157	145	167	161	165	146				
1826 Chimie et fibres artificielles	2 578		551	658	656	713	727	725	716				
1827 Ver., cér. et mat. de constr.	1 106		252	281	282	291	288	295	276				
1828 Fabrications métalliques	1 033		276	248	220	289	304	267	227				
1829 Autres non dénomm. ailleurs	188		49	46	40	53	57	53	48				
183 secteur Transports	700		187	164	164	185	185	167	168				
184 secteur Foyers domestiques, etc.	4 305		1 215	892	887	1 311	1 310	1 037	1 001				



Unité : GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
LUXEMBOURG													
1 Production brute	2 216	2 300	523	537	579	577	579	621	555	545			
<i>hydraulique</i>	805	916	170	194	222	219	228	282	210	196			
<i>dont centrales de pompage</i>	774	829	159	189	219	207	199	258	191	182			
<i>thermique classique</i>	1 411	1 384	353	343	357	358	351	339	345	349			
1a <i>primaire</i>	31	87	11	5	3	12	29	24	19	14			
1b <i>dérivée</i>	2 185	2 213	512	532	576	565	550	597	536	531			
2 Réceptions en prov. Comm.	1 489	1 625	329	361	405	394	386	461	377	401			
4 Ressources	3 705	3 925	852	898	984	971	965	1 082	932	946			
6 Livraisons à la Communauté	796	856	168	194	225	209	206	265	196	189			
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intér. brute	2 909	3 069	684	704	759	762	759	817	736	757			
13 Transformations (131-centrales de pompage)	1 040	1 092	219	254	296	271	261	339	251	241			
15 Consommation intér. nette	1 869	1 977	465	450	463	491	498	478	485	516			
16 Pertes sur les réseaux	53	55	13	13	13	14	14	13	14	14			
17 Consomm. du secteur Energie (171-auxiliaires des centrales)	88	86	22	21	22	23	22	21	21	22			
18 Consommation finale	1 728	1 836	430	416	428	454	462	444	450	480			
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 387	1 444	341	339	349	358	361	354	358	370			
182 secteur Autres industries	170	.	40	35	40	46			
soit :													
1821 Métaux non ferreux	13	.	3	3	4	3			
1822 Extr. minerais et matériaux	8	.	2	2	2	2			
1823 Denrées alim., boiss., tabac	5	.	1	1	1	1			
1824 Textile, cuir et caoutchouc	8	.	2	2	2	2			
1825 Bois et papier	3	.	1	0	1	1			
1826 Chimie et fibres artificielles	90	.	20	17	19	24			
1827 Ver., cér. et mat. de constr.	30	.	7	7	8	8			
1828 Fabrications métalliques	9	.	3	2	3	3			
1829 Autres non dénomm. ailleurs	4	.	1	1	0	2			
183 secteur Transports	28	25	9	6	7	8	8	6	6	5			
184 secteur Foyers domestiques, etc.	143	.	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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	
	1 — Production totale brute							2 — Production totale nette							
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
1965	410 000	172 330	106 000	82 600	25 000	21 706	2 300	388 400	160 500	101 400	80 200	23 650	20 365	2 214	1965
1964	I	34 799	14 616	9 238	6 778	2 147	1 835	32 855	13 594	8 754	6 581	2 032	1 717	177	I
	II	31 732	13 563	8 192	6 240	1 912	1 662	29 938	12 622	7 751	6 043	1 810	1 556	156	II
	III	32 789	13 892	8 550	6 421	1 966	1 785	31 031	12 937	8 174	6 218	1 862	1 672	168	III
	IV	31 422	13 188	8 277	6 213	1 836	1 717	29 814	12 297	7 946	6 041	1 739	1 607	184	IV
	V	29 180	11 953	7 709	6 071	1 696	1 568	27 721	11 133	7 428	5 918	1 604	1 462	176	V
	VI	29 374	12 091	7 651	6 151	1 698	1 620	27 866	11 255	7 329	6 004	1 606	1 516	156	VI
	VII	30 356	13 114	7 356	6 571	1 639	1 487	28 690	12 192	6 993	6 382	1 549	1 392	182	VII
	VIII	28 242	12 919	6 186	5 698	1 659	1 591	26 634	12 009	5 870	5 516	1 567	1 490	182	VIII
	IX	31 942	13 832	7 973	6 334	1 850	1 752	30 106	12 865	7 543	6 115	1 749	1 641	193	IX
	X	35 038	15 060	9 048	6 699	2 112	1 920	33 057	14 018	8 579	6 470	1 998	1 801	191	X
	XI	34 650	14 887	9 003	6 562	2 157	1 865	32 706	13 868	8 531	6 347	2 041	1 750	169	XI
	XII	36 268	15 321	9 545	6 899	2 303	1 998	34 236	14 281	9 032	6 673	2 182	1 874	194	XII
1965	I	36 259	15 383	9 454	7 000	2 266	1 942	34 234	14 336	8 960	6 762	2 147	1 822	207	I
	II	33 527	14 243	8 708	6 540	2 052	1 808	31 663	13 268	8 270	6 315	1 944	1 697	169	II
	III	35 761	15 373	9 173	6 900	2 190	1 936	33 813	14 325	8 740	6 678	2 075	1 814	181	III
	IV	32 840	13 815	8 552	6 520	1 965	1 776	31 142	12 883	8 200	6 330	1 858	1 666	205	IV
	V	32 727	13 702	8 517	6 670	1 898	1 730	31 065	12 775	8 200	6 470	1 794	1 623	203	V
	VI	31 653	12 734	8 523	6 650	1 854	1 693	30 086	11 877	8 190	6 490	1 751	1 586	192	VI
	VII	31 823	13 013	8 343	6 970	1 807	1 497	30 186	12 120	7 990	6 780	1 707	1 403	186	VII
	VIII	29 926	13 033	7 111	6 160	1 818	1 626	28 330	12 125	6 800	5 990	1 717	1 527	171	VIII
	IX	33 344	13 649	8 802	6 910	2 034	1 765	31 650	12 713	8 430	6 750	1 923	1 657	177	IX
	X	35 735	15 080	9 170	7 210	2 194	1 896	33 866	14 024	8 800	7 010	2 075	1 779	178	X
	XI	37 302	16 015	9 417	7 340	2 402	1 957	35 274	14 910	9 000	7 090	2 272	1 838	164	XI
	XII		16 276	10 153	7 730		2 080		15 163	9 770	7 470		1 953	181	XII
	3 — Production nette des services publics							4 — Production nette des autoproducteurs							
1963	233 458	86 477	65 869	54 366	15 852	10 408	486	104 514	53 897	22 602	15 357	3 987	7 392	1 279	1963
1964	251 937	96 143	67 607	58 504	17 364	11 526	793	112 717	56 928	26 323	15 804	4 375	7 952	1 335	1964
1965		101 475	76 700		19 050	12 598	904		59 044	24 700		4 600	7 767	1 310	1965
1964	I		8 579	6 145		1 671	1 006		5 015	2 609		361	711	117	I
	II		7 907	5 394		1 474	923		4 715	2 357		336	633	109	II
	III		8 139	6 080		1 509	965		4 798	2 094		353	707	108	III
	IV		7 756	6 080		1 380	932		4 541	1 866		359	677	109	IV
	V		7 091	5 739		1 263	842		4 042	1 689		341	620	105	V
	VI		7 095	5 465		1 267	866		4 160	1 864		339	650	110	VI
	VII		7 552	5 074		1 196	833		4 640	1 919		353	559	117	VII
	VIII		7 520	4 124		1 240	895		4 489	1 746		327	595	105	VIII
	IX		7 970	5 333		1 393	979		4 895	2 210		356	662	116	IX
	X		8 783	6 084		1 584	1 057		5 235	2 495		414	744	123	X
	XI		8 687	5 878		1 629	1 062		5 181	2 653		412	688	105	XI
	XII		9 064	6 211		1 758	1 166		5 217	2 821		424	708	111	XII
1965	I		9 048	6 291		1 746	1 144		5 288	2 669		401	678	113	I
	II		8 396	5 944		1 577	1 048		4 872	2 326		367	649	107	II
	III		9 096	6 401		1 675	1 099		5 229	2 339		400	715	113	III
	IV		8 160	6 270		1 490	1 006		4 723	1 930		368	660	111	IV
	V		8 011	6 340		1 440	996		4 764	1 860		354	627	103	V
	VI		7 330	6 336		1 382	927		4 547	1 854		369	659	107	VI
	VII		7 566	6 251		1 344	863		4 554	1 739		363	540	115	VII
	VIII		7 551	5 271		1 362	988		4 574	1 529		354	539	102	VIII
	IX		8 067	6 575		1 568	1 019		4 646	1 855		356	638	109	IX
	X		8 773	6 693		1 675	1 100		5 251	2 107		400	679	111	X
	XI		9 598	6 739		1 842	1 152		5 312	2 261		430	686	110	XI
	XII		9 881	7 583		1 256	72		5 282	2 187			697	109	XII

ELEKTRISCHE ENERGIE

Produktie *

- 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 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				
		1 — Production thermique classique brute								2 — Production thermique classique nette									
1963		249 464	136 004	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		
1965		296 200	156 810	58 130	33 300	25 000	21 437	1 384	276 000	145 235	54 100	31 500	23 650	20 099	1 310		1965		
1964	I	27 282	13 969	6 463	2 760	2 147	1 819	124	25 435	12 962	6 010	2 613	2 032	1 701	117	I	1964		
	II	25 314	12 833	5 916	2 900	1 912	1 638	115	23 603	11 907	5 502	2 746	1 810	1 533	109	II			
	III	24 494	12 939	4 773	2 940	1 966	1 762	114	22 844	12 002	4 439	2 783	1 862	1 650	108	III			
	IV	22 074	12 036	4 080	2 310	1 836	1 697	115	20 580	11 163	3 794	2 187	1 739	1 588	109	IV			
	V	19 231	10 633	3 377	1 860	1 696	1 554	111	17 891	9 831	3 141	1 761	1 604	1 449	105	V			
	VI	20 148	10 941	4 062	1 720	1 698	1 610	117	18 747	10 119	3 778	1 628	1 606	1 506	110	VI			
	VII	22 728	12 118	4 802	2 570	1 639	1 476	123	21 159	11 212	4 466	2 433	1 549	1 382	117	VII			
	VIII	22 021	11 923	4 189	2 550	1 659	1 589	111	20 498	11 028	3 896	2 414	1 567	1 488	105	VIII			
	IX	25 694	12 914	5 797	3 260	1 850	1 750	123	23 942	11 961	5 391	3 086	1 749	1 639	116	IX			
	X	27 623	14 004	6 227	3 235	2 112	1 915	130	25 732	12 979	5 791	3 063	1 998	1 797	123	X			
	XI	27 276	13 738	6 324	3 095	2 157	1 850	112	25 434	12 737	5 881	2 930	2 041	1 735	105	XI			
	XII	28 631	14 182	6 876	3 180	2 303	1 974	116	26 692	13 161	6 395	3 011	2 182	1 850	111	XII			
1965	I	28 182	14 286	6 603	2 995	2 266	1 913	119	26 267	13 259	6 141	2 814	2 147	1 793	113	I	1965		
	II	25 931	13 304	5 758	2 920	2 052	1 784	113	24 172	13 347	5 355	2 745	1 944	1 674	107	II			
	III	26 810	14 211	5 598	2 780	2 190	1 912	119	24 978	13 181	5 206	2 613	2 075	1 790	113	III			
	IV	23 036	12 300	4 357	2 550	1 965	1 747	117	21 458	11 388	4 052	2 412	1 858	1 637	111	IV			
	V	22 260	12 081	3 770	2 700	1 898	1 702	109	20 728	11 176	3 506	2 554	1 794	1 595	103	V			
	VI	21 075	11 303	4 062	2 070	1 854	1 673	113	19 626	10 465	3 778	1 958	1 751	1 567	107	VI			
	VII	21 897	11 441	4 428	2 620	1 807	1 480	121	20 372	10 568	4 118	2 478	1 707	1 386	115	VII			
	VIII	21 247	11 612	3 915	2 190	1 818	1 604	108	19 761	10 724	3 641	2 072	1 717	1 505	102	VIII			
	IX	22 779	12 236	4 649	2 000	2 034	1 744	116	21 201	11 317	4 324	1 892	1 923	1 636	109	IX			
	X	26 140	14 048	5 087	2 810	2 194	1 884	117	24 381	13 009	4 761	2 658	2 075	1 767	111	X			
	XI	28 537	15 020	5 299	3 760	2 402	1 940	116	26 619	13 931	4 928	3 557	2 272	1 821	110	XI			
	XII		14 980	4 605	3 910		2 054	116		13 887	4 283	3 701		1 928	109	XII			

		Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Gemeinschaft Communität Italia	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
		3 — Production nucléaire nette					4 — Géoth. nette		5 — Production hydraulique nette								
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	
1965		4 292	115	897	3 280	—	2 397	105 700	15 150	46 400	43 000	—	266	904		1965	
1964	I	213	10	56	141	6	201	7 005	622	2 688	3 626	—	9	60	I	1964	
	II	211	5	60	140	6	189	5 931	710	2 189	2 968	—	17	47	II		
	III	219	9	66	137	7	207	7 762	926	3 669	3 091	—	16	60	III		
	IV	220	10	56	148	6	198	8 816	1 124	4 096	3 508	—	13	75	IV		
	V	207	11	30	160	6	199	9 424	1 291	4 257	3 798	—	7	71	V		
	VI	229	10	22	190	7	189	8 701	1 126	3 529	3 997	—	3	46	VI		
	VII	240	10	27	195	8	194	7 097	970	2 500	3 560	—	2	65	VII		
	VIII	242	9	41	192	—	195	5 699	972	1 933	2 715	—	2	77	VIII		
	IX	284	9	39	236	—	187	5 693	895	2 113	2 606	—	2	77	IX		
	X	212	1	63	148	—	198	6 896	1 038	2 725	3 061	—	4	68	X		
	XI	293	11	44	238	—	198	6 786	1 120	2 606	2 981	—	15	64	XI		
	XII	410	4	76	330	—	204	6 912	1 116	2 561	3 128	—	24	83	XII		
1965	I	445	11	59	375	—	203	7 319	1 066	2 760	3 370	—	29	94	I	1965	
	II	412	10	75	327	—	188	6 891	911	2 840	3 055	—	23	62	II		
	III	420	11	74	335	—	205	8 210	1 133	3 460	3 525	—	24	68	III		
	IV	471	8	98	365	—	199	9 014	1 487	4 050	3 354	—	29	94	IV		
	V	340	11	84	245	—	204	9 793	1 588	4 610	3 467	—	28	100	V		
	VI	201	4	62	135	—	195	10 064	1 408	4 350	4 202	—	19	85	VI		
	VII	290	6	72	212	—	203	9 321	1 546	3 800	3 887	—	17	71	VII		
	VIII	335	11	79	245	—	201	8 033	1 390	3 080	3 472	—	22	69	VIII		
	IX	343	10	76	257	—	195	9 873	1 386	4 030	4 406	—	21	68	IX		
	X	284	11	59	216	—	206	8 993	1 004	3 980	3 930	—	12	67	X		
	XI	362	8	82	272	—	194	8 099	971	3 990	3 067	—	17	54	XI		
	XII	387	14	77	296	—	204			5 410	3 269	—	25	72	XII		

ELEKTRISCHE ENERGIE
Produktie naar energiebronnen *

- 1 Brutto conventionele thermische produktie
- 2 Netto conventionele thermische produktie
- 3 Netto kernenergieproduktie
- 4 Netto geothermische produktie
- 5 Netto hydraulische produktie

ENERGIA ELETTRICA
Produzione per fonti di energia *

- 1 Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
- 2 Produzione termoelettrica tradizionale, netta
- 3 Produzione elettroneucleare, 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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Livraisons vers la Communauté							
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
1965	4 090	1 040	700	80	210	433	1 625	4 090	1 735	340	550	160	454	856	1965
1964	I	274	65	25	23	17	29	259	104	19	11	12	52	61	I
	II	254	56	45	16	18	25	246	85	25	19	16	54	47	II
	III	307	80	15	36	26	30	306	91	55	6	21	73	60	III
	IV	303	88	9	29	14	28	302	108	46	3	14	56	75	IV
	V	319	77	59	1	14	40	317	113	18	51	14	49	72	V
	VI	272	51	71	0	14	38	286	85	16	79	14	45	47	VI
	VII	376	84	114	1	23	31	378	138	12	77	23	60	68	VII
	VIII	362	85	73	1	18	40	371	139	15	56	18	64	79	VIII
	IX	413	110	79	17	38	32	421	127	26	59	38	93	78	IX
	X	360	83	96	9	23	25	366	146	19	42	23	68	68	X
	XI	304	71	66	5	15	21	307	117	12	54	15	47	62	XI
	XII	348	89	74	2	18	21	350	136	10	65	12	48	79	XII
1965	I	374	91	91	3	17	24	374	151	6	77	14	41	85	I
	II	272	62	56	4	16	22	279	114	8	50	13	38	56	II
	III	346	72	98	7	16	27	348	171	14	45	13	40	65	III
	IV	336	93	26	19	13	31	337	151	28	23	13	32	90	IV
	V	376	123	33	11	12	32	379	147	51	33	12	42	94	V
	VI	364	120	61	1	13	27	365	140	42	54	13	35	81	VI
	VII	363	133	58	0	20	28	365	131	58	58	17	33	68	VII
	VIII	379	81	70	6	33	63	378	152	45	70	15	32	64	VIII
	IX	331	67	62	2	22	51	331	137	18	63	11	38	64	IX
	X		69	53	5		43		155	16	42		45	67	X
	XI			75	10		32			15	23		38	52	XI
	XII			12	13		53			36	20		40	70	XII
	3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Exportations vers les Pays tiers							
1963	9 096	5 345	2 381	1 370	—	—	—	4 736	2 853	1 624	259	—	—	—	1963
1964	10 018	5 333	3 069	1 616	—	—	—	5 449	3 923	1 294	232	—	—	—	1964
1965	12 250	8 010	3 070	1 170	—	—	—	5 850	3 045	2 430	370	—	—	—	1965
1964	I	762	311	275	176	—	—	410	303	100	7	—	—	—	I
	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	774	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
	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	1 427	1 121	202	104	—	—	459	72	371	16	—	—	—	VII
	VIII	1 308	1 058	138	112	—	—	409	57	324	28	—	—	—	VIII
	IX	1 371	1 084	171	116	—	—	364	45	262	57	—	—	—	IX
	X	1 019	695	239	85	—	—			103	49	—	—	—	X
	XI			353	52	—	—			148	28	—	—	—	XI
	XII			397	67	—	—			139	11	—	—	—	XII

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 Italie,
 4 Pays-Bas, 5 Belgique, 6 Luxembourg

GWh

	1 — Deutschland (B.R.)				2 — France				3 — Italia		
	RECEPTIONS EN PROVENANCE DE :										
	France	Neder-land	Belgique Belgïe	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	Italia	Belgique Belgïe	Luxembourg	France		
1963	149	255	145	463	201	103	99	38	223	1963	
1964	2	109	57	771	134	522	57	13	140	1964	
1965	130	55	24	830	130	530	35	5	70	1965	
1964	I	0	5	58	0	18	6	1	23	I	
	II	—	9	43	10	28	5	2	16	II	
	III	1	14	57	2	9	3	1	36	III	
	IV	0	9	6	73	—	2	2	29	IV	
	V	1	4	2	70	—	3	1	1	V	
	VI	0	4	1	46	—	3	1	0	VI	
	VII	—	16	3	65	33	2	2	1	VII	
	VIII	0	4	4	77	21	3	0	1	VIII	
	IX	0	18	15	77	18	8	1	17	IX	
	X	0	12	5	66	47	5	2	9	X	
	XI	0	7	3	61	2	9	1	5	XI	
	XII	0	7	4	78	1	8	—	2	XII	
1965	I	—	6	3	82	7	7	—	3	I	
	II	—	6	2	54	6	3	—	4	II	
	III	—	6	3	63	45	3	3	7	III	
	IV	—	3	2	88	—	2	2	19	IV	
	V	22	7	2	92	—	1	—	11	V	
	VI	31	7	3	79	5	3	—	1	VI	
	VII	58	7	2	66	2	1	—	0	VII	
	VIII	17	1	0	63	—	2	—	6	VIII	
	IX	1	2	2	62	—	2	—	2	IX	
	X	—	4	1	64	11	2	—	5	X	
	XI	—	—	—	—	46	7	—	10	XI	
	XII	—	—	—	—	—	1	—	13	XII	

	4 — Nederland		5 — Belgique/België			6 — Luxembourg				
	RECEPTIONS EN PROVENANCE DE :									
	Deutschland (B.R.)	Belgique Belgïe	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	France		Belgique Belgïe
1963	102	365	105	159	165	0	623	9	338	1963
1964	55	183	108	138	114	0	1 088	0	401	1964
1965	110	100	168	165	100	0	1 327	0	298	1965
1964	I	9	8	13	9	—	81	0	34	I
	II	5	13	10	8	7	62	—	32	II
	III	5	21	5	18	7	78	—	42	III
	IV	5	9	6	17	5	97	—	38	IV
	V	6	8	13	17	10	94	—	34	V
	VI	8	6	12	16	10	65	—	33	VI
	VII	2	21	13	11	7	90	—	33	VII
	VIII	2	16	12	14	14	105	—	40	VIII
	IX	1	37	3	8	21	104	—	33	IX
	X	4	19	6	8	11	88	—	36	X
	XI	3	12	7	6	8	104	—	22	XI
	XII	5	13	8	6	7	120	—	24	XII
1965	I	9	8	11	6	7	125	—	23	I
	II	7	9	10	5	7	88	—	24	II
	III	7	9	11	9	7	101	—	25	III
	IV	8	5	12	9	10	131	—	23	IV
	V	3	9	9	18	5	135	—	30	V
	VI	4	9	9	12	6	121	—	21	VI
	VII	11	6	10	8	10	103	—	21	VII
	VIII	26	7	25	25	13	102	—	24	VIII
	IX	—	9	22	20	9	102	—	25	IX
	X	13	12	22	14	7	110	—	28	X
	XI	—	7	15	10	7	94	—	25	XI
	XII	—	9	13	28	12	115	—	29	XII

