



STATISTISCHES AMT  
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

Anschriften

Brüssel, 170, rue de la Loi — Tel. 35 80 40

Luxemburg, Europäisches Zentrum Kirchberg — Tel. 47 941

OFFICE STATISTIQUE  
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

Adresses

Bruxelles, 170, rue de la Loi — tél. 35 80 40

Luxembourg, Centre Européen Kirchberg — tél. 47 941

ISTITUTO STATISTICO  
DELLE COMUNITÀ EUROPEE

Indirizzi

Bruxelles, 170, rue de la Loi — tel. 35 80 40

Lussemburgo, Centro Europeo Kirchberg — tel. 47 941

BUREAU VOOR DE STATISTIEK  
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Adressen

Brussel, Wetstraat, 170 — tel. 35 80 40

Luxemburg, Europees centrum Kirchberg — tel. 47 941

STATISTICAL OFFICE  
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Addresses

Brussels, 170, rue de la Loi. Tel. 35 80 40

Luxemburg, European Center Kirchberg. Tel. 47 941

**ENERGIESTATISTIK**

**STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE**

**STATISTICHE DELL'ENERGIA**

**ENERGIESTATISTIEK**

**ENERGY STATISTICS**

**1968 — N° 1**

Vierteljährliche Veröffentlichung

Publication trimestrielle

Pubblicazione trimestrale

Driemaandelijkse uitgave

Quarterly

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	Seite I
	Bemerkungen	Seite VI
	Abkürzungen und Zeichen	Seite X
	Bilanz-Schema und Übersicht über die Produkte:	
	Siehe Jahrbuch Energie 1955-1966, Seite O	

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

Seite	Tab.	
		<b>Wichtigste energiewirtschaftliche Kennziffern</b>
4	1	Gemeinschaft
6	2	Deutschland (B.R.)
7	4	Frankreich
8		Italien
9		Niederlande
10		Belgien
11	2	Luxemburg
11	3	Temperatur-Mittelwert
		<b>Zusammengefaßte Energiebilanz</b>
12	2	Gemeinschaft und Länder
13	4	Gemeinschaft
14	1	Deutschland (B.R.)
15	1	Frankreich

Seite	Tab.	
16		Italien
17		Niederlande
18		Belgien
19		Luxemburg
		<b>Zusammengefaßte Energiebilanz (unterteilt nach Erzeugnissen)</b>
20		Gemeinschaft
24		Deutschland (B.R.)
26		Frankreich
28		Italien
30		Niederlande
32		Belgien
34		Luxemburg

## TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

### KAPITEL: STEINKOEHLE

Seite	Tab.	
		<b>Bilanzen</b>
37		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
38		Frankreich Italien
39		Niederlande Belgien Luxemburg
		<b>Förderung</b>
40		Förderung insgesamt
41	1	Mittlere Förderung, fördertätlich
	2	Leistung je Mann und Schicht unter Tage
		<b>Förderung nach Qualitäten</b>
42	1	Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)
	2	Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)

### Nationale Zahlen, Deutschland (B.R.) und Niederlande

Seite	Tab.	
42	3	Förderung insgesamt
	4	Mittlere Förderung fördertätlich
	5	Leistung je Mann und Schicht unter Tage
		<b>Förderung nach Kohlengruppen</b>
43	1	Gruppe I (Anthrazit)
	2	Gruppe II (Magerkohle)
	3	Gruppe III (Esskohle)
	4	Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle)
	5	Gruppe V (Fettkohle)
	6	Gruppe VI (Gasflammkohle)
	7	Gruppe VII (Oberste Flammkohle)
		<b>Feierschichten</b>
44	1	Anteil der ausgefallenen Fördertage an den Arbeitstagen insgesamt
	2	Förderausfall wegen Absatzmangel
		<b>Bestände</b>
46	1	Gesamtbestände bei den Zechen
	2	Haldenbestände insgesamt
	3	Haldenbestände — Ballastkohle

**Aussenhandel**

47	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	3	Bezüge aus Frankreich
	4	Bezüge aus den Niederlanden
48	1	Bezüge aus Belgien
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Einfuhr aus den U.S.A.
	4	Einfuhr aus Großbritannien
49	1	Einfuhr aus Polen
	2	Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
	3	Einfuhr aus anderen dritten Ländern
	4	Bestände bei den Importeuren
50	1	Lieferungen an die Gemeinschaft
	2	Ausfuhr in dritte Länder
	3	Ausfuhr in die Schweiz
	4	Ausfuhr nach Skandinavien
	5	Ausfuhr nach Österreich
	6	Ausfuhr in andere dritte Länder

