

STATISTISCHES AMT  
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE STATISTIQUE  
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



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

1966 - No. 2

ISTITUTO STATISTICO  
DELLE COMUNITA' EUROPEE

BUREAU VOOR DE STATISTIEK  
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° 2**

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

Tabellen	I
Bemerkungen	VI
Abkürzungen und Zeichen	X
<i>Bilanz-Schema und Übersicht über die Produkte :</i>	
Siehe Jahrbuch Energie 1965, Seite XV	

## TEIL I — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

Seite	Tab.	Seite	Tab.
			<b>Wichtigste energiewirtschaftliche Kennziffern</b>
4	Gemeinschaft	15	Frankreich
6	Deutschland (B.R.)	16	Italien
7	Frankreich	17	Niederlande
8	Italien	18	Belgien
9	Niederlande	19	Luxemburg
10	Belgien		<b>Zusammengefaßte Energiebilanz (unterteilt nach Erzeugnissen)</b>
11	Luxemburg	20	Gemeinschaft
	<b>Zusammengefaßte Energiebilanz</b>	24	Deutschland (B.R.)
12	Gemeinschaft und Mitgliedsländer	26	Frankreich
13	Gemeinschaft	28	Italien
14	Deutschland (B.R.)	30	Niederlande
		32	Belgien
		34	Luxemburg

## TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

### KAPITEL : STEINKOHLE

			<b>Förderung nach Kohlengruppen</b>
	<b>Bilanzen</b>	45	1 Gruppe I (Anthrazit)
37	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)	2	Gruppe II (Magerkohle)
38	Frankreich Italien	46	1 Gruppe III (Esskohle)
39	Niederlande Belgien Luxemburg	2	Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle)
	<b>Förderung</b>	47	1 Gruppe V (Fettkohle)
41	Förderung insgesamt	2	Gruppe VI (Gasflammkohle)
42	Mittlere Förderung, fördertätlich	48	1 Gruppe VII (Oberste Flammkohle)
43	Leistung je Mann und Schicht unter Tage		<b>Anhang</b>
	<b>Förderung nach Qualitäten</b>	48	Deutschland (B.R.) - Amtliche Zahlen
44	1 Normalqualität (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)		<b>Bestände bei den Zechen</b>
	2 Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)	49	1 Gesamtbestände
		50	1 Haldenbestände insgesamt
		2	Haldenbestände an Ballastkohle

**Austausch**

51	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	3	Bezüge aus Frankreich
	4	Bezüge aus den Niederlanden
52	1	Bezüge aus Belgien
	2	Einfuhr aus Dritten Ländern
	3	Einfuhr aus den U.S.A.
	4	Einfuhr aus Großbritannien
53	1	Einfuhr aus Polen
	2	Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
	3	Einfuhr aus anderen Dritten Ländern
	4	Bestände bei den Importeuren
54	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
55	1	Lieferungen nach Belgien
	2	Lieferungen nach Luxemburg
	3	Ausfuhr in die Schweiz
	4	Ausfuhr nach Skandinavien
	5	Ausfuhr nach Österreich
	6	Ausfuhr in andere Dritte Länder

**Inlandslieferungen**

56	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Zechen
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken
	4	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
57	1	Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken
	2	Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
	3	Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
	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 Eisenbahnen
	2	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	3	Deputate
	4	Lieferungen an die übrigen Verbraucher

**Bestände bei den industriellen Verbrauchern**

60	1	Insgesamt
	2	Öffentliche Elektrizitätswerke
	3	Brikettfabriken
	4	Gaswerke
	5	Kokereien
	6	Eisenschaffende Industrie
	7	Eisenbahnen
	8	Übrige Industrie

**Bestandsveränderungen**

61	1	Bestandsveränderungen bei den Zechen
	2	Bestandsveränderungen bei den Importeuren
	3	Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern
	4	Bestandsveränderungen insgesamt (1 + 2 + 3)

**Steinkohlenbergbau**

62		Angelegte Arbeiter unter Tage
63		Angelegte Arbeiter und Angestellte (Länder und Steinkohlenreviere)
67	1	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Untertagearbeiter
	2	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Über- tagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Übertagearbeiter

**Steinkohlenpreise**

68	1	Preise für Gemeinschaftskohle in \$/t
	2	Preise für Gemeinschaftskohle, Index, 1953 = 100
69	1	Preise amerikanischer Kohle in \$/t
	2	Preise amerikanischer Kohle, Index, 1953 = 100
70		Umlage der E.G.K.S. auf die Steinkohlen- erzeugnisse

**KAPITEL : STEINKOHLLENBRIKETTS****Bilanzen**

71		Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
		Italien Niederlande Belgien Luxemburg

**Herstellung und Bestände**

73	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken

**Austausch**

74	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus Dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus den Niederlanden
75	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

**Inlandslieferungen**

76	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	3	Lieferungen an die Eisenbahnen
	4	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver- braucher
	5	Deputate

**Bilanzen**

78 Gemeinschaft  
Deutschland (B.R.)

79 Frankreich  
Italien

80 Niederlande  
Belgien  
Luxemburg

**Steinkohlenkoks und -schwelkoks**

**Erzeugung und Bestände**

82 1 Erzeugung von Steinkohlenkoks  
2 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks  
3 Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien  
4 Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien

**Austausch**

83 1 Bezüge aus der Gemeinschaft  
2 Einfuhr aus Dritten Ländern  
3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)  
4 Bezüge aus Frankreich

84 1 Bezüge aus den Niederlanden  
2 Bezüge aus Belgien  
3 Lieferungen an die Gemeinschaft  
4 Ausfuhr in Dritte Länder

85 1 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)  
2 Lieferungen nach Frankreich  
3 Lieferungen nach Italien  
4 Lieferungen nach Belgien

86 1 Lieferungen nach Luxemburg  
2 Ausfuhr nach Skandinavien  
3 Ausfuhr nach Österreich  
4 Ausfuhr in die Schweiz

**Inlandslieferungen**

87 1 Inländische Verfügbarkeit  
2 Selbstverbrauch der Kokereien  
3 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie  
4 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt

88 1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-  
industrie  
2 Lieferungen an die chemische Industrie  
3 Lieferungen an die unabhängigen Gießereien  
4 Lieferungen an die Eisenbahnen

89 1 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver-  
braucher  
2 Deputate

**Bestände an Steinkohlenkoks bei den indu-  
striellen Verbrauchern**

90 1 Insgesamt  
2 Eisenschaffende Industrie  
3 Übrige Industrie  
4 Eisenbahnen

**Gaskoks**

91 1 Erzeugung  
2 Bestände bei den Gaswerken  
3 Einfuhr insgesamt  
4 Ausfuhr insgesamt  
5 Inländische Verfügbarkeit  
6 Selbstverbrauch der Gaswerke

KAPITEL : BRAUNKOHLE

**Bilanzen**

92 Gemeinschaft  
Deutschland (B.R.)

93 Frankreich  
Italien  
Niederlande

**Jüngere Braunkohle**

94 1 Förderung  
2 Gesamtbestände bei den Zechen  
3 Inländische Verfügbarkeit  
4 Selbstverbrauch der Zechen und Brikettfabriken  
5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und  
Zechenkraftwerke  
6 Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

**Ältere Braunkohle**

95 1 Förderung  
2 Gesamtbestände bei den Zechen  
3 Einfuhr  
4 Inländische Verfügbarkeit  
5 Selbstverbrauch der Zechen  
6 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und  
Zechenkraftwerke  
7 Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

KAPITEL : BRAUNKOHLLENBRIKETTS

**Bilanzen**

96 Gemeinschaft  
Deutschland (B.R.)  
Frankreich

97 Italien  
Niederlande  
Belgien  
Luxemburg

**Herstellung, Austausch, Bestände**

98 1 Herstellung  
2 Bezüge aus der Gemeinschaft  
3 Einfuhr aus Dritten Ländern  
4 Lieferungen an die Gemeinschaft  
5 Ausfuhr in Dritte Länder  
6 Bestände bei den industriellen Verbrauchern

**Inlandslieferungen**

99	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Braunkohlebrikettfabriken
	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**

101	1	Gemeinschaft
	2	Deutschland (B.R.)

102	1	Frankreich
	2	Italien

103	1	Niederlande
	2	Belgien
	3	Luxemburg

**Erzeugung**

104	1	Erzeugung insgesamt
	2	Naturgas erzeugung
	3	Erzeugung der Gaswerke
	4	Erzeugung der Industriekokereien

**Inlandslieferungen**

105	1	Brutto-Inlandsverbrauch
	2	Gasabgabe durch die Naturgasbetriebe
	3	Gasabgabe durch die Gaswerke
	4	Gasabgabe durch die Industriekokereien

## KAPITEL : MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE

**Bilanzen**

107	Gemeinschaft
-----	--------------

108	Deutschland (B.R.)
-----	--------------------

109	Frankreich
-----	------------

110	Italien
-----	---------

111	Niederlande
-----	-------------

112	Belgien
	Luxemburg

**Rohöl**

114	1	Förderung von Rohöl
	2	Einführen von Rohöl
	3	Rohölverarbeitung in den Raffinerien
	4	Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien

**Erzeugung der Raffinerien**

115	1	Energetische Produkte
	2	Nicht-energetische Produkte
	3	Flüssiggas
	4	Raffineriegas

116	1	Flugbenzin, und Flug- Turbinenkraftstoff
	2	Motorenbenzin
	3	Leuchtpetroleum (Kerosin)

117	1	Diesel-Kraftstoff und Heizöle (insgesamt)
	2	Dieselmotorkraftstoff
	3	Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle

118	1	Spezialbenzin, Testbenzine
	2	Schmierstoffe
	3	Bitumen
	4	Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

**Inlandslieferungen**

119	1	Flüssiggas
	2	Motorenbenzin
	3	Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff

120	1	Dieselmotorkraftstoff und Heizöle, insgesamt
	2	Dieselmotorkraftstoff
	3	Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle

121	1	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	2	Spezial- und Testbenzine
	3	Schmierstoffe
	4	Bitumen

## KAPITEL : ELEKTRIZITÄT

**Bilanzen**

123	Gemeinschaft
-----	--------------

124	Deutschland (B.R.)
-----	--------------------

125	Frankreich
-----	------------

126	Italien
-----	---------

127	Niederlande
-----	-------------

128	Belgien
-----	---------

129	Luxemburg
-----	-----------

**Erzeugung**

130	1	Gesamte Bruttoerzeugung
	2	Gesamte Nettoerzeugung
	3	Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
	4	Nettoerzeugung der Eigenerzeuger

131	1	Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	2	Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	3	Nettoerzeugung aus Kernenergie
	4	Nettoerzeugung aus Erdwärme
	5	Nettoerzeugung aus Wasserkraft



Seite	Tab.	
<b>Austausch</b>		
132	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen in die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus Dritten Ländern
	4	Ausfuhr in Dritte Länder
133	1	Bezüge Deutschlands (B.R.)
	2	Bezüge Frankreichs
	3	Bezüge Italiens
	4	Bezüge der Niederlande
	5	Bezüge Belgiens
	6	Bezüge Luxemburgs
134	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

135	1	Bruttoinlandsverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie

#### Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

137	Gemeinschaft
138	Deutschland (B.R.)

Seite	Tab.	
139		Frankreich
140		Italien
141		Niederlande
142		Belgien
143		Luxemburg

#### Wasserkraftwerke

144	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke
142		<b>Aufteilung der gesamten Nettoelektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern</b>

#### ANHANG

Siehe Jahrbuch "Energie" 1965

Seite		
308	I	Für die Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzte Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten in Tonnen Steinkohleneinheiten
311	II	Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlensorten
312	III	Definition der Kohlensorten
313	IV	Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den einzelnen Ländern der Gemeinschaft
314	V	Vergleichbare Darstellung der in den Mitgliedsstaaten der EWG gebräuchlichen Einteilung der Bohr-Kategorien

## 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 1963 — 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 werden bis jetzt nur vom SAEG veröffentlicht.

- 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 als Anlage im Jahrbuch Energie 1965 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 im Jahrbuch Energie 1965. 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 Bestandsabnahmen; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahmen.

**Zeile : (8) Bunker.** An Hochseeschiffe aller Flaggen 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) + (+ 5) — (6) — (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 Erdölerzeugnissen, für die keine Informationen vorliegen. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

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

**Zeile : (12) Brutto-Inlandsverbrauch.** Diese Angaben werden ermittelt durch Züfügung der Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (10) und des Austausches von Gas zwischen Erzeugern (11) zu 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 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 nichtenergetischer Produkte dar.

**Zeile : (14) Verbrauch von Energieträgern für nicht energetische Zwecke.** Diese Zeile erscheint nur in den Mineralölbilanzen; sie bezieht sich auf energetische Mineralölprodukte die z.B. als Einsatzprodukte für die petrochemische Weiterverarbeitung Verwendung finden.

**Zeile : (15) Netto-Inlandsverbrauch.** In den Bilanzen der einzelnen Energieträger wurde der Netto-Inlandsverbrauch ermittelt durch Subtraktion der Zeilen (13) und (14) von der Zeile (12). In der Zusammengefassten Energiebilanz wurde hingegen der Netto-Inlandsverbrauch durch Subtraktion der Zeilen (13) von der Summe der Zeilen (12 und 16) berechnet.

**Zeile : (16) Verluste im Verteilernetz.** Diese Zeile betrifft nur die Gasbilanz und die Elektrizitätsbilanz und umfasst die Energieverluste bei Übertragung und Verteilung.

**Zeile : (17) 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 : (18) Endverbrauch.** Die Angaben umfassen den Verbrauch aller Sektoren mit Ausnahme der umgewandelten Mengen, des Verbrauchs des Sektors Energie sowie der Verluste im Verteilernetz.

**Zeile : (19) Statistische Differenz :** Fehler und Auslassungen.

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 Roh-eisen 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 Endverbrauchs de Sektors Eisenschaffende Industrie abgezogen.

(135) - In den Erdölraffinerien umgewandelte Mengen.

#### 2. Eine Aufgliederung der Zeile "Endverbrauch" in folgende Sektoren :

(181) - **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).

(182) - **Sektor Übrige Industrie.** Der Endverbrauch umfasst weder die von den Kraftwerken der Eigenerzeuger in elektrische Energie, noch die von den zur chemischen Industrie gehörenden Anlagen in Gas umgewandelten Mengen. Für gewisse Produkte ist dieser Sektor aufgegliedert worden in verschiedene Industriezweige nach der Systematik der Zweige des produzierenden Gewerbes in den Europäischen Gemeinschaften (NICE).

(183) - **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 in der Zeile "Bunker" (8) erscheint.

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

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

- Seite
- Kapitel Steinkohle**
- 37 — Deutschland (B.R.), Bilanz Zeile (5a<sub>2</sub>) : Auf Lager "Notgemeinschaft" ausgelagerte Mengen.
- 41/  
49 — Deutschland (B.R.) "Kleinzechen" : Kleine Betriebe an der Ruhr, Niedersachsen, im Saarland und in Bayern.
- 41/  
49 — Frankreich "petites mines" : Nicht nationalisierte Zechen.
- 41/  
43 — Tabellen in SKE, Deutschland (B.R.), Frankreich, Italien und Belgien : Schätzung des S.A.E.G.
- 43 — Italien "Leistung" : nur Sulcis.
- 45/  
48 — Kohlengruppen : Siehe Anhang III des Jahrbuches "Energiestatistik" 1965.
- 50 — Haldenbestände : Gesamtbestände abzüglich der Bestände in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähen.
- 51 u. 52 — Deutschland (B.R.) : In den monatlichen Zahlen sind die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen nicht enthalten.
- 54 u. 59 — Deutschland (B.R.) : Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher und Lieferungen (Ausfuhren) an andere Länder der Gemeinschaft — 1964 : In den monatlichen Zahlen der Lieferungen (Ausfuhren) von Deutschland (B.R.) nach anderen Ländern der Gemeinschaft sind die Lieferungen des Einzelhandels nicht enthalten; diese Lieferungen erscheinen, insoweit es die Monatsangaben des Jahre 1964 betrifft, in der Tabelle "Haushalte, Handel und Kleinverbraucher".
- 60 — Gemeinschaft : Die Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern enthalten die nicht gesondert angegebenen Bestände von Italien, den Niederlanden und von Luxemburg.
- 60 — Die Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern enthalten geringe Mengen Steinkohlenbriketts.
- 61 — Bestandsbewegung : Berichtigungen einschliesslich Haldenplus und Haldenminus.  
Deutschland (B.R.) : Einschliesslich der Bestandsbewegung im Zwischenlager Mannheim.
- 62 — Die Zahl der angelegten Arbeiter über Tage enthält die Arbeiter der Hilfsbetriebe.
- 62 — Deutschland (B.R.), Frankreich und Italien : Ohne Arbeiter und Angestellte der Kleinzechen.
- 67 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne.
- 67 — Deutschland (B.R.) : Einschliesslich "Bergmannsprämie".
- 67 — Frankreich : Ohne Vergütung für die Ruhetage und die Arbeitsverkürzung.
- 67 — Niederlande : Ohne die vorgesehene später auszuzahlende Treueprämie.
- 68 — Die Listenpreise sind Preise je Tonne ab Zeche. Steuern sind in den Preisen nicht enthalten.
- 69 — Vierteljährliche Durchschnittspreise für kurzfristig abgeschlossene Verträge und Einzelreisen.  
Preis cif : Preis fob Hampton-Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten.
- Kapitel Steinkohlenbriketts**
- 71 u. 72 — Bilanz Zeile (10) : Ausschliesslich geringer Mengen Steinkohlenbriketts, welche unter Steinkohlen ausgewiesen sind.
- 71 u. 72 — Bilanz Zeile (131) : Ausschliesslich geringer Mengen Steinkohlenbriketts, welche in Zeile (19) "Stat. Differenz" enthalten sind.
- Kapitel Koks**
- 78/  
80 — Bilanz Zeile (13) und (133) : Die in Kokereien und Gaswerken umgewandelten Mengen enthalten den Wiedereinsatz von Koksgrus und den Verbrauch zur Erzeugung von Generatorgas.
- 78/  
80 — Bilanz Zeile (13), (134) und (181) : Die Erzeugung von Hochofengas in den Unternehmen der Eisenschaffenden Industrie wurde berücksichtigt, indem der in Tonnen Koks umgerechnete kalorische Gegenwert der Gichtgaserzeugung vom Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie abgezogen und getrennt als Umwandlung ausgewiesen wurde.
- 82 — Deutschland (B.R.) : Die Kokserzeugung enthält die Erzeugung von Elektrodenkoks.
- Kapitel Gas**
- 102 — Die Angaben über Gas sind in Terakalorien (10<sup>9</sup> 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.

## Kapitel Mineralöl und Mineralölprodukte

- 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.
- 116, 119 u. 121** — 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.
- 117 u. 120** — Niederlande : In den Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von leicht- und mittelflüssigen Heizölen ist Dieselkraftstoff eingeschlossen.
- 120** — Italien : Die Ablieferung von schwerem Heizöl schliesst diejenige von leicht- und mittelflüssigen Heizölen mit ein.

## Kapitel Elektrizität

- 130 u. 131** — 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.
- 132/ 134** — Als Austausch gilt die "physikalisch" über die Grenzen fliessende elektrische Energie (einschliesslich 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.
- 135** — 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 Nettoaustauschsaldo.  
 — 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 Brutto-Inlandsverbrauch abzüglich des Energieverbrauches der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- 137/ 143** — 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 Wärmeeinheiten erfolgte unter Zugrundelegung der von den Stromversorgungsunternehmen angewandten 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 Steinkohlenförderung, 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.
- 144** — Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die grösste Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, dass alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenützt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.  
 — Der "Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.  
 — Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die grösstmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbauzustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.  
 — Der "Speicherfüllungsgrad" am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.  
 — Der "gesamte Energievorrat oder Energieinhalt" ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.  
 — Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

## ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

.	Kein Nachweis vorhanden
—	Nichts
<b>0</b>	Weniger als die Hälfte der in der Tabellen verwendeten Einheit
<b>g</b>	Gramm
<b>kg</b>	Kilogramm
<b>t</b>	Metrische Tonne
<b>t = t</b>	Tonne = Tonne
<b>tec</b> <b>SKE</b>	} Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)
<b>m</b>	
<b>km</b>	Kilometer
<b>m<sup>3</sup></b>	Kubikmeter
<b>kWh</b>	Kilowattstunde
<b>GWh</b>	Gigawattstunde = 10 <sup>6</sup> kWh
<b>TWh</b>	Terawattstunde = 10 <sup>9</sup> kWh
<b>cal</b>	Kalorie

<b>kcal</b>	Kilocalorie
<b>Tcal</b>	Terakalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
<b>Hu</b>	Unterer Heizwert
<b>Ho</b>	Oberer Heizwert
<b>\$</b>	Amerikanischer Dollar
<b>fob</b>	free on board
<b>cif</b>	cost, insurance, freight
<b>1, 2, 3, 4</b>	Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet
<b>I, II ..., XII</b>	Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet
<b>MD</b>	Monatsdurchschnitt
<b>VD</b>	Vierteljahresdurchschnitt
<b>JE bzw. ME</b>	Jahresende bzw. Monatsende
*	Siehe Fußnoten
★	Siehe Anmerkungen
r	Berichtigung des im Jahrbuch "Energie" 1965 angegebenen Wertes

## TABLE DES MATIERES

Tableaux	I
Observations	VI
Abréviations et signes employés	X
Schémas de bilans et liste des produits :	
Voir annuaire Energie 1965, page XV	

### PARTIE I — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ECONOMIE ENERGETIQUE ET BILAN GLOBAL DE L'ENERGIE

Page	Tabl.	Page	Tabl.
	<b>Principaux indicateurs de l'économie énergétique</b>		
5	Communauté	15	France
6	Allemagne (R.F.)	16	<b>Italie</b>
7	France	17	Pays-Bas
8	Italie	18	Belgique
9	Pays-Bas	19	Luxembourg
10	Belgique		<b>Bilan global de l'énergie (ventilé par produits)</b>
11	Luxembourg	20	Communauté
	<b>Bilan global de l'énergie</b>	24	Allemagne (R.F.)
12	Communauté et Pays	26	France
13	Communauté	28	<b>Italie</b>
14	Allemagne (R.F.)	30	Pays-Bas
		32	Belgique
		34	Luxembourg

### PARTIE II — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ENERGIE

#### CHAPITRE : HOUILLE

	<b>Bilans</b>		<b>Production par catégories</b>
37	Communauté Allemagne (R.F.)	45	1 Groupe I (anthracites) 2 Groupe II (maigres)
38	France Italie	46	1 Groupe III (1/4 à 1/2 gras) 2 Groupe IV (1/2 à 3/4 gras)
39	Pays-Bas Belgique Luxembourg	47	1 Groupe V (gras) 2 Groupe VI (flambants gras)
	<b>Production</b>	48	1 Groupe VII (flambants secs)
41	Production totale		<b>Annexe</b>
42	Production moyenne par jour ouvré	48	Allemagne (R.F.) - Production - Données nationales
43	Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste		<b>Stocks aux mines</b>
	<b>Production par qualités</b>		
44	1 Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)	49	1 Stocks totaux
	2 Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)	50	1 Stocks à terre, toutes sortes 2 Stocks à terre, bas produits

Page	Tabl.	
		<b>Echanges</b>
51	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 de France
52	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Importations en provenance des États-Unis
	4	Importations en provenance de Grande-Bretagne
53	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
54	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
55	1	Livraisons à la Belgique
	2	Livraisons au Luxembourg
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers la Scandinavie
	5	Exportations vers l'Autriche
	6	Exportations vers les autres Pays tiers

#### Livraisons intérieures

56	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des mines de houille
	3	Consommation pour transformation des centrales électriques minières
	4	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
57	1	Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés
	2	Livraisons pour transformation aux usines à gaz
	3	Livraisons pour transformation aux cokeries
	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 chemins de fer
	2	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce, à l'artisanat
	3	Livraisons au personnel
	4	Livraisons aux consommateurs non classés

#### Stocks chez les consommateurs industriels

60	1	Total
	2	Centrales électriques publiques
	3	Fabriques d'agglomérés
	4	Usines à gaz
	5	Cokeries
	6	Industrie sidérurgique
	7	Chemins de fer
	8	Autres industries

#### Variation des stocks

61	1	Variations des stocks totaux aux mines (y compris boni et mali)
	2	Variations des stocks chez les importateurs
	3	Variations des stocks chez les consommateurs industriels
	4	Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)

Page	Tabl.	
		<b>Mines de houille</b>
62		Nombre d'ouvriers du fond inscrits dans les mines
63		Ouvriers et employés inscrits dans les mines par Pays et par bassins charbonniers
67	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

#### Prix du charbon

68	1	Prix du charbon communautaire en \$ la tonne
	2	Prix du charbon communautaire, indices 1953 = 100
69	1	Prix du charbon américain en \$ la tonne
	2	Prix du charbon américain, indices 1953 = 100

#### 70 Prélèvement de la C.E.C.A. sur les produits charbonniers

### CHAPITRE : AGGLOMERES DE HOUILLE

#### Bilans

71		Communauté Allemagne (R.F.) France
72		Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg

#### Production et stocks

73	1	Productions
	2	Stocks

#### Echanges

74	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
75	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

76	1	Disponibilités intérieures
	2	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	3	Livraisons aux chemins de fer
	4	Livraisons aux foyers domestiques
	5	Livraisons au personnel



## CHAPITRE : COKE

## Bilans

78	Communauté Allemagne (R.F.)
79	France Italie
80	Pays-Bas Belgique Luxembourg

## Coke de four et semi-coke de houille

## Production et stocks

82	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

83	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 de France
84	1 Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2 Réceptions en provenance de Belgique
	3 Livraisons à la Communauté
	4 Exportations vers la Pays tiers
85	1 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
	2 Livraisons à la France
	3 Livraisons à l'Italie
	4 Livraisons à la Belgique
86	1 Livraisons au Luxembourg
	2 Exportations vers la Scandinavie
	3 Exportations vers l'Autriche
	4 Exportations vers la Suisse

## Livraisons intérieures

87	1 Disponibilités intérieures
	2 Consommation propre des cokeries
	3 Livraisons à l'industrie sidérurgique
	4 Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
88	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
	4 Livraisons aux chemins de fer
89	1 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
	2 Livraisons au personnel

## Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels

90	1 Total
	2 Industrie sidérurgique
	3 Autres industries
	4 Chemins de fer

## Coke de gaz

91	1 Production
	2 Stocks aux usines à gaz
	3 Importations totales
	4 Exportations totales
	5 Disponibilités intérieures
	6 Consommation propre des usines à gaz

## CHAPITRE : LIGNITE

## Bilans

92	Communauté Allemagne (R.F.)
93	France Italie Pays-Bas

## Lignite récent

94	1 Production
	2 Stocks aux mines
	3 Disponibilités intérieures
	4 Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes
	5 Livraisons pour la transformation aux centrales électriques publiques et minières
	6 Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

## Lignite ancien

95	1 Production
	2 Stocks aux mines
	3 Importations
	4 Disponibilités intérieures
	5 Consommation propre des mines
	6 Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières
	7 Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

## CHAPITRE : BRIQUETTES DE LIGNITE

## Bilans

96	Communauté Allemagne (R.F.) France
97	Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg

## Production, échanges, stocks

98	1 Production
	2 Réceptions en provenance de la Communauté
	3 Importations en provenance des Pays tiers
	4 Livraisons à la Communauté
	5 Exportations vers les Pays tiers
	6 Stocks chez les consommateurs industriels

**Livraisons intérieures**

99	1	Disponibilités intérieures
	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**

101	Communauté Allemagne (R.F.)
102	France Italie
103	Pays-Bas Belgique Luxembourg

**Production**

104	1	Production totale de gaz
	2	Production de gaz naturel
	3	Production de l'industrie gazière
	4	Production des cokeries industrielles

**Livraisons intérieures**

105	1	Consommation intérieure brute
	2	Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel
	3	Gaz distribué par l'industrie gazière
	4	Gaz distribué par les cokeries industrielles

## CHAPITRE : PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS

**Bilans**

107	Communauté
108	Allemagne (R.F.)
109	France
110	Italie
111	Pays-Bas
112	Belgique Luxembourg

**Pétrole brut**

114	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 dans les raffineries**

115	1	Produits énergétiques
	2	Produits non énergétiques
	3	Gaz de pétrole liquéfié
	4	Gaz de raffinerie
116	1	Essence d'aviation et carburéacteur
	2	Essence moteur
	3	Pétrole lampant (Kérosène)
117	1	Gasoil et fuel-oil (total)
	2	Gasoil
	3	Fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel
118	1	White spirit et essences spéciales
	2	Lubrifiant
	3	Bitumes
	4	Bases pour pétrochimie

**Livraisons intérieures**

119	1	Gaz de pétrole liquéfié
	2	Essence moteur
	3	Essence d'aviation et carburéacteur
120	1	Gasoil et fuel-oil (total)
	2	Gasoil
	3	Fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel
121	1	Pétrole lampant
	2	White spirit et essences spéciales
	3	Lubrifiants
	4	Bitumes

## CHAPITRE : ENERGIE ELECTRIQUE

**Bilans**

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

**Production**

130	1	Production totale brute
	2	Production totale nette
	3	Production nette des services publics
	4	Production nette des autoproducteurs
131	1	Production thermique classique brute
	2	Production thermique classique nette
	3	Production nucléaire nette
	4	Production géothermique nette
	5	Production hydraulique nette

Page	Tabl.
<b>Echanges</b>	
<b>132</b>	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
<b>133</b>	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
<b>134</b>	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

<b>135</b>	1 Consommation intérieure 2 Disponible pour le marché intérieur
------------	--

#### Transformations dans les centrales thermiques classiques

<b>137</b>	Communauté
<b>138</b>	Allemagne (R.F.)

Page	Tabl.
<b>139</b>	France
<b>140</b>	Italie
<b>141</b>	Pays-Bas
<b>142</b>	Belgique
<b>143</b>	Luxembourg
<b>Centrales hydrauliques</b>	
<b>144</b>	1 Coefficient de productibilité 2 Coefficient de remplissage des réservoirs 3 Energie absorbée par les centrales de pompage
<b>144</b>	<b>Répartition de la production totale nette d'électricité selon les sources d'énergie utilisées</b>

#### ANNEXE

Voir annuaire Energie 1965

page	
<b>308</b>	I Taux de conversion utilisés pour exprimer dans le Bilan global les unités spécifiques de chaque source en tonne d'équivalent houille (tec.)
<b>311</b>	II Groupement des catégories de houille dans les bassins de la Communauté
<b>312</b>	III Définition des sortes de houille
<b>313</b>	IV Comparaison des dénominations des produits pétroliers dans les différents pays de la Communauté
<b>314</b>	V Comparaison des schémas des définitions relatives aux catégories de forage, dans les Pays de la Communauté

## OBSERVATIONS

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

### OBSERVATIONS GENERALES

- Le territoire de chaque Pays est défini par ses frontières métropolitaines actuelles; les données relatives à la R.F. d'Allemagne incluent toujours Berlin Ouest à partir du 1<sup>er</sup> janvier 1964, et autant que possible pour les périodes antérieures.
- 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, uniquement publiés par l'O.S.C.E.

- 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 en annexe dans l'Annuaire Energie 1965.
- 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 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 dans l'Annuaire Energie 1965. La définition et la portée de chacune des lignes des bilans sont les suivantes :

**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, des 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).

**Ligne : (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**, c'est-à-dire une diminution des stocks; le signe — désigne les **misés aux stocks**, c'est-à-dire une augmentation des stocks.

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

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

**Ligne : (10) Variations des stocks chez les consommateurs industriels.** Cette ligne couvre les variations de stocks appartenant aux entreprises de transformation de sources d'énergie, aux entreprises industrielles et aux chemins de fer, relatives à toutes les sources d'énergie autres que le pétrole brut et les produits pétroliers, les informations n'étant pas disponibles pour ces produits. Le signe + indique les **reprises aux stocks**; le signe — désigne les **misés 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 brute.** 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 lignes 2 à 8, 10, 11, les sources primaires et les sources dérivées.

**Ligne : (13) Transformations.** Les données représentent les quantités de toute matière énergétique 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.

**Ligne : (14) Consommation de sources énergétiques pour usages non-énergétiques.** Cette ligne n'apparaît que dans les bilans du gaz, du pétrole et des produits pétroliers énergétiques; elle indique les quantités de ces produits utilisées comme matières de base dans la pétrochimie.

**Ligne : (15) Consommation intérieure nette.** Dans les bilans par source d'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la ligne (12) les lignes (13) et (14). Dans le bilan global de l'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la somme des lignes (12) et (1b) les lignes (13) et (14).

**Ligne : (16) 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 de ces produits.

**Ligne : (17) 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 : (18) Consommation finale.** Les données couvrent la consommation de tous les secteurs, exception faite des quantités transformées, de la consommation du secteur Energie, et des pertes sur les réseaux.

**Ligne : (19) Ecarts statistiques :** erreurs et omissions.

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 autoproducteurs) pour la production d'énergie électrique et 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 cokeries.

(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 retranchées 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 :

(181) - **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)".

(182) - **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. Pour certains produits, ce secteur a été ventilé en groupes définis selon la Nomenclature industrielle des Communautés Européennes (NICE).

(183) - **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 (8) "Soutes".

(184) - **Secteur Foyers domestiques, commerce, artisanat, agriculture.** 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 collectivités (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.

(189) - **Consommation finale non classée.** Les données qui figurent à cette ligne représentent les livraisons de l'Allemagne (R.F.) aux forces armées alliées et, avant 1964, les livraisons de l'Allemagne (R.F.) à Berlin-Ouest.

**Chapitre Houille**

- 37 — Allemagne (R.F.), Bilan ligne (5 à 2) : Variations des stocks "Notgemeinschaft" : Stocks de houille non distribués près des centres de consommation.
- 41/ — Allemagne(R.F.) "Kleinzechen" : Petites exploitations de Ruhr, Basse-Saxe, Sarre et Bavière.  
49
- 41/ — France "petites mines" : mines exceptées du régime de nationalisation.  
49
- 41/ — Tableaux en tonnes équivalent charbon, Allemagne (R.F.), France, Italie et Belgique : estimations de l'O.S.C.E.  
43
- 43 — Italie "rendement" : Sulcis seulement.
- 45/ — Catégories de houille : voir annexe III de l'Annuaire "Statistiques de l'Energie".  
48
- 50 — Stocks à terre : stocks sur le carreau des mines = stocks totaux à l'exclusion des quantités dans les tours, les lavoirs, les wagons et les bateaux.
- 51 et 52 — Allemagne (R.F.) : dans les chiffres mensuels ne sont pas comprises les importations destinées aux troupes américaines stationnées en Allemagne.
- 54/ — Allemagne (R.F.) Livraisons aux foyers domestiques, commerce et artisanat, et livraisons (exportations) aux autres pays de la Communauté — 1964 : dans les chiffres mensuels des livraisons de l'Allemagne (R.F.) aux autres pays de la Communauté ne sont pas comprises les livraisons (exportations) du commerce de détail; ces livraisons figurent, pour ce qui est des données mensuelles de l'année 1964, dans le tableau "foyers domestiques, commerce et artisanat".  
59
- 60 — Communauté : les stocks de houille chez les consommateurs industriels comprennent les stocks de l'Italie, des Pays-Bas et du Luxembourg qui ne sont pas indiqués séparément.
- 60 — Les stocks de houille chez les consommateurs industriels incluent de faibles quantités d'agglomérés de houille.
- 61 — Variations des stocks : rectifications pour boni et mali comprises. Allemagne (R.F.) : Variations de stocks dans l'entrepôt de Mannheim comprises.
- 62 — L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend les ouvriers des services auxiliaires.
- 62 — Allemagne (R.F.), France, Italie. Non compris les ouvriers et les employés des petites mines.
- 67 — Les données couvrent le salaire brut directement lié au travail effectif des ouvriers et des apprentis.
- 67 — Allemagne (R.F.) : Y compris la "prime de mineur".
- 67 — France : Non compris la rémunération pour jours de repos compensatoires et la réduction de la durée du travail.
- 67 — Pays-Bas : Non compris la prime de fidélité, dont le paiement est différé.
- 68 — Les prix de barème du charbon communautaire s'entendent la tonne sur wagon départ mine, à l'exclusion de toute taxe.
- 69 — Prix trimestriels moyens donnés à titre indicatif pour contrats à court terme et voyages isolés.  
Prix cif = prix fob Hampton Roads + moyenne entre frets maxima et minima.

**Chapitre Agglomérés**

- 71 et 72 — Bilan ligne (10) : Non compris de faibles quantités d'agglomérés de houille reprises avec la houille.
- 71 et 72 — Bilan ligne (131) : Non compris de faibles quantités d'agglomérés de houille reprises dans la ligne (19) "Erreurs et omissions".

**Chapitre Coke**

- 78/ — Bilan lignes (13) et (133) : Les quantités transformées dans les cokeries et les usines à gaz comprennent le coke réenfourné et le coke transformé pour la production de gaz de gazogène dans les cokeries.  
80
- 78/ — Bilan lignes (13), (134) et (181) : La production de gaz hauts fourneaux dans les entreprises du secteur sidérurgie est considérée comme une transformation de coke en gaz de hauts fourneaux, l'équivalent en coke de cette production de gaz de hauts fourneaux est comptabilisé comme une transformation et est retranché de la consommation du secteur sidérurgie.  
80
- 82 — Allemagne (R.F.) : La production de coke de four inclut celle de coke à électrodes.

**Chapitre Gaz**

- 102 — Les données relatives au gaz sont exprimées en Teracalories (10<sup>9</sup>) 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 "cokerie industrielle" 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.

## Chapitre Pétrole

- 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.
- 116, 119 et 121** — 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.
- 117/120** — Pays-Bas : la production et la livraison de fuel-oil fluide comprennent celles de gaz/diesel-oil.
- 120** — Italie : les livraisons de fuel-oil résiduel comprennent celles de fuel-oil fluide.

## Chapitre Energie électrique

- 130 et 131** — 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.
- 132/134** — 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.
- 135** — 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 intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- 137/143** — 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.
- 142** — La productibilité d'un équipement pendant une période déterminée est la quantité maximale d'énergie que les apports naturels de la période lui permettraient de produire ou de stocker, en supposant en permanence toutes les installations en état de marche, les apports naturels utilisés au maximum et toute l'énergie productible consommée.  
 — Le "coefficient de productibilité" d'un équipement hydraulique pendant une période déterminée est le rapport entre la productibilité de cet équipement relative à la période considérée et sa productibilité moyenne relative à la fraction de l'année calendaire constituée par cette même période.  
 — La productibilité moyenne est déterminée sur le plus grand nombre d'années possible. L'équipement considéré est celui existant au 1<sup>er</sup> janvier de l'année en cours.  
 — Le "coefficient de remplissage des réservoirs" en fin de mois est le rapport entre la réserve en énergie des réservoirs saisonniers à la fin du mois considéré, et leur capacité totale en énergie.  
 — La réserve ou la capacité totale d'énergie est la quantité d'énergie qui serait produite, en l'absence d'apports naturels, dans la centrale de tête et dans toutes les usines situées à l'aval de celle-ci, par la vidange complète de la réserve ou de la capacité utile en eau des réservoirs.  
 — L'énergie absorbée par les centrales de pompage est l'énergie électrique consommée par les groupes moto-pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs en vue de production d'énergie.

## ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYES

.	Donnée non disponible
—	Néant
0	Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée
g	Gramme
kg	Kilogramme
t	Tonne métrique
t = t	Tonne pour Tonne
tec	Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)
m	Mètre
km	Kilomètre
m <sup>3</sup>	Mètre cube
kWh	Kilowattheure
GWh	Gigawattheure = 10 <sup>9</sup> kWh
TWh	Terawattheure = 10 <sup>9</sup> kWh
cal	Calorie

kcal	Kilocalorie
Tcal	Teracalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
PCI	Pouvoir calorifique inférieur
PCS	Pouvoir calorifique supérieur
\$	Dollar américain
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	Les trimestres dont indiqués en chiffres arabes
I, II..., XII	Les mois sont indiqués en chiffres romains
Mm	Moyenne mensuelle
Mt	Moyenne trimestrielle
*	Voir notes en bas de page
★	Voir observations
r	Valeur rectifiée par rapport à celle citée dans l'annuaire Energie 1965



# INDICE

Tabelle	I
Osservazioni	VI
Abbreviazioni e segni convenzionali	X
Schema di bilancio e lista dei prodotti :	
Vedi annuario Energia 1965, pag. XV	

## PARTE I — PRINCIPALI INDICATORI DELL'ECONOMIA ENERGETICA E BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

Pag.	Tab.	Pag.	Tab.
	<b>Principali indicatori dell'economia energetica</b>		
<b>5</b>	Comunità	<b>15</b>	Francia
<b>6</b>	Germania (R.F.)	<b>16</b>	Italia
<b>7</b>	Francia	<b>17</b>	Paesi Bassi
<b>8</b>	Italia	<b>18</b>	Belgio
<b>9</b>	Paesi-Bassi	<b>19</b>	Lussemburgo
<b>10</b>	Belgio		<b>Bilancio globale dell'energia (ripartizione per prodotti)</b>
<b>11</b>	Lussemburgo	<b>20</b>	Comunità
	<b>Bilancio globale dell'energia</b>	<b>24</b>	Germania (R.F.)
<b>12</b>	Comunità e Paesi	<b>26</b>	Francia
<b>13</b>	Comunità	<b>28</b>	Italia
<b>14</b>	Germania (R.F.)	<b>30</b>	Paesi Bassi
		<b>32</b>	Belgio
		<b>34</b>	Lussemburgo

## PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

### CAPITOLO : CARBON FOSSILE

	<b>Bilanci</b>
<b>37</b>	Comunità Germania (R.F.)
<b>38</b>	Francia Italia
<b>39</b>	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
	<b>Produzione</b>
<b>41</b>	Produzione totale
<b>42</b>	Produzione media per giorno lavorato
<b>43</b>	Rendimento medio per operaio all'interno e per turno
	<b>Produzione per qualità</b>
<b>44</b>	1 Qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini) 2 Bassi prodotti (polverone, misti, slamms)

### Produzione per gruppi di categorie

<b>45</b>	1 Gruppo I (Antracite) 2 Gruppo II (Magri)
<b>46</b>	1 Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi) 2 Gruppo (1/2 a 3/4 grassi)
<b>47</b>	1 Gruppo V (grassi) 2 Gruppo VI (grassi a lunga fiamma)
<b>48</b>	1 Gruppo VII (secco a lunga fiamma)

### Appendice

<b>48</b>	Germania (R.F.) - Produzione - Dati nazionali
-----------	---

### Stocks presso le miniere

<b>49</b>	1 Stocks totali 2 Stocks totali sul piazzale delle miniere
<b>50</b>	1 Stocks sul piazzale delle miniere : qualità mercantile 2 Stocks sul piazzale delle miniere : bassi prodotti

Pag.	Tab.	
		<b>Scambi</b>
51	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
52	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Importazioni dagli Stati Uniti
	4	Importazioni dalla Gran-Bretagna
53	1	Importazioni dalla Polonia
	2	Importazioni dall'U.R.S.S.
	3	Importazioni dagli altri Paesi terzi
	4	Stocks presso gli importatori
54	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
55	1	Forniture al Belgio
	2	Forniture al Lussemburgo
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso la Scandinavia
	5	Esportazioni verso l'Austria
	6	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi
		<b>Forniture al consumo interno</b>
56	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	3	Consumo per trasformazione alle centrali elettriche delle miniere di carbon fossile
	4	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
57	1	Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
	2	Forniture per trasformazione alle officine da gas
	3	Forniture per trasformazione alle cokerie
	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 alle ferrovie
	2	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	3	Consegne al personale
	4	Forniture agli altri consumatori
		<b>Stocks presso i consumatori industriali</b>
60	1	Totale
	2	Presso le centrali elettriche pubbliche
	3	Presso le fabbriche di agglomerati
	4	Presso le officine da gas
	5	Presso le cokerie
	6	Presso l'industria siderurgica
	7	Presso le ferrovie
	8	Presso le altre industrie
		<b>Variazioni degli stocks</b>
61	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.	Tab.	
		<b>Miniere di carbon fossile</b>
62		Lavoratori iscritti all'interno
63		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
67	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
		<b>Prezzi del carbon fossile</b>
68	1	Prezzi del carbone della Comunità in \$ per tonnellata
	2	Prezzi del carbone della Comunità, indici, 1953 = 100
69	1	Prezzi del carbone americano in \$ per tonnellata
	2	Prezzi del carbone americano, indici, 1953 = 100
70		<b>Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi</b>
<b>CAPITOLO : AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE</b>		
		<b>Bilanci</b>
71		Comunità Germania (R.F.) Francia
72		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
		<b>Produzione e stocks</b>
73	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati
		<b>Scambi</b>
74	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dai Paesi Bassi
75	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
		<b>Forniture al consumo interno</b>
76	1	Disponibilità interne
	2	Forniture alle altre industrie
	3	Forniture alle ferrovie
	4	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	5	Consegne al personale

## CAPITOLO : COKE

## Bilanci

78	Comunità Germania (R.F.)
79	Francia Italia
80	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

## Coke da cokeria e semi-coke di carbon fossile

## Produzione e stocks

82	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

83	1 Arrivi dalla Comunità
	2 Importazioni dai Paesi terzi
	3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4 Arrivi dalla Francia
84	1 Arrivi dai Paesi Bassi
	2 Arrivi dal Belgio
	3 Forniture alla Comunità
	4 Esportazioni verso i Paesi terzi
85	1 Forniture alla Germania (R.F.)
	2 Forniture alla Francia
	3 Forniture all'Italia
	4 Forniture al Belgio
86	1 Forniture al Lussemburgo
	2 Esportazioni verso la Scandinavia
	3 Esportazioni verso l'Austria
	4 Esportazioni verso la Svizzera

## Forniture al consumo interno

87	1 Disponibilità interne
	2 Consumo interno delle cokerie
	3 Forniture all'industria siderurgica
	4 Forniture alle "altre industrie"
88	1 Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	2 Forniture all'industria chimica
	3 Forniture alle fonderie indipendenti
	4 Forniture alle ferrovie
89	1 Forniture per consumi domestici, commercio, arti- gianato
	2 Consegne al personale

## Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali

90	1 Totale
	2 Presso l'industria siderurgica
	3 Presso le altre industrie
	4 Presso le ferrovie

## Coke da gas

91	1 Produzione
	2 Stocks presso le officine da gas
	3 Importazioni totali
	4 Esportazioni totali
	5 Disponibilità interne
	6 Consumo interno delle officine da gas

## CAPITOLO : LIGNITE

## Bilanci

92	Comunità Germania (R.F.)
93	Francia Italia Paesi Bassi

## Lignite recente

94	1 Produzione
	2 Stocks presso le miniere
	3 Disponibilità interne
	4 Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
	5 Forniture per trasformazione alle centrali elet- triche pubbliche e minerarie
	6 Forniture agli altri consumatori

## Lignite picea

95	1 Produzione
	2 Stocks presso le miniere
	3 Disponibilità interne
	4 Consumo interno delle miniere
	5 Forniture per trasformazione alle centrali elet- triche pubbliche e minerarie
	6 Forniture agli altri consumatori

## CAPITOLO : MATTONELLE DI LIGNITE

## Bilanci

96	Comunità Germania (R.F.) Francia
97	Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

## Produzione, scambi e stocks

98	1 Produzione
	2 Arrivi dalla Comunità
	3 Importazioni dai Paesi terzi
	4 Forniture alla Comunità
	5 Esportazioni verso i Paesi terzi
	6 Stocks presso i consumatori industriali

**Forniture al consumo interno**

99	1	Disponibilità interne
	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**

101	Comunità Germania (R.F.)	
	102	Francia Italia
103	Paesi Bassi	
	Belgio	
	Lussemburgo	

**Produzione**

104	1	Produzione totale di gas
	2	Produzione netta di gas naturale
	3	Produzione dell'industria del gas
	4	Produzione delle cokerie industriali

**Forniture al consumo interno**

105	1	Consumo interno lordo
	2	Gas naturale distribuito dai produttori
	3	Gas distribuito dall'industria del gas
	4	Gas distribuito dalle cokerie industriali

## CAPITOLO : PETROLIO GREGGIO E PRODOTTI PETROLIFERI

**Bilanci**

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

**Petrolio greggio**

114	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**

115	1	Prodotti energetici
	2	Prodotti non energetici
	3	Gas di petrolio liquefatti
	4	Gas incondensabili
116	1	Benzina avio e carboturbo
	2	Benzina auto
	3	Petrolio
117	1	Gasolio e olio combustibile (totale)
	2	Gasolio
	3	Olio combustibile distillato
	4	Olio combustibile denso
118	1	Benzina solvente e acquaragia minerale
	2	Lubrificanti
	3	Bitumi
	4	Materia prima per l'industria petrochimica

**Forniture al consumo interno**

119	1	Gas di petrolio liquefatti
	2	Benzina auto
	3	Benzina avio e carboturbo
120	1	Gasolio e olio combustibile (totale)
	2	Gasolio
	3	Olio combustibile distillato
	4	Olio combustibile denso
121	1	Petrolio
	2	Benzina solvente e acquaragia minerale
	3	Lubrificanti
	4	Bitume

## CAPITOLO : ENERGIA ELETTRICA

**Bilanci**

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

**Produzione**

130	1	Produzione totale lorda
	2	Produzione totale netta
	3	Produzione netta della distribuzione pubblica
	4	Produzione netta degli autoproduttori
131	1	Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
	2	Produzione termoelettrica tradizionale, netta
	3	Produzione elettronucleare, netta
	4	Produzione geotermica, netta
	5	Produzione idroelettrica, netta

Pag.	Tab.	
		<b>Scambi</b>
<b>132</b>	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi
<b>133</b>	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
<b>134</b>	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

<b>135</b>	1	Consumo interno lordo
	2	Disponibile per il mercato interno

#### Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

<b>137</b>	Comunità
<b>138</b>	Germania (R.F.)

Pag.	Tab.	
<b>139</b>		Francia
<b>140</b>		Italia
<b>141</b>		Paesi Bassi
<b>142</b>		Belgio
<b>143</b>		Lussemburgo

#### Centrali idroelettriche

<b>144</b>	1	Coefficiente di producibilità
	2	Coefficiente di riempimento dei serbatoi
	3	Energia assorbita dal pompaggio
<b>144</b>		<b>Ripartizione della produzione totale netta di energia elettrica per fonti utilizzate</b>

#### APPENDICE

Vedi Annuario Energia 1965

Pag.		
<b>308</b>	I	Tassi di conversione utilizzati per stimare le unità specifiche di ogni fonte in tonnellate equivalenti carbon fossile
<b>311</b>	II	Raggruppamento delle categorie di carbon fossile estratto nei bacini della Comunità
<b>312</b>	III	Definizione dei calibri di carbon fossile
<b>313</b>	IV	Confronto delle denominazioni dei prodotti petroliferi nei diversi paesi della Comunità
<b>314</b>	V	Confronto degli schemi di definizione delle categorie di perforazione, nei paesi della Comunità

## OSSERVAZIONI

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

### 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 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 avere 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 in appendice nell'annuario Energia 1965.
- 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 nell'annuario Energia 1965. 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 anche i prodotti di recupero (scisti di lavaggio, scisti rossi, sterile) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche. Il segno + indica i **prelevamenti dagli stock** (ossia le diminuzioni delle scorte); il segno — indica le **messe in stock** (ossia gli aumenti delle scorte).

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

**Riga : (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" e 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 **prelevamenti 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 lordo.** 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 (11). 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 derivati, energetici o non energetici. Essi includono in particolare le fonti di energia utilizzate nelle centrali elettriche degli autoproduttori (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 : (14) Consumo di fonti energetiche per impieghi non energetici.** Tale riga figura solo nei bilanci del gas, del petrolio e dei prodotti petroliferi energetici. Essa indica le quantità di tali prodotti utilizzate come materia prima per l'industria della petrochimica.

**Riga : (15) Consumo interno netto.** Nei bilanci per fonti il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla riga (12) "Consumo interno", le righe (13) e (14). Nel bilancio globale dell'energia, il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla somma delle righe (12) e (1b) le righe (13) e (14).

**Riga : (16) 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 di tali prodotti.

**Riga : (17) 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 : (18) Consumo finale.** I dati concernono il consumo di tutti i settori, escludendo le quantità trasformate, il consumo del settore Energia e le perdite sulle reti.

**Riga : (19) Scarti statistici :** errori e 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 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 di 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 sottratte dal consumo finale del settore Siderurgia.

**(135) -** Quantità trasformate nelle raffinerie di petrolio.

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

**(181) - 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).

**(182) - 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. Per alcuni prodotti il settore "Altre industrie" è stato suddiviso in gruppi d'industrie, secondo la Nomenclatura industriale delle Comunità Europee (NICE).

**(183) - 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 "Bunkeraggi" (8).

**(184) - Settore consumi domestici commercio, artigianato, agricoltura.** 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 anche il consumo per l'illuminazione pubblica.

**(189) - Consumo finale non classificato.** I dati che figurano in questa riga rappresentano le consegne della Germania alle forze armate alleate e prima del 1964 le consegne della Germania (R.F.) a Berlino ovest.

Pag.

**Capitolo Carbon Fossile**

- 37 — Germania (R.F.), Bilancio riga (5) a (2) : Variazioni degli stock "Notgemeinschaft" : Stock di carbon fossile non distribuiti presso i centri di consumo.
- 41/  
49 — Germania (R.F.) "Kleinzechen" piccole miniere della Ruhr, Bassa Sassonia, Sarre e Baviera.
- 41/  
49 — Francia "petites mines" miniere non nazionalizzate.
- 41/  
43 — Tabelle in tonnellate di equivalente di carbone, Germania (R.F.), Francia, Italia e Belgio : stime dell'I.S.C.E.
- 43 — Italia "rendimento" : solamente Sulcis.
- 45/  
48 — Categorie di carbon fossile : vedi Appendice III dell'Annuario "Statistiche dell'Energia".
- 50 — Stock sul piazzale delle miniere = stock totali escluse le quantità nelle torri, negli impianti di lavaggio, nei vagoni e nelle chiatte.
- 51 e 52 — Germania (R.F.) : nei dati mensili sono escluse le importazioni destinate alle truppe americane di stanza in Germania (R.F.)
- 54/  
59 — Germania (R.F.) : Forniture per consumi domestici, commercio e artigianato, e forniture (esportazioni) ai paesi della Comunità — 1964 : nei dati mensili delle forniture della Germania (R.F.) ai paesi della Comunità non sono incluse le forniture (esportazioni) del commercio al dettaglio; queste forniture figurano, per i dati mensili dell'anno 1964, nella tabella "consumi domestici, commercio e artigianato".
- 60 — Comunità : gli stock di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche gli stock dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente.
- 60 — Gli stock di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche piccole quantità di agglomerati di carbon fossile.
- 61 — Variazioni degli stock : comprese le rettifiche per eventuali variazioni in più e in meno. Germania (R.F.) include le variazioni degli stock nei depositi di Mannheim.
- 62 — L'effettivo degli operai iscritti "all'esterno" comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- 62 — Germania (R.F.), Francia, Italia, non compresi gli operai delle piccole miniere.
- 67 — I dati si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti.
- 67 — Germania (R.F.) inclusa l' "indennità minatore".
- 67 — Francia : esclusa la remunerazione per recupero di giorni di riposo e per riduzione dell'orario di lavoro.
- 67 — Paesi Bassi : esclusa l' "indennità di fedeltà" il cui pagamento è differito.
- 68 — I prezzi di listino del carbone comunitario si intendono per tonnellata su vagone franco partenza miniera, tasse escluse.
- 69 — Prezzi trimestrali medi per contratti a breve termine e per singolo viaggio.  
Prezzo cif = prezzo fob Hampton Roads + media tra i noli minimi e massimi.

**Capitolo Agglomerati di Carbon Fossile**

- 71 e 72 — Bilancio : riga (10) : esclusi piccoli quantitativi di agglomerati di carbon fossile conteggiati con il carbon fossile.
- 71 e 72 — Bilancio : riga (131) esclusi piccoli quantitativi di agglomerati di carbon fossile conteggiati alla riga (19) "Differenze Statistiche".

**Capitolo Coke**

- 78/  
80 — Bilancio : righe (13) e (133) : i quantitativi trasformati nelle cokerie e nelle officine da gas includono il coke rinfornato e il coke trasformato per la produzione di gas di gasogeno nelle cokerie.
- 78/  
80 — Bilancio : righe (13), (134) e (181) : La produzione di gas di alti forni nelle imprese del settore "siderurgia" è considerata una trasformazione di coke in gas di alti forni; l'equivalente in coke di tale produzione è contabilizzato come una trasformazione e, pertanto, viene dedotto dal consumo del settore "siderurgia".
- 82 — Germania (R.F.) : inclusa la produzione di coke per elettrodi.

**Capitolo Gaz**

- 102 — I dati relativi ai gas sono espressi in Teracalorie (10<sup>9</sup> kilocalorie) secondo il Potere Calorifico Superiore di ogni tipo di gas.  
— L'espressione "industrie del gas" designa le officine da gas e le cokerie da gas che producono gas mediante distillazione di combustibili solidi a 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.



**Capitolo Petrolio**

- 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 greggio.
- 116, 119, e 121** — 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".
- 117 e 120** — Paesi Bassi : la produzione e le forniture per il consumo interno di gasolio includono anche quelle di olio combustibile distillato.
- 120** — Italia : le forniture per il consumo interno di olio combustibile denso includono anche quelle di olio combustibile distillato.

**Capitolo Energia Elettrica**

- 130 e 131** — Per produzione lorda si intende la produzione di energia elettrica misurata ai morsetti dei generatori elettrici dell'impianto e comprendente quindi la produzione assorbita dai servizi ausiliari e le perdite nei trasformatori delle centrali.  
 — Per produzione netta si intende la produzione di energia elettrica misurata all'uscita dell'impianto, cioè quella risultante dalla differenza tra la produzione lorda dell'impianto e la produzione assorbita dai servizi ausiliari e dalle perdite nei trasformatori.  
 — Data la distinzione, molto arbitraria e variabile da un Paese all'altro, in "servizi pubblici" e in "autoproduttori", la ripartizione tra queste due categorie è fornita, a titolo indicativo, soltanto per la produzione totale netta, secondo la ripartizione normalmente adottata dai singoli Paesi.  
 — Dato che i valori lordi della produzione elettrica geotermica e della produzione idroelettrica si avvicinano sensibilmente ai valori netti (scarto dell'1 % circa), sono stati citati soltanto questi ultimi.  
 — La produzione elettronucleare è attualmente molto bassa; non sono stati pertanto menzionati i valori lordi che, d'altra parte, non sono ancora ben noti.  
 — La produzione idroelettrica comprende l'energia prodotta dall'acqua pompata, senza dedurre l'energia assorbita dal pompaggio.
- 132/ 134** — 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.
- 135** — 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 interno lordo diminuito dell'energia assorbita dai servizi ausiliari e dai gruppi di pompaggio.
- 137/ 143** — 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 "carbone" 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 olio combustibile, di gasolio, di gas incondensabili e di gas di petrolio liquefatti.  
 — La categoria "gas manifatturati" 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.
- 144** — 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 <sup>3</sup>	Metro cubo
kWh	Chilowattora
GWh	Gigawattora = 10 <sup>6</sup> kWh
TWh	Terawattora = 10 <sup>9</sup> kWh
cal	Caloria

kcal	Chilocaloria
Tcal	Teracaloria = 10 <sup>9</sup> 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
*	Vedere note
★	Vedere osservazioni
r	Modifica il valore dell'annuario Energia 1965

# INHOUDSOPGAVE

Tabellen	I
Opmerkingen	VI
Afkortingen en tekens	X
Balans-schema en produktenlijst :	
Zie Jaarboek Energie 1965, bladz. XV	

## DEEL I — BIJZONDERSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

Bladz.	Tabel	Bladz.	Tabel
	<b>Bijzonderste basisgegevens van de energiehuishouding</b>	<b>15</b>	Frankrijk
<b>5</b>	Gemeenschap	<b>16</b>	Italië
<b>6</b>	Duitsland (B.R.)	<b>17</b>	Nederland
<b>7</b>	Frankrijk	<b>18</b>	België
<b>8</b>	Italië	<b>19</b>	Luxemburg
<b>9</b>	Nederland		<b>Globale energiebalans (onderverdeeld naar produkten)</b>
<b>10</b>	België	<b>20</b>	Gemeenschap
<b>11</b>	Luxemburg	<b>24</b>	Duitsland (B.R.)
	<b>Globale energiebalans</b>	<b>26</b>	Frankrijk
<b>12</b>	Gemeenschap en landen	<b>28</b>	Italië
<b>13</b>	Gemeenschap	<b>30</b>	Nederland
<b>14</b>	Duitsland (B.R.)	<b>32</b>	België
		<b>34</b>	Luxemburg

## DEEL II — STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

### HOOFDSTUK : STEENKOOL

	<b>Balansen</b>		<b>Produktie naar groepen</b>
<b>37</b>	Gemeenschap Duitsland (B.R.)	<b>45</b>	1 Groep I (Antraciet) 2 Groep II (magere kolen)
<b>38</b>	Frankrijk Italië	<b>46</b>	1 Groep III (1/4 - 1/2 vette kolen) 2 Groep IV (1/2 - 3/4 vette kolen)
<b>39</b>	Nederland België Luxemburg	<b>47</b>	1 Groep V (vette kolen) 2 Groep VI (gaskolen)
	<b>Produktie</b>	<b>48</b>	1 Groep VII (gasvlamkolen)
<b>41</b>	Totale produktie		<b>Bijlage</b>
<b>42</b>	Gemiddelde produktie per gewerkte dag	<b>48</b>	Duitsland (B.R.) - Produktie - Nationale gegevens
<b>43</b>	Prestatie per man en per dienst ondergronds		<b>Voorraden bij de mijnen</b>
	<b>Produktie naar kwaliteiten</b>	<b>49</b>	1 Totale voorraden
<b>44</b>	1 Handelskwaliteit (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)	<b>50</b>	1 Voorraden op grond, alle soorten
<b>2</b>	Minderwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)	<b>2</b>	Voorraden op grond, minderwaardige kolen

**Uitwisselingen**

51	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit Derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
52	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Invoer uit de U.S.A.
	4	Invoer uit Groot-Brittannië
53	1	Invoer uit Polen
	2	Invoer uit de U.S.S.R.
	3	Invoer uit andere Derde landen
	4	Voorraden bij de importeurs
54	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
55	1	Leveringen aan België
	2	Leveringen aan Luxemburg
	3	Uitvoer naar Zwitserland
	4	Uitvoer naar Scandinavië
	5	Uitvoer naar Oostenrijk
	6	Uitvoer naar andere landen

**Binnenlandse leveringen**

56	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik der steenkolenmijnen
	3	Verbruik voor omvorming in de elektrische centrales bij de mijnen
	4	Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
57	1	Leveringen voor omvorming aan briketfabrieken
	2	Leveringen voor omvorming aan gasfabrieken
	3	Leveringen voor omvorming aan cokesfabrieken
	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 spoorwegen
	2	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	3	Leveringen aan personeel
	4	Leveringen aan de overige verbruikers

**Voorraden bij de industriële verbruikers**

60	1	Totaal
	2	Openbare elektrische centrales
	3	Briketfabrieken
	4	Gasfabrieken
	5	Cokesfabrieken
	6	Ijzer- en staalindustrie
	7	Spoorwegen
	8	Overige industrie

**Voorraadveranderingen**

61	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)

**Steenkolenmijnen**

62	1	Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
	2	Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbekkens
	3	Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbekkens
67	1	Gemiddelde directe lonen per uur van de ondergrondse arbeiders
	2	Gemiddelde directe lonen per uur van de bovengrondse arbeiders
	3	Gemiddelde directe lonen per uur van de onder- en bovengrondse arbeiders

**Steenkolenprijzen**

68	1	Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap in \$/t
	2	Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap, index, 1953 = 100
69	1	Prijzen van Amerikaanse kolen in \$/t
	2	Prijzen van Amerikaanse kolen, index, 1953 = 100
70		<b>E.G.K.S. : Heffing op de kolenprodukten</b>

**HOOFDSTUK : STEENKOLENBRIKETTEN****Balansen**

71	1	Gemeenschap
	2	Duitsland (B.R.) Frankrijk
72	1	Italië
	2	Nederland
	3	België
	4	Luxemburg

**Productie en voorraden**

73	1	Productie
	2	Voorraden

**Uitwisselingen**

74	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit Derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Nederland
75	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**

76	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	3	Leveringen aan de spoorwegen
	4	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	5	Leveringen aan personeel

## HOOFDSTUK : COKES

**Balansen**

87	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
79	Frankrijk Italië
80	Nederland België Luxemburg

**Cokesovencokes****Productie en voorraden**

82	1	Productie van cokesovencokes
	2	Productie van steenkoolhalfcokes
	3	Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken
	4	Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken

**Uitwisselingen**

83	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit Derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
84	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Leveringen aan de Gemeenschap
	4	Uitvoer naar Derde landen
85	1	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	2	Leveringen aan Frankrijk
	3	Leveringen aan Italië
	4	Leveringen aan België
86	1	Leveringen aan Luxemburg
	2	Uitvoer naar Skandinavië
	3	Uitvoer naar Oostenrijk
	4	Uitvoer naar Zwitserland

**Binnenlandse leveringen**

87	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik van de cokesfabrieken
	3	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	4	Leveringen aan de overige industrie
88	1	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	2	Leveringen aan de chemische industrie
	3	Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen
	4	Leveringen aan de spoorwegen
89	1	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	2	Leveringen aan personeel

**Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers**

90	1	Totaal
	2	Ijzer- en staalindustrie
	3	Overige industrie
	4	Spoorwegen

**Gascookes**

91	1	Productie
	2	Voorraden bij de gasfabrieken
	3	Totale invoer
	4	Totale uitvoer
	5	Netto beschikbare hoeveelheden
	6	Eigenverbruik van de gasfabrieken

## HOOFDSTUK : BRUINKOOL

**Balansen**

92	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
93	Frankrijk Italië Nederland

**Jongere bruinkool**

94	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Netto beschikbare hoeveelheden
	4	Eigen verbruik van de mijnen en de briketproducenten
	5	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
	6	Leveringen aan alle andere verbruikers

**Oudere bruinkool**

95	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Invoer
	4	Netto beschikbare hoeveelheden
	5	Eigen verbruik van de mijnen
	6	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
	7	Leveringen aan alle andere verbruikers

## HOOFDSTUK : BRUINKOOLBRIKETTEN

**Balansen**

96	Gemeenschap Duitsland (B.R.) Frankrijk
97	Italië Nederland België Luxemburg

**Productie, uitwisselingen, voorraden**

98	1	Productie
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Invoer uit Derde landen
	4	Leveringen aan de Gemeenschap
	5	Uitvoer naar Derde landen
	6	Voorraden bij de verbruikers

**Binnenlandse leveringen**

<b>99</b>	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	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**

<b>101</b>	1	Gemeenschap
	2	Duitsland (B.R.)
<b>102</b>	1	Frankrijk
	2	Italië
<b>103</b>	1	Nederland
	2	België
	3	Luxemburg

**Productie**

<b>104</b>	1	Totale gasproductie
	2	Aardgasproductie
	3	Productie van de gasfabrieken
	4	Productie van de industrie-cokesfabrieken

**Binnenlandse gasleveringen**

<b>105</b>	1	Bruto binnenlands verbruik
	2	Aardgas door de producenten geleverd
	3	Gas geleverd door de gasfabrieken
	4	Gas geleverd door de industrie-cokesfabrieken

## HOOFDSTUK : AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN

**Balansen**

<b>107</b>	Gemeenschap
<b>108</b>	Duitsland (B.R.)
<b>109</b>	Frankrijk
<b>110</b>	Italië
<b>111</b>	Nederland
<b>112</b>	België
	Luxemburg

**Ruwe aardolie**

<b>114</b>	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**

<b>115</b>	1	Energetische produkten
	2	Niet-energetische produkten
	3	Vloeibaar petroleumgas
	4	Raffinaderijgas
<b>116</b>	1	Luchtvaartbenzine en jet fuels
	2	Motorbenzine
	3	Petroleum (Kerosine)
<b>117</b>	1	Gas-dieselolie en stookolie (totaal)
	2	Gas-dieselolie
	3	Gewone gasolie
	4	Stookolie
<b>118</b>	1	Min. terpentijn en speciale benzines
	2	Smeeroliën en vetten
	3	Bitumen
	4	Petrochemische feedstocks

**Binnenlandse leveringen**

<b>119</b>	1	Vloeibaar gas
	2	Motorbenzine
	3	Luchtvaartbenzine en jet fuels
<b>120</b>	1	Gas-dieselolie en stookolie (totaal)
	2	Gas-dieselolie
	3	Gewone gasolie
	4	Stookolie
<b>121</b>	1	Petroleum (Kerosine)
	2	Min. terpentijn en speciale benzines
	3	Smeeroliën en vetten
	4	Bitumen

## HOOFDSTUK : ELEKTRICITEIT

**Balansen**

<b>123</b>	Gemeenschap
<b>124</b>	Duitsland (B.R.)
<b>125</b>	Frankrijk
<b>126</b>	Italië
<b>127</b>	Nederland
<b>128</b>	België
<b>129</b>	Luxemburg

**Productie**

<b>130</b>	1	Totale bruto productie
	2	Totale netto productie
	3	Netto productie van de openbare bedrijven
	4	Netto productie van de zelfproducenten
<b>131</b>	1	Bruto conventionele thermische productie
	2	Netto conventionele thermische productie
	3	Netto kernenergieproductie
	4	Netto geothermische productie
	5	Netto hydraulische productie

Bladz. Tabel

### Uitwisselingen

132	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Leveringen aan de Gemeenschap
	3	Invoer uit Derde landen
	4	Uitvoer naar Derde landen
133	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
134	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

135	1	Binnenlands bruto verbruik
	2	Beschikbare elektrische energie voor de binnenlandse markt

### Omvorming in de conventionele thermische centrales

137	Gemeenschap
138	Duitsland (B.R.)

Bladz. Tabel

139	Frankrijk
140	Italië
141	Nederland
142	België
143	Luxemburg

### Hydraulische centrales

144	1	Produceerbaarheidscoëfficiënt
	2	Vullingscoëfficiënt der stuwmeren
	3	Energieverbruik van de pompcentrales
144	Totale netto produktie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen	

### BIJLAGE

Zie Jaarboek Energie 1965

Bladz.

308	I	Omrekeningscoëfficiënten der specifieke eenheden van iedere energiebron in tonnen steenkolen-eenheden
311	II	Groepering van de kolensoorten in de bekken van de Gemeenschap
312	III	Indeling van de kolengrootten
313	IV	Vergelijking van de benamingen van aardolieprodukten in de landen van de Gemeenschap
314	V	Vergelijking der definities van boringscategorieën in de landen van de Gemeenschap

## OPMERKINGEN

De publikatie "Energiesatistiek" 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 beschikbaarste 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 in bijlage van het jaarboek Energie 1965 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 in het jaarboek Energie 1965. De definities van het door iedere regel van de balansen bestreken terrein volgen onderstaand:

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

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

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

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

**Regel : (4) Bruto beschikbare hoeveelheden en (9) Netto beschikbare hoeveelheden.** De gegevens met betrekking tot de "bruto beschikbare hoeveelheden" geven de som weer van de regels (1) + (2) + (3). De gegevens met betrekking tot de "netto beschikbare hoeveelheden" vormen de rekenkundige uitkomst van de regels (4) + ( $\pm$  5) — (6) — (7) — (8). Voor de Gemeenschap omvatten de gegevens van de regel "bruto beschikbare hoeveelheden" niet de "Aanvoer uit de Gemeenschap" (Regel 2), terwijl de "netto beschikbare hoeveelheden" 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 (waarvan deze gegevens niet beschikbaar zijn) bij ondernemingen, die energiebronnen omvormen, bij industriële ondernemingen en bij de spoorwegen. Bij deze produkten wil het + teken 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) Bruto inlands 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 "Netto beschikbare hoeveelheden" (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 (1 a) 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) Omzetting.** 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 zelfopwekkers (elektrische centrales bij de mijnen, elektrische centrales bij de ijzer- en staalindustrie en andere industriën, spoorwegcentrales). De hoeveelheden welke overeenstemmen met de omzetting door de zelfopwekkers worden natuurlijk afgetrokken van de gegevens met betrekking tot het eindverbruik van deze sectoren.
- Regel : (1b) Productie van energetische derivaten.** Deze regel komt alleen in de globale energiebalans voor en heeft betrekking op de productie van energetische derivaten afkomstig van de omzetting van energie. Het verschil tussen regel (13) en regel (1b) geeft de productie van niet-energetische derivaten, verkregen uit de omvorming van energie, weer.
- Regel : (14) Verbruik van energiebronnen voor niet-energetisch verbruik.** Deze regel komt slechts in de gasbalans en in de balans voor aardolie en energetische aardolieproducten voor; zij geeft de hoeveelheden weer, die in de petrochemie als grondstof worden gebruikt.
- Regel : (15) Netto binnenlands verbruik.** In de balansen per energiedrager wordt het netto binnenlands verbruik verkregen door van de regel (12) de regels (13) en (14) af te trekken. In de globale energiebalans wordt het netto verbruik verkregen door van de som der regels (12) en (16) de regel (13) af te trekken.
- Regel : (16) 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 van deze produkten.
- Regel : (17) Verbruik van de sector energie.** De op deze regel vermelde gegevens geven het energieverbruik van de producenten en omzettingindustrieën voor het functioneren van hun installaties weer.
- Regel : (18) Eindverbruik.** Deze cijfers geven het verbruik weer van alle sectoren, met uitzondering van de omgezette hoeveelheden en het eigen verbruik van de energiesector, alsmede van de verliezen op het net.
- Regel : (19) Statistische afwijkingen.** Vergissingen en weglatingen.

In de balansen worden voorts gegeven :

1° *Indeling van de regel "Omzetting" volgens de verschillende soorten van omzetting.*

- (131) - In de elektrische centrales van iedere soort (openbare centrales, centrales bij de mijnen en andere zelfopwekkers) omgezette hoeveelheden voor de productie van elektrische energie en voor de productie van stoomenergie (deze laatste alleen voor de openbare thermische centrales).
- (132) - Voor de productie van steenkool- en bruinkoolbriketten omgezette hoeveelheden.
- (133) - Voor de productie van cokes, fabrieks- en cokesovengas omgezette hoeveelheden.
- (134) - Voor de productie van hoogovengas omgezette hoeveelheden. Aangezien hoogovengas vrijkomt bij het fabricageproces van ruwijzer, wordt de omvorming van cokes in hoogovengas gewaardeerd op basis van de nettoproductie van hoogovengas; de aldus verkregen hoeveelheden worden dan tevens afgetrokken van het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie.
- (135) - In de aardolieraffinaderijen omgezette hoeveelheden.

2° *Indeling van de regel "Eindverbruik" over de volgende sectoren :*

- (181) - **Sector Ijzer- en staalindustrie.** Het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie omvat noch de door de elektrische centrales van de ijzer- en staalindustrie in elektrische energie omgevormde hoeveelheden (deze zijn vermeld op regel (131) "Omzetting in de elektrische centrales"), noch de tegenwaarde van de gasproductie in de hoogovens (vermeld op regel (134) "Omzetting in de hoogovens").
- (181) - **Sector Overige industrieën.** Het eindverbruik omvat noch de door de elektrische centrales van de zelfopwekkers in deze sector in elektrische energie omgezette hoeveelheden, noch de door de met de chemische industrie verbonden installaties in gas omgevormde hoeveelheden.  
Voor bepaalde produkten is deze sector onderverdeeld naar industriegroepen (zie bijlage).
- (183) - **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). "Bunker".
- (184) - **Sector Gezinshuishoudingen, handel, ambacht, landbouw, enz.** Ten gevolge van het ontbreken van gegevens betreffende de voorraadveranderingen geven de cijfers met betrekking tot deze sector in feite 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.
- (189) - **Niet ingedeeld eindverbruik.** De cijfers van deze regel geven de leveringen van de B.R. Duitsland aan de geallieerde troepen en de leveringen van de B.R. Duitsland aan West-Berlijn (die vanaf 1964 zijn ingedeeld naar sector van eindverbruik) weer.

Bladz.

**Hoofdstuk Steenkool**

- 37 — Duitsland (B.R.), Balans regel (5a 2) : Voorraadveranderingen "Notgemeenschap" : Steenkoolvoorraden bij de verbruikscentra.
- 41/  
49 — Duitsland (B.R.) "Kleinzechen" : Kleine steenkolenmijnen in het Ruhrgebied, Nedersaksen, Saarland en Beieren.
- 41/  
49 — Frankrijk "petites mines" : niet genationaliseerde mijnen.
- 41/  
43 — Tabel in tonnen steenkoolleenheden, Duitsland (B.R.), Frankrijk, Italië en België : raming van het BSEG.
- 43 — Italië prestatie : alleen Sulcis.
- 45/  
48 — Kolengrootten : Zie bijlage III van het jaarboek "Energiestatistiek".
- 50 — Voorraden op grond : Voorraden op de opslagplaatsen van de mijnen = totale voorraad met uitzondering van de hoeveelheden in torens, wasserijen, wagons en schepen.
- 51 en 52 — Duitsland (B.R.) : in de maandgegevens zijn de importen bestemd voor de in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen niet inbegrepen.
- 54/  
59 — Duitsland (B.R.) : Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie en leveringen (uitvoer) aan andere landen van de Gemeenschap — 1964 : in de maandgegevens van Duitsland (B.R.) betreffende de leveringen (uitvoer) van Duitsland (B.R.) aan andere landen van de Gemeenschap zijn de leveringen (uitvoer) aan de kleinhandel niet begrepen; deze leveringen komen, voor wat de maandgegevens van het jaar 1964 betreft, voor in de tabel "Huisbrand, handel en kleinindustrie".
- 60 — Gemeenschap : de voorraad steenkolen bij de industriële verbruikers bevat de voorraden van Italië, Nederland en Luxemburg; voor deze landen zijn geen afzonderlijke cijfers aangegeven.
- 60 — In de steenkoolvoorraad bij de industriële verbruikers zijn geringe hoeveelheden steenkoolbriketten inbegrepen.
- 61 — Voorraadveranderingen : met inbegrip van herschattingsverschillen. Duitsland (B.R.) : voorraadveranderingen in de opslagplaats van Mannheim inbegrepen.
- 62 — Het aantal arbeiders bovengronds omvat ook de arbeiders van de hulpbedrijven.
- 62 — Duitsland (B.R.), Frankrijk en Italië : arbeiders en beamten der kleine mijnen niet inbegrepen.
- 67 — De aangegeven lonen zijn bruto lonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties.
- 67 — Duitsland (B.R.) : mijnwerkerspremie inbegrepen.
- 67 — Frankrijk : bezoldiging voor compenserende rustdagen en voor verkorting van arbeidsduur niet inbegrepen.
- 67 — Nederland : gereserveerde aanblijfpremie niet inbegrepen.
- 68 — De lijstprijzen van de kolen zijn aangegeven per ton - af mijn en zonder belasting.
- 69 — Indicatieve gemiddelde kwartaalgegevens voor contracten op korte termijn en spot-vrachten.  
cif-prijs = fob-prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten.

**Hoofdstuk Steenkolenbriketten**

- 71 en 72 — Balans regel (10) : geringe voorraadveranderingen van steenkolenbriketten bij de industriële verbruikers niet inbegrepen.
- 71 en 72 — Balans regel (131) : geringe hoeveelheden steenkolenbriketten opgenomen in regel (19) — Statistische afwijkingen.

**Hoofdstuk Cokes**

- 78/  
80 — Balans regels (13) en (133) de in de cokes- en gasfabrieken omgezette hoeveelheden omvatten ook de weer ingezette cokes en de cokes bestemd voor de produktie van generatorgas.
- 78/  
80 — Balans regels (13), (134) en (181) : de produktie van hoogovengas in de ondernemingen van de ijzer- en staalindustrie wordt als een omzetting van cokes in hoogovengas beschouwd; de tegenwaarde wordt als omzetting in rekening gebracht en afgetrokken van het verbruik van de ijzer- en staalindustrie.
- 82 — Duitsland (B.R.) : de produktie van electrodencokes is opgenomen in de produktie van cokesovencokes

**Hoofdstuk Gas**

- 102 — De gegevens over gas zijn uitgedrukt in terakalorieën (10<sup>9</sup>) 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.

## Hoofdstuk Aardolie en aardolieproducten

- 112 De produktie van natuurbenzine en andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen, is niet in de ruwe aardolieproductie begrepen.
- De gegevens betreffende de importen van ruwe aardolie bevatten de importen van halffabrikaten (feedstocks) alsook de importen voor verderverwerking en voorlopige importen.
  - De ruwe aardolie verwerkt in de raffinaderijen bevat de verwerking van halffabrikaten en deze voor verderverwerking.
  - Het eigenverbruik der raffinaderijen en de winning van aardolieproducten uit andere bronnen is niet in de produktie van eindprodukten begrepen.
- 116, 119 en 121
- 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.
- 117 en 120
- Nederland : de produktie en de leveringen van lichte stookolie bevatten gas-dieselolie.
  - Italië : De leveringen van residuele stookolie bevatten deze van lichte stookolie.

## Hoofdstuk Elektriciteit

- 130 en 131
- 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.
- 132/134
- 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.
- 135
- 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 binnenlands bruto verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevendiensten en pompcentrales.
- 137/143
- 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 terrilschiffers.
  - De categorie "petroleumprodukten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
  - De categorie "gemaakt gas" omvat hoogoven- 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.
- 144
- 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 "hydrauliciteitsindex" 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 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
—	Nul
0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid
g	Gram
kg	Kilogram
t	Metrieke ton
t = t	Ton = ton
<b>SKE</b>	Steenkoleneenheden (7 000 cal ond.w/g)
m	Meter
km	Kilometer
m <sup>3</sup>	Kubieke meter
kWh	Kilowattuur
GWh	Gigawattuur = 10 <sup>6</sup> kWh
TWh	Terawattuur = 10 <sup>9</sup> kWh
cal	Kalorie

kcal	Kilokalorie
Tcal	Terakalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
Hu/PCI	Kalorische onderwaarde
Ho/PCS	Kalorische bovenwaarde
\$	Amerikaanse dollar
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
I, II..., XII	De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers
MD/Mm	Maandgemiddelde
VD/Mt	Kwartaalgemiddelde
*	Zie voetnota's
★	Zie opmerkingen
r	Wijziging van de waarde van het jaarboek Energie 1965

## TABLE OF CONTENTS

Tables	I
Remarks	VI
Abbreviations and signs used	X
Framework of balance-sheets and list of products :	
See Yearbook Energy 1965 page XV	

### PART I — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION AND OVERALL ENERGY BALANCE SHEETS

Page	Table	Page	Table
	<b>Principal indicators of the energy situation</b>		
<b>5</b>	Community	<b>15</b>	France
<b>6</b>	Germany (F.R.)	<b>16</b>	Italy
<b>7</b>	France	<b>17</b>	Netherlands
<b>8</b>	Italy	<b>18</b>	Belgium
<b>9</b>	Netherlands	<b>19</b>	Luxemburg
<b>10</b>	Belgium		<b>Overall energy balance sheet (by products)</b>
<b>11</b>	Luxemburg	<b>20</b>	Community
	<b>Overall energy balance sheet</b>	<b>24</b>	Germany (F.R.)
<b>12</b>	Community and countries	<b>26</b>	France
<b>13</b>	Community	<b>28</b>	Italy
<b>14</b>	Germany (F.R.)	<b>30</b>	Netherlands
		<b>32</b>	Belgium
		<b>34</b>	Luxemburg

### PART II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

#### CHAPTER : COAL

	<b>Balance Sheets</b>		<b>Output by categories</b>
<b>37</b>	Community Germany (F.R.)	<b>45</b>	1 Group I (anthracites) 2 Group II (lean-coal)
<b>38</b>	France Italy	<b>46</b>	1 Group III (1/4 - 1/2 fat) 2 Group IV (1/2 - 3/4 fat)
<b>39</b>	Netherlands Belgium Luxemburg	<b>47</b>	1 Group V (fat) 2 Group VI (fat flaming coal)
	<b>Output</b>	<b>48</b>	1 Group VII (dry flaming coal)
<b>41</b>	Total output		<b>Addendum</b>
<b>42</b>	Average output per working day	<b>48</b>	Germany (F.R.) - output - official data
<b>43</b>	Average output per manshift underground		<b>Colliery stocks</b>
	<b>Output by grades</b>	<b>49</b>	1 Total stocks
<b>44</b>	1 Commercial grade (run-of-mine coal, large, graded smalls)	<b>50</b>	1 Pithead stocks, all kinds
	2 Tailings (breeze, middlings, slurry)		2 Pithead stocks, tailings

**Exchanges**

51	1	Imports from the Community
	2	Imports from non-member countries
	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from France
52	1	Imports from the Netherlands
	2	Imports from Belgium
	3	Imports from the USA
	4	Imports from Great Britain
53	1	Imports from Poland
	2	Imports from the USSR
	3	Imports from other non-member countries
	4	Importers' stocks
54	1	Exports to the Community
	2	Exports to non-member countries
	3	Exports to Germany (F.R.)
	4	Exports to France
	4	Exports to Italy
	6	Exports to the Netherlands
55	1	Exports to Belgium
	2	Exports to Luxembourg
	3	Exports to Switzerland
	4	Exports to Scandinavia
	5	Exports to Austria
	6	Exports to other non-member countries

**Internal Deliveries**

56	1	Inland availabilities
	2	Own consumption of collieries
	3	Consumption for transformation in pit-head power stations
	4	Deliveries for transformation in public power stations
57	1	Deliveries for transformation in patent fuel factories
	2	Deliveries for transformation in gasworks
	3	Deliveries for transformation in coke-ovens
	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 railways
	3	Deliveries to households, commerce and handicrafts
	3	Miners' coal
	4	Deliveries to other consumers

**Industrial Consumers' Stocks**

60	1	Total
	2	Public power stations
	3	Patent fuel factories
	4	Gasworks
	5	Coking Plants
	6	Iron and steel industry
	7	Railways
	8	Other industries

**Stock changes**

61	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)

**Coal-mines**

62		Number of underground workers on the books
		Workers and office employees on colliery books by country and by basin
67	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

**Prices of Coal**

68	1	Prices of coal from the Community in \$ per metric ton
	2	Prices of coal from the Community, indices, 1953 = 100
69	1	Prices of american coal in \$ per metric ton
	2	Prices of american coal, indices, 1953 = 100
70		<b>Levies raised by the ECSC on coal products</b>

## CHAPTER : PATENT FUEL

**Balance Sheets**

71		Community
		Germany (F.R.)
72		France
		Italy
		Netherlands
		Belgium
		Luxembourg

**Production and Stocks**

73	1	Production
	2	Stocks

**Exchanges**

74	1	Imports from the Community
	2	Imports from non-member countries
	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from the Netherlands
75	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

**Internal Deliveries**

76	1	Inland availabilities
	2	Deliveries to all "other industries"
	3	Deliveries to railways
	4	Deliveries to households
	5	Workmen's coal

**Balance Sheets**

<b>78</b>	Community Germany (F.R.)
<b>79</b>	France Italy
<b>80</b>	Netherlands Belgium Luxemburg

**Coke Oven Coke and Coal Semi-Coke**

**Production and Stocks**

<b>82</b>	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**

<b>83</b>	1 Imports from the Community
	2 Imports from non-member countries
	3 Imports from Germany (F.R.)
	4 Imports from France
<b>84</b>	1 Imports from the Netherlands
	2 Imports from Belgium
	3 Exports to the Community
	4 Exports to non-member countries
<b>85</b>	1 Exports to Germany (F.R.)
	2 Exports to France
	3 Exports to Italy
	4 Exports to Belgium
<b>86</b>	1 Exports to Luxemburg
	2 Exports to Scandinavia
	3 Exports to Austria
	4 Exports to Switzerland

**Internal Deliveries**

<b>87</b>	1 Inland availabilities
	2 Own consumption of coke ovens
	3 Deliveries to the iron and steel industry
	4 Deliveries to all "other industries"
<b>88</b>	1 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	2 Deliveries to the chemical industry
	3 Deliveries to independent foundries
	4 Deliveries to railways
<b>89</b>	1 Deliveries to households, commerce and handicrafts
	2 Workmen's coal

**Stocks of Furnace Coke at Industrial Consumers**

<b>90</b>	1 Total
	2 Iron and Steel industry
	3 Other industries
	4 Railways

**Gas-coke**

<b>91</b>	1 Production
	2 Stocks at gasworks
	3 Total imports
	4 Total exports
	5 Inland availabilities
	6 Own consumption of gasworks

CHAPTER : BROWN COAL

**Balance Sheets**

<b>92</b>	Community Germany (F.R.)
<b>93</b>	France Italy Netherlands

**Brown coal**

<b>94</b>	1 Production
	2 Colliery stocks
	3 Inland availabilities
	4 Own consumption of collieries and briquetting plants
	5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	6 Deliveries to all other consumers

**Hard lignite**

<b>95</b>	1 Production
	2 Colliery stocks
	3 Imports
	4 Inland availabilities
	5 Own consumption of collieries
	6 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	7 Deliveries to all other consumers

CHAPTER : LIGNITE BRIQUETTES

**Balance Sheets**

<b>96</b>	Community Germany (F.R.) France
<b>97</b>	Italy Netherlands Belgium Luxemburg

**Production, exchanges, stocks**

<b>98</b>	1 Production
	2 Imports from the Community
	3 Imports from non-member countries
	4 Exports to the Community
	5 Exports to non-member countries
	6 Industrial consumers' stocks

**Internal Deliveries**

99	1	Inland availabilities
	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**

101	Community Germany (F.R.)
102	France Italy
103	Netherlands Belgium Luxemburg

**Production**

104	1	Total production of gas
	2	Output of natural gas
	3	Production of the gas industry
	4	Production of industrial coking plants

**Internal Deliveries**

105	1	Gross inland consumption
	2	Gas distributed from natural gas sources
	3	Gas distributed by the gas industry
	4	Gas distributed by industrial coking plants

## CHAPTER : PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

**Balance Sheets**

107	Community
108	Germany (F.R.)
109	France
110	Italy
111	Netherlands
112	Belgium Luxemburg

**Crude Oil**

114	1	Crude oil production
	2	Crude oil imports
	3	Crude oil throughput in the refineries
	4	Production of finished products in the refineries

**Refinery Output**

115	1	Energetical products
	2	Non-energetical products
	3	Liquefied petroleum gas
	4	Refinery gas
116	1	Aviation gasolines and jet fuels
	2	Motor gasoline
	3	Kerosenes
117	1	Gasoil and fuel oils (total)
	2	Gasoil for motors
	3	Distillate fuel oils
	4	Residual fuel oils
118	1	White spirit and S.P.S.
	2	Lubricants
	3	Bitumen
	4	Petrochemical feedstocks

**Internal Deliveries**

119	1	Liquefied petroleum gas
	2	Motor gasoline
	3	Aviation gasolines and jet fuels
120	1	Gasoil and fuel oils (total)
	2	Gasoil for motors
	3	Distillate fuel oils
	4	Residual fuel oils
121	1	Kerosenes
	2	White spirit and S.B.P.
	3	Lubricants
	4	Bitumen

## CHAPTER : ELECTRIC ENERGY

**Balance Sheets**

123	Community
124	Germany (F.R.)
125	France
126	Italy
127	Netherlands
128	Belgium
129	Luxemburg

**Production**

130	1	Gross total production
	2	Net total production
	3	Production of public supply — net
	4	Production of self producers — net
131	1	Conventional thermal production — gross
	2	Conventional thermal production — net
	3	Nuclear production — net
	4	Geothermal production — net
	5	Hydro-electric production — net



Page	Table
	<b>Exchanges</b>
<b>132</b>	1 Imports from the Community 2 Exports to the Community 3 Imports from non-member countries 4 Exports to non-member countries
<b>133</b>	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 Luxemburg from Community countries
<b>134</b>	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 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

#### Inland Consumption

<b>135</b>	1 Gross inland consumption 2 Available for the inland market
------------	---

#### Energy transformed in the conventional thermal power stations

<b>137</b>	Community
<b>138</b>	Germany (F.R.)

Page	Table
<b>139</b>	France
<b>140</b>	Italy
<b>141</b>	Netherlands
<b>142</b>	Belgium
<b>143</b>	Luxemburg

#### Hydro-electric Power Stations

<b>144</b>	1 Producibility factor 2 Reservoir fullness factor 3 Energy absorbed by pumping
------------	---

#### 144 Breakdown of total net production by sources of energy used

#### ANNEX

See Yearbook Energy 1965

Page		
<b>308</b>	I	Conversion rates of specific units in tons of coal equivalent in the overall energy balance sheet
<b>311</b>	II	Grouping of coal categories in the Community basins
<b>312</b>	III	Definition of coal types
<b>313</b>	IV	Comparison of nomenclature of petroleum products in the different Community countries
<b>314</b>	V	Comparative schema of definitions for drilling activities in the member countries of the Community

## 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-SHEET 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 as annex in the Energy Yearbook 1965.
- 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 in the Energy Yearbook 1965. 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 declaration submitted by producers and importeurs; 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 declaration submitted by producers and importeurs. 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) Bunkers.** Quantities delivered to sea-going ships of all flags.

**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) + ( $\pm$  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 of energy apart from oil and petroleum products, for which no data are available.

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

- Line : (12) Gross 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 Inland Availabilities (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 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.
- Line : (14) Consumption of energy products for non energetic uses.** This line only appears in the petroleum balance-sheets; this line refers to such energetical petroleum products which i.e. are used for petrochemical purposes.
- Line : (15) Net inland consumption.** In the balance-sheets of the different energy products the net inland consumption has been calculated by subtraction of the lines (13 and 14) from line (12) in the overall energy balance sheets the net inland consumption has been calculated by subtraction of line (13) from line (12 and 16).
- Line : (16) Losses in Distribution Networks.** This line only figures in the gas and electricity balance-sheets and contains all losses due to transportation and distribution.
- Line : (17) 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 : (18) Final Consumption.** The figures cover consumption in all sectors, with the exception of the quantities transformed, the consumption of the energy sector and losses in distribution networks.
- Line: (19) Statistical Scatter :** errors and omissions.