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, 8 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	
1963		2 473	5 167	1 456	2 281	2 976	1 077	129	1 137	192	1 114	1963
1964		3 237	4 680	2 101	3 156	2 121	1 032	294	1 689	81	1 527	1964
1965							1 670	110	1 240			1965
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	—	101	II
	III	195	375	192	195	146	147	38	151	—	82	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	693	662	72	693	361	197	—	2	—	104	VII
	VIII	603	579	126	599	336	131	2	2	4	112	VIII
	IX	465	830	76	464	551	163	—	4	1	116	IX
	X	250	565	204	249	352	128	2	101	1	85	X
	XI						111	1	235	0	52	XI
	XII						117	1	276			XII

		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	
1963		799	3 513	424	790	2 058	1 213	115	253	9	242	1963
1964		763	4 396	290	763	3 153	1 045	83	121	0	198	1964
1965							1 140	210	1 030			1965
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	48	105	306	48	23	66	18	284	—	16	VII
	VIII	32	131	246	32	25	78	22	221	—	28	VIII
	IX	31	140	224	31	13	70	34	155	—	57	IX
	X	50	266	28	50	142	75	10	14	—	49	X
	XI						102	39	3	—	28	XI
	XII						76	45	14	—		XII

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

1 Bruttoinlandsverbrauch (eingeschl. Eigenverbr., Pumpstrom und Verluste)
2 Für den inländischen Markt verfügbare Energie (einschl. Verluste) *

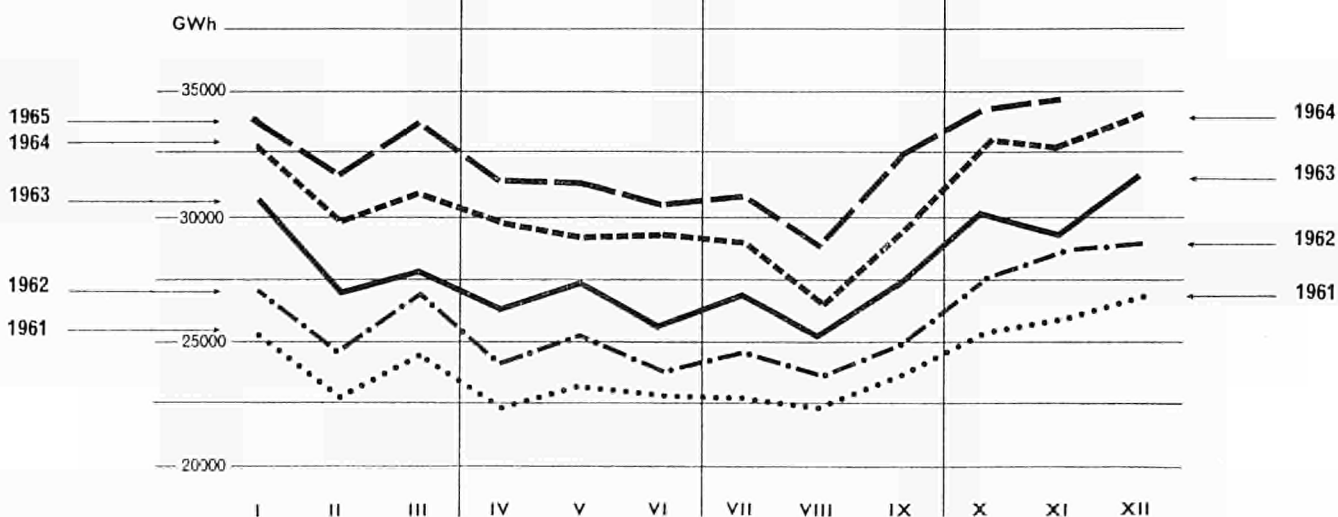
1 Consommation intérieure brute (auxiliaires, pompage et pertes inclus)
2 Disponible pour le marché intérieur (pertes incluses) *

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Consommation intérieure brute							2 — Disponible pour le marché intérieur (pertes incluses) *							
1963	360 282	152 904	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
1965	416 400	176 700	107 000	82 900	25 050	21 685	3 069	391 400	163 350	102 200	80 000	23 700	20 344	1 891	1965
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	1964 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	1964 II
1964 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	1964 III
1964 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	1964 IV
1964 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	1964 V
1964 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	1964 VI
1964 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	1964 VII
1964 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	1964 VIII
1964 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	1964 IX
1964 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	1964 X
1964 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	1964 XI
1964 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	1964 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	1965 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	1965 II
1965 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	1965 III
1965 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	1965 IV
1965 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	1965 V
1965 VI	32 426	13 533	8 432	6 662	1 854	1 685	260	30 476	12 519	8 046	6 434	1 751	1 578	148	1965 VI
1965 VII	32 789	14 064	8 174	7 000	1 810	1 492	249	30 830	13 009	7 801	6 754	1 710	1 398	158	1965 VII
1965 VIII	30 826	13 963	6 950	6 180	1 836	1 657	240	28 955	12 907	6 635	5 973	1 734	1 558	148	1965 VIII
1965 IX	34 351	14 618	8 755	6 908	2 045	1 778	247	32 394	13 541	8 381	6 709	1 935	1 670	158	1965 IX
1965 X	36 398	15 497	9 343	7 208	2 200	1 894	256	34 258	14 299	8 961	6 976	2 081	1 777	164	1965 X
1965 XI	37 570	15 954	9 682	7 351	2 398	1 951	238	34 655	14 696	9 252	7 037	2 268	1 832	163	1965 XI
1965 XII		16 311	10 387	7 779		2 093	263		15 076	9 996	7 452		1 966	167	1965 XII

Für den inländischen Markt verfügbar
GEMEINSCHAFT

Disponible pour le marché intérieur
COMMUNAUTÉ



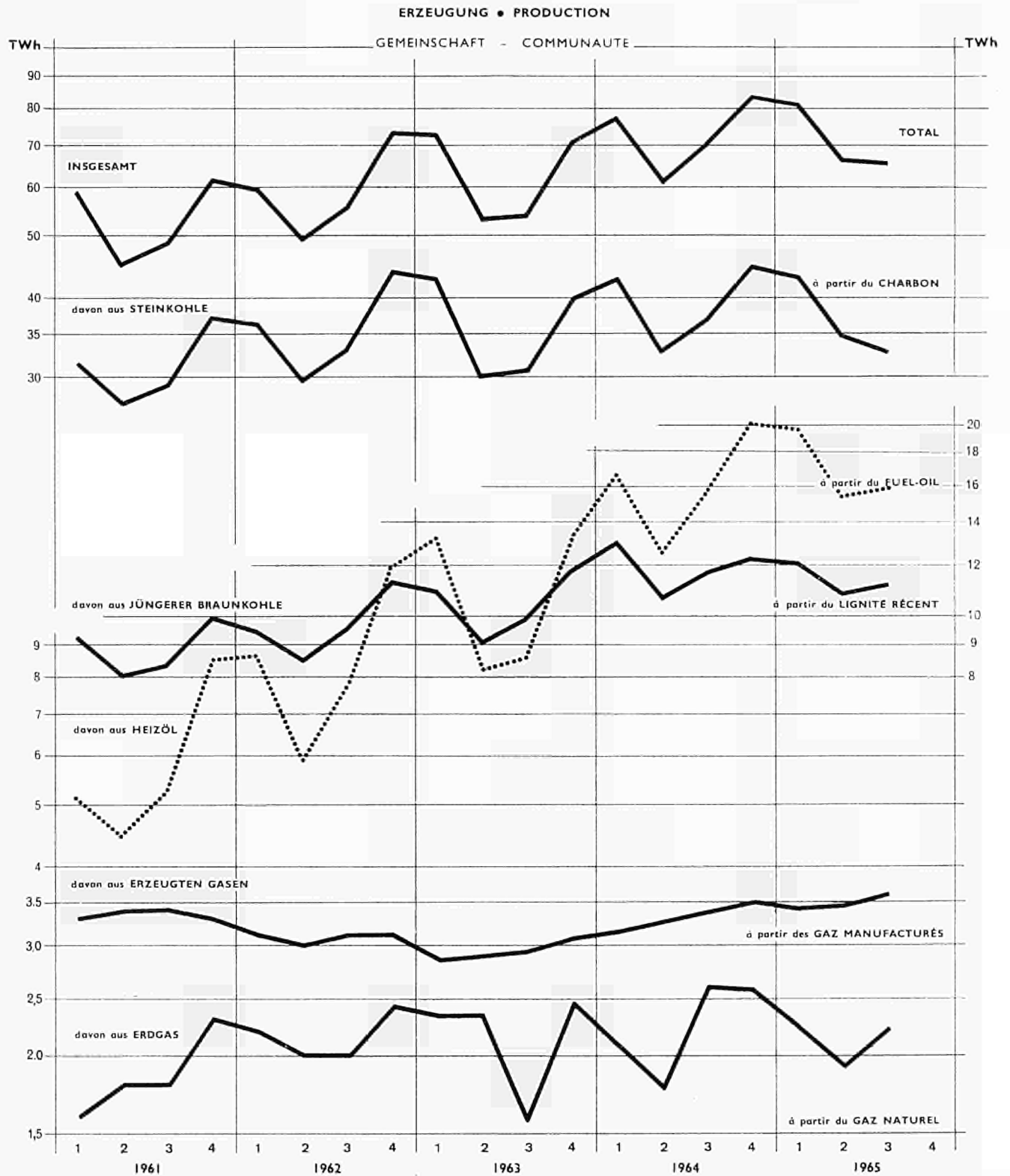
ELEKTRISCHE ENERGIE
Binnenlands verbruik

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 Disponibili e per il mercato interno (perdite comprese) *

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



Unité	1964	1965	1964				1965				1966	
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	67 116	18 287	14 077	15 847	18 905	17 886	14 313	13 559		
dont : Produits de récupér.	»	1 480	459	395	319	307	260	235	244		
Coke et agglomérés	»	120	34	30	24	32	29	26	27		
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	1 919	522	361	508	528	570	425	481		
Lignite récent (1)	»	65 174	16 930	14 900	16 396	16 948	16 935	14 620	13 694		
Dérivés de lignite	»	471	119	114	117	121	107	98	88		
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	15 788	3 976	3 067	3 837	4 908	4 615	3 663	3 756		
Gaz de raffineries et liquéfiés	Tcal (PCS)	610	106	115	178	211	134	201	180		
Gaz naturel et grisou	Tcal (PCS)	21 601	5 053	4 225	6 223	6 100	5 426	4 565	5 183		
Gaz de hauts fourneaux	»	35 661	8 798	8 805	8 611	9 447	9 064	9 317	8 839		
Gaz de cokeries	»	3 972	635	1 174	1 305	858	761	664	1 935		
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	740 796	194 683	157 069	179 624	209 420	200 484	165 151	164 976		
soit :											
Houille (2)	»	388 959	105 963	82 031	91 576	109 389	104 326	84 181	79 685		
Lignite ancien (2)	»	10 252	2 743	2 044	2 688	2 777	2 904	2 254	2 438		
Lignite récent (1)	»	123 235	32 020	28 152	31 041	32 022	31 901	27 647	29 224		
Produits pétroliers	»	156 092	39 259	30 305	37 967	48 561	45 635	36 259	37 204		
Gaz naturel	»	19 541	4 571	3 815	5 632	5 523	4 904	4 124	4 683		
Gaz manufacturés (4)	»	39 722	9 455	10 001	9 938	10 328	9 837	9 765	10 769		
Autres produits (5)	»	2 995	672	721	782	820	977	921	973		