**Inlandslieferungen**

51	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Zechen
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken
	4	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
52	1	Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken
	2	Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
	3	Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
	4	Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
53	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
54	1	Lieferungen an die Eisenbahnen
	2	Lieferungen an Haushalte, usw.
	3	Deputate
	4	Lieferungen an die übrigen Verbraucher

**Bestände bei den industriellen Verbrauchern**

55	1	Steinkohlenbestände insgesamt
	2	Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken
	3	Steinkohlenbestände bei den Brikettfabriken
	4	Steinkohlenbestände bei den Gaswerken
	5	Steinkohlenbestände bei den Kokereien
	6	Steinkohlenbestände der eisenschaffende Industrie
	7	Steinkohlenbestände bei den Eisenbahnen
	8	Steinkohlenbestände der übrigen Industrie

**Steinkohlenbergbau**

56		Angelegte Arbeiter unter Tage
57		Angelegte Arbeiter und Angestellte (Länder und Reviere)
61	1	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Untertagearbeiter
	2	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Über-tagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Über-tagearbeiter

**Steinkohlenpreise**

62	1	Preise für Gemeinschaftskohle
	2	Preise amerikanischer Kohle
63		Umlage der E.G.K.S. auf die Steinkohlenerzeugnisse

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

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

**Herstellung und Bestände**

66	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken

**Austausch**

67	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	3	Bezüge aus den Niederlanden
	4	Lieferungen an die Gemeinschaft
	5	Ausfuhr in dritte Länder

**Inlandslieferungen**

68	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	3	Lieferungen an die Eisenbahnen
	4	Lieferungen an Haushalte, usw.
	5	Deputate

**KAPITEL: KOKS****Bilanzen**

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

**Erzeugung und Bestände von Steinkohlenkoks**

73	1	Erzeugung von Steinkohlenkoks
	2	Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
	3	Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien
	4	Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien

**Austausch von Steinkohlenkoks**

74	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus Frankreich

75	1	Bezüge aus den Niederlanden
	2	Bezüge aus Belgien
	3	Lieferungen an die Gemeinschaft
	4	Ausfuhr in Dritte Länder

76	1	Ausfuhr nach Skandinavien
	2	Ausfuhr nach Österreich
	3	Ausfuhr in die Schweiz
	4	Ausfuhr in andere dritte Länder

**Inlandslieferungen von Steinkohlenkoks**

77	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Kokereien
	3	Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
	4	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt

78	1	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
	2	Lieferungen an die chemische Industrie
	3	Lieferungen an die unabhängigen Gießereien
	4	Lieferungen an die Eisenbahnen

79	1	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	2	Deputate

**Bestände von Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern**

80	1	Bestände bei den Verbrauchern insgesamt
	2	Bestände der eisenschaffende Industrie
	3	Bestände der übrige Industrie
	4	Bestände der Eisenbahnen

**Gaskoks**

81	1	Erzeugung
	2	Bestände bei den Gaswerken
	3	Einfuhr insgesamt
	4	Ausfuhr insgesamt
	5	Inlandslieferungen insgesamt
	6	Selbstverbrauch der Gaswerke

**KAPITEL: BRAUNKOHLE****Bilanzen**

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

83		Frankreich Italien Niederlande
----	--	--------------------------------------

**Jüngere Braunkohle**

84	1	Förderung
	2	Gesamtbestände bei den Zechen
	3	Inländische Verfügbarkeit
	4	Selbstverbrauch der Zechen und Verbrauch zur Umwandlung in den Brikettfabriken
	5	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	6	Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

**Ältere Braunkohle**

85	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**

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

87		Italien Niederlande Belgien Luxemburg
----	--	--

**Herstellung, Austausch, Bestände**

88	1	Erzeugung
	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**

89	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Braunkohlenbrikettfabriken
	3	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
	5	Lieferungen an die übrige Industrie
	6	Lieferungen an die Eisenbahnen
	7	Lieferungen an den Sektor Haushalte, usw.