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 :

- (181) - **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).
- (182) - **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. For certain products this sector has been ventilated by different industries according to the nomenclature of industries of the European Communities (NICE).
- (183) - **Transportation Sector.** The final consumption of the Transportation Sector does not include the quantities transformed into electric energy by power stations operated by the railways. It covers transportation by rail, air, road and inland and coastal waterways, but does not include the consumption of sea-going ships, which is listed in line (8) "Bunker" regardless of their flag.
- (184) - **Sector of Domestic Uses, Commerce, Handicraft, Agriculture.** In the absence of statistics on stock variations, the figures relating to this sector actually represent not consumption of 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.
- (189) - **Unclassified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries from Germany (F.R.) to West Berlin (which as from 1 January are given in breakdown by final consumption sector) and deliveries by Germany to Allied armed forces.

**Chapter Coal**

- 37** — Germany (F.R.) Balance sheet line (5a2) : Stock changes "Notgemeinschaft" : stock in consumption centres, not yet distributed.
- 41/49** — Germany (F.R.) "Kleinzechen" : Small collieries of the Ruhr, Lower Saxony, Saarland and Bavaria.
- 41/49** — France "Petites mines" : Collieries excluded from nationalization.
- 41/43** — Tables in tons of coal equivalent, Germany (F.R.), France, Italy and Belgium : estimated by S.O.E.C.
- 43** — Italy "Output per manshift" : Sulcis.
- 45/48** — Coal categories : see annex III of Yearbook "Energy statistics".
- 50** — Pithead stocks : stocks at mines less the quantities in towers, washing plants, railway wagons, dumps and barges.
- 51 and 52** — Germany (F.R.) : imported coal for the American troops stationed in Germany are not included in the monthly figures.
- 54 and 59** — Germany (F.R.) : Deliveries to household, commerce, handicraft sector and exports to the Community — 1964 : in the monthly figures of the german exports to the other Community countries the exports of the retailing trade are not included; as for the monthly figures of the year 1964, these deliveries are shown in the table "households, commerce, handicraft sector".
- 60** — Community : The stocks of coal held by industrial consumers include the stocks in Italy, Netherlands and Luxembourg that are not given separately.
- 60** — The stocks of coal held by consumers include small quantities of patent fuel.
- 61** — Stock changes : including rectifications for surpluses and shortages.  
Germany (F.R.) : including stock changes in the Mannheim coal depot.
- 62** — The number of workers at the face includes workers employed in auxiliary sections.
- 62** — Germany (F.R.) France, Italy : not including workers employed in small collieries.
- 67** — The figures cover the gross salary directly linked to the work actually carried out by workers and apprentices.
- 67** — Germany (F.R.) : including the miners' bonus paid to colliery workers.
- 67** — France : not including pay for compensatory rest-days and the reduction in working hours.
- 67** — Netherlands : not including the loyalty bonus, payment of which is deferred.
- 68** — The list prices of coal are given per metric ton on wagon ex mine excluding taxes.
- 69** — The prices of american coal are approximative quarterly averages for short term and spot contracts.  
Cif price = price fob Hampton Roads + average of maximum and minimum freight.

**Chapter Patent Fuel**

- 71 and 72** — Balance-sheet, line (10) : small quantities of patent fuel included under coal.
- 71 and 72** — Balance-sheet (131) : small quantities of patent fuel included under "Statistical difference".

**Chapter Coke**

- 78/80** — Balance-sheet, lines (13), (133) : coke transformed in coke ovens and gasworks covers the re-used coke and the coke used for the production of generator gas.
- 78/80** — Balance-sheet, lines (13), (134), (181) : the production of blast furnace gas in the enterprises of the sector "Iron and Steel industry" is considered as a transformation of coke into blast furnace gas. The coke equivalent of this production is included under transformation and deducted from the consumption of the iron and steel industry.
- 82** — Germany (F.R.) : production figures include electrode coke.

**Chapter Gas**

- 102** — The figures for gas are given in teracalories (10<sup>6</sup> kilocalories) based on the gross calorific value of each type of gas.
- The term "gas industry" covers gasworks and gas coking 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.

## Chapter Petroleum and Petroleum Products

- 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.
- 116, 119 and 121** — 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.
- 117/120** — Netherlands : the production and deliveries of domestic heating and light fuel oil include the figures for gas/diesel oil.
- 120** — Italy : Deliveries of heavy fuel oil include those of domestic heating and light fuel oil.

## Chapter Electric Energy

- 130 and 131** — 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.
- 132/134** — 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.
- 135** — "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 internal consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- 137/143** — 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.
- 144** — 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-fulness 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

<p><b>.</b> no data available</p> <p><b>—</b> nil</p> <p><b>0</b> figures less than half the unit used</p> <p><b>g</b> gram</p> <p><b>kg</b> kilogram</p> <p><b>t</b> metric ton</p> <p><b>t = t</b> ton for ton</p> <p><b>tec</b> ton coal equivalent (7 000 cal PCI<sub>g</sub>)</p> <p><b>m</b> metre</p> <p><b>km</b> kilometre</p> <p><b>m<sup>3</sup></b> cubic metre</p> <p><b>kWh</b> kilowatt hour</p> <p><b>GWh</b> gigawatt hour = 10<sup>6</sup> kWh</p> <p><b>TWh</b> terawatt hour = 10<sup>9</sup> kWh</p> <p><b>cal</b> calorie</p>	<p><b>kcal</b> kilocalorie</p> <p><b>Tcal</b> teracalorie = 10<sup>9</sup> Kcal</p> <p><b>PCI</b> net calorific value</p> <p><b>PCS</b> gross calorific value</p> <p><b>\$</b> US Dollar</p> <p><b>fob</b> free on board</p> <p><b>cif</b> cost, insurance, freight</p> <p><b>1, 2, 3, 4</b> quarters are given in Arabic letters</p> <p><b>I, II..., XII</b> months are given in Roman letters</p> <p><b>Mm</b> monthly average</p> <p><b>*</b> see footnotes</p> <p><b>★</b> see remarks</p> <p><b>r</b> corrected figure replacing that quoted in 1965 Energy-yearbook</p>
---	---

I. — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT  
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

---

I. — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE  
ET BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

---

I. — PRINCIPALI INDICATORI DELL'ECONOMIA ENERGETICA  
E BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

---

I. — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING  
EN GLOBALE ENERGIEBALANS

---

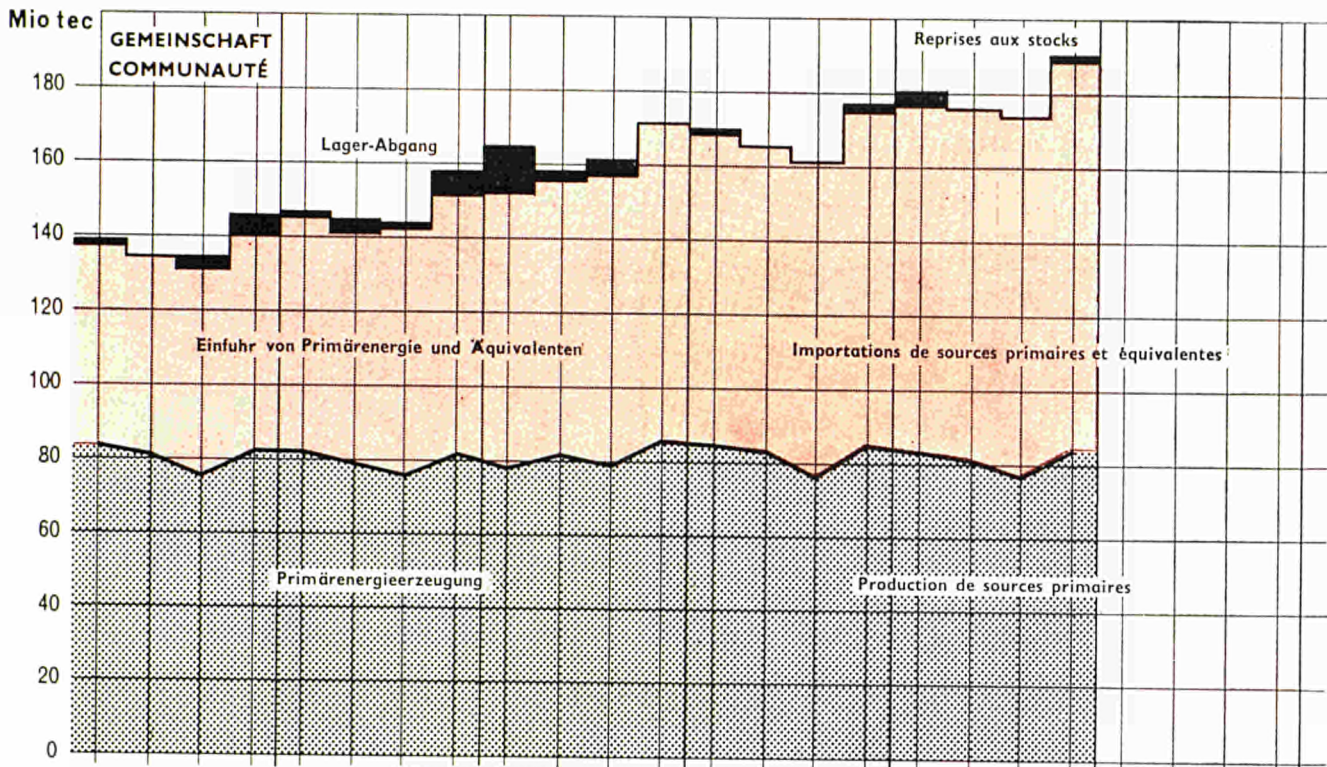
I. — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION  
AND OVERALL ENERGY BALANCE SHEETS



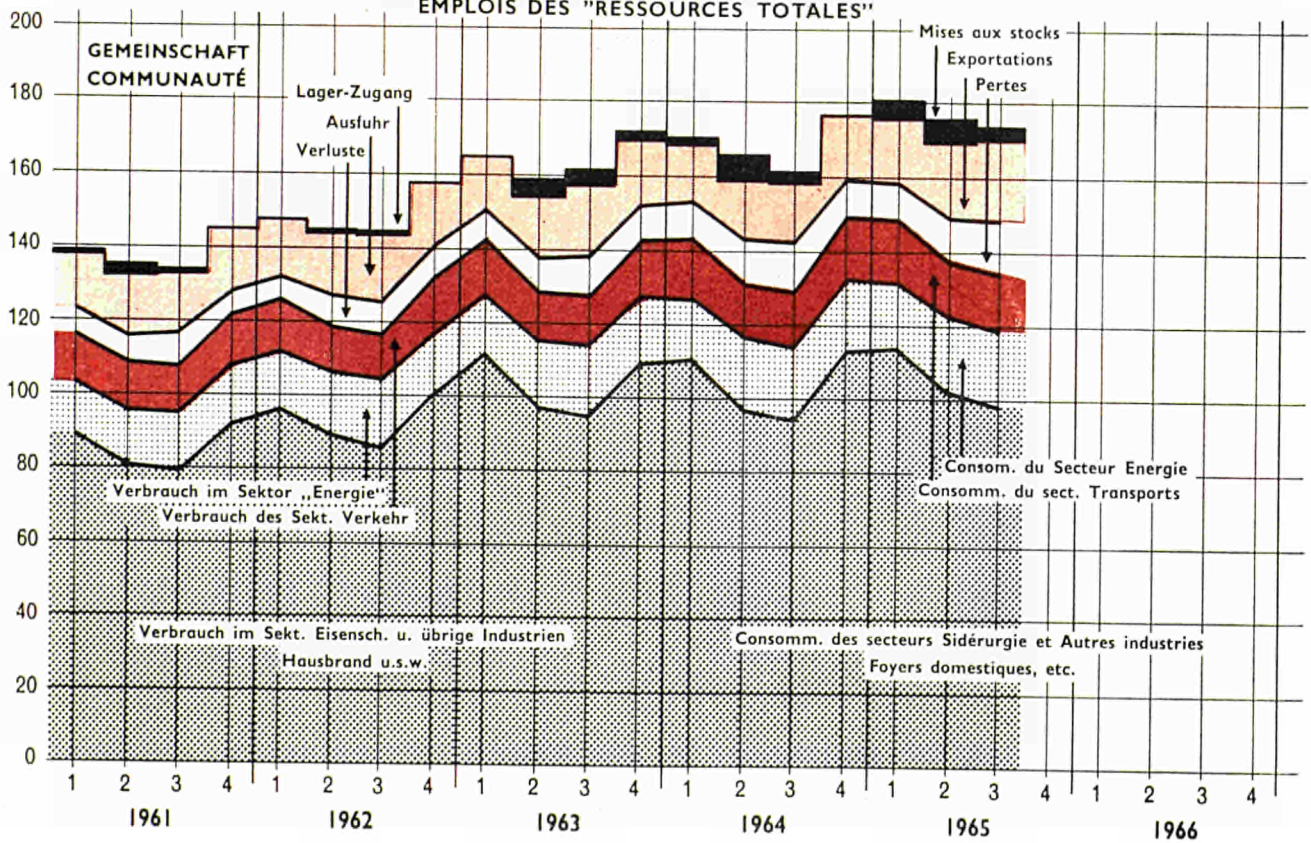


HERKUNFT DES "GESAMTAUFKOMMENS"  
ORIGINES DES "RESSOURCES TOTALES"

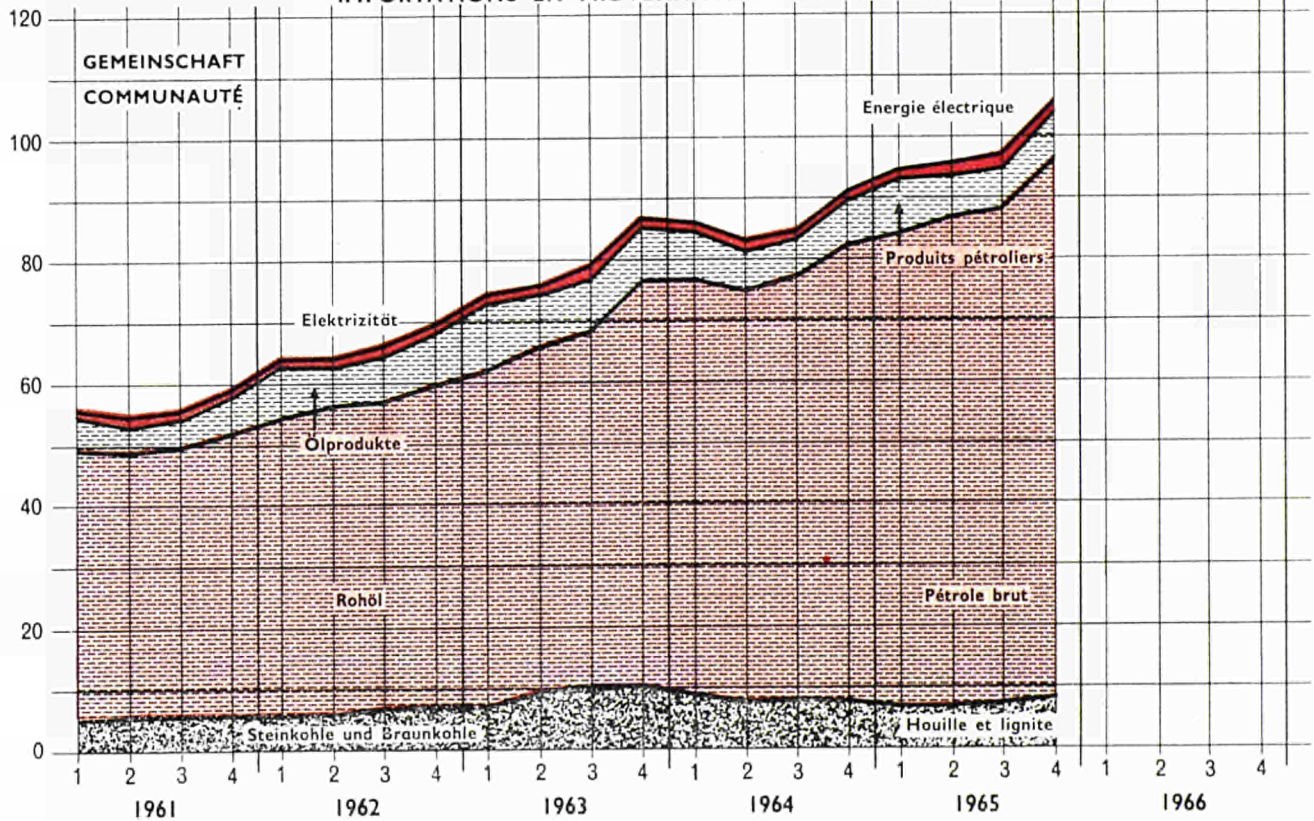
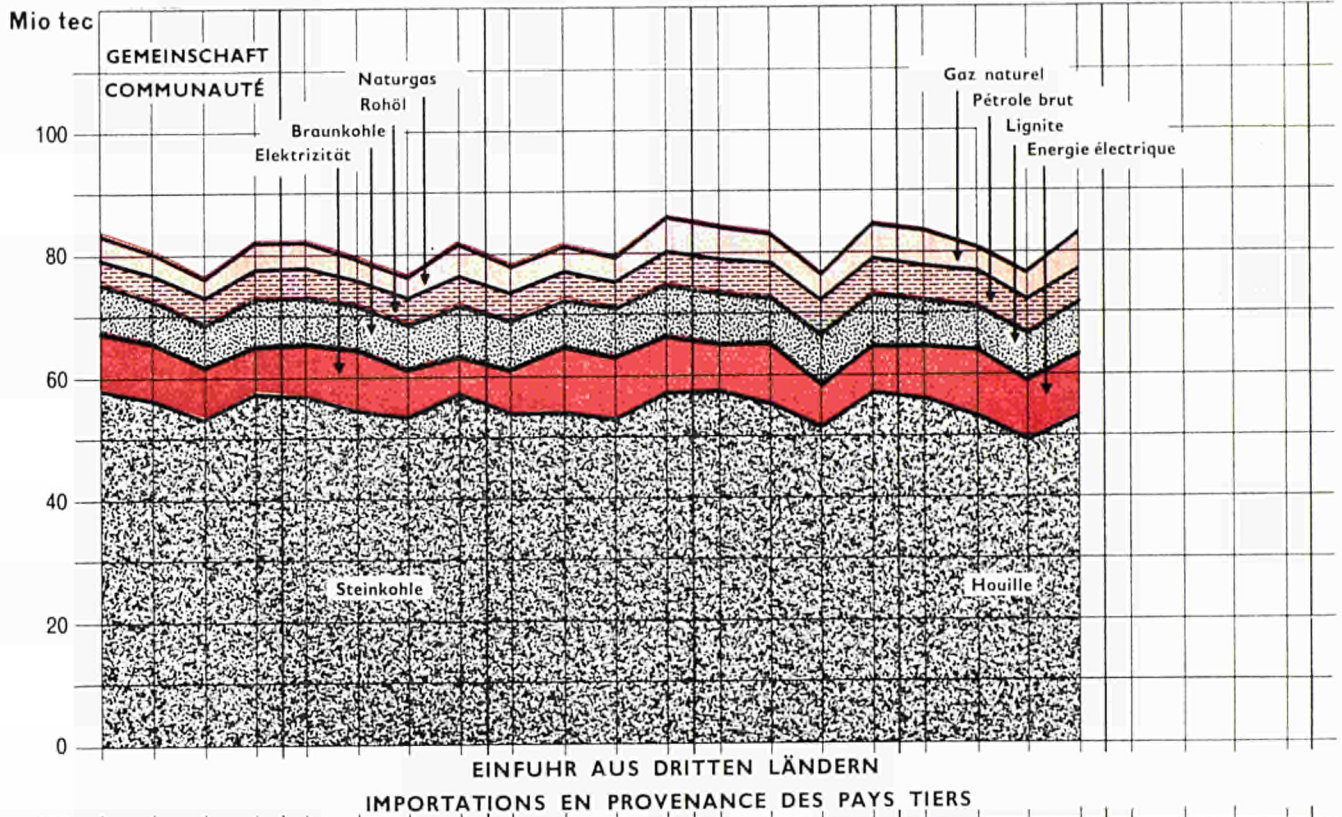
GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE



VERWENDUNG DES "GESAMTAUFKOMMENS"  
EMPLOIS DES "RESSOURCES TOTALES"

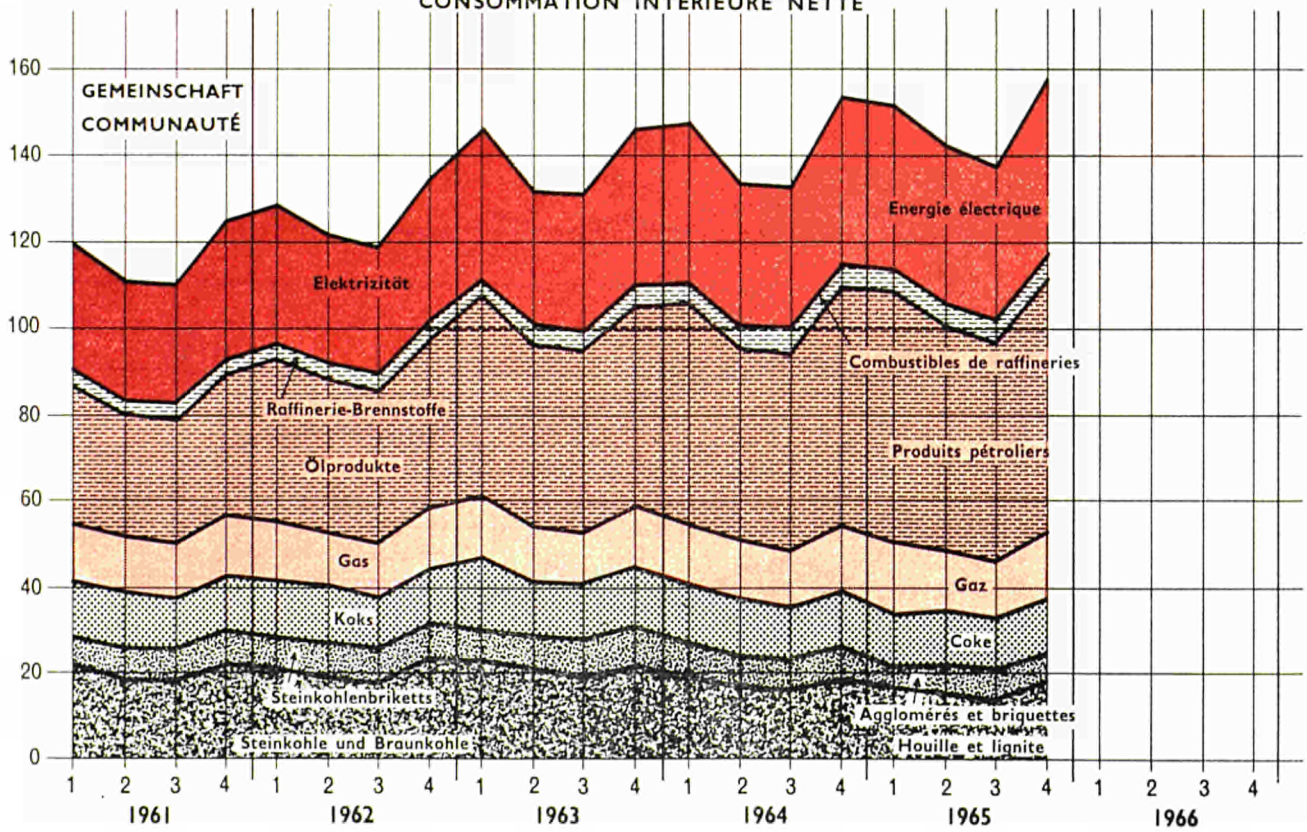
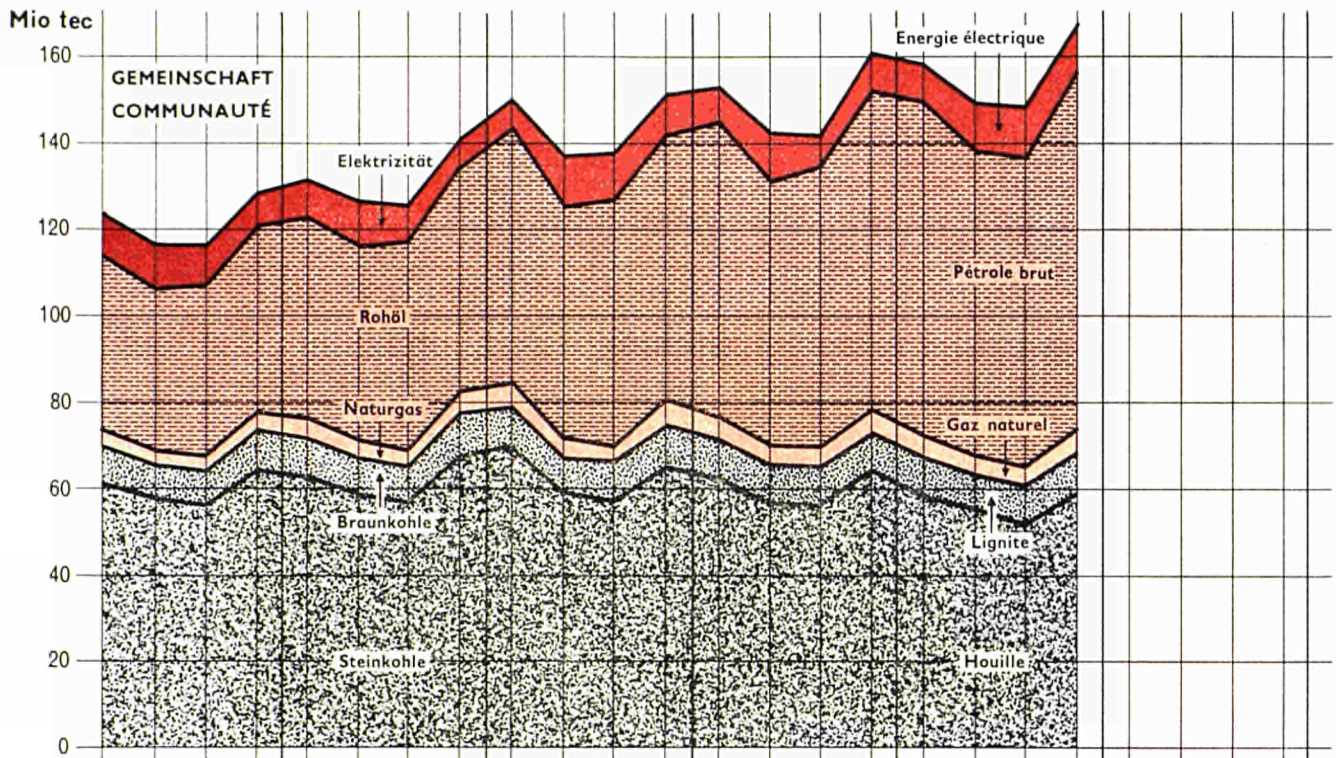


PRIMÄRENERGIEERZEUGUNG  
 PRODUCTION DES SOURCES PRIMAIRES  
 GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE



INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN  
 CONSOMMATION INTERIEURE DE SOURCES PRIMAIRES ET EQUIVALENTES

GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE

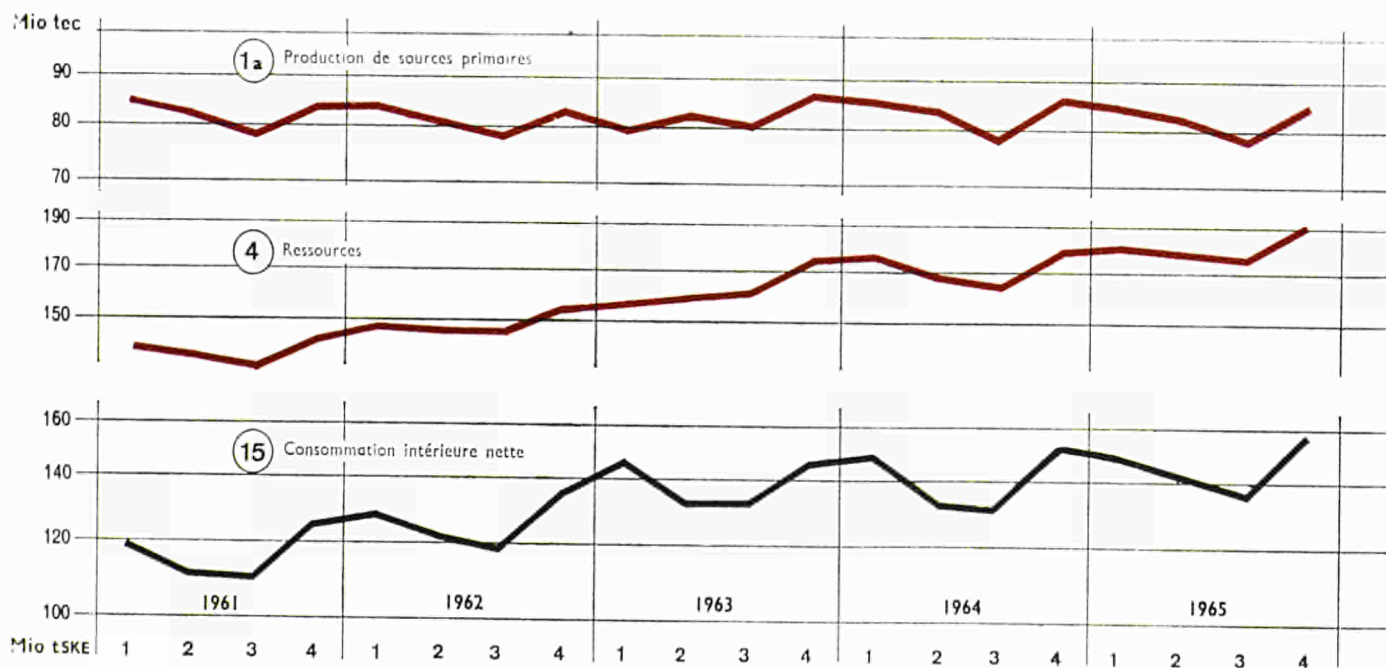




GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	
<b>Energie</b>																			
Production de sources primaires (1a)	98	101	100	107	101	105	104	96	106	103	104	101	104	96	101				
Importations nettes (2+3)-(6+7)	120	118	121	136	124	143	133	136	148	140	156	153	152	167	157				
Consommation intérieure brute (12)	114	105	105	115	110	117	108	108	122	114	121	114	113	128	119				
Transformations (13)	108	102	105	116	108	121	113	119	130	121	129	123	126	139	129				
dont : Transf. de sources prim.	108	103	107	117	109	120	113	119	129	120	128	123	126	139	129				
Consommation intérieure nette (15)	117	105	104	116	110	117	106	105	122	112	121	111	110	126	117				
Consommation finale (18)	117	101	103	119	110	119	105	102	124	112	121	106	108	125	115				
<b>Energie électrique</b>																			
Transf. dans les centr. thermiques	122	88	89	115	104	125	100	114	134	118	128	105	105	131	117				
Prod. énergie élect. therm. class.	122	89	91	119	105	130	104	119	141	123	137	112	111	140	125				
Prod. énergie élect. hydraulique	91	134	127	116	117	95	123	85	94	99	102	132	124	124	121				
Coefficient de productibilité	0,91	1,19	1,21	1,18	1,13	0,84	1,02	0,75	0,89	0,89	0,92	1,03	1,14	1,19	1,07				
<b>Industrie "Ensemble" (A + B + C)</b>																			
Consommation d'énergie	103	105	101	113	105	110	110	105	119	111	116	116	110	124	117				
Production	100	106	101	114	105	111	113	106	120	112	115	118	111	126	117				
<b>Secteur "Energie" (A)</b>																			
Consommation d'énergie	113	100	101	113	105	115	103	106	120	111	122	110	109	121	115				
Production	106	101	101	114	106	117	110	108	123	115	124	116	114	130	121				
<b>Secteur "Sidérurgie" (B)</b>																			
Consommation d'énergie	100	101	96	104	100	110	111	106	119	111	121	122	115	124	120				
Production	101	103	97	105	102	108	108	104	116	109	119	119	112	122	118				
<b>Secteur "Autres industries" (C)</b>																			
Consommation d'énergie	101	108	103	117	107	109	113	105	118	111	112	117	109	125	116				
Production	99	106	102	115	105	109	113	105	119	112	112	117	110	125	116				
<b>Secteur "Transports"</b>																			
Consommation d'énergie	95	110	118	110	108	105	117	124	117	116	108	122	131	124	121				
<b>Secteur "Foyers domestiques"</b>																			
Consommation d'énergie	148	89	99	129	116	138	89	88	134	112	136	84	93	126	110				
<b>Ecart à la température moyenne (1)</b>	EF	F	N	N	TF	F	C	N	F	N	N	F	N	N	F				

(1) E.F. : exceptionnellement froid; T.F. : très froid; F. : froid; N. : normal; C. : chaud; T.C. : très chaud.

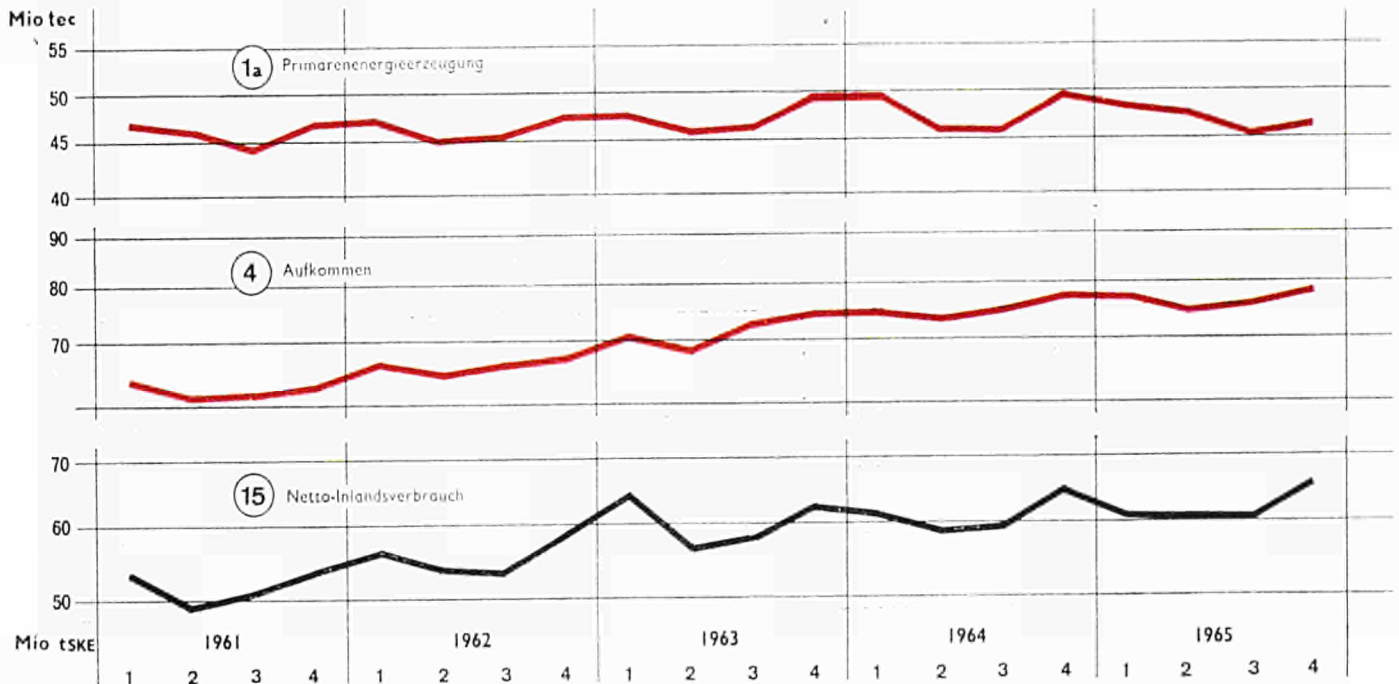


DEUTSCHLAND (B.R.)

1962 = 100	1963					1964					1965					1966		
	1	2	3	4	Jahr	1	2	3	4	Jahr	1	2	3	4	Jahr	1	2	3
	<b>Energie</b>																	
Produktion von Primärenergie (1a) . . . . .	104	99	100	104	102	106	100	100	106	103	102	97	97	99	99	99		
Netto-Einfuhren (2+3)—(6+7) . . . . .	122	125	151	141	135	156	169	179	169	168	194	206	207	216	206	206		
Brutto-Inlandsverbrauch (12) . . . . .	115	102	105	111	108	110	107	108	117	111	112	113	112	119	114	114		
Umwandlung (13) . . . . .	109	100	104	112	106	114	110	116	123	116	118	117	118	126	120	120		
davon : Umwändl. von Primärenergie . . . . .	109	100	104	112	106	115	111	117	124	117	117	118	118	126	120	120		
Netto-Inlandsverbrauch (15) . . . . .	116	101	104	112	108	110	105	106	116	109	113	110	109	119	113	113		
Endverbrauch (18) . . . . .	115	100	104	113	108	111	106	105	118	110	113	107	108	118	111	111		
<b>Elektrische Energie</b>																		
Umwändl. in Wärme-Kraftw. . . . .	122	95	97	118	108	122	102	111	125	115	124	105	104	131	116	116		
Therm. Prod. v. elektr. Energie . . . . .	121	96	100	122	110	126	107	117	133	121	133	114	112	140	125	125		
Elektrizitätserz. aus Wasserkraft . . . . .	67	124	112	91	99	74	114	92	106	97	101	145	140	105	123	123		
Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit . . . . .	0,63	1,06	1,02	0,99	0,94	0,71	0,97	0,81	1,16	0,91	0,98	1,20	1,25	1,11	1,13	1,13		
<b>Industrie "Insgesamt" (A + B + C)</b>																		
Verbrauch von Energie . . . . .	100	99	102	109	103	103	104	106	115	107	112	111	110	116	112	112		
Produktion . . . . .	98	101	104	112	104	106	111	113	122	113	116	118	118	127	120	120		
<b>Sektor "Energie" (A)</b>																		
Verbrauch von Energie . . . . .	114	96	98	109	104	112	97	100	114	106	117	107	105	113	110	110		
Produktion . . . . .	109	102	105	115	108	117	110	114	124	116	121	116	116	127	120	120		
<b>Sektor "Eisenschaff. Industrie" (B)</b>																		
Verbrauch von Energie . . . . .	94	92	97	98	95	104	107	111	112	108	114	108	109	105	109	109		
Produktion . . . . .	95	93	98	99	96	107	110	115	116	112	117	112	112	108	112	112		
<b>Sektor "Übrige Industrie" (C)</b>																		
Verbrauch von Energie . . . . .	97	102	106	114	105	99	106	107	116	107	109	114	113	122	114	114		
Produktion . . . . .	96	101	105	112	104	105	111	112	123	113	115	119	119	129	120	120		
<b>Sektor "Verkehr"</b>																		
Verbrauch von Energie . . . . .	97	107	112	107	106	102	114	120	116	113	105	115	123	118	115	115		
<b>Sektor "Haushalte"</b>																		
Verbrauch von Energie . . . . .	146	99	100	120	116	128	103	94	123	112	118	96	98	118	108	108		
Preise Heizung, Beleuchtung (1) . . . . .	103	101	102	105	103	105	103	103	105	104	106	104	106	108	106	106		
<b>Abw. v. Temperatur-Mittelwert (2)</b> . . . . .	-4°4	-0°4	-0°7	-0°4	-1°4	-1°1	+0°7	+0°3	-0°7	-0°1	-0°8	-0°9	-1°8	-0°2	-0°9			

(1) Lebenshaltungskosten : Kapitel Heizung und Beleuchtung.

(2) Temperatur-Mittelwert (1881-1930), Essen-Mülheim : Jahre : 9°7; 1. Viertj : 3°4; 2. Viertj : 12°9; 3. Viertj : 16°5; 4. Viertj : 6°2.

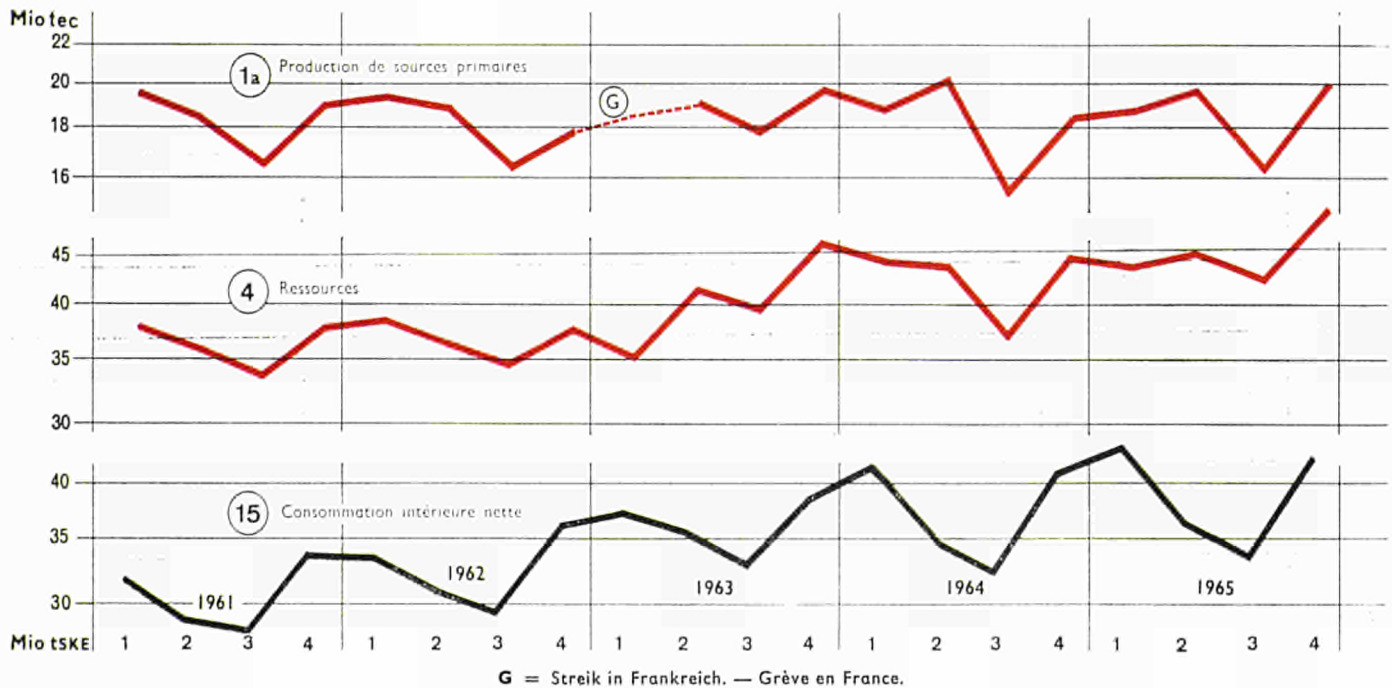


FRANCE

1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	
<b>Energie</b>																			
Production de sources primaires (1a) . . .	79	106	98	110	98	105	112	85	103	101	105	110	90	111	104				
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . .	120	124	113	150	128	141	131	121	152	136	143	142	139	164	147				
Consommation intérieure brute (12) . . .	114	110	103	119	111	124	109	103	125	115	126	113	106	130	119				
Transformations (13) . . .	106	102	106	120	108	124	109	116	138	122	135	118	121	142	129				
dont : Transf. de sources prim. . . . .	106	103	108	121	109	124	109	115	136	121	134	118	122	144	130				
Consommation intérieure nette (15) . . .	117	109	101	119	112	125	107	101	126	115	128	111	104	131	119				
Consommation finale (18) . . . . .	99	88	84	104	94	107	90	80	110	97	109	89	85	111	98				
<b>Energie électrique</b>																			
Transf. dans les centr. thermiques . . .	121	71	71	110	93	130	87	114	150	120	135	91	97	109	108				
Prod. énergie électr. therm. class. . . .	122	71	72	115	95	136	91	117	154	125	143	97	103	119	115				
Prod. énergie électr. hydraulique . . . .	96	143	126	121	121	95	132	73	88	97	101	145	121	149	129				
Coefficient de productibilité . . . . .	1,12	1,24	1,28	1,12	1,15	0,79	1,02	0,67	0,74	0,82	0,84	1,03	1,08	1,39	1,07				
<b>Industrie "Ensemble" (A + B + C)</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	105	110	94	117	106	117	118	99	122	114	118	118	100	125	115				
Production . . . . .	102	109	93	116	105	116	118	96	119	112	115	117	98	125	114				
<b>Secteur "Energie" (A)</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	108	102	99	114	105	119	106	106	127	115	128	112	108	128	119				
Production . . . . .	101	101	96	116	103	122	110	97	126	114	129	116	105	132	121				
<b>Secteur "Sidérurgie" (B)</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	105	109	90	111	104	113	117	96	120	112	117	116	95	116	111				
Production . . . . .	103	107	89	108	102	112	116	96	120	111	116	115	95	115	110				
<b>Secteur "Autres industries" (C)</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	104	113	95	120	108	118	122	98	121	115	116	120	100	128	116				
Production . . . . .	102	110	93	117	105	116	119	96	118	112	113	118	98	126	114				
<b>Secteur "Transports"</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	92	111	119	108	108	104	118	125	113	115	105	122	130	120	119				
<b>Secteur "Foyers domestiques"</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	148	88	95	136	117	150	78	75	149	113	156	76	86	143	115				
Prix du chauffage, éclairage (*) . . . . .	102	101	103	104	103	105	104	104	104	104	104	104	104	106	105				
<b>Écarts à la température moyenne (2)</b>	-3,7	-0,5	-0,9	+0,4	-1,2	-0,7	+0,6	+0,8	-0,4	+0,1	-0,5	-0,3	-2,0	+1,1	-0,4				

(\*) Coût de la vie : Chapitre chauffage et éclairage.

(2) Température moyenne (1881-1930), Paris-Montsouris : Année 11°4; 1<sup>er</sup> Tr. 5°4; 2<sup>e</sup> Tr. 14°3; 3<sup>e</sup> Tr. 18°4; 4<sup>e</sup> Tr. 7°5.

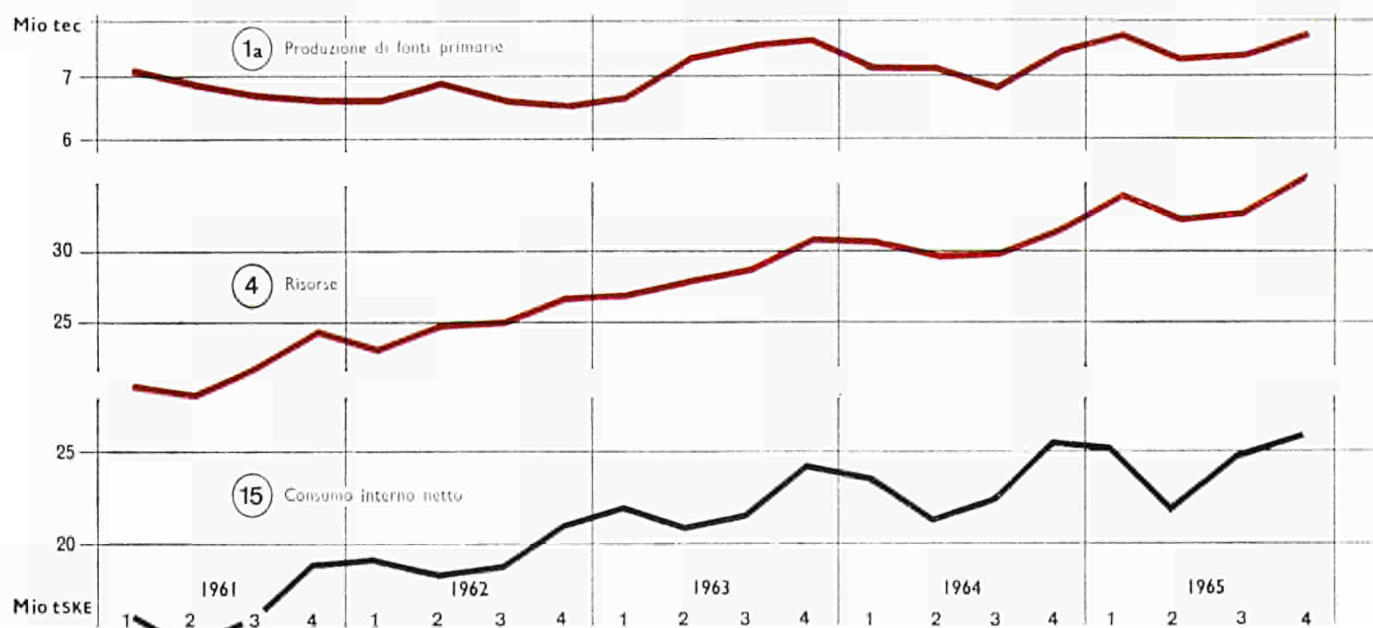


ITALIA

1962 = 100	1963				1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Anno	1	2	3	4	Anno	1	2	3	4	Anno	1	2	3
	<b>Energia</b>																	
Produzione di fonti primarie (1a)	99	110	112	113	109	108	108	103	113	108	117	110	112	116	114			
Importazione nette (2+3)-(6+7)	113	110	113	128	116	129	118	129	132	127	143	132	139	150	141			
Consumo interno lordo (12)	113	106	112	123	114	121	111	118	131	120	131	117	132	145	131			
Trasformazioni (13)	113	104	110	122	113	134	123	135	145	134	155	145	156	176	158			
di cui: Trasf. di fonti primarie	110	106	113	122	113	131	124	133	142	133	155	145	158	174	158			
Consumo interno netto (15)	114	105	111	125	114	121	108	115	133	119	131	113	128	140	128			
Consumo finale (18)	114	98	115	124	113	125	102	114	129	118	131	108	127	139	126			
<b>Energia elettrica</b>																		
Trasf. Centr. termoelettriche	140	69	68	111	97	149	101	144	161	139	145	126	117	178	141			
Prod. energia elettr. termica	137	70	68	112	97	148	102	144	164	139	150	126	117	180	143			
Prod. energia idroelettrica	93	128	131	118	117	99	116	91	94	100	102	113	121	105	110			
Coefficiente di producibilità	1,04	1,17	1,21	1,26	1,17	1,07	1,04	0,79	0,99	0,95	0,99	0,85	1,15	1,03	1,02			
<b>Industria "Insieme" (A + B + C)</b>																		
Consumo d'energia	109	113	107	119	112	119	116	111	122	117	121	125	122	134	125			
Produzione	105	110	105	116	109	113	110	102	112	109	111	115	111	122	115			
<b>Settore "Energia" (A)</b>																		
Consumo d'energia	113	103	107	120	111	129	129	143	152	138	151	134	144	156	147			
Produzione	110	104	107	117	110	122	120	117	128	122	135	126	130	145	134			
<b>Settore "Siderurgia" (B)</b>																		
Consumo d'energia	105	108	101	106	105	109	101	101	120	108	130	144	140	158	143			
Produzione	106	109	102	107	106	103	96	96	114	102	123	137	133	149	135			
<b>Settore "Altre industrie" (C)</b>																		
Consumo d'energia	108	116	110	122	114	120	117	108	118	116	114	119	114	125	118			
Produzione	104	111	105	116	109	112	110	101	110	108	106	111	106	117	110			
<b>Settore "Trasporti"</b>																		
Consumo d'energia	94	113	128	119	114	116	125	139	128	127	121	134	149	135	135			
<b>Settore "Consumi domestici"</b>																		
Consumo d'energia	143	54	119	139	113	145	61	111	154	118	166	55	128	158	127			
Costo del riscald. e illumin. (1)	102	103	104	106	104	108	108	110	110	108	112	112	111	111	111			
<b>Scarti alla temperatura media (2)</b>																		
	-2°6	-0°2	-0°2	0	-0°7	-1°0	+0°9	-0°3	-0°2	0	-0°5	-0°9	-1°7	-0°3	-0°7			

(1) Costo della vitò : Capitolo riscaldamento e illuminazione.

(2) Temperatura media (1881-1930), Italia del Nord : Anno 13°3; 1° Tr. : 5°4; 2° Tr. : 17°1; 3° Tr. : 22°0; 4° Tr. : 8°9.



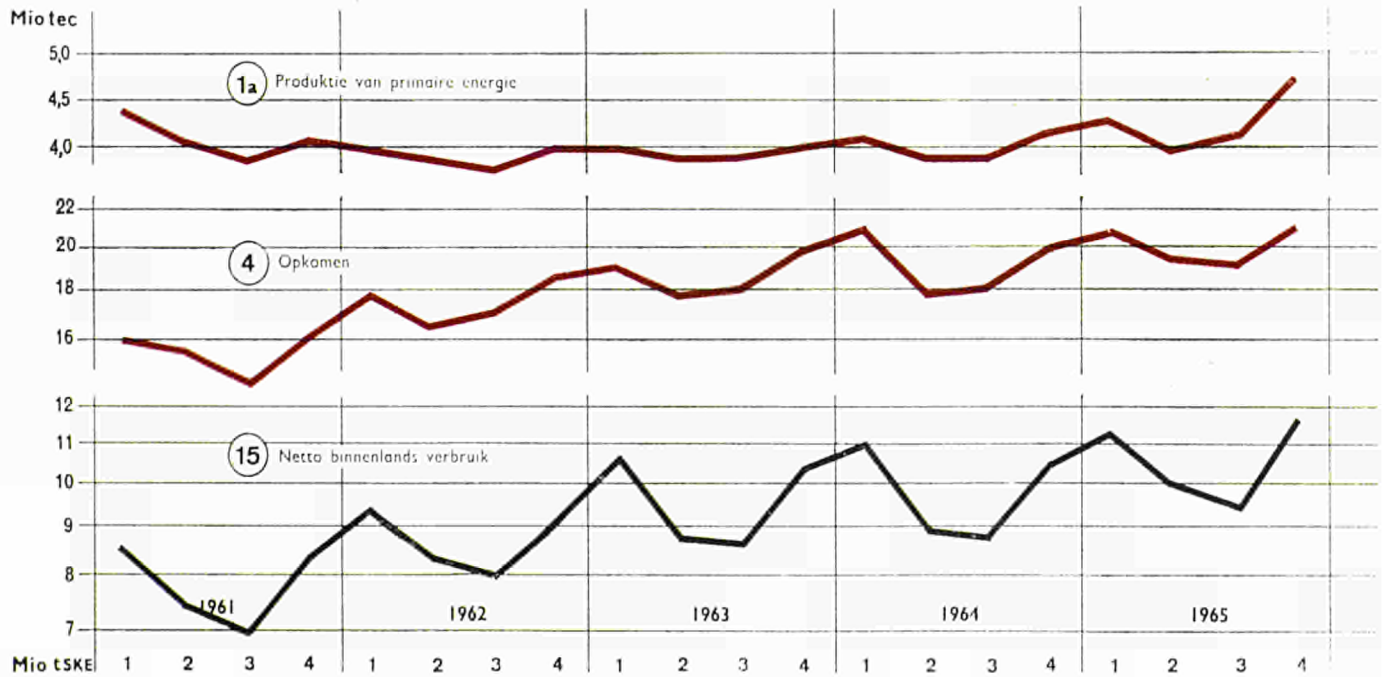


NEDERLAND

1962 = 100	1963					1964					1965					1966		
	1	2	3	4	Jaar	1	2	3	4	Jaar	1	2	3	4	Jaar	1	2	3
	<b>Energie</b>																	
Prod. v. primaire energiedragers (1a)	102	98	97	100	99	102	98	99	107	101	108	100	105	121	108			
Netto invoer (2+3)-(6+7)	126	105	106	124	115	157	119	126	145	137	154	141	133	146	144			
Brutto binnenlands verbruik (12)	121	101	101	119	111	133	110	112	130	121	139	120	120	143	130			
Omzetting (13)	101	97	98	114	103	118	111	111	114	114	123	117	118	133	123			
waarvan: Omzetting v. prim. energiedr.	99	97	97	112	102	117	110	109	110	111	119	114	115	128	119			
Netto binnenlands verbruik (15)	123	101	100	120	111	126	102	100	122	113	128	112	109	134	120			
Eindverbruik (18)	129	99	96	126	113	134	101	94	132	115	134	107	102	138	120			
<b>Elektrische Energie</b>																		
Omzetting in therm. centrales	117	97	97	119	107	118	105	103	129	114	129	111	113	137	122			
Prod. elektr. therm. energie	116	98	98	123	109	125	109	107	137	119	135	119	118	148	130			
<b>Industrie "Totaal" A + B + C</b>																		
Energieverbruik	101	106	105	116	107	111	112	109	122	113	118	119	117	132	121			
Productie	98	104	104	115	105	108	112	109	125	114	116	118	117	135	121			
<b>Sector "Energie" (A)</b>																		
Energieverbruik	104	99	98	112	104	118	107	108	111	111	119	111	110	126	117			
Productie	106	97	96	112	103	116	106	105	119	111	122	111	112	133	119			
<b>Sector "Ijzer- en staalindust." (B)</b>																		
Energieverbruik	104	111	107	113	109	127	126	116	135	126	143	146	138	146	143			
Productie	108	115	111	118	113	129	127	118	137	128	145	147	140	148	145			
<b>Sector "Overige Industrie" (C)</b>																		
Energieverbruik	99	109	108	118	109	104	111	108	124	112	111	116	115	132	119			
Productie	96	105	105	115	105	106	113	110	126	114	113	118	117	135	121			
<b>Sector "Vervoer"</b>																		
Energieverbruik	95	116	123	116	113	110	123	131	125	122	118	136	150	147	138			
<b>Sector "Gezinshuishoudingen"</b>																		
Energieverbruik	164	86	79	138	117	162	85	71	139	114	154	89	75	139	114			
Prijs van verwarming en verlichting (1')	102	102	103	106	103	107	105	106	107	106	109	107	108	109	108			
Afwijk. v. d. gemiddelde temper. (2')	-4'2	-0'2	-0'9	-0'7	-1'6	-0'6	+0'7	-0'4	-0'8	-0'3	+0'1	-0'7	-1'7	-0'6	-0'6			

(1) Levensonderhoud: Hoofdstuk verwarming en verlichting

(2) Gemiddelde temperatuur (1881-1930), De Bilt: Jaar: 9'4; 1<sup>ste</sup> Kw: 2'9; 2<sup>de</sup> Kw: 12'1; 3<sup>de</sup> Kw: 16'0; 4<sup>de</sup> Kw: 6'3

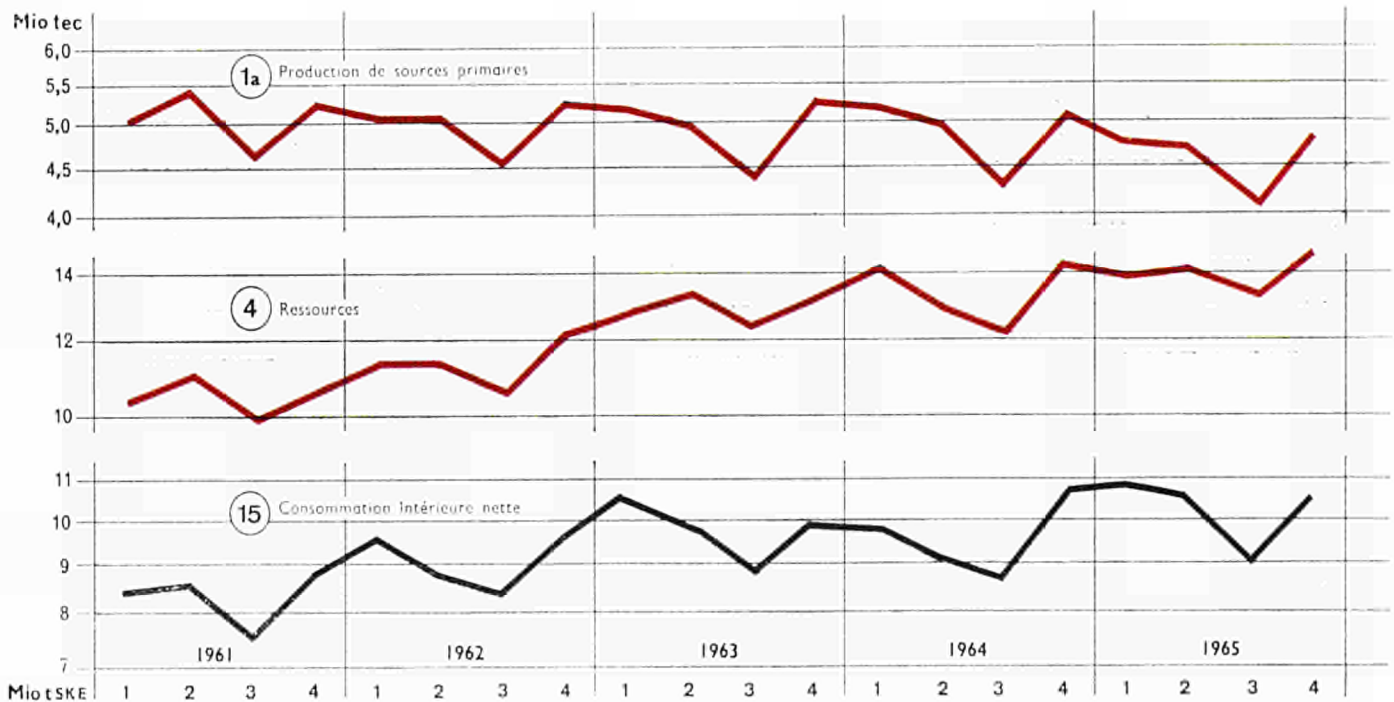


BELGIQUE/BELGIË

1962 = 100	1963					1964					1965					1966		
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3
	<b>Energie</b>																	
Production de sources primaires (1a) . . .	105	101	88	107	100	104	101	87	102	99	97	95	81	95	92			
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . .	134	136	131	126	132	157	134	136	157	146	165	159	154	163	160			
Consommation intérieure brute (12) . . .	117	107	101	120	109	110	104	101	117	108	115	112	100	113	110			
Transformations (13) . . .	119	116	116	125	119	123	116	122	141	125	130	135	128	140	133			
dont : Transf. de sources prim. . . . .	121	119	118	126	121	122	115	122	140	125	130	137	129	141	134			
Consommation intérieure nette (15) . . .	116	108	98	109	108	109	102	98	117	107	115	110	99	114	110			
Consommation finale (18) . . . . .	120	100	95	116	108	114	101	95	121	108	118	107	98	123	111			
<b>Energie électrique</b>																		
Transf. dans les centr. thermiques . . .	115	99	96	116	106	118	110	108	128	116	124	114	107	126	118			
Prod. énergie élect. therm. class. . . .	116	102	98	118	109	120	112	111	132	119	129	118	111	135	123			
<b>Industrie "Ensemble" (A + B + C)</b>																		
Consommation d'énergie . . . . .	99	103	101	110	103	111	112	108	121	113	116	118	109	122	116			
Production . . . . .	100	108	106	117	108	113	116	111	123	116	116	118	111	125	118			
<b>Secteur "Energie" (A)</b>																		
Consommation d'énergie . . . . .	115	104	101	113	108	111	104	104	123	111	116	113	106	117	113			
Production . . . . .	111	104	94	113	106	112	108	100	118	109	113	108	97	114	108			
<b>Secteur "Sidérurgie" (B)</b>																		
Consommation d'énergie . . . . .	102	104	101	109	104	117	119	113	126	119	125	123	114	130	123			
Production . . . . .	101	103	99	108	103	113	116	110	123	116	122	120	111	126	120			
<b>Secteur "Autres industries" (C)</b>																		
Consommation d'énergie . . . . .	90	101	100	109	100	107	112	107	117	110	110	117	107	120	113			
Production . . . . .	98	110	109	119	109	113	118	113	124	117	116	124	113	127	120			
<b>Secteur "Transports"</b>																		
Consommation d'énergie . . . . .	97	106	106	100	102	101	114	117	105	109	102	117	123	115	114			
<b>Secteur "Foyers domestiques"</b>																		
Consommation d'énergie . . . . .	155	97	85	129	116	121	82	72	127	101	124	89	76	126	104			
Prix du chauffage, éclairage (*) . . . .	102	103	103	105	103	106	105	106	108	107	109	107	108	109	109			
<b>Ecarts à la température moyenne (2)</b>	-3°8	+0°5	+0°1	+0°1	-0°8	-0°7	+1°7	+1°1	-0°5	+0°4	-0°3	+0°2	-0°8	+0°4	-0°1			

(\*) Coût de la vie : Chapitre chauffage et éclairage

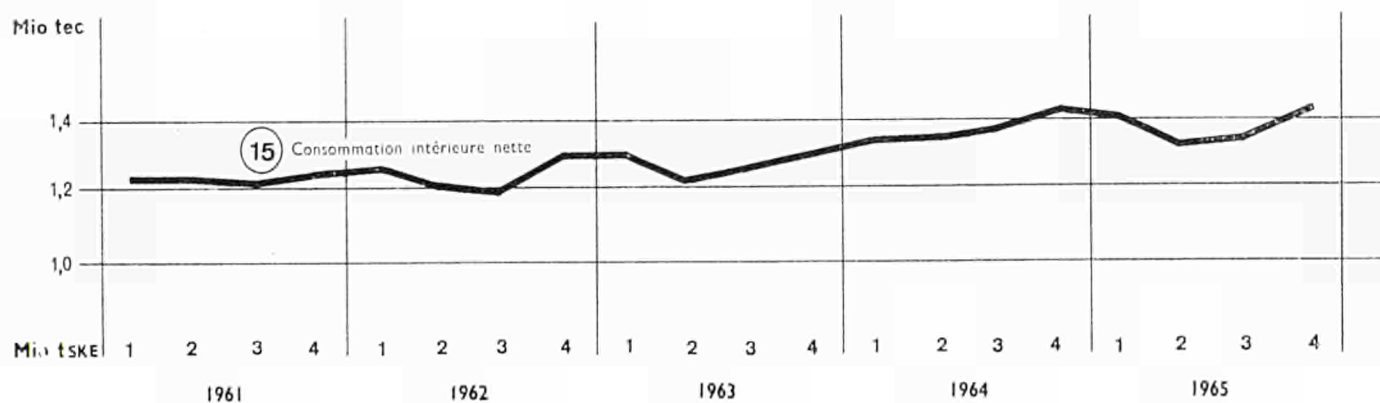
(2) Température moyenne (1881-1930), Uccle : Année : 9°4; 1<sup>er</sup> Tr : 3°8; 2<sup>e</sup> Tr : 12°0; 3<sup>e</sup> Tr : 15°7; 4<sup>e</sup> Tr : 6°2



LUXEMBOURG

1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	
	<b>Energie</b>																		
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . .	104	100	102	107	103	108	111	115	117	113	117	110	109	116	113				
Consommation intérieure brute (12) . . .	106	100	103	108	104	110	112	114	118	113	117	111	111	117	114				
Transformations (13) . . . . .	91	94	98	99	95	104	109	111	109	108	114	115	108	106	111				
dont : Transf. de sources prim. . . . .	98	108	88	127	105	118	88	108	88	100	69	49	39	39	49				
Consommation intérieure nette (15) . . .	105	99	102	105	103	108	110	111	116	111	114	107	109	115	111				
Consommation finale (18) . . . . .	110	103	106	111	107	116	116	116	124	118	118	112	116	125	118				
<b>Energie électrique</b>																			
Trans. dans les centr. thermiques . . .	93	90	97	94	93	98	95	98	97	97	97	94	93	93	94				
Prod. énergie électr. therm. class. . . .	98	91	99	96	96	100	97	101	101	100	99	96	98	99	98				
Prod. énergie électr. hydraulique . . . .	276	444	466	604	447	618	705	807	796	732	829	1025	764	713	833				
<b>Industrie "Ensemble"</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	99	103	101	102	101	106	115	110	112	111	114	116	109	112	113				
Production . . . . .	97	104	102	102	101	106	115	110	112	111	111	116	108	111	111				
<b>Secteur "Sidérurgie"</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	103	108	106	107	106	114	125	119	122	120	122	125	116	120	121				
Production . . . . .	97	102	100	101	100	108	118	112	115	113	115	118	109	113	114				
<b>Secteur "Transports"</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	100	102	115	104	106	94	104	108	102	102	110	121	140	142	130				
<b>Ecart à la température moyenne (1)</b>	-4°6	-0°8	-0°9	-1°0	-1°9	-1°3	+0°4	-0°5	-1°1	-0°6	-0°8	-1°3	-2°1	0	-1°1				

(1) Température moyenne (1881-1930), Finden : Année : 8°9; 1° Trim : 2°1; 2° Trim : 12°4; 3° Trim : 16°0; 4° Trim : 5°0





## GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

1 000 tec			1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
	1a Production de sources prim.	328 959	324 528	84 411	82 950	76 903	84 700	83 404	80 834	76 919	83 399		
2 Récept. en prov. Communauté . sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	53 192r 16 875 36 317r	50 297 16 315 33 982	14 661 4 484 10 177	12 971 4 225 8 746	11 871 3 990 7 881	13 703 4 179 9 524	13 275 3 741 9 534	11 538 3 887 7 651	11 925 4 283 7 642	13 553 4 402 9 151			
3 Importations en prov. Pays tiers sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	345 830 312 076 33 754	394 346 357 963 36 383	86 692 76 917 9 775	82 981 74 676 8 305	84 914 77 953 6 961	91 237 82 521 8 716	95 062 85 007 10 055	95 938 87 561 8 377	97 644 89 090 8 554	105 589 96 193 9 396			
4 Ressources * . . . . . sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	674 789 641 035 33 754	718 874 682 491 36 383	171 103 161 328 9 775	165 931 157 626 8 305	161 817 154 856 6 961	175 937 167 221 8 716	178 466 168 411 10 055	176 772 168 395 8 377	174 563 166 009 8 554	188 988 179 592 9 396			
5 Var. stocks (prod. et imp.) ** . sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	- 6 367r - 5 886r - 481	-10 875 - 9 655 - 1 220	-2 134 -1 605 - 529	-4 829 -5 087 + 258	-1 121 - 793 - 328	+1 709 +1 596 + 113	-4 023 -3 325 - 698	-6 312 -6 603 + 291	-1 481 -1 241 - 240	+ 943 +1 517 - 574			
6 Livraisons à la Communauté . sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	53 303 16 880 36 423	50 301 16 360 33 941	14 687 4 527 10 160	13 003 4 218 8 785	11 878 3 938 7 940	13 732 4 190 9 542	13 261 3 695 9 566	11 513 3 831 7 682	11 964 4 331 7 633	13 557 4 503 9 054			
7 Exportations vers Pays tiers . . sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	43 274 2 844 40 430	55 464 2 406 53 058	9 531 726 8 805	11 154 759 10 395	11 340 613 10 727	11 237 745 10 492	11 057 470 10 587	13 563 630 12 933	15 417 642 14 775	15 422 665 14 757			
8 Soutes . . . . . sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	24 459 26 24 433	27 115 19 27 096	5 905 9 5 896	5 811 6 5 805	6 310 6 6 304	6 436 6 6 340	6 289 5 6 284	6 730 5 6 725	6 803 4 6 799	7 292 4 7 288			
9 Disponibilités intérieures * . sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	600 578r 632 274r -31 696r	625 416 670 366 -44 950	153 507 158 945 -5 438	144 105 153 781 -7 676	143 039 153 496 -10 457	159 944 168 055 -8 111	157 111 164 657 -7 546	150 192 161 213 -11 021	150 823 164 074 -13 251	167 213 180 339 -13 126			
10 Var. stocks (consomm. industr.) ** sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	- 408 - 237 - 171	+ 453 + 208 + 245	+ 680 + 635 + 45	-1 307 -1 285 - 22	- 555 - 386 - 169	+ 772 + 798 - 26	+ 2 221 + 2 026 + 195	- 329 - 315 - 14	-1 884 -1 853 - 31	+ 450 + 350 + 100			
12 Consomm. intérieure brute* sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	600 170r 632 037r -31 867	625 869 670 574 -44 705	154 187 159 580 -5 393	142 798 150 496 -7 698	142 484 153 110 -10 626	160 716 168 853 -8 137	159 332 166 683 -7 351	149 863 160 898 -11 035	148 939 162 221 -13 282	167 663 180 689 -13 026			
13 Transformations . . . . . sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	564 319r 511 471r 52 848r	604 766 549 512 55 254	141 194 128 171 13 023	131 628 119 773 11 855	139 016 126 171 12 845	152 537 137 341 15 196	151 196 136 524 14 672	143 863 131 053 12 810	146 713 134 069 12 644	162 987 147 865 15 122			
1b Product. énergét. dérivée . . à partir de sources primaires . . à partir de produits dérivés . .	531 866r 478 246r 53 620r	570 358 514 458 55 900	134 498 121 376 13 122	122 502 110 451 12 051	129 444 116 309 13 135	145 412 130 030 15 382	144 489 129 794 14 695	134 571 121 579 12 992	136 909 124 001 12 908	154 384 139 079 15 305			
14 Consomm. non énergétique . . . sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	2 971r 2 513r 458	3 279 2 993 286	718 603 115	726 612 114	737 623 114	791 676 115	780 709 71	820 749 71	812 641 71	867 795 72			
15 Consomm. intérieure nette. sources primaires . . . . . produits dérivés . . . . .	564 746r 118 053r 446 693r	588 182 118 069 470 113	146 773 30 806 115 967	132 946 30 111 102 825	132 175 26 316 105 859	152 800 30 836 121 964	151 845 29 450 122 395	139 751 29 096 110 655	138 323 27 411 110 912	158 193 32 029 126 164			
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	11 464		3 012	2 574	2 693	3 255	3 375	2 908	2 963				
17 Consommation du sect. Energie.	59 712r		15 476	13 875	14 244	16 155	16 406	14 884	14 661				
18 Consommation finale . . . . .	488 366r		129 175	113 684	110 922	134 544	131 932	115 779	117 364				
19 Ecart statistique . . . . .	+ 5 204r		- 890	+ 2 813	+ 4 316	-1 153	+ 132	+ 6 180	+ 3 335				
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	108 863r	108 097	28 786	23 077	26 212	30 788	29 552	24 353	24 135	30 051			
132 fabriques d'agglom. et briq. . .	25 960r	21 811	6 884	6 438	6 309	6 328	4 301	5 440	6 002	6 068			
133 usines à gaz et cokeries . . . . .	107 724r	106 577	27 007	26 389	26 222	28 109	27 821	26 526	25 662	26 568			
134 hauts fourneaux . . . . .	20 181	19 856	4 881	4 996	5 022	5 350	5 271	5 089	4 771	4 725			
135 raffineries . . . . .	301 591	348 425	73 636	70 728	75 251	81 962	84 251	82 455	86 143	95 575			
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	66 004r												
182 sect. Autres industries . . . . .	169 762r												
183 sect. Transports . . . . .	78 558r		17 746	19 787	20 962	19 853	18 268	20 689	22 117				
184 sect. Foyers domestiques, etc.	171 388												
189 non classée . . . . .	2 654r		643	771	608	629	622	751	572				

\* Sources primaires et équivalentes.

\*\* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1000 t SKE	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>1a Produktion v. Primärenergie</b>	<b>192 340</b>	<b>184 389</b>	<b>49 311</b>	<b>46 888</b>	<b>46 650</b>	<b>49 490</b>	<b>47 768</b>	<b>45 276</b>	<b>45 118</b>	<b>46 228</b>			
<b>Einfuhr insgesamt (2 + 3)</b>	<b>109 513</b>	<b>122 217</b>	<b>26 229</b>	<b>27 115</b>	<b>28 235</b>	<b>27 930</b>	<b>29 286</b>	<b>29 893</b>	<b>30 821</b>	<b>32 221</b>			
Primärenergie	82 971	93 470	19 041	20 144	22 311	21 478	21 892	23 362	23 783	24 433			
Abgeleitete Energie	26 542	28 747	7 188	6 971	5 924	6 452	7 394	6 531	7 038	7 788			
<b>4 Aufkommen *</b>	<b>301 853</b>	<b>306 606</b>	<b>75 540</b>	<b>74 003</b>	<b>74 885</b>	<b>77 420</b>	<b>77 054</b>	<b>75 169</b>	<b>75 939</b>	<b>78 449</b>			
Primärenergie	275 311	277 859	68 352	67 032	68 961	70 968	69 660	68 638	68 901	70 661			
Abgeleitete Energie	26 542	28 747	7 188	6 971	5 924	6 452	7 394	6 531	7 038	7 788			
<b>5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)**</b>	<b>- 5 827r</b>	<b>- 9 103</b>	<b>-2 241</b>	<b>-2 112</b>	<b>-2 149</b>	<b>+ 673</b>	<b>-5 276</b>	<b>-2 340</b>	<b>-1 161</b>	<b>- 327</b>			
Primärenergie	- 6 618r	- 7 504	-2 168	-2 795	-2 211	+ 552	-4 660	-2 657	- 717	+ 529			
Abgeleitete Energie	+ 791	- 1 599	+ 73	+ 683	+ 62	+ 121	- 616	+ 317	- 444	- 856			
<b>Ausfuhr insgesamt (6 + 7)</b>	<b>36 502</b>	<b>32 815</b>	<b>9 290</b>	<b>8 796</b>	<b>8 797</b>	<b>9 603</b>	<b>8 188</b>	<b>7 476</b>	<b>8 356</b>	<b>8 791</b>			
Primärenergie	14 548	13 864	3 955	3 636	3 340	3 611	3 089	3 099	3 766	3 910			
Abgeleitete Energie	21 954	18 951	5 335	5 160	5 457	5 992	5 099	4 377	4 590	4 881			
<b>8 Bunker</b>	<b>4 624</b>	<b>5 020</b>	<b>1 157</b>	<b>1 077</b>	<b>1 162</b>	<b>1 228</b>	<b>1 141</b>	<b>1 185</b>	<b>1 178</b>	<b>1 516</b>			
Primärenergie	18	14	6	4	4	4	4	4	3	3			
Abgeleitete Energie	4 606	5 006	1 151	1 073	1 158	1 224	1 137	1 181	1 175	1 513			
<b>9 Inländische Verfügbarkeit</b>	<b>254 900r</b>	<b>259 668</b>	<b>62 852</b>	<b>62 018</b>	<b>62 777</b>	<b>67 262</b>	<b>62 449</b>	<b>64 168</b>	<b>65 244</b>	<b>67 815</b>			
Primärenergie	254 127r	256 477	62 223	60 597	63 406	67 905	61 907	62 878	64 415	67 277			
Abgeleitete Energie	773	3 191	629	1 421	- 629	-643	542	1 290	829	538			
<b>10 Bestandsv. (industr. Verbr.) **</b>	<b>- 1 098</b>	<b>+ 1 446</b>	<b>+ 316</b>	<b>- 489</b>	<b>- 700</b>	<b>- 226</b>	<b>+ 1 890</b>	<b>+ 253</b>	<b>-1 246</b>	<b>+ 550</b>			
Primärenergie	- 1 208	+ 1 267	+ 245	- 507	- 677	- 90	+ 1 718	+ 269	-1 220	+ 500			
Abgeleitete Energie	- 70	+ 179	+ 71	+ 18	- 23	- 136	+ 172	- 16	- 26	+ 50			
<b>12 Brutto-Inlandsverbrauch *</b>	<b>253 802r</b>	<b>261 114</b>	<b>63 168</b>	<b>61 529</b>	<b>62 077</b>	<b>67 036</b>	<b>64 339</b>	<b>64 421</b>	<b>63 998</b>	<b>68 365</b>			
Primärenergie	253 099r	257 744	62 468	60 090	62 729	67 815	63 625	63 147	63 195	67 777			
Abgeleitete Energie	703	3 370	700	1 439	- 652	- 779	714	1 274	803	588			
<b>13 Umwandlung</b>	<b>231 335r</b>	<b>238 614</b>	<b>57 089</b>	<b>55 022</b>	<b>57 783</b>	<b>61 454</b>	<b>58 751</b>	<b>58 284</b>	<b>58 816</b>	<b>62 762</b>			
Primärenergie	215 066	221 282	53 156	51 123	53 771	57 014	54 150	54 395	54 579	58 158			
Abgeleitete Energie	16 269r	17 332	3 933	3 899	4 012	4 440	4 601	3 889	4 237	4 604			
<b>1b Erz. v. abgel. energet. Prod.</b>	<b>220 125r</b>	<b>227 953</b>	<b>55 153</b>	<b>51 767</b>	<b>54 164</b>	<b>58 612</b>	<b>57 033</b>	<b>55 094</b>	<b>55 520</b>	<b>60 301</b>			
aus Primärenergie	202 775r	209 687	51 012	47 598	50 239	53 926	52 303	50 953	50 977	55 450			
aus Abgeleitete Energie	17 350	18 266	4 141	4 169	4 375	4 686	4 731	4 141	4 543	4 851			
<b>14 Nichtenerg. Verbr. (Primärenerg.)</b>	<b>177r</b>	<b>175</b>	<b>56</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>46</b>	<b>—</b>	<b>93</b>	<b>46</b>	<b>36</b>			
<b>15 Netto-Inlandsverbrauch</b>	<b>242 415r</b>	<b>250 278</b>	<b>61 176</b>	<b>58 234</b>	<b>58 872</b>	<b>64 148</b>	<b>62 621</b>	<b>61 138</b>	<b>60 656</b>	<b>65 868</b>			
Primärenergie	37 856r	36 287	9 256	8 927	8 922	10 755	9 475	8 659	8 570	9 583			
Abgeleitete Energie	204 559r	213 991	51 920	49 307	49 950	53 393	53 146	52 479	52 086	56 285			
<b>16 Verluste im Verteilernetz</b>	<b>4 066</b>		<b>1 035</b>	<b>793</b>	<b>1 029</b>	<b>1 260</b>	<b>1 171</b>	<b>886</b>	<b>1 106</b>				
<b>17 Verbrauch des Sektors Energie</b>	<b>29 445r</b>		<b>7 791</b>	<b>6 790</b>	<b>6 986</b>	<b>7 930</b>	<b>8 132</b>	<b>7 431</b>	<b>7 335</b>				
<b>18 Endverbrauch</b>	<b>208 951r</b>		<b>52 722</b>	<b>50 312</b>	<b>49 714</b>	<b>56 210</b>	<b>53 517</b>	<b>50 648</b>	<b>51 455</b>				
<b>19 Statistische Differenz</b>	<b>- 47r</b>		<b>- 372</b>	<b>+ 339</b>	<b>+ 1 143</b>	<b>- 1 252</b>	<b>- 199</b>	<b>+ 2 173</b>	<b>+ 760</b>				
<b>Umwandlung in :</b>													
<b>131 Elektrizitätswerken</b>	<b>57 819</b>	<b>58 285</b>	<b>15 289</b>	<b>12 840</b>	<b>13 955</b>	<b>15 734</b>	<b>15 600</b>	<b>13 212</b>	<b>13 071</b>	<b>16 401</b>			
<b>132 Brikettfabriken</b>	<b>16 854</b>	<b>13 957</b>	<b>4 202</b>	<b>4 189</b>	<b>4 430</b>	<b>4 033</b>	<b>2 496</b>	<b>3 569</b>	<b>4 092</b>	<b>3 800</b>			
<b>133 Gaswerken und Kokereien</b>	<b>65 685r</b>	<b>64 166</b>	<b>16 403</b>	<b>16 115</b>	<b>16 139</b>	<b>17 024</b>	<b>16 645</b>	<b>15 972</b>	<b>15 700</b>	<b>15 849</b>			
<b>134 Hochofen</b>	<b>8 143</b>	<b>7 559</b>	<b>1 931</b>	<b>2 003</b>	<b>2 137</b>	<b>2 031</b>	<b>2 111</b>	<b>1 873</b>	<b>1 859</b>	<b>1 716</b>			
<b>135 Raffinerien</b>	<b>82 834</b>	<b>94 647</b>	<b>19 264</b>	<b>19 875</b>	<b>21 122</b>	<b>22 571</b>	<b>21 899</b>	<b>23 658</b>	<b>24 094</b>	<b>24 996</b>			
<b>Endverbrauch im :</b>													
<b>181 Sektor Eisensch. Industrie</b>	<b>28 855</b>												
<b>182 Sektor Übrige Industrie</b>	<b>69 831r</b>												
<b>183 Sektor Verkehr</b>	<b>30 499</b>		<b>6 886</b>	<b>7 682</b>	<b>8 111</b>	<b>7 819</b>	<b>7 075</b>	<b>7 763</b>	<b>8 283</b>				
<b>184 Sektor Haushalt u.s.w.</b>	<b>77 112</b>												
<b>189 Verschiedenes</b>	<b>2 654r</b>												

\* Primärenergie und Äquivalente.

\*\* (+) Bestandsabgang; (-) Bestandszugang.

## FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim.	72 561	74 770	18 797	20 075	15 242	18 451	18 820	19 677	16 252	20 020			
Importations totales (2 + 3)	97 309	106 961	24 869	23 431	22 012	26 990	25 079	25 215	26 387	30 281			
sources primaires	83 972	95 683	20 661	20 267	19 383	23 659	21 754	22 578	24 070	27 282			
produits dérivés	13 337	12 278	4 208	3 164	2 629	3 331	3 325	2 637	2 317	2 999			
4 Ressources *	169 870	181 731	43 666	43 506	37 254	45 441	43 899	44 892	42 639	50 301			
sources primaires	156 533	170 453	39 458	40 342	34 625	42 110	40 574	42 255	40 322	47 302			
produits dérivés	13 337	11 278	4 208	3 164	2 629	3 331	3 325	2 637	2 317	2 999			
5 Var. stocks (prod. et imp.)**	+ 1 649	- 1 381	+ 1 688	- 1 831	+ 1 222	+ 574	+ 2 196	- 2 019	- 922	- 632			
sources primaires	+ 2 269	- 1 559	+ 1 848	- 1 654	+ 1 457	+ 622	+ 2 166	- 2 047	- 901	- 773			
produits dérivés	- 620	+ 178	- 160	- 177	- 235	- 48	+ 30	+ 28	- 21	+ 141			
Exportations totales (6 + 7)	12 261	15 154	2 874	2 982	3 151	3 250	2 745	3 034	4 704	4 667			
sources primaires	980	892	262	217	259	239	174	199	229	290			
produits dérivés	11 281	14 262	2 612	1 765	2 892	3 011	2 571	2 835	4 475	4 377			
8 Soutes (produits dérivés)	3 105	2 904	792	711	746	855	734	694	728	749			
9 Disponibilités intérieures *	156 153	162 292	41 688	37 982	34 579	41 910	42 616	39 145	36 285	44 253			
sources primaires	157 822	168 002	41 044	38 471	35 823	42 493	42 566	40 009	39 192	46 239			
produits dérivés	- 1 669	- 5 710	+ 644	- 489	- 1 244	- 583	+ 50	- 864	- 2 907	- 1 986			
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	+ 579	- 532	+ 423	- 825	+ 447	+ 534	+ 357	- 685	- 248	+ 45			
sources primaires	+ 663	- 590	+ 451	- 816	+ 559	+ 469	+ 335	- 703	- 227	+ 5			
produits dérivés	- 84	+ 58	- 28	- 9	- 112	+ 65	+ 22	+ 18	- 21	+ 40			
12 Consomm. intérieure brute*	156 732	161 760	42 111	37 157	35 026	42 444	42 973	38 460	36 037	44 298			
sources primaires	158 485	167 412	41 495	37 655	36 382	42 962	42 901	39 306	38 965	46 244			
produits dérivés	- 1 753	- 5 652	+ 616	- 498	- 1 356	- 518	+ 72	- 846	- 2 928	- 1 946			
13 Transformations	130 191	137 787	33 167	29 198	30 936	36 888	36 054	31 518	32 324	37 892			
sources primaires	116 333	124 448	29 817	26 132	27 712	32 672	32 231	28 342	29 379	34 497			
produits dérivés	13 858	13 339	3 350	3 066	3 224	4 216	3 823	3 176	2 945	3 395			
1b Product. énergét. dérivée	122 911	130 464	31 717	26 975	28 713	35 505	34 772	29 315	30 103	36 274			
à partir de sources primaires	109 225	116 171	3 309	3 018	3 185	4 173	3 781	3 127	2 909	3 354			
à partir de produits dérivés	13 886	13 171	3 309	3 018	3 185	4 173	3 781	3 127	2 909	3 354			
14 Consomm. non énergétique	801	962	200	187	187	217	254	214	227	267			
sources primaires	619	734	157	144	144	174	197	157	170	210			
produits dérivés	182	228	43	43	43	43	57	57	57	57			
15 Consomm. intérieure nette	148 651	153 475	40 461	34 747	32 616	40 844	41 437	36 043	33 589	42 413			
sources primaires	41 533r	42 230	11 521	11 379	8 526	10 116	10 473	10 807	9 416	11 537			
produits dérivés	107 118	111 245	28 940	23 368	24 090	30 728	30 964	25 236	24 173	30 876			
16 Pertes sur les réseaux	3 108	3 685	859	764	655	843	1 061	936	764	924			
17 Consommation du sect. Energie.	14 027		3 629	3 211	3 234	3 867	3 900	3 393	3 278				
18 Consommation finale	129 169r		35 868	29 932	26 768	36 687	36 338	29 697	28 318				
19 Ecartés statistiques	+ 2 347r		+ 105	+ 840	+ 1 959	- 553	+ 138	+ 2 017	+ 1 229				
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	22 068	19 842	5 965	4 023	5 231	6 849	6 191	4 198	4 439	5 014			
132 fabriques d'agglom. et briq.	6 289	5 387	1 760	1 574	1 323	1 630	1 261	1 277	1 279	1 570			
133 usines à gaz et cokeries	19 295	18 627	4 913	4 714	4 471	5 117	5 116	4 608	4 217	4 686			
134 hauts fourneaux	6 343	6 188	1 534	1 585	1 477	1 747	1 612	1 673	1 373	1 530			
135 raffineries	76 196	87 743	18 915	17 302	18 434	21 545	21 874	19 762	21 016	25 092			
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	16 954r												
182 sect. Autres industries	46 312r												
183 sect. Transports	21 708		4 890	5 534	5 888	5 327	4 937	5 751	6 120				
184 sect. Foyers domestiques, etc.	44 195r												

\* Sources primaires et équivalentes.

\*\* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

## ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
			1a	Produzione fonti primarie . . . . .	28 812	30 335	7 194	7 214	6 874	7 533	7 795	7 336	7 451	7 754
	Importazioni totali (2 + 3) . . . . .	92 206	109 817	23 057	22 089	23 129	23 936	27 149	26 366	26 945	29 357			
	fonti primarie . . . . .	89 080	107 145	22 248	21 500	22 502	22 830	26 517	25 773	26 270	28 586			
	prodotti derivati . . . . .	3 126	2 672	809	589	627	1 106	632	593	675	771			
4	Risorse* . . . . .	121 018	140 152	30 251	29 303	30 003	31 469	34 944	33 702	34 396	37 111			
	fonti primarie . . . . .	117 891	137 480	29 442	28 714	29 376	30 363	34 312	33 109	33 721	36 340			
	prodotti derivati . . . . .	3 126	2 672	809	589	627	1 106	632	593	675	771			
5	Var. stocks** (prod. e imp) . . . . .	— 438	+ 110	— 275	— 540	— 174	+ 548	— 515	— 1 373	+ 840	+ 1 158			
	fonti primarie . . . . .	— 6	— 43	— 63	— 428	— 108	+ 595	— 445	— 1 346	+ 674	+ 1 074			
	prodotti derivati . . . . .	— 432	+ 153	— 212	— 112	— 66	— 47	— 70	— 27	+ 166	+ 84			
	Esportazioni totali (6 + 7) . . . . .	15 612	24 464	3 603	4 252	3 715	4 043	5 533	6 367	5 950	6 613			
	(prodotti derivati)													
8	Bunkeraggi . . . . .	7 911	9 156	1 819	1 899	2 216	1 978	2 140	2 296	2 343	2 376			
	fonti primarie . . . . .	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1			
	prodotti derivati . . . . .	7 906	9 152	1 818	1 898	2 215	1 976	2 139	2 295	2 342	2 375			
9	Disponibilità interne* . . . . .	97 057	106 642	24 554	22 612	23 898	25 996	26 756	23 666	26 943	29 280			
	fonti primarie . . . . .	117 880	137 433	29 378	28 285	29 267	30 956	33 866	31 762	34 394	37 413			
	prodotti derivati . . . . .	— 20 824	— 30 791	— 4 824	— 5 673	— 5 369	— 4 960	— 7 110	— 8 096	— 7 451	— 8 133			
10	Var. stocks** (consum. indus.) . . . . .	+ 106	— 412	— 15	— 172	— 96	+ 389	— 197	— 18	— 233	+ 35			
	fonti primarie . . . . .	+ 107	— 417	— 6	— 157	— 102	+ 372	— 184	— 4	— 264	+ 35			
	prodotti derivati . . . . .	— 1	+ 5	— 9	— 15	+ 6	+ 17	— 13	— 14	+ 31	—			
12	Consumo interno lordo* . . . . .	97 163	106 230	24 539	22 440	23 802	26 385	26 559	23 648	26 710	29 315			
	fonti primarie . . . . .	117 987	137 016	29 372	28 128	29 165	31 328	33 682	31 758	34 130	37 448			
	prodotti derivati . . . . .	— 20 825	— 30 786	— 4 833	— 5 688	— 5 363	— 4 943	— 7 123	— 8 110	— 7 420	— 8 133			
13	Trasformazioni . . . . .	101 841r	120 151	25 350	23 319	25 592	27 617	29 500	27 532	29 615	33 499			
	da fonti primarie . . . . .	91 710r	109 101	22 682	21 442	23 037	24 641	26 739	25 056	27 297	30 009			
	da prodotti derivati . . . . .	10 131r	11 050	2 668	1 877	2 555	2 976	2 761	2 476	2 318	3 490			
1b	Produzione energ. derivata . . . . .	95 935	111 989	23 887	21 636	23 741	26 680	27 971	25 629	27 461	30 929			
	fonti primarie . . . . .	85 677	100 792	21 180	19 661	21 137	23 671	25 169	23 120	25 106	27 398			
	prodotti derivati . . . . .	10 258	11 197	2 707	1 975	2 604	3 009	2 802	2 509	2 355	3 531			
14	Consumo non energetico . . . . .	1 823	2 199	417	454	469	483	541	528	554	578			
	fonti primarie . . . . .	1 717	2 085	390	428	443	456	512	499	525	549			
	prodotti derivati . . . . .	106	114	27	26	26	27	29	29	29	29			
15	Consumo interno netto . . . . .	89 434r	95 869	22 659	20 303	21 483	24 965	24 489	21 217	24 002	26 167			
	fonti primarie . . . . .	24 560r	25 830	6 300	6 258	5 685	6 231	6 431	6 203	6 308	6 890			
	prodotti derivati . . . . .	64 874r	70 039	16 539	14 045	15 798	18 734	18 058	15 014	17 694	19 277			
16	Perdite sulle reti . . . . .	3 157	3 339	818	753	754	832	831	811	819	878			
17	Consumo del settore Energia . . . . .	5 981		1 395	1 394	1 541	1 638	1 638	1 454	1 562				
18	Consumo finale . . . . .	78 035r		20 684	16 941	18 932	31 442	21 635	17 848	21 103				
19	Differenze statistiche . . . . .	+ 2 261r		— 238	+ 1 215	+ 255	+ 1 052	+ 385	+ 1 104	+ 518				
	Trasformazioni nelle :													
131	centrali elettriche . . . . .	11 282r	11 507	3 013	2 072	2 918	3 279	2 930	2 567	2 387	3 618			
132	fabbriche di agglomerati . . . . .	72	67	21	11	19	21	11	4	22	30			
133	officine da gas e cokerie . . . . .	6 927	8 192	1 703	1 668	1 711	1 845	1 888	2 082	2 054	2 168			
134	alti forni . . . . .	840	1 286	217	194	215	251	292	329	336	329			
135	raffinerie . . . . .	82 720	99 099	20 396	19 374	20 729	22 221	24 379	22 550	24 816	27 354			
	Consumo finale del :													
181	sett. Siderurgia . . . . .	7 177												
182	sett. Altre industrie . . . . .	33 918r												
183	sett. Trasporti . . . . .	16 274		3 677	3 987	4 420	4 055	3 711	4 134	4 616				
184	sett. Consumi domestici, ecc. . . . .	20 666												

\* Fonti primarie e equivalenti.