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	292 516	296 200	77 090	61 453	70 443	83 530	80 923	66 371	65 924	82 960
à partir de :											
Houille (2)	»	153 544		42 050	32 016	35 784	43 694	42 137	33 921	31 922	
Lignite ancien (2)	»	3 214		865	620	845	884	1 034	806	867	
Lignite récent (1)	»	45 920		11 877	10 421	11 522	12 100	12 030	10 364	11 078	
Produits pétroliers	»	66 617		16 844	13 066	16 117	20 590	19 808	15 609	15 986	
Gaz naturel	»	8 807		2 042	1 725	2 544	2 496	2 217	1 911	2 156	
Gaz manufacturés (4)	»	13 414		3 189	3 363	3 371	3 491	3 385	3 460	3 605	
Autres produits (5)	»	1 000		223	242	260	275	312	300	310	
Production nette totale	GWh	272 593	276 000	71 886	57 218	65 599	77 890	75 417	61 812	61 334	77 400
à partir de :											
Houille (2)	»	142 444		39 059	29 670	33 147	40 568	39 151	31 464	29 574	
Lignite ancien (2)	»	2 955		794	571	780	811	949	742	794	
Lignite récent (1)	»	42 249		10 953	9 578	10 585	11 133	11 082	9 508	10 136	
Produits pétroliers	»	62 814		15 883	12 318	15 200	19 413	18 593	14 701	15 050	
Gaz naturel	»	8 411		1 950	1 649	2 429	2 383	2 118	1 816	2 057	
Gaz manufacturés (4)	»	12 719		3 024	3 190	3 198	3 307	3 212	3 284	3 417	
Autres produits (5)	»	1 000		223	242	260	275	312	297	306	

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 530	2 530	2 560	2 550	2 510	2 480	2 490	2 500
kcal (PCI) par kWh net	2 720	2 710	2 750	2 740	2 690	2 660	2 670	2 690

(1) Y compris de faibles quantités de tourbe.
(2) Y compris les dérivés de houille (coke et aggl.).
(3) Y compris briquettes de lignite.

(4) Y compris de faibles quantités de grisou.
(5) Vapeur achetée, bois, résidus industriels (gaz de synthèse) etc.

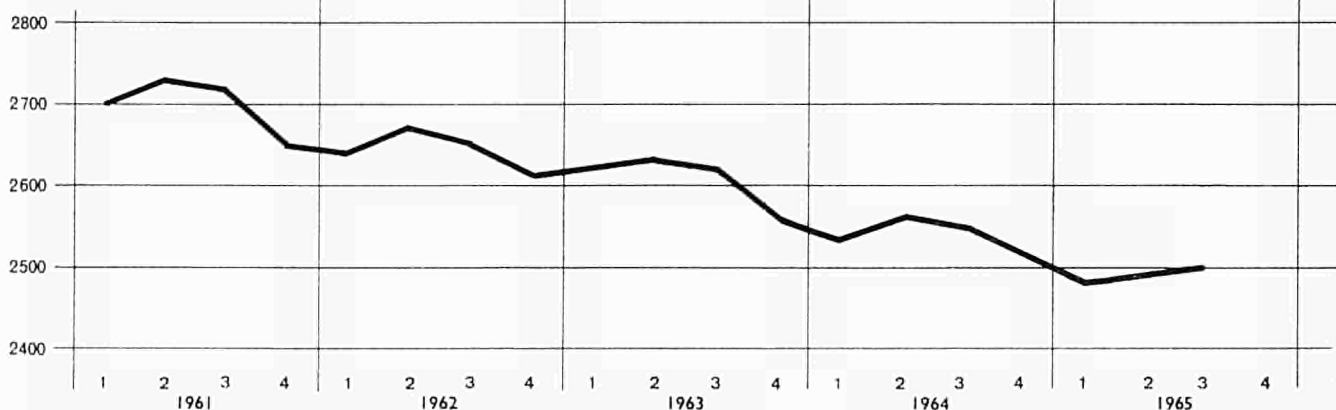
Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch

Consommation spécifique moyenne

GEMEINSCHAFT

COMMUNAUTÉ

kcal (PCI) par kWh brut



HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE
Energieumwandlungen

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Transformations

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS
Energy transformed

	Einheit	1964	1965	1964				1965				1966	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

SÄMTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle	10 ³ t (t = t)	35 424	9 415	7 735	8 557	9 717	9 324	7 935	7 165		
darunter aus Wiedergewin.	»	554	139	130	152	133	120	120	135		
Koks und Briketts	»	45	13	12	9	11	8	8	10		
Pech- u. Hartbraunkohle	10 ³ t (t = t)	1 193	302	266	325	300	355	278	301		
Jüngere Braunkohle (1)	»	63 411	16 490	14 591	15 804	16 526	16 402	14 152	14 826		
Braunkohlenderivate	»	471	119	114	117	121	107	98	88		
Heiz- und Dieselöl	10 ³ t (t = t)	2 650	645	583	608	814	934	748	903		
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Ho)	105	17	26	36	26	12	39	29		
Erdgas	Tcal (Ho)	3 616	854	662	1 004	1 096	989	1 188	1 530		
Gichtgas	»	10 424	2 481	2 531	2 682	2 730	2 696	2 519	2 560		
Kokereigas	»	2 085	295	663	743	384	464	327	1 497		
Gesamtes Wärmeäquiv.	Tcal (Hu)	391 464	102 176	87 463	95 650	106 175	104 820	89 519	89 295		
davon :											
Steinkohle (2)	»	220 076	58 717	48 091	52 904	60 364	57 877	49 367	44 404		
Pech- u. Hartbraunkohle (2)	»	7 058	1 775	1 626	1 883	1 774	1 958	1 607	1 646		
Jüngere Braunkohle (1)	»	119 374	31 050	27 486	29 746	31 092	30 813	26 655	27 986		
Mineralölprodukte	»	26 594	6 467	5 850	6 116	8 161	9 348	7 516	9 061		
Erdgas	»	3 319	786	608	919	1 006	908	1 087	1 399		
Erzeugte Gase	»	12 509	2 776	3 194	3 425	3 114	3 160	2 616	4 057		
Sonstige Energieträger (4)	»	2 534	608	608	657	664	756	671	742		

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	152 230	156 930	39 741	33 610	36 955	41 924	41 801	35 684	35 290	44 050
davon aus :											
Steinkohle (2)	»	86 176	23 051	18 545	20 597	23 983	23 211	19 743	17 683		
Pech- u. Hartbraunkohle (2)	»	2 083	524	475	562	522	695	576	590		
Jüngere Braunkohle (1)	»	44 453	11 513	10 164	11 023	11 753	11 600	9 978	10 596		
Mineralölprodukte	»	12 716	3 103	2 803	2 914	3 896	4 497	3 611	4 249		
Erdgas	»	1 440	338	267	408	427	404	514	634		
Erzeugte Gase	»	4 565	1 018	1 163	1 247	1 137	1 162	1 050	1 309		
Sonstige Energieträger (4)	»	797	194	193	204	206	232	212	229		
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	141 062	145 350	36 871	31 113	34 201	38 877	38 787	33 029	32 609	40 950
davon aus :											
Steinkohle (2)	»	79 771	21 373	17 146	19 032	22 220	21 514	18 268	16 318		
Pech- u. Hartbraunkohle (2)	»	1 938	487	441	525	485	644	535	545		
Jüngere Braunkohle (1)	»	40 895	10 616	9 341	10 125	10 813	10 688	9 153	9 693		
Mineralölprodukte	»	11 958	2 914	2 633	2 742	3 669	4 221	3 386	3 983		
Erdgas	»	1 369	321	254	388	406	384	481	602		
Erzeugte Gase	»	4 334	966	1 105	1 185	1 078	1 104	997	1 243		
Sonstige Energieträger (4)	»	797	194	193	204	206	232	209	225		

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto	2 570	2 570	2 600	2 590	2 530	2 510	2 510	2 510	2 530
kcal (Hu) je kWh netto	2 770	2 770	2 810	2 800	2 730	2 700	2 710	2 740	

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (2)	10 ³ t (t = t)	17 496	4 731	3 830	4 121	4 814	4 732	3 929	3 510		
Pech- u. Hartbraunkohle (2)	»	865	228	186	219	232	228	179	188		
Jüngere Braunkohle (1)	»	56 623	14 685	12 962	14 257	14 719	14 716	12 484	13 092		
Heiz- und Dieselöl	»	1 306	310	286	300	410	471	325	431		
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Ho)	105	17	26	36	26	12	39	29		
Erdgas	»	3 616	854	662	1 004	1 096	989	1 188	1 530		
Erzeugte Gase	»	181	39	48	56	38	34	37	39		
Gesamtes Wärmeäquiv.	Tcal (Hu)	242 456	63 833	53 925	58 934	65 764	65 877	54 665	54 414		

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	92 542	24 411	20 377	22 209	25 545	25 646	21 160	20 973		
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	85 707	22 658	18 841	20 525	23 683	23 807	19 557	19 327		
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke		60,7	61,4	60,6	60,0	60,9	61,4	59,2	59,3		

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEKRAFTVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto	2 620	2 610	2 650	2 650	2 570	2 570	2 580	2 590	
kcal (Hu) je kWh netto	2 830	2 820	2 860	2 870	2 780	2 770	2 790	2 810	

(1) Einschl. geringe Mengen Torf.
(2) Einschl. Koks und Briketts.

(3) Einschl. Braunkohlenderivate (Staub- und Trockenkohlen Briketts und Schwelkoks).
(4) Bezogener Dampf, Holz, Industrieprozesswärme (Restgas, Klärgas) u.s.w.