**KAPITEL: GAS****Bilanzen aller Gasarten**

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

92		Frankreich Italien
----	--	-----------------------

93		Niederlande Belgien Luxemburg
----	--	-------------------------------------

**Naturgas- Bilanzen**

94	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
95	Frankreich Italien
96	Niederlande Belgien

**Bilanzen abgeleiteter Gase**

97	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
98	Frankreich Italien
99	Niederlande Belgien Luxemburg

**Erzeugung**

100	1	Naturgasgewinnung
	2	Erzeugung der Gaswerke
	3	Erzeugung der Industriekokereien
	4	Erzeugung von Gichtgas
101	1	Erzeugung von Raffineriegas
	2	Erzeugung von Flüssiggas
	3	Erzeugung von allen Gasarten (einschl. Flüssig- und Raffineriegas)
	4	Gewinnung von Naturgas in m <sup>3</sup>

**Inlandslieferungen**

102	1	Direktlieferungen von allen Gasarten
	2	Direktlieferungen von Naturgasbetrieben
	3	Direktlieferungen der Gaswerke
	4	Direktlieferungen der Industriekokereien
103	1	Direktlieferungen von Gichtgas
	2	Direktlieferungen von Flüssig- und Raffineriegas
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Kraftwerken

**Einfuhr von Naturgas**

103	4	Bezüge aus den Niederlanden
	5	Einfuhr aus dritten Ländern

**KAPITEL: MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE****Bilanzen**

105	Gemeinschaft
106	Deutschland (B.R.)
107	Frankreich
108	Italien
109	Niederlande
110	Belgien Luxemburg

**Dieselmotoren- und Destillat-Heizölebilanz**

111	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
112	Frankreich Italien
113	Niederlande Belgien

**Rückstands-Heizölebilanz**

114	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
115	Frankreich Italien
116	Niederlande Belgien

**Rohölförderung**

117	Förderung nach Förderregionen
-----	-------------------------------

**Rohöleinfuhr**

119	1	Einfuhr aus dritten Ländern
	2	Einfuhr aus der Westlichen Hemisphäre
	3	Einfuhr aus den Nahen und Mittleren Osten
	4	Einfuhr aus Afrika
120	1	Einfuhr aus Ost-Europa
	2	Einfuhr aus Algerien
	3	Einfuhr aus Libyen
	4	Einfuhr aus Qatar
121	1	Einfuhr aus dem Irak
	2	Einfuhr aus Iran
	3	Einfuhr aus Saudi-Arabien
	4	Einfuhr aus Kuwait

**Erzeugung der Raffinerien**

122	1	Rohölverarbeitung in den Raffinerien
	2	Fertigprodukte in den Raffinerien
	3	Nicht gasförmige energetische Produkte
	4	Nicht-energetische Produkte
123	1	Flüssiggas
	2	Raffineriegas
	3	Flugbenzin, und Flug- Turbinenkraftstoff
124	1	Motorenbenzin
	2	Petroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle
125	1	Spezial- und Testbenzine
	2	Schmieröle, Schmierfetten
	3	Bitumen
	4	Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

**Bestandsveränderung bei den Raffinerien und bei den Lagern**

126	1	Rohöl
	2	Flugkraftstoffe
	3	Motorenbenzin
	4	Petroleum (Kerosin)
	5	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
	6	Rückstands-Heizöle

**Einfuhr von energetischen Mineralölprodukten**

127	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotorenkraftstoff- und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle



Seite	Tab.	
		<b>Ausfuhr von energetischen Mineralölprodukten</b>
128	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle
		<b>Inlandslieferungen von Mineralölprodukten</b>
129	1	Nicht gasförmige Fertigprodukte (energetisch und nicht-energetisch)
	2	Nicht gasförmige energetische Produkte (insgesamt)
	3	Nicht energetische Produkte
	4	Motorenbenzin
130	1	Flugbenzin und Flug-Turbinenkraftstoff
	2	Petroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
131	1	Rückstands-Heizöle
	2	Dieselmotorenkraftstoff
	3	Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle

## KAPITEL: ELEKTRIZITÄT

### Bilanzen

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

### Erzeugung

140	1	Gesamte Bruttoerzeugung
	2	Gesamte Nettoerzeugung
	3	Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
	4	Nettoerzeugung der Eigenerzeuger
141	1	Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	2	Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	3	Nettoerzeugung aus Kernenergie
	4	Nettoerzeugung aus Erdwärme
	5	Nettoerzeugung aus Wasserkraft