\*\* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stock.



## NEDERLAND

1 000 t SKE			1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a	15 716	16 834	3 949	3 782	3 825	4 160	4 206	3 863	4 073	4 709			
Invoer, totaal (2 + 3)	59 804	62 354	16 639	13 810	13 938	15 422	16 175	15 217	14 809	16 155			
primaire energie	46 537	48 315	12 905	11 007	11 282	11 345	11 849	12 122	11 713	12 628			
secundaire energie	13 267	14 039	3 734	2 803	2 656	4 077	4 326	3 095	3 096	3 527			
4	75 520	79 188	20 588	17 592	17 763	19 582	20 381	19 080	18 882	20 864			
primaire energie	62 253	65 149	16 854	14 789	15 107	15 505	16 055	15 985	15 786	17 337			
secundaire energie	13 267	14 039	3 734	2 803	2 656	4 077	4 326	3 095	3 096	3 527			
5	- 1 015	+ 83	- 652	- 17	- 107	- 243	- 146	- 442	- 85	+ 764			
primaire energie	- 868	+ 115	- 626	+ 46	- 18	- 271	- 91	- 406	- 113	+ 734			
secundaire energie	- 147	- 32	- 26	- 63	- 89	+ 28	- 55	- 36	+ 28	+ 30			
Uitvoer, totaal (6 + 7)	22 829	23 469	6 028	5 782	5 384	5 639	5 771	5 658	5 788	6 252			
primaire energie	2 035	2 208	547	502	480	507	448	631	545	585			
secundaire energie	20 794	21 261	5 481	5 280	4 904	5 132	5 323	5 027	5 243	5 667			
8	6 232	7 169	1 502	1 517	1 547	1 666	1 612	1 796	1 832	1 929			
9	45 444	48 633	12 406	10 276	10 725	12 034	12 852	11 184	11 177	13 447			
primaire energie	39 350	43 056	10 681	8 333	8 619	9 727	10 516	9 048	8 128	9 486			
secundaire energie	- 13 906	- 14 423	- 3 275	- 4 057	- 3 884	- 2 693	- 2 664	- 3 764	- 3 951	- 4 039			
10	- 103	+ 88	-	+ 31	- 231	+ 97	+ 118	+ 27	+ 45	- 100			
primaire energie	- 72	+ 70	+ 18	+ 54	- 217	+ 73	+ 91	+ 34	+ 45	- 100			
secundaire energie	- 31	+ 18	- 18	- 23	- 14	+ 24	+ 27	- 7	-	-			
12	45 341	48 721	12 406	10 307	10 494	12 131	12 970	11 211	11 222	13 347			
primaire energie	39 278	43 126	10 699	8 387	8 392	9 800	10 607	9 182	9 173	10 386			
secundaire energie	- 13 937	- 14 405	- 3 293	- 4 080	- 3 898	- 2 669	- 2 637	- 3 771	- 3 951	- 4 039			
13	56 992	61 579	14 815	13 877	13 967	14 332	15 489	14 714	14 745	16 693			
primaire energie	52 937	56 648	13 839	13 015	12 992	13 091	14 173	13 567	13 666	15 239			
secundaire energie	4 055	4 931	976	862	975	1 241	1 316	1 147	1 079	1 454			
1b	50 924	54 965	13 436	12 458	12 230	12 800	13 681	13 233	12 995	15 058			
uit primaire energie	46 892	50 063	12 502	11 590	11 255	11 545	12 434	12 100	11 917	13 614			
uit secundaire energie	4 032	4 902	934	868	975	1 255	1 247	1 133	1 078	1 444			
15	39 273	42 107	11 027	8 888	8 757	10 599	11 162	9 730	9 472	11 712			
primaire energie	6 341	6 478	1 860	1 372	1 400	1 709	1 434	1 415	1 507	2 147			
secundaire energie	32 932	35 629	9 167	7 516	7 357	8 890	9 728	8 315	7 965	9 565			
16	586	641	154	134	130	170	168	144	143	188			
17	4 946		1 326	1 198	1 213	1 248	1 325	1 240	1 225				
18	33 405		9 722	7 308	6 813	9 556	9 764	7 811	7 292				
19	+ 336		- 175	+ 248	+ 601	- 375	- 95	+ 535	+ 812				
Omvorming in :													
131	8 426	9 067	2 186	1 937	1 914	2 389	2 381	2 060	2 085	2 541			
132	1 334	1 378	356	355	307	317	258	344	406	369			
133	5 964	5 953	1 461	1 487	1 443	1 571	1 681	1 471	1 394	1 472			
134	529	551	137	127	128	137	153	142	136	120			
135	40 739	44 630	10 675	9 971	10 175	9 918	11 016	10 697	10 724	12 191			
Eindverbruik in de :													
181	2 554												
182	9 516												
183	5 460		1 226	1 377	1 458	1 400	1 315	1 519	1 674				
184	15 875												

\* Primaire en soortgelijke energie.

\*\* (+) voorraadsafname; (—) voorraadstoename.

## BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec			1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim..	19 515	18 158	5 154	4 989	4 311	5 060	4 793	4 670	4 016	4 681			
Imports totales (2 + 3)	34 244	37 197	9 139	8 042	7 939	9 115	9 114	9 305	9 171	9 602			
sources primaires	26 244	29 439	6 507	5 947	6 431	7 351	6 711	7 580	7 510	7 638			
produits dérivés	8 000	7 758	2 632	2 095	1 508	1 764	2 403	1 725	1 661	1 964			
4 Ressources *	53 759	55 355	14 293	13 031	12 250	14 175	13 907	13 975	13 187	14 283			
sources primaires	47 759	47 597	11 661	10 936	10 742	12 411	11 504	12 250	11 526	12 319			
produits dérivés	8 000	7 758	2 632	2 095	1 508	1 764	2 403	1 725	1 661	1 964			
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	- 736r	- 585	- 654	- 329	+ 87	+ 156	- 273	- 138	- 153	- 21			
sources primaires	- 663r	- 665	- 596	- 257	+ 87	+ 97	- 286	- 147	- 184	- 48			
produits dérivés	- 73	+ 80	- 58	- 72	-	+ 59	+ 13	+ 9	+ 31	+ 27			
Exportations totales (6 + 7)	8 980	9 452	2 339	2 250	2 060	2 331	1 983	2 412	2 489	2 565			
sources primaires	2 161	1 802	489	622	472	578	454	532	433	383			
produits dérivés	6 819	7 650	1 850	1 628	1 588	1 753	1 529	1 880	2 056	2 182			
8 Soutes	2 587	2 866	635	607	638	708	663	759	721	722			
sources primaires	3	1	2	1	1	-	-	-	-	-			
produits dérivés	2 584	2 865	633	606	637	708	663	759	721	722			
9 Disponibilités intérieures *	41 456r	42 452	10 665	9 845	9 639	11 292	10 988	10 666	9 824	10 975			
à partir de sources primaires	42 932r	45 129	10 574	10 056	10 356	11 930	10 764	11 571	10 909	11 888			
produits dérivés	- 1 476	- 2 677	+ 91	- 211	- 717	- 638	+ 224	- 905	- 1 085	- 913			
10 Var. stocks** (consomm. indus.)	+ 94	- 131	- 62	+ 138	+ 45	- 27	+ 69	+ 93	- 211	- 80			
sources primaires	+ 87	- 124	- 78	+ 143	+ 50	- 28	+ 65	+ 88	- 187	- 90			
produits dérivés	+ 7	- 7	+ 16	- 5	- 5	+ 1	+ 4	+ 5	- 24	+ 10			
12 Consomm. intérieure brute*	41 550r	42 321	10 603	9 983	9 684	11 265	11 057	10 759	9 613	10 895			
sources primaires	43 019r	45 005	10 496	10 199	10 406	11 902	10 829	11 659	10 722	11 798			
produits dérivés	- 1 469	- 2 684	+ 107	- 216	- 722	- 637	+ 228	- 900	- 1 109	- 903			
13 Transformations	40 857r	43 466	10 018	9 431	9 938	11 458	10 610	11 020	10 452	11 385			
sources primaires	35 385	38 014	8 664	8 125	8 667	9 912	9 225	9 688	9 144	9 959			
produits dérivés	5 472r	5 452	1 354	1 306	1 271	1 546	1 385	1 332	1 308	1 426			
1b Product. énergét. dérivée	38 998	41 939	9 598	8 954	9 389	11 058	10 250	10 522	10 080	11 088			
à partir de sources primaires	33 636	36 599	8 270	7 673	8 145	9 541	8 994	9 217	8 800	9 689			
à partir de produits dérivés	5 362	5 340	1 328	1 281	1 244	1 517	1 356	1 305	1 280	1 399			
14 Consomm. non énergét. (dérivé)	170	172	43	43	43	43	43	43	43	43			
15 Consomm. intérieure nette	39 521r	40 622	10 142	9 463	9 092	10 822	10 654	10 218	9 198	10 555			
sources primaires	7 633	6 991	1 832	2 074	1 739	1 990	1 604	1 971	1 578	1 839			
produits dérivés	31 888r	33 631	8 310	7 389	7 353	8 832	9 050	8 247	7 620	8 716			
16 Pertes sur les réseaux	521	546	140	124	119	142	136	125	124	161			
17 Consommation du sect. Energie.	4 563		1 138	1 073	1 068	1 268	1 190	1 166	1 090				
18 Consommation finale	34 211r		9 021	8 004	7 537	9 603	9 524	8 674	7 922				
19 Ecart statistique	+ 226r		- 157	+ 262	+ 368	- 191	- 196	+ 253	+ 62				
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	8 071r	8 201	2 052	1 911	1 875	2 233	2 152	1 986	1 867	2 196			
132 fabriques d'agglom. et briq.	1 411	1 024	545	309	230	327	275	246	203	300			
133 usines à gaz et cokeries	9 812	9 619	2 424	2 398	2 447	2 539	2 507	2 414	2 308	2 389			
134 hauts fourneaux	2 460	2 317	612	606	596	654	592	586	581	558			
135 raffineries	19 103	22 305	4 385	4 207	4 790	5 705	5 084	5 788	5 493	5 942			
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	6 748												
182 sect. Autres industries	10 039r												
183 sect. usines à gaz et cokeries	4 422r		1 023	1 158	1 179	1 062	1 177	1 465	1 357				
184 sect. Foyers domestiques, etc.	13 002												

\* Sources primaires et équivalentes.

\*\* (+) reprises aux stocks; (-) mise aux stocks.

## LUXEMBOURG

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim..	15	42	5	2	1	6	14	12	9	7			
Importations totales (2 + 3)	5 947	5 985	1 421	1 464	1 531	1 546	1 541	1 479	1 439	1 524			
sources primaires	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28			
produits dérivés	5 800	5 871	1 381	1 427	1 497	1 519	1 516	1 447	1 411	1 496			
4 Ressources *	5 962	6 027	1 426	1 466	1 532	1 552	1 555	1 491	1 448	1 531			
sources primaires	162	156	45	39	35	43	39	44	37	35			
produits dérivés	5 800	5 871	1 381	1 427	1 497	1 509	1 516	1 447	1 411	1 496			
Exportations totales (6 + 7) (produits dérivés)	392	413	83	95	111	102	99	128	94	91			
9 Disponibilités intérieures *	5 570	5 614	1 343	1 371	1 421	1 450	1 456	1 363	1 354	1 440			
sources primaires	162	156	45	39	35	43	39	44	37	35			
produits dérivés	5 408	5 458	1 298	1 332	1 386	1 407	1 417	1 319	1 317	1 405			
10 Var. stocks** (consomm. indus.)	+ 14	- 6	+ 18	+ 10	- 19	+ 5	- 16	+ 1	+ 9	-			
sources primaires	+ 6	+ 2	+ 5	- 2	+ 1	+ 2	+ 1	+ 1	-	-			
produits dérivés	+ 8	- 8	+ 13	+ 12	- 20	+ 3	- 17	-	+ 9	-			
12 Consomm. intérieure brute*	5 584	5 608	1 361	1 381	1 402	1 455	1 440	1 364	1 363	1 440			
sources primaires	168	158	50	37	36	45	40	45	37	35			
produits dérivés	5 416	5 450	1 311	1 344	1 366	1 410	1 400	1 319	1 326	1 405			
13 Transformations	3 104	3 170	743	784	799	783	816	821	776	757			
sources primaires	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4			
produits dérivés	3 063	3 150	731	775	788	774	809	816	772	753			
1b Product. énergét. dérivée	2 972	3 049	710	751	759	757	783	779	751	735			
à partir de sources primaires	40	24	8	9	8	5	4	2	8	9			
à partir de produits dérivés	2 932	3 025	702	742	751	742	779	777	743	726			
15 Consomm. intérieure nette.	5 452	5 487	1 328	1 348	1 362	1 429	1 407	1 319	1 338	1 418			
sources primaires	127	138	38	28	25	36	33	40	33	31			
produits dérivés	5 325	5 349	1 290	1 320	1 337	1 393	1 374	1 279	1 305	1 387			
16 Pertes sur les réseaux	26	27	6	6	6	8	7	6	7	7			
17 Consommation du sect. Energie.	751	807	197	208	202	202	232	211	182	183			
18 Consommation finale	4 657	4 643	1 131	1 133	1 139	1 218	1 155	1 101	1 144	1 228			
19 Ecartés statistiques	+ 18	+ 10	- 6	+ 1	+ 15	+ 1	+ 13	+ 1	+ 5	-			
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques	1 197	1 195	281	294	319	304	298	330	286	281			
133 usines à gaz et cokeries	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4			
134 hauts fourneaux	1 866	1 955	450	481	469	470	511	486	486	472			
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie	3 716	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
182 sect. Autres industries	222	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
183 sect. Transports	194	.	45	50	52	49	53	58	67	.			
184 sect. Foyers domestiques, etc.	525	.	.	.	.	.	.	.	.	.			

\* Sources primaires et équivalentes.

\*\* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
<b>1a : Production de sources primaires</b>													<b>1a : Production of primary sources</b>		
Total	328 959	324 528	84 411	82 950	76 903	84 700	83 404	80 834	76 919	83 399					
01 Houille	222 633	212 450	57 815	55 783	51 622	57 413	56 427	53 228	49 377	53 446					
02 Lignite	33 136	30 714	8 607	7 707	8 301	8 528	7 514	7 127	7 646	8 427					
03 Gaz naturel	19 361	21 035	5 164	4 363	4 441	5 392	5 664	4 613	4 534	6 224					
04 Pétrole brut	22 104	22 132	5 254	5 364	5 739	5 747	5 518	5 520	5 554	5 540					
06 Energie électrique primaire	31 725	38 197	7 571	9 733	6 800	7 620	8 281	10 346	9 808	9 762					
<b>2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)</b>													<b>2 : Imports from the Community (pro memoria)</b>		
Total	53 192	50 297	14 661	12 971	11 871	13 703	13 275	11 538	11 925	13 553					
sources primaires	16 875	16 315	4 484	4 225	3 990	4 179	3 741	3 887	4 283	4 402					
produits dérivés	36 317r	33 982	10 177	8 746	7 881	9 524	9 534	7 651	7 642	9 151					
01 Houille	16 571	16 277	4 408	4 150	3 914	4 103	3 732	3 878	4 274	4 393					
02 Lignite	55	38	14	13	14	14	9	9	9	9					
04 Pétrole brut	249	—	62	62	62	62	—	—	—	—					
11 Agglomérés de houille	1 528	1 200	508	374	315	330	192	309	341	354					
12 Coke	10 206r	9 807	2 517	2 511	2 441	2 736	2 498	2 451	2 392	2 464					
21 Briquettes de lignite, etc.	783	586	204	196	203	180	102	128	166	192					
50 Produits pétroliers énergétiques	22 026	20 592	6 549	5 251	4 417	5 809	6 292	4 290	4 290	5 720					
93 Gaz	178	135	54	46	37	55	51	30	24	30					
96 Energie électrique	1 596	1 662	345	368	468	414	399	443	429	391					
<b>3 : Impartations en provenance de Pays tiers</b>													<b>3 : Imports from non-Community countries</b>		
Total	345 830	394 234	86 692	82 981	84 914	91 237	95 062	95 938	97 644	105 589					
sources primaires	312 076	357 851	76 917	74 676	77 953	82 521	85 007	87 561	89 090	96 193					
produits dérivés	33 754	36 383	9 775	8 305	6 961	8 716	10 055	8 377	8 554	9 396					
01 Houille	31 051	28 999	8 278	7 428	7 746	7 598	6 973	7 008	7 319	7 698					
02 Lignite	515	454	143	106	132	135	120	105	114	115					
04 Pétrole brut	280 510	328 398	68 496	67 142	70 075	74 788	77 914	80 448	81 657	88 380					
11 Agglomérés de houille	64	16	51	6	6	4	3	—	—	11					
12 Coke	360	127	156	106	58	46	45	28	23	31					
21 Briquettes de lignite, etc.	3 483	2 747	921	868	855	836	472	657	794	823					
50 Produits pétroliers énergétiques	26 268	29 206	7 844	6 256	5 228	6 940	8 787	6 612	6 275	7 532					
96 Energie électrique	3 579	4 237	803	1 069	817	890	748	1 080	1 462	999					
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>													<b>4 : Total availability of primary energy and equivalents</b>		
Total	674 789	718 762	171 103	165 931	161 817	175 937	178 466	176 772	174 563	188 988					
Houille et équivalent	254 108	241 592	66 300	63 323	59 429	65 061	63 443	60 264	56 719	61 186					
Lignite et équivalent	37 134	33 915	9 671	8 681	9 288	9 499	8 106	7 889	8 554	9 365					
Gaz naturel	19 361	21 035	5 164	4 363	4 441	5 392	5 664	4 613	4 534	6 224					
Pétrole brut et équivalent	328 882	379 736	81 594	78 762	81 042	87 475	92 219	92 580	93 496	101 452					
Energie électrique	35 304	42 484	8 374	10 802	7 617	8 510	9 029	11 426	11 270	10 761					
<b>5 : Variation des stocks chez les producteurs et importateurs (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)</b>													<b>5 : Variations of stocks at the producers and importers (+ decrease of stocks; — increases of stocks)</b>		
Total	- 6 367r	-10 875	-2 134	-4 829	-1 121	+1 709	-4 023	-6 312	-1 481	+ 943					
sources primaires	- 5 886r	- 9 655	-1 605	-5 087	- 793	+1 596	-3 325	-6 603	-1 241	+1 517					
produits dérivés	- 481	-1 220	- 529	+ 258	- 328	+ 113	- 698	+ 291	- 240	- 574					
01 Houille	- 5 060r	- 8 215	-1 573	-3 267	- 300	+ 85	-4 238	-3 372	- 305	- 297					
02 Lignite	- 136r	- 122	- 12	- 120	+ 3	- 9	- 15	- 84	- 29	+ 6					
04 Pétrole brut	- 690	- 1 318	- 20	-1 700	- 496	+1 520	+ 928	-3 147	- 907	+1 808					
11 Agglomérés de houille	- 177	- 12	- 39	- 76	- 54	+ 6	+ 4	+ 1	+ 4	- 21					
12 Coke	- 24	- 1 213	- 430	+ 403	- 187	+ 183	+ 630	+ 249	- 278	+ 554					
21 Briquettes de lignite, etc.	- 44	+ 5	- 13	- 10	- 9	- 12	- 72	+ 42	+ 34	+ 1					
93 Gaz	- 236	-	- 47	- 59	- 78	- 52	-	-	-	-					
<b>6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)</b>													<b>6 : Exports to the Community (pro memoria)</b>		
Total	53 303	50 301	14 687	13 003	11 878	13 732	13 261	11 513	11 964	13 557					
sources primaires	16 880	16 360	4 527	4 216	3 938	4 190	3 695	3 831	4 331	4 503					
produits dérivés	36 423	33 941	10 160	8 785	7 940	9 542	9 566	7 682	7 633	9 054					
01 Houille	16 821	16 303	4 512	4 203	3 923	4 175	3 681	3 816	4 317	4 489					
02 Lignite	59	57	15	15	15	15	14	15	14	14					
11 Agglomérés de houille	1 537	1 201	512	384	315	326	189	319	345	343					
12 Coke	10 395	9 803	2 534	2 565	2 516	2 780	2 542	2 482	2 399	2 380					
21 Briquettes de lignite, etc.	771	582	195	194	203	178	99	130	165	187					
50 Produits pétroliers énergétiques	22 026	20 592	6 549	5 251	4 417	5 809	6 292	4 290	4 290	5 720					
93 Gaz	172	185	52	40	35	51	61	41	30	53					
96 Energie électrique	1 522	1 578	318	351	454	398	383	420	404	371					

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

7 : Exportations vers les Pays tiers

7 : Exports to non-Community countries

<b>Total</b>	<b>43 274</b>	<b>55 464</b>	<b>9 531</b>	<b>11 154</b>	<b>11 340</b>	<b>11 237</b>	<b>11 057</b>	<b>13 563</b>	<b>15 417</b>	<b>15 422</b>			
<i>sources primaires</i>	2 844	2 406	726	759	613	745	470	630	642	665			
<i>produits dérivés</i>	40 430	53 058	8 805	10 395	10 727	10 492	10 587	12 933	14 775	14 757			
01 Houille	2 806	2 162	722	747	608	729	452	450	618	642			
02 Lignite	21	32	4	5	5	6	9	8	8	7			
04 Pétrole brut	17	212	—	7	—	10	9	172	16	16			
11 Agglomérés de houille	70	69	14	11	19	26	14	9	21	22			
12 Coke	3 948	3 432	999	853	986	1 109	903	762	884	881			
21 Briquettes de lignite, etc.	274	245	67	54	77	78	39	51	74	80			
50 Produits pétroliers énergétiques	34 156	47 284	7 207	9 205	9 208	8 536	8 979	11 699	13 375	13 232			
93 Gaz	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
96 Énergie électrique	1 969	2 028	518	272	437	743	652	412	421	542			

8 : Soutes

8 : Bunker

<b>Total</b>	<b>24 459</b>	<b>27 115</b>	<b>5 905</b>	<b>5 811</b>	<b>6 310</b>	<b>6 436</b>	<b>6 289</b>	<b>6 730</b>	<b>6 803</b>	<b>7 292</b>			
<i>sources primaires</i>	26	19	9	6	6	6	5	5	4	4			
<i>produits dérivés</i>	24 433	27 096	5 896	5 805	6 304	6 430	6 284	6 725	6 799	7 288			
01 Houille	26	19	9	6	6	6	5	5	4	4			
11 Agglomérés de houille	10	5	4	3	2	2	1	1	2	1			
50 Produits pétroliers énergétiques	24 423	27 091	5 892	5 802	6 302	6 428	6 283	6 724	6 797	7 287			

9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes

9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents

<b>Total</b>	<b>600 578<sub>r</sub></b>	<b>625 304</b>	<b>153 507</b>	<b>144 105</b>	<b>143 039</b>	<b>159 944</b>	<b>157 111</b>	<b>150 192</b>	<b>150 823</b>	<b>167 213</b>			
Houille et équivalent	241 296 <sub>r</sub>	226 392	62 340	58 593	57 107	63 291	57 209	55 924	54 551	58 740			
Lignite et équivalent	36 667 <sub>r</sub>	33 506	9 583	8 492	9 199	9 395	7 969	7 780	8 473	9 285			
Gaz naturel	19 361	21 035	5 164	4 363	4 441	5 392	5 664	4 613	4 534	6 224			
Pétrole brut et équivalent	269 845	303 831	68 537	62 110	65 098	74 083	77 876	70 838	72 391	82 725			
Énergie électrique	33 409	40 540	7 883	10 547	7 194	7 783	8 393	11 037	10 874	10 239			

10 : Variations de stocks chez les consommateurs industriels  
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)

10 : Variations of stocks at the industrial consumers  
(+ decrease of stocks; — increase of stocks)

<b>Total</b>	<b>— 408</b>	<b>+ 453</b>	<b>+ 680</b>	<b>— 1 307</b>	<b>— 555</b>	<b>+ 772</b>	<b>+ 2 221</b>	<b>— 329</b>	<b>— 1 884</b>	<b>+ 450</b>			
<i>sources primaires</i>	— 237	+ 208	+ 635	— 1 285	— 386	+ 798	+ 2 026	— 315	— 1 853	+ 350			
<i>produits dérivés</i>	— 171	+ 245	+ 45	— 22	— 169	— 26	+ 195	— 14	— 31	+ 100			
01 Houille	— 242	+ 205	+ 654	— 1 279	— 415	+ 798	+ 2 015	— 307	— 1 853	+ 350			
02 Lignite	+ 5	+ 3	— 19	+ 6	+ 29	—	+ 11	— 8	—	—			
12 Coke	— 174	+ 228	+ 46	— 25	— 178	— 17	+ 196	— 31	— 32	+ 100			
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 3	+ 17	— 1	+ 3	+ 9	— 9	— 1	+ 17	+ 1	—			

12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes

12 : Gross-inland consumption of primary sources and equivalents

<b>Total</b>	<b>600 170<sub>r</sub></b>	<b>625 757</b>	<b>154 187</b>	<b>142 798</b>	<b>142 484</b>	<b>160 716</b>	<b>159 332</b>	<b>149 863</b>	<b>148 939</b>	<b>167 663</b>			
Houille et équivalent	240 880 <sub>r</sub>	226 825	63 040	57 289	56 514	64 072	59 420	55 586	52 666	59 190			
Lignite et équivalent	36 675 <sub>r</sub>	33 526	9 563	8 489	9 237	9 386	7 979	7 789	8 474	9 285			
Gaz naturel	19 361	21 035	5 164	4 363	4 441	5 392	5 664	4 613	4 534	6 224			
Pétrole brut et équivalent	269 845	303 831	68 537	62 110	65 098	74 083	77 876	70 838	72 391	82 725			
Énergie électrique	33 409	40 540	7 883	10 547	7 194	7 783	8 393	11 037	10 874	10 239			

13 : Transformations

13 : Transformations

<b>Total</b>	<b>564 319<sub>r</sub></b>	<b>604 766</b>	<b>141 194</b>	<b>131 628</b>	<b>139 016</b>	<b>152 537</b>	<b>151 196</b>	<b>143 863</b>	<b>146 713</b>	<b>162 987</b>			
<i>sources primaires</i>	511 471 <sub>r</sub>	549 512	128 171	119 773	126 171	137 341	136 524	131 053	134 069	147 865			
<i>produits dérivés</i>	52 848 <sub>r</sub>	55 254	13 023	11 855	12 845	15 196	14 672	12 810	12 644	15 122			
01 Houille	176 610	170 030	45 943	41 438	42 392	46 835	44 690	41 484	40 064	43 792			
02 Lignite	30 234	28 144	7 870	7 007	7 671	7 687	6 796	6 452	7 128	7 768			
03 Gaz naturel	2 850 <sub>r</sub>	2 713	672	557	814	807	737	612	684	680			
04 Pétrole brut	301 777	348 625	73 686	70 771	75 294	82 012	84 301	82 505	86 193	95 625			
12 Coke	21 732 <sub>r</sub>	21 102	5 340	5 383	5 309	5 765	5 677	5 364	5 001	5 060			
21 Briquettes de lignite, etc.	314	262	79	76	78	81	71	66	59	66			
30 Gaz manufacturés	5 667 <sub>r</sub>	5 760	1 347	1 427	1 418	1 475	1 404	1 427	1 535	1 393			
50 Produits pétroliers énergétiques	23 862 <sub>r</sub>	26 786	5 987	4 625	5 703	7 553	7 243	5 561	5 712	8 270			
96 Énergie électrique	1 273	1 314	270	344	337	322	277	392	337	333			

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉE

1 000 tec	1964		1964				1965				1966														
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3												
<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>													<b>1b : Production of derivated products</b>												
<b>Total</b>	531 866r	570 358	134 498	122 502	129 444	145 412	144 489	134 571	136 909	154 384															
à partir de sources primaires	478 246r	514 458	121 376	110 451	116 309	130 030	129 794	121 579	124 001	139 079															
à partir de produits dérivés	53 620	55 900	13 122	12 051	13 135	15 382	14 695	12 992	12 908	15 305															
11 Agglomérés de houille	14 989	12 865	4 095	3 797	3 460	3 637	2 473	3 330	3 471	3 593															
12 Coke	79 876	78 988	20 155	19 609	19 489	20 617	20 344	19 699	19 139	19 802															
21 Briquettes de lignite, etc.	11 533	9 489	3 004	2 780	2 938	2 812	1 915	2 256	2 670	2 648															
31 Gaz de l'industrie gazière	3 095	3 493	962	702	515	913	1 294	679	562	958															
32 Gaz de cokeries industrielles	19 807	19 778	4 957	4 785	4 813	5 184	5 123	4 878	4 775	5 002															
33 Gaz de hauts fourneaux	20 181	19 856	4 881	4 996	5 022	5 350	5 271	5 089	4 771	4 725															
41 Combustion de raffinerie	17 520r	20 167	4 208	4 104	4 369	4 839	4 998	4 823	5 015	5 331															
50 Produits pétroliers énergétiques	256 362	297 640	63 503	58 877	62 874	71 105	73 502	69 568	72 561	82 009															
60 Energie électrique dérivée	106 589	106 056	28 025	22 504	25 685	30 376	28 879	23 864	23 649	29 661															
71 Chaleur	1 914	2 026	708	348	279	690	690	385	296	655															
<b>14 : Consommation pour emploi non énergétique</b>													<b>14 : Non energetical consumption</b>												
<b>Total</b>	2 971r	3 279	718	726	737	791	780	820	812	867															
sources primaires	2 513r	2 993	603	612	623	676	709	749	741	795															
produits dérivés	458	286	115	114	114	115	71	71	71	72															
03 Gaz naturel	2 336	2 819	547	572	587	630	709	656	695	759															
04 Pétrole brut	177r	174	56	40	36	46	—	93	46	36															
50 Produits pétroliers énergétiques	458	286	115	114	114	115	71	71	71	72															
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>													<b>15 : Net-inland consumption</b>												
<b>Total</b>	564 746r	588 070	146 773	132 946	132 175	152 800	151 845	139 751	138 323	158 193															
sources primaires	118 053r	117 957	30 806	30 111	26 316	30 836	29 450	29 096	27 411	32 029															
produits dérivés	446 693r	470 113	115 967	102 835	105 859	121 964	122 395	110 655	100 912	126 164															
01 Houille	68 690r	61 202	18 396	16 421	15 638	18 252	16 081	14 680	13 809	16 663															
02 Lignite	3 261r	2 854	844	673	788	960	820	674	590	768															
03 Gaz naturel	14 175r	15 503	3 945	3 234	3 040	3 955	4 218	3 345	3 155	4 785															
04 Pétrole brut	202r	201	50	50	50	49	50	51	49	51															
11 Agglomérés de houille	14 787	12 794	4 085	3 703	3 388	3 611	2 468	3 311	3 448	3 571															
12 Coke	54 169r	53 600	13 571	13 803	12 812	13 911	13 331	13 787	12 960	13 522															
21 Briquettes de lignite, etc.	14 399	11 755	3 774	3 513	3 638	3 470	2 207	2 853	3 367	3 331															
30 Gaz manufacturés	39 285r	39 463	10 059	9 458	9 222	10 527	10 860	9 706	8 932	9 967															
41 Combustibles de raffinerie	17 520r	20 167	4 208	4 104	4 369	4 839	4 998	4 828	5 015	5 331															
50 Produits pétroliers énergétiques	197 619r	223 253	51 495	44 932	46 409	54 810	59 127	51 627	52 516	59 982															
71 Chaleur	1 914	2 026	708	348	279	690	690	385	296	655															
96 Energie électrique	138 725	145 252	35 638	32 707	32 542	37 837	36 995	34 509	34 186	39 567															
<b>16 : Pertes sur les réseaux</b>													<b>16 : Distribution losses</b>												
<b>Total</b>	11 464	12 731	3 012	2 574	2 693	3 255	3 375	2 908	2 963	3 484															
93 Gaz	1 048	1 541	326	245	217	329	449	402	308	384															
96 Energie électrique	10 416	11 190	2 686	2 329	2 476	2 926	2 926	2 506	2 655	3 103															
<b>17 : Consommation du secteur "Energie"</b>													<b>17 : Consumption by the "Energy" sector</b>												
<b>Total</b>	59 712r	62 228	15 476	13 875	14 244	16 155	16 396	14 884	14 690	16 259															
01 Houille	5 578	5 675	1 542	1 283	1 229	1 523	1 657	1 293	1 243	1 482															
02 Lignite	801	579	177	147	158	319	194	139	121	125															
11 Agglomérés de houille	86r	70	26	17	17	28	21	21	14	14															
12 Coke	1 546r	1 233	721	228	210	379	448	209	179	397															
21 Briquettes de lignite, etc.	62	45	13	11	17	19	10	8	15	12															
41 Combustibles de raffinerie	17 520r	20 167	4 208	4 104	4 369	4 839	4 998	4 823	5 015	5 331															
50 Produits pétroliers énergétiques	46	40	11	11	11	11	10	10	10	10															
93 Gaz	18 385	18 592	4 726	4 468	4 440	4 799	4 915	4 648	4 369	4 660															
96 Energie électrique	15 688	15 827	4 052	3 606	3 793	4 237	4 143	3 733	3 724	4 228															
<b>18 : Consommation finale</b>													<b>18 : Final consumption</b>												
<b>Total</b>	488 366r		129 175	113 684	110 922	134 544	131 765	115 582	117 185																
01 Houille	62 988r		17 111	15 335	14 206	16 335	14 297	13 220	12 549																
02 Lignite	2 319		624	493	495	707	566	482	407																
04 Pétrole brut	200r	200	50	50	50	50	50	50	50	50															
11 Agglomérés de houille	14 699		4 061	3 681	3 382	3 580	2 441	3 291	3 429																
12 Coke	52 731r		12 903	13 596	12 617	13 519	12 828	15 579	12 758																
21 Briquettes de lignite	14 308		3 757	3 492	3 613	3 445	2 150	2 893	3 357																
50 Produits pétroliers énergétiques	192 802r	216 971	52 109	41 938	42 402	56 301	59 102	45 411	49 122	63 336															
71 Chaleur	1 914	2 026	708	348	279	690	690	385	296	655															
93 Gaz	33 784	34 833	8 952	7 979	7 605	9 354	9 715	8 001	7 410	9 708															
96 Energie électrique	112 621	117 468	28 900	26 772	26 273	30 674	29 926	28 270	27 807	32 236															

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

131 : Transformations dans les centrales électriques

131 : Transformation by electrical power stations

Total	108 863r	108 097	28 786	23 077	26 212	30 788	29 552	24 353	24 135	30 051
01 Houille	56 988r	53 885	15 716	11 968	13 265	16 039	15 396	12 293	11 579	14 617
02 Lignite	18 701	18 655	4 866	4 227	4 733	4 875	4 881	4 195	4 458	5 120
03 Gaz naturel	2 850	2 713	672	557	814	807	737	612	684	680
04 Pétrole brut	186	200	50	43	43	50	50	50	50	50
12 Coke	120	117	34	30	24	32	29	26	27	35
21 Briquettes de lignite, etc.	314	262	79	76	78	81	71	66	59	66
30 Gaz manufacturés	5 667	5 760	1 347	1 427	1 418	1 475	1 404	1 427	1 535	1 393
50 Produits pétroliers énergétiques	22 764r	25 161	5 752	4 405	5 500	7 107	6 707	5 291	5 406	7 757
96 Energie électrique	1 273	1 344	270	344	337	322	277	392	337	333

133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries

133 : Transformation by gas works and coke oven plants

Total	107 724r	106 577	27 007	26 389	26 222	28 109	27 821	26 526	25 662	26 568
01 Houille	105 195	103 823	26 347	25 812	25 756	27 280	26 908	26 007	25 153	25 755
12 Coke	1 431r	1 129	425	357	263	383	377	249	203	300
50 Produits pétroliers énergétiques	1 098	1 625	235	220	203	446	536	270	306	513

181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"

181 : Final consumption by the "Iron and Steel" sector

Total	66 004r									
01 Houille	1 802r		602	376	364	459	502	346	365	
02 Lignite	54		23	15	9	7	3	1	4	
11 Agglomérés de houille	21		6	3	5	6	4	4	3	
12 Coke	29 486		7 168	7 265	7 195	7 767	7 409	7 377	7 268	
21 Briquettes de lignite, etc.	200		65	43	43	47	49	36	36	
50 Produits pétroliers énergétiques	8 650									
93 Gaz	12 422									
96 Energie électrique	13 369		3 329	3 283	3 220	3 537	3 526	3 465	3 394	

182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"

182 : Final consumption by the "Other industries" sector

Total	169 762r									
01 Houille	23 543r		6 237	5 963	5 046	6 300	5 729	5 167	4 339	
02 Lignite	1 924		513	412	395	604	485	400	327	
04 Pétrole brut	200r									
11 Agglomérés de houille	138		37	43	32	29	26	26	28	
12 Coke	8 183		2 123	2 016	1 864	2 177	1 972	1 975	1 874	
21 Briquettes de lignite, etc.	2 402		643	578	570	610	513	462	656	
50 Produits pétroliers énergétiques	61 858r									
71 Chaleur	638		236	116	93	193	230	128	99	
93 Gaz	12 048									
96 Energie électrique	58 825		14 321	14 603	14 288	15 613	14 647	15 062	14 924	

183 : Consommation finale du secteur "Transports"

183 : Final consumption by the "Transport" sector

Total	78 558r	82 018	17 798	19 839	21 014	19 906	18 298	20 602	22 190	20 934
01 Houille	8 099	5 976	2 132	1 958	1 989	2 018	1 710	1 481	1 321	1 464
02 Lignite	9	5	3	2	2	2	1	1	1	2
11 Agglomérés de houille	340	257	72	110	94	65	44	87	82	44
12 Coke	276	258	86	62	62	67	73	55	62	69
21 Briquettes de lignite, etc.	97	85	22	22	34	19	16	16	32	21
50 Produits pétroliers énergétiques	64 279r	69 920	14 063	16 414	17 503	16 299	15 062	17 653	19 325	17 885
93 Gaz	210	190	52	52	52	52	47	48	47	48
96 Energie électrique	5 248	5 327	1 368	1 219	1 278	1 384	1 345	1 261	1 320	1 401

184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."

184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector

Total	171 388									
01 Houille	27 653		7 683	6 579	6 347	7 044	5 860	5 589	6 093	
02 Lignite	298		73	59	83	83	66	75	72	
11 Agglomérés de houille	14 194		3 945	3 522	3 250	3 479	2 366	3 173	3 314	
12 Coke	14 095		3 364	3 957	3 360	3 413	3 268	3 959	3 424	
21 Briquettes de lignite, etc.	11 577		3 016	2 841	2 961	2 761	1 564	2 372	2 627	
50 Produits pétroliers énergétiques	58 015									
71 Chaleur	1 276		472	232	186	386	460	257	197	
93 Gaz	9 104									
96 Energie électrique	35 179		9 884	7 667	7 487	10 141	10 408	8 482	8 169	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1000 t SKE	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
<b>1a : Produktion von Primärenergie</b>													<b>1a : Production de sources primaires</b>		
Insgesamt	192 340	184 389	49 311	46 888	46 650	49 490	47 768	45 276	45 118	46 228					
01 Steinkohle	143 086	135 981	37 028	35 046	34 344	36 667	36 192	33 564	32 821	33 404					
02 Braunkohle	31 400	28 856	8 125	7 303	7 885	8 087	7 208	6 665	7 212	7 951					
03 Naturgas	2 738	3 075	685	574	650	829	772	675	721	907					
04 Rohöl	10 972	11 274	2 698	2 710	2 791	2 773	2 700	2 819	2 883	2 873					
06 Primäre Elektrizität	4 144	5 203	775	1 255	980	1 134	1 076	1 553	1 481	1 093					
<b>2 + 3 : Einfuhr insgesamt</b>													<b>2 + 3 : Importations totales</b>		
Insgesamt	109 513	122 217	26 229	27 115	28 235	27 930	29 286	29 893	30 821	32 221					
Primärenergie	82 971	93 470	19 041	20 144	22 311	21 378	21 892	23 362	23 783	24 433					
Abgeleitete Energie	26 542	28 747	7 188	6 971	5 924	6 452	7 394	6 531	7 038	7 788					
01 Steinkohle	8 468	8 549	1 964	2 048	2 059	2 398	1 699	2 032	2 336	2 482					
02 Braunkohle	515	454	143	106	132	135	120	105	114	115					
04 Rohöl	73 988	84 467	16 934	17 990	20 120	18 945	20 073	21 225	21 333	21 836					
11 Steinkohlenbriketts	361	304	110	95	89	68	40	88	105	73					
12 Koks	352	533	67	127	91	67	83	148	184	119					
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	3 398	2 716	897	856	847	792	461	651	788	816					
50 Energetische Mineralöl-Prod.	20 109	21 922	5 713	5 119	4 334	4 942	6 366	4 778	4 679	6 099					
93 Gas	20	26	3	4	5	8	6	5	6	9					
96 Elektrizität	2 302	3 246	398	770	558	575	438	861	1 276	672					
<b>4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten</b>													<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>		
Insgesamt	301 853	306 606	75 540	74 003	74 885	77 420	77 054	75 169	75 939	78 449					
Steinkohle und Äquivalente	152 287	145 393	39 172	37 320	36 588	39 208	37 520	35 837	35 452	36 087					
Braunkohle und Äquivalente	35 313	32 026	9 165	8 265	8 864	9 014	8 109	7 421	8 114	8 882					
Naturgas	2 738	3 075	685	574	650	829	772	675	721	907					
Rohöl und Äquivalente	105 069	117 663	25 345	25 819	27 245	26 660	29 139	28 822	28 895	30 808					
Elektrizität	6 446	8 449	1 173	2 025	1 538	1 709	1 514	2 414	2 757	1 765					
<b>6 + 7 : Ausfuhr insgesamt</b>													<b>6 + 7 : Exportations totales</b>		
Insgesamt	36 502	32 815	9 290	8 796	8 797	9 603	8 188	7 476	8 356	8 791					
Primärenergie	14 548	13 864	3 955	3 636	3 340	3 611	3 089	3 099	3 766	3 910					
Abgeleitete Energie	21 954	18 951	5 335	5 160	5 457	5 992	5 099	4 377	4 590	4 881					
01 Steinkohle	14 487	13 818	3 940	3 622	3 324	3 594	3 076	3 088	3 755	3 899					
02 Braunkohle	61	46	15	14	16	17	13	11	11	11					
11 Steinkohlenbriketts	383	277	105	93	90	95	43	67	76	90					
12 Koks	11 038	9 691	2 834	2 593	2 690	2 918	2 590	2 375	2 331	2 395					
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	1 020	812	255	242	273	250	136	177	235	262					
50 Energetische Mineralöl-Prod.	7 429	6 338	1 583	1 956	1 908	1 982	1 673	1 384	1 720	1 560					
93 Gas	134	113	39	30	25	33	39	29	14	31					
96 Elektrizität	1 950	1 720	519	246	471	714	618	345	214	543					
<b>8 : Bunker</b>													<b>8 : Soutes</b>		
Insgesamt	4 624	5 020	1 157	1 077	1 162	1 228	1 141	1 185	1 178	1 516					
01 Steinkohle	18	14	6	4	4	4	4	4	3	3					
50 Energetische Mineralöl-Prod.	4 606	5 006	1 151	1 073	1 158	1 224	1 137	1 181	1 175	1 513					
<b>12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten</b>													<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>		
Insgesamt	253 802	261 114	63 168	61 529	62 077	67 036	64 339	64 421	63 998	68 365					
Steinkohle und Äquivalente	121 421	114 845	30 692	29 212	29 350	32 187	29 863	28 480	26 944	29 562					
Braunkohle und Äquivalente	34 062	31 065	8 838	7 959	8 584	8 670	7 353	7 233	7 866	8 616					
Naturgas	2 738	3 075	685	574	650	829	772	675	721	907					
Rohöl und Äquivalente	91 085	105 400	22 299	22 005	22 426	24 355	25 455	25 964	25 924	28 058					
Elektrizität	4 496	6 729	654	1 779	1 067	995	896	2 069	2 543	1 222					
<b>13 : Umwandlung</b>													<b>13 : Transformations</b>		
Insgesamt	231 335	238 614	57 089	55 022	57 783	61 454	58 751	58 284	58 816	62 762					
Primärenergie	215 066	221 282	53 156	51 123	53 771	57 014	54 150	54 395	54 579	58 158					
Abgeleitete Energie	16 269	17 332	3 933	3 899	4 012	4 440	4 601	3 889	4 237	4 604					
01 Steinkohle	102 544	98 846	26 185	24 315	25 155	26 888	25 597	24 359	23 451	25 439					
02 Braunkohle	29 181	27 021	7 581	6 841	7 359	7 401	6 499	6 211	6 830	7 481					
03 Naturgas	507	768	126	92	135	154	155	167	204	242					
04 Rohöl	82 834	94 647	19 264	19 875	21 122	22 571	21 899	23 658	24 094	24 996					
12 Koks	9 234	8 413	2 233	2 293	2 321	2 406	2 406	2 049	2 010	1 948					
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	314	262	79	76	78	81	71	66	59	66					
30 Hergestellte Gas	1 792	1 892	397	458	491	446	452	409	581	449					
50 Energetische Mineralöl-Prod.	4 391	6 198	1 096	945	980	1 366	1 557	1 225	1 425	1 991					
96 Elektrizität	538	567	128	127	142	141	115	140	162	150					





FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
			<b>1a : Production de sources primaires</b>												
<b>Total</b>	<b>72 561</b>	<b>74 770</b>	<b>18 797</b>	<b>20 075</b>	<b>15 242</b>	<b>18 451</b>	<b>18 820</b>	<b>19 677</b>	<b>16 252</b>	<b>20 020</b>					
01 Houille	48 336	46 808	12 646	12 909	10 100	12 681	12 461	12 307	9 703	12 337					
02 Lignite	1 324	1 475	373	336	285	334	390	365	329	391					
03 Gaz naturel	6 393	6 102	1 733	1 633	1 473	1 554	1 774	1 425	1 332	1 571					
04 Pétrole brut	4 070	4 273	975	1 007	1 047	1 041	1 030	1 075	1 087	1 081					
06 Energie électrique primaire	12 438	16 112	3 070	4 190	2 337	2 841	3 165	4 505	3 801	4 640					
<b>2 + 3 : Importations totales</b>													<b>2 + 3 : Einfuhr insgesamt</b>		
<b>Total</b>	<b>97 309</b>	<b>106 961</b>	<b>24 869</b>	<b>23 431</b>	<b>22 012</b>	<b>26 990</b>	<b>25 079</b>	<b>25 215</b>	<b>26 387</b>	<b>30 281</b>					
sources primaires	83 972	95 683	20 661	20 267	19 383	23 659	21 754	22 578	24 070	27 282					
produits dérivés	13 337	12 278	4 208	3 164	2 629	3 331	3 325	2 637	2 317	2 999					
01 Houille	13 509	11 948	3 758	3 397	3 123	3 229	3 148	2 914	2 983	2 903					
04 Pétrole brut	70 463	83 735	16 903	16 870	16 260	20 430	18 606	19 664	21 087	24 379					
11 Agglomérés de houille	741	413	327	150	122	140	62	95	119	135					
12 Coke	4 958	4 412	1 279	1 220	1 120	1 338	1 210	1 155	1 005	1 041					
21 Briquettes de lignite, etc.	389	258	102	95	102	89	36	46	80	96					
50 Produits pétroliers énergétiques	5 785	4 854	2 125	1 337	905	1 417	1 612	1 048	864	1 332					
93 Gaz	143	84	41	34	27	41	39	20	12	13					
96 Energie électrique	1 321	1 257	334	328	353	306	366	273	237	382					
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>													<b>4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten</b>		
<b>Total</b>	<b>169 870</b>	<b>181 731</b>	<b>43 666</b>	<b>43 506</b>	<b>37 254</b>	<b>45 441</b>	<b>43 899</b>	<b>44 892</b>	<b>42 639</b>	<b>50 301</b>					
Houille et équivalents	67 687	63 665	18 051	17 710	14 492	17 429	16 920	16 491	13 822	16 429					
Lignite et équivalents	1 713	1 733	475	431	387	423	426	411	409	487					
Gaz naturel	6 393	6 102	1 733	1 633	1 473	1 554	1 774	1 425	1 332	1 571					
Pétrole brut et équivalents	80 318	92 862	20 003	19 214	18 212	22 888	21 248	21 787	23 038	26 792					
Energie électrique	13 759	17 369	3 404	4 518	2 690	3 147	3 531	4 778	4 038	5 022					
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>													<b>6 + 7 : Ausfuhr insgesamt</b>		
<b>Total</b>	<b>12 261</b>	<b>15 154</b>	<b>2 874</b>	<b>2 982</b>	<b>3 151</b>	<b>3 250</b>	<b>2 745</b>	<b>3 034</b>	<b>4 704</b>	<b>4 667</b>					
sources primaires	980	892	262	217	259	239	174	199	229	290					
produits dérivés	11 281	14 262	2 612	1 765	2 892	3 011	2 571	2 835	4 475	4 377					
01 Houille	961	849	258	211	255	235	164	187	218	280					
02 Lignite	19	43	4	6	4	4	10	12	11	10					
11 Agglomérés de houille	33	30	8	7	9	9	6	5	7	9					
12 Coke	144	199	38	34	41	31	44	53	59	42					
50 Produits pétroliers énergétiques	10 552	13 082	2 431	2 594	2 734	2 792	2 340	2 538	4 040	4 164					
93 Gaz	7	24	3	1	1	2	7	5	5	7					
96 Energie électrique	545	927	132	129	107	177	174	234	364	155					
<b>8 : Soutes</b>													<b>8 : Bunker</b>		
<b>Total (produits dérivés)</b>	<b>3 105</b>	<b>2 904</b>	<b>792</b>	<b>711</b>	<b>746</b>	<b>855</b>	<b>734</b>	<b>694</b>	<b>728</b>	<b>749</b>					
50 Produits pétroliers énergétiques	3 105	2 904	792	711	746	855	734	694	728	749					
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>													<b>12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten</b>		
<b>Total</b>	<b>156 732</b>	<b>161 760</b>	<b>42 111</b>	<b>37 157</b>	<b>35 026</b>	<b>42 444</b>	<b>42 973</b>	<b>38 460</b>	<b>36 037</b>	<b>44 298</b>					
Houille et équivalents	67 107	60 909	18 804	15 456	14 705	18 139	16 982	14 547	13 513	15 874					
Lignite et équivalents	1 694	1 696	485	345	406	466	448	366	406	475					
Gaz naturel	6 393	6 102	1 733	1 633	1 473	1 554	1 774	1 425	1 332	1 571					
Pétrole brut et équivalents	68 324	76 611	17 817	15 334	15 859	19 315	20 412	17 578	17 112	21 511					
Energie électrique	13 214	16 442	3 272	4 389	2 583	2 970	3 357	4 544	3 674	4 867					
<b>13 : Transformations</b>													<b>13 : Umwandlung</b>		
<b>Total</b>	<b>130 191</b>	<b>137 787</b>	<b>33 167</b>	<b>29 198</b>	<b>30 936</b>	<b>36 888</b>	<b>36 054</b>	<b>31 518</b>	<b>32 324</b>	<b>37 892</b>					
sources primaires	116 333	124 448	29 817	26 132	27 712	32 672	32 231	28 342	29 379	34 497					
produits dérivés	13 858	13 339	3 350	3 066	3 224	4 216	3 823	3 176	2 945	3 395					
01 Houille	38 225	35 018	10 396	8 445	8 769	10 615	9 854	8 239	7 923	9 002					
02 Lignite	599	711	172	89	163	175	201	138	185	187					
03 Gaz naturel	1 313	976	334	296	346	337	302	203	255	216					
04 Pétrole brut	76 196	87 743	18 915	17 302	18 434	21 545	21 874	19 762	21 016	25 092					
12 Coke	6 474	6 315	1 567	1 615	1 509	1 781	1 646	1 704	1 402	1 563					
30 Gaz manufacturés	2 022	1 797	509	510	469	534	459	486	434	418					
50 Produits pétroliers énergétiques	5 309	5 164	1 270	900	1 240	1 899	1 712	949	1 100	1 403					
96 Energie électrique	53	63	4	41	6	2	6	37	9	11					



ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
			<b>1a : Produzione di fonti primarie</b>										
<b>1a : Production de sources primaires</b>													
<b>Totale</b>	28 812	30 335	7 194	7 214	6 874	7 533	7 795	7 336	7 451	7 754			
01 Carbon fossile	357	294	86	98	90	83	77	96	67	55			
02 Lignite	412	383	109	68	131	107	96	97	105	85			
03 Gas naturale	9 161	9 758	2 511	1 941	2 099	2 610	2 620	2 095	2 099	2 944			
04 Petrolio greggio	3 817	3 160	791	838	1 077	1 111	1 005	801	685	669			
06 Energia elettrica primaria	15 065	16 740	3 697	4 269	3 477	3 622	3 997	4 247	4 495	4 001			
<b>2 + 3 : Importazioni totali</b>													
<b>2 + 3 : Importations totales</b>													
<b>Totale</b>	92 206	109 817	23 057	22 089	23 129	23 936	27 149	26 366	26 945	29 357			
fonti primarie	89 080	107 145	22 258	21 500	22 502	22 830	26 517	25 773	26 270	28 586			
prodotti derivati	3 126	2 672	809	589	627	1 106	632	593	675	771			
01 Carbon fossile	9 902	10 620	2 565	2 467	2 679	2 191	2 577	2 530	2 691	2 823			
04 Petrolio greggio	79 178	96 525	19 683	19 033	19 823	20 639	23 940	23 243	23 579	25 763			
11 Agglomerati di carbon fossile	163	108	41	42	42	38	10	22	28	47			
12 Coke	354	298	129	35	96	99	45	32	89	132			
21 Mattonelle di lignite	216	123	58	41	45	73	24	25	33	40			
50 Prodotti petroliferi energetici	1 791	1 716	380	363	337	711	440	395	408	473			
96 Energia elettrica	602	427	201	108	107	185	113	119	117	79			
<b>4 : Risorse primarie e equivalenti</b>													
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>													
<b>Totale</b>	121 018	140 152	30 251	29 303	30 003	31 469	34 944	33 702	34 396	37 111			
Carbon fossile e equivalenti	10 776	11 320	2 821	2 642	2 907	2 411	2 709	2 680	2 875	3 057			
Lignite e equivalenti	628	506	167	109	176	180	120	122	138	125			
Gas naturale	9 161	9 758	2 511	1 941	2 099	2 610	2 620	2 095	2 099	2 944			
Petrolio greggio e equivalenti	84 786	101 401	20 854	20 234	21 237	22 461	25 385	24 439	24 672	26 905			
Energia elettrica	15 667	17 167	3 898	4 377	3 584	3 807	4 110	4 366	4 612	4 080			
<b>6 + 7 : Esportazioni totali</b>													
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>													
<b>Totale (prodotti derivati)</b>	15 612	24 464	3 603	4 252	3 715	4 043	5 533	6 367	5 950	6 613			
12 Coke	99	125	28	20	26	25	19	25	37	43			
50 Prodotti petroliferi energetici	15 255	24 024	3 558	4 150	3 598	3 950	5 428	6 272	5 813	6 511			
96 Energia elettrica	258	315	17	82	91	68	86	70	100	59			
<b>8 : Bunkeraggi</b>													
<b>8 : Soutes</b>													
<b>Totale</b>	7 911	9 156	1 819	1 899	2 216	1 978	2 140	2 296	2 343	2 376			
01 Carbon fossile	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1			
50 Prodotti petroliferi energetici	7 906	9 152	1 818	1 898	2 215	1 976	2 311	2 295	2 342	2 375			
<b>12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti</b>													
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>													
<b>Totale</b>	97 163	106 230	24 539	22 440	23 802	26 385	26 559	23 648	26 710	29 315			
Carbon fossile e equivalenti	10 229	11 076	2 481	2 315	2 685	2 750	2 444	2 658	2 793	3 182			
Lignite e equivalenti	627	505	165	108	178	180	119	121	137	127			
Gas naturale	9 161	9 758	2 511	1 941	2 099	2 610	2 620	2 095	2 099	2 944			
Petrolio greggio e equivalenti	61 737	68 039	15 501	13 781	15 347	17 106	17 352	14 478	17 169	19 041			
Energia elettrica	15 409	16 852	3 881	4 295	3 493	3 739	4 024	4 296	4 512	4 021			
<b>13 : Trasformazioni</b>													
<b>13 : Transformations</b>													
<b>Totale</b>	101 851	120 151	25 350	23 319	25 592	27 617	29 500	27 532	29 615	33 499			
fonti primarie	91 710	109 101	22 682	21 442	23 037	24 641	26 739	25 056	27 297	30 009			
prodotti derivati	10 131	11 050	2 668	1 877	2 555	2 976	2 761	2 476	2 318	3 490			
01 Carbon fossile	7 430	8 521	1 935	1 734	1 791	1 970	1 958	2 135	2 119	2 309			
02 Lignite	409	382	105	66	137	101	89	96	105	92			
03 Gas naturale	965	899	196	225	317	299	263	225	207	204			
04 Petrolio greggio	82 906	99 299	20 446	19 417	20 792	22 271	24 429	22 600	24 866	27 404			
12 Coke	840	1 286	217	153	215	251	292	329	336	329			
30 Gas manifatturato	320	532	74	72	71	103	132	140	113	147			
50 Prodotti petroliferi energetici	8 797	9 044	2 346	1 632	2 264	2 575	2 307	1 955	1 824	2 958			
96 Energia elettrica	174	188	31	51	45	47	30	52	45	56			

ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

1b : Prodotti derivati energetici

1b : Produits dérivés énergétiques

Totale	95 935	111 989	23 887	21 636	23 741	26 680	27 991	25 629	27 461	30 929		
da fonti primarie	85 677	100 792	21 180	19 661	21 137	23 671	25 189	23 120	25 106	27 398		
da prodotti derivati	10 258	11 197	2 707	1 975	2 604	3 009	2 802	2 509	2 355	3 531		
11 Agglomerati di carbon fossile	72	66	21	11	18	21	11	4	21	30		
12 Coke	5 202	6 128	1 287	1 248	1 287	1 380	1 397	1 552	1 531	1 648		
31 Gas dell'industria del gas	382	329	118	93	70	97	105	77	61	86		
32 Gas di cokeria	1 227	1 340	263	263	309	329	286	337	358	359		
33 Gas di alti forni	840	1 286	217	194	215	251	292	329	336	329		
41 Combustibile di raffineria	3 755	4 147	837	905	980	1 034	1 040	934	1 073	1 101		
50 Prodotti petroliferi energetici	73 236	87 184	18 174	16 868	17 958	20 275	21 846	19 859	21 723	23 757		
60 Energia elettrica derivata	11 221	11 509	2 970	2 054	2 904	3 293	2 994	2 538	2 358	3 619		

15 : Consumo interno netto

15 : Consommation intérieure nette

Totale	89 434	95 869	22 659	20 303	21 483	24 965	24 489	21 217	24 002	26 167		
fonti primarie	24 560	25 830	6 300	6 258	5 865	6 231	6 431	6 203	6 308	6 890		
prodotti derivati	64 874	70 039	16 359	14 045	15 798	18 734	18 058	15 014	17 694	19 277		
01 Carbon fossile	2 814	2 116	625	651	842	698	533	535	397	653		
02 Lignite	2	—	2	1	4	6	6	—	1	5		
03 Gas naturale	6 479	6 774	1 925	1 288	1 339	1 855	1 845	1 371	1 367	2 191		
04 Petrolio greggio	201	200	51	49	51	50	50	50	50	50		
11 Agglomerati	227	175	58	50	60	58	25	26	49	74		
12 Coke	4 252	5 172	962	960	1 110	1 183	1 044	1 189	1 444	1 495		
21 Mattonelle di lignite	216	123	58	41	45	73	24	25	33	40		
30 Gas manifatturato	2 096	2 450	526	539	498	572	565	607	645	633		
41 Combustibile di raffineria	3 755	4 147	837	905	980	1 034	1 040	934	1 073	1 101		
50 Prodotti petroliferi energetici	42 936	46 539	10 795	9 521	10 209	12 451	12 369	9 698	12 120	12 351		
96 Energia elettrica	26 456	28 173	6 920	6 298	6 353	6 985	6 985	6 782	6 825	7 584		

18 : Consumo finale

18 : Consommation finale

Totale	78 035		20 684	16 941	18 932	21 443	21 635	17 848	21 103			
01 Carbon fossile	2 778		605	654	831	689	539	451	401			
02 Lignite	9		2	2	4	1	1	—	—			
04 Petrolio greggio	200	200	50	50	50	50	50	50	50	50		
11 Agglomerati di carbon fossile	228	175	59	50	61	58	25	28	49	74		
12 Coke	4 220		947	954	1 094	1 186	1 047	1 199	1 478			
21 Mattonelle di lignite	216	123	58	41	45	73	24	25	33	40		
50 Prodotti petroliferi energetici	40 632	43 039	11 028	8 277	9 940	11 390	11 958	8 646	11 547	10 888		
93 Gas	7 485	8 178	2 186	1 587	1 576	2 136	2 133	1 723	1 775	2 547		
96 Energia elettrica	22 267	23 768	5 749	5 236	5 331	5 860	5 858	5 726	5 770	6 414		

181 : Consumo del settore "Siderurgia"

181 : Consommation du secteur "Sidérurgie"

Totale	7 177											
12 Coke	1 804		420	397	396	554	575	665	809			
Altri combustibili solidi	47		9	13	14	12	—	19	—			
50 Prodotti petroliferi energetici	1 266											
93 Gas	1 449											
96 Energia elettrica	2 611	3 035	656	644	632	679	682	759	786	808		

182 : Consumo del settore "Altre Industrie"

182 : Consommation du secteur "Autres industries"

Totale	33 918r											
Carbon fossile e derivati	1 790r		446	474	464	405	248	354	261			
Lignite e derivati	8		2	2	3	1	—	—	—			
Petrolio e prodotti petroliferi	16 217											
93 Gas	3 917											
96 Energia elettrica	11 986	12 298	2 888	3 049	3 035	3 013	2 815	3 063	3 175	3 245		

183 : Consumo del settore "Trasporti"

183 : Consommation du secteur "Transports"

Totale	16 274		3 677	3 987	4 420	4 055	3 711	4 134	4 616			
Combustibili solidi	593	516	166	108	158	160	170	108	83	155		
50 Prodotti petroliferi energetici	14 380	15 502	3 203	3 604	3 975	3 604	3 246	3 747	4 247	3 847		
93 Gas	140	132										
96 Energia elettrica	1 161	1 144	308	275	287	291	295	279	286	284		

184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."

184 : Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."

Totale	20 666											
Carbon fossile e derivati	2 992		570	666	954	802	618	532	775			
Lignite e derivati	217		58	41	46	73	25	25	33			
50 Prodotti petroliferi energetici	8 969											
93 Gas	1 979											
96 Energia elettrica	6 509	7 291	1 897	1 357	1 377	1 878	2 066	1 625	1 523	2 077		

NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
			<b>1a: Produktie van primaire energie</b>										
<b>Totaal</b>	15 716	16 834	3 949	3 782	3 825	4 160	4 206	3 863	4 073	4 709			
01 Steenkool	11 480	11 374	2 945	2 772	2 808	2 963	2 951	2 634	2 805	3 010			
03 Aardgas	991	2 035	215	201	200	375	480	404	369	782			
04 Ruwe aardolie	3 245	3 425	789	809	824	822	775	825	899	917			
<b>2 + 3: Invoer, totaal</b>													
<b>Totaal</b>	59 804	62 354	16 639	13 810	13 938	15 422	16 175	15 217	14 809	16 155			
primaire energie	46 537	48 315	12 905	11 007	11 282	11 345	11 849	12 122	11 713	12 628			
secundaire energie	13 267	16 039	3 734	2 803	2 656	4 077	4 326	3 095	3 096	3 527			
01 Steenkool	8 629	7 203	2 532	1 981	2 034	2 083	1 746	1 743	1 784	1 930			
02 Bruinkool	55	38	14	13	14	14	9	9	9	9			
04 Ruwe aardolie	37 853	41 074	10 359	9 013	9 234	9 248	10 094	10 370	9 920	10 689			
11 Steenkoolbriketten	86	55	32	20	16	19	18	17	13	15			
12 Cokes	319	251	106	84	52	78	81	58	39	72			
21 Bruinkoolbriketten	107	101	29	28	27	23	22	29	26	23			
50 Energetische aardolie-prod.	12 665	13 558	3 544	2 654	2 531	3 937	4 188	2 977	2 992	3 401			
93 Gas	4		1	2	1								
96 Elektriciteit	86	74	22	15	29	20	17	14	26	16			
<b>4: Primaire en soortgelijke energie</b>													
<b>Totaal</b>	75 520	79 188	20 588	17 592	17 763	19 582	20 381	19 080	18 882	20 864			
Steenkool en equivalenten	20 518	18 883	5 616	4 859	4 904	5 143	4 796	4 452	4 787	5 027			
Bruinkool en equivalenten	162	139	43	41	41	37	31	38	35	32			
Aardgas	991	2 035	215	201	200	375	480	404	369	782			
Ruwe aardolie en equivalenten	53 763	58 057	14 692	12 476	12 589	14 007	15 057	14 172	13 811	15 007			
Elektriciteit	86	74	22	15	29	20	17	14	26	16			
<b>6 + 7: Uitvoer, totaal</b>													
<b>Totaal</b>	22 829	23 469	6 028	5 782	5 384	5 639	5 771	5 658	5 788	6 252			
primaire energie	2 035	2 208	547	502	480	507	448	631	545	585			
secundaire energie	20 794	21 261	5 481	5 280	4 904	5 132	5 323	5 027	5 243	5 667			
01 Steenkool	2 018	1 996	547	495	480	497	439	459	529	569			
04 Ruwe aardolie	17	212		7		10	9	172	16	16			
11 Steenkoolbriketten	774	837	162	226	187	199	134	221	248	233			
12 Cokes	2 348	2 324	522	598	545	684	579	564	594	587			
21 Bruinkoolbriketten	25	16	6	6	7	6	3	4	4	5			
50 Energetische aardolie-prod.	17 554	17 998	4 772	4 432	4 133	4 219	4 586	4 221	4 376	4 815			
93 Gas	13	24	1	3	3	6	7	3	6	8			
96 Elektriciteit	80	62	18	15	29	18	14	14	15	19			
<b>8: Zeescheepvaart</b>													
<b>Totaal (secundaire energie)</b>	6 232	7 169	1 502	1 517	1 547	1 666	1 612	1 796	1 832	1 929			
50 Energetische aardolie-prod.	6 232	7 169	1 502	1 517	1 547	1 666	1 612	1 796	1 832	1 929			
<b>12: Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen</b>													
<b>Totaal</b>	45 341	48 721	12 406	10 307	10 494	12 131	12 970	11 211	11 222	13 347			
Steenkool en equivalenten	14 590	13 529	4 205	3 396	3 235	3 753	3 454	3 115	3 408	3 693			
Bruinkool en equivalenten	136	124	37	34	33	31	27	35	32	27			
Aardgas	991	2 035	215	201	200	375	480	404	369	782			
Ruwe aardolie en equivalenten	29 618	33 021	7 945	6 676	7 026	7 970	9 006	7 657	7 508	8 848			
Elektriciteit	6	12	4			2	3		11	3			
<b>13: Omzetting</b>													
<b>Totaal</b>	56 992	61 579	14 815	13 877	13 967	14 332	15 424	14 714	14 745	16 693			
primaire energie	52 937	56 648	13 839	13 015	12 992	13 091	14 173	13 567	13 666	15 239			
secundaire energie	4 055	4 931	976	862	975	1 241	1 251	1 147	1 079	1 454			
01 Steenkool	12 101	11 933	3 139	3 020	2 792	3 150	3 137	2 850	2 920	3 026			
02 Bruinkool	45	32	12	11	12	10	7	7	8	9			
03 Aardgas	52	53	13	13	13	13	13	13	14	13			
04 Ruwe aardolie	40 739	44 630	10 675	9 971	10 175	9 918	11 016	10 697	10 724	12 191			
12 Cokes	795	747	244	179	185	186	211	194	172	170			
30 Gemaakt gas	176	217	45	43	45	43	49	55	58	55			
50 Energetische aardolie-prod.	3 084	3 967	687	640	745	1 012	991	898	849	1 229			

NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

1b : Produktie van omgezette energetische produkten

1b : Production de sources dérivées énergétiques

Totaal	50 924	54 965	13 436	12 458	12 230	12 800	13 681	13 233	12 995	15 058		
uit primaire energie	46 892	50 063	12 502	11 590	11 255	11 545	12 434	12 100	11 917	13 614		
uit secundaire energie	4 032	4 902	934	868	975	1 255	1 247	1 133	1 078	1 444		
11 Steenkoolbrikketten	1 355	1 349	360	361	311	323	251	339	398	362		
12 Cokes	4 623	4 385	1 165	1 147	1 106	1 202	1 180	1 089	1 034	1 082		
21 Bruinkoolbrikketten	45	31	12	11	12	10	7	7	7	9		
31 Gas van de gasindustrie	262	195	96	62	50	54	73	43	30	49		
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 487	1 409	376	372	356	384	362	351	341	355		
33 Hoogovensgas	529	551	137	127	128	137	153	142	136	120		
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 444	2 678	641	598	611	595	661	642	644	732		
50 Energetische aardolie-prod.	31 740	35 281	8 417	7 869	7 781	7 673	8 614	8 551	8 366	9 750		
60 Secundaire elektriciteit	8 317	8 954	2 181	1 893	1 864	2 379	2 333	2 047	2 026	2 551		
71 Warmte	122	132	51	18	11	43	50	22	13	47		

15 : Netto binnenlands verbruik

15 : Consommation intérieure nette

Totaal	39 273	42 107	11 027	8 888	8 757	10 599	11 227	9 730	9 472	11 712		
primaire energie	6 341	6 478	1 860	1 372	1 400	1 709	1 434	1 415	1 507	2 147		
secundaire energie	32 932	35 629	9 167	7 516	7 357	8 890	9 793	8 315	7 965	9 565		
01 Steenkool	5 392	4 490	1 656	1 182	1 211	1 343	965	1 022	1 151	1 378		
02 Bruinkool	10	6	2	2	2	4	2	2	1	—		
03 Aardgas	939	1 982	202	188	187	362	467	391	355	769		
11 Steenkoolbrikketten	658	534	223	154	135	147	132	126	142	144		
12 Cokes	1 631	1 583	468	370	331	458	447	354	355	427		
21 Bruinkoolbrikketten	126	117	35	32	31	27	25	33	30	28		
30 Gemaakt gas	2 408	2 181	860	587	546	615	612	544	492	534		
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 444	2 678	641	598	611	595	661	642	644	732		
50 Energetische aardolie-prod.	17 220	19 438	4 904	3 864	3 828	4 624	5 533	5 547	8 366	5 105		
71 Warmte	122	132	51	18	11	43	50	22	13	47		
96 Elektriciteit	8 323	8 966	2 185	1 893	1 864	2 379	2 333	2 057	2 037	2 548		

18 : Eindverbruik

18 : Consommation finale

Totaal	33 405		9 722	7 308	6 813	9 556	9 764	7 811	7 292			
01 Steenkool	4 915		1 584	1 127	1 072	1 132	842	847	1 009			
11 Steenkoolbrikketten	637		220	150	131	136	120	122	139			
12 Cokes	1 506		446	339	311	412	418	342	309			
21 Bruinkoolbrikketten	125	117	35	32	31	27	25	33	29	28		
50 Energetische aardolie-prod.	17 024	19 105	5 032	3 596	3 273	5 122	5 596	4 087	3 514	5 780		
71 Warmte	122	132	51	18	11	43	50	22	13	47		
93 Gas	2 328	3 145	581	517	493	729	800	693	625	1 027		
96 Elektriciteit	6 748	7 330	1 773	1 529	1 491	1 955	1 913	1 665	1 654	2 098		

181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"

181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"

Totaal	2 554											
12 Cokes	839		208	213	206	213	215	222	221			
Andere vaste brandstoffen	54		48	—	6	—	7	2	—			
50 Energetische aardolie-prod.	1 011											
93 Gas	286											
96 Elektriciteit	364	379	89	91	89	96	97	92	89	101		

182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"

182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"

Totaal	9 516											
Steenkool en derivaten	501		178	105	71	148	92	64	67			
Aardolie en aardolie-prod.	5 041											
93 Gas	1 056											
Elektriciteit + warmte	2 918	3 180	713	700	696	807	784	770	760	866		

183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"

183 : Consommation finale du secteur "Transports"

Totaal	5 460	6 146	1 226	1 377	1 458	1 400	1 315	1 519	1 674	1 638		
Vaste brandstoffen	36	35	11	9	6	9	8	10	8	9		
50 Energetische aardolie-prod.	5 158	5 845	1 143	1 306	1 391	1 318	1 237	1 446	1 603	1 559		
96 Elektriciteit	266	266	72	62	61	72	70	63	63	70		

184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."

184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."

Totaal	15 875											
Steenkool en derivaten	5 628		1 805	1 289	1 225	1 309	1 058	1 013	1 161			
Bruinkool en derivaten	125	117	35	32	31	27	25	33	29	28		
50 Energetische aardolie-prod.	5 814											
71 Warmte	80	88	34	12	7	28	33	15	9	32		
93 Gas	986											
96 Elektriciteit	3 242	3 548	918	682	649	995	979	747	746	1 076		

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>1a : Production de sources primaires</b>			<b>1a : Produktie van primaire energie</b>										
Total	19 515	18 158	5 154	4 989	4 311	5 060	4 793	4 670	4 016	4 681			
01 Houille	19 374	17 993	5 110	4 958	4 287	5 019	4 746	4 627	3 981	4 640			
03 Gaz naturel	78	65	20	14	19	24	18	14	13	20			
06 Energie électrique primaire	63	100	24	17	5	17	29	29	22	21			
<b>2 + 3 : Importations totales</b>			<b>2 + 3 : Invoer, totaal</b>										
Total	34 244	37 197	9 139	8 042	7 939	9 115	9 114	9 305	9 171	9 602			
sources primaires	26 244	29 439	6 507	5 947	6 431	7 357	6 711	7 580	7 510	7 638			
produits dérivés	8 000	7 758	2 632	2 095	1 508	1 764	2 403	1 725	1 661	1 964			
01 Houille	6 967	6 842	1 827	1 648	1 731	1 763	1 510	1 635	1 771	1 925			
04 Pétrole brut	19 277	22 597	4 680	4 299	4 700	5 588	5 201	5 945	5 739	5 713			
11 Agglomérés de houille	233	331	46	72	47	67	71	86	75	94			
12 Coke	620	629	175	148	116	181	139	131	159	199			
21 Briquettes de lignite, etc.	52	54	12	16	12	12	13	14	14	13			
50 Produits pétroliers énergétiques	6 954	6 578	2 365	1 818	1 294	1 477	2 152	1 459	1 359	1 609			
93 Gaz	4	4	2	1	—	1	1	1	1	1			
96 Energie électrique	137	162	32	40	39	26	27	34	53	48			
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>			<b>4 : Bruto beschikbare hoeveelheden</b>										
Total	53 759	55 355	14 293	13 031	12 250	14 175	13 907	13 975	13 187	14 283			
Houille et équivalents	27 198	25 799	7 160	6 827	6 181	7 031	6 467	6 480	5 987	6 859			
Lignite et équivalents	52	54	12	16	12	12	13	14	14	13			
Gaz naturel	78	65	20	14	19	24	18	14	13	20			
Pétrole brut et équivalents	26 231	29 175	7 045	6 117	5 994	7 065	7 353	7 404	7 098	7 322			
Energie électrique	200	262	56	57	44	43	56	63	75	69			
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>			<b>6 + 7 : Uitvoer, totaal</b>										
Total	8 980	9 452	2 339	2 250	2 060	2 331	1 983	2 412	2 489	2 565			
sources primaires	2 161	1 802	489	622	472	578	454	532	433	383			
produits dérivés	6 819	7 650	1 850	1 628	1 588	1 753	1 529	1 880	2 056	2 182			
01 Houille	2 161	1 802	489	622	472	578	454	532	433	383			
11 Agglomérés de houille	417	126	251	69	48	49	20	35	35	33			
12 Coke	714	896	111	173	200	231	213	227	262	194			
50 Produits pétroliers énergétiques	5 387	6 435	1 411	1 323	1 251	1 401	1 244	1 573	1 716	1 902			
93 Gaz	31	24	9	6	6	10	8	4	5	7			
96 Energie électrique	270	169	68	57	83	62	44	41	38	46			
<b>8 : Soutes</b>			<b>8 : Zeescheepvaart</b>										
Total	2 587	2 866	635	607	638	708	663	759	721	722			
sources primaires	3	1	2	1	1	—	—	—	—	—			
produits dérivés	2 584	2 865	633	606	637	708	663	759	721	722			
01 Houille	3	1	2	1	1	—	—	—	—	—			
11 Agglomérés de houille	10	5	4	3	2	2	1	1	2	1			
50 Produits pétroliers énergétiques	2 574	2 860	629	603	635	706	662	758	719	721			
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>			<b>12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen</b>										
Total	41 550r	42 321	10 603	9 983	9 684	11 265	11 057	10 759	9 613	10 895			
Houille et équivalents	23 394r	22 521	5 873	5 854	5 494	6 173	5 684	5 793	5 132	5 911			
Lignite et équivalents	52	54	12	16	12	12	13	14	14	13			
Gaz naturel	78	65	20	14	19	24	18	14	13	20			
Pétrole brut et équivalents	18 096	19 588	4 710	4 099	4 198	5 075	5 330	4 916	4 417	4 928			
Energie électrique	70	93	12	—	39	19	12	22	37	23			
<b>13 : Transformations</b>			<b>13 : Omzetting</b>										
Total	40 857r	43 466	10 018	9 431	9 938	11 458	10 610	11 020	10 452	11 385			
sources primaires	35 385	38 014	8 664	8 125	8 667	9 912	9 225	9 688	9 144	9 959			
produits dérivés	5 472r	5 452	1 354	1 306	1 271	1 546	1 385	1 332	1 308	1 426			
01 Houille	16 269	15 692	4 276	3 915	3 874	4 203	4 137	3 896	3 647	4 012			
03 Gaz naturel	13	17	3	3	3	4	4	4	4	5			
04 Pétrole brut	19 103	22 305	4 385	4 207	4 790	5 705	5 084	5 788	5 493	5 942			
12 Coke	2 506	2 357	624	618	606	666	602	596	591	568			
30 Gaz manufacturés	765	749	181	194	187	203	169	192	202	186			
50 Produits pétroliers énergétiques	2 201r	2 346	549	494	478	677	614	544	515	672			



BELGIQUE/BELGIE

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

1b : Production de sources dérivées énergétiques

1b : Produktie van omgezette energetische produkten

<b>Total</b> . . . . .	<b>38 998</b>	<b>41 939</b>	<b>9 598</b>	<b>8 954</b>	<b>9 389</b>	<b>11 058</b>	<b>10 250</b>	<b>10 522</b>	<b>10 080</b>	<b>11 088</b>		
à partir de sources primaires . . . . .	33 636	36 599	8 270	7 673	8 145	9 541	8 894	9 217	8 800	9 689		
à partir de produits dérivés . . . . .	5 362	5 340	1 328	1 281	1 244	1 517	1 356	1 305	1 280	1 399		
11 Agglomérés de houille . . . . .	1 433	1 074	553	314	233	333	294	266	214	302		
12 Coke . . . . .	7 398	7 334	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 832	1 784	1 842		
32 Gaz de cokeries industrielles . . . . .	1 886	1 825	455	463	450	511	439	469	445	472		
33 Gaz de hauts fourneaux . . . . .	2 460	2 317	612	606	596	654	592	586	581	558		
41 Combustibles de raffineries . . . . .	1 203	1 406	276	265	302	360	320	365	346	375		
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	16 581	19 807	3 874	3 561	4 114	5 032	4 586	5 054	4 871	5 297		
60 Energie électrique dérivée . . . . .	7 862	7 996	1 988	1 852	1 835	2 187	2 092	1 910	1 801	2 192		
71 Chaleur . . . . .	175	180	44	42	42	47	52	40	38	50		

15 : Consommation intérieure nette

15 : Netto binnenlands verbruik

<b>Total</b> . . . . .	<b>39 521r</b>	<b>40 622</b>	<b>10 142</b>	<b>9 463</b>	<b>9 092</b>	<b>10 822</b>	<b>10 654</b>	<b>10 218</b>	<b>9 198</b>	<b>10 555</b>		
sources primaires . . . . .	7 633r	6 991	8 132	2 074	1 739	1 990	1 604	1 971	1 578	1 839		
produits dérivés . . . . .	31 888r	33 631	8 310	7 389	7 353	8 832	9 050	8 247	7 620	8 716		
01 Houille . . . . .	7 506r	6 843	1 791	2 046	1 718	1 953	1 561	1 932	1 547	1 803		
03 Gaz naturel . . . . .	65r	48	17	11	16	20	14	10	9	15		
11 Agglomérés de houille . . . . .	1 181	1 299	312	303	219	347	349	333	252	365		
12 Coke . . . . .	4 790	4 758	1 226	1 142	1 133	1 280	1 211	1 137	1 097	1 313		
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	52	54	12	16	12	12	13	14	14	13		
30 Gaz manufacturés . . . . .	3 997r	3 881	1 015	950	909	1 093	1 012	1 002	900	967		
41 Combustibles de raffineries . . . . .	1 203	1 406	276	265	302	360	320	365	346	375		
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	12 760r	14 064	3 473	2 836	2 945	3 542	4 018	3 453	3 157	3 439		
71 Chaleur . . . . .	175	180	44	42	42	47	52	40	38	50		
96 Energie électrique . . . . .	7 792	8 089	1 976	1 852	1 796	2 168	2 104	1 932	1 838	2 215		

18 : Consommation finale

18 : Eindverbruik

<b>Total</b> . . . . .	<b>34 211r</b>		<b>9 021</b>	<b>8 004</b>	<b>7 537</b>	<b>9 603</b>	<b>9 524</b>	<b>8 674</b>	<b>7 922</b>			
01 Houille . . . . .	7 260r		1 863	1 920	1 675	1 801	1 713	2 047	1 688			
11 Agglomérés de houille . . . . .	1 155		307	297	215	338	341	314	245			
12 Coke . . . . .	4 768		1 213	1 141	1 133	1 279	1 201	1 130	1 095			
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	51	54	12	16	12	12	13	14	14			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	12 588	14 007	3 478	2 646	2 570	3 818	3 995	3 050	2 910	4 051		
71 Chaleur . . . . .	175	180	44	42	42	47	52	40	38	50		
93 Gaz . . . . .	2 109	2 084	562	504	479	593	538	554	477	515		
96 Energie électrique . . . . .	6 105	6 413	1 542	1 438	1 411	1 715	1 671	1 525	1 455	1 762		

181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"

181 : Eindverbruik van de sector "IJzer- en staalindustrie"

<b>Total</b> . . . . .	<b>6 748</b>											
12 Coke . . . . .	3 787		943	936	909	997	911	909	863			
Autres combustibles solides . . . . .	7		2	1	2	2	2	2	1			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	608											
93 Gaz . . . . .	1 218											
96 Energie électrique . . . . .	1 128		269	282	274	303	300	287	265			

182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"

182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"

<b>Total</b> . . . . .	<b>10 039r</b>											
Houille et dérivés . . . . .	2 183r		520	589	573	536	464	440	348			
Pétrole et produits pétroliers . . . . .	4 372r											
93 Gaz . . . . .	356											
Electricité et chaleur . . . . .	3 128		760	754	739	876	830	802	767			

183 : Consommation finale du secteur "Transports"

183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"

<b>Total</b> . . . . .	<b>4 422r</b>	<b>4 710</b>	<b>1 023</b>	<b>1 158</b>	<b>1 179</b>	<b>1 062</b>	<b>1 177</b>	<b>1 465</b>	<b>1 357</b>	<b>1 271</b>		
Combustibles solides . . . . .	337	231	109	80	70	79	264	373	207	56		
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	3 818r	4 214	844	1 015	1 044	915	844	1 030	1 087	1 144		
96 Energie électrique . . . . .	267	265	70	63	65	68	69	62	63	71		

184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."

184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."