	Unité	1964	1965	1964				1965				1966	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

FRANCE

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	18 244		5 128	3 122	4 250	5 744	5 153	3 343	3 470	
Coke et poussier de coke	»	6		2	1	1	2	2	2	3	
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	726		220	95	183	228	215	147	180	
Lignite récent	»	572		135	118	192	127	273	190	296	
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	3 158		783	527	777	1 071	932	538	624	
Gaz naturel	Tcal (PCS)	10 180		2 950	2 294	2 685	2 611	2 343	1 578	1 980	
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	13 298		3 410	3 345	2 993	3 550	3 098	3 261	2 817	
Gaz de cokeries	»	849		155	224	286	184	114	145	238	
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	153 256		41 469	27 715	36 416	47 656	43 031	28 870	30 749	
soit :											
Houille (1)	»	91 148		26 532	16 182	21 803	29 631	26 983	17 696	18 390	
Lignite ancien	»	3 194		968	418	805	1 003	946	647	792	
Lignite récent	»	998		236	206	335	221	464	323	503	
Produits pétroliers	»	31 580		7 830	5 270	7 770	10 710	9 320	5 380	6 240	
Gaz naturel	»	9 189		2 338	2 070	2 424	2 357	2 114	1 424	1 786	
Gaz manufacturés	»	14 147		3 565	3 569	3 279	3 734	3 204	3 400	3 038	

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	62 886	58 130	17 152	11 519	14 788	19 427	17 959	12 189	12 992	14 990
à partir de :											
Houille (1)	»	38 973		11 018	6 813	8 897	12 245	11 448	7 665	7 936	
Lignite ancien	»	1 131		341	145	283	362	339	230	277	
Lignite récent	»	366		77	80	128	81	189	127	204	
Produits pétroliers	»	13 254		3 385	2 299	3 227	4 343	3 885	2 311	2 709	
Gaz naturel	»	4 264		1 093	948	1 117	1 106	985	669	833	
Gaz manufacturés	»	4 898		1 238	1 234	1 136	1 290	1 113	1 187	1 033	
Production nette totale	GWh	58 484	54 100	15 951	10 713	13 753	18 067	16 702	11 336	12 083	13 980
à partir de :											
Houille (1)	»	36 063		10 201	6 290	8 230	11 342	10 611	7 096	7 348	
Lignite ancien	»	1 018		307	130	255	326	305	207	249	
Lignite récent	»	330		70	72	115	73	170	114	184	
Produits pétroliers	»	12 326		3 148	2 138	3 001	4 039	3 613	2 149	2 520	
Gaz naturel	»	4 093		1 049	910	1 072	1 062	946	642	800	
Gaz manufacturés	»	4 654		1 176	1 173	1 080	1 225	1 057	1 128	982	

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 440		2 420	2 410	2 470	2 450	2 400	2 370	2 370	
kcal (PCI) par kWh net	2 620		2 600	2 590	2 650	2 640	2 580	2 550	2 540	

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	7 844	7 700	2 270	1 325	1 781	2 468	2 320	1 595	1 719	2 067
Lignite récent	»	572	970	135	118	192	127	273	190	296	213
Fuel-oil	»	2 908	2 530	715	472	730	991	862	480	571	613
Gaz naturel	Tcal (PCS)	9 445	6 130	2 391	2 134	2 547	2 373	2 135	1 408	1 821	1 435
Gaz manufacturés	»	755	680	188	200	187	180	221	183	113	167
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	85 142	78 910	22 982	14 785	20 516	26 859	24 803	16 037	18 025	20 046

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	36 975	34 860	10 155	6 517	8 840	11 463	10 746	7 082	8 054	8 980
Production nette totale	GWh	34 405	32 420	9 450	6 063	8 227	10 665	9 998	6 582	7 490	8 350
en % de l'ensemble des centr. thermiques		58,8	59,9	59,2	56,6	59,8	59,0	59,9	58,1	62,0	59,8

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 300	2 260	2 260	2 270	2 320	2 340	2 310	2 260	2 240	2 230
kcal (PCI) par kWh net	2 470	2 430	2 430	2 440	2 490	2 520	2 480	2 440	2 410	2 400

(1) Y compris le coke et poussier de coke.

	Unità	1964	1965	1964				1965				1966	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ITALIA

INSIEME DELLE CENTRALI

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (τ = t)	737		311	120	128	178	155	170	160		
Lignite recente	10 ³ t a 20% H ₂ O	1 191		305	191	400	295	260	278	306		
Olio combustibile	10 ³ t (τ = t)	6 296		1 681	1 166	1 603	1 846	1 632	1 381	1 287		
Gas naturale	Tcal (PCS)	7 308		1 483	1 147	2 412	2 266	1 963	1 670	1 535		
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	1 540		417	304	304	515	825	881	694		
Gas di cokeria	»	700		100	200	200	200	100	110	110		
Equival. calorifico totale	Tcal (PCI)	77 873		20 874	14 166	20 170	22 663	20 389	17 709	16 497		
di cui :												
Carbon fossile	»	4 204		1 775	689	732	1 008	915	040	804		
Lignite recente	»	2 863		734	460	960	709	624	669	735		
Prodotti petroliferi	»	61 700		16 469	11 428	15 709	18 094	15 998	13 534	12 617		
Gas naturale	»	6 666		1 353	1 047	2 199	2 067	1 791	1 524	1 401		
Gas manufatti	»	2 240		517	504	504	715	925	981	794		
Altri prodotti (*)	»	200		26	38	66	70	136	153	146		

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale	GWh	32 380	33 300	8 600	5 890	8 380	9 510	8 695	7 320	6 810	10 475	
a partire da :												
Carbon fossile	»	1 553		645	258	278	372	346	326	304		
Lignite recente	»	1 101		287	177	371	266	241	259	278		
Prodotti petroliferi	»	26 008		6 926	4 818	6 576	7 688	6 966	5 655	5 219		
Gas naturale	»	2 947		571	472	981	923	790	690	647		
Gas manufatti	»	671		158	146	141	226	305	339	313		
Altri prodotti (*)	»	100		13	19	33	35	47	51	49		
Produzione netta totale	GWh	30 655	31 500	8 142	5 576	7 933	9 004	8 172	6 924	6 442	9 950	
a partire da :												
Carbon fossile	»	1 445		600	240	259	346	322	303	283		
Lignite recente	»	1 024		267	165	345	247	224	241	259		
Prodotti petroliferi	»	24 649		6 570	4 565	6 230	7 284	6 538	5 351	4 939		
Gas naturale	»	2 799		542	448	932	877	751	656	615		
Gas manufatti	»	638		150	139	134	215	290	322	297		
Altri prodotti (*)	»	100		13	19	33	35	47	51	49		

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 400		2 430	2 410	2 410	2 380	2 340	2 420	2 420		
kcal (PCI) per kWh netto	2 540		2 560	2 540	2 540	2 520	2 490	2 560	2 560		

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (τ = t)	668		283	100	121	164	137	155		
Lignite recente	10 ³ t a 20% H ₂ O	1 191		305	191	400	295	260	278		
Olio combustibile	10 ³ t (τ = t)	4 596		1 224	782	1 209	1 381	1 205	879		
Gas naturale	Tcal (PCS)	4 144		847	437	1 521	1 339	920	1 026		
Equival. calorifico totale	Tcal (PCI)	55 473		15 104	9 088	14 884	16 397	14 091	10 995		

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale	GWh	23 533		6 350	3 885	6 278	7 020	6 147	4 687		
Produzione netta totale	GWh	22 264		6 008	3 675	5 939	6 642	5 770	4 428		
in % dell'insieme delle centr. termoele.		72,6		73,8	65,9	74,9	73,8	70,6	64,0		

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 360		2 380	2 340	2 370	2 340	2 290	2 340		
kcal (PCI) per kWh netto	2 490		2 510	2 470	2 510	2 470	2 440	2 480		

(*) Vapore acquistato, legno, residui industriali (gas di sintesi) e altri.

	Eenheid	1964	1965	1964				1965				1966	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

NEDERLAND

ALLE CENTRALES **

BRANDSTOFVERBRUIK alleenlijk voor elektriciteitsproductie

Steenkolen	10 ³ t (t = t)	5 312		1 476	1 309	1 184	1 343	1 341	1 161	1 230		
Cokes	»	6		2	2	0	2	—	—			
Gasolie en stookolie	10 ³ t (t = t)	2 188		484	455	531	718	700	636	603		
Aardgas	Tcal(bov.w.)	408		104	100	100	104	101	99	108		
Hoogovengas	Tcal(bov.w.)	1 186		302	289	311	284	327	369	391		
Gas van cokesfabrieken	»	53		15	15	8	15	12	12	12		
Totaal warmte-equivalent	Tcal(ond.w.)	58 249		14 930	13 486	13 373	16 460	16 336	14 330	14 554		
Steenkolen (²)	»	35 043		9 754	8 578	7 731	8 980	8 992	7 565	8 094		
Aardolieprodukten	»	21 339		4 724	4 439	5 174	7 002	6 829	6 198	5 875		
Aardgas	»	367		94	90	90	93	91	89	97		
Gemaakt gas	»	1 239		317	304	319	299	339	381	403		
Overige energiedragers (¹)	»	261		41	75	59	86	85	97	85		

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	22 975	25 000	6 025	5 230	5 148	6 572	6 508	5 717	5 659	7 120	
Steenkolen (²)	»	13 072		3 798	3 124	2 768	3 382	3 398	2 816	2 885		
Aardolieprodukten	»	9 120		2 038	1 909	2 184	2 989	2 892	2 663	2 528		
Aardgas	»	156		40	38	38	40	38	38	42		
Gemaakt gas	»	524		133	129	135	127	147	163	172		
Overige energiedragers (¹)	»	103		16	30	23	34	33	37	32		
Totaal netto productie	GWh	21 739	23 650	5 704	4 949	4 865	6 221	6 166	5 403	5 347	6 730	
Steenkolen (²)	»	12 265		3 574	2 933	2 587	3 171	3 202	2 638	2 703		
Aardolieprodukten	»	8 718		1 948	1 825	2 088	2 857	2 753	2 534	2 407		
Aardgas	»	150		38	37	37	38	37	37	40		
Gemaakt gas	»	503		128	124	130	121	141	157	165		
Overige energiedragers (¹)	»	103		16	30	23	34	33	37	32		

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 540		2 480	2 580	2 600	2 500	2 510	2 510	2 570		
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 680		2 620	2 720	2 750	2 650	2 650	2 650	2 720		

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleenlijk voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (²)	10 ³ t (t = t)	4 032		1 175	989	851	1 017	1 017	843	907		
Gasolie en stookolie	»	1 866		406	384	462	614	614	562	529		
Aardgas	Tcal(bov.w.)	408		104	100	100	104	101	99	108		
Hoogovengas	»	1 036		264	252	272	248	287	329	351		
Totaal warmte-equivalent	Tcal(ond.w.)	48 122		12 510	11 039	10 906	13 667	13 681	11 859	12 057		

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	18 405	20 200	4 928	4 145	4 066	5 266	5 290	4 577	4 537	5 800	
Totaal netto productie	GWh	17 364	19 060	4 654	3 911	3 828	4 971	4 998	4 312	4 274	5 480	
in % van alle thermische centrales		79,9	80,6	81,6	79,0	78,7	79,9	81,1	79,8	79,9	81,4	

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 620		2 540	2 660	2 680	2 590	2 590	2 590	2 660		
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 780		2 690	2 820	2 850	2 750	2 740	2 750	2 820		

(¹) Aangekochte stoom.

** Gegevens gedeeltelijk door S.B.E.G. geschat.

(²) Inclusief cokes.