### Austausch

142	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen in die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Ausfuhr in dritte Länder
143	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

Seite	Tab.	
143	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

### Verbrauch

144	1	Bruttoinlandsverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie
145	1	Entwicklung: Saisonbereinigte Reihen
	2	Anstieg

### Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

147	Gemeinschaft
148	Deutschland (B.R.)
149	Frankreich
150	Italien
151	Niederlande
152	Belgien
153	Luxemburg

### Wasserkraftwerke

154	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke

### 154 Aufteilung der gesamten Nettoelektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern

## ANHANG

Siehe Jahrbuch "Energie" 1955-1966:

Seite		
338	I	Für die Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzte Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten in Tonnen Steinkohleneinheiten
340	II	Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlensorten
341	III	Definition der Kohlensorten
342	IV	Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den einzelnen Ländern der Gemeinschaft
343	V	Viskosität der Heizöle

### ENERGIE-KARTEN 1966:

Siehe Jahrbuch "Energie" 1955-1966

- 1 **Steinkohle und Koks:** Förderung und Einfuhr
- 2 **Naturgas:** Förderung und Rohrleitungen
- 3 **Erdöl:** Förderung und Rohrleitungen — Raffinerie — Kapazitäten
- 4 **Elektrizität:** Erzeugungskapazitäten

## 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 liefern.

### ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- Das Hoheitsgebiet jedes Landes entspricht den gegenwärtigen Grenzen des Mutterlandes; in den Angaben über Deutschland (B.R.) ist West-Berlin stets 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 Vierteljahres-Bilanzen 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. Von der Ausgabe des Bulletin "Energiestatistik" 1967 — Nr. 3 ab, sind die Angaben für Steinkohle aufgrund der neuen Umrechnungsmethode, welche durch den Ausschuss "Kohlestatistik" festgelegt wurde, erstellt. Die Veröffentlichung erfolgt unter der Verantwortlichkeit des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften. Für die anderen Energieträger sind die Umrechnungskoeffizienten in SKE in der Anlage 1 des Jahrbuches "Energiestatistik" 1955-1966 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 S.A.E.G. angewandte Schema und die Liste der zusammengefassten Bilanz enthaltenen Energieträger erscheinen im Jahrbuch "Energiestatistik" 1955-1966.  
Die Bilanz energetischer Mineralölprodukte nicht mehr die gasförmigen Produkte (Flüssiggas und Raffineriegas). Die Ausweisung erfolgt in der Bilanz "alle Gasarten".

Die Definitionen und der in jede 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 unwertbaren Stoffe (z.B. wird die Steinkohlenerzeugung nach dem Sieben und 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 (Einfuhr) aus der Gemeinschaft; (3) Einfuhr aus Dritten Ländern; (6) Lieferungen (Ausfuhr) 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, Importeure und Exporteure; 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 (wiedergewonnener Schlamm und Haldenschutt) eingeschlossen, sowie die Berichtigungen für Ballastkohle. Diese Berichtigungen dienen dazu, die infolge der neuen Umrechnungsmethode berechneten Zahlen in Übereinstimmung mit den Angaben zu bringen, die durch die Betriebsergebnisse der Kraftwerke bekannt sind. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

**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 Erdölzerzeugnissen, für die keine Informationen vorliegen. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