<b>Total</b> . . . . .	<b>13 002</b>											
Houille et dérivés . . . . .	6 869		1 809	1 752	1 505	1 804	1 614	1 767	1 609			
Lignite et dérivés . . . . .	51		12	16	12	12	13	14	14			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	3 790											
71 Chaleur . . . . .	117		29	28	28	31	35	27	25			
93 Gaz . . . . .	535											
96 Energie électrique . . . . .	1 640		458	353	347	484	489	387	373			

LUXEMBOURG

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>1a : Production de sources primaires</b>			<b>1a : Produktion von Primärenergie</b>										
Total	15	42	5	2	1	6	14	12	9	7			
06 Energie électrique primaire	15	42	5	2	1	6	14	12	9	7			
<b>2 + 3 : Importations totales</b>			<b>2 + 3 : Einfuhr insgesamt</b>										
Total	5 947	5 985	1 421	1 464	1 531	1 546	1 541	1 479	1 439	1 524			
sources primaires	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28			
produits dérivés	5 800	5 871	1 381	1 427	1 497	1 509	1 516	1 447	1 411	1 496			
01 Houille	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28			
11 Agglomérés de houille	8	5	3	1	2	2	1	1	1	1			
12 Coke	3 963	3 811	917	1 003	1 024	1 019	985	955	939	932			
21 Briquettes de lignite, etc.	105	81	27	26	26	26	19	19	19	24			
50 Produits pétroliers énergétiques	990	1 170	266	216	243	265	320	246	265	339			
93 Gaz	7	21	7	5	4	5	5	4	5	7			
96 Energie électrique	727	783	161	176	198	192	186	222	182	193			
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>			<b>6 + 7 : Ausfuhr insgesamt</b>										
Total (produits dérivés)	392	413	83	95	111	102	99	128	94	91			
50 Produits pétroliers énergétiques	4	—	1	1	1	—	—	—	—	—			
96 Energie électrique	388	413	82	94	110	102	99	128	94	91			
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>			<b>12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten</b>										
Total	5 584	5 608	1 361	1 381	1 402	1 455	1 440	1 364	1 363	1 440			
Houille et équivalents	4 139	3 945	985	1 056	1 045	1 068	1 000	993	982	968			
Lignite et équivalents	105	81	27	26	26	26	19	19	19	24			
Pétrole brut et équivalents	986	1 170	265	215	242	265	320	246	265	339			
Energie électrique	354	412	84	84	89	96	101	106	97	109			
<b>13 : Transformations</b>			<b>13 : Umwandlung</b>										
Total	3 104	3 170	743	784	799	783	816	821	776	757			
sources primaires	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4			
produits dérivés	3 063	3 150	731	775	788	774	809	816	772	753			
01 Houille	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4			
12 Coke	1 883	1 984	455	484	473	476	520	492	490	482			
33 Gaz de hauts fourneaux	592	573	141	150	155	146	143	145	147	138			
50 Produits pétroliers énergétiques	80	67	28	16	16	20	20	16	14	17			
96 Energie électrique	508	526	107	125	144	132	126	163	121	116			
<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>			<b>1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie</b>										
Total	2 972	3 049	710	751	759	757	783	779	751	735			
à partir de sources primaires	40	24	8	9	8	5	4	2	8	9			
à partir de produits dérivés	2 932	3 025	702	742	751	742	779	777	743	726			
12 Coke	27	15	7	7	6	7	4	3	4	4			
31 Gaz de l'industrie gazière	13	12	3	3	3	4	3	3	3	3			
33 Gaz de hauts fourneaux	1 866	1 955	450	481	469	470	511	486	486	472			
60 Energie électrique	1 066	1 067	250	260	281	276	265	287	258	256			
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>			<b>15 : Netto-Inlandsverbrauch</b>										
Total	5 452	5 487	1 328	1 348	1 362	1 429	1 407	1 319	1 338	1 418			
sources primaires	127	138	38	28	25	36	33	40	33	31			
produits dérivés	5 325	5 349	1 290	1 320	1 337	1 393	1 374	1 279	1 305	1 387			
01 Houille	112	96	33	26	24	30	19	28	24	24			
11 Agglomérés de houille	8	5	3	1	2	2	1	1	1	1			
12 Coke	2 115	1 834	482	538	537	553	452	463	462	454			
21 Briquettes de lignite	105	81	27	26	26	26	19	19	19	24			
30 Gaz manufacturés	1 294	1 415	319	339	321	333	376	348	347	344			
50 Produits pétroliers énergétiques	906	1 103	237	199	226	245	300	230	251	322			
96 Energie électrique	912	953	227	219	226	240	240	230	234	249			
<b>18 : Consommation finale</b>			<b>18 : Endverbrauch</b>										
Total	4 657	4 643	1 131	1 133	1 139	1 218	1 175	1 111	1 125	1 227			
01 Houille	113	96	32	26	26	28	19	28	24	24			
11 Agglomérés de houille	8	5	3	1	2	2	1	1	1	1			
12 Coke	2 108	1 835	481	537	541	549	452	465	462	453			
21 Briquettes de lignite	105	81	27	26	26	26	19	19	19	24			
50 Produits pétroliers énergétiques	886	1 088	242	196	202	247	286	226	245	332			
93 Gaz	594	653	136	144	133	145	176	158	157	162			
96 Energie électrique	843	885	210	203	209	221	222	214	217	231			
<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>			<b>181 : Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"</b>										
Total	3 716												
12 Coke	2 055		467	522	525	537	439	452	453				
Autres combustibles solides	16		4	3	4	4	3	4	3				
50 Produits pétroliers énergétiques	389												
93 Gaz	579												
96 Energie électrique	677	696	167	165	170	175	174	171	173	178			

II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

---

II. — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ÉNERGIE

---

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

---

II. — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

---

II. — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY



**1965 - FLOW SHEET**

**Kohle und abgeleitete feste Brennstoffe**

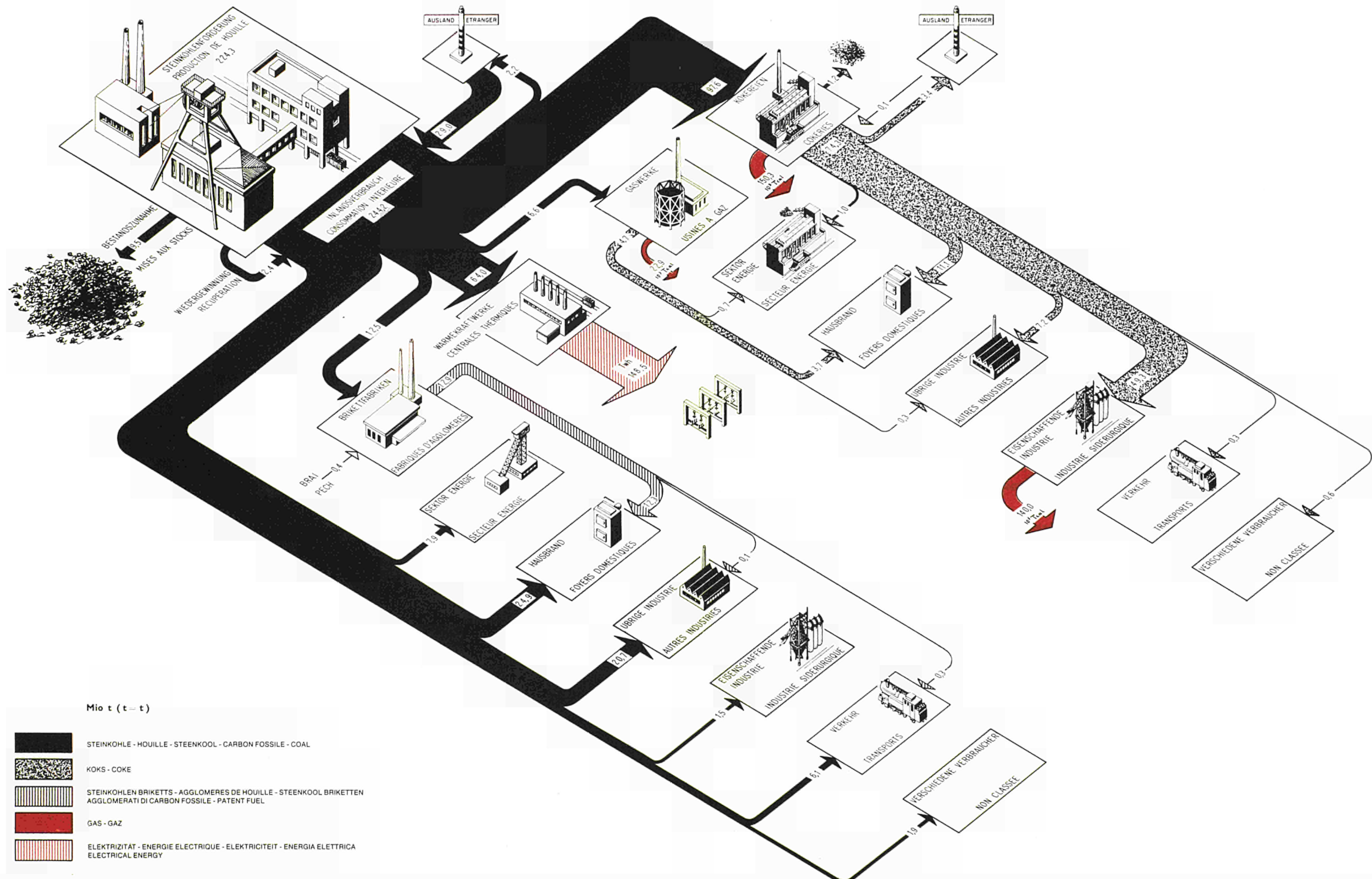
**Houille et ses dérivés solides**

**Carbon fossile e suoi derivati solidi**






**Steenkool en afgeleide vaste brandstoffen**

**Coal and solid-fuel derivatives**





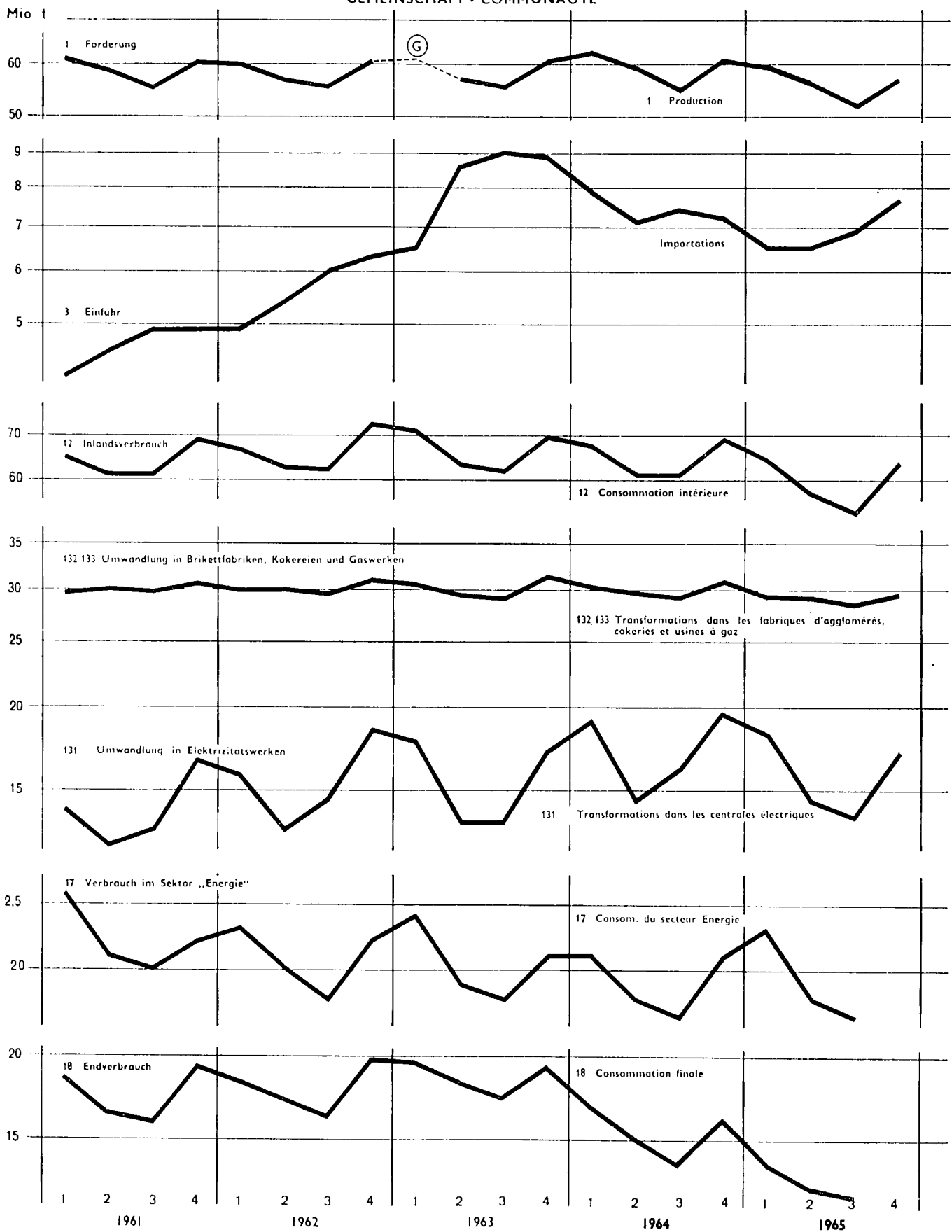
Mio t (t-t)

-  STEINKOHLE - HOUILLE - STEENKOOI - CARBON FOSSILE - COAL
-  KOKS - COKE
-  STEINKOHLEN BRIKETS - AGGLOMERES DE HOUILLE - STEENKOOI BRIKETTEN - AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE - PATENT FUEL
-  GAS - GAZ
-  ELEKTRIZITÄT - ENERGIE ELECTRIQUE - ELEKTRICITEIT - ENERGIA ELETTRICA - ELECTRICAL ENERGY



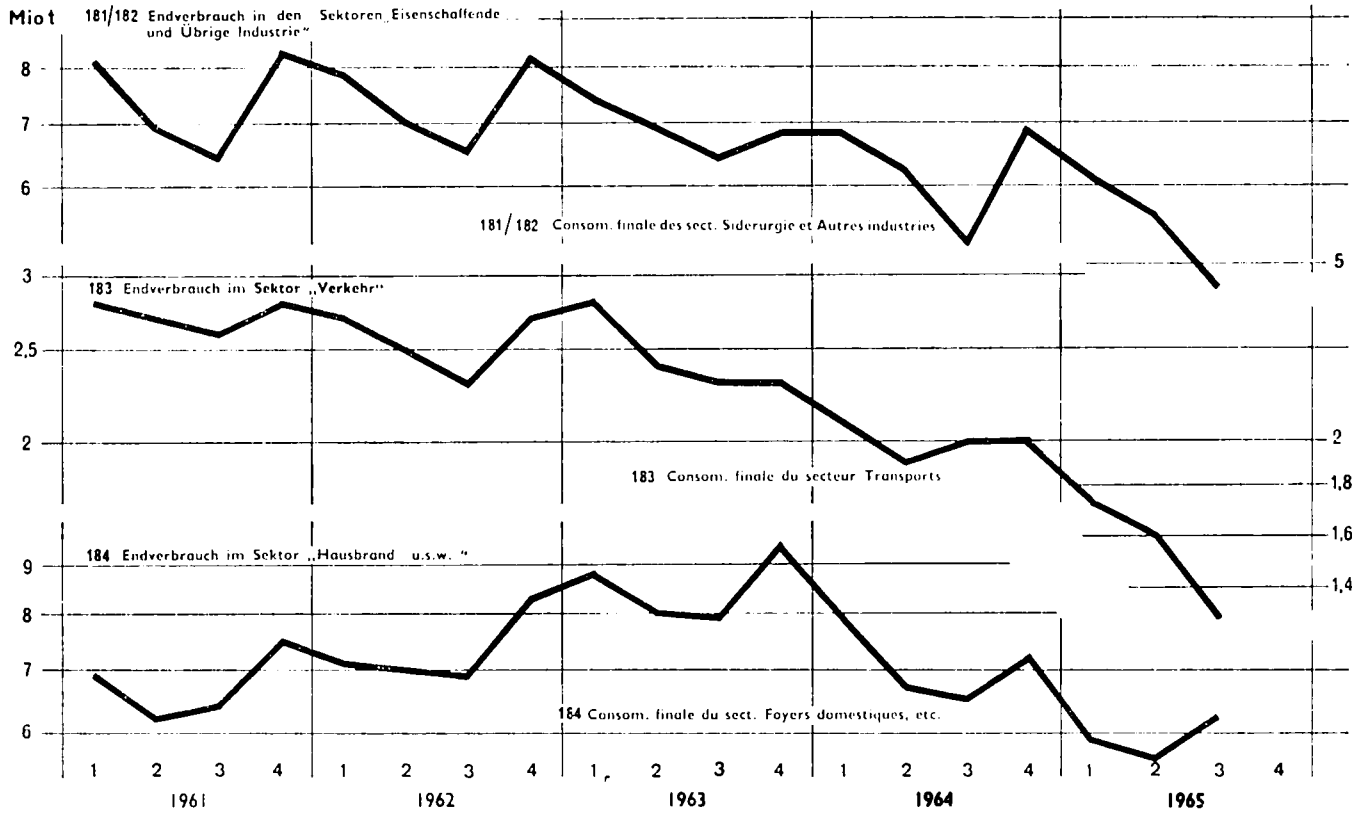


GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTÉ

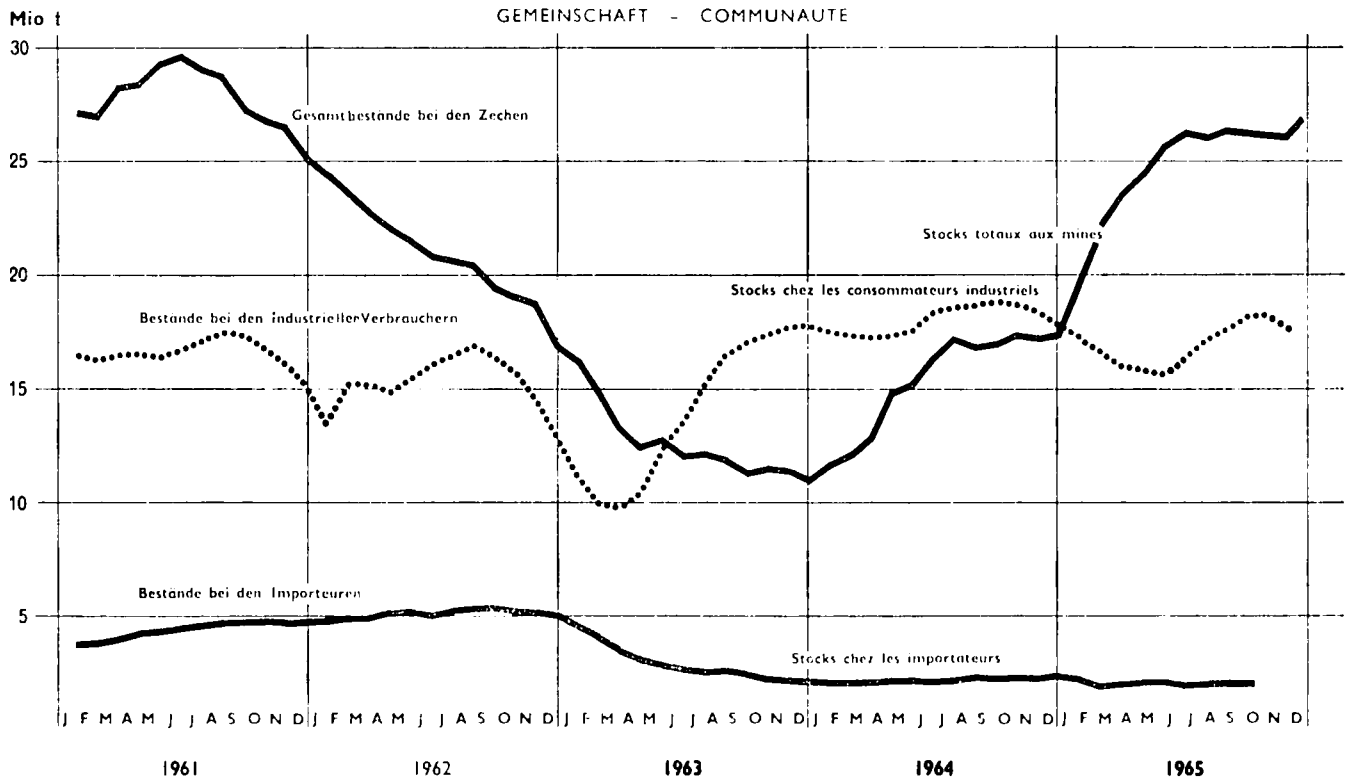


G = Berichtigung des Streikes in Frankreich. — Corrigé de la grève en France.

GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE



GESAMTBESTÄNDE BEI DEN ZECHEN • STOCKS TOTAUX AUX MINES





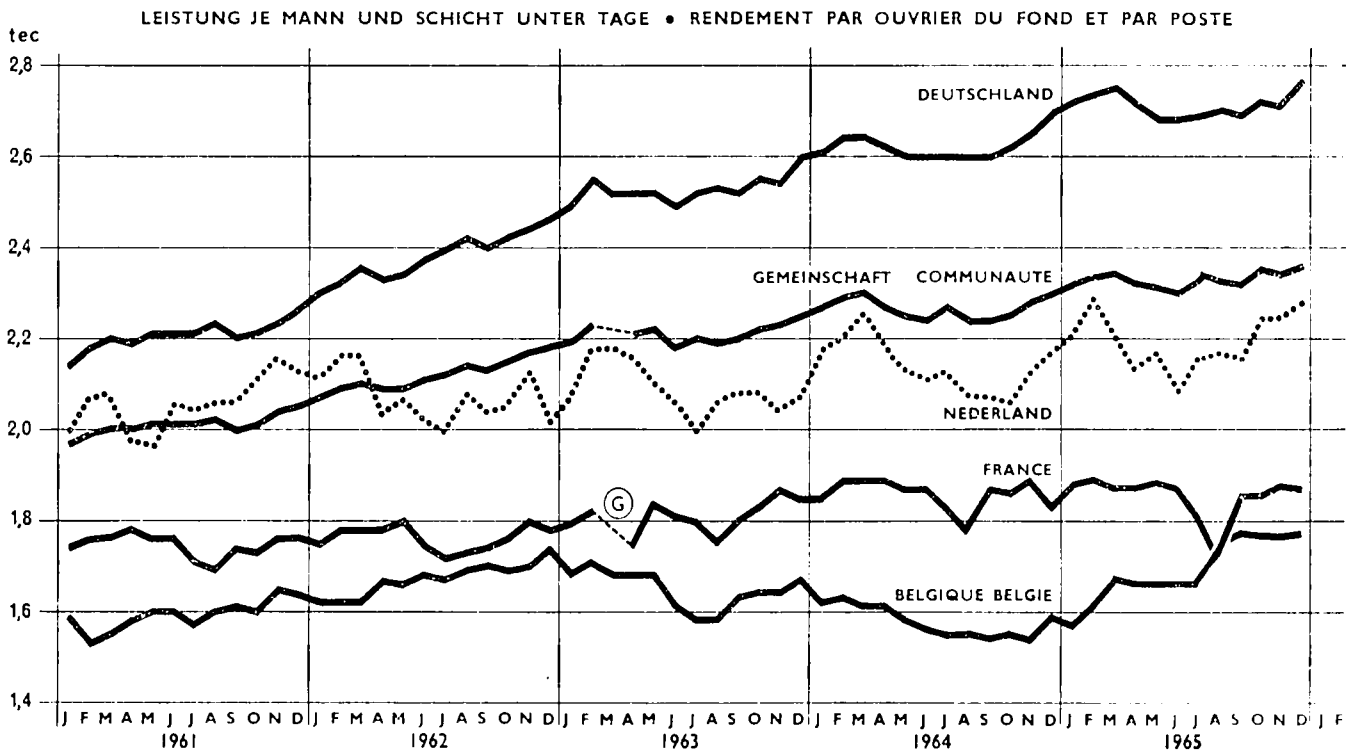
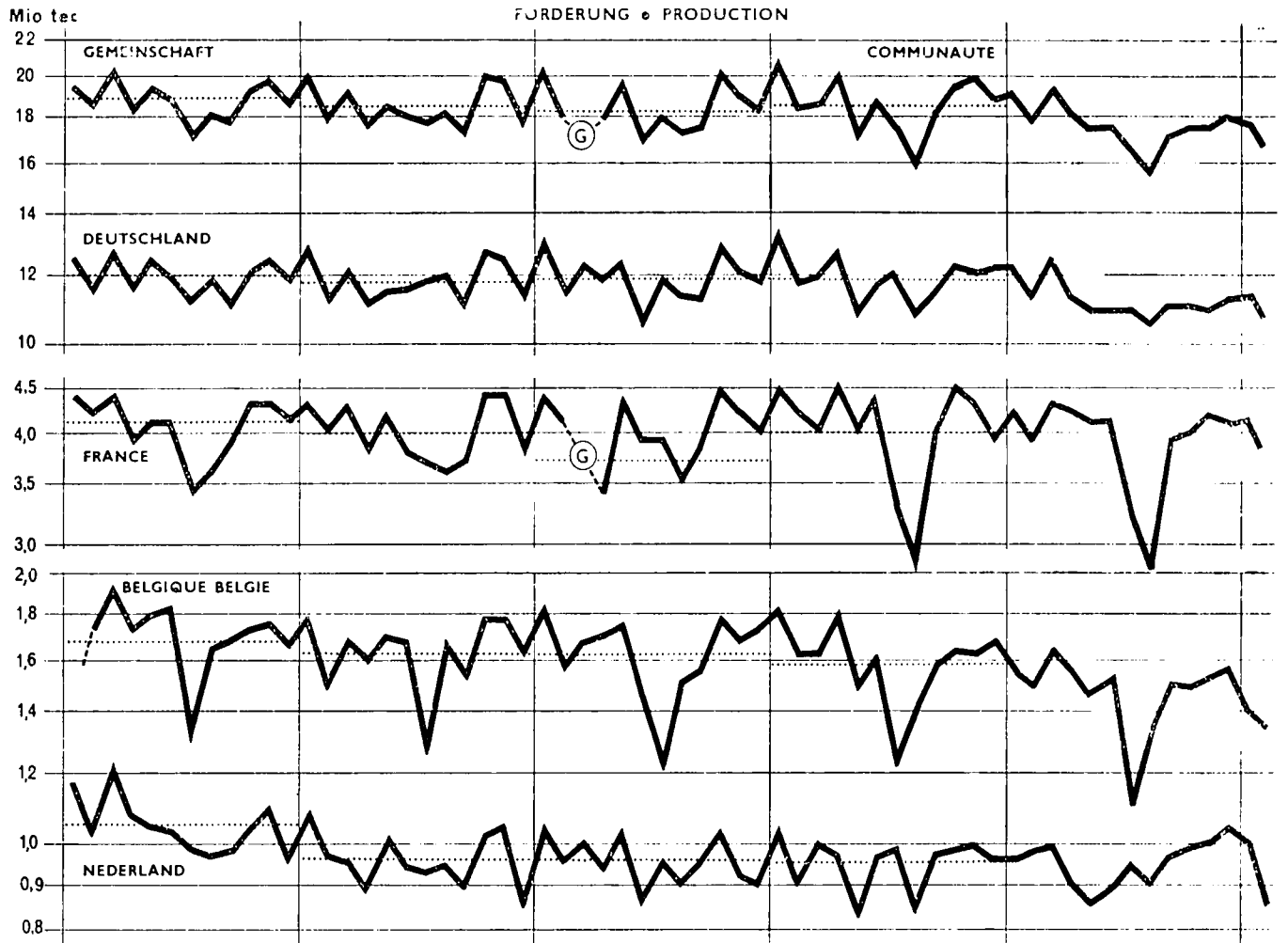
1000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>FRANCE</b>													
1	<b>Production</b>	53 029	51 353	13 874	14 162	11 081	13 912	13 671	13 502	10 645	13 535		
2	Récept. en prov. Communauté	7 665	6 945	2 092	1 967	1 762	1 842	1 745	1 618	1 835	1 747		
3	Importations en prov. Pays tiers	5 844	5 003	1 666	1 430	1 361	1 387	1 403	1 296	1 148	1 156		
4	<b>Ressources</b>	<b>66 538</b>	<b>63 301</b>	<b>17 632</b>	<b>17 559</b>	<b>14 204</b>	<b>17 141</b>	<b>16 819</b>	<b>16 416</b>	<b>13 628</b>	<b>16 438</b>		
5	Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 1 030	— 951	+ 931	— 1 024	+ 443	+ 682	+ 40	— 1 060	+ 379	— 310		
5a	var. stocks (producteurs) *	+ 422	— 1 572	+ 659	— 1 102	+ 426	+ 440	— 361	— 1 044	+ 293	— 460		
5b	récupération	+ 609	+ 713	+ 116	+ 117	+ 162	+ 214	+ 261	+ 102	+ 150	+ 200		
5c	var. stocks (importateurs) *	— 1	— 92	+ 156	— 39	— 145	+ 28	+ 140	— 118	— 64	— 50		
6	Livraisons à la Communauté	765	731	156	181	226	201	140	155	186	249		
7	Exportations vers Pays tiers	196	118	102	30	29	34	24	31	32	31		
8	Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	<b>Disponibilités intérieures</b>	<b>66 607</b>	<b>61 501</b>	<b>18 305</b>	<b>16 324</b>	<b>14 392</b>	<b>17 588</b>	<b>16 695</b>	<b>15 169</b>	<b>13 789</b>	<b>15 848</b>		
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 663	— 590	+ 451	— 816	+ 559	+ 469	+ 335	— 703	— 227	+ 5		
12	<b>Consomm. intérieure brute</b>	<b>67 270</b>	<b>60 911</b>	<b>18 756</b>	<b>15 508</b>	<b>14 951</b>	<b>18 057</b>	<b>17 030</b>	<b>14 466</b>	<b>13 562</b>	<b>15 853</b>		
13	Transformations	43 029	38 943	11 737	9 257	9 906	12 129	11 156	9 057	8 770	9 960		
15	<b>Consomm. intérieure nette</b>	<b>24 241</b>	<b>21 968</b>	<b>7 019</b>	<b>6 251</b>	<b>5 045</b>	<b>5 928</b>	<b>5 874</b>	<b>5 409</b>	<b>4 792</b>	<b>5 893</b>		
17	Consommation du sect. Energie	997	968	325	213	173	287	318	203	167	280		
18	Consommation finale	23 326 <sub>r</sub>	21 000	6 640	6 012	4 897	5 780	5 424	5 107	4 595	5 613		
19	Ecart statistique	— 82 <sub>r</sub>		+ 54	+ 26	— 25	— 139	+ 132	+ 99	+ 30			
<b>Transformations dans les :</b>													
131	centrales électriques	18 339	16 190	5 158	3 140	4 267	5 774	5 183	3 373	3 500	4 134		
132	fabriques d'agglom. et briq.	6 289	5 387	1 760	1 574	1 323	1 630	1 261	1 277	1 279	1 570		
133a	usines à gaz	82	29	34	23	11	15	11	7	5	6		
133b	cokeries	18 319	17 337	4 785	4 520	4 305	4 710	4 701	4 400	3 986	4 250		
<b>Consommation finale du :</b>													
181	sect. Sidérurgie	1 057 <sub>r</sub>		364	226	185	281	276	252	243			
182	sect. Autres industries	9 143 <sub>r</sub>		2 490	2 530	1 866	2 260	2 153	2 168	1 681			
183	sect. Transports	2 058	1 543	545	520	504	489	428	396	368	351		
184	sect. Foyers domestiques, etc.	11 068		3 241	2 736	2 342	2 750	2 567	2 291	2 303			

<b>ITALIA</b>												
1	<b>Produzione</b>	472	389	113	129	119	110	102	127	88	72	
2	Arrivi dalla Comunità	502	406	167	131	107	97	76	54	85	192	
3	Importazioni dai Paesi terzi	9 400	10 214	2 358	2 336	2 572	2 094	2 501	2 476	2 606	2 631	
4	<b>Risorse</b>	<b>10 374</b>	<b>11 009</b>	<b>2 678</b>	<b>2 596</b>	<b>2 798</b>	<b>2 301</b>	<b>2 679</b>	<b>2 657</b>	<b>2 779</b>	<b>2 895</b>	
5	Var. stocks (Prod. e Imp.) *	— 118	+ 158	— 90	— 26	— 31	+ 30	+ 15	+ 62	+ 31	+ 50	
5a	var. stocks (produttori) *	— 6	+ 58	— 23	— 17	+ 9	+ 25	— 29	+ 53	+ 34	— 0	
5b	recuperaçione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5c	var. stocks (importatori) *	— 112	+ 100	— 67	— 9	— 40	+ 5	+ 44	+ 9	— 3	+ 50	
6	Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Esportazioni verso Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	Bunkeraggi	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1	
9	<b>Disponibilità interne</b>	<b>10 251</b>	<b>11 163</b>	<b>2 587</b>	<b>2 569</b>	<b>2 765</b>	<b>2 329</b>	<b>2 693</b>	<b>2 718</b>	<b>2 809</b>	<b>2 944</b>	
10	Var. stocks (consumat. industr.)*	+ 107	— 417	— 6	— 157	— 102	+ 372	— 184	— 4	— 264	+ 35	
12	<b>Consumo interno lordo</b>	<b>10 358</b>	<b>10 746</b>	<b>2 581</b>	<b>2 412</b>	<b>2 663</b>	<b>2 701</b>	<b>2 509</b>	<b>2 714</b>	<b>2 545</b>	<b>2 979</b>	
13	Trasformazioni	7 567	8 670	1 992	1 756	1 815	2 004	1 982	2 184	2 164	2 340	
15	<b>Consumo interno netto</b>	<b>2 791</b>	<b>2 076</b>	<b>589</b>	<b>656</b>	<b>848</b>	<b>697</b>	<b>527</b>	<b>530</b>	<b>381</b>	<b>639</b>	
17	Consumo del settore Energia	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Consumo finale	2 778 <sub>r</sub>	2 075	625	654	831	689	539	451	401	639	
19	Differenze statistiche	+ 12 <sub>r</sub>		— 16	+ 2	+ 17	+ 8	— 12	+ 79	— 20		
<b>Trasformazioni nelle :</b>												
131	centrali elettriche	737	690	311	120	128	178	155	170	160	205	
132	fabbriche di agglomerati	72	67	21	11	19	21	11	4	22	30	
133a	officine da gas	761	571	249	187	154	170	150	167	124	130	
133b	cokerie	5 997	7 342	1 411	1 438	1 514	1 635	1 666	1 843	1 858	1 975	
<b>Consumo finale del :</b>												
181	sett. Sidérurgie	47		9	13	14	12	0	19	0		
182	sett. Altre industrie	938 <sub>r</sub>		216	260	260	203	85	147	49		
183	sett. Trasporti	593	516	166	108	158	160	170	108	83	155	
184	sett. Consumi domestici ecc.	1 200		214	273	399	314	284	177	269		

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

\* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.





G = Streikes in Frankreich. — Grève en France.











1 Förderung von Anthrazit — Gruppe I

1 Output of Anthracite — Group I

2 Förderung von Magerkohle — Gruppe II

2 Output of "Anthracitic/low volatile" coal — Group II

A = 1 000 t; B = 1 000 tcc

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia Total ★	Neder- land Total	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
<b>1 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I</b>																		
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	4 014	—	6 062	6 062	64
65								1 787	—	1 806	—	—	—	4 313	—	5 438	5 438	65
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	337	—	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	2 073	545	225	69	—	838	172	—	160	3	334	0	388	—	469	469	XI
	XII							173	—	166	—	—	—	391	—	509	509	XII
<b>2 — Production de houille de catégorie "Maigres" — Groupe II</b>																		
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
65								6 998	—	1 820	—	8 798	—	732	—	1 760	1 760	65
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	1 556	332	8	34	—	374	608	—	162	—	770	—	242	—	155	155	XI
	XII							596	—	160	—	756	—	264	—	156	156	XII

1 Produktie van antraciet — Groep I

1 Produzione di antracite — Gruppo I

2 Produktie van magerkolen — Groep II

2 Produzione di carboni Magri — Gruppo II





1 Förderung von Oberster Flammkohle - Gruppe VII

1 Output of "High volatile-industrial" coal - Group VII

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia Total	Nederland Total	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines	Total			Campine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		B	B	B	A	*		A	A	A	A	A			A	B	A	
<b>1 — Production de houille de catégorie "Flambants secs" - Groupe VII</b>																		
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
65									2 581	534	—	3 115						65
64 I	676	—	—	—	351	.	351	—	231	53	—	284	40	—	—	—	—	I 64
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
65 I	665	—	—	—	359	.	359	—	228	45	—	272	33	—	—	—	—	I 65
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	654	—	—	—	351	.	351	—	233	45	—	278	25	—	—	—	—	XI
65 XII									219	43	—	262						XII

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

Bemerkung :	Steinkohlenförderung insgesamt			Mittlere Förderung, fördertätlich			Leistung je Mann und Schicht unter Tage			Note :
	Production totale de houille 1 000 t			Production moyenne par jour ouvré 1 000 t			Rendement par ouvrier du fond et par poste kg			
	1964	1965	1966	1964	1965	1966	1964	1965	1966	
	142 201	135 077		537,5	515,4		2 521	2 704		
I	13 389	12 206	11 164	552,8	552,1	523,3	2 605	2 696	2 799	I
II	11 658	11 274	10 560	567,3	548,4	521,8	2 629	2 727	2 855	II
III	11 775	12 446		558,9	535,5		2 635	2 738		III
IV	12 702	11 403		544,2	520,9		2 619	2 712		IV
V	10 609	11 015		527,0	512,0		2 595	2 670		V
VI	11 596	10 971		520,2	495,4		2 598	2 681		VI
VII	11 999	11 070		512,8	493,0		2 588	2 686		VII
VIII	10 603	10 604		496,6	475,1		2 587	2 701		VIII
IX	11 532	11 013		515,3	491,9		2 584	2 677		IX
X	12 278	11 099		543,8	516,0		2 613	2 716		X
XI	11 957	10 881		561,6	526,8		2 632	2 704		XI
XII	12 102	11 096		551,3	518,8		2 679	2 740		XII

## STEINKOHLÉ

## HOUILLE

## COAL

1 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)

1 Total colliery stocks (end of period)

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	
<b>1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)</b>																		
63	10 885	2 353	129	659	635	.	3 776	1 938	2 530	1 650	5	6 123	68	378	171	283	454	63
64	17 007	7 025	291	795	517	.	8 629	1 474	2 612	1 609	9	5 703	73	898	687	802	1 489	64
65	25 655	11 669	651	925	1 354	.	14 598	2 412	2 722	2 039	12	7 185	20	1 204	1 212	1 192	2 419	65
64 II	11 970	3 611	177	700	595	.	5 084	1 648	2 366	1 495	6	5 514	84	470	397	329	726	II 64
III	12 802	4 188	209	709	649	.	5 755	1 534	2 413	1 488	7	5 443	90	514	481	420	901	III
IV	14 854	5 408	266	719	679	.	7 072	1 702	2 600	1 634	8	5 944	101	571	569	485	1 055	IV
V	15 087	5 419	245	714	634	.	7 011	1 749	2 704	1 735	8	6 195	102	557	580	522	1 102	V
VI	16 400	6 102	243	712	688	.	7 744	1 922	2 831	1 792	9	6 554	107	650	638	582	1 220	VI
VII	17 231	6 868	233	708	714	.	8 524	1 857	2 813	1 714	8	6 392	132	705	704	591	1 295	VII
VIII	16 764	6 563	222	696	698	.	8 180	1 865	2 701	1 682	8	6 256	115	698	713	610	1 323	VIII
IX	16 911	6 711	221	696	669	.	8 297	1 772	2 705	1 649	8	6 134	99	803	717	662	1 379	IX
X	17 280	6 949	253	719	656	.	8 577	1 712	2 777	1 663	7	6 159	95	855	677	707	1 384	X
XI	17 212	6 973	282	742	602	.	8 599	1 609	2 764	1 649	7	6 032	80	900	646	735	1 381	XI
XII	17 007	7 025	291	795	517	.	8 629	1 474	2 612	1 608	9	5 703	73	898	687	802	1 489	XII
65 I	17 780	7 879	363	850	468	.	9 559	1 381	2 556	1 590	10	5 536	82	909	662	833	1 495	I 65
II	19 610	9 129	493	885	521	.	11 028	1 416	2 536	1 655	11	5 617	92	1 047	706	924	1 630	II
III	22 071	10 452	591	931	584	.	12 558	1 720	2 555	1 792	11	6 078	103	1 170	790	1 037	1 827	III
IV	23 711	11 420	641	941	674	.	13 677	1 965	2 585	1 976	11	6 538	112	1 274	824	1 082	1 905	IV
V	24 623	11 896	685	951	742	.	14 274	2 132	2 674	2 076	11	6 893	71	1 290	805	1 091	1 896	V
VI	25 704	12 564	729	967	810	.	15 070	2 187	2 763	2 157	10	7 117	49	1 294	836	1 138	1 974	VI
VII	26 215	12 857	788	976	966	.	15 586	2 234	2 740	2 090	8	7 072	28	1 323	882	1 109	1 991	VII
VIII	26 092	12 859	765	968	1 035	.	15 627	2 128	2 673	2 089	13	6 901	29	1 319	909	1 075	1 985	VIII
IX	26 280	12 979	725	966	1 087	.	15 757	2 159	2 681	2 071	12	6 923	19	1 310	968	1 068	2 035	IX
X	26 160	12 714	668	970	1 172	.	15 523	2 216	2 722	2 043	12	6 993	8	1 236	1 032	1 111	2 143	X
XI	25 814	12 186	636	971	1 262	.	15 055	2 324	2 720	2 023	12	7 048	11	1 208	1 133	1 131	2 264	XI
XII	25 655	11 669	651	925	1 354	.	14 598	2 412	2 722	2 039	12	7 185	20	1 204	1 212	1 192	2 419	XII
66 I	25 730	11 423	669	936	1 423	.	14 450					7 590	31	1 237	1 244	1 177	2 422	I 66

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

1 Totale voorraden bij de mijnen  
(einde tijdvak)1 Stocks totali di carbon fossile presso le miniere  
(fine periodo)





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

- 1 Imports from the Community  
2 Imports from non-Community countries  
3 Imports from Germany (F.R.)  
4 Imports from France

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								
1963	18 552	1 425	8 119	1 185	4 089	3 534	200	33 991 <sub>r</sub>	7 308 <sub>r</sub>	7 464	9 869 <sub>r</sub>	5 528	3 814	16	1963	
1964	16 571	1 013	7 665 <sub>r</sub>	502	3 478	3 770	143	31 052 <sub>r</sub>	7 455 <sub>r</sub>	5 844	9 400	5 151	3 197	4	1964	
1965	16 273	965	6 945	406	3 741	4 103	112	27 507	6 092	5 003	10 214	3 457	2 739	2	1965	
1964	I	1 579	74	754	71	342	324	15	2 683	539	587	708	460	389	1	1964
	II	1 477	60	696	49	368	289	14	2 568	454	559	743	554	258	—	II
	III	1 351	62	642	47	312	277	10	2 686	434	520	947	495	290	—	III
	IV	1 513	94	760	47	293	305	12	2 586	616	482	838	420	229	1	IV
	V	1 280	82	590	42	251	303	12	2 147	323	468	763	356	238	—	V
	VI	1 357	88	616	42	287	313	12	2 361	512	480	735	374	259	1	VI
	VII	1 386	95	660	28	260	331	11	2 520	485	482	836	422	294	—	VII
	VIII	1 234	79	541	33	264	306	10	2 458	448	417	945	418	230	1	VIII
	IX	1 294	98	561	46	267	310	11	2 407	491	462	791	403	259	1	IX
	X	1 339	80	589	35	305	318	12	2 513	509	520	717	561	206	—	X
	XI	1 375	105	631	31	268	326	13	2 290	511	431	736	394	220	0	XI
	XII	1 388	96	622	31	262	366	11	2 380	683	436	641	293	326	0	XII
1965	I	1 295	85	600	30	264	305	10	2 130	280	468	802	319	261	0	I
	II	1 171	81	588	25	219	250	7	2 157	379	440	907	281	150	—	II
	III	1 267	88	557	21	269	324	8	2 274	375	495	792	393	220	—	III
	IV	1 227	73	527	20	298	301	7	1 993	404	422	716	285	167	—	IV
	V	1 298	76	531	16	297	368	10	2 211	464	479	830	273	166	—	V
	VI	1 354	83	560	18	310	369	14	2 387	515	399	930	280	266	1	VI
	VII	1 402	87	596	24	242	344	8	2 386	519	381	1 021	313	144	—	VII
	VIII	1 355	71	592	19	315	348	9	2 181	552	358	732	231	308	—	VIII
	IX	1 512	79	647	41	344	390	10	2 417	692	402	853	234	236	0	IX
	X	1 513	85	666	29	362	361	9	2 555	653	441	894	292	275	—	X
	XI	1 408	73	558	97	326	344	9	2 342	492	369	844	350	287	—	XI
	XII	1 473	82	523	66	395	398	10	2 472	766	346	893	206	261	—	XII
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France								
1963	13 788	—	6 159	1 145	3 784	2 550	150	746	549	—	19	6	155	17	1963	
1964	12 044	—	5 766	471	2 917	2 771	119	783	438	—	25	114	203	3	1964	
1965	11 923	—	5 405	376	2 988	3 056	98	732	406	—	23	137	162	4	1965	
1964	I	1 157	—	559	66	293	226	13	74	46	—	3	1	24	0	I
	II	1 125	—	506	47	333	228	11	39	29	—	1	1	8	0	II
	III	1 012	—	473	46	273	212	8	41	28	—	1	3	9	0	III
	IV	1 121	—	590	46	244	231	10	48	31	—	2	5	10	0	IV
	V	930	—	463	38	202	218	9	57	34	—	3	8	12	0	V
	V	971	—	475	39	228	220	9	71	37	—	2	11	21	0	V
	VII	1 003	—	516	25	207	246	9	77	37	—	2	16	22	0	VII
	VIII	879	—	414	31	214	212	8	73	31	—	2	15	25	0	VIII
	IX	910	—	419	42	224	216	9	89	45	—	3	14	26	1	IX
	X	965	—	447	32	250	225	11	82	42	—	2	16	21	1	X
	XI	985	—	467	29	228	250	11	72	42	—	2	15	13	0	XI
	XII	983	—	435	29	221	288	10	57	34	—	1	10	12	0	XII
1965	I	948	—	461	24	226	228	9	56	38	—	5	5	8	0	I
	II	829	—	448	24	175	175	7	44	32	—	1	3	8	0	II
	III	944	—	464	20	218	235	7	44	32	—	1	2	9	0	III
	IV	882	—	402	19	228	227	6	48	33	—	1	6	8	0	IV
	V	939	—	413	14	212	291	9	47	28	—	1	8	10	0	V
	VI	983	—	441	16	229	285	12	56	35	—	1	9	11	0	VI
	VII	1 033	—	469	21	274	262	7	51	28	—	1	9	13	0	VII
	VIII	1 026	—	481	17	260	260	8	55	25	—	2	12	16	0	VIII
	IX	1 122	—	512	38	281	283	8	76	39	—	3	13	21	0	IX
	X	1 085	—	495	26	303	253	8	93	43	—	2	20	28	0	X
	XI	1 042	—	419	95	268	252	8	96	44	—	2	31	19	0	XI
	XII	1 090	—	400	63	313	305	9	65	31	—	2	20	12	0	XII

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

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

- 1 Bezüge aus den Niederlanden
- 2 Bezüge aus Belgien
- 3 Einfuhr aus den U.S.A.
- 4 Einfuhr aus Großbritannien

- 1 Imports from the Netherlands
- 2 Imports from Belgium
- 3 Imports from the U.S.A.
- 4 Imports from Great-Britain

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 — Réceptions en provenance des Pays-Bos								2 — Réceptions en provenance de Belgique								
1963	2 310	404	1 066	5	—	829	7	1 708	473	894	16	299	—	26	1963	
1964	2 004	239	959	6	—	796	4	1 738	337	937	0	447	—	17	1964	
1965	1 993	211	896	4	—	876	6	1 615	348	644	3	616	—	4	1965	
1964	I	201	21	104	1	—	75	146	6	91	0	47	—	2	I	
	II	175	22	98	0	—	54	138	9	92	—	35	—	2	II	
	III	162	16	90	0	—	56	135	18	78	—	37	—	2	III	
	IV	171	24	82	0	—	65	173	39	88	—	44	—	2	IV	
	V	156	21	62	0	—	73	134	26	65	—	41	—	2	V	
	VI	158	16	70	1	—	71	156	34	72	—	48	—	2	VI	
	VII	173	22	86	1	—	64	133	36	58	—	37	—	2	VII	
	VIII	158	17	71	1	—	69	124	31	56	—	35	—	2	VIII	
	IX	157	18	70	1	—	68	136	35	72	—	28	—	1	IX	
	X	159	16	70	1	—	72	134	21	72	0	40	—	1	X	
	XI	155	25	68	0	—	62	155	38	91	—	25	—	1	XI	
	XII	173	19	87	1	—	66	169	42	95	—	31	—	1	XII	
1965	I	162	19	74	0	—	69	126	29	64	—	33	—	0	I	
	II	153	15	71	0	—	67	145	34	69	—	42	—	0	II	
	III	150	15	55	0	—	80	129	42	38	—	49	—	0	III	
	IV	136	17	53	0	—	66	161	24	72	—	65	—	0	IV	
	V	154	20	66	0	—	67	158	28	52	—	77	—	1	V	
	VI	160	17	68	1	—	73	157	31	52	—	73	—	1	VI	
	VII	178	21	87	0	—	70	142	39	41	3	59	—	—	VII	
	VIII	164	14	77	0	—	72	108	32	34	—	43	—	0	VIII	
	IX	184	16	81	0	—	86	130	24	55	—	51	—	0	IX	
	X	197	18	97	1	—	81	136	24	73	—	39	—	0	X	
	XI	181	19	88	0	—	73	88	10	51	—	27	—	0	XI	
	XII	174	19	81	1	—	72	133	31	42	—	60	—	0	XII	
3 — Importations en provenance des Etats-Unis								4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne								
1963	21 276 <sup>r</sup>	6 092 <sup>r</sup>	2 577	7 233	3 267	2 103	5	5 626	600	2 124	136	1 607	1 148	12	1963	
1964	20 461 <sup>r</sup>	6 285 <sup>r</sup>	2 015	7 189	3 187	1 784	0	4 137	637	1 064	73	1 387	972	4	1964	
1965	19 379	4 981	1 909	8 383	2 159	1 947	—	2 614	524	803	13	951	320	2	1965	
1964	I	1 740	469	249	512	284	225	384	38	105	4	108	129	1	I	
	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	
	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	1 698	553	156	706	120	163	218	40	68	—	80	29	0	IX	
	X	1 818	558	182	682	170	226	240	47	69	8	93	24	—	X	
	XI	1 627	387	156	666	192	225	281	42	87	—	129	24	—	XI	
	XII	1 808	668	153	690	110	187	226	38	77	—	83	28	—	XII	

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

- 1 Imports from Poland
- 2 Imports from the U.S.S.R.
- 3 Imports from other non-Community countries
- 4 Importer's stocks (end of period)

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 — Importations en provenance de Pologne							2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.							
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
1965	1 756	380	473	437	208	258	—	2 955	52	1 557	1 067	104	169	—	1965
1964	I	127	28	28	52	19	—	269	4	136	72	26	32	—	I
	II	86	28	21	24	14	—	326	2	161	69	63	31	—	II
	III	111	11	37	38	21	5	278	3	123	129	6	17	—	III
	IV	154	24	61	39	24	6	273	4	151	91	11	17	—	IV
	V	97	20	44	12	19	3	349	7	176	132	21	14	—	V
	VI	84	12	25	31	13	3	276	—	164	92	5	15	—	VI
	VII	99	16	40	16	24	4	329	4	167	125	18	15	—	VII
	VIII	108	23	51	15	11	8	281	3	108	147	17	6	—	VIII
	IX	164	29	61	56	11	7	304	—	142	128	11	23	—	IX
	X	150	35	52	43	21	—	312	3	158	90	38	23	—	X
	XI	164	30	54	49	20	12	258	4	115	96	28	16	—	XI
	XII	268	110	69	51	28	10	304	11	121	94	19	59	—	XII
1965	I	161	9	41	54	28	29	298	16	128	107	25	23	—	I
	II	107	7	33	32	13	23	200	—	138	43	8	12	—	II
	III	121	13	38	11	27	33	246	3	151	74	3	15	—	III
	IV	145	32	44	35	14	20	237	3	159	59	8	8	—	IV
	V	149	41	42	30	15	21	291	10	193	61	10	16	—	V
	VI	132	24	37	30	17	24	254	3	140	102	0	8	—	VI
	VII	169	39	62	38	10	21	251	3	114	114	11	9	—	VII
	VIII	154	43	62	21	12	16	195	3	84	91	11	6	—	VIII
	IX	185	44	62	33	26	21	231	—	109	94	8	21	—	IX
	X	133	36	25	42	22	8	278	—	146	109	7	16	—	X
	XI	140	42	17	47	16	18	250	9	100	110	11	20	—	XI
	XII	159	51	10	65	8	25	222	7	95	104	3	13	—	XII
	3 — Importations en provenance d'autres Pays tiers							4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)							
1963	1 406	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
1965	804	148	261	315	35	45	—		15	.	.	.	.	.	1965
1964	I	164	1	69	68	23	3	2 058	70	1 539	.	.	64	.	I
	II	140	1	67	36	28	8	2 062	78	1 478	.	.	83	.	II
	III	157	1	93	32	0	31	2 050	45	1 463	.	.	121	.	III
	IV	106	1	56	37	12	—	2 156	56	1 546	.	.	123	.	IV
	V	79	1	38	21	3	16	2 155	51	1 524	.	.	131	.	V
	VI	103	13	36	23	4	27	2 093	52	1 493	.	.	147	.	VI
	VII	94	41	19	30	1	3	2 167	43	1 573	.	.	165	.	VII
	VIII	110	29	29	46	3	3	2 326	38	1 706	.	.	139	.	VIII
	IX	73	14	16	29	12	2	2 242	34	1 650	.	.	136	.	IX
	X	91	1	30	56	1	3	2 306	43	1 683	.	.	147	.	X
	XI	82	20	18	42	2	0	2 262	48	1 632	.	.	148	.	XI
	XII	85	1	30	30	3	21	2 328	72	1 630	.	.	188	.	XII
1965	I	114	1	48	24	20	21	2 178	36	1 514	.	.	180	.	I
	II	78	1	39	28	0	10	2 054	30	1 448	.	.	172	.	II
	III	52	1	27	20	2	2	2 059	33	1 478	.	.	167	.	III
	IV	33	1	20	12	0	0	2 024	28	1 509	.	.	145	.	IV
	V	67	1	44	21	0	1	2 121	30	1 590	.	.	136	.	V
	VI	82	21	14	40	6	1	2 092	24	1 579	.	.	127	.	VI
	VII	36	13	9	14	0	—	2 067	21	1 505	.	.	113	.	VII
	VIII	71	26	15	28	2	—	2 049	27	1 522	.	.	101	.	VIII
	IX	84	55	7	20	—	2	2 054	24	1 522	.	.	106	.	IX
	X	87	13	19	53	—	0	2 052	23	1 571	.	.	106	.	X
	XI	42	13	8	21	2	0		20	.	.	.	115	.	XI
	XII	57	3	11	33	2	8		13	.	.	.	.	.	XII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 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

- 1 Exports to the Community
- 2 Exports to non-Community countries
- 3 Exports to Germany (F.R.)
- 4 Exports to France
- 5 Exports to Italy
- 6 Exports to the Netherlands

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique Belgie	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Communité					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)					
1963	18 680 <sub>r</sub>	14 067 <sub>r</sub>	716	2 276	1 621	3 372	2 801	237	87	247	1 402	—	544	375	483	1963
1964	16 728 <sub>r</sub>	12 206 <sub>r</sub>	765	1 961	1 796	2 801 <sub>r</sub>	2 281 <sub>r</sub>	196 <sub>r</sub>	57	267	1 012	—	451	225	336	1964
1965	16 056	11 810	731	1 904	1 611	2 162	1 761	118	92	191	970	—	419	202	349	1965
1964	I	1 506	1 088	74	201	144	250	215	28	5	67	—	46	21	2	I 1964
	II	1 465	1 078	39	167	181	238	192	39	3	59	—	30	19	10	II
	III	1 342	987	43	168	145	232	182	35	4	69	—	30	16	23	III
	IV	1 479	1 095	53	163	169	242	155	9	8	92	—	32	20	40	IV
	V	1 257	916	58	151	132	271	222	10	5	74	—	35	20	19	V
	VI	1 305	910	70	163	162	230	179	11	4	93	—	38	18	37	VI
	VII	1 321	957	71	168	125	167	145	11	3	92	—	38	19	35	VII
	VIII	1 189	842	70	145	133	210	184	8	2	83	—	32	14	37	VIII
	IX	1 245	869	85	155	135	231	192	12	7	93	—	46	17	30	IX
	X	1 342	966	79	154	143	257	214	13	6	90	—	45	17	28	X
	XI	1 353	958	68	160	166	241	204	11	5	110	—	43	23	44	XI
	XII	1 323	941	54	167	162	225	188	10	5	86	—	35	20	31	XII
1965	I	1 292	950	53	153	136	169	133	7	7	85	—	38	16	31	I 1965
	II	1 102	802	42	122	136	131	96	8	11	79	—	32	13	34	II
	III	1 245	932	45	140	132	151	123	9	7	90	—	32	15	43	III
	IV	1 192	843	50	127	172	131	102	10	8	72	—	33	15	24	IV
	V	1 263	907	49	152	154	161	125	10	6	78	—	29	20	29	V
	VI	1 310	937	58	156	159	159	123	11	9	87	—	36	18	33	VI
	VII	1 362	1 021	53	165	123	189	151	9	5	80	—	28	18	34	VII
	VIII	1 370	1 031	54	166	118	208	173	7	8	74	—	26	14	35	VIII
	IX	1 494	1 103	79	177	135	222	184	15	9	78	—	40	17	21	IX
	X	1 539	1 132	89	184	133	217	183	13	8	81	—	44	14	23	X
	XI	1 450	1 081	88	192	90	215	188	8	6	78	—	45	21	12	XI
	XII	1 401	1 038	72	169	122	209	179	10	9	88	—	37	20	31	XII
	4 — Livraisons  la France					5 — Livraisons  l'Italie					6 — Livraisons aux Pays-Bas					
1963	8 247 <sub>r</sub>	6 288 <sub>r</sub>	—	1 066	893	1 149 <sub>r</sub>	1 126 <sub>r</sub>	16	6	1	4 187 <sub>r</sub>	3 962 <sub>r</sub>	7	—	218	1963
1964	7 705 <sub>r</sub>	5 793 <sub>r</sub>	—	970	942	522 <sub>r</sub>	495 <sub>r</sub>	20	7	—	3 617 <sub>r</sub>	3 043 <sub>r</sub>	74	—	500	1964
1965	7 006	5 440	—	919	647	463	443	16	4	—	3 512	2 772	130	—	610	1965
1964	I	747	544	—	106	97	81	77	3	1	276	232	1	—	43	I 1964
	II	708	513	—	100	95	49	48	1	0	370	294	1	—	75	II
	III	667	492	—	96	79	44	43	1	0	280	238	2	—	40	III
	IV	742	581	—	76	85	44	42	2	0	274	227	5	—	42	IV
	V	596	466	—	63	67	42	40	1	1	248	198	6	—	44	V
	VI	608	464	—	71	73	32	29	2	1	249	191	8	—	50	VI
	VII	647	507	—	86	54	39	36	2	1	216	173	9	—	34	VII
	VIII	550	420	—	73	57	39	37	1	1	224	175	12	—	37	VIII
	IX	560	418	—	68	74	41	38	2	1	234	193	11	—	30	IX
	X	611	465	—	71	75	36	33	2	1	266	217	9	—	40	X
	XI	649	480	—	74	95	34	32	1	1	230	197	6	—	27	XI
	XII	608	432	—	85	91	21	19	1	1	244	200	5	—	39	XII
1965	I	637	481	—	83	73	37	36	1	0	241	205	5	—	31	I 1965
	II	556	434	—	60	62	13	13	0	0	198	157	2	—	39	II
	III	546	452	—	58	36	29	28	1	0	269	214	3	—	52	III
	IV	521	392	—	54	75	14	13	1	0	250	182	7	—	72	IV
	V	526	411	—	66	49	16	16	1	0	255	188	8	—	76	V
	VI	555	436	—	68	52	18	18	1	1	283	197	10	—	74	VI
	VII	600	479	—	83	38	26	24	1	0	309	247	10	—	52	VII
	VIII	605	484	—	83	38	37	35	1	0	299	241	12	—	46	VIII
	IX	659	519	—	80	60	27	25	2	0	338	267	16	—	55	IX
	X	666	496	—	100	70	74	71	2	1	363	303	20	—	40	X
	XI	593	444	—	99	50	88	85	2	1	316	270	18	—	28	XI
	XII	531	401	—	86	44	86	83	2	1	345	279	20	—	46	XII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer in derde landen
- 3 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 4 Leveringen aan Frankrijk
- 5 Leveringen aan Italie
- 6 Leveringen aan Nederland

- 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

## STEINKOHLE

## HOUILLE

## COAL

1 Lieferungen nach Belgien  
2 Lieferungen nach Luxemburg  
3 Ausfuhr in die Schweiz  
4 Ausfuhr nach Skandinavien  
5 Ausfuhr nach Österreich  
6 Ausfuhr in andere dritte Länder

1 Exports to Belgium  
2 Exports to Luxembourg  
3 Exports to Switzerland  
4 Exports to Scandinavia  
5 Exports to Austria  
6 Exports to the other non-Community countries

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België		
	1 — Livraisons à la Belgique					2 — Livraisons au Luxembourg					3 — Exportations vers la Suisse						
1963	3 496 <sub>r</sub>	2 540 <sub>r</sub>	132	823	—	200 <sub>r</sub>	151	17	7	25	1 202	694	228	69	211	1963	
1964	3 727 <sub>r</sub>	2 757 <sub>r</sub>	216	754	—	143	119	3	4	17	859	408	172	32	247	1964	
1965	3 993	3 058	162	773	—	123	108	4	6	5	660	354	84	48	174	1965	
1964	I	317	222	23	73	—	15	13	0	0	2	65	36	26	3	0	I 1964
	II	265	212	7	46	—	14	11	0	0	2	82	43	36	2	1	II
	III	271	206	11	54	—	10	8	0	0	2	75	31	33	2	9	III
	IV	313	235	13	65	—	12	10	0	0	2	110	29	7	7	67	IV
	V	285	203	15	67	—	11	9	0	0	2	73	28	8	3	34	V
	VI	311	217	21	73	—	11	9	0	0	2	75	28	10	3	34	VI
	VII	316	232	22	62	—	11	9	0	0	2	40	22	10	1	7	VII
	VIII	285	203	25	57	—	10	8	0	0	2	56	33	7	1	15	VIII
	IX	307	211	27	69	—	11	9	1	0	1	57	35	9	3	20	IX
	X	327	240	23	64	—	13	11	1	0	1	76	39	11	4	22	X
	XI	319	239	17	63	—	12	11	0	0	1	73	41	9	3	20	XI
	XII	352	279	13	60	—	11	10	0	0	1	71	44	7	2	18	XII
1965	I	278	219	9	53	—	9	9	0	0	0	66	37	5	3	21	I 1965
	II	235	181	7	49	—	17	17	0	0	0	53	31	6	2	14	II
	III	298	231	9	66	—	8	7	0	0	0	54	34	6	2	12	III
	IV	307	250	8	59	—	6	6	0	0	0	39	20	7	5	10	IV
	V	351	284	10	66	—	11	9	0	0	1	50	22	8	4	17	V
	VI	344	274	11	69	—	16	12	0	1	1	54	26	10	5	14	VI
	VII	335	264	14	64	—	9	8	0	0	—	56	26	5	4	21	VII
	VIII	342	264	15	67	—	10	8	0	1	0	54	28	5	4	18	VIII
	IX	382	283	20	79	—	10	8	0	1	0	61	33	10	5	13	IX
	X	346	253	24	69	—	9	8	0	0	0	58	34	8	5	11	X
	XI	367	273	23	71	—	9	8	0	1	0	55	32	7	3	13	XI
	XII	344	267	14	63	—	9	8	0	1	0	52	31	6	6	9	XII
	4 — Exportations vers la Scandinavie					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres pays tiers						
1963	266	251	—	14	0	939	925	6	3	4	966	931	3	0	32	1963	
1964	134	112	—	20	2	811	782	20	3	6	989	970	4 <sub>r</sub>	2	12	1964	
1965	142	102	—	34	6	837	807	22	3	5	519	494	13	6	6	1965	
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	V I
	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	35	35	0	0	—	IV
	V	7	3	—	2	2	59	57	2	1	0	43	43	0	—	—	V
	VI	7	3	—	4	—	61	60	2	0	0	32	32	0	—	—	VI
	VII	15	13	—	1	1	73	72	2	—	0	44	40	3	—	1	VII
	VIII	20	17	—	3	—	73	72	2	0	0	58	56	1	—	1	VIII
	IX	22	19	—	3	—	77	73	3	1	0	62	59	3	—	0	IX
	X	19	16	—	3	—	74	72	2	0	0	65	61	3	—	1	X
	XI	8	5	—	3	—	102	101	1	0	0	50	49	—	—	1	XI
	XII	23	20	—	3	—	102	101	1	0	0	31	27	3	—	1	XII

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

1 Leveringen aan België  
2 Leveringen aan Luxemburg  
3 Uitvoer naar Zwitserland  
4 Uitvoer naar Skandinavie  
5 Uitvoer naar Oostenrijk  
6 Uitvoer naar andere derde landen

1 Forniture al Belgio  
2 Forniture al Lussemburgo  
3 Esportazioni verso la Svizzera  
4 Esportazioni verso la Scandinavia  
5 Esportazioni verso l'Austria  
6 Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Inländische Verfügbarkeit
- 2 Selbstverbrauch der Zechen
- 3 Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken
- 4 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke

- 1 Inland availabilities
- 2 Own consumption of collieries
- 3 Deliveries for transformation in pithead power stations
- 4 Deliveries for transformation in public power stations

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 — Disponibilités intérieures								2 — Consommation propre des mines de houille								
1963	271 239	143 067	67 877	11 591	19 156	29 332	216	8 187 <sup>r</sup>	6 354 <sup>r</sup>	997	1	477	358	—	1963	
1964	259 586	138 112	66 607	10 251	17 916	26 553	147	7 726 <sup>r</sup>	5 925 <sup>r</sup>	998	1	517	286	—	1964	
1965	243 985	129 392	61 501	11 163	16 709	25 106	114		6 081		1	538	264	—	1965	
1964	I							792	587	124	0	44	37	—	I	
	II	67 322	34 616	18 305	2 587	4 867	6 907	683	509	105	0	39	29	—	II	
	III							669	505	96	0	40	28	—	III	
1964	IV							658	510	83	0	38	25	—	IV	
	V	62 537	32 823	16 324	2 569	4 233	6 551	562	440	66	0	36	20	—	V	
	VI							556	435	64	0	39	18	—	VI	
1964	VII							588	468	60	0	44	16	—	VII	
	VIII	61 741	34 057	14 392	2 765	4 305	6 188	528	421	48	0	41	18	—	VIII	
	IX							582	450	86	0	46	21	—	IX	
1964	X							666	504	90	0	49	23	—	X	
	XI	67 997	36 623	17 588	2 329	4 512	6 908	678	514	93	0	47	24	—	XI	
	XII							765	580	104	0	54	27	—	XII	
1965	I							785	605	104	0	47	28	—	I	
	II	62 118	32 347	16 695	2 693	4 071	6 287	732	557	103	0	46	26	—	II	
	III							779	596	110	0	48	25	—	III	
1965	IV							628	482	79	0	45	22	—	IV	
	V	59 645	31 430	15 169	2 718	3 920	6 376	599	467	67	0	45	19	—	V	
	VI							563	444	57	0	46	16	—	VI	
1965	VII							576	467	50	0	44	13	—	VII	
	VIII	58 778	32 081	13 789	2 810	4 115	5 955	547	440	48	0	42	17	—	VIII	
	IX							590	456	69	0	42	23	—	IX	
1965	X							614	471	83	0	39	21	—	X	
	XI	63 447	33 534	15 848	2 944	4 604	6 489	696	532	94	0	45	26	—	XI	
	XII								564		0	50	27	—	XII	
3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières								4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques								
1962	22 786	12 494	7 804	—	1 100	1 387	—	30 781	14 678	981	1 111	4 752	4 259	—	1962	
1963	22 660	13 197	6 957	—	1 039	1 467	—	34 267	16 929	7 659	750	4 905	4 024	—	1963	
1964	25 339	13 515	9 212	—	1 113	1 499	—	34 213	17 754	7 064	669	4 158	4 368	—	1964	
1963	XII	2 058	1 117	728	—	90	123	2 579	1 254	518	27	405	374	—	XII	
1964	I	2 464	1 248	991	—	87	138	2 884	1 517	569	32	367	398	—	I	
	II	2 222	1 124	902	—	81	116	2 711	1 383	574	49	370	335	—	II	
	III	2 012	1 147	653	—	90	122	2 779	1 368	585	49	437	340	—	III	
1964	IV	1 763	1 043	500	—	93	127	2 860	1 433	698	51	329	348	—	IV	
	V	1 532	898	421	—	89	124	2 531	1 228	637	41	288	336	—	V	
	VI	1 792	975	590	—	97	130	2 713	1 356	694	45	278	339	—	VI	
1964	VII	2 067	1 159	704	—	100	104	2 505	1 469	404	37	320	275	—	VII	
	VIII	1 942	1 040	681	—	98	123	2 460	1 313	379	62	363	343	—	VIII	
	IX	2 303	1 229	848	—	94	132	2 954	1 526	609	92	348	379	—	IX	
1964	X	2 350	1 214	905	—	97	134	3 248	1 677	699	47	421	404	—	X	
	XI	2 374	1 193	967	—	92	122	3 184	1 672	654	77	347	434	—	XI	
	XII	2 516	1 245	1 050	—	94	127	3 185	1 812	563	86	289	435	—	XII	
1965	I	2 380	1 189	979	—	89	122	2 891	1 427	703	50	331	401	—	I	
	II	2 070	1 063	801	—	89	117	2 673	1 204	722	43	312	392	—	II	
	III	2 113	1 143	750	—	95	126	2 841	1 284	795	20	328	415	—	III	
1965	IV	1 739	1 028	504	—	89	119	2 904	1 325	837	61	263	418	—	IV	
	V	1 661	1 004	461	—	97	98	2 924	1 364	800	105	239	416	—	V	
	VI	1 679	957	510	—	95	118	2 922	1 363	798	63	303	395	—	VI	
1965	VII	1 589	904	496	—	96	93	2 716	1 438	629	70	296	284	—	VII	
	VIII	1 582	883	496	—	93	110	2 685	1 369	571	66	305	374	—	VIII	
	IX	1 650	921	517	—	90	122	3 057	1 475	817	44	325	397	—	IX	
1965	X	1 842	1 092	563	—	71	116	2 911	1 452	711	13	379	356	—	X	
	XI	1 915	1 124	601	—	72	117	2 908	1 442	654	20	396	396	—	XI	

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Eigenverbruik der steenkoolmijnen
- 3 Verbruik voor omzetting in de elektrische centrales bij de mijnen
- 4 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales

- 1 Disponibilità interne
- 2 Consumo interno delle miniere di carbon fossile
- 3 Consumo per trasformazioni delle centrali elettriche minerarie
- 4 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche

- 1 Lieferungen zur Umwandlung an Brikkettfabriken  
 2 Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke  
 3 Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien  
 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie

- 1 Deliveries for transformation in patent fuel plants  
 2 Deliveries for transformation in gas works  
 3 Deliveries for transformation in coke ovens  
 4 Deliveries to the iron and steel industry

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 pour transformation aux fabriques d'agglomérés							2 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz							
1962	15 043	5 752	6 548	49	1 186	1 508	—	8 464	6 754	321	1 116	231	—	42	1962
1963	17 878	6 340	7 806	138	1 484	2 109	—	8 527	7 007	186	1 103	188	—	42	1963
1964	14 528	5 361	6 446	67	1 289	1 366	—	7 656	6 930	70	719	99	—	39	1964
1963	XII	1 616	544	741	20	124	188	—	629	517	10	90	7	—	XII 1963
1964	I	1 737	627	729	16	136	229	—	813	682	10	95	22	—	I 1964
	II	1 321	376	649	4	112	180	—	685	580	10	80	12	—	II
	III	1 025	222	583	8	96	116	—	637	554	9	60	11	—	III
	IV	1 283	489	556	0	112	125	—	707	609	10	78	6	—	IV
	V	1 206	481	528	1	108	89	—	492	441	5	38	6	—	V
	VI	1 211	469	527	4	121	89	—	657	570	4	71	6	—	VI
	VII	1 129	495	482	4	104	45	—	536	490	4	32	7	—	VII
	VIII	933	469	288	4	89	83	—	688	609	3	67	6	—	VIII
	IX	1 252	514	540	4	100	94	—	664	578	1	77	5	—	IX
	X	1 294	494	566	13	125	96	—	564	493	6	50	12	—	X
	XI	1 142	399	537	5	95	105	—	672	638	2	22	6	—	XI
	XII	994	326	462	4	87	114	—	748	685	3	47	9	—	XII
1965	I	936	218	512	4	91	111	—	643	554	3	72	11	—	I 1965
	II	722	161	407	4	67	83	—	580	540	2	33	3	—	II
	III	748	207	363	6	92	79	—	615	548	2	57	7	—	III
	IV	957	393	369	0	96	99	—	535	463	3	58	6	—	IV
	V	1 087	457	437	3	111	79	—	382	327	3	47	4	—	V
	VI	1 118	462	446	9	130	71	—	522	461	3	50	7	—	VI
	VII	1 061	456	428	3	136	38	—	446	418	2	24	1	—	VII
	VIII	971	473	294	3	126	75	—	443	406	2	31	3	—	VIII
	IX	1 243	474	540	4	137	88	—	486	444	2	35	3	—	IX
	X	1 203	415	566	14	129	78	—	510	445	1	59	3	—	X
	XI	1 204	389	577	8	122	108	—	478	431	2	39	4	—	XI
	3 — Livraisons pour transformation aux cokeries							4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							
1962	96 478	57 889	17 637	5 662	5 723	9 568	—	3 656	1 824	1 625	79	9	100	20	1962
1963	94 232	55 872	17 723	5 804	5 173	9 660	—	3 639	1 757	1 662	64	14	122	20	1963
1964	97 284	57 721	18 258	5 962	5 611	9 732	—	3 247	1 478	1 557	40	50	109	13	1964
1963	XII	8 250	4 721	1 627	522	473	907	—	298	129	152	5	2	9	XII 1963
1964	I	8 333	4 882	1 712	461	397	881	—	388	176	173	6	22	10	I 1964
	II	7 786	4 577	1 590	464	401	754	—	300	104	159	3	21	12	II
	III	8 242	4 778	1 507	683	500	774	—	284	127	140	5	1	10	III
	IV	8 040	4 759	1 567	478	464	772	—	303	133	154	1	1	12	IV
	V	8 049	4 788	1 511	537	543	760	—	224	94	123	2	1	13	V
	VI	7 918	4 716	1 476	465	477	785	—	229	89	120	8	1	10	VI
	VII	8 259	4 879	1 452	618	487	823	—	221	95	112	7	0	6	VII
	VIII	7 812	4 853	1 282	410	475	792	—	155	84	60	2	1	7	VIII
	IX	7 980	4 696	1 502	511	432	839	—	279	155	112	2	1	7	IX
	X	8 380	4 961	1 595	485	533	805	—	308	155	138	4	1	9	X
	XI	8 186	4 854	1 579	415	495	843	—	294	144	139	3	1	6	XI
	XII	8 299	4 976	1 485	436	497	905	—	260	122	127	4	0	6	XII
1965	I	8 523	4 970	1 619	576	501	857	—	270	118	134	10	1	6	I 1965
	II	7 823	4 514	1 481	611	451	766	—	254	120	125	2	1	5	II
	III	8 577	4 951	1 538	680	585	824	—	300	153	137	2	1	7	III
	IV	7 982	4 688	1 513	526	503	752	—	240	99	126	3	0	11	IV
	V	8 172	4 583	1 441	643	468	767	—	205	73	117	3	0	11	V
	VI	8 056	4 711	1 417	645	437	846	—	222	88	121	5	0	7	VI
	VII	8 215	4 815	1 399	828	484	688	—	242	111	122	3	0	5	VII
	VIII	7 920	4 843	1 224	571	390	893	—	180	91	72	3	0	12	VIII
	IX	7 901	4 713	1 351	604	420	813	—	273	108	145	3	1	15	IX
	X	8 310	4 904	1 441	607	495	863	—	278	98	156	9	1	13	X
	XI	8 029	4 661	1 422	613	466	867	—	302	114	162	9	1	15	XI

## STEENKOLEN

- 1 Leveringen voor omzetting aan brikketfabrieken  
 2 Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken  
 3 Leveringen voor omzetting aan cokesfabrieken  
 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

## CARBON FOSSILE

- 1 Forniture per trasformazioni alle fabbriche di agglomerati  
 2 Forniture per trasformazioni alle officine da gas  
 3 Forniture per trasformazioni alle cokerie  
 4 Forniture all'industria siderurgica

## STEINKOEHLE

## HOUILLE

## COAL

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 Deliveries to all other industries

2 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries

3 Deliveries to the chemical industry

4 Deliveries to the paper industry

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	XII	2 597	1 367	899	74	70	185	2	655	299	226	38	19	72	XII 1963
1964	I	2 703	1 437	921	83	75	187	2	608	260	224	37	13	73	I 1964
	II	2 403	1 216	855	87	61	184	2	580	235	211	39	11	83	II
	III	2 406	1 248	835	71	68	183	1	624	268	218	33	16	89	III
	IV	2 551	1 264	935	89	60	201	2	717	305	252	47	13	98	IV
	V	2 352	1 157	874	105	41	173	1	666	271	241	56	11	85	V
	VI	2 407	1 187	898	82	59	179	2	686	320	204	52	12	97	VI
	VII	2 059	1 161	642	72	47	135	2	627	284	205	33	13	91	VII
	VIII	1 947	1 124	530	87	43	160	2	607	269	180	48	12	96	VIII
	IX	2 353	1 255	792	103	32	171	2	681	299	225	48	11	97	IX
	X	2 539	1 341	881	83	48	184	2	697	302	239	44	14	97	X
	XI	2 675	1 507	861	72	52	180	2	654	304	212	27	14	96	XI
	XII	2 615	1 550	802	41	44	175	2	607	304	193	16	12	80	XII
1965	I	2 302	1 210	842	37	39	178	2	530	221	205	16	10	76	I 1965
	II	2 035	1 098	722	37	40	138	2	507	230	194	14	12	55	II
	III	2 140	1 224	710	18	42	145	1	561	258	216	10	12	64	III
	IV	2 039	1 031	798	35	36	138	1	544	230	218	21	11	63	IV
	V	2 149	1 157	774	28	48	140	2	572	267	207	12	13	71	V
	VI	2 045	1 004	780	52	50	157	2	601	240	226	35	14	85	VI
	VII	1 953	1 122	628	46	46	109	2	615	285	222	30	14	63	VII
	VIII	1 736	1 055	467	36	44	131	2	512	256	152	25	14	64	VIII
	IX	2 093	1 123	766	31	38	134	2	562	268	208	15	11	59	IX
	X	2 214	1 210	798	45	40	119	2	570	264	222	20	11	52	X
	XI	2 325	1 288	836	44	38	117	2	527	244	211	15	12	44	XI
	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	XII	491	348	108	13	4	18	—	238	105	117	0	13	13	XII 1963
1964	I	586	420	127	20	6	13	—	298	152	120	0	12	14	I 1964
	II	510	345	115	35	5	10	—	235	110	105	0	6	14	II
	III	523	390	103	16	3	11	—	238	117	99	0	7	15	III
	IV	506	346	117	25	4	14	—	243	113	111	0	6	13	IV
	V	513	347	120	30	1	14	—	222	100	108	0	3	11	V
	VI	460	337	87	20	1	15	—	198	110	75	0	1	11	VI
	VII	490	365	87	30	1	7	—	181	95	74	0	4	7	VII
	VIII	479	363	83	18	1	14	—	160	104	49	0	0	7	VIII
	IX	518	364	103	35	2	14	—	212	108	94	0	1	9	IX
	X	519	372	112	18	1	16	—	236	112	112	0	3	9	X
	XI	618	467	115	21	2	13	—	233	117	104	0	4	8	XI
	XII	656	498	117	21	2	17	—	243	129	101	0	4	9	XII
1965	I	611	448	119	19	1	23	—	221	102	104	0	4	11	I 1965
	II	496	366	103	12	1	14	—	206	97	98	0	2	8	II
	III	633	503	106	5	1	18	—	218	112	93	0	4	9	III
	IV	533	391	98	32	2	10	—	199	98	90	0	2	8	IV
	V	575	463	93	8	1	10	—	205	103	93	0	2	7	V
	VI	494	370	96	15	2	11	—	209	109	91	0	2	7	VI
	VII	533	425	92	10	1	5	—	190	104	78	0	3	5	VII
	VIII	436	352	67	8	1	8	—	163	106	49	0	3	5	VIII
	IX	505	382	98	10	4	10	—	223	117	96	0	3	7	IX
	X	529	394	109	15	2	9	—	231	117	101	0	5	7	X
	XI	581	453	100	14	4	10	—	207	96	102	0	2	7	XI

## STEINKOLEN

## CARBON FOSSILE

1 Leveringen aan de overige industrie (totaal)

2 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie

3 Leveringen aan de chemische industrie

4 Leveringen aan de papierindustrie

1 Forniture alle altre industrie (totale)

2 Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione

3 Forniture all'industria chimica

4 Forniture all'industria cartaria



## STEINKOHLE

## HOUILLE

## COAL

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

- 1 Deliveries to railways  
2 Deliveries to households, commerce, handicrafts  
3 Miner's coal  
4 Deliveries to other consumers

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Livraisons aux chemins de fer							2 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							
1963	10 458	6 833	2 263	890	9	444	20	29 557	5 538	10 597	1 659	4 862	6 794	108	1963
1964	8 724	5 716	2 081	624	7	296	0	24 233	3 631	9 900	1 192	4 306	5 040	74	1964
1965	6 680	4 364	1 568	556	2	190	0								1965
1964	I	830	548	210	34	1	37	2 659	523	1 104	40	461	522	9	I
	II	765	493	196	40	1	35	2 241	292	968	79	506	388	8	II
	III	776	512	185	52	0	27	1 987	267	849	86	382	393	4	III
	IV	747	475	185	64	1	24	2 163	339	822	147	382	467	6	IV
	V	685	417	170	80	0	18	1 816	283	792	26	287	422	6	V
	VI	722	466	177	55	0	23	2 088	303	885	99	339	455	6	VI
	VII	675	501	149	10	0	15	1 876	326	751	102	364	327	5	VII
	VIII	743	484	144	92	0	23	1 797	302	560	243	286	400	5	VIII
	IX	747	484	169	72	0	22	2 033	390	820	53	333	431	6	IX
	X	703	474	172	34	1	22	2 120	414	821	66	370	443	6	X
	XI	694	437	168	66	1	23	2 077	371	816	175	309	396	7	XI
	XII	632	423	158	23	1	27	1 930	373	800	70	285	396	5	XII
1965	I	679	454	146	56	1	22	1 874	250	903	37	287	394	4	I
	II	573	375	139	39	1	20	1 658	206	726	224	214	286	3	II
	III	588	375	147	49	0	17	1 450	201	646	20	207	371	4	III
	IV	567	372	142	42	0	11	1 450	218	561	43	221	404	3	IV
	V	523	345	138	28	0	13	1 734	258	711	32	267	460	6	V
	VI	543	303	139	84	0	16	1 941	287	802	102	274	476	10	VI
	VII	483	334	104	33	0	11	1 675	255	704	80	296	338	5	VII
	VIII	530	363	104	52	0	11	1 585	267	556	56	284	418	5	VIII
	IX	542	352	124	53	0	13	2 172	392	839	133	334	469	6	IX
	X	552	379	127	30	0	16	2 134	374	805	175	368	408	5	X
	XI	541	347	125	50	0	19	2 057	319	814	171	359	388	5	XI
	XII	559	365	132	40	0	21								XII
	3 — Livraisons au personnel							4 — Livraisons aux autres consommateurs							
1962	4 022	2 174	1 234	9	78	527	—	3 775	3 775	—	—	—	—	—	1962
1963	3 803	2 046	1 201	9	80	468	—	4 003	4 003	—	—	—	—	—	1963
1964	3 395	1 781	1 078	8	77	450	—	1 891	1 891	—	—	—	—	—	1964
1963	XII	361	202	96	1	10	53	324	324	—	—	—	—	—	XII
1964	I	364	179	125	1	11	48	162	162	—	—	—	—	—	I
	II	301	155	97	1	9	40	150	150	—	—	—	—	—	II
	III	310	162	98	1	6	43	146	146	—	—	—	—	—	III
	IV	293	155	98	0	5	35	153	153	—	—	—	—	—	IV
	V	177	82	70	0	3	22	148	148	—	—	—	—	—	V
	VI	170	78	69	0	2	21	158	158	—	—	—	—	—	VI
	VII	194	108	62	0	3	20	160	160	—	—	—	—	—	VII
	VIII	232	140	57	0	5	30	148	148	—	—	—	—	—	VIII
	IX	330	192	90	0	8	39	152	152	—	—	—	—	—	IX
	X	354	175	120	1	8	50	164	164	—	—	—	—	—	X
	XI	349	186	107	1	8	48	175	175	—	—	—	—	—	XI
	XII	320	170	86	1	10	54	176	176	—	—	—	—	—	XII
1965	I	308	142	105	1	10	49	165	165	—	—	—	—	—	I
	II	290	147	87	1	10	45	165	165	—	—	—	—	—	II
	III	319	165	99	2	8	45	167	167	—	—	—	—	—	III
	IV	228	111	80	0	5	32	163	163	—	—	—	—	—	IV
	V	207	107	71	0	4	25	180	180	—	—	—	—	—	V
	VI	175	83	66	0	2	23	179	179	—	—	—	—	—	VI
	VII	192	106	65	0	3	17	154	154	—	—	—	—	—	VII
	VIII	226	141	48	0	7	29	140	140	—	—	—	—	—	VIII
	IX	329	185	91	0	13	39	136	136	—	—	—	—	—	IX
	X	307	154	101	1	12	39	136	136	—	—	—	—	—	X
	XI	344	177	102	1	13	50	151	151	—	—	—	—	—	XI

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

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

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



STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Bestandsveränderungen insgesamt bei den Zechen
  - 2 Bestandsveränderungen bei den Importeuren
  - 3 Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern
  - 4 Bestandsveränderungen insgesamt (1 + 2 + 3)
- Bestandsabgänge +; Bestandszunahme —

- 1 Total variations of stocks at mines
  - 2 Variations of stocks at the importers'
  - 3 Variations of stocks at the industrial consumers'
  - 4 Total variations of stocks (1 + 2 + 3)
- decrease of stocks +; increase of stocks —

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	<b>★ 1 — Variation des stocks totaux aux mines</b> (reprises aux stocks +; mises aux stocks —)							<b>2 — Variation des stocks chez les importateurs</b> (reprises aux stocks +; mises aux stocks —)							
1962	+ 8 549	+2 136	+3 136	— 19	+ 241	+3 055	—	474	+ 38	— 497	+ 53	— 62	— 6	—	1962
1963	+ 4 295	+2 368	+2 711	— 22	+ 177	+ 939	—	+ 2 757	+ 69	+2 799	— 14	— 60	— 37	—	1963
1964	— 5 412	—4 806	+ 970	— 6	— 564	—1 006	—	80	+ 15	0	+ 12	+ 19	— 126	—	1964
1963 XII	+ 685	+ 246	+ 317	— 11	+ 104	+ 29	—	+ 67	— 38	+ 202	— 16	— 49	— 32	—	XII 1963
1964	I	— 635	— 792	+ 366	— 6	— 67	— 136	—	+ 73	+ 18	+ 96	— 49	+ 11	— 3	I 1964
	II	— 377	— 516	+ 310	— 10	— 31	— 131	—	+ 25	+ 8	+ 40	— 12	— 26	— 19	II
	III	— 808	— 667	+ 92	— 7	— 54	— 172	—	+ 18	+ 33	+ 20	— 6	+ 9	— 38	III
	IV	— 1 939	—1 255	— 459	— 11	— 62	— 152	—	+ 96	— 11	— 72	— 19	+ 8	— 2	IV
	V	— 202	+ 55	— 223	— 1	+ 11	— 44	—	+ 6	+ 5	+ 27	— 12	— 6	— 8	V
	VI	— 1 283	— 744	— 326	— 5	— 92	— 115	—	+ 37	— 1	+ 7	+ 21	+ 26	— 16	VI
	VII	— 727	— 775	+ 199	— 25	— 54	— 73	—	+ 83	+ 10	— 90	— 3	+ 18	— 18	VII
	VIII	+ 503	+ 335	+ 169	+ 17	+ 8	— 26	—	+ 10	+ 5	+ 109	+ 62	+ 6	+ 26	VIII
	IX	+ 62	+ 117	+ 206	+ 17	— 114	— 54	—	+ 81	+ 4	+ 53	+ 25	— 5	+ 4	IX
	X	— 291	— 285	+ 51	+ 3	— 56	— 3	—	+ 60	— 9	— 29	— 5	— 6	— 11	X
	XI	+ 130	— 24	+ 186	+ 15	— 53	+ 6	—	+ 39	— 5	+ 46	+ 15	— 16	— 1	XI
	XII	+ 277	— 21	+ 399	+ 7	— 21	— 106	—	+ 58	— 24	+ 11	— 5	— 0	— 40	XII
1965	I	— 627	— 909	+ 276	— 6	+ 16	— 4	—	+ 119	+ 36	+ 116	— 12	+ 1	+ 8	I 1965
	II	— 1 753	—1 462	— 9	— 12	— 138	— 132	—	+ 124	+ 6	+ 66	+ 40	+ 5	+ 7	II
	III	— 2 238	—1 526	— 383	— 8	— 125	— 196	—	4	— 3	— 30	+ 16	+ 8	+ 5	III
	IV	— 1 733	—1 125	— 413	— 9	— 110	— 76	—	+ 40	+ 5	— 26	+ 38	+ 1	+ 22	IV
	V	— 884	— 606	— 320	+ 41	— 10	+ 9	—	+ 106	— 3	— 87	— 31	+ 7	+ 8	V
	VI	— 1 064	— 810	— 205	+ 21	+ 7	— 77	—	+ 12	+ 6	— 6	+ 2	+ 1	+ 9	VI
	VII	— 467	— 532	+ 88	+ 21	— 27	— 17	—	+ 55	+ 3	+ 65	— 19	— 8	+ 14	VII
	VIII	+ 169	— 51	+ 206	+ 4	+ 5	+ 5	—	+ 30	— 6	+ 5	+ 29	— 0	+ 12	VIII
	IX	— 175	— 143	— 1	+ 9	+ 12	— 52	—	+ 6	+ 3	+ 5	— 13	+ 10	+ 5	IX
	X	+ 139	+ 214	+ 11	— 51	+ 72	— 109	—	+ 22	+ 2	— 49	+ 30	+ 3	—	X
	XI	+ 292	+ 454	— 74	— 3	+ 38	— 123	—	—	—	—	—	—	— 9	XI
	<b>3 — Variation des stocks chez les consommateurs industriels</b> (reprises aux stocks +; mises aux stocks —)							<b>4 — Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)</b> (reprises aux stocks +; mises aux stocks —)							
1962	+ 2 288	+ 731	+1 450			+ 113		+ 10 363	+2 905	+4 089			+3 162		1962
1963	+ 4 937	+1 992	—2 361			+ 139		+ 2 115	+ 445	+3 149			+ 763		1963
1964	— 72	—1 031	+ 963			+ 93		— 5 564	—5 822	+1 933			—1 039		1964
1963 XII	— 152	+ 296	+ 11			— 39		+ 600	+ 504	+ 530			— 42		XII 1963
1964	I	+ 280	— 140	+ 435		— 86		— 282	— 914	+ 897			— 225		I 1964
	II	+ 262	+ 134	+ 78		— 68		— 140	— 390	+ 428			— 218		II
	III	+ 59	+ 270	— 62		+ 76		— 731	— 364	+ 50			— 134		III
	IV	— 116	+ 67	— 199		+ 27		— 2 151	—1 199	— 730			— 127		IV
	V	— 223	+ 28	— 327		+ 62		— 419	+ 88	+ 523			+ 10		V
	VI	— 887	— 596	— 290		+ 54		— 2 133	—1 341	— 609			— 77		VI
	VII	— 186	— 244	+ 215		+ 10		— 996	—1 009	+ 324			— 81		VII
	VIII	— 101	— 357	+ 196		+ 25		+ 392	— 17	+ 256			+ 25		VIII
	IX	— 128	— 105	+ 148		+ 15		— 109	— 218	+ 407			— 35		IX
	X	+ 95	+ 88	+ 52		— 9		— 256	— 206	+ 74			— 23		X
	XI	+ 205	+ 46	+ 17		— 13		+ 374	+ 17	+ 249			— 8		XI
	XII	+ 568	— 224	+ 470		— 6		+ 787	— 269	+ 880			— 152		XII
1965	I	+ 630	+ 327	+ 288		+ 21		+ 122	— 546	+ 680			+ 25		I 1965
	II	+ 760	+ 726	+ 33		+ 24		— 869	— 730	+ 90			— 101		II
	III	+ 555	+ 654	— 56		+ 20		— 1 687	— 875	— 469			— 171		III
	IV	+ 78	+ 195	— 265		+ 24		— 1 615	— 925	— 704			— 30		IV
	V	+ 65	+ 219	— 217		+ 61		— 925	— 390	— 624			+ 78		V
	VI	— 450	— 137	— 221		+ 3		— 1 502	— 941	— 432			— 65		VI
	VII	— 696	— 358	— 54		— 19		— 1 108	— 887	— 99			+ 22		VII
	VIII	— 546	— 468	+ 29		— 107		— 347	— 525	— 230			+ 90		VIII
	IX	— 611	— 394	— 202		— 61		— 792	— 540	— 198			+ 118		IX
	X	— 82	+ 19	— 17		— 14		+ 35	+ 235	— 117			— 123		X
	XI	+ 500	+ 377	+ 116		— 14		—	+ 834	—			— 146		XI

STEENKOLEN

- 1 Totale voorraadsveranderingen bij de mijnen
  - 2 Voorraadsveranderingen bij de importeurs
  - 3 Voorraadsveranderingen bij de industriële verbruikers
  - 4 Totale voorraadsveranderingen (1 + 2 + 3)
- Voorraadsafname +; Voorraadstoename —

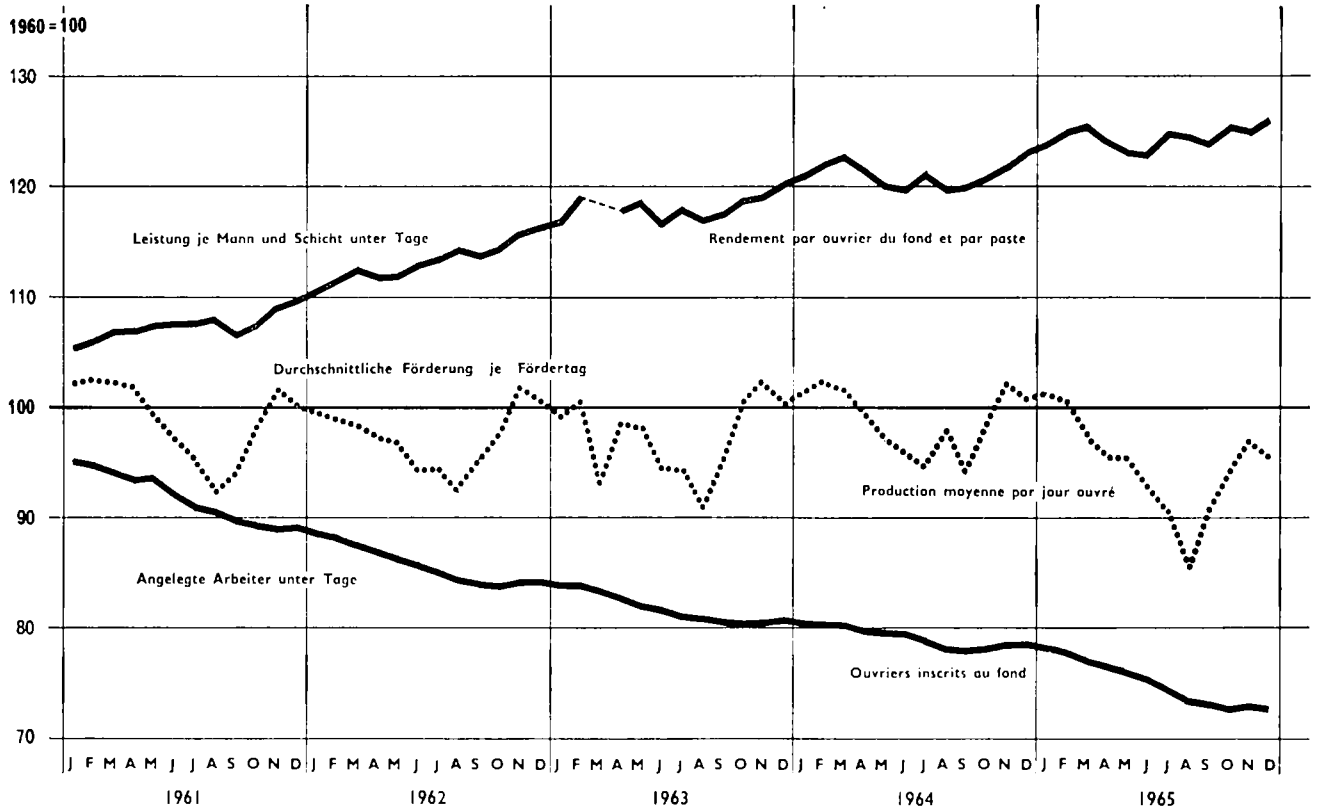
CARBON FOSSILE

- 1 Variazione degli stocks totali nelle miniere
  - 2 Variazione degli stocks presso gli importatori
  - 3 Variazione degli stocks presso i consumatori industriali
  - 4 Totale delle variazioni degli stocks (1 + 2 + 3)
- prelevamenti dagli stocks +; messe in stock —

1 000

Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
	(Jahresdurchschnitt) <b>Ouvriers inscrits au fond</b> (Moyenne annuelle)																
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	69.4	20.9	21.6	0.1	110.9	1.1	25.3	24.8	35.0	59.8	64
65	413.6	181.6	16.0	4.5	23.1	225.2	67.3	20.0	20.4	0.1	107.8	0.8	24.7	23.5	31.6	55.1	65
	(Am Ende des Zeitraums) <b>Ouvriers inscrits au fond</b> (En fin de période)																
64 I	441.6	196.0	16.1	4.8	25.2	242.1	69.5	21.2	22.2	0.1	113.0	1.4	25.4	24.4	35.3	59.7	I 64
II	440.4	195.8	16.2	4.7	25.1	241.9	68.9	21.1	22.0	0.1	112.1	1.4	25.3	24.6	35.1	59.7	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	V I
VIII	429.0	190.0	15.9	4.7	24.2	234.7	66.8	20.7	21.3	0.1	108.9	0.9	25.2	25.0	34.3	59.3	VIII
IX	427.7	188.8	15.9	4.6	24.1	233.4	66.5	20.8	21.2	0.1	108.6	0.8	25.1	25.0	34.8	59.8	IX
X	428.9	188.3	16.1	4.6	23.9	233.0	67.5	20.7	21.2	0.1	109.5	0.8	25.2	25.0	35.4	60.4	X
XI	430.6	188.6	16.1	4.6	23.9	233.2	68.6	20.6	21.2	0.1	110.4	0.9	25.2	25.2	35.7	60.9	XI
XII	431.1	188.7	16.2	4.6	23.8	233.4	69.4	20.5	21.1	0.1	111.1	0.8	25.2	25.2	35.4	60.6	XII
65 I	428.8	188.3	16.2	4.6	23.8	232.9	68.3	20.5	21.0	0.1	109.9	0.8	25.1	25.1	35.1	60.2	I 65
II	426.8	187.5	16.2	4.6	23.7	232.0	68.0	20.4	20.9	0.1	109.4	0.8	25.2	25.0	34.4	59.4	II
III	422.6	186.5	16.3	4.6	23.6	231.0	67.6	20.2	20.8	0.1	108.7	0.8	25.1	24.3	32.7	57.0	III
IV	419.8	184.9	16.2	4.6	23.5	229.2	68.0	20.1	20.7	0.1	108.9	0.8	24.9	23.9	32.1	56.0	IV
V	417.3	183.5	16.0	4.5	23.4	227.4	68.3	20.0	20.6	0.1	109.0	0.8	24.8	23.6	31.7	55.3	V
VI	414.8	181.7	16.0	4.5	23.3	225.4	68.7	19.9	20.5	0.1	109.2	0.8	24.8	23.4	31.2	54.6	VI
VII	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	401.1	174.4	15.9	4.4	22.3	216.9	67.5	19.5	19.8	0.1	106.9	0.7	24.0	22.4	30.2	52.6	XII

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



Angelegte Arbeiter und Angestellte  
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits  
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books  
(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. Angestellte insgesamt	
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige Angestellte	Angestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zusammen			unter Tage	über Tage	Zusammen			Autres employés	
	au fond	au jour	Total fond et jour	au fond	au jour	Total fond et jour	Total des ouvriers et employés					

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

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
1965	401.1	154.5	555.6	49.6	605.2	31.1	33.3	64.4	26.2	90.6	695.8	1965
1964	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	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
4	401.1	154.5	555.6	49.6	605.2	31.1	33.3	64.4	26.2	90.6	695.8	4

★

RUHR

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
1965	174.4	66.4	240.8	25.9	266.7	12.3	15.5	27.9	12.4	40.2	306.9	1965
1964	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	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
4	174.4	66.4	240.8	25.9	266.7	12.3	15.5	27.9	12.4	40.2	306.9	4

AACHEN

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
1965	15.9	4.5	20.4	1.6	22.0	1.2	1.1	2.3	0.7	3.0	25.0	1965
1964	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	3
1965	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
4	15.9	4.5	20.4	1.6	22.0	1.2	1.1	2.3	0.7	3.0	25.0	4

	Arbeiders			Operai		Workers		Beambten			Impiegati		Officials		Arbeiders en beambten samen
	Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines			Overige bedrijven	Totaal	Technisch Impiegati tecnici Technical staff			Niet technisch	Totaal	Arbeiders en beambten samen				
	ondergronds	bovengronds	Totaal			Industrie collegate	Totaal	Totaal				Altri impiegati	Totaal		
	interno	esterno	Totale	Auxiliary plants	Totale				Totale	Other staff	Totale				

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten  
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti  
(fine periodo)

Angelegte Arbeiter und Angestellte

Ouvriers et employés inscrits

Workers and officials on colliery books

(JE bzw. ME)

(en fin de période)

(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. Angestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Industries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige Angestellte Autres employés	Angestellte insgesamt Total des employés		
	unter Tage	über Tage	Zusammen			unter Tage	über Tage	Zusammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour	au fond	au jour	Total fond et jour						

NIEDERSACHSEN

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
1965	4,4	1,5	5,9	0,1	5,9	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,6	1965
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
4	4,4	1,5	5,9	0,1	5,9	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,6	4

SAAR

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	2,1	34,8	1,8	2,4	4,3	1,6	5,9	40,7	1964
1965	22,3	7,9	30,1	2,6	32,8	1,8	2,3	4,1	1,5	5,6	38,4	1965
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
4	22,3	7,9	30,1	2,6	32,8	1,8	2,3	4,1	1,5	5,6	38,4	4

DEUTSCHLAND (B.R.)