	Unité	1964	1965	1964				1965				1966	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

BELGIQUE/BELGIË

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	7 399		1 957	1 791	1 728	1 923	1 913	1 704	1 534		
dont : Produits de récupér.	»	926		320	265	167	174	140	115	109		
Coke et poussier de coke	»	46		12	12	10	12	10	10	10		
Fuel-, gas et diesel-oil	10 ³ t (t = t)	1 439		363	324	307	445	403	349	329		
Gaz de raffineries	Tcal (PCS)	505		89	89	142	185	122	162	151		
Grisou	Tcal (PCS)	89		22	22	22	23	30	30	30		
Gaz de hauts fourneaux	»	5 068		1 200	1 285	1 238	1 345	1 120	1 275	1 346		
Gaz de cokeries	»	285		70	72	68	75	61	70	70		
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	55 132		14 021	13 055	12 794	15 262	14 712	13 559	12 720		
soit :												
Houille (1)	»	35 374		9 153	8 472	8 381	9 368	9 501	8 665	7 968		
Produits pétroliers	»	14 316		3 576	3 204	3 085	4 451	4 000	3 519	3 314		
Gaz manufacturés (2)	»	5 442		1 292	1 379	1 328	1 443	1 211	1 375	1 446		

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	20 634	21 437	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 122	4 828	5 878	
à partir de :												
Houille (1)	»	13 739		3 529	3 271	3 237	3 702	3 719	3 360	3 107		
Produits pétroliers	»	5 326		1 326	1 197	1 177	1 626	1 521	1 331	1 247		
Gaz manufacturés (2)	»	1 569		364	393	401	411	369	431	474		
Production nette totale	GWh	19 318	20 100	4 884	4 543	4 509	5 382	5 257	4 799	4 527	5 516	
à partir de :												
Houille (1)	»	12 871		3 303	3 056	3 032	3 480	3 488	3 149	2 915		
Produits pétroliers	»	4 980		1 240	1 120	1 102	1 518	1 424	1 246	1 468		
Gaz manufacturés (2)	»	1 467		341	367	375	384	345	404	444		

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 670		2 690	2 690	2 660	2 660	2 620	2 650	2 640		
kcal (PCI) par kWh net	2 850		2 870	2 870	2 840	2 840	2 800	2 830	2 810		

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	4 263		1 136	1 042	1 002	1 083	1 099	961	886		
dont : Produits de récupér.	»	698		264	201	117	116	83	51	64		
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	1 121		283	238	243	357	313	260	232		
Gaz de raffineries	Tcal (PCS)	475		89	89	142	155	122	162	151		
Gaz manufacturés	»	1 026		230	275	280	241	249	282	387		
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	31 540		7 973	7 286	7 407	8 874	8 752	7 864	7 608		

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	12 134	13 127	3 028	2 780	2 874	3 452	3 424	3 040	2 990	3 673	
Production nette totale	GWh	11 367	12 332	2 834	2 598	2 693	3 242	3 215	2 853	2 810	3 454	
en % de l'ensemble des centr. thermiques		58,8	61,4	58,0	57,2	59,7	60,2	61,2	59,4	62,1	62,6	

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 600		2 630	2 620	2 580	2 570	2 560	2 590	2 540		
kcal (PCI) par kWh net	2 770		2 810	2 800	2 750	2 740	2 720	2 760	2 710		

(1) Y compris le coke et poussier de coke.

(2) Y compris le grisou.

Unité	1964	1965	1964				1965				1966	
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

LUXEMBOURG

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales des autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Poussier de coke	10 ³ t (t = t)	17	29	5	3	4	5	9	6	4	10
Fuel-oil et diesel-oil	»	57	48	20	12	11	14	14	11	10	12
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	4 145	4 006	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	1 031	965
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	4 822	4 670	1 213	1 184	1 221	1 204	1 196	1 164	1 153	1 157
soit :											
Poussier de coke	»	114	192	32	19	25	38	58	40	25	69
Produits pétroliers	»	563	472	193	114	113	143	140	112	97	123
Gaz manufacturés	»	4 145	4 006	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	1 031	965

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	1 411	1 384	353	343	357	358	351	339	345	349
à partir de :											
Poussier de coke	»	31	52	9	5	7	10	15	11	7	19
Produits pétroliers	»	193	161	66	40	39	48	47	38	34	42
Gaz manufacturés	»	1 187	1 172	278	298	311	300	289	290	304	289
Production nette totale	GWh	1 335	1 310	334	324	338	339	333	321	326	330
à partir de :											
Poussier de coke	»	29	48	8	5	7	9	14	10	7	17
Produits pétroliers	»	183	152	63	37	37	46	44	35	33	40
Gaz manufacturés	»	1 123	1 110	263	282	294	284	275	276	286	273

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 420	3 370	3 440	3 450	3 420	3 360	3 410	3 430	3 340	3 320
kcal (PCI) par kWh net	3 610	3 560	3 640	3 650	3 610	3 550	3 590	3 630	3 530	3 500

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						
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	
1965	1,07	1,13	1,07	1,02	71	88	76	66	3 404	1 575	186	551	1 092	1965	
1964	I	0,73	0,55	0,58	0,97	52	25	47	56	204	102	3	19	80	I
	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	1,08	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	45	56	59	280	113	6	52	109	I
	II	0,80	0,91	0,70	0,88	42	25	42	43	179	88	5	15	70	II
	III	0,99	0,99	0,96	1,03	37	34	41	34	240	118	5	21	82	III
	IV	1,05	1,23	0,96	0,83	33	49	39	26	213	102	8	22	114	IV
	V	1,02	1,26	1,09	0,88	48	76	55	39	359	129	49	61	120	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	92	85	75	322	162	20	56	84	VII
	VIII	0,99	1,17	0,90	1,02	82	90	85	79	274	148	4	37	85	VIII
	IX	1,52	1,35	1,47	1,60	85	84	87	83	264	141	2	39	82	IX
	X	1,20	1,04	1,26	1,19	79	76	81	78	271	142	12	32	85	X
	XI	1,05	1,00	1,22	0,92	76	72	79	74	298	153	13	64	68	XI
	XII	1,34	1,29	1,69	1,02	71	88	76	66	285	122	8	67	88	XII

HYDRAULISCHE CENTRALES

CENTRALI IDROELETTRICHE

1 Produceerbaarheidscoëfficiënt *
 2 Vullingscoëfficiënt der stuwmeren, einde van de periode *
 3 Energieverbruik van de 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
 Gemeinschaft

RÉPARTITION DE LA PRODUCTION TOTALE D'ÉLECTRICITÉ
 SELON LES SOURCES D'ÉNERGIE UTILISÉES
 Communauté

	Wasserkr. Hydraul	Erdw. Géoch.	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	Mineralöl Produkte Pétroliers	Erdgas Gaz nat.	Erzgt. Gas Gaz manuf.	Sonstige Autres	Gesamt Total			
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	39,9	11,6	17,2	2,3	3,5	0,3	74,8	100	1964	
1965	27,2	0,6	1,1	28,9							71,1	100	1965	
1964	1	22,1	0,6	23,4	42,4	11,7	16,9	2,1	3,3	0,2	76,6	100	1	
	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	0,9	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	
	2	31,3	0,6	33,0	34,9	10,3	15,9	2,0	3,6	0,3	67,0	100	2	
	3	30,2	0,7	1,1	32,0	33,7	11,2	16,7	2,3	3,8	0,3	68,0	100	3
	4	25,5	0,6	1,0	27,1							72,9	100	4

	Waterkr. Idroel.	Aardw. Geot.	Kerneng. Nucl.	Totaal (W+A+K) Totale (I+G+N)	Conventionele thermische			Termoelettrica tradizionale			Totaal netto- prod. Produz. totale netta	
					Steenk. Carboni	Jong. Brk. Lg. rec.	Aardolie- produkten Prodotti Petroliiferi	Aardgas Gas nat.	Gem. Gas Gas manuf.	Overige Altri		

TOTALE PRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE
 VOLGENS GEBRUIKTE ENERGIEBRONNEN
 Gemeenschap

RIPARTIZIONE DELLA PRODUZIONE TOTALE
 DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTI UTILIZZATE
 Comunità

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



**GRUPPIERUNG DER IN DEN REVIEREN
DER GEMEINSCHAFT
ANFALLENDEN KOHLENARTEN**
**GROUPEMENT DES CATEGORIES DE HOUILLE
DANS LES BASSINS
DE LA COMMUNAUTE**
**GROUPING OF COAL CATEGORIES
IN THE COMMUNITY
COAL FIELDS**

	Gruppe I - Groupe I Gruppo I - Groep I Group I	Gruppe II - Groupe II Gruppo II - Groep II Group II	Gruppe III - Groupe III Gruppo III - Groep III Group III	Gruppe IV - Groupe IV Gruppo IV - Groep IV Group IV	Gruppe V - Groupe V Gruppo V - Groep V Group V	Gruppe VI - Groupe VI Gruppo VI - Groep VI Group VI	Gruppe VII - Groupe VII Gruppo VII - Groep VII Group VII							
DEUTSCHLAND (B.R.)		% *)	% *)	% *)	% *)	% *)	% *)							
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 Fettkohlen	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	Oberste Flamm- kohlen	40—43
FRANCE														
Nord/Pas-de-Calais	Anthraciteux 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 Dauphiné	Anthracites Anthracites	6— 9 5— 6	— —	— —	— —	— —	Gras courte flamme	22—26	— —	— —	— —	— —	Flambants	32—35
Loire	—	—	Maigres	10—14	—	—	1/2 Gras	14—17	Gras Gras c. flam.	26—32 16—26	— —	— —	— —	— —
Cévennes	Anthracites	8— 9	Maigres anthraciteux 1/4 Gras et maigres	9—11	1/4 Gras	3—16	1/2 Gras	16—20	—	—	—	—	—	—
Blanzy	—	—	—	7—13	—	—	1/2 Gras Gras courte flamme	13—20 16—25	—	—	Gras	25—35	—	—
Aquitaine	—	—	—	—	—	—	—	—	Gras	26—28	Flambants gras	32—34	—	—
ITALIA														
Sulcis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Secco a lunga fiamma	> 40
La Thuile	Anthracite	< 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDERLAND														
Limburg	Antraciet	8—10	Magerkolen Esskolen 1/2 Vet	10—12 12—14	Rookzwak 3/4 Vet	14—18	—	—	Vetkolen	20—25	—	—	—	—
BELGIQUE/BELGIE														
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 Vetkool	18—20	—	—	—	> 28	—	—

**GROEPIERING VAN DE KOLENSOORTEN
IN DE BEKKENS VAN DE GEMEENSCHAAP**
**RAGGRUPPAMENTO DELLE CATEGORIE DI CARBON
FOSSILE ESTRATTO NEI BACINI DELLA COMUNITÀ**

*) Flüchtige Bestandteile den Preislisten entnommen — *) Matières volatiles selon les barèmes de prix — *) Materie volatili da listini dei prezzi — *) Vluchtige bestanddelen volgens de prijslijsten
*) Volatile matter according to the price lists

	Förderkohle Tout-venant Schachtkolen Tout-venant Unscreened	Stücke Criblés Stukken Grigliato Large coal	Nüsse Classés Noten Pezzatura Graded	Gewaschene Feinkohle Fines lavées Gewassen fijnkool Fini lavati Smalls washed	Ungewaschene Feinkohle Fines brutes Ongewassen fijnkool Fini grezzi Smalls untreated	Staub Poussiers Stofkolen Polverone Dust	Mittelgut Mixtes Mixte Misti Middlings	Schlamm Schlamms Slik Schlamms Slurry	Sonstige Kohle Autres Diversen Altri Other coal
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	Schachtkolen	Stukken, Noten O	Noten I-V Parelnoten	Gewassen fijnkool Filterslik Noten VI	Ongewassen fijnkool	Stofkolen	Mixte	Slik	—
BELGIQUE	Tout-venant	Criblés Gailleries Gailletins (80/120)	Grains Braisettes Têtes de Moineaux Gailletins (50/80)	Fines lavées	Fines brutes	Poussiers bruts	Mixtes	Schlamms	Menus
BELGIË	Schachtkolen	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 PETROLIERS DANS LES
DIFFERENTS PAYS DE LA COMMUNAUTE

COMPARISON OF
PRODUCTS NOMENCLATURE IN
THE COMMUNITY COUNTRIES

No.	Bulletin Bollettino	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/Luxembourg België/Luxemburg
A ENERGETISCHE PRODUKTE		PRODUITS ENERGETIQUES	ENERGIEDRAGERS	PRODOTTI ENERGETICI		
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 incondensables	Altri gas	Raffinaderijgas	Gaz de pétrole, autres
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	Motorenbenzin	Essence moteur : Supercarburant Carburant auto	Benzina auto super- carburante Benzina auto normale	Motorbenzine	Essence auto
5	Distillat léger		Distill. Gaz de France			
6	Flugturbinen-Kraftstoff Carburacteur Carboturbo Jet fuels	Flugturbinen-Kraftstoffe	Carburacteur type essence Carburacteur type pétrole	Carboturbo tipo benzina Carboturbo tipo petrolio		
7	Pétroleum (Kerosin) Pétrole lamp. (Kéros.) Petrolio Pétroleum (Kerosine)	Pétroleum	Pétrole lampant	Petrolio agricolo Petrolio illuminante e altri usi	Lichtpetroleum Traktor petroleum	Pétrole Carburacteur JP1
8	Diesel-Kraftstoff Gasoil Gasolio Gas-Dieselolie	Diesel-Kraftstoff	Gasoil Diesel marine	Gasolio nazionale Gasolio agricolo Gasolio marina	Autogasolie	Gasoil
9	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 combust. fluido	Gewone gasolie Huisbrand olie 1 Huisbrand olie 2	Fuel oil léger
10	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 combust. 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
11	Brai de pétrole résiduel					Brai de pétrole résiduel
B NICHT-ENERGETISCHE PRODUKTE		PRODUITS NON-ENERGETIQUES	NIET-ENERGETISCHE DERIVATEN	PRODOTTI NON-ENERGETICI		
12	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. terpentiin en spe- ciale benzines	Essences spéciales White spirit
13	Schmieröle, Schmier- fette Lubrifiants Lubrifianti Smeeroliën en vetten	Schmieröle Schmiermittel	Lubrifiants	Lubrifianti	Smeeroliën en -vetten	Huiles de graissage et autres produits lubri- fiants
14	Paraffine Paraffine Paraffina Paraffines	Paraffine Paraffin, Rückstände	Paraffine Cires	Paraffina	Paraffines	Paraffines
15	Bitumen Bitumes Bitume Bitumen	Bitumen	Bitumes Cut-back et road-oil	Bitume	Bitumen	Bitumes asphaltiques
16	Einsatzprodukte für petrochemische Weiter- verarbeitung Bases pour pétrochimie Materia prima per l'in- dustria petrochimica Grondstoffen voor de petrochemie Andere Produkte Autres produits Altri prodotti Andere producten	Rohbenzin sog. Leichtbenzin	Bases pour pétrochimie	Materia prima per l'in- dustria petrochimica	Grondstoffen voor de petrochemie	Bases pour pétrochimie Autres produits
		Extr. u. Rückstände Vaseline Petrolkoks Andere produkte	Essence straight-run Coke de pétrole Sous-produits divers	Coke di petrolio Pece di petrolio Vaseline Olii bianchi Olii isolanti Altri prodotti	Andere Produkten	

VERGELIJKING VAN DE BENAMINGEN VAN AARDOLIE-
PRODUKTEN IN DE LANDE VAN DE GEMEENSCHAP

CONFRONTO DELLE DENOMINAZIONI DEI PRODOTTI
PETROLIFERI NEI DIVERSI PAESI DELLA COMUNITÀ

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

TAUX DE CONVERSION DES UNITES SPECIFIQUES EN
TONNE D'EQUIVALENT CHARBON
(tec - 7 000 cal PCI/g)

		Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/ België	Luxembourg
Steinkohle - Houille - Carbon fossile - Steenkool								
Förderung, Bestandsveränd (Erzeuger)	1962	tec/t	(0,947)	0,966	0,918	0,757	0,960	—
Production, Var. stocks (Producteurs)	1963	»	(0,945)	0,966	0,922	0,757	0,963	—
Produzione, Var. stocks (Produttori)	1964	»	(0,946)	0,965	0,910	0,757	0,959	—
Produktie, Wijz. voorraden (Produc.)								
Wiedergewinnung von Brennstoffen	1962	»		0,333	0,333	—	0,382	—
Produits de récupération	1963	»				—	0,338	—
Prodotti di recupero	1964	»				—	0,350	—
Terugwinning van brandstoffen								
Umwandlung in Elektrizitätswerken	1962	»	(0,834)	0,892	0,736	0,831	0,940	0,698
Transformation dans les centrales élect.	1963	»	(0,834)	0,891	0,738	0,764	0,949	0,663
Trasformazione nelle centrali elettriche	1964	»	(0,829)	0,890	0,738	0,814	0,942	0,676
Omzetting 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	»		0,738	0,641	—	0,709	0,692
Eigenverbruik der mijnen								
Alle übrigen Zeilen der Bilanzen	1962	»	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								
Jüngere Braunkohle - Lignite récent - Lignite recente - Jongere bruinkool								
Umwandlung in Elektrizitätswerken	1962	tec/t	(0,273)	0,270	0,236	0,405	—	—
Transformation dans les centrales élect.	1963	»	(0,270)	0,269	0,242	0,344	—	—
Trasformazione nelle centrali elettriche	1964	»	(0,270)	0,269	0,250	0,343	—	—
Omzetting in elektrische centrales								
Alle übrigen Zeilen der Bilanzen	1962	»		0,271	0,271	0,405	—	—
Toutes les autres lignes des bilans	1963	»				0,344	—	—
Tutte le altre linee dei bilanci	1964	»				0,343	—	—
Alle overige lijnen van de balansen								
Ältere Braunkohle - Lignite ancien - Lignite antica - Oudere bruinkool								
Umwandlung in Elektrizitätswerken	1962	tec/t	(0,655)	0,684	0,628	—	—	—
Transformation dans les centrales élect.	1963	»	(0,654)	0,677	0,629	—	—	—
Trasformazione nelle centrali elettriche	1964	»	(0,645)	0,665	0,628	—	—	—
Omzetting in elektrische centrales								
Alle übrigen Zeilen der Bilanzen	1962	»		0,714	0,714	—	—	—
Toutes les autres lignes des bilans	1963	»				—	—	—
Tutte le altre linee dei bilanci	1964	»				—	—	—
Alle overige lijnen van de balansen								
„ Hartbraunkohle “								
1962/1964		tec/t	0,500	0,500	—	—	—	—
Natur- und Grubengas - Gaz naturel et grisou - Gas naturale - Aard- en mijngas								
1962/1964		[tec/Tcal(PCS)]	131	131	131	131	131	131
Rohöl - Pétrole - Petrolio greggio - Ruwe aardolie								
1962/1964		tec/t	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Steinkohlenbriketts - Agglomérés de houille - Agglomerati di carbon fossile - Steenkoolbriketten								
1962/1964		tec/t	1	1	1	1	1	1
Koks - Coke - Coke - Cokes								
1962/1964		tec/t	1	1	1	1	1	1
Braunkohlenbriketts u.s.w. - Briquettes de lignite etc. - Mattonelle di lignite etc. - Bruinkoolbriketten enz.								
1962/1964		tec/t	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686
Gas der Gasindustrie - Gaz de l'industrie gazière - Gas dell'industria del gas - Gas van de gasindustrie								
1962/1964		[tec/Tcal(PCS)]	131	131	131	131	131	131
Gas der Industriekokereien - Gaz des cokeries industrielles - Gas delle cokerie industriali - Gas van de industrie-cokesfabrieken								
1962/1964		[tec/Tcal(PCS)]	131	131	131	131	131	131
Hochofengas - Gaz de hauts fourneaux - Gas di alti forni - Hoogovengas								
1962/1964		[tec/Tcal(PCS)]	143	143	143	143	143	143
Mineralölzerzeugnisse - Produits pétroliers - Prodotti petroliferi - Aardolieprodukten								
1962/1964		tec/t	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Elektrische Energie - Énergie électrique - Energia elettrica - Elektrische energie								
1962		tec/GWhbrut	(372)	387	360	346	379	391
1963			(366)	379	353	348	373	383
1964			(359)	367	348	343	362	381
Dampf - Vapeur - Vapore - Dampf								
1962/1964		tec/Tcal	143	143	143	143	143	143

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

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

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Prix par numéro par numéro Prijs per nummer					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo			Prix abonnement annuel Prix annuel abonnement Prijs jaarabonnement		
		DM	Ffr	Lit	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit	Fl	Fb	
		PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN PUBLICATIONS PÉRIODIQUES															
Allgemeines Statistisches Bulletin (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	Bulletin général de statistiques (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	44,—	55,—	6 880	40,25	550						
Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich (eingeschlossen im Abonnement des Allgemeinen Statistischen Bulletins)	Comptabilités nationales (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle (comprise dans l'abonnement au Bulletin général de statistiques)	8,—	10,—	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—						
Statistische Informationen (orange) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 4 Hefte jährlich	Informations statistiques (orange) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 4 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	28,—	35,—	4 370	25,50	350						
Statistische Grundzahlen deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch, spanisch jährlich	Statistiques de base allemand, français, italien, néerlandais, anglais, espagnol publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—						
Außenhandel: Monatstatistik (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Commerce extérieur: Statistique mensuelle (rouge) allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	50,—	6 250	36,50	500						
Außenhandel: Analytische Übersichten (rot) deutsch / französisch vierteljährlich in zwei Bänden (Importe-Exporte) Bände Jan.-März, Jan.-Juni, Jan.-Sept. Band Jan.-Dez.: Importe Exporte bisher vollständig erschienen: 1958-1963	Commerce extérieur: Tableaux analytiques (rouge) allemand / français publication trimestrielle de deux tomes (import-export) fascicules janv.-mars, janv.-juin, janv.-sept. fascicule janv.-déc.: Importations Exportations déjà parus intégralement: 1958 à 1963	8,— 12,— 20,—	10,— 15,— 25,—	1 250 1 870 3 120	7,25 11,— 18,—	100 150 250	68,— 11,— —	85,— — —	10 620 — —	61,50 — —	850 — —						
Außenhandel: Einheitliches Länderverzeichnis (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Commerce extérieur: Code géographique commun (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—						
Außenhandel: Zolltarifstatistiken (rot) deutsch / französisch jährlich Importe: Tab. 1, 3 Bände zusammen Tab. 2 und 3, 2 Bände zusam. Tab. 4-5 Exporte: 3 Bände zusammen bisher erschienen: 1961-1962	Commerce extérieur: Statistiques tarifaires (rouge) allemand / français publication annuelle Importations: tab. 1, 3 vol. ensemble tab. 2 et 3, 2 vol. ensem. tab. 4-5 Exportations: 3 volumes ensemble déjà parus: 1961 et 1962	32,— 24,— 24,— 80,—	40,— 30,— 30,— 100,—	5 000 3 750 3 750 12 500	29,— 22,— 22,— 73,—	400 300 300 1 000	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —						
Außenhandel: Erzeugnisse EGKS (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1964	Commerce extérieur: Produits CECA (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1964	16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—						
Überseeische Assoziierte: Außenhandelsstatistik (olivgrün) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Associés d'outre-mer: Statistique du commerce extérieur (olive) allemand / français 11 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	56,—	70,—	8 750	50	700						
Überseeische Assoziierte: Statistisches Bulletin (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Associés d'outre-mer: Bulletin statistique (olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—						