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
1965	216,9	80,3	297,2	30,2	327,4	15,6	19,2	34,7	14,9	49,6	377,0	1965
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	316,8	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
4	216,9	80,3	297,2	30,2	327,4	15,6	19,2	34,7	14,9	49,6	377,0	4

NORD-PAS-DE-CALAIS

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
1965	67,5	23,4	90,9	4,2	95,1	4,4	4,6	9,1	3,5	12,5	107,7	1965
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
4	67,5	23,4	90,9	4,2	95,1	4,4	4,6	9,1	3,5	12,5	107,7	4

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten

Operai e impiegati iscritti

(Einde tijdvak)

(Fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte

Ouvriers et employés inscrits

Workers and officials on colliery books

(JE bzw. ME)

(en fin de période)

(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. Angestellte insgesamt Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Industries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige Angestellte Autres employés	Angestellte insgesamt Total des employés	
	unter Tage	über Tage	Zusammen			unter Tage	über Tage	Zusammen			
	au fond	au jour ★	Total fond et jour	au fond	au jour ★	Total fond et jour					

LORRAINE

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
1965	19,5	9,2	28,7	3,0	31,7	2,0	2,7	4,7	1,4	6,0	37,7	1965
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
4	19,5	9,2	28,7	3,0	31,7	2,0	2,7	4,7	1,4	6,0	37,7	4

CENTRE-MIDI

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
1965	19,8	9,9	29,8	1,6	31,4	1,7	1,6	3,3	1,4	4,6	36,0	1965
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
4	19,8	9,9	29,8	1,6	31,4	1,7	1,6	3,3	1,4	4,6	36,0	4

FRANCE

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
1965	106,9	42,5	149,3	8,9	158,2	8,1	9,0	17,0	6,2	23,2	181,4	1965
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
4	106,9	42,5	149,3	8,9	158,2	8,1	9,0	17,0	6,2	23,2	181,4	4

ITALIA

1963	1,4	0,7	2,1	0,7	2,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	3,2	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
1965	0,7	0,4	1,1	1,2	2,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	2,8	1965
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
4	0,7	0,4	1,1	1,2	2,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	2,8	4

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten

Operai e impiegati iscritti

(einde tijdvak)

(fine periodo)

Angelegte Arbeiter und Angestellte

Ouvriers et employés inscrits

Workers and officials on colliery books

(JE bzw. ME)

(en fin de période)

(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. Angestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige Angestellte	Angestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zusammen			unter Tage	über Tage	Zusammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour	Industries annexes	Total des ouvriers	au fond	au jour	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés		
	★					★						

NEDERLAND

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
1965	24,0	13,7	37,8	8,2	45,9	1,9	3,3	5,3	2,7	8,0	53,9	1965
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
4	24,0	13,7	37,8	8,2	45,9	1,9	3,3	5,3	2,7	8,0	53,9	4

CAMPINE - KEMPEN

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
1965	22,4	7,2	29,5	0,4	29,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,2	34,2	1965
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
4	22,4	7,2	29,5	0,4	29,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,2	34,2	4

SUD - ZUIDERBEKKENS

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
1965	30,3	10,4	40,7	0,7	41,4	2,9	0,9	3,8	1,3	5,1	46,5	1965
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
4	30,3	10,4	40,7	0,7	41,4	2,9	0,9	3,8	1,3	5,1	46,5	4

BELGIQUE - BELGIE

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
1965	52,6	17,6	70,2	1,1	71,3	5,4	1,7	7,1	2,3	9,4	80,7	1965
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	75,5	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
4	52,6	17,6	70,2	1,1	71,3	5,4	1,7	7,1	2,3	9,4	80,7	4

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtens

Operai e impiegati iscritti

(einde tijdvak)

(fine periodo)



**STEINKOHLBERGBAU**  
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

**MINES DE HOUILLE**

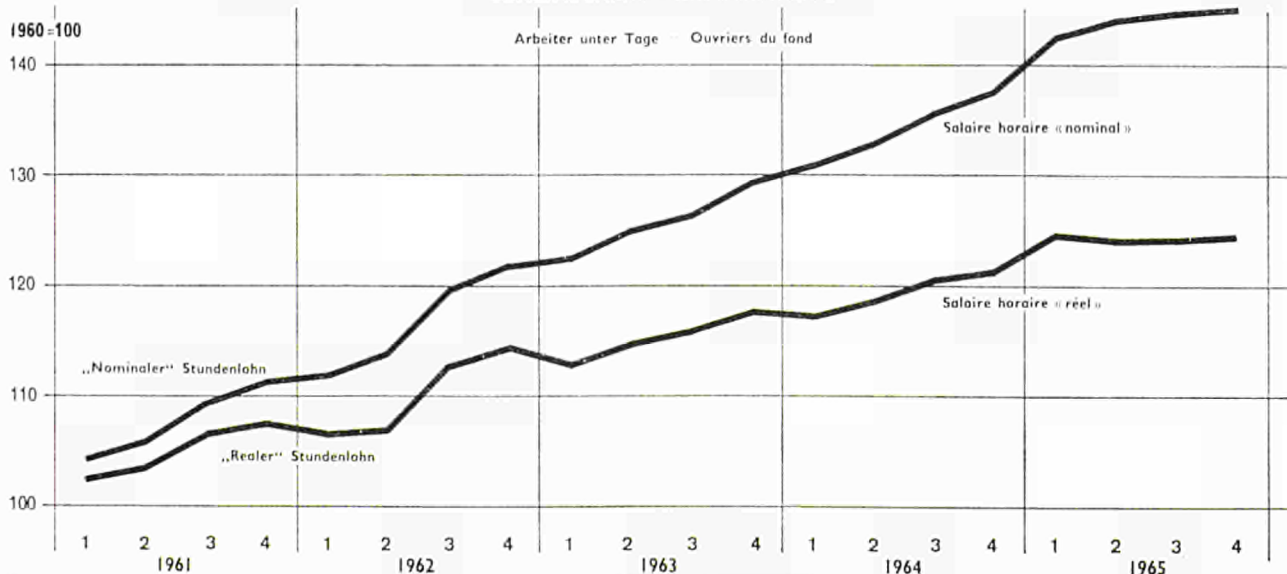
**COAL MINES**  
Average wages per hour (direct wages)

- 1 Untertagearbeiter \*
- 2 Übertagearbeiter \*
- 3 Untertage- und Übertagearbeiter \*
- \* Einschließlich der Lehrlinge

- 1 Undergroundworkers \*
- 2 Face workers \*
- 3 Underground and face workers \*
- \* Including trainees

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia (Sulcis)		Nederland ★		Belgique/ België				
	DM	1960 = 100	F	1960 = 100	Lit.	1960 = 010	Fl	1960 = 100	FB	1960 = 100			
<b>1 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond</b>													
1962	4,09	120,0	3,63	112,0	304,13	112,4	3,65	114,1	48,07	108,9	1962		
191	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	
	4	5,12	150,1	4,63	142,9	514,98	190,3	4,66	146,3	61,70	139,8	4	
<b>2 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du jour</b>													
1962	2,78	118,3	2,73	112,8	243,05	124,2	2,38	122,0	32,27	108,8	1962		
1963	2,97	126,4	3,04	125,6	301,64	154,1	2,54	130,3	35,87	121,0	1963		
1964	3,18	135,3	3,30	136,4	352,09	179,9	2,87	147,2	38,36	129,4	1964		
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	
	4	3,54	150,6	3,55	146,7	382,60	195,5	3,06	156,9	41,09	138,6	3	
<b>3 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour</b>													
1962	3,71	119,3	3,34	112,1	277,70	114,4	3,17	115,7	43,27	109,0	1962		
1963	3,98	128,0	3,69	123,8	343,61	141,5	3,35	122,3	47,30	119,1	1963		
1964	4,22	135,7	4,01	134,5	398,18	164,0	3,83	140,0	50,54	127,3	1964		
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	
	4	4,66	149,8	4,29	144,0	414,61	170,8	4,09	149,3	55,77	140,4	4	

**GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE**



**STEENKOLENMIJNEN**  
Gemiddelde bruto lonen per uur (direkte lonen)

- 1 Ondergrondse arbeiders \*
- 2 Bovengrondse arbeiders \*
- 3 Onder- en bovengrondse arbeiders \*
- \* Met inbegrip van de leerlingen

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

- 1 Operai all'interno \*
- 2 Operai all'esterno \*
- 3 Operai all'interno e all'esterno \*
- \* Compresi gli apprendisti

## STEINKOEHLE

PREISE FÜR  
GEMEINSCHAFTSKOEHLE \*1 Preise in \$ je Tonne  
2 Index, 1953 = 100

## HOUILLE

PRIX DU  
CHARBON COMMUNAUTAIRE \*1 Prices in \$ per metric ton  
2 Index, 1953 = 100

## COAL

PRICES OF  
COAL FROM THE COMMUNITY \*

Arten Qualités Kwaliteit Qualità	Sorten Sortes Soorten Pezzatura	Festgestellt am: Observé le : Tijdstip : Osservato il :	Ruhr	Aachen	Saar	Nederland	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de-Calais	Lorraine
1 — Prix en \$ la tonne										
Anthrazit	Nuss 3	22. 3. 1965	32,88	34,32	—	33,15	42,00	—	31,61	—
Anthracites	Noix 3	1. 4. 1965	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	30,60	—
Anthraciet	Noten 3	15. 7. 1965	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	30,60	—
Antraciti	Noci 3	1. 2. 1966	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	30,60	—
Magerkohle	Nuss 3	22. 3. 1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	29,58	—
Maigres	Noix 3	1. 4. 1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	28,57	—
Magerkool	Noten 3	15. 7. 1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	28,57	—
Magri	Noci 3	1. 2. 1966	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	28,57	—
Halbfettkohle	Nuss 4	22. 3. 1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Demi-gras	Noix 4	1. 4. 1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Halfvette kolen	Noten 4	15. 7. 1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Semi-grassi	Noci 4	1. 2. 1966	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Flammkohle	Nuss 2	22. 3. 1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Flambants	Noix 2	1. 4. 1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Vlamkolen	Noten 2	15. 7. 1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
A lunga fiamma	Noci 2	1. 2. 1966	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Flammkohle	Nuss 5	22. 3. 1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Flambants	Noix 5	1. 4. 1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Vlamkolen	Noten 5	15. 7. 1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
A lunga fiamma	Noci 5	1. 2. 1966	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	22. 3. 1965	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Gras	finer lavées ou finer à coke	1. 4. 1965	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnkolen	15. 7. 1965	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Grassi	fini lavati e fini da coke	1. 2. 1966	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Koks	Grosskoks	22. 3. 1965	21,89	24,24	23,28	20,72	—	—	20,26	21,99
Coke	Gros	1. 4. 1965	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Cokes	Grove cokes	15. 7. 1965	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Grosso	1. 2. 1966	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99

## 2 — Indices, 1953 = 100

Anthrazit	Nuss 3	22. 3. 1965	144	143	—	154	152	—	119	—
Anthracites	Noix 3	1. 4. 1965	144	143	—	158	152	—	115	—
Anthraciet	Noten 3	15. 7. 1965	144	143	—	158	152	—	115	—
Antraciti	Noci 3	1. 2. 1966	144	143	—	158	152	—	115	—
Magerkohle	Nuss 3	22. 3. 1965	154	134	—	147	128	—	112	—
Maigres	Noix 3	1. 4. 1965	154	134	—	147	128	—	108	—
Magerkool	Noten 3	15. 7. 1965	154	134	—	147	128	—	108	—
Magri	Noci 3	1. 2. 1966	154	134	—	147	128	—	108	—
Halbfettkohle	Nuss 4	22. 3. 1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Demi-gras	Noix 4	1. 4. 1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Halfvette kolen	Noten 4	15. 7. 1965	135	126	—	118	120	—	107	—
Semi-grassi	Noci 4	1. 2. 1966	135	126	—	118	130	—	107	—
Flammkohle	Nuss 2	22. 3. 1965	127	—	106	—	105	106	99	94
Flambants	Noix 2	1. 4. 1965	127	—	106	—	105	106	99	94
Vlamkolen	Noten 2	15. 7. 1965	127	—	106	—	105	106	99	94
A lunga fiamma	Noci 2	1. 2. 1966	127	—	106	—	105	106	99	94
Flammkohle	Nuss 5	22. 3. 1965	129	—	126	—	105	108	98	106
Flambants	Noix 5	1. 4. 1965	129	—	126	—	105	108	98	106
Vlamkolen	Noten 5	15. 7. 1965	129	—	126	—	105	108	98	106
A lunga fiamma	Noci 5	1. 2. 1966	129	—	126	—	105	108	98	106
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	22. 3. 1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Gras	finer lavées ou finer à coke	1. 4. 1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnkolen	15. 7. 1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Grassi	fini lavati e fini da coke	1. 2. 1966	132	131	131	113	108	103	102	117
Koks	Grosskoks	22. 3. 1965	143	147	115	125	—	—	108	108
Coke	Gros	1. 4. 1965	143	147	115	130	—	—	108	108
Cokes	Grove cokes	15. 7. 1965	143	147	115	130	—	—	108	108
Coke	Grosso	1. 2. 1966	143	147	115	130	—	—	108	108

## STEENKOOL

PRIJZEN VOOR  
STEENKOLEN UIT DE GEMEENSCHAP \*1 Prijs in \$/t  
2 Index, 1953 = 100

## CARBON FOSSILE

PREZZI DEL  
CARBONE DELLA COMUNITA \*1 Prezzi in \$ per tonnellata  
2 Indici, 1953 = 100

## STEINKOEHLE

## PREISE AMERIKANISCHER KOEHLE

## HOUILLE

## PRIX DU CHARBON AMERICAIN

## COAL

## PRICES OF AMERICAN COAL

1 Koksfeinkohle - Preise in \$ je Tonne

2 Koksfeinkohle - Index, 1/1953 = 100

1 Coking coal - prices in \$ per metric ton

2 Coking coal - indices, 1/1953 = 100

		U.S.A.	Deutschland (B.R.)	France		Italia			Nederland	Belgique België	
		fob Hampton- Roads	cif Hamburg Bremen Emden	cif Dunkerque Brest	cif autres ports	cif Genova Savona La Spezia Livorno	cif Napoli Messina	cif Venezia Ravenna	cif Amsterdam Rotterdam	cif Anvers Antwerpen	
<b>1 — Fines à coke - prix en \$ la tonne</b>											
1960	1	9,60	13,32	13,96		13,54	13,99	14,39	13,11	13,11	1 1960
	2	9,60	13,30	14,04		14,08	14,53	14,93	13,19	13,19	2
	3	9,60	13,32	13,96		13,29	13,74	14,14	13,11	13,11	3
	4	9,60	13,32	13,96		13,54	13,99	14,39	13,11	13,11	4
1961	1	9,60	13,32	13,96		13,61	14,06	14,46	13,11	13,11	1 1961
	2	9,60	13,44	14,08		13,81	14,26	14,66	13,23	13,23	2
	3	9,60	14,08	14,72		14,10	14,55	14,95	13,87	13,87	3
	4	9,60	13,24	13,88		13,59	14,04	14,44	13,03	13,03	4
1962	1	9,84	13,18	13,82		13,60	14,05	14,45	12,97	12,97	1 1962
	2	9,84	12,69	13,33		13,55	14,00	14,40	12,48	12,48	2
	3	9,84	12,46	13,10		12,85	13,30	13,70	12,25	12,25	3
	4	9,84	12,64	13,28		13,14	13,59	13,99	12,43	12,43	4
1963	1	9,84	13,49	14,13		13,85	14,30	14,70	13,28	13,28	1 1963
	2	9,84	13,56	14,20		14,10	14,55	14,95	13,35	13,35	2
	3	10,33	14,33	14,47	14,82	15,52	15,97	16,37	14,12	14,12	3
	4	10,33	14,64	14,78	15,13	16,14	16,59	16,99	14,43	14,43	4
1964	1	10,41	13,53	13,67	14,02	14,55	15,00	15,40	13,32	13,32	1 1964
	2	10,41	13,93	14,07	14,42	15,07	15,52	15,92	13,72	13,72	2
	3	10,41	13,63	13,77	14,12	14,89	15,34	15,74	13,42	13,42	3
	4	10,41	14,41	14,55	14,90	14,84	15,29	15,69	14,20	14,20	4
1965	1	10,41	14,41	14,55	14,90	14,86	15,31	15,71	14,20	14,20	1 1965
	2	10,41	14,27	14,41	14,76	15,38	15,83	16,23	14,06	14,06	2
	3	10,41	14,43	14,57	14,92	15,23	15,68	16,08	14,22	14,22	3
<b>2 — Fines à coke - indices, 1/1953 = 100</b>											
1960	1	92	86	87		88	88	89	86	86	1 1960
	2	92	86	87		92	92	92	87	87	2
	3	92	86	87		87	87	87	86	86	3
	4	92	86	87		88	89	89	86	86	4
1961	1	92	86	87		89	89	89	86	86	1 1961
	2	92	87	88		90	90	91	87	87	2
	3	92	91	92		92	92	92	91	91	3
	4	92	86	86		88	89	89	86	86	4
1962	1	95	86	86		89	89	89	85	85	1 1962
	2	95	82	83		88	89	89	82	82	2
	3	95	81	82		84	84	85	81	81	3
	4	95	82	83		86	86	86	82	82	4
1963	1	95	88	88		90	91	91	87	87	1 1963
	2	95	88	88		92	92	92	88	88	2
	3	99	93	90	92	101	101	101	93	93	3
	4	100	95	92	94	105	105	105	95	95	4
1964	1	100	88	85	87	95	95	95	88	88	1 1964
	2	100	90	88	90	98	98	98	90	90	2
	3	100	88	86	88	97	97	97	88	88	3
	4	100	93	91	93	97	97	97	93	93	4
1965	1	100	93	91	93	97	97	97	93	93	1 1965
	2	100	93	90	92	100	100	100	92	92	2
	3	100	94	91	93	99	99	99	94	94	3

## STEENKOOL

## PRIJZEN VAN AMERIKAANSE KOLEN

## CARBON FOSSILE

## PREZZI DEL CARBONE AMERICANO

1 Fijnkolen - prijs in \$/t

2 Fijnkolen - index, 1/1953 = 100

1 Fini da coke - prezzi in \$ per tonnellata

2 Fini da coke - indici, 1/1953 = 100

**EGKS : UMLAGE  
AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE**

**CECA : PRELEVEMENTS  
SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS**

**ECSC : LEVIES RAISED  
ON COAL PRODUCTS**

1 Betrag der Umlage  
2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

1 Amount of the levies  
2 Rate and amount per ton

T = Kohleenerzeugnisse insgesamt  
A = Steinkohle  
B = Braunkohlenbriketts und -schwelkoks

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

T = all coal products  
A = coal  
B = lignite briquettes and -coke

	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 Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté §		In Landeswährung En monnaies nationales					Satz Taux %	Exercices		
	*	**	***		Deutschland (B.R.) DM		France F	Italia Lit	Nederland Fl		Belgique België FB				
					A	B	A	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	1954-55
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	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1180	—	—	—	—	—	1958-59
	—	—	1. I.59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1959-60	—	1. VI.59	—	—	—	0,0277	—	0,11634	—	—	—	0,10526	—	—	1959-60
1960-61	—	—	1. I.60	—	—	—	—	—	0,22118	—	—	—	—	—	1960-61
	—	—	1. III.60	—	—	—	—	—	—	—	0,16217	0,10027	—	—	
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.V I.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

\* Änderungen des Umlagesatzes  
\*\* Änderungsdatum des durchschnittlichen Produktionswertes  
\*\*\* Änderungsdatum des öffentlichen Wechselkurses

\* Date de changement du taux de prélèvements  
\*\* Date de changement de la valeur moyenne du produit  
\*\*\* Date de changement du taux de change officiel

**EGKS : HEFFING  
OP DE KOLENPRODUKTEN**

1 Betrag der heffing  
2 Percentage en bedrag der heffing per ton

T = totaal kolenprodukten  
A = steenkolen  
B = bruinkoolbriketten en -halfcoke

**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

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>													
1	Production . . . . .	14 989	12 865	4 095	3 797	3 460	3 637	2 473	3 330	3 471	3 593		
2	Récept. en prov. Communauté .	(1 528)	(1 200)	508	374	315	330	192	309	241	354		
3	Importations en prov. Pays tiers	64	16	51	6	3	4	3	0	0	11		
4	Ressources . . . . .	15 053	12 881	4 654	4 177	3 778	3 971	2 668	3 640	3 812	3 958		
5	Var. stocks (prod. et imp.) * . .	177	12	39	76	54	6	4	1	4	21		
6	Livraisons à la Communauté . .	(1 537)	(1 201)	512	384	315	326	189	319	345	343		
7	Exportations vers Pays tiers . .	70	69	14	11	19	26	14	9	21	22		
8	Soutes . . . . .	10	5	4	3	2	2	1	1	2	1		
9	Disponibilités intérieures . . .												
12	Consomm. intérieure brute.	14 787	12 794	4 085	3 703	3 388	3 611	2 468	3 311	3 448	3 571		
15	Consomm. intérieure nette.												
17	Consommation du sect. Energie.	86	70	26	17	17	28	21	21	14	14		
18	Consommation finale . . . . .	14 699	12 724	4 061	3 681	3 382	3 580	2 441	3 291	3 429	3 557		
19	Ecarts statistiques . . . . .	+ 2		- 1	+ 4	- 10	+ 3	+ 6	- 3	+ 5			
	Consommation finale du :												
181	sect. Sidérurgie . . . . .	21		6	3	5	6	4	4	3			
182	sect. Autres industries . . . . .	138		37	43	32	29	26	26	28			
183	sect. Transports . . . . .	340	257	72	110	94	65	44	87	82	44		
184	sect. Foyers domestiques, etc..	14 194		3 945	3 522	3 250	3 479	2 366	3 173	3 314			
189	non classée . . . . .	6		1	3	1	1	1	3	2			

<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>													
1	Erzeugung . . . . .	5 505	4 570	1 251	1 450	1 539	1 265	599	1 347	1 445	1 178		
2	Bezüge aus der Gemeinschaft . .	329	304	78	94	89	68	40	88	105	73		
3	Einfuhr aus dritten Ländern . .	32	—	32	1	—	—	—	—	—	—		
4	Aufkommen . . . . .	5 866	4 874	1 361	1 545	1 628	1 333	639	1 435	1 550	1 251		
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	2	1	+ 1	+ 1	- 3	- 1	- 23	+ 13	+ 5	+ 4		
6	Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	357	251	99	89	83	86	38	63	68	81		
7	Ausfuhr in dritte Länder . . . .	26	26	6	4	7	9	5	4	8	9		
9	Inländische Verfügbarkeit . . .												
12	Brutto-Inlandsverbrauch . . . .	5 481	4 596	1 257	1 453	1 535	1 237	573	1 381	1 479	1 165		
15	Netto-Inlandsverbrauch . . . . .												
17	Verbrauch des Sektors Energie . .	13	11	4	3	3	3	2	3	3	3		
18	Endverbrauch . . . . .	5 467	4 585	1 251	1 450	1 536	1 233	571	1 387	1 472	1 162		
19	Statistische Differenz . . . . .	+ 1		+ 2	—	- 4	+ 1	—	9	+ 4			
	Endverbrauch im :												
181	Sektor Eisensch. Industrie . . . .	1		0	0	0	0	0	0	0			
182	Sektor Übrige Industrie . . . . .	42		11	15	9	9	7	8	9			
183	Sektor Verkehr . . . . .	8	5	2	2	2	2	1	2	1	1		
184	Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	5 410		1 237	1 430	1 524	1 221	562	1 374	1 460			
189	Verschiedenes . . . . .	6		1	3	1	1	1	3	2			

<b>FRANCE</b>													
1	Production . . . . .	6 624	5 806	1 910	1 661	1 359	1 695	1 318	1 374	1 393	1 721		
2	Récept. en prov. Communauté . .	721	409	316	145	121	137	59	95	119	135		
3	Importations en prov. Pays tiers	20	4	11	5	1	3	3	0	—	—		
4	Ressources . . . . .	7 365	6 219	2 237	1 811	1 481	1 835	1 380	1 469	1 512	1 856		
5	Var. stocks (prod. et imp.) * . .	100	4	+ 3	- 62	- 35	- 6	+ 21	- 20	+ 20	- 25		
6	Livraisons à la Communauté . . .	23	19	4	6	7	6	3	4	5	6		
7	Exportations vers Pays tiers . . .	10	11	4	1	2	3	3	1	2	3		
9	Disponibilités intérieures . . . .												
12	Consomm. intérieure brute.	7 232	6 185	2 232	1 742	1 437	1 820	1 395	1 444	1 525	1 822		
15	Consomm. intérieure nette.												
17	Consommation du sect. Energie . .	23	15	9	4	4	6	6	3	3	3		
18	Consommation finale . . . . .	7 204	6 170	2 221	1 733	1 437	1 813	1 383	1 441	1 523	1 819		
19	Ecarts statistiques . . . . .	+ 5		+ 2	+ 5	- 4	+ 1	+ 6	—	- 1			
	Consommation finale du :												
181	sect. Sidérurgie . . . . .	11		4	2	2	3	2	2	2			
182	sect. Autres industries . . . . .	61	242	16	19	15	12	11	9	12			
183	sect. Transports . . . . .	314		64	103	89	59	40	83	79	58		
184	sect. Foyers domestiques, etc..	6 818		2 137	1 609	1 331	1 739	1 330	1 347	1 430			

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

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

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>ITALIA</b>													
1	Produzione	72	66	21	11	18	21	11	4	21	30		
2	Arrivi dalla Comunità	155	96	36	42	40	37	10	22	28	36		
3	Importazioni dai Paesi terzi	8	12	5	0	2	1	—	0	0	11		
4	Risorse	235	174	62	53	60	59	21	26	49	77		
5	Var. stocks (produtt. e import.)	8	1	4	3	0	1	4	0	0	3		
9	Disponibilità interne												
12	Consumo interno lordo	227	175	58	50	60	58	25	26	49	74		
15	Consumo interno netto												
17	Consumo del settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	Consumo finale (184-sett. cons. domest.)	228	175	59	50	61	58	25	28	49	74		
19	Differenze statistiche	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—		

## NEDERLAND

1	Productie	1 355	1 349	360	361	311	323	251	339	398	362	
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	85	55	31	20	16	19	11	17	13	15	
3	Invoer uit derde Landen	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
4	Bruto beschikbare hoeveelh.	1 441	1 404	392	381	327	342	262	356	411	377	
5	Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)*	9	33	7	1	5	4	3	9	21	0	
6	Leveringen aan de Gemeenschap	749	811	159	222	180	188	130	218	238	224	
7	Uitvoer naar derde Landen	25	26	3	4	7	11	4	3	10	9	
9	Netto beschikbare hoeveelh.											
12	Bruto binnenlands verbruik	658	534	223	154	135	147	125	126	142	144	
15	Netto binnenlands verbruik											
17	Verbruik van de sector Energie	21	14	3	4	5	10	3	5	3	3	
18	Eindverbruik	637	522	220	150	131	136	120	122	139	141	
19	Statistische afwijkingen	—	2	—	—	1	1	2	1	—	—	
182	Eindverbruik in de : sect. Overige industrie	0	0	0	0	—	—	0	—	—	—	
184	sect. Huisbrand, enz	637	522	220	150	131	136	120	122	139	141	

## BELGIQUE/BELGIË

1	Production	1 433	1 074	553	314	233	333	294	266	214	302	
2	Récept. en prov. Communauté	230	331	44	72	47	67	71	86	75	94	
3	Importations en prov. Pays tiers	3	0	2	0	0	0	0	—	—	—	
4	Ressources	1 666	1 405	599	386	280	400	365	352	289	396	
5	Var. stocks (prod. et imp.)*	58	25	32	11	11	2	5	17	0	3	
6	Livraisons à la Communauté	408	120	250	67	45	46	18	34	34	32	
7	Exportations vers Pays tiers	9	6	1	2	3	3	2	1	1	1	
8	Soutes	10	5	4	3	2	2	1	1	2	1	
9	Disponibilités intérieures											
12	Consomm. intérieure brute	1 181	1 299	312	303	219	347	349	333	252	365	
15	Consomm. intérieure nette											
17	Consommation du sect. Energie	29	30	10	6	5	9	10	10	5	5	
18	Consommation finale	1 155	1 269	307	297	215	338	341	314	245	306	
19	Ecart statistique	3	—	5	—	1	—	2	9	2	—	
181	Consommation finale du : sect. Sidérurgie	7	—	2	1	2	2	2	2	1	—	
182	sect. Autres industries	35	—	10	9	8	8	8	9	7	—	
183	sect. Transports	18	9	6	5	3	4	3	2	2	2	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	1 095	—	289	282	202	324	328	301	235	—	

## LUXEMBOURG

2	Récept. en prov. Communauté											
4	Ressources											
9	Disponibilités intérieures	8	5	3	1	2	2	1	1	1	1	
12	Consomm. intérieure brute											
15	Consomm. intérieure nette											
18	Consommation finale											
181	Consommation finale du : sect. Sidérurgie	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	6	4	3	1	1	1	1	1	1	1	

\* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks. \* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename. \* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

1 Herstellung

1 Production

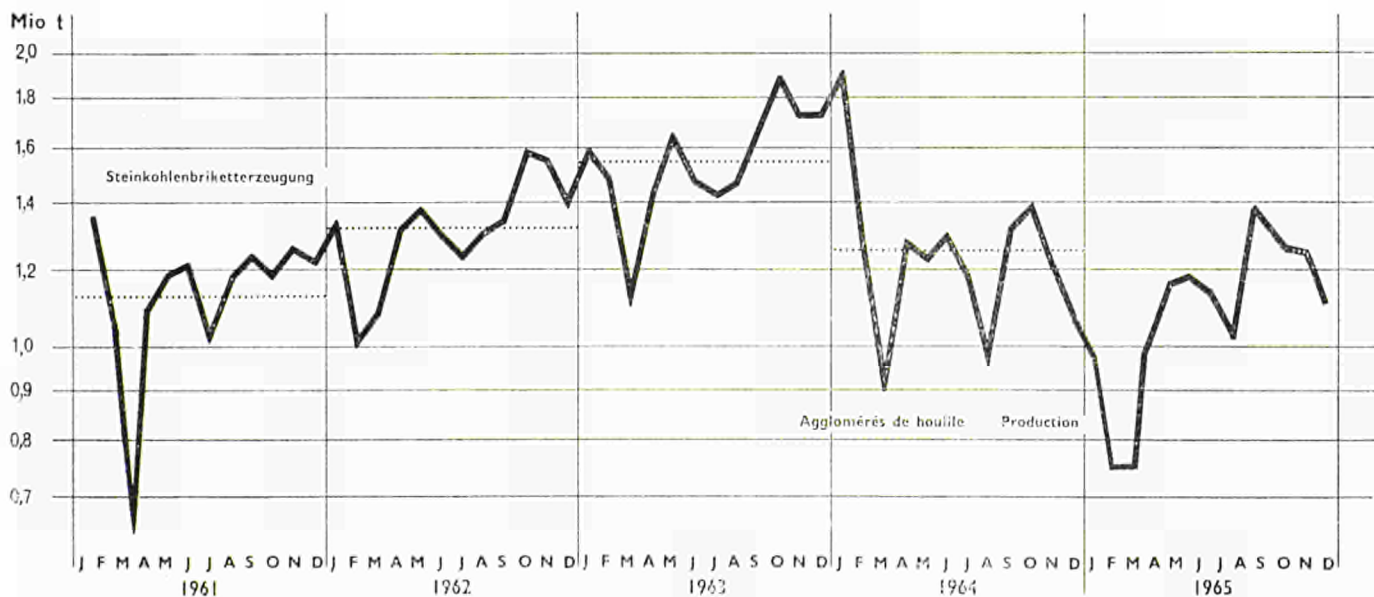
2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

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 — 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	12 864	4 570	5 806	68	1 349	1 071	—					52	—	—	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	—	200	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	1 242	399	596	11	123	113	—	319	23	201	3	54	38	XI
	XII	1 102	353	520	10	110	109	—				52	—	—	XII

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTÉ



1 Produktie

1 Produzione

2 Voorraden bij de brikettfabrieken (einde tijdvak)

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

## STEINKOHLENBRIKETS

## AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

## PATENT FUEL

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

- 1 Imports from the Community  
2 Imports from non-Community countries  
3 Imports from Germany (F.R.)  
4 Imports from the Netherlands

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1963	1 852	623	774	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
1965	1 199	304	409	96	55	331	5	16	—	4	12	—	0	—	1965
1964	I	234	44	139	21	13	17	1	24	19	2	2	—	0	I
	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
	II	51	10	17	3	3	18	0	8	—	1	0	—	—	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	—	—	VII
	VIII	102	29	36	8	5	23	0	—	—	—	—	—	—	VIII
	IX	127	36	47	11	5	27	1	—	—	—	—	—	—	IX
	X	131	32	55	13	5	25	0	3	—	—	3	—	—	X
	XI	112	22	43	11	4	33	0	7	—	—	7	—	—	XI
	XII	111	19	37	12	6	36	1	2	—	—	2	—	—	XII
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							
1963	372	—	84	104	139	38	8	737	392	212	6	—	126	1	1963
1964	358	—	109	123	80	41	5	750	294	256	10	—	189	1	1964
1965	254	—	76	74	54	47	3	811	294	228	5	—	284	0	1965
1964	I	45	—	11	17	12	4	68	33	20	2	—	13	0	I
	II	38	—	14	9	11	3	54	16	28	1	—	9	0	II
	III	20	—	7	3	7	3	38	11	15	0	—	12	0	III
	IV	27	—	7	10	6	4	66	24	18	0	—	24	0	IV
	V	29	—	8	12	6	3	65	26	19	1	—	19	0	V
	VI	30	—	9	12	6	3	85	35	29	1	—	20	0	VI
	VII	25	—	7	10	5	3	65	34	19	1	—	11	0	VII
	VIII	25	—	8	9	5	3	54	24	17	1	—	12	0	VIII
	IX	31	—	11	11	6	3	66	27	23	1	—	15	0	IX
	X	29	—	8	10	6	5	73	29	23	1	—	20	0	X
	XI	31	—	10	10	6	4	64	23	25	0	—	16	0	XI
	XII	27	—	10	9	4	4	51	12	20	1	—	18	0	XII
1965	I	20	—	5	4	5	5	50	10	16	1	—	22	0	I
	II	12	—	3	2	3	4	34	10	10	0	—	14	—	II
	III	10	—	2	1	3	4	46	15	9	0	—	22	0	III
	IV	14	—	3	2	5	4	59	20	12	0	—	27	—	IV
	V	23	—	6	7	5	5	76	31	20	0	—	25	0	V
	VI	22	—	6	7	4	4	81	34	20	1	—	26	0	VI
	VII	21	—	6	8	4	3	81	37	22	—	—	22	—	VII
	VIII	16	—	8	6	4	3	72	29	22	1	—	20	0	VIII
	IX	25	—	9	8	4	4	83	36	23	1	—	23	0	IX
	X	30	—	11	10	4	5	85	31	32	1	—	21	0	X
	XI	25	—	9	8	4	4	76	22	24	1	—	29	—	XI
	XII	27	—	8	9	6	4	71	19	19	1	—	32	0	XII

## STEENKOOBRIKETTEN

## AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

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

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



## STEINKOHLBRIKETTS

## AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

## PATENT FUEL

- 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

- 1 Exports to the Community
- 2 Exports to non-Community countries
- 3 Exports to Germany (B.R.)
- 4 Exports to France
- 5 Exports to Italy
- 6 Exports to the Netherlands
- 7 Exports to Belgium

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	Niederland	Gemeinschaft Communaute	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	Niederland	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					
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	
1965	1 202	251	19	811	122	69	26	26	304	294	10	412	76	231	105	1965	
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	129	28	2	82	17	10	3	3	35	34	1	50	9	25	16	IX
	X	123	28	2	79	14	8	4	3	30	29	1	52	11	29	12	X
	XI	115	27	2	77	9	8	3	3	22	21	1	44	10	25	9	XI
	XII	105	25	2	69	9	7	3	3	18	18	0	37	8	20	9	XII
	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	Niederland	France		
	5 — Livraisons à l'Italie					6 — Livraisons aux Pays-Bas			7 — Livraisons à la Belgique								
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				
1965	97	73	19	5	—	56	51	5	329	48	281	—	1965				
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	—	7	7	0	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			
	V	4	4	0	0	—	6	5	1	31	5	26	—	V			
	V	10	8	2	0	—	6	6	0	31	5	26	—	V			
	V	9	7	2	0	—	4	4	0	20	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			
	XII	11	9	2	0	—	5	5	0	34	4	30	—	XII			

## STEENKOOLOBRIKETTEN

- 1 Levering 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

- 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

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

- 1 Inland availabilities
- 2 Deliveries to all other industries
- 3 Deliveries to households, commerce, handicrafts
- 4 Workmen's coal

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							
1963	18 560	6 837	8 746	278	952	1 736	11	244	106	75	—	9	54	0	1963
1964	14 787	5 481	7 232	227	658	1 181	8	168	52	74	—	5	37	0	1964
1965	12 796	4 598	6 185	175	534	1 299	5	141	44	62	—	0	35	0	1965
1964	I	4 085	1 257	2 232	58	223	312	3	12	3	6	—	—	3	I
II	12								3	5	—	—	4	II	
III	12								4	5	—	—	3	III	
	IV	3 703	1 453	1 742	50	154	303	1	17	8	5	—	—	4	IV
V	13								4	7	—	—	2	V	
VI	13								3	7	—	—	3	VI	
	VII	3 388	1 535	1 437	60	135	219	2	12	3	7	—	—	2	VII
VIII	9								3	4	—	—	3	VIII	
IX	11								3	5	—	—	3	IX	
	X	3 611	1 237	1 820	58	147	347	2	11	3	5	—	—	3	X
XI	10								3	4	—	—	3	XI	
XII	9								3	3	—	—	3	XII	
1965	I	2 468	573	1 395	25	125	349	1	8	2	3	—	0	3	I
II	10								2	4	—	—	2	II	
III	10								2	4	—	—	3	III	
	IV	3 311	1 381	1 444	26	126	333	1	8	3	2	—	—	3	IV
V	9								3	3	—	—	3	V	
VI	9								2	4	—	—	3	VI	
	VII	3 448	1 479	1 525	49	142	252	1	9	3	4	—	—	2	VII
VIII	8								2	3	—	—	3	VIII	
IX	11								4	4	—	—	3	IX	
	X	3 571	1 165	1 822	74	144	365	1	10	3	4	—	—	3	X
XI	10								3	3	—	—	4	XI	
XII															
	3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat							4 — Livraisons au personnel							
1962	14 163	5 401	6 789	217	640	1 106	7	894	276	310	—	107	200	—	1962
1963	16 839 <sub>r</sub>	6 351 <sub>r</sub>	7 980	270	764	1 458	9	950	298	310	0	110	233	—	1963
1964	13 259 <sub>r</sub>	5 122 <sub>r</sub>	6 490	228	544	869	6	940	294	327	—	93	226	—	1964
1963	XII	1 585	571	809	30	60	121	1	103	34	28	—	12	30	XII
1964	I	1 745	619	920	37	72	95	1	109	33	37	—	10	29	I
	II	1 170	341	687	17	68	57	1	88	26	32	—	9	23	II
	III	750	193	438	6	50	63	0	82	26	25	—	11	21	III
	IV	1 104	451	492	10	47	104	0	72	23	25	—	8	16	IV
	V	1 105	458	511	18	44	74	0	44	13	17	—	4	10	V
	VI	1 153	475	545	21	42	70	0	45	12	20	—	5	9	VI
	VII	1 021	497	427	19	42	36	0	48	16	20	—	5	7	VII
	VIII	890	470	307	18	35	60	0	50	18	12	—	7	13	VIII
	IX	1 160	498	535	24	34	68	1	80	25	30	—	8	18	IX
	X	1 190	467	576	23	47	76	0	112	35	43	—	9	25	X
	XI	1 036	353	557	18	32	75	1	108	39	35	—	8	26	XI
	XII	930	295	496	17	30	92	0	101	29	31	—	10	30	XII
1965	I	854	184	518	12	35	104	0	104	30	38	—	10	28	I
	II	640	127	406	7	26	73	0	97	30	34	—	9	24	II
	III	578	161	303	5	33	76	0	92	31	31	—	8	22	III
	IV	915	409	357	5	30	114	0	63	18	24	—	9	12	IV
	V	1 045	450	466	9	32	88	0	51	17	20	—	5	10	V
	VI	1 062	469	459	10	41	78	1	48	13	22	—	5	9	VI
	VII	1 012	471	441	13	41	46	0	43	15	17	—	5	6	VII
	VIII	916	469	318	15	39	73	0	54	19	16	—	6	13	VIII
	IX	1 207	462	604	21	40	79	1	81	24	33	—	7	17	IX
	X	1 091	381	576	25	41	67	0	98	36	37	—	6	19	X
	XI	1 089	350	570	28	41	99	0	110	38	39	—	6	27	XI

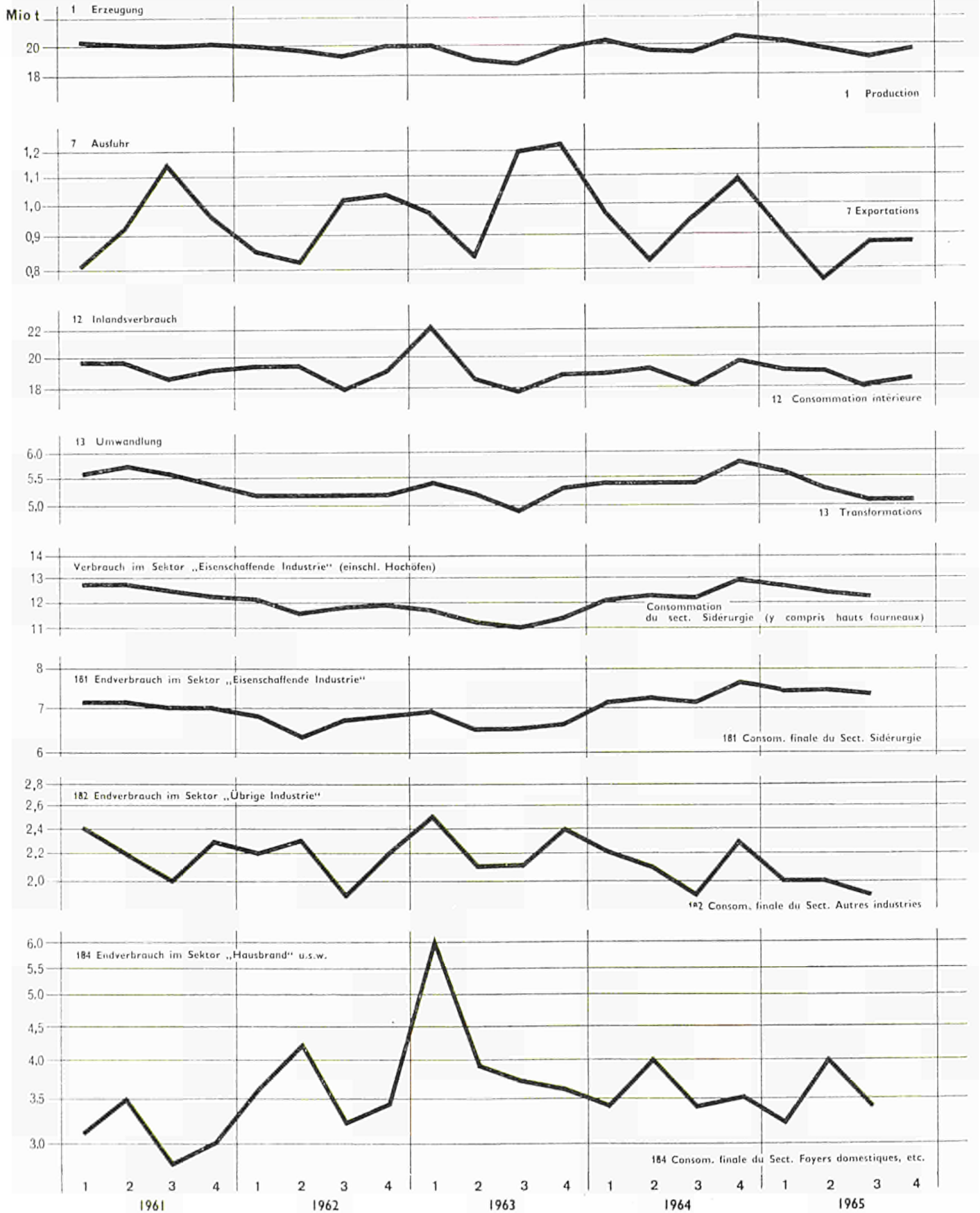
STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Leveringen aan de overige industrie (totaal)
- 3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
- 4 Leveringen aan personeel

- 1 Disponibilità interne
- 2 Forniture alle altre industrie (totale)
- 3 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
- 4 Consegne al personale

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



1000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>													
1	Production	79 876	78 988	20 155	19 609	19 489	20 617	20 344	19 699	19 139	19 802		
	coke de four	74 248	74 310	18 516	18 291	18 287	19 153	18 928	18 582	18 185	18 613		
	coke de gaz	5 628	4 678	1 639	1 318	1 202	1 464	1 416	1 117	954	1 189		
2	Récept. en prov. Communauté	(10 206)	(9 807)	(2 517)	(2 511)	(2 441)	(2 736)	(2 498)	(2 451)	(2 392)	(2 464)		
3	Importations en prov. Pays tiers	360	127	156	106	58	46	45	28	23	31		
4	Ressources	80 236	79 115	20 311	19 715	19 547	20 663	20 389	19 727	19 162	19 833		
5	Var. stocks (prod. et imp.) *	- 24	- 1 213	- 430	+ 403	- 187	+ 183	- 630	+ 248	- 278	- 554		
6	Livraisons à la Communauté	(10 395)	(9 803)	(2 534)	(2 565)	(2 516)	(2 780)	2 542	2 482	2 399	2 380		
7	Exportations vers Pays tiers	3 948	3 432	999	853	986	1 109	903	762	884	881		
9	Disponibilités intérieures	76 075	74 474	18 865	19 211	18 299	19 693	18 812	19 182	17 993	18 482		
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	- 174	+ 228	+ 46	- 25	- 178	- 17	+ 196	- 31	- 32	+ 100		
12	Consomm. intérieure brute	75 901	74 702	18 911	19 816	18 121	19 676	19 008	19 151	17 961	18 582		
13	Transformations	21 732r	21 102	5 340	5 383	5 309	5 766	5 677	5 364	5 001	5 060		
15	Consomm. intérieure nette	54 169r	53 600	13 571	13 803	12 812	13 910	13 331	13 787	12 960	13 522		
17	Consommation du sect. Energie.	1 546r	1 233	721	228	210	379	448	209	179	397		
18	Consommation finale	52 733r	52 367	12 920	13 596	12 622	13 519	12 828	13 579	12 758	13 125		
19	Ecartes statistiques	- 110r		- 39	- 26	- 21	- 5	+ 55	- 1	+ 23			
Transformations dans les :													
131	centrales électriques	120	117	34	30	24	32	29	26	27	35		
133	usines à gaz et cokeries	1 431r	1 129	425	357	263	383	377	249	203	300		
134	hauts fourneaux	20 181	19 856	4 881	4 996	5 022	5 350	5 271	5 089	4 771	4 725		
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	29 486		7 168	7 265	7 195	7 767	7 409	7 377	7 268			
182	sect. Autres industries	8 183		2 123	2 016	1 864	2 177	1 972	1 975	1 874			
183	sect. Transports	276	258	86	62	62	67	73	55	62	69		
184	sect. Foyers domestiques, etc.	14 095		3 364	3 957	3 360	3 413	3 268	3 959	3 424			
189	non classée	691r		162	296	136	95	106	213	130			

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1	Erzeugung	48 262	47 454	12 164	11 812	11 887	12 398	12 197	11 780	11 650	11 826	
	Steinkohlenkoks	43 350	43 302	10 750	10 672	10 833	11 096	10 929	10 803	10 809	10 760	
	Gaskoks	4 912	4 152	1 414	1 140	1 054	1 302	1 268	977	841	1 066	
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	233	480	23	82	68	59	66	141	171	102	
3	Einfuhr aus dritten Ländern	119	53	44	45	23	8	17	7	13	17	
4	Aufkommen	48 614	47 987	12 231	11 939	11 978	12 465	12 280	11 928	11 834	11 945	
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	+ 860	- 1 590	- 56	+ 695	+ 80	+ 143	- 517	+ 264	- 478	- 860	
6	Lieferungen a.d. Gemeinschaft	7 816	6 969	1 949	1 928	1 892	2 047	1 853	1 755	1 663	1 698	
7	Ausfuhr in dritte Länder	3 222	2 722	885	665	798	871	737	620	668	697	
9	Inländische Verfügbarkeit	38 436	36 706	9 341	10 041	9 368	9 690	9 173	9 817	9 025	8 690	
10	Bestandsv. (industr. Verbr.) *	- 73	+ 162	+ 72	+ 15	- 33	- 127	+ 173	- 33	- 27	+ 50	
12	Inlandsverbrauch	38 363	36 868	9 413	10 056	9 335	9 563	9 346	9 784	8 998	8 740	
13	Umwandlung	9 234r	8 413	2 233	2 293	2 321	2 406	2 406	2 049	2 010	1 948	
15	Netto-Inlandsverbrauch	29 129	28 455	7 180	7 763	7 014	7 157	6 940	7 735	6 988	6 792	
17	Verbrauch des Sektors Energie	663r	495	428	39	30	166	222	47	26	200	
18	Endverbrauch	28 487r	27 960	6 767	7 730	6 971	6 997	6 652	7 679	6 942	6 592	
19	Statistische Differenz	- 21r		- 15	- 6	+ 13	- 6	+ 66	+ 9	+ 20		
Umwandlung in :												
131	Elektrizitätswerken	45	38	13	12	9	11	8	8	10	12	
133	Gaswerken und Kokereien	1 046r	816	289	278	175	304	287	168	141	220	
134	Hochöfen	8 143	7 559	1 931	2 003	2 137	2 091	2 111	1 873	1 859	1 716	
Endverbrauch im :												
181	Sektor Eisensch. Industrie	12 893		3 081	3 137	3 321	3 334	3 176	3 216	3 210		
182	Sektor Übrige Industrie	4 590		1 166	1 134	1 056	1 235	1 128	1 082	1 045		
183	Sektor Verkehr	167	157	58	34	35	40	47	32	37	41	
184	Sektor Hausbrand u.s.w.	10 146		2 300	3 129	2 423	2 293	2 195	3 136	2 520		
189	Verschiedenes	691r		162	296	136	95	106	213	130		

\* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

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

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>FRANCE</b>													
1	<b>Production</b>	<b>14 364</b>	<b>13 672</b>	<b>3 736</b>	<b>3 544</b>	<b>3 386</b>	<b>3 696</b>	<b>3 691</b>	<b>3 443</b>	<b>3 136</b>	<b>3 400</b>		
	coke de four	14 303	13 652	3 712	3 528	3 376	3 686	3 683	3 440	3 133	3 396		
	coke de gaz	61	20	24	16	10	10	8	3	3	4		
2	Récept. en prov. Communauté	4 954	4 412	1 276	1 219	1 120	1 338	1 210	1 155	1 005	1 041		
3	Importations en prov. Pays tiers	4	—	3	1	—	—	—	—	—	—		
4	<b>Ressources</b>	<b>19 322</b>	<b>18 084</b>	<b>5 015</b>	<b>4 764</b>	<b>4 506</b>	<b>5 034</b>	<b>4 901</b>	<b>4 598</b>	<b>4 141</b>	<b>4 441</b>		
5	Var. stocks (prod. et imp.) *	— 368	+ 170	— 129	— 76	— 157	— 8	+ 4	+ 47	— 45	+ 165		
6	Livraisons à la Communauté	119	159	32	26	35	25	35	42	49	33		
7	Exportations vers Pays tiers	25	40	6	8	6	6	9	11	10	9		
9	<b>Disponibilités intérieures</b>	<b>18 810</b>	<b>18 055</b>	<b>4 848</b>	<b>4 654</b>	<b>4 308</b>	<b>4 995</b>	<b>4 861</b>	<b>4 592</b>	<b>4 037</b>	<b>4 564</b>		
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	— 84	+ 58	— 28	— 9	— 112	+ 65	+ 22	+ 18	— 21	+ 40		
12	<b>Consomm. intérieure brute</b>	<b>18 726</b>	<b>18 113</b>	<b>4 820</b>	<b>4 645</b>	<b>4 196</b>	<b>5 060</b>	<b>4 883</b>	<b>4 610</b>	<b>4 016</b>	<b>4 604</b>		
13	Transformations	6 474	6 315	1 567	1 615	1 509	1 781	1 646	1 704	1 402	1 563		
15	<b>Consomm. intérieure nette</b>	<b>12 252</b>	<b>11 798</b>	<b>3 253</b>	<b>3 030</b>	<b>2 687</b>	<b>3 279</b>	<b>3 237</b>	<b>2 906</b>	<b>2 614</b>	<b>3 041</b>		
17	Consommation du sect. Energie	602	536	183	129	124	155	165	124	111	136		
18	Consommation finale	11 644	11 262	3 066	2 895	2 572	3 096	3 058	2 764	2 472	2 905		
19	Ecartés statistiques	+ 6	—	+ 4	+ 6	— 9	+ 28	+ 14	+ 18	+ 31	—		
<b>Transformations dans les :</b>													
131	centrales électriques	6	10	2	1	1	2	2	2	3	3		
133	usines à gaz et cokeries	125	117	31	29	31	32	32	29	26	30		
134	hauts fourneaux *	6 343	6 188	1 534	1 585	1 477	1 747	1 612	1 673	1 373	1 530		
<b>Consommation finale du :</b>													
181	sect. Sidérurgie *	8 108	—	2 066	2 060	1 838	2 132	2 093	1 913	1 712	—		
182	sect. Autres industries	1 997	—	519	510	427	539	491	509	449	—		
183	sect. Transports	91	83	21	24	24	22	19	21	20	23		
184	sect. Foyers domestiques, etc.	1 448	—	460	301	283	403	455	321	291	—		

## ITALIA

1	<b>Produzione</b>	<b>5 202</b>	<b>6 128</b>	<b>1 287</b>	<b>1 248</b>	<b>1 287</b>	<b>1 380</b>	<b>1 397</b>	<b>1 552</b>	<b>1 531</b>	<b>1 648</b>	
	coke da cokeria	4 683	5 737	1 128	1 116	1 175	1 264	1 296	1 437	1 446	1 558	
	coke da gas	519	391	159	132	112	116	101	115	85	90	
2	Arrivi dalla Comunità	271	279	66	27	88	91	37	25	87	130	
3	Importazioni dai Paesi terzi	83	19	63	8	8	8	8	7	2	2	
4	<b>Risorse</b>	<b>5 556</b>	<b>6 426</b>	<b>1 416</b>	<b>1 283</b>	<b>1 383</b>	<b>1 479</b>	<b>1 442</b>	<b>1 584</b>	<b>1 620</b>	<b>1 780</b>	
5	Var. stocks (produz. e import.)*	— 364	+ 152	— 200	— 94	— 38	— 37	— 74	— 27	+ 166	+ 87	
6	Forniture alla Comunità	6	7	2	1	2	1	3	1	1	2	
7	Esportazioni verso Paesi terzi	93	118	26	19	24	24	16	24	36	41	
9	<b>Disponibilità interne</b>	<b>5 093</b>	<b>6 453</b>	<b>1 188</b>	<b>1 169</b>	<b>1 319</b>	<b>1 417</b>	<b>1 349</b>	<b>1 532</b>	<b>1 749</b>	<b>1 824</b>	
10	Var. stocks (consum. industr.)*	— 1	+ 5	— 9	— 15	+ 6	+ 17	— 13	— 14	+ 31	—	
12	<b>Consumo interno lordo</b>	<b>5 092</b>	<b>6 458</b>	<b>1 179</b>	<b>1 154</b>	<b>1 325</b>	<b>1 434</b>	<b>1 336</b>	<b>1 518</b>	<b>1 780</b>	<b>1 824</b>	
13	Trasformazioni	840	1 286	217	194	215	251	292	329	336	329	
15	<b>Consumo interno netto</b>	<b>4 252</b>	<b>5 172</b>	<b>962</b>	<b>960</b>	<b>1 110</b>	<b>1 183</b>	<b>1 044</b>	<b>1 189</b>	<b>1 444</b>	<b>1 495</b>	
17	Consumo del settore Energia	123	78	40	30	33	20	22	20	16	20	
18	Consumo finale	4 220	5 094	947	954	1 094	1 186	1 047	1 199	1 478	1 475	
19	Differenze statistiche	— 91	—	— 25	— 24	— 17	— 23	— 25	— 30	— 50	—	
<b>Trasformazioni nelle :</b>												
131	centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
133	officine da gas e cokerie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
134	alti forni *	840	1 286	217	194	215	251	292	329	336	329	
<b>Consumo finale del :</b>												
181	sett. Sidérurgia *	1 804	—	420	397	396	554	575	665	809	—	
182	sett. Altre industrie	852	—	230	214	204	202	163	207	212	—	
183	sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
184	sett. Consumi domestici, ecc.	1 564	—	297	343	494	430	309	327	457	—	

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

\* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.

	1 000 t												
			1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>NEDERLAND</b>													
1	Productie	4 623	4 385	1 165	1 147	1 106	1 202	1 180	1 089	1 034	1 082		
	cokesovencokes	4 514	4 285	1 130	1 124	1 086	1 173	1 145	1 070	1 013	1 057		
	gasokes	109	100	35	23	20	29	35	19	21	25		
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	249	200	89	54	42	64	62	46	31	60		
3	Invoer uit derde Landen	70	51	17	30	10	14	19	12	8	12		
4	<b>Bruto beschikbare hoeveelh.</b>	<b>4 492</b>	<b>4 636</b>	<b>1 271</b>	<b>1 231</b>	<b>1 158</b>	<b>1 280</b>	<b>1 261</b>	<b>1 147</b>	<b>1 073</b>	<b>1 154</b>		
5	Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 137	0	— 19	— 61	— 83	+ 24	— 51	— 28	+ 48	+ 30		
6	Leveringen aan de Gemeenschap	1 987	1 993	461	493	460	574	494	499	498	502		
7	Uitvoer naar derde Landen	361	331	61	105	85	110	85	65	96	85		
9	<b>Netto beschikbare hoeveelh.</b>	<b>2 457</b>	<b>2 312</b>	<b>730</b>	<b>572</b>	<b>530</b>	<b>620</b>	<b>631</b>	<b>555</b>	<b>527</b>	<b>597</b>		
10	Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	— 31	+ 18	— 18	— 23	— 14	+ 24	+ 27	— 7	—	—		
12	<b>Bruto binnenlands verbruik.</b>	<b>2 426</b>	<b>2 330</b>	<b>712</b>	<b>549</b>	<b>516</b>	<b>644</b>	<b>658</b>	<b>548</b>	<b>527</b>	<b>597</b>		
13	Omzetting . . . . .	795	747	244	179	185	186	211	194	172	170		
15	<b>Netto binnenlands verbruik.</b>	<b>1 631</b>	<b>1 583</b>	<b>468</b>	<b>370</b>	<b>331</b>	<b>458</b>	<b>447</b>	<b>354</b>	<b>355</b>	<b>427</b>		
17	Verbruik van de sector Energie.	129	97	54	26	19	29	28	15	24	30		
18	Eindverbruik . . . . .	1 506	1 486	446	339	311	412	418	342	309	397		
19	Statistische afwijkingen . . . . .	— 4	—	— 32	+ 5	+ 1	+ 17	+ 1	— 3	+ 22	—		
Omzetting in :													
131	elektrische centrales . . . . .	6	0	2	2	0	2	0	0	0	0		
133	gas- en cokessfabrieken . . . . .	260	196	105	50	57	47	58	52	36	50		
134	hoogovens . . . . . ★	529	551	137	127	128	137	153	142	136	120		
Eindverbruik in de :													
181	sect. IJzer- en staalindustrie ★	839	—	208	213	206	213	215	222	221	—		
182	sect. Overige industrie . . . . .	57	—	27	4	11	16	1	1	4	—		
183	sect. Vervoer . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
184	sect. Huisbrand, enz. . . . .	608	—	210	122	94	182	202	119	84	1		

## BELGIQUE/BELGIË

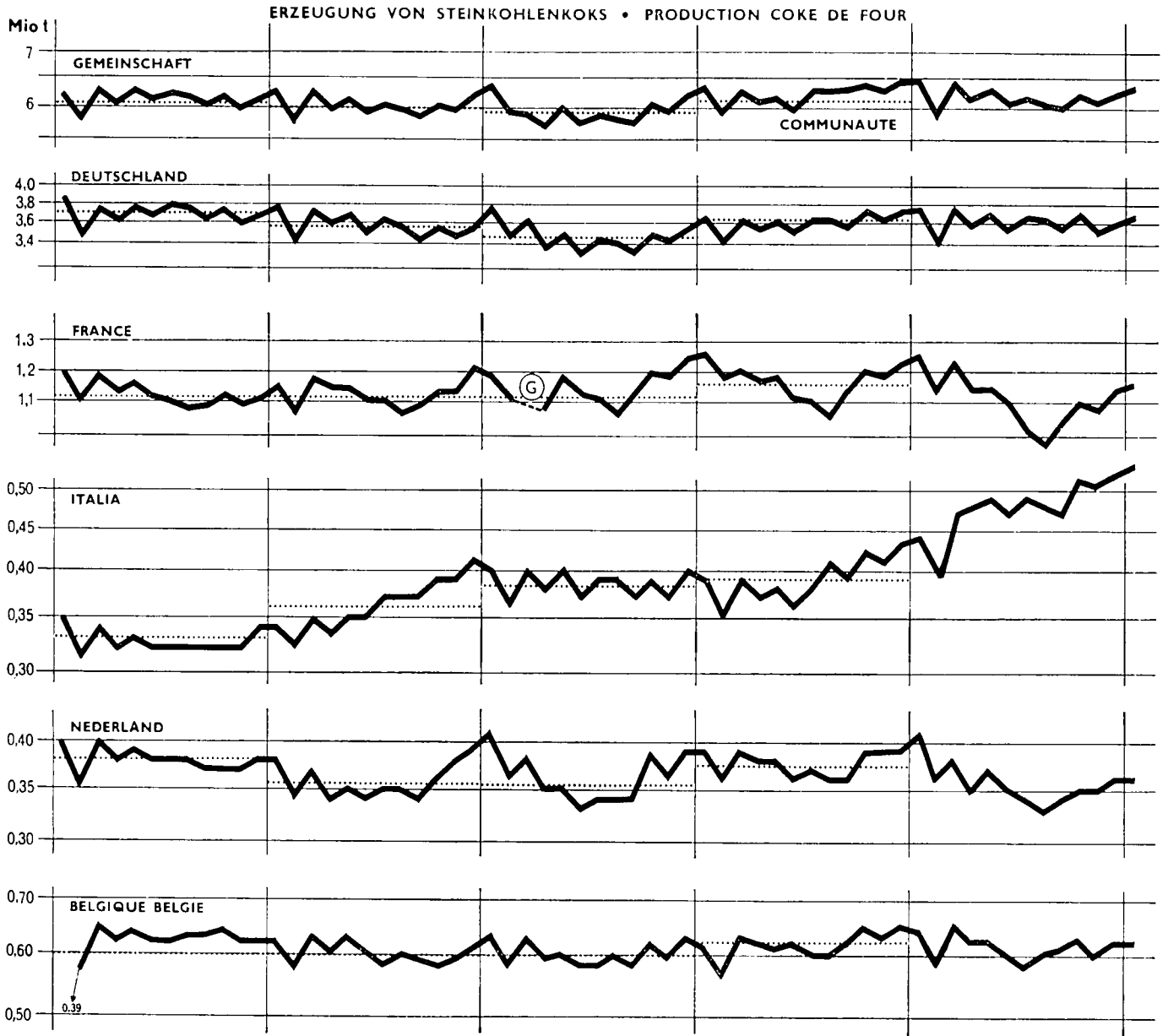
1	Production (coke de four)	7 398	7 334	1 796	1 851	1 817	1 944	1 875	1 832	1 784	1 842		
	coke de four	7 398	7 334	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 832	1 784	1 842		
	coke de gaz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	Récept. en prov. Communauté	536	625	146	126	99	165	138	129	159	199		
3	Importations en prov. Pays tiers	84	4	29	22	17	16	1	2	0	0		
4	<b>Ressources</b>	<b>8 018</b>	<b>7 963</b>	<b>1 971</b>	<b>1 999</b>	<b>1 933</b>	<b>2 115</b>	<b>2 014</b>	<b>1 963</b>	<b>1 943</b>	<b>2 041</b>		
5	Var. stock (prod. et imp.) *	— 15	+ 55	— 26	— 61	+ 11	+ 61	+ 8	— 8	+ 31	+ 24		
6	Livraisons à la Communauté	467	675	90	117	127	133	157	185	188	145		
7	Exportations vers Pays tiers	247	221	21	56	73	98	56	42	74	49		
9	<b>Disponibilités intérieures</b>	<b>7 289</b>	<b>7 122</b>	<b>1 834</b>	<b>1 765</b>	<b>1 744</b>	<b>1 945</b>	<b>1 809</b>	<b>1 728</b>	<b>1 712</b>	<b>1 871</b>		
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 7	— 7	+ 16	— 5	— 5	+ 1	+ 4	+ 5	— 24	+ 10		
12	<b>Consomm. intérieure brute.</b>	<b>7 296</b>	<b>7 115</b>	<b>1 850</b>	<b>1 760</b>	<b>1 739</b>	<b>1 946</b>	<b>1 813</b>	<b>1 733</b>	<b>1 688</b>	<b>1 881</b>		
13	Transformations . . . . .	2 506	2 357	624	618	606	666	602	596	591	568		
15	<b>Consomm. intérieure nette.</b>	<b>4 790</b>	<b>4 758</b>	<b>1 226</b>	<b>1 142</b>	<b>1 133</b>	<b>1 280</b>	<b>1 211</b>	<b>1 137</b>	<b>1 097</b>	<b>1 313</b>		
17	Consommation du sect. Energie.	21	23	13	1	1	6	10	2	1	10		
18	Consommation finale . . . . .	4 768	4 735	1 213	1 141	1 133	1 279	1 201	1 130	1 095	1 303		
19	Ecart statistiques . . . . .	+ 1	—	—	—	— 1	— 5	—	+ 5	+ 1	—		
Transformations dans les :													
131	centrales électriques . . . . .	46	40	12	12	10	12	10	10	10	10		
133	usines à gaz et cokeries . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
134	hauts fourneaux . . . . . ★	2 460	2 317	612	606	596	654	592	586	581	558		
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie . . . . . ★	3 787	—	943	936	909	997	911	909	863	—		
182	sect. Autres industries . . . . .	682	—	179	153	165	184	187	175	163	—		
183	sect. Transports . . . . .	15	17	6	3	3	4	7	1	5	—		
184	sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	284	—	85	49	56	94	96	45	64	—		

## LUXEMBOURG

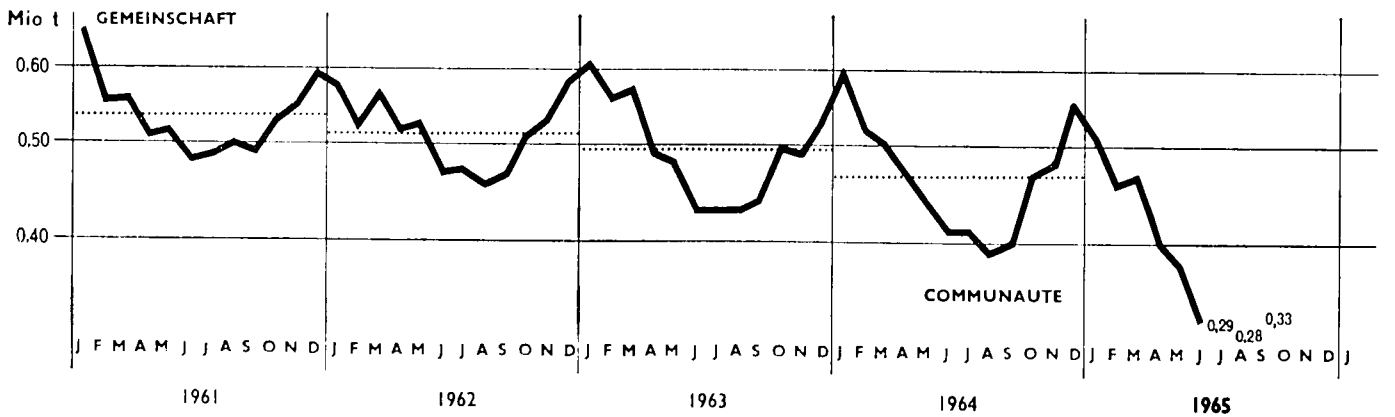
1	Production (coke de gaz)	27	15	7	7	6	7	4	3	4	4		
2	Récept. en prov. Communauté	3 963	3 811	917	1 003	1 024	1 019	985	955	949	932		
4	<b>Ressources</b>	<b>3 990</b>	<b>3 826</b>	<b>924</b>	<b>1 010</b>	<b>1 030</b>	<b>1 026</b>	<b>989</b>	<b>958</b>	<b>943</b>	<b>936</b>		
9	Disponibilités intérieures . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	Var. stocks (consommateurs) *	+ 8	— 8	+ 13	+ 12	— 20	+ 3	— 17	—	+ 9	—		
12	<b>Consomm. intérieure brute.</b>	<b>3 998</b>	<b>3 818</b>	<b>937</b>	<b>1 022</b>	<b>1 010</b>	<b>1 029</b>	<b>972</b>	<b>958</b>	<b>952</b>	<b>936</b>		
13	Transformations . . . . .	1 883	1 984	455	484	473	476	520	492	490	482		
15	<b>Consomm. intérieure nette.</b>	<b>2 115</b>	<b>1 834</b>	<b>482</b>	<b>538</b>	<b>537</b>	<b>553</b>	<b>452</b>	<b>466</b>	<b>462</b>	<b>454</b>		
17	Consommation du sect. Energie.	8	4	3	3	3	3	1	1	1	1		
18	Consommation finale . . . . .	2 108	1 830	481	537	541	549	452	465	462	453		
19	Ecart statistiques . . . . .	— 1	—	— 2	— 2	— 7	+ 1	— 1	—	—	—		
Transformations dans les :													
131	centrales électriques . . . . .	17	29	5	3	4	6	9	6	4	10		
134	hauts fourneaux . . . . . ★	1 866	1 955	450	481	469	470	511	486	486	472		
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie . . . . . ★	2 055	—	467	522	525	537	439	452	453	—		
182	sect. Autres industries . . . . .	5	—	2	1	1	1	2	1	1	—		
183	sect. Transports . . . . .	1	—	0	1	—	0	—	1	1	—		
184	sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	47	—	12	13	10	11	11	11	8	—		

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

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



**ERZEUGUNG VON GASKOKS • PRODUCTION COKE DE GAZ**



G = Streik in Frankreich. — Grève en France.

- 1 Erzeugung von Steinkohlenkoks  
 2 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks  
 3 Bestände von Steinkohlenkoks bei den Kokereien  
 (JE bzw. ME)  
 4 Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien  
 (JE bzw. ME)

A = Zechen-; B = Hütten-; C = unabhängige Kokereien;  
 T = Insgesamt

- 1 Production of coke oven coke  
 2 Production of coal semi-coke  
 3 Stocks of coke at coking plants  
 (end of period)  
 4 Stocks of semi-coke at coking plants  
 (end of period)

A = Coke ovens at pithead; B = Iron and steel industry's  
 coking plants; C = Independent coking plants; T = Total

1 000 t

	Gemeinschaft — Communauté				Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Gemein- schaft Commun- auté	Deutsch- land (B.R.)	France															
	T	A	B	C	T	T	T	T	T	T = A	T = A	T = A															
<b>1 — Production de coke de four</b>														<b>2 — Production de semi-coke de houille</b>													
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	74 022				43 282	13 384	5 737	4 285	7 333	280	19	261	1965														
1964	II	5 836	3 914	1 571	351	3 414	1 167	345	355	37	7	30	II	1964													
	III	6 245	4 187	1 660	398	3 635	1 203	391	388	39	7	32	III														
	IV	6 074	4 083	1 598	393	3 542	1 155	373	381	38	6	31	IV														
	V	6 153	4 165	1 584	404	3 611	1 166	383	381	39	7	32	V														
	VI	5 955	4 051	1 522	382	3 502	1 114	360	362	37	7	30	VI														
	VII	6 070	4 173	1 527	370	3 625	1 103	375	369	33	7	26	VII														
	VIII	6 044	4 125	1 544	375	3 630	1 049	407	358	37	7	30	VIII														
	IX	6 067	4 132	1 544	390	3 557	1 139	393	359	37	7	30	IX														
	X	6 384	4 339	1 637	408	3 726	1 195	422	390	38	7	31	X														
	XI	6 236	4 235	1 599	402	3 626	1 179	409	389	37	7	30	XI														
	XII	6 421	4 346	1 638	437	3 723	1 222	433	394	37	7	30	XII														
1965	I	6 478	4 389	1 648	441	3 751	1 245	437	405	35	7	28	I	1965													
	II	5 869	3 969	1 519	382	3 401	1 128	393	361	31	6	25	II														
	III	6 484	4 370	1 709	398	3 759	1 233	465	378	31	6	25	III														
	IV	6 168	4 158	1 651	359	3 576	1 137	483	354	22	—	22	IV														
	V	6 300	4 271	1 669	361	3 685	1 143	485	369	21	—	21	V														
	VI	6 050	4 112	1 600	338	3 542	1 096	469	347	19	—	19	VI														
	VII	6 085	4 176	1 579	331	3 647	1 034	486	342	20	—	20	VII														
	VIII	6 030	4 103	1 597	330	3 631	985	478	333	19	—	19	VIII														
	IX	6 013	4 053	1 621	339	3 531	1 056	482	339	20	—	20	IX														
	X	6 249	4 193	1 694	362	3 653	1 099	516	354	21	—	21	X														
	XI	6 067	4 063	1 642	363	3 528	1 086	508	348	20	—	20	XI														
	XII	6 232	4 148			3 579	1 143	534	357	20	—	20	XII														
1966	I	6 350				3 672	1 159	540	364	27	—	27	I	1966													
<b>3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)</b>														<b>4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)</b>													
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		3 978				2 785	510	282	280	121	117	—	117	1965													
1964	II	2 497	1 732	460	304	1 617	472	153	99	155	12	2	10	II	1964												
	III	2 843	1 926	500	417	1 747	526	258	141	171	18	5	13	III													
	IV	2 671	1 697	537	437	1 485	553	306	142	185	23	6	17	IV													
	V	2 861	1 804	579	478	1 520	601	333	180	228	30	8	22	V													
	VI	2 746	1 690	565	491	1 376	588	343	205	234	37	8	29	VI													
	VII	2 728	1 691	535	502	1 278	623	339	243	244	43	8	35	VII													
	VIII	3 041	1 977	536	527	1 423	702	379	291	247	54	6	47	VIII													
	IX	2 897	1 836	541	520	1 279	717	387	291	223	59	4	55	IX													
	X	2 827	1 805	526	496	1 253	711	380	287	197	66	4	62	X													
	XI	2 773	1 756	505	513	1 202	703	396	294	179	76	5	71	XI													
	XII	2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	XII													
1965	I	2 805	1 753	462	589	1 213	682	445	313	151	97	10	87	I	1965												
	II	2 934	1 907	428	598	1 342	669	435	338	150	105	10	95	II													
	III	3 230	2 155	440	634	1 597	655	496	327	156	112	7	105	III													
	IV	3 129	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	—	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	248	443	2 270	635	277	300	143	110	—	110	X													
	XI	3 766	3 133	267	400	2 513	582	257	291	123	110	—	110	XI													
	XII	3 978	3 331			2 785	510	282	280	121	117	—	117	XII													
1966	I	4 186				2 966	536	280	300	104			I	1966													

## COKESOVENCOKES

A = cokeries minières; B = cokeries sidérurgiques;  
 C = cokeries indépendantes; T = total

## COKE DA COKERIA

- 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 = afhankelijkke cokesfabrie-  
 ken; T = totaal

- 1 Produzione di coke da cokerie  
 2 Produzione di semi-coke di carbon fossile  
 3 Stocks di coke da cokerie 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



## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

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

- 1 Imports from the Community  
2 Imports from the non-Community countries  
3 Imports from Germany (F.R.)  
4 Imports from France

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 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Impartations en provenance des Pays tiers							
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
1965	9 792	480	4 412	265	200	625	3 812	127	53	—	18	51	4	—	1965
1964	I	914	8	461	38	48	302	66	2	0	51	6	6	—	I
	II	806	7	413	20	24	299	14	2	2	4	3	2	—	II
	III	806	8	416	2	17	317	14	3	1	—	7	2	—	III
	IV	825	23	414	2	21	41	32	5	1	6	21	—	—	IV
	V	836	28	406	4	21	40	8	3	—	1	4	1	—	V
	VI	858	31	412	16	12	45	7	0	—	2	5	—	—	VI
	VII	848	31	400	21	14	27	7	1	—	3	3	—	—	VII
	VIII	734	14	326	24	13	30	7	1	—	2	4	—	—	VIII
	IX	868	23	411	35	15	42	8	2	—	3	3	1	—	IX
	X	936	24	448	35	19	61	8	2	—	1	5	1	—	X
	XI	893	19	442	20	22	52	7	2	—	2	3	—	—	XI
	XII	905	16	457	23	23	52	10	4	—	1	5	0	—	XII
1965	I	857	18	407	16	27	45	344	4	—	1	6	0	—	I
	II	793	22	383	14	18	47	309	11	10	—	7	1	—	II
	III	844	27	421	2	17	45	333	11	3	—	6	0	—	III
	IV	818	37	403	2	16	45	315	10	4	—	0	3	—	IV
	V	827	47	382	15	21	44	319	7	2	—	3	0	—	V
	VI	805	57	370	8	9	41	320	10	1	—	3	—	—	VI
	VII	812	53	359	21	9	42	328	10	6	—	3	—	—	VII
	VIII	758	61	302	29	10	56	301	6	3	—	3	0	—	VIII
	IX	817	57	343	33	13	61	310	8	4	—	3	0	—	IX
	X	834	40	373	30	15	64	311	7	4	—	3	0	—	X
	XI	803	35	333	40	21	63	311	12	8	—	4	0	—	XI
	XII	824	27	335	56	25	71	310	12	5	—	5	0	—	XII
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
1963	8 758	—	4 552	399	447	105	3 255	19	4	—	13	—	2	—	1963
1964	7 729	—	3 779	219	244	37	3 450	5	1	—	4	—	0	—	1964
1965	7 005	—	3 322	244	198	45	3 196	19	10	—	8	0	1	—	1965
1964	I	713	—	344	36	48	9	276	2	0	—	2	—	—	I
	II	630	—	319	10	23	4	274	1	0	—	1	—	—	II
	III	619	—	319	2	16	2	280	0	0	—	—	0	—	III
	IV	622	—	314	2	20	2	284	0	—	—	0	—	—	IV
	V	639	—	315	4	21	3	296	0	—	—	0	—	—	V
	VI	645	—	315	15	12	3	300	0	0	—	—	—	—	VI
	VII	652	—	307	19	14	3	309	0	—	—	0	—	—	VII
	VIII	560	—	234	24	13	2	287	0	—	—	0	—	—	VIII
	IX	652	—	309	35	14	4	290	0	—	—	0	—	—	IX
	X	687	—	335	35	19	3	295	0	—	—	0	—	—	X
	XI	657	—	330	19	22	2	284	0	—	—	0	—	—	XI
	XII	655	—	339	18	23	1	274	0	—	—	0	—	—	XII
1965	I	642	—	304	15	27	4	292	0	—	—	0	—	—	I
	II	369	—	279	11	18	2	259	0	—	—	0	—	—	II
	III	618	—	313	1	17	3	284	0	—	—	0	—	—	III
	IV	587	—	305	2	16	3	261	0	0	—	—	—	—	IV
	V	597	—	293	15	21	3	265	2	2	—	0	—	—	V
	VI	561	—	276	8	9	2	266	2	2	—	0	—	—	VI
	VII	579	—	274	19	9	1	276	3	2	—	1	—	—	VII
	VIII	512	—	218	27	10	7	250	3	2	—	1	—	—	VIII
	IX	567	—	261	30	13	7	256	2	1	—	1	—	—	IX
	X	595	—	283	26	15	7	264	3	0	—	2	—	—	X
	XI	568	—	252	37	21	2	260	1	0	—	1	—	—	XI
	XII	610	—	265	54	24	5	262	1	0	—	1	0	—	XII

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

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

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

- 1 Bezüge aus den Niederlanden  
2 Bezüge aus Belgien  
3 Lieferungen an die Gemeinschaft  
4 Ausfuhr in dritte Länder

- 1 Imports from the Netherlands  
2 Imports from Belgium  
3 Exports to the Community  
4 Exports to non-Community countries

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
	1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique								
1963	1 723	285	975	21	—	257	185	599	11	347	2	3	—	236	1963	
1964	2 019	225	1 037	21	—	499	237	471	6	184	—	5	—	276	1964	
1965	2 061	379	911	13	—	579	179	699	90	171	—	1	—	437	1965	
1964	I	160	7	87	0	—	49	17	38	1	29	—	0	—	8	I
	II	159	7	85	9	—	39	19	14	0	8	—	0	—	6	II
	III	152	7	85	—	—	44	16	34	1	12	—	1	—	20	III
	IV	161	22	82	0	—	39	18	41	0	18	—	1	—	22	IV
	V	159	28	77	—	—	36	18	37	0	14	—	1	—	22	V
	VI	175	31	83	1	—	42	18	38	—	14	—	0	—	24	VI
	VII	153	28	77	2	—	24	22	42	2	16	—	—	—	24	VII
	VIII	140	14	78	0	—	28	20	35	—	14	—	1	—	20	VIII
	IX	169	23	86	—	—	39	21	46	0	15	—	0	—	30	IX
	X	201	24	97	—	—	58	22	46	0	15	—	0	—	31	X
	XI	188	18	97	1	—	49	23	47	1	15	—	—	—	31	XI
	XII	199	16	105	6	—	51	21	49	0	12	—	—	—	37	XII
1965	I	166	14	90	1	—	41	20	47	4	12	—	0	—	31	I
	II	168	20	82	3	—	45	18	55	2	21	—	—	—	32	II
	III	174	25	89	1	—	43	16	53	2	18	—	—	—	33	III
	IV	170	34	81	—	—	41	14	62	3	18	—	—	—	41	IV
	V	166	36	74	—	—	41	15	62	9	14	—	—	—	39	V
	VI	173	43	80	—	—	39	15	66	12	14	—	1	—	39	VI
	VII	168	40	73	1	—	40	14	61	11	12	—	—	—	38	VII
	VIII	182	43	75	0	—	49	15	62	16	9	—	—	—	37	VIII
	IX	184	43	72	2	—	54	13	63	12	10	—	—	—	41	IX
	X	180	32	75	2	—	58	13	57	8	15	—	—	—	34	X
	XI	173	30	66	2	—	61	14	59	7	15	—	—	—	37	XI
	XII	160	22	55	1	—	67	15	52	5	14	—	0	—	33	XII
	3 — Livraisons à la Communauté							4 — Exportations vers les Pays tiers								
1963	11 160	8 749	127	16	1 668	601	—	4 058	3 386	27	134	390	122	—	1963	
1964	10 388	7 753	175	6	1 987	467	—	3 698	2 997	27	93	334	247	—	1964	
1965	9 778	6 945	159	7	1 993	675	—	3 347	2 668	40	118	301	221	—	1965	
1964	I	899	690	10	1	158	40	350	303	2	8	27	10	—	I	
	II	806	619	14	1	157	15	277	254	2	8	9	3	—	II	
	III	829	625	22	1	145	36	313	276	1	10	17	8	—	III	
	IV	830	620	3	0	166	40	322	256	3	6	40	17	—	IV	
	V	856	646	15	0	158	35	202	148	1	6	31	16	—	V	
	VI	881	649	21	1	168	42	263	204	4	7	25	22	—	VI	
	VII	867	652	19	1	151	43	284	221	2	6	30	24	—	VII	
	VIII	755	564	19	1	135	36	319	255	2	10	22	31	—	VIII	
	IX	895	661	13	1	173	47	318	264	1	8	27	18	—	IX	
	X	931	676	13	0	198	43	359	277	3	8	33	37	—	X	
	XI	924	679	14	1	184	46	341	277	2	8	29	25	—	XI	
	XII	916	670	11	1	191	44	351	262	2	8	44	36	—	XII	
1965	I	885	659	11	1	164	50	327	272	4	4	15	30	—	I	
	II	791	564	11	1	160	55	272	234	2	6	18	12	—	II	
	III	858	621	13	1	170	53	282	219	2	6	41	14	—	III	
	IV	797	581	8	0	153	56	240	193	5	8	18	16	—	IV	
	V	855	592	18	0	182	63	239	190	5	9	20	15	—	V	
	VI	822	575	17	0	164	66	264	224	1	8	19	11	—	VI	
	VII	818	580	16	0	160	62	266	186	3	16	33	29	—	VII	
	VIII	743	503	16	1	162	63	307	244	3	10	28	22	—	VIII	
	IX	835	577	17	0	176	64	287	221	4	10	29	23	—	IX	
	X	843	618	16	1	171	57	289	226	4	11	31	17	—	X	
	XI	688	465	11	1	164	48	298	230	3	21	24	20	—	XI	
	XII	825	611	6	1	166	41	276	229	3	9	25	11	—	XII	

## COKESOVENCOKES

- 1 Aanvoer uit Nederland  
2 Aanvoer uit België  
3 Leveringen aan de Gemeenschap  
4 Uitvoer naar derde landen

## COKE DA COKERIA

- 1 Arrivi dai Paesi Bassi  
2 Arrivi dal Belgio  
3 Forniture alla Comunità  
4 Esportazione verso i Paesi terzi

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 2 Lieferungen nach Frankreich
- 3 Lieferungen nach Italien
- 4 Lieferungen nach Belgien

- 1 Exports to Germany (F.R.)
- 2 Exports to France
- 3 Exports to Italy
- 4 Exports to Belgium

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België			
4 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)							1 — Livraisons à la France								
1963	350	—	108	—	232	10	5 921	4 578	—	16	979	348	1963		
1964	375	—	169	—	202	4	5 005	3 783	—	6	1 035	181	1964		
1965	524	—	149	—	285	90	4 459	3 344	—	7	936	172	1965		
1964	I	12	—	7	—	6	0	447	337	—	1	86	23	I	1964
	II	18	—	14	—	4	0	412	317	—	1	86	8	II	
	III	28	—	22	—	6	0	419	324	—	1	79	15	III	
	IV	28	—	3	—	26	0	411	310	—	0	84	17	IV	
	V	39	—	15	—	24	0	405	313	—	0	79	13	V	
	VI	51	—	21	—	30	0	415	316	—	1	81	17	VI	
	VII	44	—	19	—	24	1	398	302	—	1	79	16	VII	
	VIII	34	—	19	—	15	0	324	236	—	1	73	14	VIII	
	IX	36	—	13	—	23	0	423	314	—	1	91	17	IX	
	X	35	—	13	—	21	1	445	337	—	0	96	12	X	
	XI	31	—	14	—	16	1	445	333	—	1	97	14	XI	
	XII	22	—	11	—	11	0	463	344	—	1	104	14	XII	
1965	I	24	—	11	—	9	4	427	320	—	1	92	14	I	1965
	II	23	—	11	—	11	1	387	281	—	1	84	21	II	
	III	38	—	13	—	22	3	461	311	—	1	90	17	III	
	IV	34	—	8	—	24	2	378	287	—	0	75	16	IV	
	V	63	—	17	—	36	10	397	293	—	0	90	14	V	
	VI	66	—	16	—	35	15	360	274	—	0	74	12	VI	
	VII	60	—	15	—	35	11	351	268	—	0	71	12	VII	
	VIII	60	—	15	—	28	17	294	216	—	1	68	9	VIII	
	IX	58	—	15	—	31	12	348	265	—	0	73	10	IX	
	X	44	—	15	—	22	7	376	283	—	1	77	15	X	
	XI	30	—	10	—	16	4	358	269	—	1	71	17	XI	
	XII	24	—	4	—	16	4	365	278	—	1	71	15	XII	
3 — Livraisons à l'Italie							4 — Livraisons à la Belgique								
1963	424	396	11	—	17	0	347	91	1	—	255	—	1963		
1964	239	214	4	—	21	0	525	34	0	—	491	—	1964		
1965	262	241	8	—	13	—	629	47	2	—	580	—	1965		
1964	I	30	28	2	—	—	57	7	—	—	50	—	I	1964	
	II	11	2	0	—	9	41	2	—	—	39	—	II		
	III	1	1	0	—	—	46	2	0	—	44	—	III		
	IV	3	3	0	—	—	40	2	0	—	38	—	IV		
	V	12	11	0	—	1	39	3	—	—	36	—	V		
	VI	18	17	—	—	1	44	4	0	—	40	—	VI		
	VII	24	23	0	—	1	26	2	—	—	24	—	VII		
	VIII	24	24	0	—	—	30	3	—	—	27	—	VIII		
	IX	36	36	0	—	—	43	4	—	—	39	—	IX		
	X	22	20	0	—	2	60	2	—	—	58	—	X		
	XI	34	34	0	—	1	51	3	—	—	48	—	XI		
	XII	22	16	0	—	6	50	1	0	—	49	—	XII		
1965	I	14	12	0	—	2	44	4	—	—	40	—	I	1965	
	II	3	1	0	—	2	47	2	0	—	45	—	II		
	III	1	1	—	—	—	47	4	—	—	43	—	III		
	IV	11	11	0	—	—	43	3	—	—	40	—	IV		
	V	6	6	0	—	0	44	3	—	—	41	—	V		
	VI	23	22	0	—	1	42	2	—	—	40	—	VI		
	VII	24	22	1	—	1	40	1	—	—	39	—	VII		
	VIII	21	19	1	—	—	57	7	—	—	50	—	VIII		
	IX	33	28	2	—	3	63	7	0	—	56	—	IX		
	X	46	44	1	—	1	64	6	0	—	58	—	X		
	XI	32	29	1	—	2	66	3	1	—	62	—	XI		
	XII	45	45	0	—	—	70	5	1	—	64	—	XII		

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 2 Leveringen aan Frankrijk
- 3 Leveringen aan Italië
- 4 Leveringen aan België

- 1 Forniture alla Germania (R.F.)
- 2 Forniture alla Francia
- 3 Forniture all'Italia
- 4 Forniture al Belgio

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Lieferungen nach Luxemburg
- 2 Ausfuhr nach Skandinavien
- 3 Ausfuhr nach Österreich
- 4 Ausfuhr in die Schweiz

- 1 Exports to Luxemburg
- 2 Exports to Scandinavia
- 3 Exports to Austria
- 4 Exports to Switzerland

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 — Livraisons au Luxembourg							2 — Exportations vers la Scandinavie							
1963	3 662	3 234	6r	—	185	236	—	2 148	1 802	—	—	237	109	—	1963
1964	3 988	3 471	—	—	237	277	—	1 905	1 521	—	—	184	199	—	1964
1965	3 707	3 117	—	—	179	411	—	1 498	1 178	1	—	126	193	—	1965
1964	I	303	270	—	—	17	16	—	209	181	—	—	21	7	I
	II	301	276	—	—	19	6	—	139	132	—	—	6	1	II
	III	318	282	—	—	16	20	—	174	160	—	—	7	7	III
	IV	325	285	—	—	18	22	—	215	176	—	—	26	13	IV
	V	338	298	—	—	18	22	—	90	64	—	—	12	14	V
	VI	343	301	—	—	18	24	—	111	84	—	—	9	18	VI
	VII	357	310	—	—	22	25	—	130	102	—	—	11	17	VII
	VIII	330	288	—	—	20	22	—	183	141	—	—	16	26	VIII
	IX	342	292	—	—	21	29	—	132	105	—	—	12	15	IX
	X	350	298	—	—	22	30	—	196	142	—	—	20	34	X
	XI	340	286	—	—	23	31	—	151	121	—	—	15	15	XI
	XII	335	285	—	—	21	29	—	172	114	—	—	27	31	XII
1965	I	346	295	—	—	20	31	—	150	117	—	—	7	26	I
	II	312	262	—	—	18	32	—	87	68	—	—	9	10	II
	III	336	288	—	—	15	33	—	98	67	—	—	18	13	III
	IV	315	264	—	—	14	37	—	83	61	—	—	8	14	IV
	V	323	269	—	—	15	39	—	108	87	—	—	6	15	V
	VI	324	270	—	—	15	39	—	131	113	—	—	8	10	VI
	VII	331	280	—	—	14	38	—	129	92	1	—	12	24	VII
	VIII	303	251	—	—	15	37	—	154	129	—	—	8	17	VIII
	IX	317	263	—	—	13	41	—	132	101	—	—	9	22	IX
	X	315	268	—	—	13	34	—	138	105	—	—	17	16	X
	XI	183	143	—	—	14	26	—	133	109	—	—	9	15	XI
	XII	301	265	—	—	15	21	—	156	128	—	—	14	10	XII
	3 — Exportations vers l'Autriche							4 — Exportations vers la Suisse							
1963	575	473	—	63	36	2r	—	652	492	23	27	108	2	—	1963
1964	503	432	—	31	37	—	—	461	335	16	20	85	5	—	1964
1965	481	403	—	40	36	2	—	447	325	14	14	89	5	—	1965
1964	I	43	35	—	3	4	—	36	32	2	2	0	0	—	I
	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
	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	—	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	39	31	1	1	6	0	—	XI
	XII	42	34	—	5	3	0	32	24	1	1	6	0	—	XII

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Leveringen aan Luxemburg
- 2 Uitvoer naar Skandinavië
- 3 Uitvoer naar Oostenrijk
- 4 Uitvoer naar Zwitserland

- 1 Forniture al Lussemburgo
- 2 Esportazioni verso la Scandinavia
- 3 Esportazioni verso l'Austria
- 4 Esportazioni verso la Svizzera

- 1 Inländische Verfügbarkeit
- 2 Selbstverbrauch der Kokereien
- 3 Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
- 4 Lieferungen an die übrige Industrie

- 1 Inland availabilities
- 2 Own consumption of coke ovens
- 3 Deliveries to the iron and steel industry
- 4 Deliveries to all other industries

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 — Disponibilités intérieures							2 — Consommation propre des cokeries								
1963	71 599	33 727	19 428	5 039	2 725	7 003	3 677	2 882	1 741	809	0	257	75	—	1963	
1964	70 577	33 656	18 746	4 561	2 362	7 289	3 963	1 900	1 061	654	1	162	21	—	1964	
1965	68 161	32 811	18 031	6 144	2 240	7 122	1 813								1965	
1964	I	17 274	7 971	4 821	1 038	693	1 834	917	314	191	88	0	28	7	—	I
	II															
	III								208	130	60	0	15	3	—	III
1964	IV	17 793	8 795	4 639	1 038	553	1 765	1 003	153	88	54	0	11	1	—	IV
	V															
	VI								114	49	51	5	9	0	—	VI
1964	VII	17 170	8 399	4 298	1 191	514	1 744	1 024	99	44	43	0	12	0	—	VII
	VIII															
	IX								126	52	61	—	12	0	—	IX
1964	X	18 329	8 497	4 983	1 290	595	1 945	1 019	149	81	55	0	12	1	—	X
	XI															
	XII								196	111	72	0	9	4	—	XII
1965	I	17 471	7 989	4 851	1 238	602	1 810	981	134	99	20	0	8	7	—	I
	II															
	III								108	85	16	0	6	1	—	III
1965	IV	17 990	8 727	4 589	1 454	540	1 728	952	104	49	51	0	3	1	—	IV
	V															
	VI								81	30	50	—	1	0	—	VI
1965	VII	17 088	8 206	4 031	1 689	514	1 712	936	76	25	44	0	7	0	—	VII
	VIII															
	IX								101	46	48	—	7	0	—	IX
1965	X	17 595	7 890	4 559	1 764	582	1 871	929	121	63	51	—	6	1	—	X
	XI															
	XII												4	5	—	XII
	3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							4 — Livraisons aux autres industries								
1962	47 069	19 844	13 794	2 520	1 151	5 841	3 919	7 616	3 830	1 843	1 069	218	650	6	1962	
1963	45 031	18 200	13 659	2 627	1 174	5 743	3 627	7 983	3 665	2 038	1 332	224	717	7	1963	
1964	49 539	20 885	14 516	2 587	1 400	6 222	3 930	7 505	3 859	2 003	790	174	675	5	1964	
1963	XII	3 795	1 520	1 156	217	103	506	293	681	326	183	90	15	67	1	XII
1964	I	4 013	1 636	1 211	223	127	518	297	690	323	187	95	15	69	1	I
	II															
	III								614	315	166	62	16	55	0	III
1964	IV	4 072	1 683	1 228	177	140	522	322	616	298	173	78	15	52	0	IV
	V															
	VI								603	302	170	67	12	52	0	VI
1964	VII	4 132	1 809	1 178	203	108	481	353	575	300	145	64	15	51	0	VII
	VIII															
	IX								626	327	165	63	16	55	1	IX
1964	X	4 409	1 853	1 287	241	112	571	346	667	353	174	66	15	59	0	X
	XI															
	XII								705	396	174	53	18	63	1	XII
1965	I	4 269	1 776	1 249	276	116	511	340	580	295	162	49	12	61	1	I
	II															
	III								578	268	172	59	13	66	0	III
1965	IV	4 154	1 671	1 225	316	121	508	313	636	317	166	79	15	59	0	IV
	V															
	VI								619	312	175	64	11	58	0	VI
1965	VII	4 065	1 740	1 067	356	119	457	327	566	295	153	61	11	45	0	VII
	VIII															
	IX								607	317	161	59	14	55	0	IX
1965	X	4 156	1 643	1 151	402	118	533	309	613	314	169	57	13	60	0	X
	XI															

- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Eigenverbruik van de cokesfabrieken
- 3 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 4 Leveringen aan de overige industrie

- 1 Disponibilità interne
- 2 Consumo interno delle cokerie
- 3 Forniture all'industria siderurgica
- 4 Forniture alle altre industrie

1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-  
industrie

2 Lieferungen an die chemische Industrie

3 Lieferungen an die unabhängigen Giessereien

4 Lieferungen an die Eisenbahnen

1 Deliveries to the glass, ceramic and building  
materials industries

2 Deliveries to the chemical industry

3 Deliveries to independent foundries

4 Deliveries to railways

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	
	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 XII	128	81	18	15	1	13	0	188	111	34	28	6	9	—	XII 1963
1964 I	130	69	31	15	1	13	0	196	119	34	26	4	12	—	I 1964
II	129	75	27	13	1	12	0	171	109	28	20	5	9	—	II
III	157	100	27	14	1	15	0	172	98	32	27	5	10	—	III
IV	161	97	29	18	1	16	—	163	88	33	25	6	11	—	IV
V	149	93	25	17	1	13	0	171	91	37	28	4	12	—	V
VI	159	94	28	19	1	18	0	176	101	32	29	6	9	—	VI
VII	155	102	26	15	1	11	0	176	98	32	29	7	9	—	VII
VIII	151	97	23	15	1	15	—	174	104	34	23	3	10	—	VIII
IX	155	96	28	15	1	15	—	179	113	29	24	4	9	—	IX
X	168	102	34	16	1	15	0	188	113	31	28	6	10	—	X
XI	156	94	32	14	1	15	0	197	129	31	22	4	12	—	XI
XII	162	97	34	12	1	18	0	206	134	27	26	7	12	—	XII
1965 I	122	69	26	11	1	15	0	152	91	27	21	3	10	—	I 1965
II	127	75	24	10	1	16	0	129	63	25	24	3	12	—	II
III	148	94	26	11	1	15	0	135	59	30	29	6	11	—	III
IV	161	105	24	15	1	16	0	188	117	28	25	6	12	—	IV
V	164	103	26	15	1	19	—	169	99	29	26	6	10	—	V
VI	137	83	24	13	1	16	0	215	134	28	32	5	16	—	VI
VII	155	106	25	8	1	15	—	170	91	32	32	6	9	—	VII
VIII	154	103	20	13	1	17	0	168	97	29	25	6	10	—	VIII
IX	156	102	26	10	1	17	—	169	100	27	26	6	11	—	IX
X	156	95	30	11	1	19	0	163	97	26	23	4	11	—	X
XI	153	93	29	12	1	18	0	158	90	25	26	6	10	—	XI
	3 — Livraisons aux fonderies indépendantes							4 — Livraisons aux chemins de fer							
1963	1 314	627	378	230	3	74	3	352	205	116	—	3	27	1	1963
1964	1 320	638	407	192	4	76	2	259	150	92	—	2	15	1	1964
1965								234	135	82	—	1	14	0	1965
1964 I	126	56	39	22	0	7	0	24	12	10	—	—	2	—	I 1964
II	107	50	31	18	0	7	0	18	9	7	—	0	1	0	II
III	114	51	35	20	0	7	0	19	14	4	—	0	1	—	III
IV	110	50	36	16	0	7	0	27	18	8	—	0	1	0	IV
V	110	47	41	15	0	7	0	31	21	9	—	0	0	0	V
VI	106	49	36	15	0	6	0	27	19	7	—	0	1	0	VI
VII	99	50	29	15	0	4	0	23	14	8	—	—	1	0	VII
VIII	90	45	31	7	0	6	0	20	10	8	—	—	1	—	VIII
IX	104	53	28	16	0	6	0	19	9	8	—	0	2	—	IX
X	114	56	33	17	0	7	0	16	6	8	—	0	1	—	X
XI	119	62	33	16	0	7	0	16	7	7	—	0	2	—	XI
XII	121	66	33	14	0	7	0	19	10	7	—	0	1	—	XII
1965 I	110	60	29	15	0	6	0	22	13	8	—	0	2	—	I 1965
II	97	52	26	15	0	4	0	18	10	6	—	0	1	—	II
III	106	56	30	16	0	4	0	12	7	5	—	0	1	—	III
IV	109	52	36	17	0	3	0	13	6	6	—	0	1	0	IV
V	114	53	40	17	0	3	0	17	9	7	—	0	—	0	V
VI	108	53	37	15	0	3	0	21	13	8	—	—	0	0	VI
VII	101	47	34	18	0	2	0	22	16	4	—	—	1	—	VII
VIII	86	46	27	9	0	3	0	22	13	7	—	—	1	—	VIII
IX	108	54	31	18	1	4	0	24	13	8	—	0	2	—	IX
X	110	57	31	18	0	4	0	20	11	7	—	0	2	—	X
XI	112	57	33	17	0	4	0	21	11	8	—	0	1	—	XI
XII								22	13	8	—	0	1	—	XII

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

1 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouw-  
materialenindustrie

2 Leveringen aan de chemische industrie

3 Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen

4 Leveringen aan de spoorwegen

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

2 Forniture all'industria chimica

3 Forniture alle fonderie indipendenti

4 Forniture alle ferrovie

## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

1 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

1 Deliveries to households, commerce and handicrafts

2 Deputate

2 Workmen's coal

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							2 — 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 XII	868	439	183	118	93	33	2	100	66	20	4	2	8	—	XII 1963
1964 I	979	541	188	119	98	31	4	103	66	28	0	2	7	—	I 1964
1964 II	637	305	119	69	62	19	3	75	50	18	0	1	6	—	II
1964 III	564	388	83	29	47	16	1	67	45	15	0	1	5	—	III
1964 IV	1 130	892	92	82	46	14	3	53	35	12	0	1	6	—	IV
1964 V	906	679	84	85	43	13	3	27	17	8	0	0	2	—	V
1964 VI	865	623	91	106	31	12	2	30	18	8	0	0	3	—	VI
1964 VII	879	636	70	131	30	10	2	44	28	11	1	1	4	—	VII
1964 VIII	679	434	71	129	29	14	1	58	35	15	2	0	6	—	VIII
1964 IX	842	551	86	153	34	16	2	81	53	19	2	1	7	—	IX
1964 X	760	433	99	161	47	19	2	104	63	28	4	1	8	—	X
1964 XI	642	345	103	108	59	25	2	102	65	23	5	1	7	—	XI
1964 XII	864	551	128	87	67	28	3	101	69	22	0	2	8	—	XII
1965 I	772	418	141	105	76	29	3	99	64	26	0	1	7	—	I 1965
1965 II	707	405	124	89	60	26	2	96	63	23	0	1	8	—	II
1965 III	663	415	113	56	56	20	2	94	62	23	0	1	7	—	III
1965 IV	1 133	916	83	82	42	8	1	49	32	11	0	1	4	—	IV
1965 V	1 104	831	113	92	50	13	3	39	24	10	0	1	4	—	V
1965 VI	960	748	93	81	22	11	5	36	23	9	0	0	4	—	VI
1965 VII	909	677	79	121	22	9	1	43	31	7	0	0	4	—	VII
1965 VIII	720	476	76	125	24	18	1	61	40	11	3	0	6	—	VIII
1965 IX	949	649	92	151	35	20	2	99	64	23	4	1	7	—	IX
1965 X	693	377	116	146	36	15	2	97	64	24	2	1	6	—	X
1965 XI	716	412	106	123	51	21	2	109	75	22	4	1	7	—	XI

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

1 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

1 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianata

2 Leveringen aan personeel

2 Consegne al personale

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Bestände bei den Verbrauchern insgesamt \*
- 2 Bestände der Eisenschaffenden Industrie \*
- 3 Bestände der übrigen Industrie \*
- 4 Bestände der Eisenbahnen \*

- 1 Industrial consumers' stocks (total) \*
- 2 Iron and steel industry's stocks \*
- 3 Other industries' stocks \*
- 4 Railways' stocks \*

\* JE bzw. ME

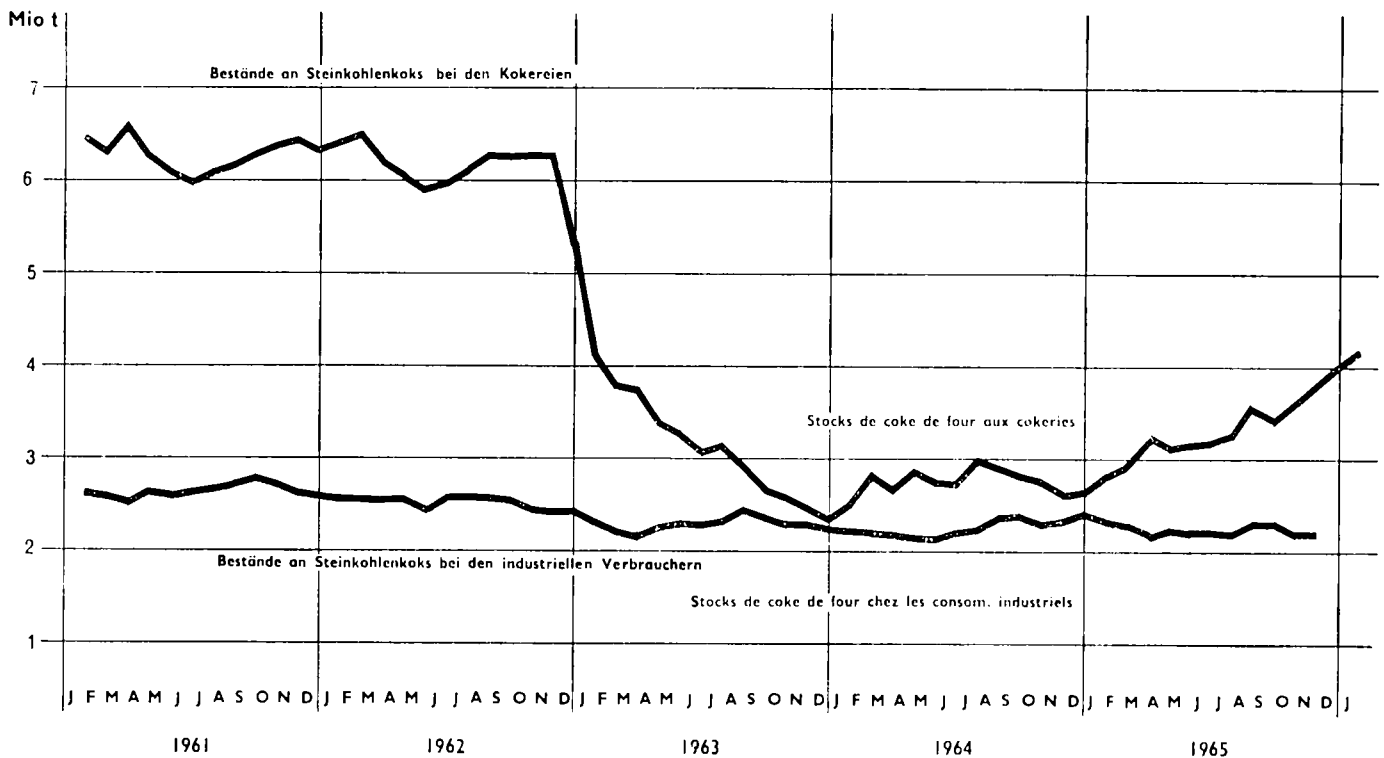
\* end of period

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique Belgie	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique Belgie	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Belgique Belgie		
	1 — Stocks chez les consommateurs, total *				2 — Stocks à l'industrie sidérurgique *				3 — Stocks aux autres industries *			4 — Stocks aux chemins de fer *				
1962	2 437	954	797	122	1 597	492	597	116	823	431	200	37	31	6	1962	
1963	2 221	865	814	125	1 368	375	584	118	797	441	230	56	49	7	1963	
1964	2 395	938	898	118	1 501	434	648	111	849	466	250	45	38	7	1964	
1963 XII	2 221	865	814	125	1 368	375	584	118	797	441	230	56	49	7	XII 1963	
1964	I	2 214	843	806	128	1 272	294	566	122	898	511	240	44	38	6	I 1964
	II	2 218	811	839	120	1 356	343	604	115	825	436	235	37	32	5	II
	III	2 175	793	842	109	1 376	355	612	104	767	411	230	32	27	5	III
	IV	2 135	766	851	113	1 362	347	626	108	736	386	225	37	33	4	IV
	V	2 136	742	855	114	1 362	335	625	110	725	362	230	49	45	4	V
	VI	2 201	778	851	114	1 384	358	611	110	760	367	240	57	53	4	VI
	VII	2 223	781	878	114	1 416	352	638	109	747	374	240	60	55	5	VII
	VIII	2 361	806	954	118	1 512	368	714	113	809	383	245	60	55	5	VIII
	IX	2 378	811	963	119	1 512	364	703	113	807	394	260	59	53	6	IX
	X	2 291	784	936	107	1 458	349	686	100	777	386	250	56	49	7	X
	XI	2 310	856	894	111	1 446	384	644	104	813	428	250	51	44	7	XI
	XII	2 395	938	898	118	1 501	434	648	111	849	466	250	45	38	7	XII
1965	I	2 352	903	891	119	1 494	430	641	113	820	441	250	38	32	6	I 1965
	II	2 255	829	881	113	1 451	408	631	108	771	393	250	33	28	5	II
	III	2 193	765	876	114	1 446	405	626	110	722	339	250	25	21	4	III
	IV	2 251	803	896	113	1 456	409	646	109	772	375	250	23	19	4	IV
	V	2 205	771	870	109	1 404	373	620	105	779	380	250	22	18	4	V
	VI	2 231	798	858	109	1 415	388	608	105	793	391	250	23	19	4	VI
	VII	2 229	792	859	118	1 416	376	609	114	786	393	250	27	23	4	VII
	VIII	2 284	826	903	128	1 490	398	653	124	765	403	250	29	25	4	VIII
	IX	2 279	825	877	133	1 463	391	627	129	786	408	250	30	26	4	IX
	X	2 211	804	849	129	1 426	388	599	124	755	391	250	30	25	5	X
	XI	2 166	774	836	125	1 395	372	586	121	743	378	250	28	24	4	XI

\* en fin de période

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Voorraden bij de verbruikers, totaal \*
- 2 Voorraden bij de ijzer- en staalindustrie \*
- 3 Voorraden bij de overige industrie \*
- 4 Voorraden bij de spoorwegen \*

- 1 Stocks presso i consumatori, totale \*
- 2 Stocks presso l'industria siderurgica \*
- 3 Stocks presso le altre industrie \*
- 4 Stocks presso le ferrovie \*

\* einde tijdvak

\* fine periodo



## GASKOKS

## COKE DE GAZ

## GAS COKE

- 1 Erzeugung
- 2 Bestände bei den Gaswerken (JE bzw. ME)
- 3 Einfuhr insgesamt
- 4 Ausfuhr insgesamt
- 5 Inländische Verfügbarkeit
- 6 Selbstverbrauch der Gaswerke

- 1 Production
- 2 Stocks at gas works (end of period)
- 3 Total imports
- 4 Total exports
- 5 Inland availabilities
- 6 Own consumption of gas works

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Italia	Deutschland (B.R.)	Nederland	
	1 — Production						2 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)				3 — Imp- totales	4 — Export. totales			
1962	6 192	4 958	246	755	201	32	398	290	29	31	48	89	183	19	1962
1963	5 954	4 890	146	708	178	32	432	334	10	24	64	47	142	18	1963
1964	5 625	4 912	60	519	107	27	353	252	6	47	48	36	214	32	1964
1963	I XII	491 532	411 454	8 12	56 50	13 13	3 3	411 432	314 334	11 10	27 24	59 64	6 5	15 15	XI XII 1963
1964	I II III IV V VI	595 521 522	515 447 452	9 8 6	55 53 51	13 11 11	3 2 2	414 446 436	324 346 326	6 6 6	18 33 45	66 61 59	10 1 1	17 17 18	I II III 1964
	VII VIII IX	473 439 406	408 379 353	6 5 5	48 45 39	9 7 7	2 3 2	321 320 280	207 201 166	6 7 7	51 55 51	57 57 56	1 2 2	18 18 18	IV V VI
	X XI XII	408 391 403	356 344 354	3 3 4	40 35 37	7 7 6	2 2 2	262 304 300	151 193 197	6 7 6	51 50 43	54 54 53	4 2 2	18 18 18	V VI IX
	X XI XII	469 481 515	414 428 460	4 4 3	40 37 39	9 10 10	2 2 3	328 375 353	229 278 252	6 6 6	43 42 47	50 49 48	4 5 2	18 18 18	X XI XII
1965	I II III	1 416	453 403 412	3 3 2	102	12 11 12	2 1 1	304 308 298	5 5 4	.	46 42 43	3 1 1	17 5 16	4 3 4	I II III 1965
	IV V VI	1 098	356 335 286	1 1 1	96	6 7 6	1 1 1	237 197 176	4 4 4	.	40 40 63	— — 40	2 3 4	3 1 3	IV V VI
	VII VIII IX		284 271 286	1 1 1		7 8 6	1 1 1	161 176 179	3 2		42 42 41	1 3 0	8 5 6	2 3 2	VII VIII IX
	X		327	1		6	1	218			39	1	11	3	X
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Luxemburg			
	5 — Disponibilités intérieures						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 IV V VI	606 471 514	508 408 454	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
	VII VIII IX	587 422 427	509 367 370	6 4 5	43 43 45	7 5 5	2 3 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	1 338	384 394 406	4 3 3	111	10 11 8	2 1 1	285	80 82 74	1 1 1	21	9 8 7	1 0 0		I II III 1965
	IV V VI	1 188	415 372 303	1 1 1	78	6 6 3	1 1 1	153	48 43 34	0 0 0	18	5 4 3	0 0 0		IV V VI
	VII VIII IX		291 251 277	2 2		3 5 5	1 1 1		31 28 34	0 0		3 5 5	0 0 0		VII VIII IX

## GASCOCKS

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de gasfabrieken (einde tijdvak)
- 3 Totale invoer
- 4 Totale uitvoer
- 5 Netto beschikbare hoeveelheden
- 6 Eigenverbruik van de gasfabrieken

## COKE DA GAS

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le officine da gas (fine periodo)
- 3 Importazioni totali
- 4 Esportazioni totali
- 5 Disponibilità interne
- 6 Consumo interno delle officine da gas

1 000 tcc	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>													
1	<b>Production</b>	<b>33 136</b>	<b>30 714</b>	<b>8 607</b>	<b>7 707</b>	<b>8 301</b>	<b>8 528</b>	<b>7 514</b>	<b>7 127</b>	<b>7 646</b>	<b>8 427</b>		
	lignite récent	30 608	28 251	7 917	7 098	7 731	7 869	6 843	6 500	7 116	7 792		
	lignite ancien	2 528	2 463	690	609	570	659	671	627	530	635		
2	Récept. en prov. Communauté	(55)	(38)	(14)	(13)	(14)	(14)	(9)	(9)	(9)	(9)		
3	Importations en prov. Pays tiers	515	454	143	106	132	135	120	105	114	115		
4	<b>Ressources</b>	<b>33 651</b>	<b>31 206</b>	<b>8 750</b>	<b>7 813</b>	<b>8 433</b>	<b>8 663</b>	<b>7 643</b>	<b>7 241</b>	<b>7 769</b>	<b>8 551</b>		
5	Var. stocks (prod. et imp.) *	136r	122	12	120	3	9	15	84	29	6		
6	Livraisons à la Communauté	(59)	(57)	(15)	(15)	(15)	(15)	14	15	14	14		
7	Exportations vers Pays tiers	21	32	4	5	5	6	9	8	8	7		
9	<b>Disponibilités intérieures</b>	<b>33 490r</b>	<b>30 995</b>	<b>8 733</b>	<b>7 686</b>	<b>8 430</b>	<b>8 647</b>	<b>7 605</b>	<b>7 134</b>	<b>7 718</b>	<b>8 536</b>		
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 5	+ 3	- 19	- 6	+ 29	-	+ 11	- 8	-	-		
12	<b>Consomm. intérieure brute</b>	<b>33 495r</b>	<b>30 998</b>	<b>8 714</b>	<b>7 680</b>	<b>8 459</b>	<b>8 647</b>	<b>7 616</b>	<b>7 126</b>	<b>7 718</b>	<b>8 536</b>		
13	Transformations	30 234	28 241	7 870	7 007	7 671	7 687	6 796	6 452	7 187	7 806		
15	<b>Consomm. intérieure nette</b>	<b>3 270r</b>	<b>2 757</b>	<b>844</b>	<b>673</b>	<b>792</b>	<b>960</b>	<b>820</b>	<b>674</b>	<b>532</b>	<b>730</b>		
17	Consommation du sect. Energie	801	581	177	147	158	319	194	139	121	126		
18	Consommation finale	2 319	2 176	624	493	495	709	566	482	407	604		
19	Ecarts statistiques	+ 141r		+ 43	+ 33	+ 135	- 68	+ 60	+ 53	+ 3			
<b>Transformations dans les :</b>													
131	centrales électriques	18 701	18 655	4 866	4 227	4 733	4 875	4 881	4 196	4 458	5 120		
	lignite récent	17 551	17 431	4 554	4 011	4 427	4 559	4 535	3 937	4 169	4 790		
	lignite ancien	847	917	232	152	228	235	263	193	216	245		
	Hartbraunkohle	303	307	80	64	78	81	83	66	73	85		
132	fabriques de briquettes	11 533	9 491	3 004	2 780	2 938	2 812	1 915	2 256	2 670	2 650		
<b>Consommation finale du :</b>													
181	sect. Sidérurgie	54		23	15	9	7	3	1	4			
182	sect. Autres industries	1 924		513	412	395	604	495	400	327			
183	sect. Transports	9	5	3	2	2	2	1	1	1	2		
184	sect. Foyers domestiques, etc.	298		73	59	83	85	66	75	72			
189	non classée	34		12	5	6	11	11	5	3			

\* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks

<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>												
1	<b>Förderung</b>	<b>31 400</b>	<b>28 856</b>	<b>8 125</b>	<b>7 303</b>	<b>7 885</b>	<b>7 028</b>	<b>6 665</b>	<b>7 212</b>	<b>7 951</b>		
	jüngere Braunkohle	30 066	27 615	7 776	7 002	7 556	7 732	6 687	6 352	6 931	7 645	
	ältere Braunkohle	1 334	1 241	349	301	329	355	341	313	281	306	
3	Einfuhr aus dritten Ländern	515	454	143	106	132	135	120	105	114	115	
4	<b>Aufkommen</b>	<b>31 915</b>	<b>29 310</b>	<b>8 268</b>	<b>7 409</b>	<b>8 017</b>	<b>8 222</b>	<b>7 148</b>	<b>6 770</b>	<b>7 326</b>	<b>8 066</b>	
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	154r	115	25	44	32	57	41	49	32	7	
6	Lieferungen a.d. Gemeinschaft	55	36	14	13	14	14	9	9	9	9	
7	Ausfuhr in dritte Länder	6	10	1	1	2	3	4	2	2	2	
9	<b>Inländische Verfügbarkeit</b>	<b>31 700r</b>	<b>29 149</b>	<b>8 228</b>	<b>7 351</b>	<b>7 969</b>	<b>8 148</b>	<b>7 094</b>	<b>6 710</b>	<b>7 283</b>	<b>8 062</b>	
10	Bestandsv. (industr. Verbr.)*	+ 5	+ 3	- 19	- 6	+ 29	-	+ 11	- 8	-	-	
12	<b>Brutto-Inlandsverbrauch</b>	<b>31 705r</b>	<b>29 152</b>	<b>8 209</b>	<b>7 345</b>	<b>7 998</b>	<b>8 148</b>	<b>7 105</b>	<b>6 702</b>	<b>7 283</b>	<b>8 062</b>	
13	Umwandlung	29 181	27 116	7 581	6 841	7 359	7 401	6 499	6 211	6 889	7 517	
15	<b>Netto-Inlandsverbrauch</b>	<b>2 524r</b>	<b>2 036</b>	<b>628</b>	<b>504</b>	<b>639</b>	<b>747</b>	<b>606</b>	<b>491</b>	<b>394</b>	<b>545</b>	
17	Verbrauch des Sektor Energie	787	571	174	144	155	314	191	136	119	125	
18	Endverbrauch	1 679	1 465	440	352	361	526	386	330	302	420	
19	Statistische Differenz	+ 58r		+ 14	+ 8	+ 123	- 93	+ 29	+ 25	- 27		
<b>Umwandlung in :</b>												
131	Elektrizitätswerken	17 693	17 562	4 589	4 072	4 433	4 599	4 591	3 962	4 168	4 841	
	jüngere Braunkohle	16 999	16 813	4 415	3 916	4 242	4 426	4 380	3 795	3 992	4 646	
	ältere Braunkohle	391	442	94	92	113	92	128	101	103	110	
	Hartbraunkohle	303	307	80	64	78	81	83	66	73	85	
132	Brikettfabriken	11 488	9 459	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	2 249	2 662	2 640	
<b>Endverbrauch im :</b>												
181	Sektor Eisensch. Industrie	54		23	15	9	7	3	1	4		
182	Sektor Übrige Industrie	1 353		352	284	275	442	331	261	233		
183	Sektor Verkehr	9	5	3	2	2	2	1	1	1	2	
184	Sektor Hausbrand u.s.w.	229		50	46	69	64	40	62	61		
189	Verschiedenes	34		12	5	6	11	11	5	3		

Koeffizienten zur Umrechnung von Tonnen Braunkohle in Tonnen Steinkohleneinheiten. — Siehe Jahrbuch 1965.

\* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

1 000 tcc	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	1 324	1 475	373	336	285	334	390	365	329	391			
<i>lignite récent</i> . . . . .	130	253	32	28	44	30	60	51	80	62			
<i>lignite ancien</i> . . . . .	1 194	1 222	341	308	241	304	330	314	249	329			
4 Ressources . . . . .	1 324	1 475	373	336	285	334	390	365	329	391			
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	+ 19	- 6	+ 15	- 75	+ 33	+ 48	+ 27	- 34	+ 4	- 3			
6 Livraisons à la Communauté . .	4	21	1	2	1	1	5	6	5	5			
7 Exportations vers Pays tiers . .	15	22	3	4	3	3	5	6	6	5			
9 Disponibilités intérieures . . .	1 324	1 426	384	255	314	378	407	319	322	378			
12 Consomm. intérieure brute . . .													
13 Transformations . . . . .	599	711	172	89	163	175	201	138	185	187			
15 Consomm. intérieure nette . . .	725	715	212	166	151	203	206	181	137	191			
17 Consommation du sect. Energie . .	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1			
18 Consommation finale . . . . .	631	711	182	139	130	182	179	152	105	190			
19 Ecartés statistiques . . . . .	+ 90		+ 29	+ 26	+ 20	+ 20	+ 26	+ 28	+ 31				
Transformations dans les :													
131 centrales électriques . . . . .	599	711	172	89	163	175	201	138	185	187			
<i>lignite récent</i> . . . . .	143	236	34	29	48	32	66	46	72	52			
<i>lignite ancien</i> . . . . .	456	475	138	60	115	143	135	92	113	135			
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries . . . . .	563		159	126	117	161	154	139	94				
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	68		23	13	13	21	25	13	11				

Taux de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir Annuaire 1965.

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks

## ITALIA

1 Produzione ( <i>lignite recente</i> ) . . .	412	383	109	68	131	107	96	97	105	85		
4 Risorse . . . . .												
5 Var. stocks (prod. e imp.) * . .	- 1	- 1	- 2	- 1	+ 2	-	- 1	- 1	- 1	+ 2		
9 Disponibilità interne . . . . .	411	382	107	67	133	107	95	96	104	87		
12 Consumo interno lordo . . . . .												
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche) . . . . .	409	382	105	66	137	101	89	96	105	92		
15 Consumo interno netto . . . . .	2	-	2	1	-	6	6	-	-	-		
18 Consumo finale . . . . .	9	1	2	2	4	1	1	-	-	-		
19 Differenze statistiche . . . . .	- 7	- 1	-	- 1	- 8	+ 5	+ 5	-	- 1	- 5		
Consumo finale del :												
182 set. Altre industrie . . . . .	8	-	2	2	3	1	-	-	-	-		
184 set. Consumi domestici, ecc. . .	1	1	0	0	1	0	1	-	-	-		

Coefficiente di conversione delle tonnellate di lignite recente (20 % H/O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi Annuario 1965.

\* (+) prelievi dagli stocks; (—) messe in stocks

## NEDERLAND

2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . .												
4 Bruto beschikbare hoeveelh. . . .	55	38	14	13	14	14	9	9	9	9		
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . .												
12 Bruto binnenlandse verbruik . . .												
13 Omzetting . . . . . (132-brikettfabrieken) . . . . .	45	32	12	11	12	10	7	7	8	10		
15 Netto binnenlandse verbruik . . .	10	6	2	2	2	4	2	2	1	-		
17 Verbr. van de sect. Energie . . . .	10	6	2	2	2	4	2	2	1	0		
19 Statistische afwijkingen . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		

Omrekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie Jaarboek 1965.

\* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename

JÜNGERE BRAUNKOHLE

LIGNITE RECENT

BROWN COAL

- 1 Förderung
- 2 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
- 3 Inländische Verfügbarkeit
- 4 Selbstverbrauch der Zechen und Briquetterzeuger
- 5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
- 6 Lieferungen an : eisenschaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte, Handel usw.

- 1 Production
- 2 Colliery stocks (end of period)
- 3 Inland availabilities
- 4 Own consumption of collieries and briquetting plants
- 5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
- 6 Deliveries to iron, steel and other industries, to railways and households

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland		
	1 — Production				2 — Stocks aux mines (en fin de période)				3 — Disponibilités intérieures						
1963	108 869 <sub>r</sub>	106 658	845	1 366	190	179	6	4	107 792	106 384	845	1 322	195	1963	
1964	112 714 <sub>r</sub>	110 945	568	1 201 <sub>r</sub>	219	207	5	7	112 684	110 715	569	1 180	202	1964	
1965		101 906	972			212	5			101 758	972		143	1965	
1964	I	10 258	10 061	83	114	174	160	6	8	10 273	10 062	83	110	18	1964
	II	9 576	9 411	48	118	187	170	6	11	9 564	9 385	48	115	16	
	III	9 313	9 233	5	85	160	145	5	9	9 350	9 241	5	87	17	
	IV	9 284	9 163	24	96	194	182	5	7	9 248	9 109	24	98	17	IV
	V	8 203	8 117	47	39	137	121	5	11	8 260	8 164	47	35	14	V
	VI	8 664	8 555	47	62	171	155	5	11	8 630	8 503	47	62	18	VI
	VII	9 485	9 279	85	120	209	196	5	7	9 447	9 219	85	124	19	VII
	VIII	9 321	9 165	25	130	198	182	5	11	9 330	9 163	25	126	16	VIII
	IX	9 647	9 437	78	132	205	194	5	6	9 640	9 407	78	137	18	IX
	X	10 152	10 000	60	93	176	158	5	13	10 182	10 018	60	86	18	X
	XI	9 489	9 353	33	103	168	154	5	9	9 497	9 341	33	107	16	XI
	XII	9 329	9 180	34	115	219	207	5	7	9 278	9 111	34	117	16	XII
1965	I	8 733	8 595	55	83	227	215	5	7	8 725	8 575	55	83	12	1965
	II	7 804	7 598	113	93	225	208	5	12	7 806	7 593	113	88	12	II
	III	8 690	8 482	105	103	217	202	5	10	8 698	8 476	105	105	12	III
	IV	7 929	7 766	69	94	200	183	5	11	7 917	7 744	69	93	11	IV
	V	8 129	8 024	34	71	180	164	5	11	8 148	8 033	34	71	10	V
	VI	7 791	7 650	87	54	224	208	5	11	7 747	7 595	87	54	11	VI
	VII	8 630	8 384	102	144	261	242	5	13	8 594	8 339	102	142	11	VII
	VIII	8 680	8 500	95	85	242	225	5	11	8 699	8 505	95	87	12	VIII
	IX	8 865	8 692	99	74	264	246	5	13	8 842	8 659	99	72	12	IX
	X	9 354	9 194	90	71	219	205	5	9	9 400	9 224	90	75	11	X
	XI	9 687	9 520	83	84	205	195	5	5	9 701	9 516	83	88	14	XI
	XII		9 499	55			212	5			9 467	55		15	XII

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia			
	4 — Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes					5 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières					6 — Livraisons : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1963	46 431	46 235	—	1	195	54 380	52 213	845	1 322	7 941	7 903	—	38	1963		
1964	44 549	44 347	—	0	202	60 544	58 800	564	1 180	7 518	7 502	—	16	1964		
1965			—	—			57 907					—		1965		
1964	I	4 123	4 105	—	—	5 448	5 257	83	108	969	967	—	2	1964		
	II	3 853	3 847	—	—	5 072	4 912	47	113	879	877	—	2	II		
	III	3 640	3 623	—	—	5 108	5 019	5	84	818	816	—	2	III		
	IV	3 807	3 790	—	—	4 800	4 680	24	96	639	637	—	2	IV		
	V	3 270	3 256	—	—	4 391	4 312	47	32	597	595	—	2	V		
	VI	3 658	3 640	—	—	4 503	4 394	47	62	469	469	—	0	VI		
	VII	3 802	3 784	—	—	5 166	4 961	85	120	473	472	—	1	VII		
	VIII	3 808	3 792	—	—	5 006	4 859	24	123	511	510	—	1	VIII		
	IX	3 732	3 715	—	—	5 333	5 121	78	134	570	569	—	1	IX		
	X	4 016	3 978	—	—	5 396	5 250	60	86	778	777	—	1	X		
	XI	3 672	3 656	—	—	5 022	4 884	32	106	783	782	—	1	XI		
	XII	3 194	3 179	—	—	5 299	5 151	32	116	785	784	—	1	XII		
1965	I	2 726	2 715	—	—	5 330	5 193	54	83	643	642	—	1	1965		
	II	2 232	2 221	—	—	4 936	4 737	112	87	620	619	—	1	II		
	III	2 648	2 636	—	—	5 402	5 193	104	105	631	630	—	1	III		
	IV	2 240	2 228	—	—	4 850	4 690	69	91	516	515	—	1	IV		
	V	3 109	3 098	—	—	4 439	4 335	34	70	590	588	—	2	V		
	VI	3 075	3 064	—	—	4 082	3 946	85	51	577	575	—	2	VI		
	VII	3 454	3 443	—	—	4 572	4 332	101	139	545	545	—	—	VII		
	VIII	3 391	3 379	—	—	4 742	4 565	94	83	549	549	—	—	VIII		
	IX	3 377	3 365	—	—	4 929	4 759	99	71	527	527	—	—	IX		
	X	3 433	3 421	—	—	5 344	5 181	89	74	606	606	—	—	X		
	XI	3 348	3 334	—	—	5 661	5 510	66	85	662	662	—	—	XI		
	XII			—	—		5 464					—	—	XII		

JONGERE BRUINKOOL

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
- 3 Netto beschikbare hoeveelheden
- 4 Eigenverbruik van de mijnen en de briketfabrieken
- 5 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
- 6 Leveringen aan : ijzer- en staalindustrie, overige industrie, vervoer, huisbrand, enz.

LIGNITE XILOIDE

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le miniere (a fine periodo)
- 3 Disponibilità interne
- 4 Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
- 5 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 6 Forniture a : siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici

ÄLTERE BRAUNKOHLE

LIGNITE ANCIEN

HARD LIGNITE

- 1 Förderung
- 2 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern (Hartbraunkohle)
- 4 Inländische Verfügbarkeit
- 5 Selbstverbrauch der Zechen
- 6 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
- 7 Lieferungen an : eisenschaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte, Handel usw.

- 1 Production
- 2 Colliery stocks (at end of period)
- 3 Imports from non Community countries ("Hartbraunkohle")
- 4 Inland availabilities
- 5 Own consumption of collieries
- 6 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
- 7 Deliveries to : iron, steel and other industries, to railways and households

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France			
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures			
1963	3 470	1 841 <sup>r</sup>	1 629 <sup>r</sup>	582	102	479	1 162	4 661	3 047	1 614	1963		
1964	3 542	1 869	1 673	759 <sup>r</sup>	308	451 <sup>r</sup>	1 030	4 356	2 684	1 672	1964		
1965	3 452	1 735	1 717	909	462	447	932	4 218	2 499	1 719	1965		
1964	I	348	173	175	579	104	475	100	423	270	153	I	1964
	II	325	161	163	600	127	473	94	396	231	165	II	
	III	293	154	140	605	148	457	92	381	225	156	III	
	IV	307	157	150	644	168	476	70	337	206	131	IV	
	V	264	126	137	714	183	531	66	258	176	82	V	
	VI	282	139	143	767	205	563	76	304	193	111	VI	
	VII	288	154	134	800	223	577	81	336	216	120	VII	
	VIII	208	147	61	752	228	524	87	342	228	114	VIII	
	IX	303	161	143	751	234	516	94	400	249	151	IX	
	X	319	170	149	769	262	507	94	393	235	158	X	
	XI	306	166	140	783	292	492	94	384	229	155	XI	
	XII	299	161	137	757	308	449	82	406	226	180	XII	
1965	I	312	158	154	744	323	421	84	409	227	182	I	1965
	II	292	147	145	754	342	412	77	357	203	154	II	
	III	339	173	166	777	366	411	78	391	224	167	III	
	IV	318	157	161	817	403	414	75	352	194	158	IV	
	V	280	143	137	854	417	437	59	302	188	114	V	
	VI	279	137	142	891	432	459	75	317	197	120	VI	
	VII	294	135	159	953	456	497	71	302	181	121	VII	
	VIII	192	128	64	924	463	461	72	291	191	100	VIII	
	IX	257	130	126	902	459	443	84	361	217	144	IX	
	X	287	141	146	908	469	439	84	364	214	150	X	
	XI	303	147	155	909	473	436	91	391	233	158	XI	
	XII	301	141	160	909	462	447	82	382	233	149	XII	
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France				
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transfor- mation aux centrales publiques et minières			7 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques						
1963	128 <sup>r</sup>	122 <sup>r</sup>	6	1 632	1 041	591	2 755	1 803	952			1963	
1964	126 <sup>r</sup>	120 <sup>r</sup>	6	1 737	1 009	728	2 394	1 508	886			1964	
1965	131	125	6	1 792	1 037	755						1965	
1964	I	13	12	1	171	94	77	256	162	94		I	1964
	II	13	12	1	159	85	74	219	133	86		II	
	III	9	8	1	160	91	69	201	120	81		III	
	IV	10	9	1	111	64	47	208	130	78		IV	
	V	6	6	0	65	56	9	177	113	64		V	
	VI	10	10	0	104	66	38	181	113	68		VI	
	VII	8	8	0	142	94	48	177	110	67		VII	
	VIII	11	11	0	159	96	63	168	118	50		VIII	
	IX	11	11	0	172	99	73	196	135	61		IX	
	X	12	11	1	169	93	76	203	125	78		X	
	XI	15	14	1	152	78	74	206	132	74		XI	
	XII	14	13	1	171	91	80	202	118	84		XII	
1965	I	9	8	1	177	98	79	202	117	85		I	1965
	II	10	9	1	153	90	63	181	102	79		II	
	III	13	12	1	164	92	72	197	116	81		III	
	IV	11	11	0	145	76	69	179	103	76		IV	
	V	11	11	0	100	63	37	188	119	69		V	
	VI	12	12	0	124	83	41	166	99	67		VI	
	VII	10	10	0	123	68	55	148	90	58		VII	
	VIII	10	10	0	145	86	59	131	93	38		VIII	
	IX	11	11	0	158	92	66	173	110	63		IX	
	X	11	10	1	167	94	73			67		X	
	XI	12	11	1	176	102	74					XI	
	XII	11	10	1	157	90	67					XII	

OUDERE BRUINKOOL

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
- 3 Invoer uit derde landen ("Hartbraunkohle")
- 4 Netto beschikbare hoeveelheden
- 5 Eigenverbruik van de mijnen
- 6 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
- 7 Leveringen aan : ijzer- en staalindustrie, overige industrie, vervoer, huisbrand enz.

LIGNITE PICEA

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le miniere (a fine periodo)
- 3 Importazioni dai Paesi terzi ("Hartbraunkohle")
- 4 Disponibilità interne
- 5 Consumo interno delle miniere
- 6 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 7 Forniture a : siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>													
1	Production . . . . .	16 813	13 833	4 378	4 053	4 284	4 099	2 792	3 289	3 892	3 860		
2	Récept. en prov. Communauté .	(1 142)	(854)	(298)	(285)	(296)	(262)	(148)	(186)	(242)	(280)		
3	Importations en prov. Pays tiers	5 077	4 004	1 343	1 265	1 247	1 218	688	958	1 158	1 200		
4	Ressources . . . . .	21 890	17 837	5 721	5 318	5 531	5 317	3 480	4 247	5 050	5 060		
5	Var. stocks (prod. et imp.) * . .	64	7	19	14	13	18	105	61	49	2		
6	Livraisons à la Communauté . .	(1 124)	(849)	(284)	(284)	(296)	(260)	(145)	(189)	(241)	(273)		
7	Exportations vers Pays tiers . .	400	357	97	78	112	113	57	75	108	117		
9	Disponibilités intérieures . . .	21 444	17 492	5 619	5 227	5 406	5 188	3 321	4 230	4 992	4 952		
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 4	+ 25	- 1	+ 4	+ 14	- 13	- 2	+ 25	+ 2	-		
12	Consomm. intérieure brute . . .	21 448	17 517	5 618	5 231	5 420	5 175	3 319	4 255	4 994	4 952		
13	Transformations (131-centrales électriques) . . .	471	394	119	114	117	121	107	98	88	101		
15	Consomm. intérieure nette . . .	20 977	17 123	5 499	5 117	5 303	5 054	3 212	4 157	4 906	4 851		
17	Consommation du sect. Energie .	90	74	19	16	25	28	15	12	22	25		
18	Consommation finale . . . . .	20 887	17 049	5 480	5 101	5 278	5 026	3 197	4 145	4 884	4 826		
19	Ecart statistique . . . . .	+ 32		+ 3	+ 10	+ 11	+ 4	+ 63	- 72	- 9			
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie . . . . .	292		95	63	62	69	72	52	52			
182	sect. Autres industries . . . . .	3 501		938	843	831	889	748	674	956			
183	sect. Transports . . . . .	141	124	32	32	50	28	23	24	47	30		
184	sect. Foyers domestiques, etc..	16 876		4 396	4 141	4 316	4 025	2 280	3 458	3 829			
189	non classée . . . . .	47		16	12	8	11	11	9	9			

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1	Erzeugung . . . . .	16 747	13 788	4 361	4 037	4 266	4 084	2 782	3 279	3 881	3 846	
2	Bezüge aus der Gemeinschaft . .	25	12	8	5	6	5	1	3	4	3	
3	Einfuhr aus dritten Ländern . .	4 929	3 947	1 301	1 243	1 229	1 150	670	946	1 145	1 186	
4	Aufkommen . . . . .	21 701	17 747	5 670	5 285	5 501	5 239	3 453	4 228	5 030	5 035	
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	- 35	- 11	- 17	- 5	+ 3	- 16	- 111	+ 58	+ 42	0	
6	Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	1 087	826	276	275	285	251	141	184	235	266	
7	Ausfuhr in dritte Länder . . . .	400	357	97	78	112	113	57	75	108	117	
9	Inländische Verfügbarkeit . . .	20 179	16 553	5 280	4 927	5 107	4 859	3 144	4 027	4 729	4 652	
10	Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 4	+ 25	- 1	+ 4	+ 14	- 13	- 2	+ 25	+ 2	-	
12	Brutto-Inlandsverbrauch . . . .	20 183	16 578	5 279	4 931	5 121	4 846	3 142	4 052	4 731	4 652	
13	Umwandlung (131-Elektrizitätswerke) . . . .	471	394	119	114	117	121	107	98	88	101	
15	Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	19 712	16 184	5 160	4 817	5 004	4 725	3 035	3 954	4 643	4 551	
17	Verbrauch des Sektors Energie .	90	74	19	16	25	28	15	12	22	25	
18	Endverbrauch . . . . .	19 592	16 110	5 136	4 791	4 968	4 693	2 957	4 014	4 631	4 526	
19	Statistische Differenz . . . . .	+ 30		+ 3	+ 10	+ 11	+ 4	+ 63	- 72	- 10		
Endverbrauch im :												
181	Sektor Eisensch. Industrie . . . .	292		95	63	62	69	72	52	52		
182	Sektor Übrige Industrie . . . . .	3 501		938	843	831	889	748	674	956		
183	Sektor Verkehr . . . . .	131	116	31	29	45	26	23	21	44	28	
184	Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	15 621		4 058	3 844	4 022	3 698	2 103	3 258	3 570		
189	Verschiedenes . . . . .	47		16	12	8	11	11	9	9		

## FRANCE

2	Récept. en prov. Communauté .	547	376	149	139	146	113	53	67	117	140	
3	Importations en prov. Pays tiers	20	0	-	-	3	17	0	-	-	-	
4	Ressources . . . . .	567	376	149	139	149	130	53	67	117	140	
5	Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 27	+ 17	- 2	- 8	- 15	- 2	+ 7	+ 2	+ 6	+ 2	
9	Disponibilités intérieures . . .											
12	Consomm. intérieure brute . . .											
15	Consomm. intérieure nette . . .	540	393	147	131	134	128	60	69	123	142	
18	Consommation finale . . . . .											
Consommation finale du :												
183	sect. Transports . . . . .	10	8	1	3	5	2	0	3	3	2	
184	sect. Foyers domestiques, etc..	530	385	146	128	129	126	60	66	120	140	

\* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

\* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
			<b>ITALIA</b>										
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	207	140	51	43	53	60	22	30	39	49			
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	108	39	34	17	12	46	13	7	9	10			
4 Risorse . . . . .													
9 Disponibilità interne . . . . .													
15 Consumo interno (= 12) . . . . .	315	179	85	60	65	106	35	37	48	59			
18 Consumo finale (184 Consumi domestici, ecc.)													

## NEDERLAND

1 <b>Produktie</b> . . . . .	66	45	17	16	18	15	10	10	11	14		
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	137	133	35	37	36	29	27	38	35	35		
3 Invoer uit derde Landen . . . . .	19	14	7	4	3	4	4	4	3	3		
4 <b>Bruto beschikbare hoeveelh.</b> . . . . .	222	192	59	57	57	48	41	52	49	52		
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	- 2	+ 1	-	- 1	- 1	-	- 1	+ 1	+ 1	-		
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	37	23	8	9	11	9	4	5	6	7		
9 <b>Netto beschikbare hoeveelh.</b> . . . . .	183	170	51	47	45	39	36	48	44	45		
15 <b>Binnenlands verbr. (= 12)</b> . . . . .												
18 Eindverbruik (184-huisbrand) . . . . .	182	170	51	47	45	39	36	48	43	45		
19 Statistische afwijkingen . . . . .	+ 1	-	-	-	-	-	-	-	+ 1	-		

## BELGIQUE/BELGIË

2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	73	75	16	23	17	17	18	20	19	18		
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	3	4	1	1	0	1	1	1	1	1		
4 <b>Ressources</b> . . . . .	76	79	17	24	17	18	19	21	20	19		
9 <b>Disponibilités intérieures</b> . . . . .												
15 <b>Consomm. intér. (= 12)</b> . . . . .	76	79	17	24	17	18	19	21	20	19		
18 <b>Consommation finale</b> . . . . .												
<b>Consommation finale du :</b>												
182 sect. Autres industries . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	75	79	17	24	17	18	19	21	20	19		

## LUXEMBOURG

2 Récept. en prov. Communauté . . . . .												
4 <b>Ressources</b> . . . . .												
9 <b>Disponibilités intérieures</b> . . . . .	153	118	39	38	38	38	27	28	28	35		
15 <b>Consomm. intérieure (= 12)</b> . . . . .												
18 <b>Consommation finale</b> . . . . .												
<b>Consommation finale du :</b>												
182 sect. Autres industries . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	153	118	39	38	38	38	27	28	28	35		

**BRAUNKOHLBRIKETTS**

**BRIQUETTES DE LIGNITE**

**LIGNITE BRIQUETTES**

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

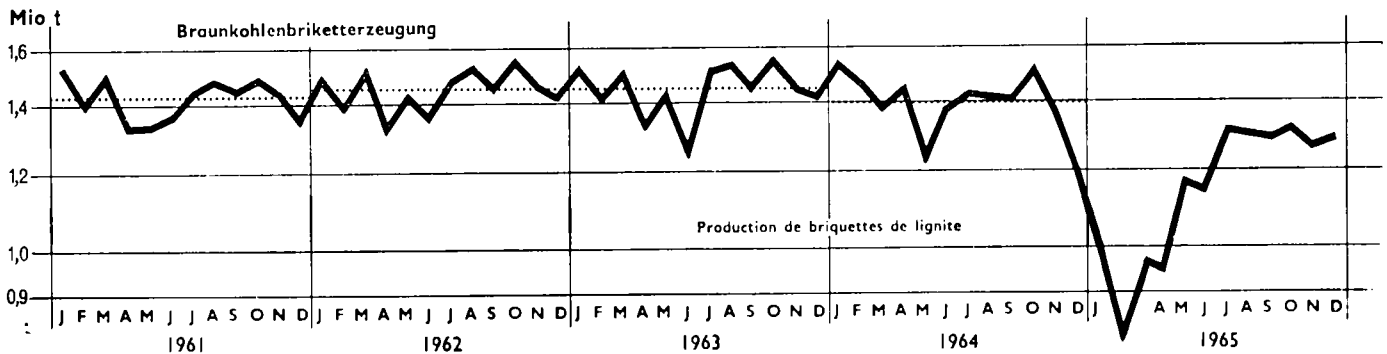
- 1 Production
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from non-Community countries
- 4 Exports to the Community
- 5 Exports to non-Community countries
- 6 Industrial consumers' stocks \*
- \* end of period

1 000 t

	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communnauté	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communnauté	Gemeinschaft Communnauté	
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Import.	4 — Livraisons à la Communauté		5 — Export.	6 — Stocks chez les consom.* industr.	
1963	17 387	17 324	1 141	23	477	161	227	99	152	5 497	1 132	1 107	434	152	1963
1964	16 815	16 748	1 134	24	547	207	130	73	153	5 091	1 125	1 087	400	161	1964
1965	13 833	13 788	855	12	376	140	133	75	118	4 061	848	825	357	132	1965
1964	I	1 550	1 544	106	4	48	19	16	7	13	517	100	98	38	I
	II	1 460	1 455	97	2	49	17	11	13	471	97	94	37	161	II
	III	1 367	1 362	94	2	52	15	8	4	354	87	84	22	153	III
	IV	1 450	1 445	97	2	47	14	14	8	425	99	96	24	148	IV
	V	1 227	1 222	90	2	43	13	12	7	423	93	90	24	149	V
	VI	1 376	1 370	97	2	49	16	10	7	416	93	89	29	149	VI
	VII	1 434	1 428	90	3	43	17	8	13	407	96	92	36	136	VII
	VIII	1 434	1 429	97	1	50	16	12	5	414	97	94	37	139	VIII
	IX	1 416	1 410	109	2	53	19	16	5	425	103	100	39	135	IX
	X	1 524	1 518	89	1	41	22	9	6	474	94	90	43	135	X
	XI	1 378	1 373	93	2	42	18	12	7	432	96	92	40	144	XI
	XII	1 198	1 193	71	2	30	20	1	5	333	71	68	30	148	XII
1965	I	1 009	1 005	66	0	21	14	13	7	289	66	65	26	140	I
	II	811	808	47	0	19	7	6	4	208	45	44	16	140	II
	III	973	969	37	1	13	2	8	7	201	34	32	16	150	III
	IV	949	945	51	1	13	7	14	6	291	56	54	19	146	IV
	V	1 176	1 173	66	1	23	14	12	7	338	65	63	26	130	V
	VI	1 165	1 162	67	1	31	9	10	7	377	67	65	29	125	VI
	VII	1 311	1 307	72	1	34	11	11	7	354	74	72	33	120	VII
	VIII	1 297	1 293	82	1	40	13	13	6	372	81	79	36	118	VIII
	IX	1 285	1 281	86	1	42	14	12	6	429	85	83	40	123	IX
	X	1 317	1 313	91	1	48	16	9	5	440	89	87	40	121	X
	XI	1 261	1 256	92	1	48	14	12	6	414	90	87	41	123	XI
	XII	1 282	1 277	98	1	44	19	14	7	346	95	92	36	132	XII

\* en fin de période

**GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE**



**BRUINKOOLBRIKETTEN**

- 1 Produktie
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Invoer uit derde landen
- 4 Leveringen aan de Gemeenschap
- 5 Uitvoer naar derde landen
- 6 Voorraden bij de industriële verbruikers
- \* einde tijdvak

**MATTONELLE DI LIGNITE**

- 1 Produzione
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Importazioni dai Paesi terzi
- 4 Forniture alla Comunità
- 5 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 6 Stocks presso i consumatori industriali \*
- \* fine periodo



## BRAUNKOHLBRIKETTEN

## BRIQUETTES DE LIGNITE

## LIGNITE BRIQUETTES

- 1 Inländische Verfügbarkeit
- 2 Selbstverbrauch
- 3 Lieferungen an öffentlichen 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

- 1 Inland availabilities
- 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

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft/Communauté				
								Deutschland (B.R.)				
<b>1 - Disponibilités intérieures</b>												
								<b>2 - Consomm. propre</b>	<b>3 - Livraisons aux centrales publiques</b>	<b>4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique</b>		
1962	22 141 <sub>r</sub>	20 922 <sub>r</sub>	483	214	283	97 <sub>r</sub>	142 <sub>r</sub>	114	334	444		1962
1963	22 829 <sub>r</sub>	21 394 <sub>r</sub>	622	253 <sub>r</sub>	304 <sub>r</sub>	104	152	133 <sub>r</sub>	331	340		1963
1964	21 447	20 178	540	315	185	76	153	90	262	290		1964
1963 XII	1 886	1 762	50	28	26	7	13	11	27	32	XII	1963
1964 I	2 056	1 922	58	33	23	7	13	8	12	35	I	1964
II	1 872	1 751	57	30	16	5	13	6	14	33	II	
III	1 677	1 567	62	20	11	4	13	6	13	26	III	
IV	1 811	1 700	55	17	18	8	13	6	23	21	IV	
V	1 625	1 519	50	19	16	8	13	5	19	21	V	
VI	1 773	1 664	51	24	13	8	13	6	26	20	VI	
VII	1 812	1 713	50	20	10	6	13	7	19	20	VII	
VIII	1 802	1 675	54	20	15	5	13	8	21	19	VIII	
IX	1 806	1 693	49	26	20	5	13	10	23	22	IX	
X	1 941	1 826	45	39	12	6	13	11	36	22	X	
XI	1 764	1 653	43	32	16	7	13	10	30	22	XI	
XII	1 450	1 346	39	35	12	5	13	7	25	24	XII	
1965 I	1 183	1 099	24	25	17	7	11	5	18	27	I	1965
II	989	938	19	8	9	5	10	5	18	24	II	
III	1 127	1 086	15	2	10	7	7	5	22	22	III	
IV	1 312	1 257	13	8	18	6	10	4	20	16	IV	
V	1 491	1 419	23	17	15	8	9	4	18	16	V	
VI	1 543	1 473	30	12	12	7	9	4	18	15	VI	
VII	1 655	1 575	36	15	13	7	9	6	12	16	VII	
VIII	1 649	1 563	39	16	16	6	9	7	14	16	VIII	
IX	1 661	1 566	48	17	14	6	10	9	14	19	IX	
X	1 734	1 634	49	22	12	6	11	10	15	18	X	
XI	1 672	1 567	52	21	14	7	11	11	17	21	XI	
	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
<b>5 - Livraisons aux autres industries</b>												
1962	4 194	4 193	154	145	15 757	14 548	474	217	281	96	141	1962
1963	3 991	3 990	169	160	17 556 <sub>r</sub>	16 131 <sub>r</sub>	613	256	302	103	151	1963
1964	3 693 <sub>r</sub>	3 693	140	130	16 876 <sub>r</sub>	15 621 <sub>r</sub>	530	315	181	75 <sub>r</sub>	153	1964
1963 XII	335	335	13	13	1 345	1 211	50	28	26	7	13	XII 1963
1964 I	361	361	13	12	1 607	1 474	57	33	23	7	13	I 1964
II	334	334	11	11	1 455	1 355	56	30	16	5	13	II
III	330	330	7	7	1 300	1 190	62	20	11	4	13	III
IV	316	316	10	9	1 451	1 341	54	17	10	8	13	IV
V	281	281	10	9	1 294	1 189	49	19	16	8	13	V
VI	299	299	12	11	1 403	1 295	50	24	13	8	13	VI
VII	285	285	19	16	1 447	1 349	49	20	10	6	13	VII
VIII	287	287	19	17	1 437	1 332	52	20	15	5	13	VIII
IX	295	295	14	13	1 417	1 305	48	26	20	5	13	IX
X	313	313	12	12	1 519	1 404	45	39	12	6	13	X
XI	304	304	10	9	1 371	1 260	43	32	16	7	13	XI
XII	286	286	6	6	1 073	969	39	35	12	5	13	XII
1965 I	318	318	8	8	818	734	24	25	17	7	11	I 1965
II	271	271	6	6	641	590	19	8	9	5	10	II
III	279	279	6	6	768	727	15	2	10	7	7	III
IV	247	247	6	5	1 004	950	12	8	18	6	10	IV
V	232	232	7	6	1 200	1 130	22	17	15	7	9	V
VI	220	220	11	10	1 268	1 198	28	12	12	7	9	VI
VII	233	233	15	14	1 361	1 282	35	15	13	7	9	VII
VIII	222	222	14	13	1 364	1 279	38	16	16	6	9	VIII
IX	232	232	15	14	1 383	1 288	48	17	14	6	10	IX
X	232	232	10	10	1 420	1 321	48	22	12	6	11	X
XI	225	225	10	10	1 360	1 256	52	21	14	7	11	XI

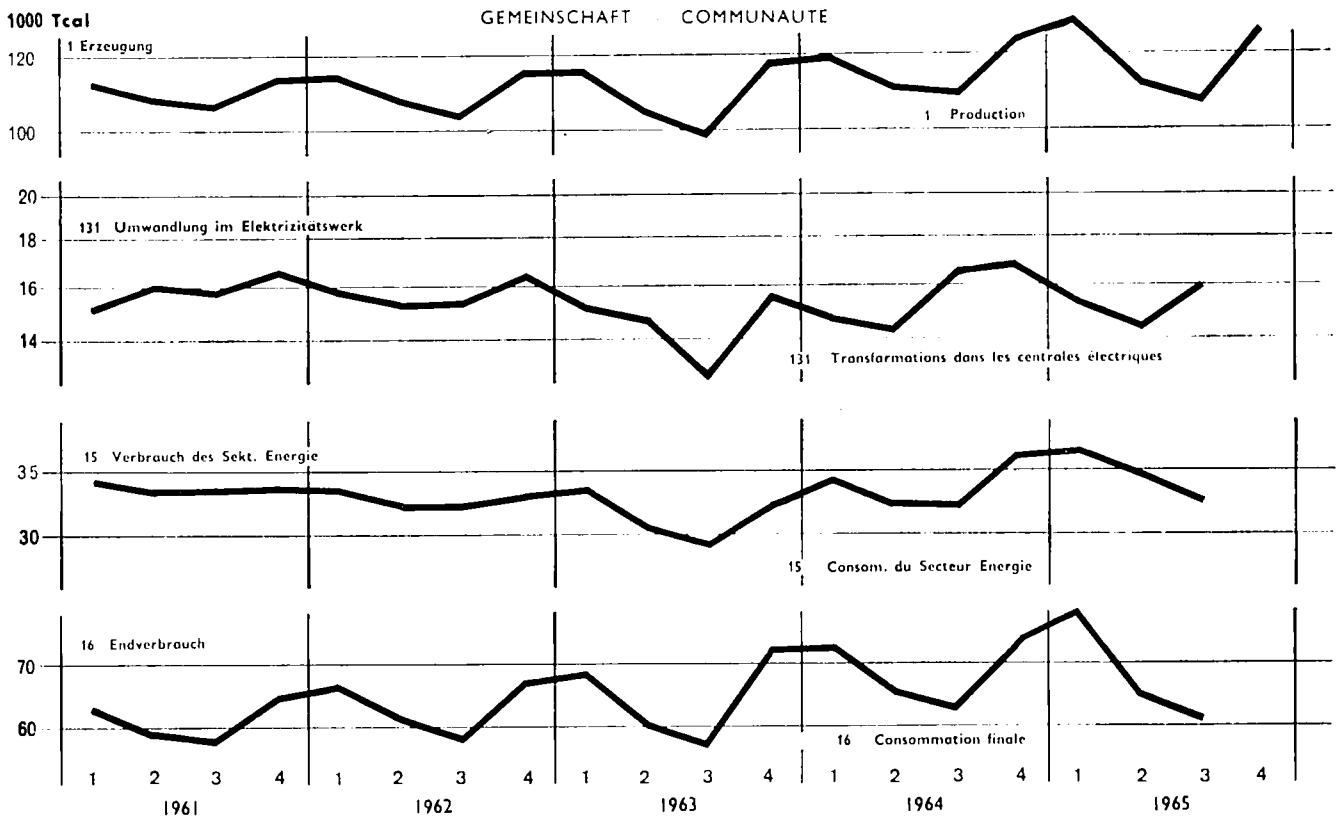
## BRUINKOOLBRIKETTEN

- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 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 Disponibilità interne
- 2 Consumo interno
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica
- 5 Forniture alle altre industrie
- 6 Forniture alle ferrovie
- 7 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

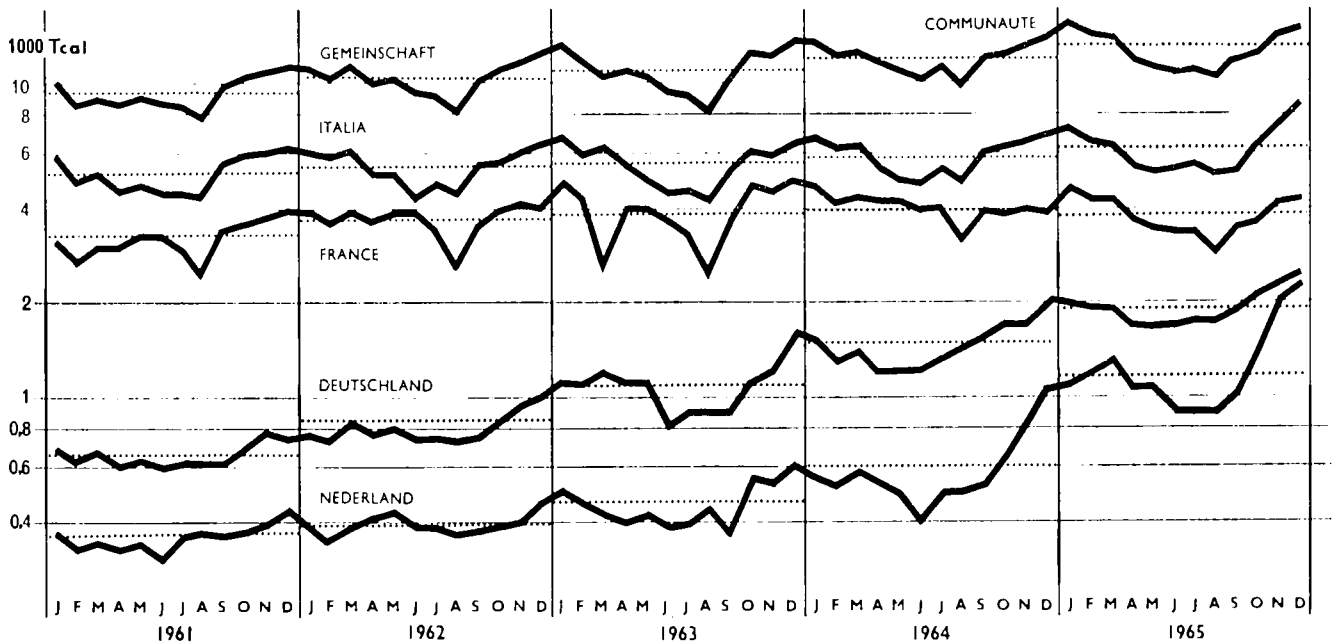
ALLE GASE • TOUS GAZ



ERZEUGUNG VON GAS IN DEN INDUSTRIEKOKEREIEN • PRODUCTION DE GAZ DES COKERIES INDUSTRIELLES



ERZEUGUNG VON NATURGAS • PRODUCTION DE GAZ NATUREL



Tcal (PCS)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>													
1	<b>Production</b>	<b>463 763</b>	<b>477 042</b>	<b>118 746</b>	<b>110 122</b>	<b>109 700</b>	<b>125 110</b>	<b>129 065</b>	<b>113 223</b>	<b>108 712</b>	<b>126 042</b>		
	gaz naturel	147 798	160 571	39 426	33 300	33 904	41 167	43 234	35 219	34 613	47 505		
	gaz d'usines	23 637	26 652	7 353	5 360	3 934	6 964	9 874	5 177	4 284	7 317		
	gaz de cokeries	151 197	150 979	37 836	36 525	36 738	39 561	39 107	37 237	36 455	38 180		
	gaz de hauts fourneaux	141 131	138 840	34 131	34 937	35 124	37 418	36 850	35 590	33 360	33 040		
2	Réceptions en prov. Comm.	(1 357)	(1 062)	(414)	(358)	(303)	(431)	(417)	(239)	(176)	(230)		
4	<b>Ressources</b>	<b>463 763</b>	<b>477 042</b>	<b>118 746</b>	<b>110 122</b>	<b>109 700</b>	<b>125 110</b>	<b>129 065</b>	<b>113 223</b>	<b>108 712</b>	<b>126 042</b>		
5	Var. stocks (prod. et import.)*	- 1 800	.	- 350	- 455	- 599	- 395	.	.	.	.		
6	Livraisons à la Communauté	(1 312)	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
7	Exportations vers Pays tiers	98	(1 351)	(399)	(306)	(268)	(394)	(466)	(312)	(203)	(370)		
9	<b>Disponibilités intérieures</b>	<b>461 910</b>	<b>476 753</b>	<b>118 411</b>	<b>109 719</b>	<b>109 136</b>	<b>124 752</b>	<b>129 016</b>	<b>113 150</b>	<b>108 685</b>	<b>125 902</b>		
11a	Echanges entre producteurs	(45 083)	.	(12 422)	(10 534)	(8 964)	(12 252)	(12 611)	(9 632)	(.)	(.)		
11b	Achats de gaz aux raffineries	14 754r	15 003	4 549	3 180	2 564	4 218	4 102	3 474	2 545	4 882		
12	<b>Consomm. intérieure brute</b>	<b>476 664r</b>	<b>491 756</b>	<b>122 960</b>	<b>112 899</b>	<b>111 700</b>	<b>128 970</b>	<b>133 118</b>	<b>116 624</b>	<b>111 230</b>	<b>130 784</b>		
13	Transformations	61 617	.	14 649	14 304	16 224	16 440	15 383	14 593	16 040	15 006		
14	Consomm. non-énergétique	17 838	.	4 180	4 370	4 480	4 808	5 410	5 010	5 310	5 790		
15	<b>Consomm. intérieure nette</b>	<b>397 209r</b>	.	<b>104 131</b>	<b>94 225</b>	<b>90 996</b>	<b>107 722</b>	<b>112 325</b>	<b>97 021</b>	<b>89 880</b>	<b>109 988</b>		
16	Pertes sur les réseaux	7 995	.	2 424	1 817	1 610	2 446	2 660	2 975	2 300	2 850		
17	Consommation du sect. Energie	135 662	.	35 024	33 093	32 866	35 513	36 550	34 520	32 220	34 530		
18	Consommation finale	253 492r	.	66 683	59 315	56 520	69 763	73 115	59 527	55 360	72 608		
19	Ecart statistique	+ 60	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
<b>Transformations dans les :</b>													
131	centrales électriques	61 617	.	14 649	14 304	16 224	16 440	15 383	14 593	16 040	.		
	gaz naturel	21 949	.	5 209	4 316	6 298	6 126	5 671	4 710	5 265	.		
	gaz de cokeries	3 978	.	635	1 174	1 309	860	761	675	1 930	.		
	gaz de hauts fourneaux	35 690	.	8 805	8 814	8 617	9 454	8 951	9 208	8 845	.		
<b>Consommation finale du :</b>													
181	sect. Sidérurgie	91 088	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
182	sect. Autres industries	91 243r	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
183	sect. Transports	1 656	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
184	sect. Foyers domestiques etc.	69 505	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1	<b>Erzeugung</b>	<b>182 398</b>	<b>186 079</b>	<b>45 887</b>	<b>43 509</b>	<b>44 541</b>	<b>48 592</b>	<b>50 762</b>	<b>44 486</b>	<b>43 773</b>	<b>47 058</b>		
	Erdgas	20 899	23 470	5 227	4 380	4 963	6 239	5 891	5 151	5 506	6 922		
	Ortsgas	14 949	17 342	4 475	3 470	2 654	4 350	5 600	3 730	3 096	5 006		
	Kokereigas	89 606	92 317	22 685	21 654	21 979	23 288	24 511	22 505	22 171	23 130		
	Gichtgas	56 944	52 860	13 500	14 005	14 945	14 625	14 760	13 100	13 000	12 000		
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	149	197	20	30	40	59	47	37	43	70		
4	<b>Aufkommen</b>	<b>182 547</b>	<b>186 276</b>	<b>45 907</b>	<b>43 539</b>	<b>44 581</b>	<b>48 651</b>	<b>50 809</b>	<b>44 523</b>	<b>43 816</b>	<b>47 128</b>		
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 331	.	- 40	- 80	- 130	- 80	.	.	.	.		
6	Lieferungen a. d. Gemeinschaft	920	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
7	Ausfuhr in Dritte Länder	98	873	301	228	191	255	301	222	110	240		
9	<b>Inländische Verfügbarkeit</b>	<b>181 198</b>	<b>185 403</b>	<b>45 566</b>	<b>43 231</b>	<b>44 260</b>	<b>48 316</b>	<b>50 508</b>	<b>44 301</b>	<b>43 706</b>	<b>46 888</b>		
11a	Austausch zw. Erzeuger	(6 801)	(6 793)	(1 558)	(1 578)	(1 258)	(1 670)	(1 820)	(1 473)	(1 500)	(2 000)		
11b	Gaszukauf bei Raffinerien	5 727	5 020	1 739	1 378	1 159	1 451	1 170	1 200	1 050	1 600		
12	<b>Brutto Inlandsverbrauch</b>	<b>186 925</b>	<b>190 423</b>	<b>47 305</b>	<b>44 609</b>	<b>45 419</b>	<b>49 767</b>	<b>51 678</b>	<b>45 501</b>	<b>44 756</b>	<b>48 488</b>		
13	Umwandlung	16 407	.	3 743	3 906	4 464	4 294	4 346	4 148	5 623	4 985		
15	<b>Netto-Inlandsverbrauch</b>	<b>170 518</b>	.	<b>43 562</b>	<b>40 703</b>	<b>40 955</b>	<b>45 473</b>	<b>47 332</b>	<b>41 353</b>	<b>39 133</b>	<b>43 503</b>		
16	Verluste im Verteilernetz	2 448	.	795	625	560	790	850	800	900	890		
17	Verbr. des Sekt. Energie	72 136	.	18 830	17 430	17 711	18 535	19 100	18 600	18 100	19 000		
18	Endverbrauch	95 934	.	23 937	22 648	22 684	26 148	27 382	21 953	20 133	23 613		
19	Statistische Differenz	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
<b>Umwandlung in :</b>													
131	den Elektrizitätswerken	16 407	.	3 743	3 906	4 464	4 294	4 346	4 148	5 623	4 985		
	Erdgas	3 863	.	960	703	1 029	1 171	1 179	1 278	1 557	1 847		
	Kokereigas	2 091	.	295	663	747	386	464	333	1 500	991		
	Gichtgas	10 453	.	2 488	2 540	2 688	2 737	2 703	2 533	2 566	2 147		
<b>Endverbrauch im :</b>													
181	Sektor Eisensch. Industrie	45 209	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
182	Sektor Übrige Industrie	28 071	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
183	Sektor Verkehr	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
184	Sektor Hausbrand u.s.w.	22 651	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

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

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

Tcal (PCS)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>FRANCE</b>													
1 Production	123 313	118 711	31 967	30 725	28 164	32 457	34 000	28 985	25 786	29 940			
gaz naturel	48 804	46 571	13 228	12 464	11 246	11 866	13 540	10 875	10 166	11 990			
gaz d'usines	3 670	5 120	1 214	680	338	1 438	2 890	510	470	1 250			
gaz de cokeries	26 480	23 750	6 800	6 491	6 250	6 939	6 300	5 900	5 550	6 000			
gaz de hauts fourneaux	44 359	43 270	10 725	11 090	10 330	12 214	11 270	11 700	9 600	10 700			
2 Récept. en prov. Communauté	1 088	640	312	260	205	311	300	150	90	100			
4 Ressources	124 401	119 351	32 279	30 985	28 369	32 768	34 300	29 135	25 876	30 040			
5 Var. stocks (prod. et import.) *	- 1 014		- 250	- 260	- 254	- 250							
6 Livraisons à la Communauté	54	180	20	10	9	15	55	40	35	50			
9 Disponibilités intérieures	123 333	119 171	32 009	30 715	28 106	32 503	34 245	29 095	25 841	29 990			
11a Echanges entre producteurs	(32 275)	(29 397)	(9 257)	(7 733)	(6 585)	(8 700)	(8 840)	(7 357)	(6 200)	(7 000)			
11b Achats de gaz aux raffineries	3 549r	4 375	1 133	721	575	1 120	1 170	795	580	1 830			
12 Consomm. intérieure brute	126 882r	123 546	33 142	31 436	28 681	33 623	35 415	29 890	26 421	31 820			
13 Transformations	24 327	20 191	6 155	5 863	5 964	6 345	5 555	4 989	5 035	4 612			
14 Consomm. non-énergétique	4 728	5 600	1 200	1 100	1 100	1 328	1 500	1 200	1 300	1 600			
15 Consomm. intérieure nette	97 827r	97 755	25 787	24 473	21 617	25 950	28 360	23 701	20 086	25 608			
16 Pertes sur les réseaux	3 411	5 750	1 005	710	607	1 069	1 950	1 700	900	1 200			
17 Consomm. du sect. Energie	31 299	30 900	7 976	7 682	7 252	8 389	8 700	7 900	6 800	7 500			
18 Consommation finale	63 117r	61 105	16 806	16 081	13 758	16 492	17 710	14 101	12 386	16 968			
19 Ecartes statistiques	-												
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques	24 327	20 191	6 155	5 863	5 964	6 345	5 555	4 989	5 035	4 612			
gaz naturel	10 180	7 578	2 590	2 294	2 685	2 611	2 343	1 578	1 980	1 677			
gaz de cokeries	849	632	155	224	286	184	114	150	238	130			
gaz de hauts fourneaux	13 298	11 981	3 410	3 345	2 993	3 550	3 098	3 261	2 817	2 805			
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie	20 000												
182 sect. Autres industries	22 500r												
183 sect. Transports	587												
184 sect. Foyers domestiques etc.	20 030												
<b>ITALIA</b>													
1 Produzione	88 088	96 218	23 604	18 893	20 417	24 931	25 021	21 453	21 573	28 171			
gas naturale	69 934	74 493	19 170	14 817	16 020	19 926	20 000	15 996	16 023	22 474			
gas di officine	2 915	2 515	904	711	535	739	801	588	466	660			
gas di cokerie	9 366	10 220	2 010	2 010	2 357	2 508	2 180	2 569	2 734	2 737			
gas di alti forni	5 873	8 990	1 520	1 355	1 505	1 758	2 040	2 300	2 350	2 300			
4 Risorse	88 080	96 218	23 604	18 893	20 417	24 931	25 021	21 453	21 573	28 171			
5 Var. stocks (Produit.) *	- 455		- 60	- 115	- 215	- 65							
9 Disponibilità interne	87 633	96 218	23 544	18 778	20 202	24 866	25 021	21 453	21 573	28 171			
11a Scambi tra produttori	(2 964)	(3 217)	(883)	(575)	(490)	(842)	(933)	(702)	(634)	(948)			
11b Acquisti di gas alle raffineries	189	185	68	32	24	47	97	29	15	44			
12 Consumo interno lordo	87 822	96 403	23 612	18 810	20 226	24 913	25 118	21 482	21 588	28 215			
13 Trasformazioni	9 649	10 668	2 050	1 701	2 966	2 932	2 953	2 716	2 394	2 605			
14 Consumo non energetico	13 110	15 920	2 980	3 270	3 380	3 480	3 910	3 810	4 010	4 190			
15 Consumo interno netto	65 063	69 815	18 582	13 839	13 880	18 501	18 255	14 956	15 184	21 420			
16 Perdite sulle reti di distribuz.	754	880	224	168	156	206	200	180	200	300			
17 Consuma del sett. Energia	7 256	7 050	1 787	1 655	1 817	1 997	1 900	1 750	1 600	1 800			
18 Consumo finale	56 993	61 885	16 571	12 016	11 907	16 298	16 155	13 026	13 384	19 320			
19 Differenze statistiche	+ 60												
<b>Trasformazioni nelle :</b>													
131 centrali elettriche	9 649	10 668	2 050	1 701	2 966	2 932	2 953	2 716	2 394	2 605			
gas naturale	7 409	6 895	1 533	1 197	2 464	2 217	2 018	1 725	1 590	1 562			
gas di cokerie	700	440	100	200	200	200	110	110	110	110			
gas di alti forni	1 540	3 333	417	304	304	515	825	881	694	933			
<b>Consumo finale del :</b>													
181 sett. Siderurgia	10 921												
182 sett. Altre industrie	29 897												
183 sett. Trasporti	1 066												
184 sett. Consumi domestici ecc.	15 109												

\* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

\* (+) prelevamenti dagli stocks; (-) messe in stocks.