TITOLO	TITEL	TITLE
PUBBLICAZIONI PERIODICHE	PERIODIEKE UITGAVEN	PERIODICAL PUBLICATIONS
Bollettino generale di statistiche (viola) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> 11 numeri all'anno	Algemeen Statistisch Bulletin (paars) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> 11 nummers per jaar	General Statistical Bulletin (purple) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> 11 issues per year
Contabilità nazionale (viola) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale (compresa nell'abbonamento al Bollettino generale di statistica)	Nationale Rekeningen (paars) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks (inbegrepen in het abonnement op het Algemeen Statistisch Bulletin)	National Accounts (violet) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly (included in the subscription to the General Statistical Bulletin)
Informazioni statistiche (arancione) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> 4 numeri all'anno	Statistische Mededelingen (oranje) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> 4 nummers per jaar	Statistical Information (orange) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> 4 issues yearly
Statistiche generali <i>tedesco, francese, italiano, olandese, inglese, spagnolo</i> pubblicazione annuale	Basistatistieken <i>Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels, Spaans</i> jaarlijks	Basic Statistics <i>German, French, Italian, Dutch, English, Spanish</i> yearly
Commercio estero : Statistica mensile (rosso) <i>tedesco / francese</i> 11 numeri all'anno	Buitenlandse Handel : Maandstatistiek (rood) <i>Duits / Frans</i> 11 nummers per jaar	Foreign Trade : Monthly Statistics (red) <i>German / French</i> 11 issues yearly
Commercio estero : Tavole analitiche (rosso) <i>tedesco / francese</i> trimestrale in due tomi (import-export) fascicoli genn.-marzo, genn.-giugno, genn.-sett. fascicolo genn.-dic. : Importazioni Esportazioni già pubblicati integralmente gli anni 1958-1963	Buitenlandse Handel : Analytische Tabellen (rood) <i>Duits / Frans</i> driemaandelijks in twee banden (invoer-uitvoer) band jan.-maart, jan.-juni, jan.-sept. band jan.-dec. : Invoer Uitvoer tot dusver volledig verschenen : 1958-1963	Foreign Trade : Analytical Tables (red) <i>German / French</i> quarterly publication in two volumes (imports-exports) Issues Jan.-March, Jan.-June, Jan.-Sept. Issues Jan.-Dec. : Imports Exports previously published complete : 1958-1963
Commercio estero : Codice geografico comune (rosso) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale	Buitenlandse Handel : Gemeenschappelijke Landenlijst (rood) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks	Foreign Trade : Standard Country Classification (red) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly
Commercio estero : Statistiche tariffarie (rosso) <i>tedesco / francese</i> pubblicazione annuale Importazioni : tab. 1, 3 volumi per complessive tab. 2 e 3, 2 vol. per complessive tab. 4-5 Esportazioni : 3 volumi per complessive già pubblicati gli anni 1961 e 1962	Buitenlandse Handel : Douanetarief-statistiek (rood) <i>Duits / Frans</i> jaarlijks Invoer : tab. 1, 3 banden tezamen tab. 2 en 3, 2 banden tezamen tab. 4-5 Uitvoer : 3 banden tezamen tot dusver verschenen : 1961-1962	Foreign Trade : Tariff Statistics (red) <i>German / French</i> yearly Imports : Table 1, 3 volumes together Table 2 and 3, 2 volumes together Tables 4-5 Exports : 3 volumes together previously published : 1961-1962
Commercio estero : Prodotti CECA (rosso) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> pubblicazioni annuali già pubblicati gli anni 1955-1964	Buitenlandse Handel : Produkten EGKS (rood) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> jaarlijks tot dusver verschenen : 1955-1964	Foreign Trade : ECSC products (red) <i>German / French / Italian / Dutch</i> yearly previously published : 1955-1964
Associati d'oltremare : Statistica del commercio estero (verde oliva) <i>tedesco / francese</i> 11 numeri all'anno	Overzeese Geassocieerden : Statistiek van de Buitenlandse Handel (olijfgroen) <i>Duits / Frans</i> 11 nummers per jaar	Overseas Associates : Foreign Trade Statistics (olive-green) <i>German / French</i> 11 issues per year
Associati d'oltremare : Bollettino statistico (verde oliva) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale	Overzeese Geassocieerden : Statistisch Bulletin (olijfgroen) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks	Overseas Associates : Statistical Bulletin (olive-green) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Prix par numéro Prijis per nummer					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo			Prix abonnement annuel Prijs jaarabonnement		
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	
		PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN		PUBLICATIONS PÉRIODIQUES													
Überseeische Assoziierte: Memento (olivgrün) deutsch / französisch jährlich	Associés d'outre-mer: Memento (olive) allemand / français publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Energiestatistik (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen)	Statistiques de l'énergie (rubis) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle (annuaire compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	36,—	45,—	5 620	32,20	450	—	—	—	—	—	
Industriestatistik (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen)	Statistiques industrielles (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	24,—	30,—	3 750	22,—	300	—	—	—	—	—	
Eisen und Stahl (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch 1964	Sidérurgie (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle annuaire 1964	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	30,—	37,50	4 680	27,30	375	—	—	—	—	—	
Sozialstatistik (gelb) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch 4-6 Hefte jährlich	Statistiques sociales (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 4-6 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	32,—	40,—	5 000	29,—	400	—	—	—	—	—	
Agrarstatistik (grün) deutsch / französisch 8-10 Hefte jährlich	Statistique agricole (vert) allemand / français 8-10 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	36,—	45,—	5 620	32,50	450	—	—	—	—	—	
EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN		PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES															
Sozialstatistik: Sonderreihe Wirtschaftsrechnungen (gelb) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch 7 Hefte mit je einem Textband und einem Tabellenband je Heft ganze Reihe	Statistiques sociales: série spéciale « Budgets familiaux » (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 7 numéros dont chacun se compose d'un volume de textes et d'un volume de tableaux par numéro série complète	16,— 96,—	20,— 120,—	2 500 15 000	14,50 85,70	200 1 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST) deutsch, französisch, italienisch, niederländisch	Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST) allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Systematisches Verzeichnis der Industrien in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch	Nomenclature des Industries établies dans les Communautés européennes (NICE) allemand / français et italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrstatistik (NST) deutsch, französisch	Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport (NST) allemand, français	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nomenklatur des Handels (NCE) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch	Nomenclature du Commerce (NCE) allemand / français / italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

TITOLO	TITEL	TITLE
PUBBLICAZIONI PERIODICHE	PERIODIEKE UITGAVEN	PERIODICAL PUBLICATIONS
Associati d'oltremare: Memento (verde oliva) <i>tedesco / francese</i> pubblicazione annuale	Overzeese Geassocieerden : Memento (olijfgroen) <i>Duits / Frans</i> jaarlijks	Overseas Associates : Memento (olive-green) <i>German / French</i> yearly
Statistiche dell'energia (rubino) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> bimestrale Annuario (compreso nell'abbonamento)	Energiestatistiek (robijn) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> tweemaandelijks jaarboek (inbegrepen in het abonnement)	Energy Statistics (ruby) <i>German / French / Italian / Dutch</i> bimonthly Yearbook (included in the subscription)
Statistiche dell'Industria (blu) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> trimestrale Annuario (compreso nell'abbonamento)	Industriestatistiek (blauw) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> driemaandelijks jaarboek (inbegrepen in het abonnement)	Industrial Statistics (blue) <i>German / French / Italian / Dutch</i> quarterly Yearbook (included in the subscription)
Siderurgia (blu) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> bimestrale Annuario 1964	Ijzer en Staal (blauw) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> tweemaandelijks Jaarboek 1964	Iron and Steel (blue) <i>German / French / Italian / Dutch</i> bimonthly Yearbook 1964
Statistiche sociali (giallo) <i>tedesco / francese e italiano / olandese</i> 4-6 numeri all'anno	Sociale Statistiek (geel) <i>Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</i> 4-6 nummers per jaar	Social Statistics (yellow) <i>German / French and Italian / Dutch</i> 4-6 issues yearly
Statistica agraria (verde) <i>tedesco / francese</i> 8-10 numeri all'anno	Landbouwstatistiek (groen) <i>Duits / Frans</i> 8-10 nummers per jaar	Agricultural Statistics (green) <i>German / French</i> 8-10 issues yearly
PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE	NIET-PERIODIEKE UITGAVEN	NON PERIODICAL PUBLICATIONS
Statistiche sociali : Serie speciale « Bilanci familiari » (giallo) <i>tedesco / francese e italiano / olandese</i> 7 numeri, ciascuno composto di un testo esplicativo e di un volume di tabelle ogni numero serie completa	Sociale Statistiek : bijzondere reeks „Budget-onderzoek” (geel) <i>Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</i> 7 nummers met elk een tekstgedeelte en een tabel- lengedeelte per nummer gehele reeks	Social Statistics : Special Series of Economic Accounts (yellow) <i>German / French and Italian / Dutch</i> 7 issues each with text and tables in separate booklets per issue per issue whole series
Classificazione statistica e tariffaria per il commercio internazionale (CST) <i>tedesco, francese, italiano, olandese</i>	Classificatie voor Statistiek en Tarief van de internationale Handel (CST) <i>Duits, Frans, Italiaans, Nederlands</i>	Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST) <i>German, French, Italian, Dutch</i>
Nomenclatura delle Industrie nelle Comunità europee (NICE) <i>tedesco / francese e italiano / olandese</i>	Systematische Indeling der Industrietakken in de Europese Gemeenschappen (NICE) <i>Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</i>	Nomenclature of the Industries in the European Communities (NICE) <i>German / French and Italian / Dutch</i>
Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST) <i>tedesco, francese</i>	Eenvormige Goederennomenclatuur voor de Vervoerstatistieken (NST) <i>Duits, Frans</i>	Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST) <i>German, French</i>
Nomenclature del Commercio (NCE) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i>	Nomenclatuur van de Handel (NCE) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i>	External Trade Nomenclature (NCE) <i>German / French / Italian / Dutch</i>



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 Carbono 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 publikaties
 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 verkoopadressen :

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^e — 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 STAATSBLOED — 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

CA660001A5AC