- 1 Gesamtgaserzeugung (einschl. Gichtgas)  
 2 Erzeugung von Naturgas (einschl. Grubengas)  
 3 Erzeugung der Gaswerke  
 4 Erzeugung der Industriekokereien

- 1 Total production of gas (blast-furnace gas included)  
 2 Output of natural gas and mine gas  
 3 Production of the gas industry  
 4 Production of industrial coke oven gas

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production totale (gaz de hauts fourneaux inclus)							2 — Production de gaz naturel et de grisou							
1963	436 992	170 149	116 954	84 944	21 851	30 947	12 147	131 306	12 898	46 224	66 135	5 460	589	—	1963
1964	463 763	182 398	123 313	88 088	24 616	32 196	13 152	147 798	20 899	48 804	69 934	7 566	595	—	1964
1965	477 042	186 079	118 711	96 218	31 631	30 639	13 764	160 571	23 470	46 571	74 493	15 536	501	—	1965
1964	I	41 314	15 930	11 272	8 231	2 122	2 680	1 079	1 839	4 765	6 675	548	52	—	I 1964
	II	37 961	14 727	10 095	7 653	1 959	2 484	1 043	1 645	4 105	6 210	520	49	—	II
	III	39 842	15 521	10 600	7 720	2 141	2 747	1 113	1 743	4 358	6 285	577	55	—	III
	IV	37 737	14 905	10 404	6 674	1 999	2 657	1 098	1 570	4 260	5 332	536	37	—	IV
	V	36 541	14 477	10 209	6 233	1 942	2 579	1 101	1 355	4 254	4 825	504	35	—	V
	VI	36 133	14 427	10 112	6 000	1 786	2 579	1 238	1 455	3 950	4 660	492	35	—	VI
	VII	37 157	14 982	9 951	6 767	1 770	2 533	1 154	1 643	4 096	5 312	496	49	—	VII
	VIII	34 764	15 007	8 135	6 172	1 570	2 509	1 080	1 581	3 150	4 684	504	49	—	VIII
	IX	38 252	14 983	10 077	7 478	1 726	2 710	1 113	1 739	4 000	6 024	528	49	—	IX
	X	40 758	16 238	10 512	7 931	2 063	2 910	1 164	2 018	3 900	6 284	660	60	—	X
	XI	41 364	15 956	10 778	8 268	2 442	2 832	1 088	2 023	4 000	6 642	978	55	—	XI
	XII	43 313	16 763	11 067	8 732	2 715	2 927	1 109	2 288	3 966	7 000	1 223	70	—	XII
1965	I	45 032	17 600	11 900	8 800	2 703	2 750	1 279	2 015	4 770	7 155	1 147	50	—	I 1965
	II	41 313	16 200	10 900	8 000	2 555	2 500	1 158	1 933	4 390	6 545	1 222	45	—	II
	III	42 578	16 800	11 200	8 221	2 799	2 400	1 158	1 943	4 380	6 300	1 294	45	—	III
	IV	39 165	15 164	10 200	7 364	2 486	2 743	1 208	1 736	3 780	5 513	1 109	40	—	IV
	V	37 486	14 947	9 420	6 991	2 413	2 607	1 108	1 668	3 630	5 213	1 054	40	—	V
	VI	36 572	14 375	9 365	7 098	2 184	2 443	1 107	1 747	3 465	5 270	924	30	—	VI
	VII	36 355	14 642	8 530	7 457	2 064	2 505	1 157	1 753	3 580	4 600	894	35	—	VII
	VIII	34 892	14 497	7 960	6 951	2 097	2 280	1 107	1 832	2 940	5 166	904	30	—	VIII
	IX	37 465	14 634	9 296	7 165	2 437	2 775	1 158	1 921	3 646	5 257	1 020	35	—	IX
	X	38 330	14 400	8 850	8 530	2 850	2 600	1 100	2 100	3 500	6 500	1 500	55	—	X
	XI	41 339	14 858	10 000	9 300	3 431	2 600	1 150	2 350	4 200	7 370	2 133	51	—	XI
	XII		17 800		10 341	3 612	2 456	1 050	2 472	4 290	8 604	2 335	45	—	XII
	3 — Production de l'industrie gazière							4 — Production des cokeries industrielles							
1963	27 029	16 644	4 284	3 293	2 565	143	100	147 015	89 001	24 683	9 035	10 376	13 920	—	1963
1964	23 637	14 949	3 670	2 915	2 001	1	101	151 197	89 606	26 480	9 366	11 348	13 397	—	1964
1965	26 652	17 432	5 120	2 515	1 491	—	94	150 979	92 317	23 750	10 220	10 754	13 938	—	1965
1964	I	2 772	1 633	552	321	256	1	9	13 165	7 938	2 340	700	993	1 194	I 1964
	II	2 261	1 390	335	303	224	0	8	12 039	7 272	2 170	630	905	1 062	II
	III	2 322	1 452	327	280	254	0	8	12 863	7 706	2 290	680	970	1 217	III
	IV	1 983	1 295	229	261	189	0	8	12 378	7 400	2 200	666	926	1 186	IV
	V	1 652	1 085	165	243	151	0	8	12 363	7 332	2 170	687	1 007	1 167	V
	VI	1 725	1 090	286	207	134	0	8	11 974	7 112	2 121	657	903	1 181	VI
	VII	1 384	950	120	181	125	0	8	12 242	7 349	2 100	767	885	1 141	VII
	VIII	1 229	824	105	166	126	0	8	12 329	7 476	2 000	810	905	1 138	VIII
	IX	1 321	880	113	188	131	0	9	12 367	7 354	2 150	780	926	1 157	IX
	X	1 978	1 230	412	217	111	0	8	12 955	7 820	2 100	855	940	1 240	X
	XI	2 202	1 340	498	215	140	0	9	13 060	7 695	2 250	813	1 004	1 298	XI
	XII	2 784	1 780	528	307	160	0	9	13 756	7 983	2 589	840	984	1 360	XII
1965	I	3 681	2 200	970	296	206	—	9	13 353	8 333	2 200	770	950	1 200	I 1965
	II	3 268	1 800	1 020	250	190	—	8	12 323	7 750	2 000	730	843	1 100	II
	III	2 825	1 600	900	255	162	—	8	13 088	8 428	2 100	680	973	1 050	III
	IV	2 006	1 440	220	201	137	—	8	12 421	7 488	2 000	850	880	1 203	IV
	V	1 781	1 260	190	214	109	—	8	12 510	7 619	1 900	864	910	1 217	V
	VI	1 390	1 030	100	173	80	—	7	12 306	7 398	2 000	855	890	1 163	VI
	VII	1 424	1 028	150	159	80	—	7	12 099	7 461	1 800	948	790	1 100	VII
	VIII	1 334	989	120	145	73	—	7	11 876	7 426	1 700	890	810	1 050	VIII
	IX	1 526	1 079	200	162	77	—	8	12 480	7 284	2 050	896	1 000	1 250	IX
	X	2 022	1 372	350	203	89	—	8	12 561	7 624	2 000	927	950	1 060	X
	XI	2 594	1 776	450	212	148	—	8	12 628	7 658	1 900	925	900	1 245	XI
	XII	2 701	1 858	450	245	140	—	8	12 991	7 848	2 100	885	858	1 300	XII

- 1 Totale gasproductie (hoogoven gas inbegrepen)  
 2 Productie van aard — en mijngas  
 3 Productie van de gasfabrieken  
 4 Productie van industrie-cokesgasfabrieken

- 1 Produzione totale di gas (gas di alti forni incluso)  
 2 Produzione di gas naturale e di grisou  
 3 Produzione dell'industria del gas  
 4 Produzione delle cokerie industriali

## 1 Brutto-Inlandsverbrauch - insgesamt

## 2 Gasabgabe durch die Naturgasbetriebe

## 3 Gasabgabe durch die Gaswerke

## 4 Gasabgabe durch die Industriekokereien

## 1 Gross inland consumption - total

## 2 Gas distributed from natural gas sources

## 3 Gas distributed by the gas industry

## 4 Gas distributed by industrial coking plants

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 — Consommation intérieure brute - total								2 — Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel								
1963	447 987	172 025	120 922	85 187	24 828	32 627	12 398	88 723	6 834	14 295	63 840	3 654	100	—	1963	
1964	476 664	186 925	126 882	87 822	26 740	35 090	13 205	103 049	11 463	19 281	67 143	4 999	163	—	1964	
1965	491 756	190 423	123 546	96 403	33 336	34 104	13 944		14 419	68 350	11 897	78	—	1965		
1963	X XI XII	121 759	46 620	32 900	23 603	6 914	8 705	3 017	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	122 960	47 305	33 142	23 612	6 868	8 798	3 235	9 519 8 621 8 944	1 009 853 887	1 809 1 472 1 690	6 362 5 940 5 985	328 345 367	11 11 15	I II III	1964
	IV V VI	112 899	44 609	31 436	18 810	6 205	8 402	3 437	7 930 7 594 7 436	680 620 692	1 791 2 015 1 925	5 123 4 636 4 483	326 314 324	10 9 12	IV V VI	
	VII VIII IX	111 700	45 419	28 681	20 226	5 926	8 101	3 347	8 365 7 445 9 202	895 991 1 069	1 998 1 547 1 938	5 144 4 550 5 836	318 347 349	10 10 10	VII VIII IX	
	X XI XII	128 970	49 767	33 623	24 913	7 737	9 569	3 361	8 918 9 181 9 888	1 241 1 208 1 318	1 215 919 956	6 042 6 351 6 691	400 683 898	20 20 25	X XI XII	
1965	I II III	133 118	51 678	35 415	25 118	8 572	8 685	3 650	10 634 9 967 9 891	1 353 1 342 1 375	1 595 1 486 1 560	6 836 6 233 5 998	840 900 950	10 6 8	I II III	1965
	IV V VI	116 624	45 501	29 890	21 482	7 525	8 763	3 463	8 332 8 231 8 334	1 175 1 150 1 353	1 017 1 291 1 210	5 278 4 973 5 043	859 814 724	3 3 4	IV V VI	
	VII VIII IX	111 230	44 756	26 421	21 588	6 896	8 112	3 457	8 341 7 870 8 408	1 250 1 300 1 500	980 880 1 000	5 407 4 977 5 005	700 710 900	4 3 3	VII VIII IX	
	X XI XII	130 784	48 488	31 820	28 215	10 343	8 544	3 374	9 214 10 415	1 800 1 700	900 1 200 1 300	5 300 6 000 7 300	1 200 1 500 1 800	14 15 15	X XI XII	
3 — Gaz distribué par l'industrie gazière								4 — Gaz distribué par les cokeries industrielles								
1963	104 551	37 013	44 657	6 147	9 734	6 900	100	133 833	81 964	22 474	9 348	8 440	11 607	—	1963	
1964	104 583	38 990	42 339	6 130	9 731	7 293	100	137 034	83 700	23 839	9 000	8 500	11 995	—	1964	
1965	111 360	44 459	43 477	6 032	9 978	7 320	94	125 231	74 578	19 579	10 451	8 230	12 333	—	1965	
1963	X XI XII	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	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	X XI XII	1963
1964	I II III	11 079 9 614 10 013	4 121 3 600 3 752	4 522 3 862 3 922	694 627 625	1 003 846 996	730 671 710	9	11 613 10 825 11 582	7 083 6 662 7 108	2 049 1 925 2 031	722 649 703	763 709 709	996 880 1 026	I II III	1964
	IV V VI	8 683 7 675 7 206	3 227 2 807 2 654	3 469 3 114 2 956	501 461 411	895 789 688	583 496 489	8	11 329 11 475 11 311	6 961 7 053 6 887	1 977 1 955 1 931	694 723 689	676 762 701	1 021 997 1 022	IV V VI	
	VII VIII IX	6 829 5 871 6 931	2 571 2 254 2 531	2 729 2 165 2 810	373 328 407	663 648 696	485 468 478	8	11 485 11 686 11 522	7 059 7 246 7 004	1 943 1 893 1 946	790 830 808	723 712 735	970 1 005 1 029	VII VIII IX	
	X XI XII	9 204 10 196 11 582	3 344 3 620 4 509	3 893 4 406 4 491	493 546 664	825 931 1 051	641 684 858	8	11 653 11 594 11 954	7 097 6 817 6 921	1 841 1 997 2 271	892 843 868	730 779 719	1 093 1 158 1 175	X XI XII	
1965	I II III	12 651 11 728 11 341	4 743 4 287 3 979	5 134 4 866 4 800	665 617 604	1 200 1 150 1 200	900 800 750	9	11 796 10 784 11 643	7 291 6 690 7 433	1 875 1 694 1 780	800 760 720	790 690 810	1 040 950 900	I II III	1965
	IV V VI	9 591 8 548 7 557	3 875 3 464 2 927	3 733 3 230 3 014	470 482 430	855 744 629	650 620 550	8	10 847 11 177 11 020	6 556 6 861 6 703	1 700 1 650 1 680	878 879 874	660 710 710	1 053 1 077 1 053	IV V VI	
	VII VIII IX	7 205 7 063 7 728	2 900 2 700 3 100	2 800 2 900 3 000	378 336 320	600 650 750	520 470 550	7	9 815 9 315 10 115	5 750 5 400 5 700	1 500 1 450 1 650	905 905 915	600 610 750	1 000 950 1 100	VII VIII IX	
	X XI XII	8 212 9 568 10 168	3 384 4 400 4 700	3 200 3 300 3 500	510 560 660	650 800 750	460 500 550	8	9 825 9 356 9 538	5 715 5 206 5 273	1 500 1 500 1 600	950 950 915	700 600 600	960 1 100 1 150	X XI XII	

## 1 Bruto binnenlandsverbruik - totaal

## 2 Aardgas door de producenten geleverd

## 3 Gas geleverd door de gasfabrieken

## 4 Gas geleverd door de industrie-cokesfabrieken

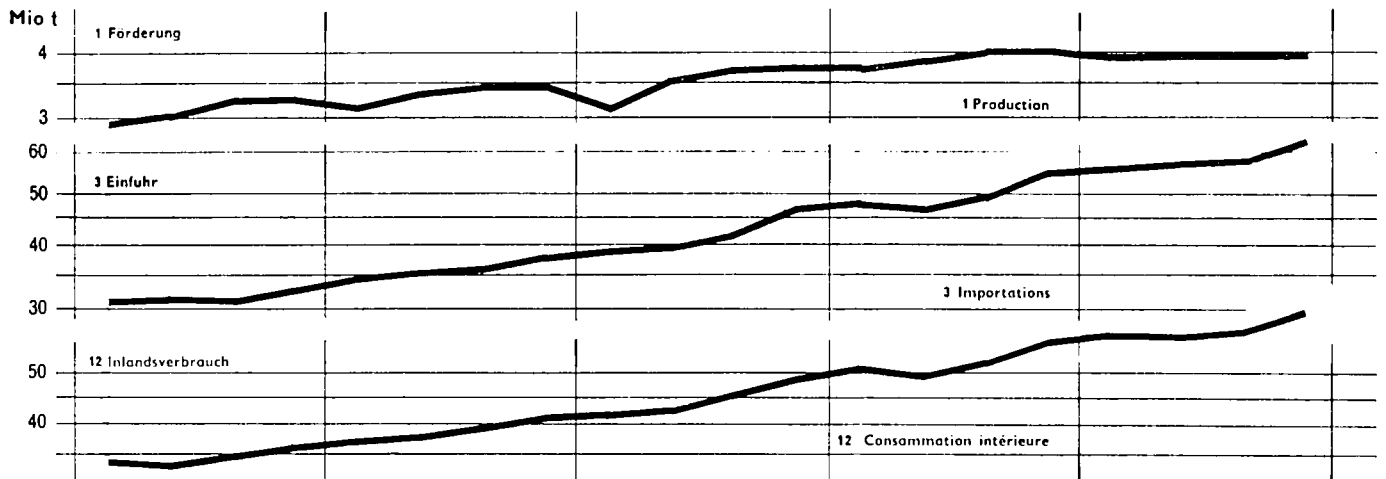
## 1 Consumo interno lordo - totale

## 2 Gas naturale distribuito dai produttori

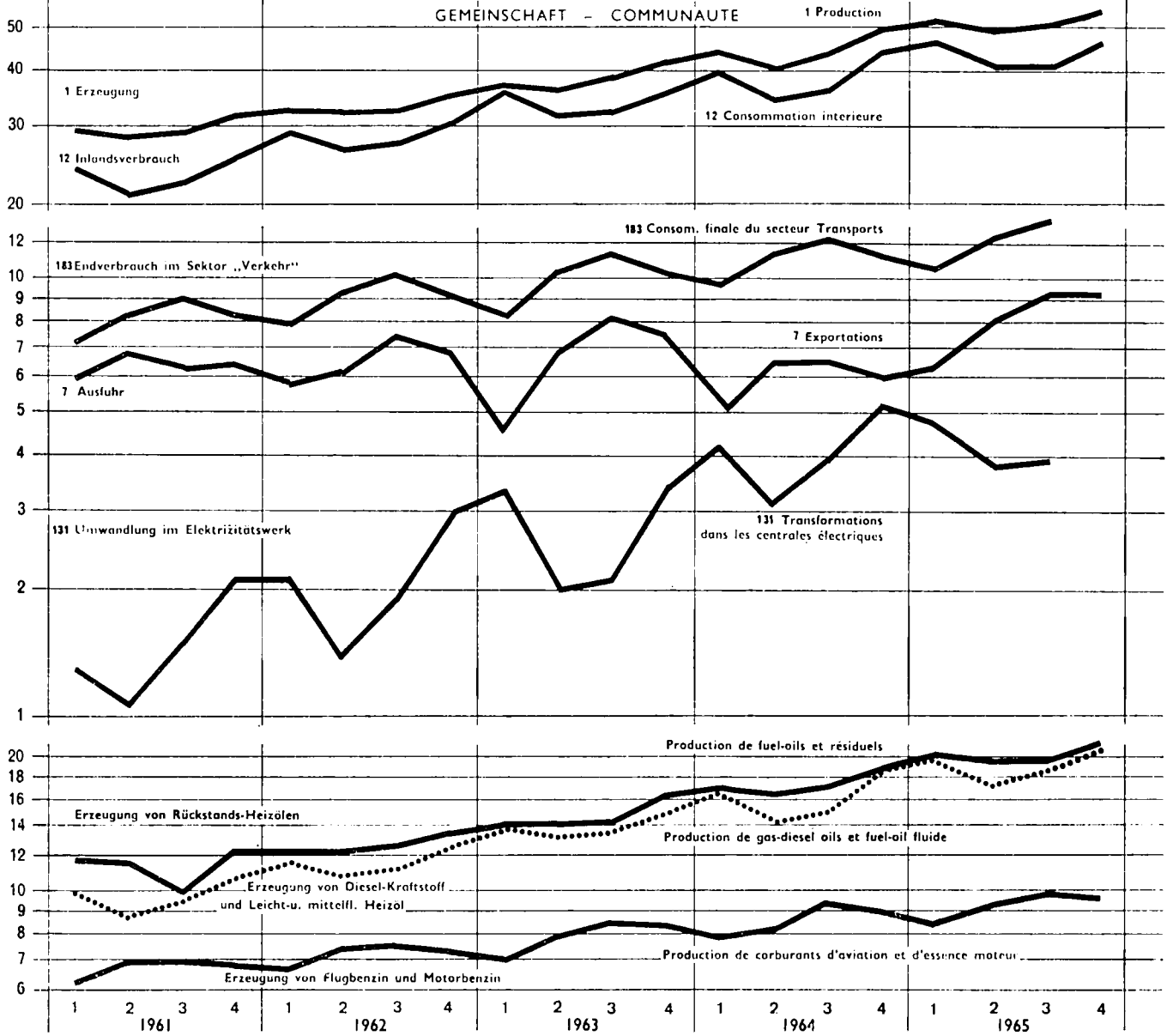
## 3 Gas distribuito dall'industria del gas

## 4 Gas distribuito dalle cokerie industriali

ROHÖL — PETROLE BRUT  
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTE



MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PETROLIERS  
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTE





1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>															
<b>BILAN PETROLE BRUT</b>															
1 Production	15 457	15 477	3 674	3 751	4 013	4 019	3 859	3 860	3 884	3 874					
2 Réceptions en prov. Comm.	(174)														
3 Importations en prov. Pays tiers <sup>(1)</sup>	196 161	229 649	47 943	46 996	49 047	52 343	54 485	56 257	57 103	61 804					
4 Ressources	211 618	245 126	51 617	50 747	53 060	56 362	58 344	60 117	60 987	65 678					
5 Var. stocks (Prod. et imp.) <sup>(2)</sup>	— 483	— 922	— 14	— 1 189	— 347	+ 1 063	+ 649	— 2 201	— 643	+ 1 264					
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
7 Exportations vers Pays tiers	12	148	—	5	—	7	6	120	11	11					
9 Disponibilités intérieures	211 297	244 056	51 603	49 553	52 713	57 418	58 987	57 796	60 342	66 931					
12 Consomm. intérieure brute	130	140													
13 Transformations : centrales élect. raffineries	210 903	243 654	51 494	49 460	52 623	57 316	58 917	57 661	60 240	66 836					
14 Consommation non énergétique	124	122	39	28	25	32	—	65	32	25					
18 Consommation finale	140	140													
<b>BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE</b>															
13 Pétrole brut traité en raffineries	210 903	243 654	51 494	49 460	52 623	57 316	58 917	57 661	60 240	66 836					
Production en raffineries	195 166	226 352	47 549	45 464	48 700	53 453	54 744	53 217	56 006	62 285					
1b Prod. pétroliers énergétiques <sup>(3)</sup>	177 495	206 242	44 010	40 740	43 496	49 249	50 983	48 191	50 258	56 810					
1c Prod. pétroliers non énergétiques <sup>(3)</sup>	17 671	20 110	3 539	4 724	5 204	4 204	3 761	5 026	5 748	5 575					
17 Consomm. dans les raffineries <sup>(4)</sup>	12 252	14 103	2 943	2 870	3 055	3 384	3 495	3 373	3 507	3 728					
19 Ecartés statistiques <sup>(5)</sup>	+ 3 485	+ 3 199	+ 1 002	+ 1 126	+ 868	+ 479	+ 678	+ 1 071	+ 727	+ 723					
<b>BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES</b>															
1 Production <sup>(6)</sup>	179 274	208 140	44 409	41 173	43 968	49 724	51 400	48 649	50 742	57 349					
dont :															
carburants d'aviation <sup>(7)</sup>	4 555	4 805	1 064	1 092	1 229	1 170	966	1 292	1 329	1 218					
essence moteur <sup>(7)</sup>	29 587	32 575	6 878	7 008	7 947	7 754	7 476	8 037	8 556	8 506					
gasoil <sup>(7)</sup> *	24 839	28 003	5 059	6 964	7 149	5 667	5 148	8 035	8 081	6 743					
fuel-oil fluide <sup>(7)</sup>	40 117	48 278	11 741	7 303	8 163	12 910	14 524	8 996	10 280	14 475					
fuel-oil résiduel <sup>(7)</sup>	69 364	80 862	17 031	16 440	17 062	18 831	20 018	19 405	19 476	22 700					
2 Réceptions en prov. Comm.	(15 403)	(14 400)	(4 580)	(3 672)	(3 089)	(4 062)	(4 400)	(3 000)	(3 000)	(4 000)					
3 Importations en prov. Pays tiers	18 369	20 424	5 485	4 375	3 656	4 853	6 145	4 624	4 388	5 267					
4 Ressources	197 643	228 564	49 894	45 548	47 624	54 577	57 545	53 273	55 130	62 616					
6 Livraisons à la Communauté	(15 403)	(14 400)	(4 580)	(3 672)	(3 089)	(4 062)	(4 400)	(3 000)	(3 000)	(4 000)					
7 Exportations vers Pays tiers	23 885	33 066	5 040	6 437	6 439	5 969	6 279	8 181	9 353	9 253					
8 Soutes	17 079	18 945	4 120	4 057	4 407	4 495	4 394	4 702	4 753	5 096					
9 Disponibilités intérieures	156 679	176 553	40 734	35 054	36 778	44 113	46 872	40 390	41 024	48 267					
11 Ventes de gaz aux prod. de gaz	1 477r	1 501	455	318	256	422	410	348	255	488					
12 Consomm. intérieure brute	155 202	175 052	40 279	34 736	36 522	43 691	46 462	40 042	40 769	47 779					
13 Transformations	16 945	19 166	4 251	3 287	4 050	5 357	5 171	3 985	4 087	5 923					
14 Consommation non énergétique	320	360													
15 Consomm. intérieure nette	137 937	155 526	35 948	31 369	32 392	38 254	41 201	35 967	36 591	41 776					
17 Consommation du secteur Energie	32	30													
18 Consommation finale	134 817r	151 728	36 440	29 327	29 682	39 371	41 330	31 756	34 351	44 291					
19 Ecartés statistiques <sup>(8)</sup>	+ 3 088	+ 3 768	— 500	+ 2 034	+ 2 702	— 1 125	— 137	+ 4 203	+ 2 232	— 2 523					
<b>Transformations dans les :</b>															
131 centrales électriques	16 177	18 026	4 087	3 133	3 908	5 045	4 796	3 796	3 873	5 558					
133 usines à gaz	768	1 140													
<b>Consommation finale du :</b>															
181 sect. Sidérurgie	6 048														
182 sect. Autres industries	43 257r														
183 sect. Transports	44 950r	48 895	9 834	11 478	12 342	11 299	10 533	12 345	13 514	12 507					
soit :															
carburants d'aviation	3 036	3 300	593	763	908	773	675	824	976	825					
essence moteur	25 298	27 842	5 351	6 528	7 171	6 248	5 768	7 121	7 866	7 087					
gasoil pour moteur	14 073r	15 163	3 235	3 559	3 636	3 639	3 442	3 750	4 023	3 943					
autres (fuel-oil, GPL, etc.)	2 543r	2 590													
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	36 621														
1842 sect. Agriculture	3 941														

(<sup>1</sup>) Y compris les importations de pétrole 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.

(<sup>2</sup>) Données obtenues par différence entre les lignes 4 + 2 — (6 + 7 + 9). (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

(<sup>3</sup>) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'annuaire Energie 1965.

(<sup>4</sup>) Ces données couvrent la production de combustibles de raffinerie.

(<sup>5</sup>) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires aux raffineries et les pertes de raffinerie.

(<sup>6</sup>) Production en raffineries et hors raffineries.

(<sup>7</sup>) Production en raffineries.

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

\* Non compris la production de gasoil des Pays-Bas qui est incluse dans la production de fuel-oil fluide.

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	7 884	1 887	1 895	1 952	1 939	1 888	1 971	2 016	2 009		
3	Einfuhr aus dritten Ländern (1) . . . . .	51 740	59 068	11 842	12 580	14 070	13 248	14 037	14 843	14 918	15 270		
4	Aufkommen . . . . .	59 413	66 952	13 729	14 475	16 022	15 187	15 925	16 814	16 934	17 279		
5	Bestandsver. (Erzeug. u. Import.)(2) . . . . .	- 1 363	- 643	- 218	- 549	- 1 226	+ 629	- 611	- 205	- 53	+ 226		
9	Inländische Verfügbarkeit . . . . .	58 050	66 309	13 511	13 926	14 796	15 816	15 314	16 609	16 881	17 505		
12	Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .												
13	Umwandlung . . . . .	57 926	66 187	13 472	13 898	14 771	15 784	15 314	16 544	16 849	17 480		
14	Nicht-energet. Verbrauch . . . . .	124	122	39	28	25	32	-	65	32	25		

## BILANZ DER RAFFINERIEN

13	Rohöl-Durchsatz der Raffinerien . . . . .	57 926	66 187	13 472	13 898	14 771	15 784	15 314	16 544	16 849	17 480		
	Erzeugung der Raffinerien . . . . .	53 375	60 897	12 421	12 712	13 666	14 576	14 059	15 027	15 534	16 277		
1b	Energetische Produkte (2) . . . . .	47 743	54 462	11 461	11 256	12 057	12 969	13 014	13 350	13 595	14 503		
1c	Nichtenergetische Produkte (2) . . . . .	5 632	6 435	960	1 456	1 609	1 607	1 045	1 677	1 939	1 774		
17	Verbrauch in den Raffinerien (4) . . . . .	3 677	4 447	873	861	909	1 034	1 118	1 145	1 139	1 045		
19	Statistische Differenz (2) . . . . .	+ 874	+ 843	+ 178	+ 325	+ 196	+ 174	+ 137	+ 372	+ 176	+ 158		

## BILANZ ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE

1	Erzeugung (6) . . . . .	48 992	55 762	11 728	11 561	12 402	13 301	13 288	13 658	13 938	14 878		
	darunter :												
	Flugkraftstoffe (7) . . . . .	617	631	135	152	207	123	109	176	190	156		
	Motorenbenzin (7) . . . . .	9 000	9 785	2 068	2 125	2 466	2 341	2 202	2 538	2 620	2 425		
	Dieselmotorenkraftstoff (7) . . . . .	6 788	6 910	1 456	1 883	1 734	1 715	1 389	1 814	1 874	1 833		
	Destillat-Heizöle (7) . . . . .	12 417	15 615	2 957	2 823	3 174	3 454	3 948	3 817	3 806	4 044		
	Rückstands-Heizöle (7) . . . . .	16 914	19 001	4 377	3 800	3 972	4 765	4 720	4 466	4 538	5 276		
2	Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	6 632	15 330	3 995	3 580	3 031	3 456	4 452	3 341	3 272	4 265		
3	Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	7 430											
4	Aufkommen . . . . .	63 054	71 092	15 723	15 141	15 433	16 757	17 740	16 999	17 210	19 143		
6	Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . . . .	5 195	4 432	1 107	1 368	1 334	1 386	1 170	968	1 203	1 091		
7	Ausfuhr in dritte Länder . . . . .												
8	Bunker . . . . .	3 221	3 501	805	750	810	856	795	826	822	1 058		
9	Inländische Verfügbarkeit . . . . .	54 638	63 159	13 811	13 023	13 289	14 515	15 775	15 205	15 185	16 994		
11	Gasabgabe an Erzeuger . . . . .	573	502	174	138	116	145	117	120	105	160		
12	Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	54 065	62 657	13 677	12 885	13 173	14 370	15 658	15 085	15 080	16 834		
13	Umwandlung . . . . .	3 077	4 353	767	662	687	955	1 090	861	997	1 405		
15	Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	50 988	58 304	12 870	12 223	12 486	13 415	14 568	14 224	14 083	15 429		
18	Endverbrauch . . . . .	51 143	58 474	12 943	12 043	11 853	14 304	14 758	12 786	13 671	17 259		
19	Statistische Differenz (6) . . . . .	- 155	- 170	- 73	+ 180	+ 633	- 889	- 190	+ 1 438	+ 412	- 1 830		
	Umwandlung in :												
131	Elektrizitätswerken . . . . .	3 007	4 273	750	645	672	937	1 070	841	977	1 385		
133	Gaswerken . . . . .	70	80										
	Endverbrauch im :												
181	Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	2 532											
182	Sektor Übrige Industrie . . . . .	14 354											
183	Sektor Verkehr . . . . .	16 212	17 596	3 500	4 150	4 404	4 157	3 833	4 424	4 807	4 529		
	davon :												
	Flugkraftstoffe . . . . .	869	971	162	205	264	238	194	235	291	251		
	Motorenbenzin . . . . .	9 422	10 425	1 978	2 465	2 610	2 369	2 169	2 686	2 900	2 670		
	Diesel-Kraftstoffe . . . . .	5 724	6 000	1 310	1 430	1 480	1 500	1 420	1 456	1 566	1 558		
	Übrige Kraft. (Heizöle, usw.) . . . . .	197	200										
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 4 - (6 + 7 + 9) ermittelte Angaben. (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

(3) Siehe Liste der energetischen und nicht energetischen Erdölprodukte, Anhang IV. Jahrbuch Energie 1965.

(4) Diese Angaben umfassen die Erzeugung von Raffinerie-Brennstoffen.

(5) Diese Angaben schließen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte und die Verarbeitungsverluste 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.

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	2 988	682	704	732	728	720	752	760	756		
3	Importations en prov. Pays tiers <sup>(1)</sup>	49 275	58 556	11 820	11 797	11 371	14 287	13 011	13 751	14 746	17 048		
4	Ressources	52 121	61 544	12 502	12 501	12 103	15 015	13 731	14 503	15 506	17 804		
5	Var. stocks (Prod. et imp.) <sup>(2)</sup>	+ 1 163	- 185	+ 725	- 402	+ 788	+ 52	+ 1 565	- 693	- 810	- 257		
9	Disponibilités intérieures												
12	Consommation intér. brute	53 284	61 359	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696	17 547		
13	Transformations												

## BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE

13	Pétrole brut traité en raffineries	53 284	61 359	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696	17 547		
	Production en raffineries	48 763	56 490	11 981	10 861	11 770	14 151	14 206	12 574	13 489	16 221		
1b	prod. pétroliers énergétiques <sup>(3)</sup>	44 809	52 357	11 260	9 737	10 579	13 233	13 479	11 457	12 231	15 190		
1c	prod. pétroliers non énergétiques <sup>(3)</sup>	3 954	4 133	721	1 124	1 191	918	727	1 117	1 258	1 031		
17	Consomm. dans les raffineries <sup>(4)</sup>	3 399	3 900	844	773	823	959	964	871	926	1 139		
19	Ecarts statistiques <sup>(5)</sup>	+ 1 122	+ 969	+ 402	+ 465	+ 298	- 43	+ 126	+ 375	+ 281	+ 187		

## BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

1	Production <sup>(6)</sup>	45 277	52 887	11 377	9 850	10 690	13 360	13 604	11 590	12 357	15 336		
	dont :												
	carburants d'aviation <sup>(7)</sup>	1 727	1 917	370	426	470	461	357	531	547	482		
	essence moteur <sup>(7)</sup>	8 794	9 668	2 006	2 119	2 396	2 273	2 177	2 357	2 550	2 584		
	gasoil <sup>(7)</sup>	5 218	5 989	752	1 753	1 928	785	612	2 128	2 170	1 079		
	fuel-oil fluide <sup>(7)</sup>	13 362	16 291	4 285	2 040	2 047	4 990	5 466	2 442	2 868	5 515		
	fuel-oil résiduel <sup>(7)</sup>	13 289	15 659	3 226	2 891	3 199	3 973	4 067	3 410	3 483	4 699		
2	Réceptions en prov. Comm.	1 620	1 429	558	328	289	445	456	297	228	448		
3	Importations en prov. Pays tiers	2 425	1 966	928	607	344	546	671	436	376	483		
4	Ressources	49 322	56 282	12 863	10 785	11 323	14 351	14 731	12 323	12 961	16 267		
6	Livraisons à la Communauté	3 104	4 498	652	763	860	829	872	1 022	1 161	1 443		
7	Exportations vers Pays tiers	4 275	4 650	1 048	1 051	1 052	1 124	764	753	1 664	1 469		
8	Soutes	2 171	2 031	554	497	522	598	513	485	509	524		
9	Disponibilités intérieures	39 772	45 103	10 609	8 474	8 889	11 800	12 582	10 063	9 627	12 831		
11	Ventes de gaz aux prod. de gaz	355r	438	113	72	58	112	117	80	58	183		
12	Consommation intér. brute	39 417	44 665	10 496	8 402	8 831	11 688	12 465	9 983	9 569	12 648		
13	Transformations	3 716	3 614	889	630	868	1 328	1 198	664	770	982		
14	Consommation non énergétique	127	160										
15	Consommation intér. nette	35 574	40 891	9 577	7 742	7 933	10 330	11 227	9 279	8 759	11 626		
18	Consommation finale	33 986r	39 241	9 667	6 993	6 650	10 680	11 333	7 755	7 842	12 311		
19	Ecarts statistiques <sup>(8)</sup>	+ 1 588	+ 1 650	- 90	+ 749	+ 1 283	- 350	- 106	+ 1 524	+ 917	- 685		
	Transformations dans les :												
131	centrales électriques	3 178	2 814	789	531	781	1 076	938	544	630	702		
133	usines à gaz	538	800	100	99	87	252	260	120	140	280		
	Consommation finale du :												
181	sect. Sidérurgie	1 227											
182	sect. Autres industries	11 096r											
183	sect. Transports	12 281	13 256	2 678	3 153	3 421	3 029	2 821	3 402	3 681	3 352		
	soit :												
	carburants d'aviation	865	920	173	236	255	201	200	252	268	200		
	essence moteur	7 319	8 000	1 520	1 894	2 147	1 758	1 608	2 059	2 321	2 012		
	gasoil pour moteur	2 656	2 896	604	677	668	707	653	731	732	780		
	autres(fuel-oil, G.P.L., etc.)	1 441	1 440	381	346	351	363						
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 4 — (6 + 7 + 9) (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'Annuaire Énergie 1965.

(4) Ces données couvrent la production des combustibles de raffinerie.

(5) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires aux raffineries et les pertes de raffinerie.

(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.

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	2 210	553	586	753	777	703	560	479	468		
3	Importazioni dai Paesi terzi (*) . . . . .	55 369	67 500	13 764	13 310	13 862	14 433	16 741	16 254	16 489	18 016		
4	Risorse . . . . .	58 038	69 710	14 317	13 896	14 615	15 210	17 444	16 814	16 968	18 484		
5	Var. stocks (Prodotto. e imp.) (*) . . . . .	+ 78	- 130	+ 16	- 283	- 54	+ 399	- 326	- 975	+ 456	+ 715		
9	Disponibilità interne . . . . .	58 116	69 580	14 333	13 613	14 561	15 609	17 118	15 839	17 424	19 199		
12	Consumo interno lordo . . . . .												
13	Trasformazioni: centrali elett. . . . .	130	140										
	raffinerie . . . . .	57 846	69 300	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048	15 769	17 354	19 129		
18	Consumo finale . . . . .	140	140										

## BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO

13	Petrolio greggio trattato in raff. . . . .	57 846	69 300	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048	15 769	17 354	19 129		
	Produzione delle raffinerie . . . . .	54 132	65 100	13 382	12 657	13 549	14 544	16 027	14 807	16 303	17 963		
1b	Prodotti energetici (*) . . . . .	51 152	60 900	12 694	11 754	12 542	14 162	15 259	13 870	15 176	16 595		
1c	Prodotti non energetici (*) . . . . .	2 980	4 200	688	903	1 007	382	768	937	1 127	1 368		
17	Consumo nelle raffinerie (*) . . . . .	2 626	2 900	585	633	685	723	727	653	750	770		
19	Differenze statistiche (*) . . . . .	+ 1 088	+ 1 300	+ 296	+ 258	+ 262	+ 272	+ 294	+ 309	+ 301	+ 396		

## BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1	Produzione (*) . . . . .	51 214	60 968	12 709	11 769	12 558	14 178	15 277	13 887	15 191	16 613		
	di cui:												
	carburante avio (*) . . . . .	793	1 000	182	183	196	232	201	249	277	273		
	benzina auto (*) . . . . .	7 407	8 480	1 732	1 751	1 929	1 995	1 939	2 078	2 276	2 187		
	gasolio (*) . . . . .	10 331	12 410	2 346	2 760	2 749	2 476	2 680	3 236	3 285	3 209		
	olio comb. distillato (*) . . . . .	6 653	7 740	2 389	570	1 147	2 547	2 862	769	1 570	2 539		
	olio comb. denso (*) . . . . .	23 935	28 700	5 627	6 096	6 153	6 059	6 921	6 961	7 061	7 757		
2	Arrivi dalla Comunità . . . . .	22											
3	Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	1 231	1 200	266	254	236	497	308	276	285	331		
4	Risorse . . . . .	52 467	62 168	12 975	12 023	12 794	14 675	15 585	14 163	15 476	16 944		
6	Forniture alla Comunità . . . . .	3 175											
7	Esportazioni verso i Paesi terzi . . . . .	7 493	16 800	2488	2 902	2 516	2 762	3 796	4 386	4 065	4 553		
8	Bunkeraggi . . . . .	5 529	6 400	1 271	1 327	1 549	1 382	1 496	1 605	1 638	1 661		
9	Disponibilità interne . . . . .	36 270	38 968	9 216	7 794	8 729	10 531	10 293	8 172	9 773	10 730		
11	Vendite di gas ai produtt. di gas . . . . .	19	19	7	3	2	5	10	3	2	4		
12	Consumo interno lordo . . . . .	36 251	38 949	9 209	7 791	8 727	10 526	10 283	8 169	9 771	10 726		
13	Trasformazioni . . . . .	6 284	6 604	1 676	1 166	1 603	1 839	1 682	1 431	1 337	2 154		
14	Consumo non energetico . . . . .	74	80										
15	Consumo interno netto . . . . .	29 893	32 265	7 514	6 607	7 106	8 668	8 581	6 718	8 414	8 552		
18	Consumo finale . . . . .	28 414	30 097	7 712	5 788	6 951	7 965	8 362	6 046	8 075	7 614		
19	Differenze statistiche (*) . . . . .	+ 1 479	+ 2 168	- 198	+ 819	+ 155	+ 703	+ 219	+ 672	+ 339	+ 938		
	Trasformazioni nelle:												
131	centrali elettriche . . . . .	6 166	6 404	1 646	1 136	1 573	1 811	1 632	1 381	1 287	2 104		
133	officine da gas . . . . .	118	200										
	Consumo finale del:												
181	sett. Siderurgia . . . . .	885											
182	sett. Altre industrie . . . . .	11 201											
183	sett. Trasporti . . . . .	10 056	10 840	2 240	2 520	2 780	2 520	2 360	2 720	3 070	2 690		
	di cui:												
	carburante avio . . . . .	777	840	155	183	229	210	175	194	247	224		
	benzina auto . . . . .	5 320	5 850	1 141	1 333	1 530	1 316	1 240	1 474	1 680	1 456		
	gasolio carburante . . . . .	3 193	3 350	754	811	828	800	746	850	946	808		
	altri (olio comb., G.P.L. ecc.) . . . . .	766	800										
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). (+) Prelevamenti dagli stocks; (-) Messe in stock.

(\*) Vedere l'elenco dei prodotti petroliferi energetici e non energetici, Appendice IV dell'annuario Energia 1965.

(\*) Questi dati equivalgono alla produzione di combustibili di raffineria.

(\*) Questi dati comprendono le variazioni di scorte di prodotti semilavcrati nelle raffinerie e le perdite di raffineria.

(\*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(\*) Produzione in raffineria.

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

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	2 395	552	566	576	575	548	577	629	641		
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . .	156	28 723	7 244	6 303	6 457	6 467	7 059	7 252	6 937	7 475		
3	Invoer uit derde Landen (1) . . .	26 315											
4	Bruto beschikb. hoeve. . . . .	28 740	31 118	7 796	6 869	7 033	7 042	7 607	7 829	7 566	8 116		
5	Wijz. voorr. (Prod. en imp.) (2) .	- 239	+ 240	- 331	+ 109	+ 82	- 99	+ 103	- 228	- 55	+ 420		
7	Uitvoer naar derde Landen . . .	12	148	-	5	-	7	6	120	11	11		
9	Netto beschikb. hoeveelh. . . . .												
12	Bruto binnenlands verbruik . . .	28 489	31 210	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704	7 481	7 500	8 525		
13	Omzetting . . . . .												

## BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN

13	Verw. v. ruwe aardolie in de raff.	28 489	31 210	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704	7 481	7 500	8 525		
	Prod. van de raffinaderijen (2)	26 322	29 065	6 860	6 476	6 570	6 416	7 081	6 997	7 034	7 953		
1b	energetische prod. (2) . . . . .	22 196	24 672	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024	5 980	5 850	6 818		
1c	niet-energetische prod. (2) . . . .	4 126	4 393	974	973	1 129	1 050	1 057	1 017	1 184	1 135		
17	Verbr. in de raffinaderijen (4) . . .	1 709	1 873	448	418	427	416	462	449	450	512		
19	Statistische afwijkingen (5) . . . .	+ 458	+ 272	+ 157	+ 79	+ 118	+ 104	+ 161	+ 35	+ 16	+ 60		

## BALANS DER ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUCTEN

1	Productie (6) . . . . .	22 196	24 672	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024	5 980	5 850	6 818		
	waaronder :												
	luchtvaartbrandstof (7) . . . . .	976	777	292	223	247	214	194	202	184	197		
	motorbenzine (7) . . . . .	2 769	2 773	700	660	744	665	698	659	651	765		
	gas-dieselolie (7) . . . . .	6 025	6 567	1 640	1 581	1 494	1 310	1 615	1 596	1 632	1 724		
	stookolie (7) . . . . .												
	zware stookolie (7) . . . . .	10 943	12 888	2 822	2 704	2 658	2 759	3 097	3 134	3 055	3 602		
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . . .	3 596	9 481	2 478	1 856	1 770	2 753	2 929	2 082	2 092	2 378		
3	Invoer uit derde Landen . . . . .	5 261											
4	Bruto beschikb. hoeveelh. . . . .	31 053	34 153	8 364	7 359	7 211	8 119	8 953	8 062	7 942	9 196		
6	Leveringen naar de Gemeenschap .	4 836	12 586	3 337	3 099	2 890	2 950	3 207	2 952	3 060	3 367		
7	Uitvoer naar derde Landen . . . .	7 440											
8	Zeescheepvaart . . . . .	4 358											
9	Netto beschikb. hoeveelh. . . . .	14 419	16 554	3 977	3 199	3 239	4 004	4 619	3 854	3 601	4 480		
11	Afgiften van gas aan produc. . . . .	220	187	67	49	41	62	56	46	34	51		
12	Bruto binnenlands verbruik . . . .	14 199	16 367	3 910	3 150	3 198	3 942	4 563	3 808	3 567	4 429		
13	Omzetting . . . . .	2 213	2 848	493	459	535	726	712	644	610	882		
15	Netto binnenlands verbruik . . . . .	11 986	13 519	3 417	2 691	2 663	3 216	3 851	3 164	2 957	3 547		
18	Eindverbruik . . . . .	11 905	13 360	3 519	2 515	2 289	3 582	3 913	2 858	2 547	4 042		
19	Statistische afwijkingen (8) . . . .	+ 81	+ 159	- 102	+ 176	+ 374	- 366	- 62	+ 306	+ 410	- 495		
	Omzetting in :												
131	elektrische centrales . . . . .	2 203	2 828	491	457	532	723	707	638	606	877		
133	gasfabrieken . . . . .	10	20	.	.	.	.	.	.	.	.		
	Eindverbruik in de :												
181	sect. IJzer- en staalindustrie . . . .	707	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
182	sect. Overige industrie . . . . .	3 525	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
183	sect. Vervoer . . . . .	3 607	4 092	799	913	973	922	865	1 011	1 121	1 090		
	daarvan :												
	luchtvaartbrandstof . . . . .	317	350	58	88	88	83	75	86	112	77		
	motorbenzine . . . . .	1 770	1 932	396	450	490	434	405	500	529	498		
	gasolie . . . . .	1 460	1 750	330	360	380	390	370	410	465	500		
	andere (stookolie, LPG, enz.) . .	60	60	.	.	.	.	.	.	.	.		
1841	sect. Huisbrand, enz. . . . .	3 811	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1842	sect. Landbouw . . . . .	255	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

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

(2) Gegevens bekomen door verschil tussen de regels 4 — (6 + 7 + 9). (+) voorraadsafname; (—) voorraadstoename.

(3) Zie lijst van de energetische- en niet-energetische aardolieproducten, bijlage IV van jaarboek Energie 1965.

(4) Deze gegevens omvatten de produktie van raffinaderijbrandstoffen.

(5) Deze gegevens bevatten de wijzigingen van de tussenproducten in de raffinaderijen en de raffinaderijverliezen.

(6) Produktie in de raffinaderijen en buiten de raffinaderijen.

(7) Produktie in de raffinaderijen.

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

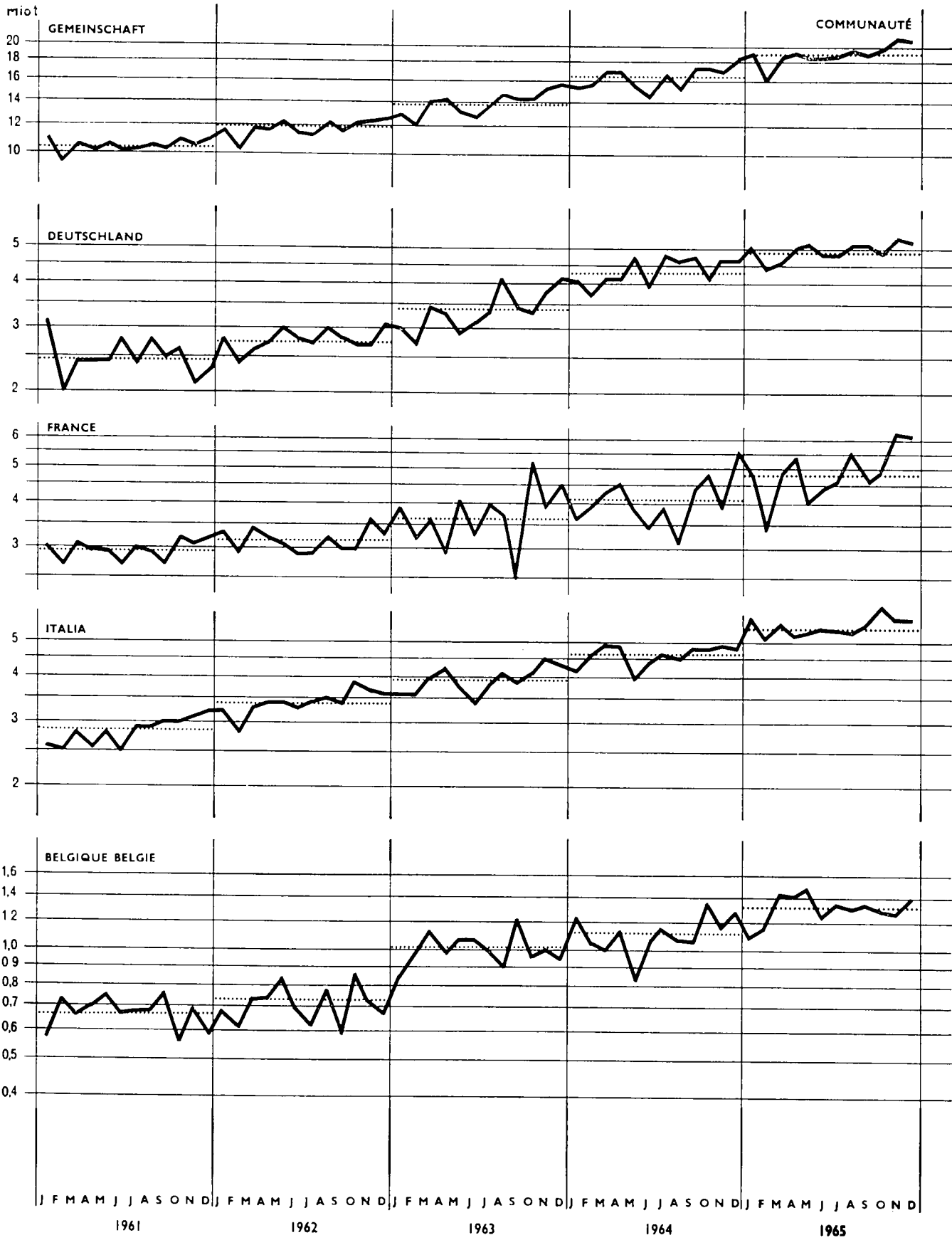
1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
<b>BILAN PÉTROLE BRUT</b>													
2 Réceptions en prov. Comm.	18												
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	13 462	15 802	3 273	3 006	3 287	3 908	3 637	4 157	4 013	3 995			
4 Ressources	13 480	15 802	3 273	3 006	3 287	3 908	3 637	4 157	4 013	3 995			
5 Var. stocks (prod. et import.) (*)	- 122	- 204	- 206	- 64	+ 63	+ 82	- 82	- 110	- 172	+ 160			
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intér. brute	13 358	15 598	3 067	2 942	3 350	3 990	3 555	4 047	3 841	4 155			
13 Transformations													
<b>BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE</b>													
13 Pétrole brut traité en raffineries	13 358	15 598	3 067	2 942	3 350	3 990	3 555	4 047	3 841	4 155			
Production en raffineries	12 574	14 800	2 905	2 758	3 145	3 766	3 371	3 812	3 646	3 971			
1b produits énergétiques (*)	11 595	13 851	2 709	2 490	2 877	3 519	3 207	3 534	3 406	3 704			
1c produits non énergétiques (*)	979	949	196	268	268	247	164	278	240	267			
17 Consom. dans les raffineries (*)	841	983	193	185	211	252	224	255	242	262			
19 Ecarts statistiques (*)	- 57	- 185	- 31	- 1	- 6	- 28	- 40	- 20	- 47	- 78			
<b>BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES</b>													
1 Production (*)	11 595	13 851	2 709	2 490	2 877	3 519	3 207	3 534	3 406	3 704			
dont :													
carburants d'aviation (*)	442	480	85	108	109	140	105	134	131	110			
essence moteur (*)	1 617	1 930	372	353	412	480	460	466	459	545			
gasoil (*)	2 502	2 694	505	568	738	691	467	853	752	622			
fueloil fluide (*)	1 660	2 065	470	280	301	609	633	375	404	653			
fueloil résiduel (*)	4 283	5 351	979	949	1 080	1 275	1 213	1 433	1 339	1 366			
2 Réceptions en prov. Comm.	2 843												
3 Importations en prov. Pays tiers	2 020	4 600	1 654	1 271	905	1 033	1 505	1 020	950	1 125			
4 Ressources	16 458	18 451	4 363	3 761	3 782	4 552	4 712	4 554	4 356	4 829			
6 Livraisons à la Communauté	2 033												
7 Exportations vers Pays tiers	1 734	4 500	987	925	875	980	870	1 100	1 200	1 330			
8 Soutes	1 800	2 000	440	422	444	494	463	530	503	504			
9 Disponibilités intérieures	10 891	11 951	2 936	2 414	2 463	3 078	3 379	2 924	2 653	2 995			
11 Ventas de gaz aux prod. de gaz	310r	355	94	56	39	98	110	99	56	90			
12 Consommation intér. brute	10 581	11 596	2 842	2 358	2 424	2 980	3 269	2 825	2 597	2 905			
13 Transformations	1 598	1 700	399	359	347	492	445	394	373	488			
14 Consommation non énergétique	119	120											
15 Consommation intér. nette	8 864	9 776	2 413	1 969	2 047	2 458	2 794	2 401	2 194	2 387			
17 Consommation du secteur Energie	32	30											
18 Consommation finale	8 749	9 795	2 432	1 850	1 797	2 670	2 794	2 133	2 035	2 833			
19 Ecarts statistiques (*)	+ 83	- 49	- 26	+ 112	+ 243	- 219	- 7	+ 261	+ 152	- 454			
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	1 566	1 660	391	352	339	484	435	384	363	478			
133 usines à gaz	32	40											
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	425												
182 sect. Autres industries	3 004r												
183 sect. Transports	2 670r	2 947	590	710	730	640	620	750	790	800			
soit :													
carburants d'aviation	204	210	44	50	71	40	30	54	55	71			
essence moteur	1 396	1 557	302	367	373	354	331	382	413	431			
gasoil pour moteur	999r	1 100	227	271	270	231	237	290	297	276			
autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	71r	80											
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	2 364												
1842 sect. Agriculture	286												

**LUXEMBOURG**

<b>BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES</b>												
2 Réceptions en prov. Comm.	690	818	185	150	170	185	224	172	185	237		
3 Importations en prov. Pays tiers	2		1	1								
4 Ressources	692	818	186	151	170	185	224	172	185	237		
6 Livraisons à la Communauté	3		1	1	1							
9 Disponibilités intérieures												
12 Consommation intér. brute	689	818	185	150	169	185	224	172	185	237		
13 Transformations	57	47	20	12	11	14	14	11	10	12		
15 Consommation intér. nette	632	771	165	138	158	171	210	161	175	225		
18 Consommation finale	620	761	169	137	141	173	200	158	171	232		
19 Ecarts statistiques (*)	+ 12	+ 10	- 4	+ 1	+ 17	- 2	+ 10	+ 3	+ 4	- 7		
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	57	47	20	12	11	14	14	11	10	12		
133 usines à gaz	0	0										
Consommation finale du :												
181 sect. Sidérurgie	272											
182 sect. Autres industries	77											
183 sect. Transports	124	164	27	32	34	31	34	38	45	46		
soit :												
carburants d'aviation	4	9	1	1	1	1	1	3	3	2		
essence moteur	71	78	14	19	21	17	15	20	23	20		
gasoil pour moteur	41	67	10	10	10	11	16	13	17	21		
autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	8	10										
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	139											
1842 sect. Agriculture	8											

Notes voir page 107.

EINFÜHREN • IMPORTATIONS



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

- 1 Crude oil production  
 2 Crude oil imports  
 3 Crude oil throughput in the refineries  
 4 Production of finished products in the refineries

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 — Production de pétrole brut							★ 2 — Importations de pétrole brut							
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
1965	15 477	7 884	2 988	2 210	2 395	—	—	229 649	59 068	58 556	67 500	28 723	15 802	—	1965
1964	II	1 196	600	218	199	—	—	15 754	3 711	3 943	4 639	(2 415)	1 046	—	II 1964
	III	1 266	642	236	202	—	—	16 804	4 086	4 314	4 983	(2 415)	1 006	—	III
	IV	1 246	623	229	216	—	—	16 767	4 057	4 574	4 905	(2 101)	1 130	—	IV
	V	1 236	643	243	155	—	—	15 431	4 658	3 817	4 021	(2 101)	834	—	V
	VI	1 266	629	232	215	—	—	14 848	3 865	3 406	4 434	(2 101)	1 042	—	VI
	VII	1 342	653	246	250	—	—	16 562	4 749	3 900	4 619	(2 152)	1 142	—	VII
	VIII	1 382	660	246	282	—	—	15 449	4 633	3 107	4 477	(2 152)	1 080	—	VIII
	IX	1 287	638	240	221	—	—	17 085	4 688	4 364	4 816	(2 152)	1 065	—	IX
	X	1 368	660	246	264	—	—	17 172	4 107	4 766	4 787	(2 156)	1 356	—	X
	XI	1 311	634	238	253	—	—	16 870	4 599	3 944	4 905	(2 156)	1 266	—	XI
	XII	1 345	645	245	261	—	—	18 412	4 596	5 577	4 797	(2 156)	1 286	—	XII
1965	I	1 331	642	247	254	—	—	19 099	5 007	4 780	5 881	(2 353)	1 078	—	I 1965
	II	1 194	591	226	209	—	—	16 064	4 419	3 431	5 126	(2 353)	1 135	—	II
	III	1 334	655	247	240	—	—	18 924	4 612	4 800	5 735	(2 353)	1 424	—	III
	IV	1 291	645	247	209	—	—	19 343	4 990	5 346	5 180	(2 417)	1 410	—	IV
	V	1 320	675	256	193	—	—	18 405	5 070	4 024	5 408	(2 417)	1 486	—	V
	VI	1 249	651	249	158	—	—	18 354	4 783	4 381	5 512	(2 417)	1 261	—	VI
	VII	1 310	679	260	165	—	—	18 550	4 803	4 572	5 509	(2 312)	1 354	—	VII
	VIII	1 305	681	252	159	—	—	19 686	5 056	5 594	5 413	(2 312)	1 311	—	VIII
	IX	1 268	656	248	155	—	—	18 921	5 058	4 480	5 623	(2 312)	1 348	—	IX
	X	1 307	679	257	157	—	—	19 879	4 778	4 841	6 470	(2 492)	1 298	—	X
	XI	1 263	655	244	152	—	—	21 073	5 289	6 150	5 848	(2 492)	1 294	—	XI
	XII		676	255	215	—	—		5 204	6 057		(2 492)	1 403	—	XII
1966	I		665	240		—	—		5 515	5 197				—	I 1966
	★ 3 — Pétrole brut traité dans les raffineries							★ 4 — Production de produits finis dans les raffineries							
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
1965	243 662	66 187	61 367	69 300	31 210	15 598	—	226 352	60 897	56 490	65 100	29 065	14 800	—	1965
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 1964
	III	17 242	4 515	4 515	4 835	(2 488)	889	15 702	4 179	3 853	4 521	(2 287)	862	—	III
	IV	16 030	4 199	3 816	4 627	(2 324)	1 064	14 959	3 939	3 499	4 348	(2 159)	1 014	—	IV
	V	16 691	4 860	4 246	4 375	(2 324)	886	15 179	4 414	3 709	4 073	(2 159)	824	—	V
	VI	16 736	4 839	4 037	5 544	(2 324)	992	15 198	4 359	3 528	4 231	(2 159)	921	—	VI
	VII	17 766	5 111	4 149	4 922	(2 372)	1 212	16 413	4 713	3 790	4 592	(2 190)	1 128	—	VII
	VIII	17 251	4 901	4 158	4 700	(2 372)	1 120	15 953	4 512	3 807	4 373	(2 190)	1 071	—	VIII
	IX	17 603	4 759	4 584	4 870	(2 372)	1 018	16 206	4 442	4 048	4 580	(2 190)	946	—	IX
	X	18 730	5 150	4 857	5 099	(2 312)	1 312	17 373	4 702	4 521	4 772	(2 139)	1 239	—	X
	XI	18 589	5 196	4 744	5 027	(2 312)	1 310	17 321	4 794	4 457	4 709	(2 139)	1 222	—	XI
	XII	19 996	5 440	5 468	5 408	(2 312)	1 368	18 634	5 080	5 051	5 059	(2 139)	1 305	—	XII
1965	I	20 333	5 373	5 566	5 814	(2 568)	1 012	18 769	4 973	5 022	5 466	(2 360)	948	—	I 1965
	II	18 799	4 825	4 966	5 242	(2 568)	1 198	17 540	4 396	4 719	4 919	(2 360)	1 146	—	II
	III	19 668	5 116	4 764	5 875	(2 568)	1 345	18 326	4 690	4 465	5 534	(2 360)	1 277	—	III
	IV	19 059	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	21 942	5 784	5 598	6 312	(2 842)	1 406	20 340	5 263	5 124	5 963	(2 651)	1 339	—	X
	XI	21 838	5 567	5 800	6 285	(2 842)	1 344	20 517	5 353	5 337	5 919	(2 651)	1 257	—	XI
	XII		6 128	6 158		(2 842)	1 404		5 661	5 760		(2 651)	1 375	—	XII
1966	I		6 228	5 809					5 767	5 394				—	I 1966

## 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 eindproducten 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



**MINERALÖLPRODUKTE**  
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

**PRODUITS PÉTROLIERS**  
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

**PETROLEUM PRODUCTS**  
PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

1 Energetical products  
2 Non-energetical products  
3 Liquefied petroleum gas  
4 Refinery gas

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour	
	★ 1 — Production de produits énergétiques							★ 2 — Production de produits non énergétiques							
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
1965	206 241	54 461	52 357	60 900	24 672	13 851	—	20 111	6 436	4 133	4 200	4 393	949	—	1965
1964	I	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
	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	18 357	4 556	4 759	5 562	(2 273)	1 207	1 983	707	365	401	(378)	132	—	X
	XI	18 705	4 755	4 984	5 527	(2 273)	1 166	1 812	598	353	392	(378)	91	—	XI
	XII	17 266	5 191	5 451	5 527	(2 273)	1 301	1 368	470	309	207	(378)	74	—	XII
1966	I	5 369	5 161	—	—	—	—	—	398	233	—	—	—	—	I
	3 — Production de gaz de pétrole liquéfié							4 — Production commercialisée de gaz de raffinerie							
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
1965	—	1 476	1 633	—	—	449	—	—	987	281	—	—	—	—	1965
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
	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	—	129	78	23	13	—	—	—	X
	XI	457	125	143	114	45	—	140	89	26	10	—	—	—	XI
	XII	—	162	158	—	48	—	—	185	29	—	—	—	—	XII
1966	I	—	142	150	—	—	—	—	138	29	—	—	—	—	I

**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

## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

1 Flugbenzin (A) und Flug-Turbinenkraftstoff (B)

1 Aviation gasoline (A) and jet fuels (B)

2 Motorenbenzine

2 Motor gasoline

3 Leuchtpetroleum (Kerosin)

3 Kerosenes

1 000 t

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land ★	Belgique België ★	Luxemb- ourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land ★	Belgique België ★	Luxemb- ourg	
1 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)															
	A + B		A	A			A		B	B	B	A + B	A + B	B	
1963	4 070	—	69	—	—	—	—	—	558	1 531	706	857	349	—	1963
1964	4 555	—	65	—	—	—	—	—	617	1 662	793	976	442	—	1964
1965	—	—	72	—	—	—	—	—	631	1 845	—	777	480	—	1965
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
	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	421	—	9	—	—	—	—	62	162	98	(61)	29	—	IX
	X	416	—	4	—	—	—	—	48	180	87	(66)	31	—	X
	XI	366	—	5	—	—	—	—	55	135	94	(66)	11	—	XI
	XII	—	—	5	—	—	—	—	52	155	—	(66)	24	—	XII
1966	I	—	—	11	—	—	—	—	61	96	—	—	—	—	I

	2 — Production d'essence mateur							3 — Production de pétrole lampant							
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
1965	—	9 785	9 668	—	2 773	1 930	—	—	56	95	—	1 127	289	—	1965
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
	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	2 873	819	834	755	(255)	210	356	5	13	159	(132)	47	—	X
	XI	2 757	795	836	723	(255)	148	328	4	8	135	(132)	49	—	XI
	XII	—	813	915	—	(255)	187	—	6	4	—	(132)	43	—	XII
1966	I	—	861	828	—	—	—	—	5	16	—	—	—	—	I

## AARDOLIEPRODUKTEN

## PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

1 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)

1 Benzina avio (A) e carboturbo (B)

2 Motorbenzine

2 Benzina auto

3 Petroleum (Kerosine)

3 Petrolio

## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

ERZUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Dieselkraftstoff und Heizöle (insgesamt)  
 2 Dieselkraftstoff  
 3 Destillat-Heizöle  
 4 Rückstands-Heizöle

- 1 Gasoil and fuel oils (total)  
 2 Gasoil for motors  
 3 Distillate fuel oils  
 4 Residual fuel oils

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 — Production de gasoil et fuel-oils (total)							2 — Production de gasoil carburant								
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	
1965		41 526	37 939		19 455	10 110	—		6 910	5 989			2 694	—	1965	
1964	II	11 273	2 866	2 739	3 472	(1 488)	708	—	1 859	529	331	808	191	—	II 1964	
	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	(1 394)	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	827	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	628	736	1 125	296	—	V	
	VI	12 231	3 388	2 743	3 634	(1 577)	889	—	2 797	614	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	12 704	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	14 066	3 493	3 489	3 440	(1 776)	868	—	2 560	690	600	1 021	249	—	X	
	XI	14 461	3 687	3 713	4 451	(1 776)	834	—	2 151	562	316	1 080	193	—	XI	
	XII		3 973	4 093		(1 776)	938	—		577	164		179	—	XII	
1966	I		4 162	3 936				—		517	141			—	I 1966	
	3 — Production de fuel-oil fluide							4 — Production de fuel-oil résiduel								
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	
1965		15 615	16 291		6 567	2 065	—		19 001	15 659		12 898	5 351	—	1965	
1964	II	3 735	877	1 323	842	(547)	146	—	5 679	1 460	1 085	1 822	(941)	371	—	II 1964
	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	949	(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	4 189	1 191	1 444	801	(575)	178	—	7 317	1 612	1 445	2 618	(1 201)	441	—	X
	XI	4 800	1 383	1 788	838	(575)	216	—	7 510	1 742	1 609	2 533	(1 201)	425	—	XI
	XII		1 474	2 284		(575)	260	—		1 922	1 645		(1 201)	499	—	XII
1966	I		1 678	2 575				—		1 967	1 502				I 1966	

## AARDOLIEPRODUKTEN

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

- 1 Gas-, Dieselolie en stookolie (totaal)  
 2 Gas-, Dieselolie  
 3 Gewone gasolie  
 4 Stookolie

## PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Gasolio e olio combustibile (totale)  
 2 Gasolio  
 3 Olio combustibile distillato  
 4 Olio combustibile denso

**MINERALÖLPRODUKTE**  
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

**PRODUITS PÉTROLIERS**  
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

**PETROLEUM PRODUCTS**  
PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Spezial- und Testbenzine  
2 Schmierstoffe  
3 Bitumen  
4 Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

- 1 White spirit and S.B.P.  
2 Lubricants  
3 Bitumen  
4 Petrochemical feedstocks

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
<b>1 — Production de white spirit et essences spéciales</b>								<b>2 — Production de lubrifiants</b>								
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	
1965		238	304			77	—		631	818				—	1965	
1964	I	65	19	28	1		2	156	57	59	17		2	—	I	
	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	
	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	77	19	33	4		6	184	62	66	31			—	XI	
	XII		20	35			8		48	91				—	XII	
1966	I		18	29					49	68				—	I	
<b>3 — Production de bitumes</b>								<b>4 — Production de bases pour pétrochimie</b>								
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	
1965		3 235	2 217			411	—	1 606	666					—	1965	
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	
	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	679	306	184	100		24	156	60	181				—	XI	
	XII		163	108			24	169	62					—	XII	
1966	I		63	68				200	57					—	I	

**AARDOLIEPRODUKTEN**  
PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

**PRODOTTI PETROLIFERI**  
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Min. terpentijn en speciale benzines  
2 Smeeroliën en vetten  
3 Bitumen  
Petrochemische feedstocks

- 1 Benzina solvente e acqua regia minerale  
2 Lubrificanti  
3 Bitumi  
4 Materie prima per l'industria petrolchimica

## MINERALÖLPRODUKTE

INLANDSLIEFERUNGEN

## PRODUITS PÉTROLIERS

LIVRAISONS INTÉRIEURES

## PETROLEUM PRODUCTS

INLAND DELIVERIES

1 Flüssiggas

2 Motarenbenzin

3 Flugbenzin (A) und Flugturbinenkraftstoff (B)

1 Liquefied petroleum gas

2 Motor gasoline

3 Aviation gasolines (A) and jet fuels (B)

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons intérieures de gaz de pétrole liquéfié							2 — Livraisons intérieures d'essence moteur							
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
1965		1 407	1 509			650	17		10 625	8 370		1 932	1 557	81	1965
1964	II	363	106	115	82	39	1	1 751	633	516	370	(135)	92	5	II 1964
	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	1 227	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	22	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	2 480	955	717	498	(166)	137	7	X
	XI	446	133	132	92	68	1	2 303	865	648	478	(166)	146	6	XI
	XII		146	141		73	1		909	689		(166)	148	7	XII
1966	I		142	139					780	555					I 1966
	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	
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
1965		165	78				2		806	842		350	210	7	1965
1964	II	183	12	6	2		0		44	52	32	(19)	16	—	II 1964
	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	311	16	6	8		0		82	72	82	(26)	18	1	X
	XI	244	12	5	3		0		67	57	62	(26)	11	1	XI
	XII		14	5			0		59	58		(26)	29	1	XII
1966	I		8	5					61	58					I 1966

## AARDOLIEPRODUKTEN

BINNENLANDSE LEVERINGEN

1 Vloeibaar gas

2 Motorbenzine

3 Luchtvaartbenzine (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)

## MINERALÖLPRODUKTE

## INLANDSLIEFERUNGEN

## PRODUITS PÉTROLIERS

## LIVRAISONS INTÉRIEURES

## PETROLEUM PRODUCTS

## INLAND DELIVERIES

- 1 Dieselkraftstoffe und Heizöle (insgesamt)  
 2 Dieselkraftstoff  
 3 Destillat-Heizöle  
 4 Rückstands-Heizöle

- 1 Gasoil and fuel oils (total)  
 2 Gasoil for motors  
 3 Distillate fuel oils  
 4 Residual fuel oils

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 — Livraisons intérieures de gasoil et fuel-oils (total)								2 — Livraisons intérieures de gasoil carburant								
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	
1965		49 197	30 867		12 763	9 475	697		7 428	2 896			2 251	141	1965	
1964 II	10 498	3 416	2 652	2 623	(1 062)	694	51	1 129	471	199	273		176	10	1964 II	
1964 III	10 309	3 645	2 516	2 301	(1 062)	731	54	1 227	512	213	301		190	11	1964 III	
1964 IV	8 789	3 469	2 106	1 731	(761)	675	47	1 362	637	229	331		165	10	1964 IV	
1964 V	7 065	2 777	1 408	1 581	(761)	503	35	1 163	509	208	331		108	7	1964 V	
1964 VI	7 895	3 418	1 484	1 738	(761)	452	42	1 321	620	235	338		121	7	1964 VI	
1964 VII	7 987	3 252	1 460	2 064	(706)	464	41	1 427	666	241	394		118	8	1964 VII	
1964 VIII	7 220	2 783	1 283	1 917	(706)	494	37	1 349	643	196	367		135	8	1964 VIII	
1964 IX	8 806	3 228	1 856	2 394	(706)	577	45	1 444	677	225	394		139	9	1964 IX	
1964 X	11 023	3 574	2 827	2 666	(1 141)	766	49	1 552	734	249	366		192	11	1964 X	
1964 XI	11 318	3 935	2 958	2 456	(1 141)	779	49	1 376	650	229	306		180	11	1964 XI	
1964 XII	13 279	4 676	3 596	2 793	(1 141)	1 006	67	1 317	539	227	293		244	14	1964 XII	
1965 I	12 709	4 053	3 559	2 872	(1 244)	917	64	1 161	490	204	242		211	14	1965 I	
1965 II	12 653	4 307	3 369	2 806	(1 244)	864	63	1 153	471	211	256		202	13	1965 II	
1965 III	12 452	4 580	3 097	2 519	(1 244)	947	65	1 373	575	239	319		228	12	1965 III	
1965 IV	9 466	3 734	2 161	1 888	(913)	723	47	1 366	614	239	338		165	10	1965 IV	
1965 V	8 359	3 316	1 711	1 740	(913)	630	49	1 318	597	237	340		136	8	1965 V	
1965 VI	8 358	3 191	1 703	1 900	(913)	605	46	1 358	610	255	350		135	8	1965 VI	
1965 VII	9 153	3 280	1 590	2 425	(1 291)	518	49	1 498	671	259	425		134	9	1965 VII	
1965 VIII	9 612	3 938	1 509	2 208	(1 291)	619	47	1 483	688	221	408		155	11	1965 VIII	
1965 IX	10 880	3 970	2 376	2 508	(1 291)	680	55	1 596	743	252	408		180	13	1965 IX	
1965 X	11 371	4 034	2 614	2 570	(1 313)	786	54	1 552	692	268	390		190	12	1965 X	
1965 XI	13 663	5 186	3 355	2 743	(1 313)	1 007	59	1 465	643	253	323		232	14	1965 XI	
1965 XII		5 609	3 816		(1 313)	1 179	97		636	259			285	17	1965 XII	
1966 I		5 460	4 045						529	212					1966 I	
3 — Livraisons intérieures de fuel-oil fluide								4 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel								
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	
1965		23 814	16 588		45 465	2 414	140		17 955	11 383		8 298	4 810	416	1965	
1964 II	3 743	1 651	1 488		(409)	184	11	5 626	1 294	965	2 350	(652)	334	30	1964 II	
1964 III	3 831	1 858	1 358		(409)	195	11	5 251	1 275	945	2 000	(653)	346	32	1964 III	
1964 IV	3 034	1 620	1 015		(249)	142	8	4 383	1 212	862	1 400	(512)	368	29	1964 IV	
1964 V	2 057	1 230	503		(249)	70	5	3 845	1 038	697	1 250	(512)	325	23	1964 V	
1964 VI	2 488	1 683	490		(249)	61	5	4 086	1 115	759	1 400	(512)	270	30	1964 VI	
1964 VII	2 304	1 496	518		(223)	62	5	4 256	1 090	701	1 670	(483)	284	28	1964 VII	
1964 VIII	1 811	1 056	449		(223)	78	5	4 060	1 084	638	1 550	(483)	281	24	1964 VIII	
1964 IX	2 448	1 354	759		(223)	105	7	4 914	1 197	872	2 000	(483)	333	29	1964 IX	
1964 X	3 446	1 376	1 500		(403)	158	9	6 025	1 464	1 078	2 300	(738)	416	29	1964 X	
1964 XI	3 850	1 653	1 593		(403)	192	9	6 092	1 632	1 136	2 150	(738)	407	29	1964 XI	
1964 XII	5 297	2 412	2 169		(403)	298	15	6 665	1 725	1 200	2 500	(738)	464	38	1964 XII	
1965 I	4 862	2 083	2 142		(452)	270	15	6 586	1 480	1 213	2 630	(792)	436	35	1965 I	
1965 II	5 276	2 427	2 119		(452)	263	15	6 224	1 409	1 039	2 550	(792)	399	35	1965 II	
1965 III	4 964	2 433	1 806		(452)	260	13	6 115	1 572	1 052	2 200	(792)	459	40	1965 III	
1965 IV	3 290	1 773	1 060		(284)	165	8	4 810	1 347	862	1 550	(629)	393	29	1965 IV	
1965 V	2 561	1 448	705		(284)	117	7	4 480	1 271	769	1 400	(629)	377	34	1965 V	
1965 VI	2 414	1 368	654		(284)	101	7	4 586	1 213	794	1 550	(629)	369	31	1965 VI	
1965 VII	2 339	1 398	574		(273)	87	7	5 316	1 211	757	2 000	(1 018)	297	33	1965 VII	
1965 VIII	2 931	1 934	579		(273)	135	10	5 198	1 316	709	1 800	(1 018)	329	26	1965 VIII	
1965 IX	3 453	1 793	1 217		(273)	159	11	5 831	1 434	907	2 100	(1 018)	341	31	1965 IX	
1965 X	3 820	1 760	1 396		(479)	173	12	5 999	1 582	950	2 180	(834)	423	30	1965 X	
1965 XI	5 287	2 530	1 972		(479)	292	14	6 911	2 013	1 130	2 420	(834)	483	31	1965 XI	
1965 XII	6 122	2 865	2 366		(479)	391	21		2 108	1 191		(834)	503	59	1965 XII	
1966 I		3 285	2 783						1 646	1 050					1966 I	

## AARDOLIEPRODUKTEN

## BINNENLANDSE LEVERINGEN

- 1 Gas-Diesellole en stookolie (totaal)  
 2 Gas-Diesellole  
 3 Gewone gasolie  
 4 Stookolie

PRODOTTI PETROLIFERI  
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

- 1 Gasolio e olio combustibile (totale)  
 2 Gasolio  
 3 Olio combustibile distillato  
 4 Olio combustibile denso

**MINERALÖLPRODUKTE**  
INLANDSLIEFERUNGEN

**PRODUITS PÉTROLIERS**  
LIVRAISONS INTÉRIEURES

**PETROLEUM PRODUCTS**  
INLAND DELIVERIES

- 1 Leuchtpetroleum (Kerosin)  
2 Spezial- und Testbenzine  
3 Schmierstoffe  
4 Bitumen

- 1 Kerosenes  
2 White spirit and S.B.P.  
3 Lubricants  
4 Bitumen

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
<b>1 — Livraisons intérieures de pétrole lampant</b>								<b>2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales</b>								
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	
1965		68	76		930	40	1		252	148			42	7	1965	
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
	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	186	6	7	45	(120)	8	0	48	22	13	3	.	3	1	X
	XI	200	5	7	59	(120)	9	0	47	20	13	3	.	4	1	XI
	XII		6	7		(120)	7	0		16	12		.	6	1	XII
1966	I		6	9					20	12			.			I
<b>3 — Livraisons intérieures de lubrifiants</b>								<b>4 — Livraisons intérieures de bitumes</b>								
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	
1965		836	649				10		3 528	1 847			235	6	1965	
1964	II	154	54	50	26	.	10	1	216	76	56	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
	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	182	74	55	27	.	.	1	545	287	123	85	.	15	0	XI
	XII		65	55		.	.	1		188	91		.	15	0	XII
1966	I		63	47		.	.		55	46			.			I

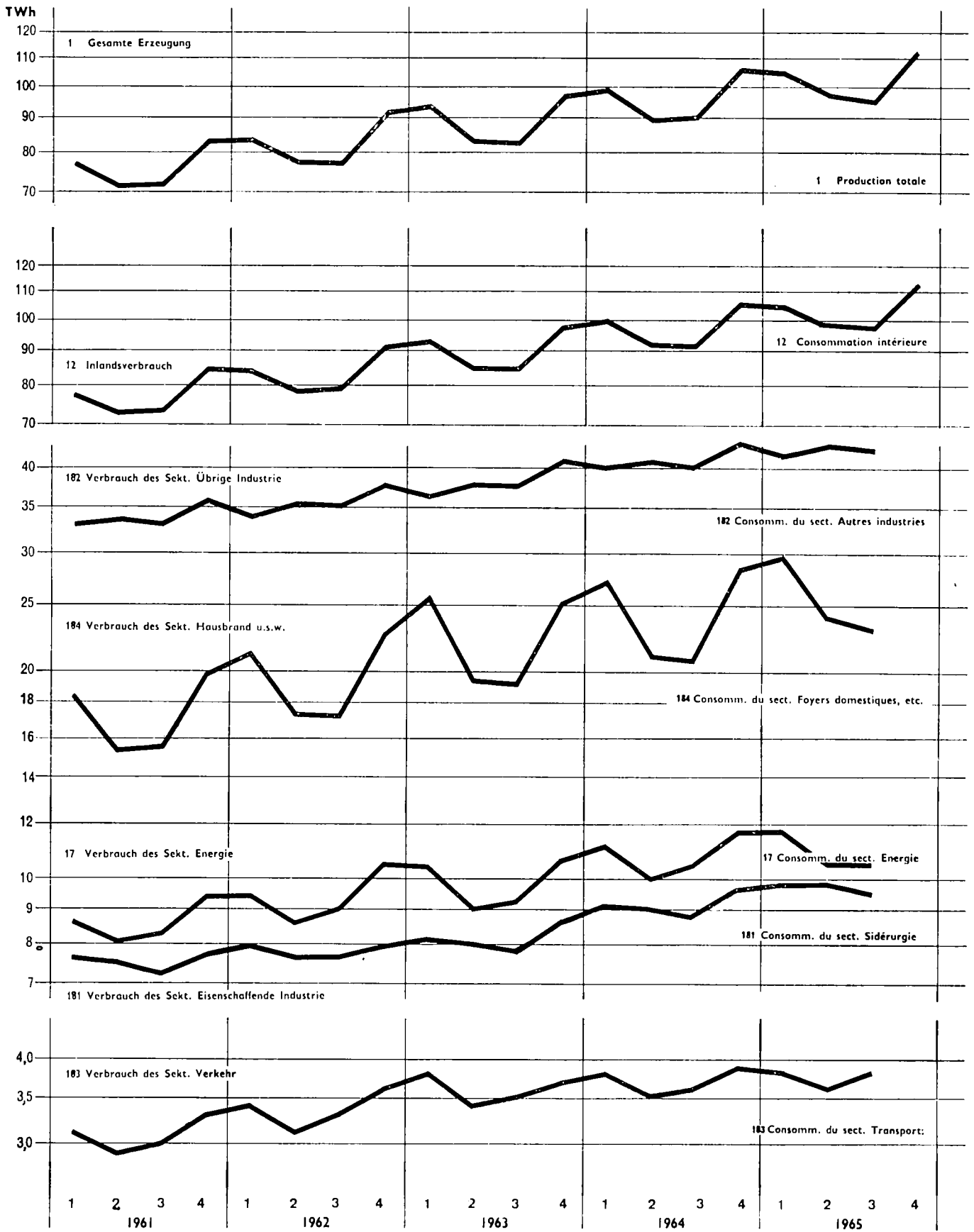
**AARDOLIE PRODUCTEN**  
BINNENLANDSE LEVERINGEN

- 1 Petroleum (Kerosine)  
2 Min. terpentijn en speciale benzines  
3 Smeeroliën en vetten  
4 Bitumen

**PRODOTTI PETROLIFERI**  
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

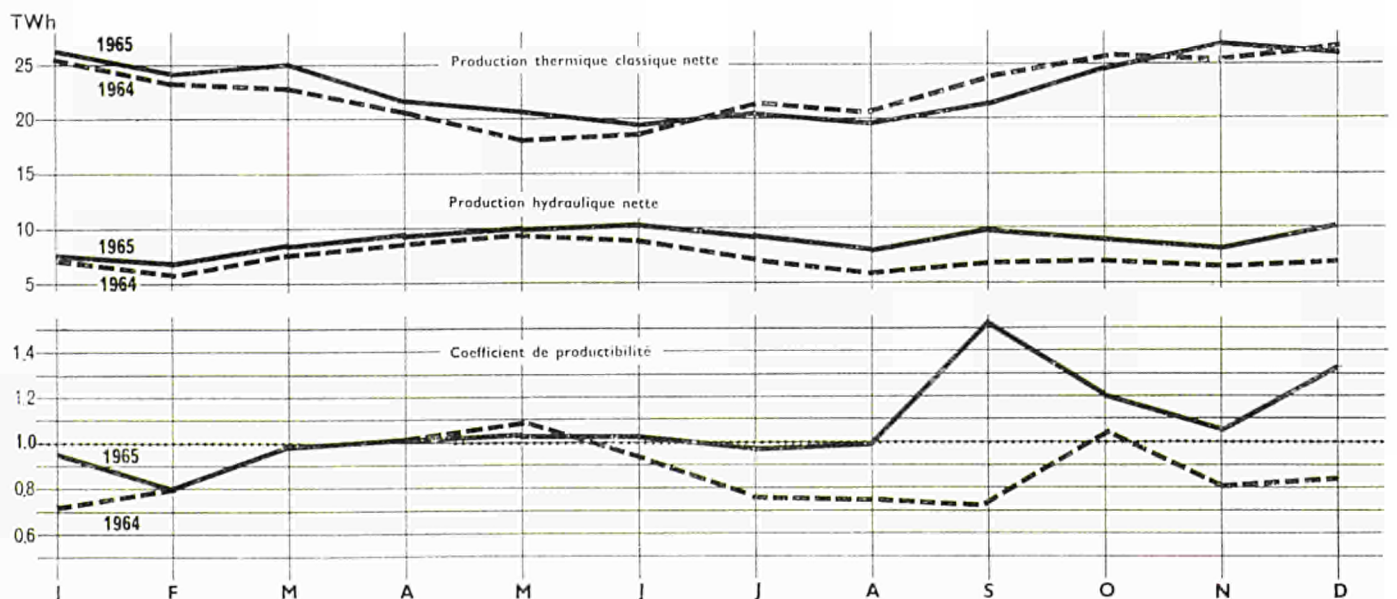
- 1 Petrolio  
2 Benzina solvente e acquaragia minerale  
3 Lubrificanti  
4 Bitumi

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE





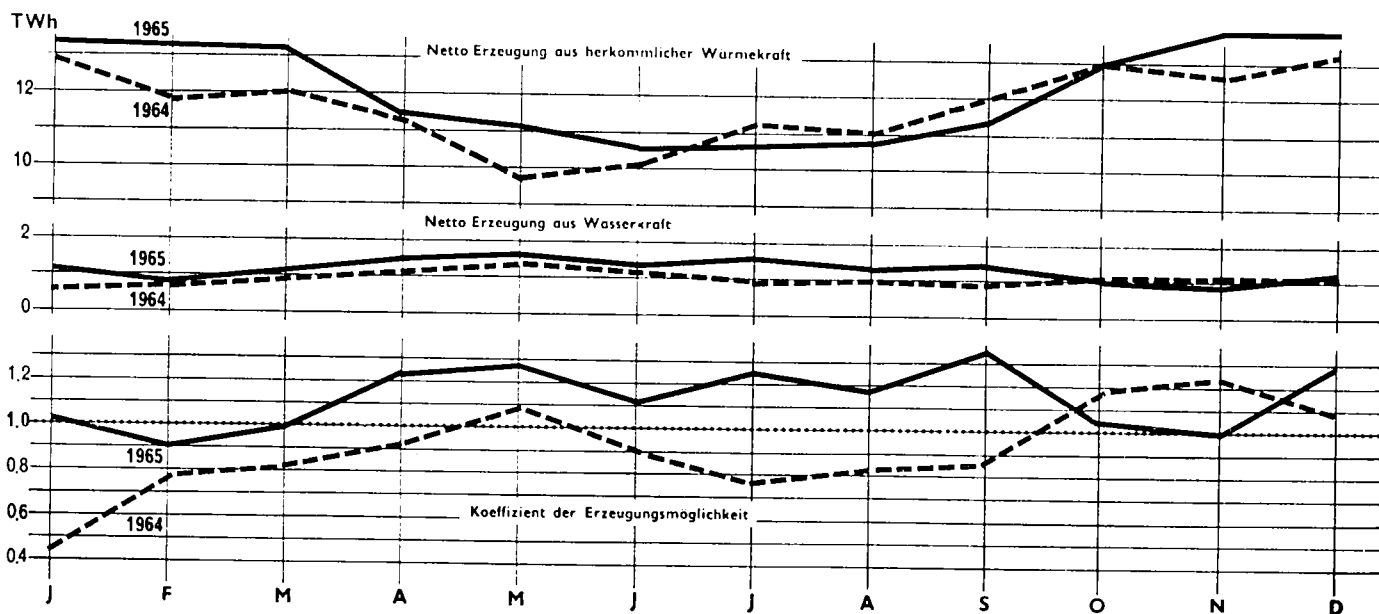
GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
<b>1 Production brute</b>	<b>385 792</b>	<b>409 879</b>	<b>99 320</b>	<b>89 976</b>	<b>90 540</b>	<b>105 956</b>	<b>105 547</b>	<b>97 220</b>	<b>95 093</b>	<b>112 019</b>			
<i>hydraulique</i>	87 569	106 592	20 906	27 195	18 668	20 800	22 622	29 121	27 493	27 356			
<i>géothermique</i>	2 527	2 576	639	628	617	643	640	642	644	650			
<i>nucléaire</i>	3 180	4 591	685	700	812	983	1 362	1 086	1 032	1 111			
<i>thermique classique</i>	292 516	296 120	77 090	61 453	70 443	83 530	80 923	66 371	65 924	82 902			
1a <i>primaire</i>	91 150	111 423	21 787	27 954	19 537	21 872	24 146	30 166	28 582	28 529			
1b <i>dérivée</i>	294 642	298 456	77 533	62 022	71 003	84 084	81 401	67 054	66 511	83 490			
2 Réceptions en prov. Comm.	(3 892)	(4 097)	(835)	(894)	(1 151)	(1 012)	(992)	(1 076)	(1 073)	(956)			
3 Importations en prov. Pays tiers	10 018	12 153	2 269	2 972	2 285	2 492	2 146	3 056	4 106	2 845			
<b>4 Ressources</b>	<b>395 810</b>	<b>422 032</b>	<b>101 589</b>	<b>92 948</b>	<b>92 825</b>	<b>108 448</b>	<b>107 693</b>	<b>100 276</b>	<b>99 199</b>	<b>114 864</b>			
6 Livraisons à la Communauté	(3 909)	(4 125)	(811)	(905)	(1 170)	(1 023)	(1 001)	(1 081)	(1 074)	(969)			
7 Exportations vers Pays tiers	5 449	5 796	1 428	762	1 208	2 051	1 846	1 185	1 232	1 533			
9 Disponibilités intérieures	} 390 344	416 208	100 185	92 175	91 598	106 386	105 838	99 086	97 966	113 318			
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	3 166	3 404	670	867	830	799	685	988	860	854			
<b>15 Consommation intér. nette</b>	<b>387 178</b>	<b>412 804</b>	<b>99 515</b>	<b>91 308</b>	<b>90 768</b>	<b>105 587</b>	<b>105 153</b>	<b>98 098</b>	<b>97 106</b>	<b>112 464</b>			
16 Pertes sur les réseaux	29 319	32 025	7 564	6 574	6 963	8 218	8 377	7 190	7 593	8 865			
17 Consomm. du secteur Energie	43 377	} 380 779	11 192	9 948	10 518	11 719	11 694	10 525	10 500	} 103599			
18 Consommation finale	314 482		80 759	74 786	73 287	85 650	85 082	80 383	79 013				
<b>Consomm. du sect. Energie :</b>													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	21 138	21 601	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	3 723	3 782	3 605	3 518				
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	3 272		865	780	796	831	803	754	740				
174 Extr. et raffin. pétrole	4 504		1 068	1 069	1 159	1 208	1 270	1 239	1 315				
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur Sidérurgie	37 094		9 274	9 107	8 905	9 808	9 904	9 747	9 527				
182 secteur Autres industries soit :	164 650		40 053	40 968	39 992	43 628	41 703	42 951	42 514				
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	9 330		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		1 679	1 553	1 486	1 836	1 883	1 841	1 812				
183 secteur Transports	14 736		3 848	3 421	3 579	3 890	3 843	3 606	3 772				
184 secteur Foyers domestiques, etc	98 002		27 583	21 290	20 811	28 324	29 632	24 079	23 200				



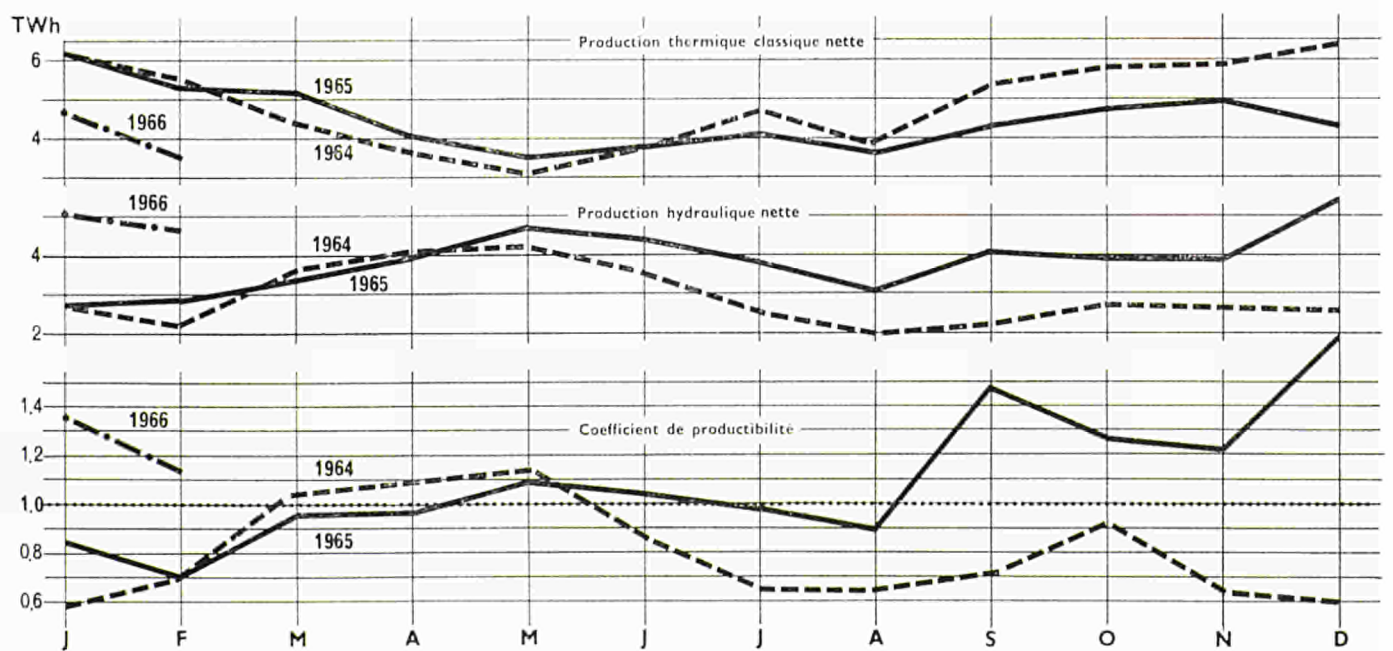
GWh (10 <sup>4</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

DEUTSCHLAND (B.R.)

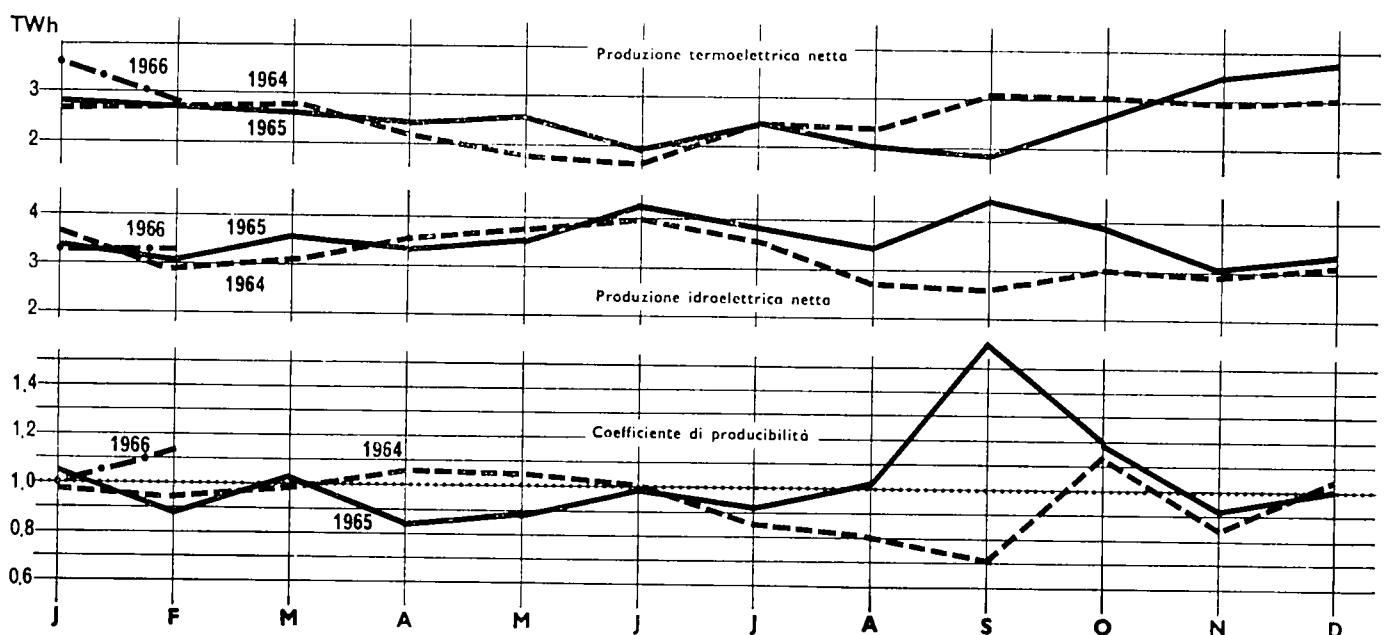
<b>1 Bruttoerzeugung</b>	<b>164 436</b>	<b>172 340</b>	<b>42 071</b>	<b>37 232</b>	<b>39 865</b>	<b>45 268</b>	<b>44 999</b>	<b>40 251</b>	<b>39 695</b>	<b>47 395</b>		
Wasserkraft	12 102	15 365	2 305	3 589	2 881	3 327	3 165	4 542	4 377	3 281		
Kernenergie	104	117	25	33	29	17	33	24	28	31		
Herkömmliche Wärmekraft	152 230	156 858	39 741	33 610	36 955	41 924	41 801	35 685	35 290	44 083		
1a primär	11 290	14 452	2 113	3 419	2 667	3 091	2 998	4 315	4 113	3 036		
1b abgeleitet	153 146	157 888	39 958	33 813	37 198	42 177	42 001	35 936	35 582	44 359		
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	939	1 056	201	216	279	243	225	336	281	214		
3 Einfuhr aus dritten Ländern	5 333	7 962	884	1 882	1 243	1 324	993	2 054	3 263	1 652		
<b>4 Aufkommen</b>	<b>170 708</b>	<b>181 358</b>	<b>43 156</b>	<b>39 330</b>	<b>41 387</b>	<b>46 835</b>	<b>46 217</b>	<b>42 641</b>	<b>43 239</b>	<b>49 261</b>		
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 389	1 756	280	306	404	399	436	438	420	462		
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 923	3 021	1 133	364	881	1 545	1 281	520	174	1 046		
<b>9 Inländische Verfügbarkeit</b>	<b>165 396</b>	<b>176 581</b>	<b>41 743</b>	<b>38 660</b>	<b>40 102</b>	<b>44 891</b>	<b>44 500</b>	<b>41 683</b>	<b>42 645</b>	<b>47 753</b>		
12 Brutto-Inlandsverbrauch												
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)	1 466	1 575	349	346	386	385	319	388	451	417		
<b>15 Netto-Inlandsverbrauch</b>	<b>163 930</b>	<b>175 006</b>	<b>41 394</b>	<b>38 314</b>	<b>39 716</b>	<b>44 506</b>	<b>44 181</b>	<b>41 295</b>	<b>42 194</b>	<b>47 336</b>		
16 Netzverluste	10 205	11 190	2 528	1 932	2 600	3 145	2 937	2 160	2 736	3 357		
17 Verbr. des Sektors Energie	23 399	24 298	6 018	5 436	5 570	6 195	6 221	5 750	5 834	6 493		
18 Endverbrauch	130 326	139 518	32 848	30 946	31 366	35 166	35 023	33 385	33 624	37 486		
<b>Verbr. des Sekt. Energie :</b>												
171 Kraftwerke (Eigenbedarf)	11 365	11 784	2 918	2 547	2 799	3 101	3 070	2 716	2 737	3 261		
172 Kohlenbergbau	9 131	9 469	2 369	2 193	2 228	2 341	2 413	2 293	2 331	2 432		
173 Gasw., Koker-, Brikettfab.	1 628	1 544	427	390	400	411	382	364	382	416		
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 275	1 501	304	306	323	342	356	377	384	384		
<b>Endverbrauch im :</b>												
181 Sektor Eisen- u. Industrie	14 505	15 268	3 562	3 464	3 662	3 817	3 892	3 676	3 824	3 876		
182 Sektor Übrige Industrie	68 598	72 506	16 539	16 618	17 070	18 371	17 821	17 536	18 012	19 137		
davon :												
1821 Ne-Metalle	6 036	6 319	1 374	1 517	1 558	1 587	1 546	1 554	1 597	1 622		
1822 Nicht energetisch. Bergbau	1 137	1 174	287	272	285	293	297	278	299	300		
1823 Nahrungs- u. Genussmittel	3 266	3 392	703	718	782	1 063	753	751	811	1 077		
1824 Textil-, Leder- u. Gummiw.	4 742	4 985	1 230	1 134	1 082	1 296	1 304	1 191	1 138	1 352		
1825 Holz und Papier	5 588	5 947	1 387	1 348	1 403	1 450	1 489	1 420	1 500	1 538		
1826 Chemie u. Kunststoffherst.	27 261	28 697	6 557	6 677	6 988	7 039	6 961	7 036	7 329	7 371		
1827 Steine, Erden, Glas, Keram.	6 752	7 064	1 415	1 719	1 808	1 810	1 508	1 795	1 918	1 843		
1828 Eisen- u. Metallverarb.	12 409	13 354	3 235	2 905	2 831	3 438	3 561	3 139	3 046	3 608		
1829 Sonstige	1 407	1 574	351	328	333	395	402	372	374	426		
183 Sektor Verkehr	5 272	5 638	1 322	1 198	1 324	1 428	1 362	1 307	1 440	1 529		
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	41 951	46 106	11 425	9 666	9 310	11 550	11 948	10 866	10 348	12 944		



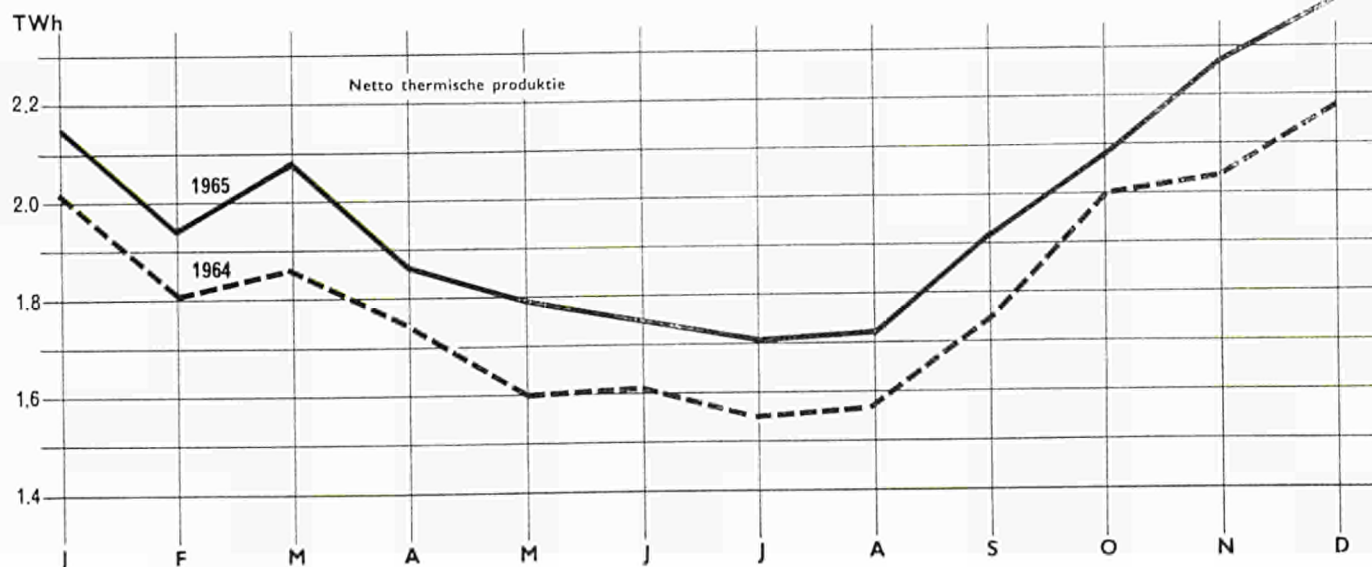
GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>FRANCE</b>													
<b>1 Production brute</b>	<b>98 728</b>	<b>105 923</b>	<b>25 980</b>	<b>23 637</b>	<b>21 515</b>	<b>27 596</b>	<b>27 335</b>	<b>25 592</b>	<b>24 256</b>	<b>28 740</b>			
<i>hydraulique</i>	35 218	46 828	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	58 131	17 152	11 519	14 788	19 427	17 959	12 189	12 992	14 991			
1a <i>primaire</i>	35 742	47 669	8 821	12 039	6 716	8 166	9 365	13 330	11 247	13 727			
1b <i>dérivée</i>	62 986	58 254	17 159	11 598	14 799	19 430	17 970	12 262	13 009	15 013			
2 Réceptions en prov. Comm.	726	695	85	139	266	236	245	120	190	140			
3 Importations en prov. Pays tiers	3 069	3 023	874	804	748	643	836	687	511	989			
<b>4 Ressources</b>	<b>102 523</b>	<b>109 641</b>	<b>26 939</b>	<b>24 580</b>	<b>22 529</b>	<b>28 475</b>	<b>28 416</b>	<b>26 399</b>	<b>24 957</b>	<b>29 869</b>			
6 Livraisons à la Communauté	273	337	99	80	53	41	28	121	121	67			
7 Exportations vers Pays tiers	1 294	2 404	280	290	255	469	486	571	957	390			
<b>9 Disponibilités intérieures</b>	<b>100 956</b>	<b>106 900</b>	<b>26 560</b>	<b>24 210</b>	<b>22 221</b>	<b>27 965</b>	<b>27 902</b>	<b>25 707</b>	<b>23 879</b>	<b>29 412</b>			
12 <b>Consommation intér. brute</b>	<b>100 956</b>	<b>106 900</b>	<b>26 560</b>	<b>24 210</b>	<b>22 221</b>	<b>27 965</b>	<b>27 902</b>	<b>25 707</b>	<b>23 879</b>	<b>29 412</b>			
13 Transformations (131-centrales de pompage)	151	186	11	119	16	5	17	110	26	33			
<b>15 Consommation intér. nette</b>	<b>100 805</b>	<b>106 714</b>	<b>26 549</b>	<b>24 091</b>	<b>22 205</b>	<b>27 960</b>	<b>27 885</b>	<b>25 597</b>	<b>23 853</b>	<b>29 379</b>			
16 Pertes sur les réseaux	7 646	8 620	2 077	1 918	1 646	2 005	2 370	2 090	1 905	2 255			
17 Consomm. du secteur Energie	10 316	10 470	2 712	2 292	2 399	2 913	2 871	2 437	2 402	2 760			
18 <b>Consommation finale</b>	<b>82 843</b>	<b>87 624</b>	<b>21 760</b>	<b>19 881</b>	<b>18 160</b>	<b>23 042</b>	<b>22 644</b>	<b>21 070</b>	<b>19 546</b>	<b>24 364</b>			
<b>Consomm. du sect. Energie :</b>													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	4 798	4 573	1 301	934	1 109	1 454	1 365	1 002	1 036	1 170			
172 Extr. houille et lignite	3 040	3 033	800	772	674	794	796	768	677	792			
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	822	794	221	202	185	214	219	190	174	211			
174 Extr. et raffin. pétrole	1 656	2 070	390	384	431	451	491	477	515	587			
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur Sidérurgie	9 385	9 725	2 418	2 384	2 046	2 537	2 580	2 468	2 083	2 594			
182 secteur Autres industries	44 936	47 305	11 210	11 502	10 202	12 022	11 281	12 170	11 041	12 813			
soit :													
1821 Métaux non ferreux	8 381	8 885	1 987	2 181	2 081	2 132	2 015	2 303	2 259	2 308			
1822 Extr. minerais et matériaux	1 221	1 280	320	308	280	313	322	327	294	337			
1823 Denrées alim., boiss., tabac	2 126	2 282	490	467	467	702	526	491	500	765			
1824 Textile, cuir et caoutchouc	3 980	3 804	1 107	1 053	761	1 059	1 003	957	729	1 115			
1825 Bois et papier	4 222	4 375	1 102	1 104	875	1 141	1 134	1 119	918	1 204			
1826 Chimie et fibres artificielles	12 249	12 720	2 800	3 240	3 088	3 121	2 705	3 505	3 286	3 224			
1827 Ver., cér. et mat. de constr.	3 427	3 649	821	880	816	910	868	957	882	942			
1828 Fabrications métalliques	5 512	5 585	1 591	1 373	998	1 550	1 560	1 370	1 060	1 595			
1829 Autres non dénomm. ailleurs	3 818	4 725	992	896	836	1 094	1 148	1 141	1 113	1 323			
183 secteur Transports	4 616	4 764	1 233	1 082	1 080	1 221	1 229	1 135	1 147	1 253			
184 secteur Foyers domestiques, etc.	23 906	25 830	6 899	4 913	4 832	7 262	7 554	5 297	5 275	7 704			



GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>ITALIA</b>													
<b>1 Produzione lorda</b>	<b>76 637</b>	<b>82 600</b>	<b>19 439</b>	<b>18 435</b>	<b>18 603</b>	<b>20 160</b>	<b>20 440</b>	<b>19 840</b>	<b>20 040</b>	<b>22 280</b>			
idroelettrica	39 329	43 214	9 757	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			
elettroluce	2 401	3 510	443	530	659	769	1 105	799	760	846			
termoelettrica tradizionale	32 380	33 300	8 600	5 890	8 380	9 510	8 695	7 320	6 810	10 475			
1a primaria	43 921	48 947	10 779	12 447	10 136	10 559	11 687	12 420	13 143	11 697			
1b derivata	32 716	33 653	8 660	5 988	8 467	9 601	8 753	7 420	6 897	10 583			
2 Arrivi dalla Comunità	140	81	75	30	19	16	14	31	8	28			
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 616	1 168	511	286	294	525	317	315	332	204			
4 Risorse	78 393	83 849	20 025	18 751	18 916	20 701	20 771	29 186	20 380	22 512			
6 Forniture alla Comunità	522	549	36	133	192	161	156	110	191	76			
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	232	371	15	108	72	37	95	94	101	97			
9 Disponibilità interne													
12 Consumo interno lordo	77 639	82 929	19 974	18 510	18 652	20 503	20 520	19 982	20 088	22 339			
13 Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	509	551	91	148	132	138	88	151	132	163			
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	9 420	2 299	2 132	2 137	2 347	2 354	2 300	2 316	2 450			
17 Consumo del settore Energia	3 297	3 476	820	702	841	934	950	788	768	970			
18 Consumo finale	64 918	69 482	16 764	15 528	15 542	17 084	17 128	16 743	16 872	18 756			
<b>Consumo del sett. Energia:</b>													
171 Centrali elettriche (ausiliari)	2 329	2 465	597	472	590	670	685	550	520	710			
172 Estr. carbon e lignite	59	55	16	13	15	15	15	14	13	13			
173 Offic. da gas e cokerie	138	156	38	33	32	36	41	40	35	40			
174 Estr. e raff. di petrolio	771	800	170	184	204	213	209	184	200	207			
<b>Consumo finale del:</b>													
181 settore Siderurgia	7 850	8 878	1 972	1 937	1 900	2 041	1 995	2 220	2 300	2 363			
182 settore Altre industrie di cui:	34 943	35 958	8 421	8 890	8 849	8 783	8 230	8 956	9 283	9 489			
1821 Metalli non ferrosi	2 609	2 719	618	640	687	664	612	714	658	735			
1822 Estraz. minerali e mat.	684	723	176	168	166	174	179	182	175	187			
1823 Prodotti alimentari	2 310	2 496	490	474	754	592	500	490	920	586			
1824 Tessile, cuoio, gomma	3 492	3 189	914	840	716	1 022	792	762	701	934			
1825 Legno, carta	3 066	3 250	754	781	731	800	750	804	822	874			
1826 Chimica e fibre artificiali	12 137	13 156	2 728	3 273	3 270	2 866	3 013	3 281	3 435	3 427			
1827 Vetro, ceram. e mat. da cost.	4 595	4 346	1 082	1 208	1 192	1 113	910	1 141	1 164	1 131			
1828 Fabbricazioni metalliche	5 029	5 079	1 404	1 254	1 076	1 295	1 224	1 332	1 158	1 365			
1829 Altri	1 021	1 000	255	252	257	257	250	250	250	250			
183 settore Trasporti	3 385	3 343	898	801	836	850	863	815	835	830			
184 settore Consumi domestici, ecc.	18 740	21 320	5 473	3 960	3 957	5 410	6 040	4 752	4 454	6 074			



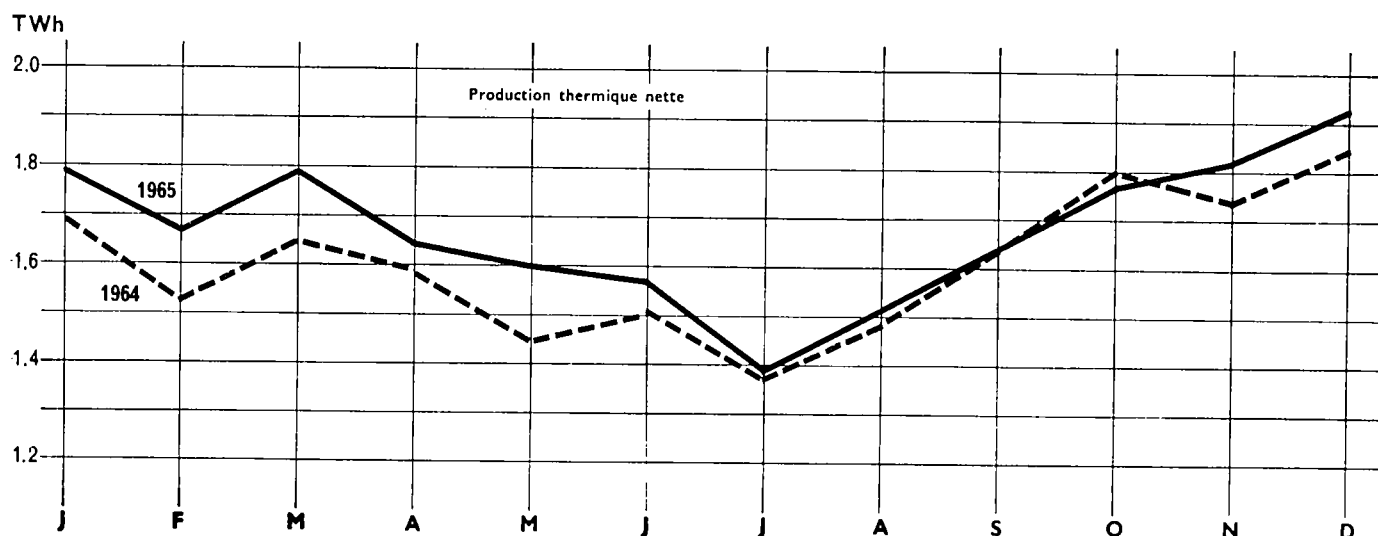
GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>NEDERLAND</b>													
1 <b>Brutoproduktie (thermische)</b> . . . . .	22 975	25 010	6 025	5 230	5 148	6 572	6 508	5 717	5 659	7 126			
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	238	207	61	42	79	56	49	38	75	45			
4 <b>Bruto beschikbaar</b> . . . . .	23 213	25 217	6 086	5 272	5 227	6 628	6 557	5 755	5 734	7 171			
6 Levering aan de Gemeenschap . . . . .	220	173	49	42	79	50	40	38	43	52			
9 <b>Netto beschikbaar</b> . . . . .													
12 <b>Bruto binnenlands verbruik</b> . . . . .	22 993	25 044	6 037	5 230	5 148	6 578	6 517	5 717	5 691	7 119			
15 <b>Netto binnenlands verbruik</b> . . . . .													
16 Verliezen op het net . . . . .	1 395	1 520	367	317	312	399	396	345	345	434			
17 Verbr. van de sect. Energie . . . . .	2 955	3 046	770	688	718	779	776	720	725	825			
18 Eindverbruik . . . . .	18 643	20 478	4 900	4 225	4 118	5 400	5 345	4 652	4 621	5 860			
<b>Verbr. van de sect. Energie :</b>													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik). . . . .	1 236	1 352	321	281	283	351	342	314	312	384			
172 Winning van steenkool . . . . .	617	610	159	149	150	159	158	143	146	163			
173 Gas en cokes fabrieken . . . . .	453	407	126	99	123	110	103	104	94	106			
174 Winning en raff. aardolie . . . . .	649	677	169	159	162	159	173	159	173	172			
<b>Eindverbruik in de :</b>													
181 sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	1 007	1 065	245	251	245	266	272	259	251	283			
182 sect. Overige industrie . . . . .	7 944	8 760	1 924	1 921	1 912	2 187	2 142	2 131	2 111	2 376			
daarvan :													
1821 Non-ferro metallurgie . . . . .	112	124	29	27	24	32	30	30	29	35			
1822 Niet energetisch, mijnbouw . . . . .	6	7	1	2	2	1	1	2	2	2			
1823 Voedings- en genotmiddelen . . . . .	961	1 013	208	229	252	272	227	243	263	280			
1824 Textiel, leder en rubber . . . . .	792	793	212	193	175	212	212	191	175	215			
1825 Hout en papier . . . . .	1 148	1 421	285	282	270	311	300	330	356	435			
1826 Chemie en artificiële fibers . . . . .	3 202	3 565	740	778	806	878	888	883	891	903			
1827 Glas- Keram. en bouwmat. . . . .	460	505	112	118	111	119	120	129	125	131			
1828 Metaalverwerking . . . . .	1 169	1 232	312	267	253	337	339	298	245	350			
1829 Overige . . . . .	94	100	25	25	19	25	25	25	25	25			
183 sect. Vervoer . . . . .	735	740	199	170	168	198	195	175	175	195			
184 sect. Gezinswoning, enz. . . . .	8 957	9 913	2 532	1 883	1 793	2 749	2 736	2 087	2 084	3 006			



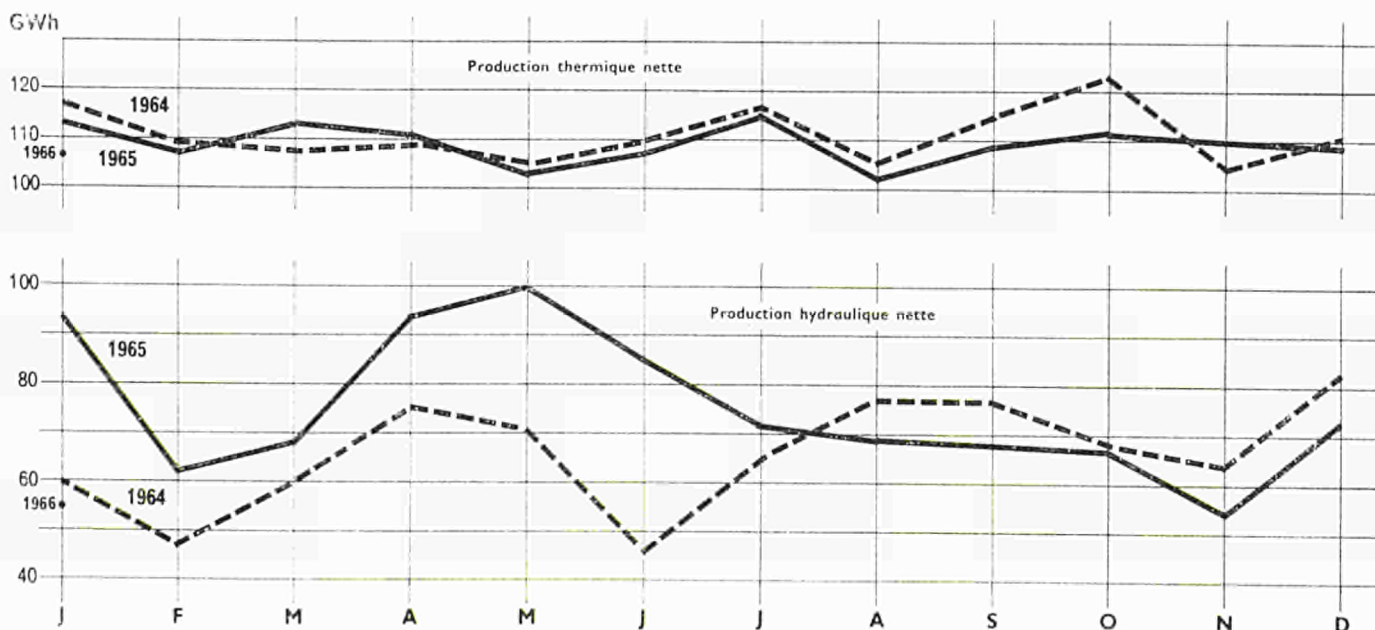
GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

BELGIQUE/BELGIË

1	Production brute . . . . .	20 800	21 706	5 282	4 905	4 830	5 783	5 686	5 199	4 888	5 933			
	hydraulique . . . . .	115	273	42	23	6	44	77	77	60	55			
	nucléaire . . . . .	51	—	21	21	9	—	—	—	—	—			
	thermique classique . . . . .	20 634	21 433	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 122	4 828	5 878			
1a	primaire . . . . .	166	273	63	44	15	44	77	77	60	55			
1b	dérivée . . . . .	20 634	21 433	5 219	4 861	4 815	5 739	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		850	809	788	875	854	809	750				
18	Consommation finale . . . . .	16 024	20 465	4 057	3 790	3 673	4 504	4 480	4 089	3 900	5 580			
	<b>Consomm. du sect. Energie :</b>													
171	Centrales élect. (auxiliaires) . . . . .	1 322	1 341	337	320	307	358	353	324	301	363			
172	Extraction de houille . . . . .	1 616	1 530	419	397	386	414	400	387	351	392			
173	Cokeries et fabr. agglomérés . . . . .	231		59	56	56	60	60	56	55				
174	Raffineries de pétrole . . . . .	153		35	36	39	43	41	42	43				
	<b>Consommation finale du :</b>													
181	secteur Sidérurgie . . . . .	2 960	3 090	736	732	700	792	804	770	711	805			
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	1 087	276	248	220	289	304	267	227				
1829	Autres non dénomm. ailleurs . . . . .	188		49	46	40	53	57	53	48				
183	secteur Transports . . . . .	700	710	187	164	164	185	185	167	168	190			
184	secteur Foyers domestiques, etc. . . . .	4 305		1 215	892	887	1 311	1 310	1 037	1 001				



GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>LUXEMBOURG</b>													
1 Production brute	2 216	2 300	523	537	579	577	579	621	555	545			
hydraulique	805	916	170	194	222	219	228	282	210	196			
dont centrales de pompage	774	829	159	189	219	207	199	258	191	182			
thermique classique	1 411	1 384	353	343	357	358	351	339	345	349			
1a primaire	31	87	11	5	3	12	29	24	19	14			
1b dérivée	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	2 909	3 069	684	704	759	762	759	817	736	757			
12 Consommation intér. brute													
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													
181 secteur Sidérurgie	1 387	1 444	341	339	349	358	361	355	358	370			
182 secteur Autres industries	170	.	43	36	42	49	.	.	.	.			
soit :													
1821 Métaux non ferreux	13	.	3	3	4	3	.	.	.	.			
1822 Extr. minerais et matériaux	8	.	2	2	2	2	.	.	.	.			
1823 Denrées alim., bois., tabac	5	.	2	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	.	23	18	22	27	.	.	.	.			
1827 Ver., cér. et mat. de constr.	30	.	7	7	8	8	.	.	.	.			
1828 Fabrications métalliques	9	.	2	2	2	3	.	.	.	.			
1829 Autres non dénomm. ailleurs	4	.	1	1	0	2	.	.	.	.			
183 secteur Transports	28	25	8	6	7	7	8	6	6	5			
184 secteur Foyers domestiques, etc.	143	.	38	35	30	40	.	.	.	.			



- 1 Bruttoerzeugung insgesamt  
2 Nettoerzeugung insgesamt  
3 Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung  
4 Nettoerzeugung der Eigenerzeuger

- 1 Gross total production  
2 Net total production  
3 Net production of public supply  
4 Net production of self producers

GWh

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
	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	409 879	172 340	105 923	82 600	25 010	21 706	2 300	388 278	160 556	101 350	80 135	23 658	20 365	2 214	1965	
1964	III	32 789	13 892	8 550	6 421	1 966	1 785	175	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	191	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	183	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	163	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	189	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	189	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	201	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	199	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	176	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	202	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	214	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	176	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	189	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	212	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	210	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	199	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	193	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	178	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	184	31 650	12 713	8 430	6 750	1 923	1 657	177	IX
	X	35 738	15 083	9 170	7 210	2 194	1 896	185	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	171	35 274	14 910	9 000	7 090	2 272	1 838	164	XI
	XII	38 979	16 297	10 153	7 730	2 530	2 080	189	36 969	15 200	9 770	7 470	2 395	1 953	181	XII
1966	I		10 123	7 690	2 540	2 086	168			9 720	7 430	2 402	1 959	161	I	
	II		8 747	6 800		1 850				8 420	6 590		1 739		II	
	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		101 513	67 700		19 050	12 598	904		59 043	24 700		4 608	7 767	1 310	1965	
1964	III	8 139	6 080		1 509	965	60		4 798	2 094		353	707	108	III	
	IV	7 756	6 080		1 380	932	75		4 541	1 866		359	677	109	IV	
	V	7 091	5 739		1 263	842	71		4 042	1 689		341	620	105	V	
	VI	7 095	5 465		1 267	866	46		4 160	1 864		339	650	110	VI	
	VII	7 552	5 074		1 196	833	65		4 640	1 919		353	559	117	VII	
	VIII	7 520	4 124		1 240	895	77		4 489	1 746		327	595	105	VIII	
	IX	7 970	5 333		1 393	979	77		4 895	2 210		356	662	116	IX	
	X	8 783	6 084		1 584	1 057	68		5 235	2 495		414	744	123	X	
	XI	8 687	5 878		1 629	1 062	64		5 181	2 653		412	688	105	XI	
	XII	9 064	6 211		1 758	1 166	83		5 217	2 821		424	708	111	XII	
1965	I	9 048	6 291		1 746	1 144	94		5 288	2 669		401	678	113	I	
	II	8 396	5 944		1 577	1 048	62		4 872	2 326		367	649	107	II	
	III	9 096	6 401		1 675	1 099	68		5 229	2 339		400	715	113	III	
	IV	8 160	6 270		1 490	1 006	94		4 723	1 930		368	660	111	IV	
	V	8 011	6 340		1 440	996	100		4 764	1 860		354	627	103	V	
	VI	7 330	6 336		1 382	927	85		4 547	1 854		369	659	107	VI	
	VII	7 566	6 251		1 344	863	71		4 554	1 739		363	540	115	VII	
	VIII	7 551	5 271		1 362	988	69		4 574	1 529		354	539	102	VIII	
	IX	8 067	6 575		1 568	1 019	68		4 646	1 855		356	638	109	IX	
	X	8 773	6 693		1 674	1 100	67		5 251	2 107		401	679	111	X	
	XI	9 598	6 739		1 842	1 152	54		5 312	2 261		430	686	110	XI	
	XII	9 917	7 583		1 950	1 256	72		5 283	2 187		445	697	109	XII	
1966	I		7 535			1 270	55			2 185			689	106	I	
	II		6 660			1 102				1 760			637		II	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

- 1 Totale bruto produktie  
2 Totale netto produktie  
3 Nettoproduktie van de openbare bedrijven  
4 Nettoproduktie van de zelfproducenten

- 1 Produzione totale lorda  
2 Produzione totale netta  
3 Produzione netta della distribuzione pubblica  
4 Produzione netta degli autoproduttori



## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

1 Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft  
 2 Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft  
 3 Nettoerzeugung aus Kernenergie  
 4 Nettoerzeugung aus Erdwärme  
 5 Nettoerzeugung aus Wasserkraft

1 Conventional thermal production — gross  
 2 Conventional thermal production — net  
 3 Nuclear production — net  
 4 Geothermal production — net  
 5 Hydro-electric production — net

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg			
	1 — Production thermique classique brute							2 — Production thermique classique nette									
1963	249 464	138 004	47 784	22 487	20 984	18 852	1 353	232 570	128 133	44 439	21 263	19 839	17 617	1 279	1963		
1964	292 516	152 230	62 886	32 380	22 975	20 634	1 411	272 593	141 062	58 484	30 655	21 739	19 318	1 335	1964		
1965	296 120	156 858	58 131	33 300	25 010	21 437	1 384	275 910	145 300	54 093	31 454	23 658	20 095	1 310	1965		
1964	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	1964
	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	26 143	14 051	5 087	2 810	2 194	1 884	117	24 381	13 009	4 761	2 658	2 075	1 767	111	X	
	XI	28 538	15 021	5 299	3 760	2 402	1 940	116	26 619	13 931	4 928	3 557	2 272	1 821	110	XI	
	XII	28 221	15 011	4 605	3 905	2 530	2 054	116	26 351	13 935	4 283	3 701	2 395	1 928	109	XII	
1966	I		4 903	3 790	2 540	2 054	1 112				4 560	3 585	2 402	1 928	106	I	1966
	II		3 896	2 960		1 818					3 624	2 800		1 707		II	
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Gemeinschaft Communauté Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg				
	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	4 313	112	897	3 304	—	2 397	105 658	15 144	46 360	42 980	—	270	904	1965			
1964	III	219	9	66	137	7	207	7 762	926	3 669	3 091	—	16	60	III	1964	
	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	286	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	384	11	77	296	—	204	10 030	1 254	5 410	3 269	—	25	72	XII		
1966	I		120	305	—	212				5 040	3 328	—	31	55	I	1966	
	II		106	300	—	188				4 690	3 302	—	32		II		

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

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

1 Produzione termoelettrica tradizionale, lorda  
 2 Produzione termoelettrica tradizionale, netta  
 3 Produzione elettronucleare, netta  
 4 Produzione geotermica, netta  
 5 Produzione idroelettrica, netta

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft  
2 Lieferungen in die Gemeinschaft  
3 Einfuhr aus dritten Ländern  
4 Ausfuhr in dritte Länder

- 1 Imports from the Community  
2 Exports to the Community  
3 Imports from non-member countries  
4 Exports to non-member countries

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
	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	4 097	1 056	695	81	207	433	1 625	4 125	1 756	337	549	173	454	856	1965
1964	II	254	56	45	16	18	25	94	246	85	25	19	16	54	II
	III	307	80	15	36	26	30	120	306	91	55	6	21	73	III
	IV	303	88	9	29	14	28	135	302	108	46	3	14	56	IV
	V	319	77	59	1	14	40	128	317	113	18	51	14	49	V
	VI	272	51	71	0	14	38	98	286	85	16	79	14	45	VI
	VII	376	84	114	1	23	31	123	378	138	12	77	23	60	VII
	VIII	362	85	73	1	18	40	145	371	139	15	56	18	64	VIII
	IX	413	110	79	17	38	32	137	421	127	26	59	38	78	IX
	X	360	83	96	9	23	25	124	366	146	19	42	23	68	X
	XI	304	71	66	5	15	21	126	307	117	12	54	15	47	XI
	XII	348	89	74	2	18	21	144	350	136	10	65	12	48	XII
1965	I	375	91	91	3	17	24	148	374	151	6	77	14	41	I
	II	272	62	56	4	16	22	112	279	114	8	50	13	38	II
	III	346	72	98	7	16	27	126	348	171	14	45	13	40	III
	IV	336	93	26	19	13	31	154	337	151	28	23	13	32	IV
	V	376	123	33	11	12	32	165	379	147	51	33	12	42	V
	VI	364	120	61	1	13	27	142	365	140	42	54	13	35	VI
	VII	363	133	58	0	20	28	124	365	131	58	58	17	33	VII
	VIII	379	81	70	6	33	63	126	378	152	45	70	15	32	VIII
	IX	331	67	62	2	22	51	127	331	137	18	63	11	38	IX
	X	325	69	53	5	17	43	138	336	155	16	42	11	45	X
	XI	304	58	75	10	10	32	119	309	168	15	23	13	38	XI
	XII	327	87	12	13	18	53	144	324	139	36	11	28	40	XII
1966	I			44	16			133			36	12		48	I
															1966
	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	12 153	7 962	3 023	1 168	—	—	—	5 796	3 021	2 404	371	—	—	—	1965
1964	II	761	263	304	194	—	—	517	418	96	3	—	—	—	II
	III	746	310	295	141	—	—	501	412	84	5	—	—	—	III
	IV	736	394	258	84	—	—	371	219	126	26	—	—	—	IV
	V	1 042	713	226	103	—	—	201	77	92	32	—	—	—	V
	VI	1 194	775	320	99	—	—	190	68	72	50	—	—	—	VI
	VII	892	496	313	83	—	—	267	201	42	24	—	—	—	VII
	VIII	724	431	216	77	—	—	406	256	128	22	—	—	—	VIII
	IX	669	316	219	134	—	—	535	424	85	26	—	—	—	IX
	X	782	433	183	166	—	—	680	515	149	16	—	—	—	X
	XI	789	430	206	153	—	—	674	515	146	13	—	—	—	XI
	XII	921	461	254	206	—	—	697	515	174	8	—	—	—	XII
1965	I	706	330	242	134	—	—	695	494	182	19	—	—	—	I
	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	—	—	344	192	103	49	—	—	—	X
	XI	904	499	353	52	—	—	630	454	148	28	—	—	—	XI
	XII	922	458	397	67	—	—	559	400	139	20	—	—	—	XII
1966	I			436	111	—	—			142	22	—	—	—	I
															1966

## ELEKTRISCHE ENERGIE

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap  
2 Leveringen aan de Gemeenschap  
3 Invoer uit derde landen  
4 Uitvoer naar derde landen

## ENERGIA ELETTRICA

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

Bezüge jedes Landes aus anderen Ländern der Gemeinschaft

Imports of each country from other Community member-countries

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	71	24	831	122	534	34	5	80	1965	
1964	II	—	9	4	43	10	28	5	2	16	II 1964	
	III	1	14	8	57	2	9	3	1	36	III	
	IV	0	9	6	73	—	5	2	2	29	IV	
	V	1	4	2	70	—	55	3	1	1	V	
	VI	0	4	1	46	—	67	3	1	0	VI	
	VII	—	16	3	65	33	77	2	2	1	VII	
	VIII	0	4	4	77	21	49	3	0	1	VIII	
	IX	0	18	15	77	18	53	8	1	17	IX	
	X	0	12	5	66	47	42	5	2	9	X	
	XI	0	7	3	61	2	54	9	1	5	XI	
	XII	0	7	4	78	1	65	8	—	2	XII	
1965	I	—	6	3	82	7	77	7	—	3	I 1965	
	II	—	6	2	54	6	47	3	—	4	II	
	III	—	6	3	63	45	47	3	3	7	III	
	IV	—	3	2	88	—	22	2	2	19	IV	
	V	22	7	2	92	—	32	1	—	11	V	
	VI	31	7	3	79	5	53	3	—	1	VI	
	VII	58	7	2	66	2	55	1	—	0	VII	
	VIII	17	1	0	63	—	68	2	—	6	VIII	
	IX	1	2	2	62	—	60	2	—	2	IX	
	X	—	4	1	64	11	40	2	—	5	X	
	XI	0	6	2	50	46	22	7	—	10	XI	
	XII	1	16	2	68	—	11	1	—	13	XII	
1966	I	—	—	—	—	28	12	4	—	16	I 1966	

		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		119	88	168	165	100	0	1 327	0	298	1965
1964	II	5	13	10	8	7	—	62	—	32	II 1964
	III	5	21	5	18	7	—	78	—	42	III
	IV	5	9	6	17	5	0	97	—	38	IV
	V	6	8	13	17	10	0	94	—	34	V
	VI	8	6	12	16	10	0	65	—	33	VI
	VII	2	21	13	11	7	0	90	—	33	VII
	VIII	2	16	12	14	14	0	105	—	40	VIII
	IX	1	37	3	8	21	0	104	—	33	IX
	X	4	19	6	8	11	0	88	—	36	X
	XI	3	12	7	6	8	0	104	—	22	XI
	XII	5	13	8	6	7	0	120	—	24	XII
1965	I	9	8	11	6	7	0	125	—	23	I 1965
	II	7	9	10	5	7	0	88	—	24	II
	III	7	9	11	9	7	0	101	—	25	III
	IV	8	5	12	9	10	0	131	—	23	IV
	V	3	9	9	18	5	0	135	—	30	V
	VI	4	9	9	12	6	0	121	—	21	VI
	VII	11	6	10	8	10	0	103	—	21	VII
	VIII	26	7	25	25	13	0	102	—	24	VIII
	IX	13	9	22	20	9	0	102	—	25	IX
	X	12	5	22	14	7	0	110	—	28	X
	XI	8	2	15	10	7	0	94	—	25	XI
	XII	11	7	13	28	12	0	115	—	29	XII
1966	I	—	—	13	23	12	0	95	—	38	I 1966

Austausch der Länder der Gemeinschaft mit den wichtigsten dritten Ländern

Exchanges of the Community member countries with the principal non-Community countries

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		4 258	5 908	1 987	4 226	3 147	1 624	105	1 245	32	1 137		1965
1964	II	173	347	241	165	87	74	25	204	8	186	II	1964
	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
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		223	343	338	223	180	111	1	235	0	52	XI	
XII		213	333	376	203	159	117	1	276	10	57	XII	
1966	I						108	1	327			I	1966

		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		531	3 950	1 315	531	2 480	1 110	206	1 044	—	360		1965
1964	II	54	455	8	54	364	88	4	—	—	3	II	1964
	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
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		49	535	46	49	405	102	39	3	—	28	XI	
XII		42	454	63	42	358	76	45	14	—	20	XII	
1966	I						83	46	10			I	1966

- 1 Bruttoinlandsverbrauch  
(= Bruttoerzeugung insgesamt + Austauschsaldo)
- 2 Für den inländischen Markt verfügbare Energie  
(= Bruttoverbrauch ohne Eigen- und Pumpstromverbrauch)

- 1 Gross inland consumption  
(= Gross total production + balance on exchanges)
- 2 Available for the inland market  
(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.)

GWh

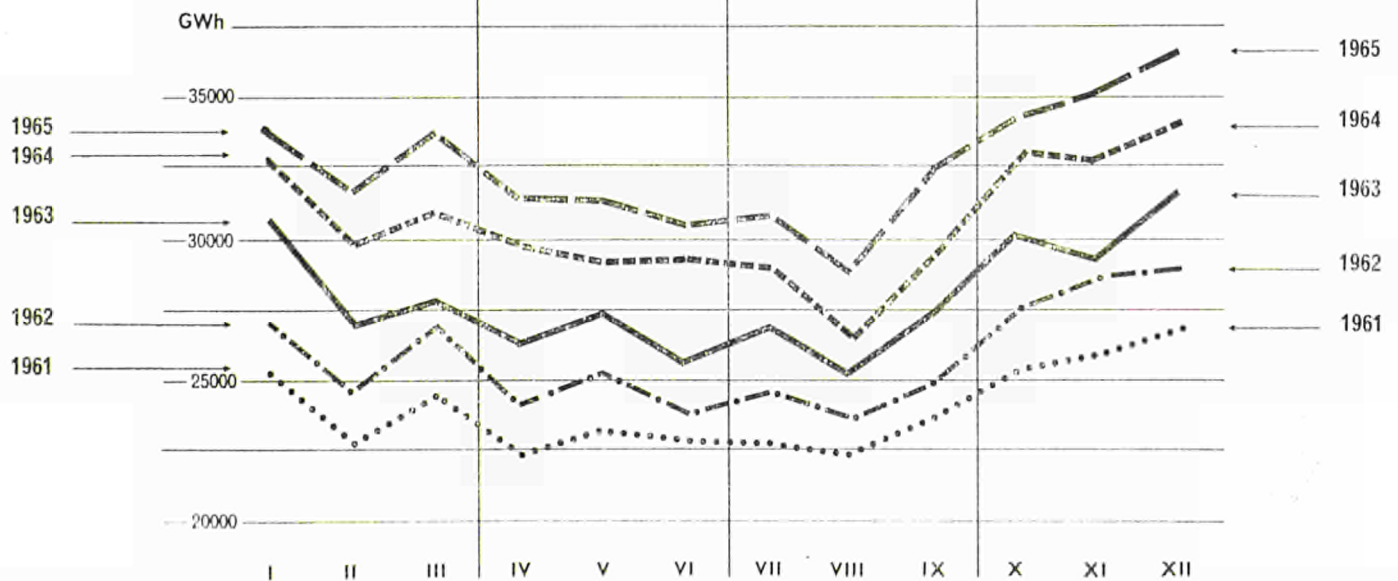
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
	<b>1 — Consommation intérieure brute</b> (= Production totale brute + solde des échanges)							<b>2 — Disponible pour le marché intérieur</b> (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage)								
1963	360 282	152 904	92 857	72 644	21 031	18 523	2 323	339 259	141 148	88 015	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	416 208	176 581	106 900	82 929	25 044	21 685	3 069	391 203	163 222	102 141	79 913	23 692	20 344	1 891	1965	
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
	III	33 035	13 779	8 721	6 587	1 971	1 742	235	31 004	12 677	8 339	6 342	1 867	1 629	150	III
	IV	31 788	13 343	8 372	6 297	1 836	1 689	251	29 901	12 335	8 025	6 076	1 739	1 579	147	IV
	V	30 023	12 553	7 884	6 092	1 696	1 559	239	28 226	11 600	7 543	5 887	1 604	1 453	139	V
	VI	30 364	12 764	7 954	6 121	1 698	1 613	214	28 606	11 832	7 589	5 927	1 606	1 509	143	VI
	VII	30 979	13 355	7 729	6 554	1 639	1 458	244	29 050	12 314	7 358	6 318	1 549	1 363	148	VII
	VIII	28 551	13 040	6 332	5 698	1 659	1 567	255	26 655	11 999	6 012	5 467	1 567	1 466	144	VIII
	IX	32 068	13 707	8 160	6 400	1 850	1 691	260	29 953	13 604	7 726	6 145	1 749	1 580	149	IX
	X	35 134	14 915	9 159	6 816	2 112	1 877	255	32 871	13 725	8 687	6 544	1 998	1 758	159	X
	XI	34 762	14 756	9 117	6 653	2 157	1 839	240	32 567	13 607	8 643	6 402	2 041	1 724	150	XI
	XII	36 490	15 220	9 689	7 034	2 309	1 971	267	34 192	14 073	9 176	6 749	2 188	1 847	159	XII
1965	I	36 270	15 159	9 599	7 041	2 269	1 925	277	33 965	13 999	9 099	6 751	2 150	1 805	161	1965
	II	33 627	14 114	8 869	6 565	2 055	1 792	232	31 584	13 051	8 425	6 325	1 947	1 681	155	II
	III	35 941	15 227	9 434	6 914	2 193	1 923	250	33 767	14 061	8 996	6 671	2 078	1 801	160	III
	IV	33 320	14 040	8 702	6 562	1 965	1 775	276	31 376	13 006	8 342	6 350	1 858	1 665	155	IV
	V	33 340	14 110	8 573	6 758	1 898	1 720	281	31 319	13 054	8 207	6 497	1 794	1 613	154	V
	VI	32 426	13 533	8 432	6 662	1 854	1 685	260	30 476	12 519	8 046	6 434	1 751	1 578	148	VI
	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	VII
	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	VIII
	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	IX
	X	36 402	15 500	9 343	7 209	2 200	1 894	256	34 259	14 299	8 961	6 977	2 081	1 777	164	X
	XI	37 571	15 950	9 682	7 351	2 399	1 951	238	35 245	14 692	9 252	7 037	2 269	1 832	163	XI
	XII	39 345	16 303	10 387	7 779	2 520	2 093	263	37 050	15 084	9 996	7 452	2 385	1 966	167	XII
1966	I		10 425	7 783		2 086	249			10 011	7 456		1 959	176	1966	
	II		9 041			1 842				8 702			1 731		II	

Für den inländischen Markt verfügbar

Disponible pour le marché intérieur

GEMEINSCHAFT

COMMUNAUTÉ

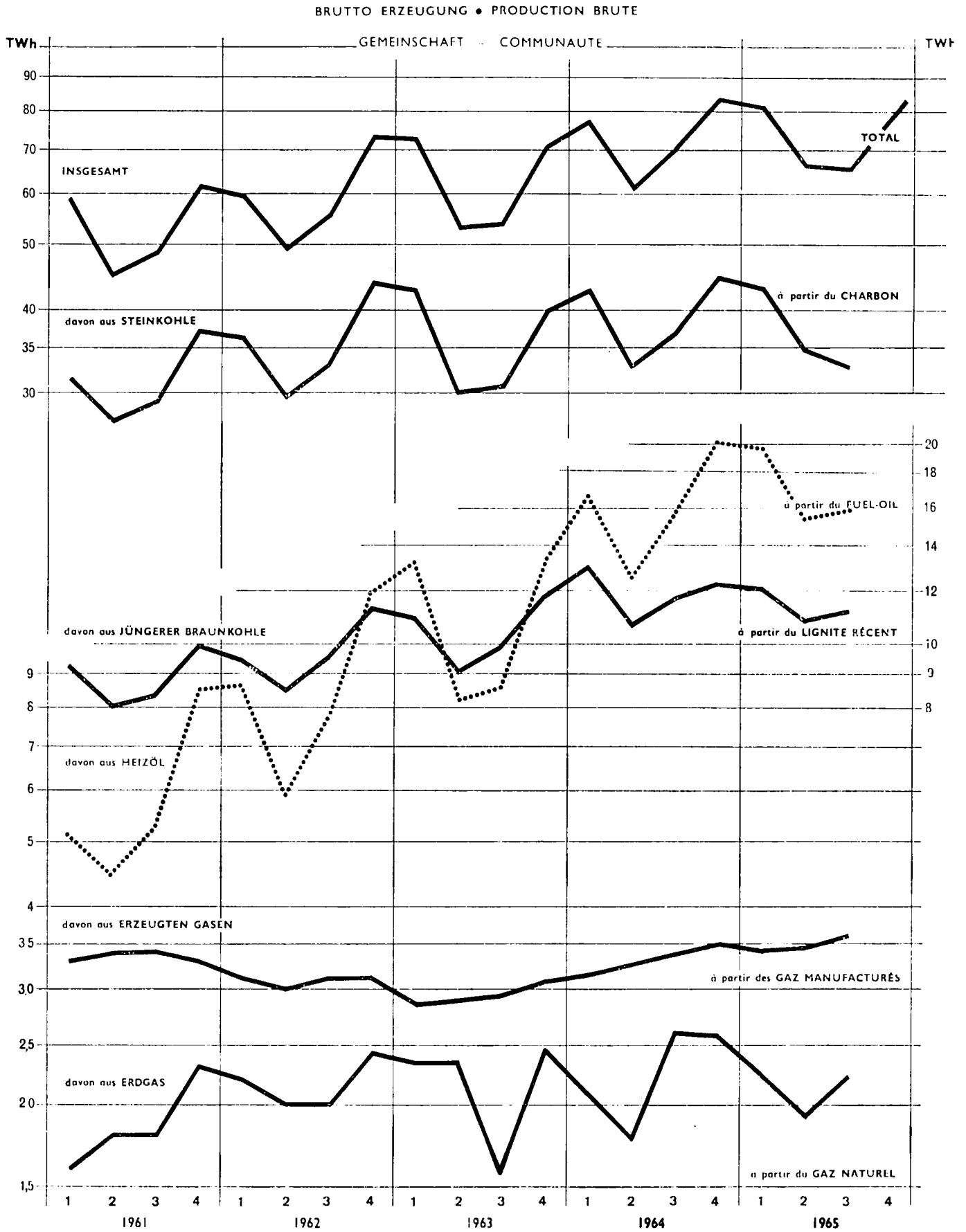


ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Binnenlands brutoverbruik  
(= Totale bruto produktie + saldo van de uitwisseling)
- 2 Beschikbare energie voor de binnenlandse markt  
(= Bruto verbruik excl. eigenverbruik en verbruik van de pompcentrales)

- 1 Consumo interno lordo  
(= Produzione totale lorda + saldo degli scambi)
- 2 Disponibile per il mercato interno  
(= Consumo netto dagli ausiliari e dal pompaggio)



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 <sup>3</sup> t (t = t)	67 116	62 500	18 287	14 077	15 847	18 905	17 886	14 313	13 559	16 715
dont : Produits de récupération	»	1 480	1 000	459	395	319	307	260	235	244	280
Coke et agglomérés . . . . .	»	120	120	34	30	24	32	29	26	27	35
Lignite ancien . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 919	2 023	522	361	508	528	570	425	481	547
Lignite récent (1) . . . . .	»	65 174	64 818	16 930	14 900	16 396	16 948	16 935	14 620	15 428	17 835
Dérivés de lignite . . . . .	»	471	394	119	114	117	121	107	98	88	101
Fuel-oil et gasoil . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	15 788	17 395	3 976	3 067	3 837	4 908	4 615	3 663	3 756	5 360
Gaz de raffineries et liquéfiés .	Tcal (PCS)	610	850	106	115	178	211	134	201	180	335
Gaz naturel et grisou . . . . .	Tcal (PCS)	21 601	20 170	5 053	4 225	6 223	6 100	5 426	4 565	5 183	4 996
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	»	35 661	35 675	8 798	8 805	8 611	9 447	9 064	9 317	8 839	8 455
Gaz de cokeries . . . . .	»	3 972	4 450	635	1 174	1 305	858	761	664	1 935	1 320
<b>Equival. calorifique total . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>740 796</b>	<b>734 491</b>	<b>194 683</b>	<b>157 069</b>	<b>179 624</b>	<b>209 420</b>	<b>200 484</b>	<b>165 151</b>	<b>164 976</b>	<b>203 880</b>
soit :											
Houille (2) . . . . .	»	388 959	367 251	105 963	82 031	91 576	109 389	104 326	84 181	79 685	99 059
Lignite ancien (2) . . . . .	»	10 252	10 356	2 743	2 044	2 688	2 777	2 904	2 254	2 438	2 760
Lignite récent (1) . . . . .	»	123 235	122 375	32 020	28 152	31 041	32 022	31 901	27 647	29 224	33 603
Produits pétroliers . . . . .	»	156 092	172 203	39 259	30 305	37 967	48 561	45 635	36 259	37 204	53 105
Gaz naturel . . . . .	»	19 541	18 227	4 571	3 815	5 632	5 523	4 904	4 124	4 683	4 516
Gaz manufacturés (4) . . . . .	»	39 722	40 148	9 455	10 001	9 938	10 328	9 837	9 765	10 769	9 777
Autres produits (5) . . . . .	»	2 995	3 931	672	721	782	820	977	921	973	1 060

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

<b>Production brute totale . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>292 516</b>	<b>296 120</b>	<b>77 090</b>	<b>61 453</b>	<b>70 443</b>	<b>83 530</b>	<b>80 923</b>	<b>66 371</b>	<b>65 924</b>	<b>82 902</b>
à partir de :											
Houille (2) . . . . .	»	153 544	148 532	42 050	32 016	35 784	43 694	42 137	33 921	31 922	40 552
Lignite ancien (2) . . . . .	»	3 214	3 672	865	620	845	884	1 034	806	867	965
Lignite récent (1) . . . . .	»	45 920	46 057	11 877	10 421	11 522	12 100	12 030	10 364	11 078	12 585
Produits pétroliers . . . . .	»	66 617	74 425	16 844	13 066	16 117	20 590	19 808	15 609	15 986	23 022
Gaz naturel . . . . .	»	8 807	8 393	2 042	1 725	2 544	2 496	2 217	1 911	2 156	2 109
Gaz manufacturés (4) . . . . .	»	13 414	13 785	3 189	3 363	3 371	3 491	3 385	3 460	3 605	3 335
Autres produits (5) . . . . .	»	1 000	1 256	223	242	260	275	312	300	310	334
<b>Production nette totale . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>272 593</b>	<b>275 910</b>	<b>71 886</b>	<b>57 218</b>	<b>65 599</b>	<b>77 890</b>	<b>75 417</b>	<b>61 812</b>	<b>61 334</b>	<b>77 351</b>
à partir de :											
Houille (2) . . . . .	»	142 444	137 853	39 059	29 670	33 147	40 568	39 151	31 464	29 574	37 668
Lignite ancien (2) . . . . .	»	2 956	3 369	794	571	780	811	949	742	794	884
Lignite récent (1) . . . . .	»	42 249	42 275	10 953	9 578	10 585	11 133	11 082	9 508	10 136	11 549
Produits pétroliers . . . . .	»	62 814	70 090	15 883	12 318	15 200	19 413	18 593	14 701	15 050	21 746
Gaz naturel . . . . .	»	8 411	8 001	1 950	1 649	2 429	2 383	2 118	1 816	2 057	2 010
Gaz manufacturés (4) . . . . .	»	12 719	13 079	3 024	3 190	3 198	3 307	3 212	3 284	3 417	3 166
Autres produits (5) . . . . .	»	1 000	1 243	223	242	260	275	312	297	306	328

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 530	2 480	2 530	2 560	2 550	2 510	2 480	2 490	2 500	2 460
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 720	2 660	2 710	2 750	2 740	2 690	2 660	2 670	2 690	2 640

(1) Y compris de faibles quantités de tourbe.

(2) Y compris les dérivés de houille (coke et aggl.).

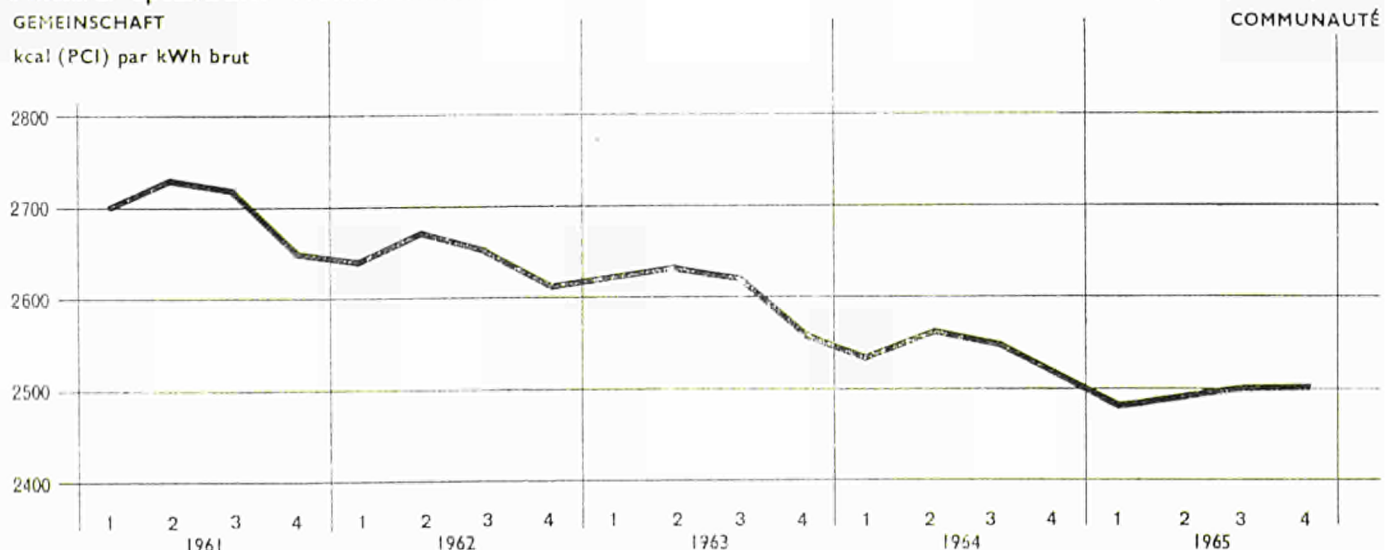
(3) Y compris briquettes de lignite.

(4) Y compris de faibles quantités de grisou.

(5) Vapeur achetée, bois, résidus industriels (gaz de synthèse) etc.

Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch

Consommation spécifique moyenne



	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 <sup>3</sup> t (t = t)	35 424	33 746	9 415	7 735	8 557	9 717	9 324	7 935	7 165	9 322
darunter aus Wiedergewin. . . . .	»	554	491	139	130	152	133	120	120	135	116
Koks und Briketts . . . . .	»	45	38	13	12	9	11	8	8	10	12
Pech- u. Hartbraunkohle . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 193	1 267	302	266	325	300	355	278	301	333
Jüngere Braunkohle (1) . . . . .	»	63 411	62 734	16 490	14 591	15 804	16 526	16 402	14 152	14 826	17 354
Braunkohlenderivate . . . . .	»	471	394	119	114	117	121	107	98	88	101
Heiz- und Dieselöl . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	2 650	3 812	645	583	608	814	934	748	903	1 227
Raffinerie- u. Flüssiggas . . . . .	Tcal (Ho)	105	333	17	26	36	26	12	39	29	253
Erdgas . . . . .	Tcal (Ho)	3 616	5 385	854	662	1 004	1 096	989	1 188	1 530	1 678
Gichtgas . . . . .	»	10 424	9 913	2 481	2 531	2 682	2 730	2 696	2 519	2 560	2 138
Kokereigas . . . . .	»	2 085	3 277	295	663	743	384	464	327	1 497	989
<b>Gesamtes Wärmeäquiv. . . . .</b>	<b>Tcal (Hu)</b>	<b>391 464</b>	<b>394 040</b>	<b>102 176</b>	<b>87 463</b>	<b>95 650</b>	<b>106 175</b>	<b>104 820</b>	<b>89 519</b>	<b>89 295</b>	<b>110 406</b>
davon :											
Steinkohle (2) . . . . .	»	220 076	209 660	58 717	48 091	52 904	60 364	57 877	49 367	44 404	58 012
Pech- u. Hartbraunkohle (2) . . . . .	»	7 058	7 029	1 775	1 626	1 883	1 774	1 958	1 607	1 646	1 818
Jüngere Braunkohle (1) . . . . .	»	119 374	118 052	31 050	27 486	29 746	31 092	30 813	26 655	27 986	32 598
Mineralölprodukte . . . . .	»	26 594	38 425	6 467	5 850	6 116	8 161	9 348	7 516	9 061	12 500
Erdgas . . . . .	»	3 319	4 931	786	608	919	1 006	908	1 087	1 399	1 537
Erzeugte Gase . . . . .	»	12 509	12 960	2 776	3 194	3 425	3 114	3 160	2 616	4 057	3 127
Sonstige Energieträger (4) . . . . .	»	2 534	2 983	605	608	657	664	756	671	742	814

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Gesamte Bruttoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>152 230</b>	<b>156 858</b>	<b>39 741</b>	<b>33 610</b>	<b>36 955</b>	<b>41 924</b>	<b>41 801</b>	<b>35 684</b>	<b>35 290</b>	<b>44 083</b>
davon aus :											
Steinkohle (2) . . . . .	»	86 176	84 089	23 051	18 545	20 597	23 983	23 211	19 743	17 683	23 452
Pech- u. Hartbraunkohle (2) . . . . .	»	2 083	2 503	524	475	562	522	695	576	590	642
Jüngere Braunkohle (1) . . . . .	»	44 453	44 372	11 513	10 164	11 023	11 753	11 600	9 978	10 596	12 198
Mineralölprodukte . . . . .	»	12 716	18 149	3 103	2 803	2 914	3 896	4 497	3 611	4 249	5 792
Erdgas . . . . .	»	1 440	2 284	338	267	408	427	404	514	634	732
Erzeugte Gase . . . . .	»	4 565	4 542	1 018	1 163	1 247	1 137	1 162	1 050	1 309	1 021
Sonstige Energieträger (4) . . . . .	»	797	919	194	193	204	206	232	212	229	246
<b>Gesamte Nettoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>141 062</b>	<b>145 300</b>	<b>36 871</b>	<b>31 113</b>	<b>34 201</b>	<b>38 877</b>	<b>38 787</b>	<b>33 029</b>	<b>32 609</b>	<b>40 875</b>
davon aus :											
Steinkohle (2) . . . . .	»	79 771	77 804	21 373	17 146	19 032	22 220	21 514	18 268	16 318	21 704
Pech- u. Hartbraunkohle (2) . . . . .	»	1 938	2 317	487	441	525	485	644	535	545	593
Jüngere Braunkohle (1) . . . . .	»	40 895	40 727	10 616	9 341	10 125	10 813	10 688	9 153	9 693	11 193
Mineralölprodukte . . . . .	»	11 958	17 069	2 914	2 633	2 742	3 669	4 221	3 386	3 983	5 479
Erdgas . . . . .	»	1 369	2 162	321	254	388	406	384	481	602	695
Erzeugte Gase . . . . .	»	4 334	4 315	966	1 105	1 185	1 078	1 104	997	1 243	971
Sonstige Energieträger (4) . . . . .	»	797	906	194	193	204	206	232	209	225	240

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto . . . . .	2 570	2 510	2 570	2 600	2 590	2 530	2 510	2 510	2 530	2 500
kcal (Hu) je kWh netto . . . . .	2 770	2 710	2 770	2 810	2 800	2 730	2 700	2 710	2 740	2 700

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (2) . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	17 496	16 869	4 731	3 830	4 121	4 814	4 732	3 929	3 510	4 698
Pech- u. Hartbraunkohle (2) . . . . .	»	865	821	228	186	219	232	228	179	188	226
Jüngere Braunkohle (1) . . . . .	»	56 623	55 912	14 685	12 962	14 257	14 719	14 716	12 484	13 092	15 620
Heiz- und Dieselöl . . . . .	»	1 306	1 899	310	286	300	410	471	325	431	672
Raffinerie- u. Flüssiggas . . . . .	Tcal (Ho)	105	325	17	26	36	26	12	39	29	253
Erdgas . . . . .	»	3 616	5 385	854	662	1 004	1 096	989	1 188	1 530	1 678
Erzeugte Gase . . . . .	»	181	141	39	48	56	38	34	37	39	31
<b>Gesamtes Wärmeäquiv. . . . .</b>	<b>Tcal (Hu)</b>	<b>242 456</b>	<b>245 131</b>	<b>63 833</b>	<b>53 925</b>	<b>58 934</b>	<b>65 764</b>	<b>65 877</b>	<b>54 665</b>	<b>54 414</b>	<b>70 175</b>

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Gesamte Bruttoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>92 542</b>	<b>95 196</b>	<b>24 411</b>	<b>20 377</b>	<b>22 209</b>	<b>25 545</b>	<b>25 646</b>	<b>21 160</b>	<b>20 973</b>	<b>27 417</b>
<b>Gesamte Nettoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>85 707</b>	<b>88 109</b>	<b>22 658</b>	<b>18 841</b>	<b>20 525</b>	<b>23 683</b>	<b>23 807</b>	<b>19 557</b>	<b>19 327</b>	<b>25 418</b>
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke . . . . .		60,7	60,6	61,4	60,6	60,0	60,9	61,4	59,2	59,3	62,2

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEKRAFTVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto . . . . .	2 620	2 580	2 610	2 650	2 650	2 570	2 570	2 580	2 590	2 560
kcal (Hu) je kWh netto . . . . .	2 830	2 780	2 820	2 860	2 870	2 780	2 770	2 790	2 810	2 760

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

(2) 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 <sup>3</sup> t (t = t)	18 244	16 070	5 128	3 122	4 250	5 744	5 153	3 343	3 470	4 104
Coke et poussier de coke . . . . .	»	6	10	2	1	1	2	2	2	3	3
Lignite ancien . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	726	756	220	95	183	228	215	147	180	214
Lignite récent . . . . .	»	572	972	135	118	192	127	273	190	296	213
Fuel-oil et gasoil . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	3 158	2 790	783	527	777	1 071	932	538	624	696
Gaz naturel . . . . .	Tcal (PCS)	10 180	7 578	2 590	2 294	2 685	2 611	2 343	1 578	1 980	1 677
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	Tcal (PCS)	13 298	11 981	3 410	3 345	2 993	3 550	3 098	3 261	2 817	2 805
Gaz de cokeries . . . . .	»	849	627	155	224	286	184	114	145	238	130
<b>Equival. calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>153 256</b>	<b>137 407</b>	<b>41 469</b>	<b>27 715</b>	<b>36 416</b>	<b>47 656</b>	<b>43 031</b>	<b>28 870</b>	<b>30 749</b>	<b>34 757</b>
soit :											
Houille (¹) . . . . .	»	91 148	85 123	26 532	16 182	21 803	29 631	26 983	17 696	18 390	22 054
Lignite ancien . . . . .	»	3 194	3 327	968	418	805	1 003	946	647	792	942
Lignite récent . . . . .	»	998	1 652	236	206	335	221	464	323	503	362
Produits pétroliers . . . . .	»	31 580	27 900	7 830	5 270	7 770	10 710	9 320	5 380	6 240	6 960
Gaz naturel . . . . .	»	9 189	6 837	2 338	2 070	2 424	2 357	2 114	1 424	1 786	1 513
Gaz manufacturés . . . . .	»	14 147	12 568	3 565	3 569	3 279	3 734	3 204	3 400	3 038	2 926

## ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>62 886</b>	<b>58 131</b>	<b>17 152</b>	<b>11 519</b>	<b>14 788</b>	<b>19 427</b>	<b>17 959</b>	<b>12 189</b>	<b>12 992</b>	<b>14 991</b>
à partir de :											
Houille (¹) . . . . .	»	38 973	36 726	11 018	6 813	8 897	12 245	11 448	7 665	7 936	9 677
Lignite ancien . . . . .	»	1 131	1 169	341	145	283	362	339	230	277	323
Lignite récent . . . . .	»	366	661	77	80	128	81	189	127	204	141
Produits pétroliers . . . . .	»	13 254	11 972	3 385	2 299	3 227	4 343	3 885	2 311	2 709	3 067
Gaz naturel . . . . .	»	4 264	3 197	1 093	948	1 117	1 106	985	669	833	710
Gaz manufacturés . . . . .	»	4 898	4 406	1 238	1 234	1 136	1 290	1 113	1 187	1 033	1 073
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>58 484</b>	<b>54 093</b>	<b>15 951</b>	<b>10 713</b>	<b>13 753</b>	<b>18 067</b>	<b>16 702</b>	<b>11 336</b>	<b>12 083</b>	<b>13 972</b>
à partir de :											
Houille (¹) . . . . .	»	36 063	34 056	10 201	6 290	8 230	11 342	10 611	7 096	7 348	9 001
Lignite ancien . . . . .	»	1 018	1 052	307	130	255	326	305	207	249	291
Lignite récent . . . . .	»	330	595	70	72	115	73	170	114	184	127
Produits pétroliers . . . . .	»	12 326	11 134	3 148	2 138	3 001	4 039	3 613	2 149	2 520	2 852
Gaz naturel . . . . .	»	4 093	3 069	1 049	910	1 072	1 062	946	642	800	681
Gaz manufacturés . . . . .	»	4 654	4 187	1 176	1 173	1 080	1 225	1 057	1 128	982	1 020

## CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 440	2 360	2 420	2 410	2 470	2 450	2 400	2 370	2 370	2 320
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 620	2 540	2 600	2 590	2 650	2 640	2 580	2 550	2 540	2 490

## CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

## CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> 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	6 800	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
<b>Equival. calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>85 142</b>	<b>78 911</b>	<b>22 982</b>	<b>14 785</b>	<b>20 516</b>	<b>26 859</b>	<b>24 803</b>	<b>16 037</b>	<b>18 025</b>	<b>20 046</b>

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>36 975</b>	<b>34 840</b>	<b>10 155</b>	<b>6 517</b>	<b>8 840</b>	<b>11 463</b>	<b>10 746</b>	<b>7 082</b>	<b>8 054</b>	<b>8 958</b>
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>34 405</b>	<b>32 417</b>	<b>9 450</b>	<b>6 063</b>	<b>8 227</b>	<b>10 665</b>	<b>9 998</b>	<b>6 582</b>	<b>7 490</b>	<b>8 347</b>
en % de l'ensemble des centrales thermiques . . . . .		58,8	59,9	59,2	56,6	59,8	59,0	59,9	58,1	62,0	59,7

## 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 <sup>3</sup> t (t = t)	737	690	311	120	128	178	155	170	160	205
Lignite recente . . . . .	10 <sup>3</sup> t a 20% H <sub>2</sub> O	1 191	1 112	305	191	400	295	260	278	306	268
Olio combustibile . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	6 296	6 404	1 681	1 166	1 603	1 846	1 632	1 381	1 287	2 104
Gas naturale . . . . .	Tcal (PCS)	7 308	6 675	1 483	1 147	2 412	2 266	1 963	1 670	1 535	1 507
Gas di altiforni . . . . .	Tcal (PCS)	1 540	3 733	417	304	304	515	825	881	694	933
Gas di cokeria . . . . .	»	700	440	100	200	200	200	100	110	110	110
<b>Equival. calorifico totale</b> . . . . .	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>77 873</b>	<b>79 621</b>	<b>20 874</b>	<b>14 166</b>	<b>20 170</b>	<b>22 663</b>	<b>20 389</b>	<b>17 709</b>	<b>16 497</b>	<b>25 026</b>
di cui :											
Carbon fossile . . . . .	»	4 204	3 784	1 775	689	732	1 008	915	848	804	1 217
Lignite recente . . . . .	»	2 863	2 671	734	460	960	709	624	669	735	643
Prodotti petroliferi . . . . .	»	61 700	62 763	16 469	11 428	15 709	18 094	15 998	13 534	12 617	20 614
Gas naturale . . . . .	»	6 666	6 091	1 353	1 047	2 199	2 067	1 791	1 524	1 401	1 375
Gas manufatti . . . . .	»	2 240	3 733	517	504	504	715	925	981	794	1 033
Altri prodotti (*) . . . . .	»	200	579	26	38	66	70	136	153	146	144

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

<b>Produzione lorda totale</b> . . . . .	<b>GWh</b>	<b>32 380</b>	<b>33 300</b>	<b>8 600</b>	<b>5 890</b>	<b>8 380</b>	<b>9 510</b>	<b>8 695</b>	<b>7 320</b>	<b>6 810</b>	<b>10 475</b>
a partire da :											
Carbon fossile . . . . .	»	1 553	1 448	645	258	278	372	346	326	304	472
Lignite recente . . . . .	»	1 101	1 024	287	177	371	266	241	259	278	246
Prodotti petroliferi . . . . .	»	26 008	26 541	6 926	4 818	6 576	7 688	6 966	5 655	5 219	8 701
Gas naturale . . . . .	»	2 947	2 756	571	472	981	923	790	690	647	629
Gas manufatti . . . . .	»	671	1 334	158	146	141	226	305	339	313	377
Altri prodotti (*) . . . . .	»	100	197	13	19	33	35	47	51	49	50
<b>Produzione netta totale</b> . . . . .	<b>GWh</b>	<b>30 655</b>	<b>31 454</b>	<b>8 142</b>	<b>5 576</b>	<b>7 933</b>	<b>9 004</b>	<b>8 172</b>	<b>6 924</b>	<b>6 442</b>	<b>9 916</b>
a partire da :											
Carbon fossile . . . . .	»	1 445	1 347	600	240	259	346	322	303	283	439
Lignite recente . . . . .	»	1 024	953	267	165	345	247	224	241	259	229
Prodotti petroliferi . . . . .	»	24 649	25 071	6 570	4 565	6 230	7 284	6 538	5 351	4 939	8 243
Gas naturale . . . . .	»	2 799	2 619	542	448	932	877	751	656	615	597
Gas manufatti . . . . .	»	638	1 267	150	139	134	215	290	322	297	358
Altri prodotti (*) . . . . .	»	100	197	13	19	33	35	47	51	49	50

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo . . . . .	2 400	2 390	2 430	2 410	2 410	2 380	2 340	2 420	2 420	2 390
kcal (PCI) per kWh netto . . . . .	2 540	2 530	2 560	2 540	2 540	2 520	2 490	2 560	2 560	2 520

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	668		283	100	121	164	137	155		
Lignite recente . . . . .	10 <sup>3</sup> t a 20% H <sub>2</sub> O	1 191	1 112	305	191	400	295	260	278	306	268
Olio combustibile . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	4 596		1 224	782	1 209	1 381	1 205	879		
Gas naturale . . . . .	Tcal (PCS)	4 144		847	137	1 521	1 339	920	1 026		
<b>Equival. calorifico totale</b> . . . . .	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>55 473</b>		<b>15 104</b>	<b>9 088</b>	<b>14 884</b>	<b>16 397</b>	<b>14 091</b>	<b>10 995</b>		

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

<b>Produzione lorda totale</b> . . . . .	<b>GWh</b>	<b>23 533</b>		<b>6 350</b>	<b>3 885</b>	<b>6 278</b>	<b>7 020</b>	<b>6 147</b>	<b>4 687</b>		
<b>Produzione netta totale</b> . . . . .	<b>GWh</b>	<b>22 264</b>		<b>6 008</b>	<b>3 675</b>	<b>5 939</b>	<b>6 642</b>	<b>5 770</b>	<b>4 428</b>		
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche . . . . .		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 elektriciteitsproduktie

Steenkolen . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	5 312	5 003	1 476	1 309	1 184	1 343	1 341	1 161	1 230	1 271
Cokes . . . . .	»	6	—	2	2	0	2	—	—	—	—
Gasolie en stookolie . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	2 188	2 810	484	455	531	718	700	636	603	871
Aardgas . . . . .	Tcal(bov.w.)	408	409	104	100	100	104	101	99	108	101
Hoogovengas . . . . .	Tcal(bov.w.)	1 186	1 469	302	289	311	284	327	369	391	382
Gas van cokesfabrieken . . . . .	»	53	48	15	15	8	15	12	12	12	12
<b>Totaal warmte-equivalent . . . . .</b>	<b>Tcal(ond.w.)</b>	<b>58 249</b>	<b>62 738</b>	<b>14 930</b>	<b>13 486</b>	<b>13 373</b>	<b>16 460</b>	<b>16 336</b>	<b>14 330</b>	<b>14 554</b>	<b>17 518</b>
daarvan :											
Steenkolen (2) . . . . .	»	35 043	33 085	9 754	8 578	7 731	8 980	8 992	7 565	8 094	8 434
Aardolieprodukten . . . . .	»	21 339	27 399	4 724	4 439	5 174	7 002	6 829	6 198	5 875	8 497
Aardgas . . . . .	»	367	368	94	90	90	93	91	89	97	91
Gemaakt gas . . . . .	»	1 239	1 517	317	304	319	299	339	381	403	394
Overige energiedragers (1) . . . . .	»	261	369	41	75	59	86	85	97	85	102

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Totaal bruto produktie . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>22 975</b>	<b>25 010</b>	<b>6 025</b>	<b>5 230</b>	<b>5 148</b>	<b>6 572</b>	<b>6 508</b>	<b>5 717</b>	<b>5 659</b>	<b>7 126</b>
op basis van :											
Steenkolen (2) . . . . .	»	13 072	12 289	3 798	3 124	2 768	3 382	3 398	2 816	2 885	3 190
Aardolieprodukten . . . . .	»	9 120	11 776	2 038	1 909	2 184	2 989	2 892	2 663	2 528	3 693
Aardgas . . . . .	»	156	156	40	38	38	40	38	38	42	38
Gemaakt gas . . . . .	»	524	649	133	129	135	127	147	163	172	167
Overige energiedragers (1) . . . . .	»	103	140	16	30	23	34	33	37	32	38
<b>Totaal netto produktie . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>21 739</b>	<b>23 658</b>	<b>5 704</b>	<b>4 949</b>	<b>4 865</b>	<b>6 221</b>	<b>6 166</b>	<b>5 403</b>	<b>5 347</b>	<b>6 742</b>
op basis van :											
Steenkolen (2) . . . . .	»	12 265	11 534	3 574	2 933	2 587	3 171	3 202	2 638	2 703	2 991
Aardolieprodukten . . . . .	»	8 718	11 209	1 948	1 825	2 088	2 857	2 753	2 534	2 407	3 515
Aardgas . . . . .	»	150	151	38	37	37	38	37	37	40	37
Gemaakt gas . . . . .	»	503	624	128	124	130	121	141	157	165	161
Overige energiedragers (1) . . . . .	»	103	140	16	30	23	34	33	37	32	38

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto . . . . .	2 540	2 510	2 480	2 580	2 600	2 500	2 510	2 510	2 570	2 460
kcal (ond. w.) naar kWh netto . . . . .	2 680	2 650	2 620	2 720	2 750	2 650	2 650	2 650	2 720	2 600

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleenlijk voor elektriciteitsproduktie

Steenkolen (2) . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	4 032	3 707	1 175	989	851	1 017	1 017	843	907	940
Gasolie en stookolie . . . . .	»	1 866	2 476	406	384	462	614	614	562	529	771
Aardgas . . . . .	Tcal(bov.w.)	408	409	104	100	100	104	101	99	108	101
Hoogovengas . . . . .	»	1 036	1 309	264	252	272	248	287	329	351	342
<b>Totaal warmte-equivalent . . . . .</b>	<b>Tcal(ond.w.)</b>	<b>48 122</b>	<b>52 253</b>	<b>12 510</b>	<b>11 039</b>	<b>10 906</b>	<b>13 667</b>	<b>13 681</b>	<b>11 859</b>	<b>12 057</b>	<b>14 656</b>

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Totaal bruto produktie . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>18 405</b>	<b>20 197</b>	<b>4 928</b>	<b>4 145</b>	<b>4 066</b>	<b>5 266</b>	<b>5 290</b>	<b>4 577</b>	<b>4 537</b>	<b>5 793</b>
<b>Totaal netto produktie . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>17 364</b>	<b>19 050</b>	<b>4 654</b>	<b>3 911</b>	<b>3 828</b>	<b>4 971</b>	<b>4 998</b>	<b>4 312</b>	<b>4 274</b>	<b>5 466</b>
in % van alle thermische centrales . . . . .		79,9	80,5	81,6	79,0	78,7	79,9	81,1	79,8	79,9	81,1

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto . . . . .	2 620	2 590	2 540	2 660	2 680	2 590	2 590	2 590	2 660	2 530
kcal (ond. w.) naar kWh netto . . . . .	2 780	2 740	2 690	2 820	2 850	2 750	2 740	2 750	2 820	2 680

(1) Aangekochte stoom.  
(2) Inclusief cokes.

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

	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 <sup>3</sup> t (t = t)	7 399	7 019	1 957	1 791	1 728	1 923	1 913	1 704	1 534	1 811
dont : Produits de récupération	»	926	479	320	265	167	174	140	115	109	164
Coke et poussier de coke	»	46	40	12	12	10	12	10	10	10	10
Fuel-, gas et diesel-oil	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 439	1 498	363	324	307	445	403	349	329	450
Gaz de raffineries	Tcal (PCS)	505	550	89	89	142	185	122	162	151	82
Grisou	Tcal (PCS)	89	120	22	22	22	23	30	30	30	30
Gaz de hauts fourneaux	»	5 068	4 973	1 200	1 285	1 238	1 345	1 120	1 275	1 346	1 232
Gaz de cokeries	»	285	280	70	72	68	75	61	70	70	79
<b>Equival. calorifique total</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>55 132</b>	<b>55 660</b>	<b>14 021</b>	<b>13 055</b>	<b>12 794</b>	<b>15 262</b>	<b>14 712</b>	<b>13 559</b>	<b>12 728</b>	<b>15 016</b>
soit :											
Houille (1)	»	35 374	35 290	9 153	8 472	8 381	9 368	9 501	8 665	7 968	9 273
Produits pétroliers	»	14 316	15 010	3 576	3 204	3 085	4 451	4 000	3 519	3 314	4 411
Gaz manufacturés (2)	»	5 442	5 360	1 292	1 379	1 328	1 443	1 211	1 375	1 446	1 332

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

<b>Production brute totale</b>	<b>GWh</b>	<b>20 634</b>	<b>21 437</b>	<b>5 219</b>	<b>4 861</b>	<b>4 815</b>	<b>5 739</b>	<b>5 609</b>	<b>5 122</b>	<b>4 828</b>	<b>5 878</b>
à partir de :											
Houille (1)	»	13 739	13 802	3 529	3 271	3 237	3 702	3 719	3 360	3 107	3 742
Produits pétroliers	»	5 326	5 930	1 326	1 197	1 177	1 626	1 521	1 331	1 247	1 727
Gaz manufacturés (2)	»	1 569	1 705	364	393	401	411	369	431	474	409
<b>Production nette totale</b>	<b>GWh</b>	<b>19 318</b>	<b>20 095</b>	<b>4 884</b>	<b>4 543</b>	<b>4 509</b>	<b>5 382</b>	<b>5 257</b>	<b>4 799</b>	<b>4 527</b>	<b>5 516</b>
à partir de :											
Houille (1)	»	12 871	12 998	3 303	3 056	3 032	3 480	3 488	3 149	2 915	3 516
Produits pétroliers	»	4 980	5 512	1 240	1 120	1 102	1 518	1 424	1 246	1 168	1 617
Gaz manufacturés (2)	»	1 467	1 585	341	367	375	384	345	404	444	383

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 670	2 610	2 590	2 690	2 660	2 660	2 620	2 650	2 640	2 560
kcal (PCI) par kWh net	2 850	2 790	2 370	2 870	2 840	2 840	2 800	2 830	2 810	2 720

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 <sup>3</sup> t (t = t)	4 263	4 000	1 136	1 042	1 002	1 083	1 099	961	886	1 025
dont : Produits de récupération	»	698	300	264	201	117	116	83	51	64	110
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	1 121	1 168	283	238	243	357	313	260	232	375
Gaz de raffineries	Tcal (PCS)	475	520	89	89	142	155	122	162	151	82
Gaz manufacturés	»	1 026	1 230	230	275	280	241	249	282	387	308
<b>Equival. calorifique total</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>31 540</b>	<b>33 480</b>	<b>7 973</b>	<b>7 286</b>	<b>7 407</b>	<b>8 874</b>	<b>8 752</b>	<b>7 864</b>	<b>7 608</b>	<b>9 258</b>

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

<b>Production brute totale</b>	<b>GWh</b>	<b>12 134</b>	<b>13 127</b>	<b>3 028</b>	<b>2 780</b>	<b>2 874</b>	<b>3 452</b>	<b>3 424</b>	<b>3 040</b>	<b>2 990</b>	<b>3 673</b>
<b>Production nette totale</b>	<b>GWh</b>	<b>11 367</b>	<b>12 329</b>	<b>2 834</b>	<b>2 598</b>	<b>2 693</b>	<b>3 242</b>	<b>3 215</b>	<b>2 853</b>	<b>2 810</b>	<b>3 454</b>
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	2 550	2 630	2 620	2 580	2 570	2 560	2 590	2 540	2 520
kcal (PCI) par kWh net	2 770	2 720	2 810	2 800	2 750	2 740	2 720	2 760	2 710	2 680

(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 <sup>3</sup> 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
<b>Equival. calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>4 822</b>	<b>4 670</b>	<b>1 213</b>	<b>1 184</b>	<b>1 221</b>	<b>1 204</b>	<b>1 196</b>	<b>1 164</b>	<b>1 153</b>	<b>1 157</b>
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

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>1 411</b>	<b>1 384</b>	<b>353</b>	<b>343</b>	<b>357</b>	<b>358</b>	<b>351</b>	<b>339</b>	<b>345</b>	<b>349</b>
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	1 171	278	298	311	300	289	290	304	288
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>1 335</b>	<b>1 310</b>	<b>334</b>	<b>324</b>	<b>338</b>	<b>339</b>	<b>333</b>	<b>321</b>	<b>326</b>	<b>330</b>
à partir de :											
Poussier de coke . . . . .	»	29	48	8	5	7	9	14	10	7	17
Produits pétroliers . . . . .	»	183	154	63	37	37	46	45	36	33	40
Gaz manufacturés . . . . .	»	1 123	1 108	263	282	294	284	274	275	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

HYDROELECTRIC POWER PLANTS

1 Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit  
 2 Speicherfüllungsgrad (JE bzw. ME)  
 3 Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke

1 Productibility factor  
 2 Reservoir-fullness factor (end of period)  
 3 Energy absorbed by storage pumping

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Luxemburg		
	1 — Coefficient de productibilité				2 — Coeff. de rempl. des réservoirs (en fin de période) %				3 — Energie absorbée par les cent. de pompage 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	1,06	1,15	1,07	1,02	71	71	76	66	3 404	1 575	186	551	1 092	1965	
1964	III	0,99	0,81	1,05	0,99	40	26	41	34	273	147	6	42	78	III 1964
	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 1965
	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	71	76	66	285	122	8	67	88	XII
1966	I	1,19	1,12	1,35	1,01	58	53	62	55	261	117	11	67	66	I 1966
	II			1,44	1,12			53	44		95	12		II	

HYDRAULISCHE CENTRALES

CENTRALI IDROELETTRICHE

1 Produceerbaarheidscoëfficiënt  
 2 Vullingscoëfficiënt der stuwmeren (einde tijdvak)  
 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  
 NETTO ELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG  
 NACH EINGESETZTEN ENERGIETRÄGERN  
 Gemeinschaft

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

BREAKDOWN OF TOTAL  
 NET PRODUCTION  
 BY SOURCE OF ENERGY  
 Community

	Wasserkr. Hudraul.	Erdwärme Géoth.	Kernen. Nucléaire	Herkömmliche Wärmekraft Thermique classique							Gesamt Total			
				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	39,5	11,3	12,1	2,4	3,3	0,2	68,8	100	1963		
1964	23,8	0,6	0,8	39,9	11,6	17,2	2,3	3,5	0,3	74,8	100	1964		
1965	27,2	0,6	1,1	36,4	10,9	18,0	2,1	3,4	0,3	71,1	100	1965		
1964	1	22,1	0,6	0,7	42,4	11,7	16,9	2,1	3,3	0,2	76,6	100	1	1964
	2	31,5	0,7	0,8	35,4	11,3	14,4	1,9	3,8	0,2	67,0	100	2	
	3	21,6	0,7	0,9	39,7	12,5	17,7	2,8	3,8	0,3	76,8	100	3	
	4	20,6	0,6	0,9	41,3	11,2	19,3	2,4	3,4	0,3	77,9	100	4	
1965	1	22,5	0,6	1,3	40,2	11,2	18,6	2,1	3,2	0,3	75,6	100	1	1965
	2	31,3	0,6	1,1	34,9	10,3	15,9	2,0	3,6	0,3	67,0	100	2	
	3	30,2	0,7	1,1	33,7	11,2	16,7	2,3	3,8	0,3	68,0	100	3	
	4	25,5	0,6	1,0	36,3	10,9	20,5	1,9	3,0	0,3	72,9	100	4	
	Waterkr. Idroel. Hydroel.	Geoth. Geot. Geoth.	Kernen. Nucl. Nuclear	Conventionele thermische Termoelettrica tradizionale Conventional thermal							Totaal Totale Total			
				Steenk. Carboni Coal	Bruink. Lg. rec. Lignite	Aardoliep. Prod. petr. Petr. prod.	Aardgas Gas nat. Nat. gas	Gem. Gas Gas manuf. Manuf. gas	Overige Altri Others	Totaal Totale Total				

TOTALE NETTO-PRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE  
 VOLGENS GEBRUIKTE ENERGIEBRONNEN  
 Gemeenschap

RIPARTIZIONE DELLA PRODUZIONE TOTALE NETTA  
 DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTI UTILIZZATE  
 Comunità

VERÖFFENTLICHUNGEN  
PUBLICATIONS  
PUBBLICAZIONI  
UITGAVEN  
PUBLICATIONS

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo							
		par numéro Prijs per nummer					Prix abon- nement annuel Prijs jaar- abonnement							
		DM	Ffr	Lit	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit	Fl	Fb			
PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN	PUBLICATIONS PÉRIODIQUES													
<b>Allgemeines Statistisches Bulletin</b> (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	<b>Bulletin général de statistiques</b> (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	44,—	55,—	6 880	40,25	550			
<b>Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung</b> (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich (eingeschlossen im Abonnement des Allgemeinen Statistischen Bulletins)	<b>Comptabilités nationales</b> (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle (comprise dans l'abonnement au Bulletin général de statistiques)	8,—	10,—	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—			
<b>Statistische Informationen</b> (orange) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 4 Hefte jährlich	<b>Informations statistiques</b> (orange) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 4 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	28,—	35,—	4 370	25,50	350			
<b>Statistische Grundzahlen</b> deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch, spanisch jährlich	<b>Statistiques de base</b> allemand, français, italien, néerlandais, anglais, espagnol publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—			
<b>Außenhandel: Monatstatistik</b> (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	<b>Commerce extérieur: Statistique mensuelle</b> (rouge) allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	50,—	6 250	36,50	500			
<b>Außenhandel: Analytische Übersichten</b> (rot) deutsch / französisch vierteljährlich in zwei Bänden (Importe-Exporte) Bände Jan.-März, Jan.-Juni, Jan.-Sept. Band Jan.-Dez.: Importe Exporte bisher vollständig erschienen: 1958-1963	<b>Commerce extérieur: Tableaux analytiques</b> (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,— — —	85,— — —	10 620 — —	61,50 — —	850 — —			
<b>Außenhandel: Einheitliches Länderverzeichnis</b> (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	<b>Commerce extérieur: Code géographique commun</b> (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—			
<b>Außenhandel: Zolltarifstatistiken</b> (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	<b>Commerce extérieur: Statistiques tarifaires</b> (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	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —			
<b>Außenhandel: Erzeugnisse EGKS</b> (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1964	<b>Commerce extérieur: Produits CECA</b> (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1964	16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—			
<b>Überseeische Assoziierte: Außenhandelsstatistik</b> (olivgrün) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	<b>Associés d'outre-mer: Statistique du commerce extérieur</b> (olive) allemand / français 11 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	56,—	70,—	8 750	50	700			
<b>Überseeische Assoziierte: Statistisches Bulletin</b> (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	<b>Associés d'outre-mer: Bulletin statistique</b> (olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—			



TITOLO	TITEL	TITLE
PUBBLICAZIONI PERIODICHE	PERIODIEKE UITGAVEN	PERIODICAL PUBLICATIONS
<b>Bollettino generale di statistiche</b> (viola) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> 11 numeri all'anno	<b>Algemeen Statistisch Bulletin</b> (paars) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> 11 nummers per jaar	<b>General Statistical Bulletin</b> (purple) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> 11 issues per year
<b>Contabilità nazionale</b> (viola) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale (compresa nell'abbonamento al Bollettino generale di statistica)	<b>Nationale Rekeningen</b> (paars) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks (inbegrepen in het abonnement op het Algemeen Statistisch Bulletin)	<b>National Accounts</b> (violet) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly (included in the subscription to the General Statistical Bulletin)
<b>Informazioni statistiche</b> (arancione) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> 4 numeri all'anno	<b>Statistische Mededelingen</b> (aranje) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> 4 nummers per jaar	<b>Statistical Information</b> (orange) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> 4 issues yearly
<b>Statistiche generali</b> <i>tedesco, francese, italiano, olandese, inglese, spagnolo</i> pubblicazione annuale	<b>Basisstatistieken</b> <i>Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels, Spaans</i> jaarlijks	<b>Basic Statistics</b> <i>German, French, Italian, Dutch, English, Spanish</i> yearly
<b>Commercio estero : Statistica mensile</b> (rosso) <i>tedesco / francese</i> 11 numeri all'anno	<b>Buitenlandse Handel : Maandstatistiek</b> (rood) <i>Duits / Frans</i> 11 nummers per jaar	<b>Foreign Trade : Monthly Statistics</b> (red) <i>German / French</i> 11 issues yearly
<b>Commercio estero : Tavole analitiche</b> (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	<b>Buitenlandse Handel : Analytische Tabellen</b> (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	<b>Foreign Trade : Analytical Tables</b> (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
<b>Commercio estero : Codice geografico comune</b> (rosso) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale	<b>Buitenlandse Handel : Gemeenschappelijke Landenlijst</b> (rood) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks	<b>Foreign Trade : Standard Country Classification</b> (red) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly
<b>Commercio estero : Statistiche tariffarie</b> (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	<b>Buitenlandse Handel : Douanetarif-statistiek</b> (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	<b>Foreign Trade : Tariff Statistics</b> (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
<b>Commercio estero : Prodotti CECA</b> (rosso) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> pubblicazioni annuali già pubblicati gli anni 1955-1964	<b>Buitenlandse Handel : Produkten EGKS</b> (rood) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> jaarlijks tot dusver verschenen : 1955-1964	<b>Foreign Trade : ECSC products</b> (red) <i>German / French / Italian / Dutch</i> yearly previously published : 1955-1964
<b>Associati d'oltremare : Statistica del commercio estero</b> (verde oliva) <i>tedesco / francese</i> 11 numeri all'anno	<b>Overzeese Geassocieerden : Statistiek van de Buitenlandse Handel</b> (olijfgroen) <i>Duits / Frans</i> 11 nummers per jaar	<b>Overseas Associates : Foreign Trade Statistics</b> (olive-green) <i>German / French</i> 11 issues per year
<b>Associati d'oltremare : Bollettino statistico</b> (verde oliva) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale	<b>Overzeese Geassocieerden : Statistisch Bulletin</b> (olijfgroen) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks	<b>Overseas Associates : Statistical Bulletin</b> (olive-green) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo							
		par numéro Prijis per nummer					Prix abon- nement annuel Prijs jaar- abonnement							
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb			
PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN	PUBLICATIONS PÉRIODIQUES													
<b>Überseeische Assoziierte: Memento</b> (olivgrün) deutsch / französisch jährlich	<b>Associés d'outre-mer: Memento</b> (olive) allemand / français publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Energiestatistik</b> (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / nieder- ländisch / englisch zweimonatlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlos- sen)	<b>Statistiques de l'énergie</b> (rubis) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 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 —	—	—	—
<b>Industriestatistik</b> (blau) deutsch / französisch / italienisch / nieder- ländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlos- sen)	<b>Statistiques industrielles</b> (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 —	—	—	—
<b>Eisen und Stahl</b> (blau) deutsch / französisch / italienisch / nieder- ländisch zweimonatlich Jahrbuch 1964	<b>Sidérurgie</b> (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 —	—	—	—
<b>Sozialstatistik</b> (gelb) deutsch / französisch und italienisch / nie- derländisch 4-6 Hefte jährlich	<b>Statistiques sociales</b> (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 4-6 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	32,—	40,—	5 000	29,—	400	—	—	—
<b>Agrarstatistik</b> (grün) deutsch / französisch 8-10 Hefte jährlich	<b>Statistique agricole</b> (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													
<b>Sozialstatistik: Sonderreihe Wirt- schaftsrechnungen</b> (gelb) deutsch / französisch und italienisch / nie- derländisch 7 Hefte mit je einem Textband und einem Tabellenband je Hefte ganze Reihe	<b>Statistiques sociales: série spéciale</b> « 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	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
<b>Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST)</b> deutsch, französisch, italienisch, nieder- ländisch	<b>Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST)</b> allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Systematisches Verzeichnis der Indu- strien in den Europäischen Gemein- schaften (NICE)</b> deutsch / französisch und italienisch / nie- derländisch	<b>Nomenclature des Industries établies dans les Communautés européennes (NICE)</b> allemand / français et italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrstatistik (NST)</b> deutsch, französisch	<b>Nomenclature uniforme de marchan- dises pour les Statistiques de Tran- sport (NST)</b> allemand, français	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nomenklatur des Handels (NCE)</b> deutsch / französisch / italienisch / nieder- ländisch	<b>Nomenclature du Commerce (NCE)</b> allemand / français / italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—

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

**Mitglieder / Membres / Membri / Leden / Members :**

**L. Levi Sandri**      Vizepräsident der Kommission der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft / Vice-président de la Commission de la Communauté économique européenne / Vicepresidente della Commissione della Comunità Economica Europea / Vice-voorzitter van de Commissie der Europese Economische Gemeenschap / Vice-president of the Commission of the European Economic Community

**P. De Groot**      Mitglied der Kommission der Europäischen Atomgemeinschaft / Membre de la Commission de la Communauté européenne de l'énergie atomique / Membro della Commissione della Comunità Europea dell'Energia Atomica / Lid van de Commissie der Europese Gemeenschap voor Atoomenergie / Member of the Commission of the European Atomic Energy Community

—

**R. Wagenführ**      Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director general

**H. Schumacher**      Assistent / Assistant / Assistente / Assistent / Assistant

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

**R. Dumas**      Allgemeine Statistik / Statistiques générales / Statistica Generale / Algemene Statistiek / General Statistics

**V. Paretti**      Energiestatistik. Statistik der assoziierten überseeischen Länder. Maschinelle Auswertung / Statistiques de l'énergie. Statistiques des associés d'outre-mer. Exploitations mécanographiques / Statistiche dell'Energia. Statistiche degli Associati d'Oltremare. Lavori meccanografici / Energiestatistiek. Statistieken van de Geassocieerde Overzeese Gebieden. Machinale bewerking / Energy Statistics. Statistics of Associated Overseas Countries. Machine computation.

**C. Legrand**      Außenhandels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce extérieur et des transports / Statistica del Commercio estero e dei Trasporti / Statistieken van de Buitenlandse Handel en Vervoer / Foreign Trade and Transports 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 36,— 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 45,— ou Fb 450,—. S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous :

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 930,— il numero e di Lit. 5.620,— l'abbonamento annuale da richiedersi agli uffici di vendita seguenti :

Deze publikatie kost Fl. 5,40 resp. 75 BF per nummer of Fl. 32,20 resp. 450 BF per jaarabonnement en is verkrijgbaar bij onderstaande verkooppadressen :

This publication is available (single copies : Fb 75,—, annual subscription : Fb 450,—) from the following sales agents :

**DEUTSCHLAND (B.R.)** BUNDESANZEIGER, Postfach - Köln 1 — Fernschreiber : Anzeiger Bonn 08.882.595

**FRANCE** SERVICE DE VENTE EN FRANCE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTES EUROPEENNES - 26, rue Desaix, Paris 15<sup>e</sup> — Compte courant postal : Paris 23-96

**ITALIA** LIBRERIA DELLO STATO - Piazza G. Verdi, 10 — Roma  
Agenzie : ROMA — Via del Tritone, 61/A e 61/B e Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) - MILANO — Galleria Vittorio Emanuele, 3 - FIRENZE — Via Cavour, 46/R - NAPOLI — Via Chiaia, 5

**NEDERLAND** STAATSDRUKKERIJ EN UITGEVERIJBEDRIJF — Christoffel Plantijnstraat, 's Gravenhage

**BELGIË-BELGIQUE** BELGISCH STAATSBLOD — Leuvense weg 40 - Brussel  
MONITEUR BELGE — 40, rue de Louvain - Bruxelles

**LUXEMBOURG** OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTES EUROPEENNES — 9, rue Goethe - Luxembourg

**GREAT BRITAIN AND COMMONWEALTH** H.M. STATIONARY OFFICE — P.O. Box 569 - London S.E. 1

#### **ANDERE LÄNDER-AUTRES PAYS-ALTRI PAESI-ANDERE LANDEN-OTHER COUNTRIES**

ZENTRALVERTRIEBSBÜRO DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

UFFICIO CENTRALE DI VENDITA DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITÀ EUROPEE

CENTRAAL VERKOOPKANTOOR VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CENTRAL SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

**Luxembourg : 2, Place de Metz**

CA660002A5AC