- Zeile: (11) Austausch von Gas zwischen Gaserzeugern.** Diese Zeile kommt nur in den Bilanzen "Naturgas" und "Abgeleitete Gase" vor. Nach Möglichkeit gibt sie nur die Mengen an, die für Krack-, Reforming- und Mischungsverfahren oder für eigenen Verbrauch bestimmt sind, mit Ausnahme der für die Verteilung in unveränderter Form bestimmten Mengen.
- Zeile: (12) Brutto-Inlandsverbrauch.** Diese Angaben werden ermittelt durch Hinzufügung der Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (10) 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 übrigen Zeilen die Primärenergie und die abgeleitete Energie umfassen.
- Zeile: Inlandsverbrauch (einschliesslich ausgetauschtes Gas):** in den Bilanzen nach Gasarten umfasst diese den Brutto-Inlandsverbrauch und zwar unter Berücksichtigung vorangegangener Austauschbewegungen. Diese Zeile umfasst also die Gesamtheit der abgelieferten Mengen für jede der ausgewiesenen Gasarten unter Berücksichtigung nicht der Ablieferungen aus eigener Erzeugung, aus dem Aussenhandel und von Lagerbeständen, sondern auch unter Einbeziehung derjenigen Mengen, deren Produktion zwar ursprünglich anderen Gasarten zugeordnet ist, die jedoch durch Bearbeitung den Charakter der jeweiligen abgelieferten Gasart erhalten hat.
- 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 Gasbilanzen und in den Mineralölbilanzen; sie bezieht sich auf energetische Mineralölprodukte die z.B. als Einsatzprodukte für die chemische 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 den Bilanzen für alle Gasarten wird außerdem der Austausch zwischen den Erzeugern (Zeile 11) berücksichtigt. In der Zusammengefaßten Energiebilanz wird hingegen der Netto-Inlandsverbrauch durch Subtraktion der Zeilen (13 und 14) von der Summe der Zeilen (12 und 1b) berechnet; hierbei wird zusätzlich bei der Unterteilung nach Erzeugnissen der Gasaustausch zwischen den Erzeugern berücksichtigt.
- Zeile: (16) Netzverluste.** 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 Netzverluste.
- Zeile: (19) Statistische Differenz: Fehler und Auslassungen.** In den Bilanzen für Mineralöl-Produkte sind für alle Länder die Bestandsveränderungen eingeschlossen, wenn diese nicht bekannt waren; für Frankreich ist außerdem der Militär-Verbrauch enthalten.

Die Bilanzen umfassen außerdem:

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

- (131) - In den Elektrizitätswerken aller Art (der Öffentlichen Versorgung, der Zechen und der sonstigen Eigenerzeuger) umgewandelte Mengen für die Erzeugung elektrischer Energie und die von kommerzialisiertem Dampf (letztere nur durch öffentliche Wärmekraftwerke).
- (132) - Für die Erzeugung von Steinkohlenbriketts und Braunkohlenbriketts umgewandelte Mengen.
- (133) - Für die Erzeugung von Koks, Ortsgas und Kokereigas umgewandelte Mengen.
- (134) - Für die Erzeugung von Gichtgas umgewandelte Mengen. Da die Erzeugung von Gichtgas "unerlässlich" für die Erzeugung von Roheisen ist, wird die Umwandlung von Koks in Gichtgas auf Grund der Nettoproduktion von Gichtgas berechnet; die auf diese Weise ermittelten Mengen werden natürlich von dem Endverbrauchs des 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 nach der Systematik der Zweige des produzierenden Gewerbes in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) in verschiedene Industriezweige aufgliedert worden.
- (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 die alliierten Streitkräfte dar.

**Kapitel Steinkohle**

- 37 — Deutschland (B.R.), Bilanz Zeile (5a<sub>2</sub>): Auf Lager "Notgemeinschaft" ausgelagerte Mengen.
- 40 — Tabelle in Tonnen Steinkohleneinheiten entsprechend der neuen Umrechnungsmethode, unter Verantwortlichkeit des S.A.E.G. berechnet.
- 40/41 — Deutschland (B.R.) "Kleinzechen": Kleine Betriebe an der Ruhr, Niedersachsen, im Saarland und in Bayern.
- 40/41 — Frankreich "petites mines": Nicht nationalisierte Zechen.
- 41 — Italien "Leistung": nur Sulcis.
- 42 — Nationale Angaben:  
 Deutschland (B.R.): Diese Angaben umfassen die Förderung Tonne = Tonne des Saarreviers und die Förderung umgerechnet auf SKE für die übrigen Reviere; sie enthalten nicht die Förderung der Kleinzechen.  
 Niederlande: Die Förderung ist umgerechnet auf SKE.
- 43 — Kohlengruppen: Siehe Jahrbuch Energie 1955-1966, Anhang II.
- 42/43 und 46 — Angaben in SKE (Serie B) erstellt entsprechend den nationalen Umrechnungsmethoden in Deutschland (B.R.) und den Niederlanden.
- 46 — Haldenbestände: Gesamtbestände abzüglich der Bestände in Türmen, Wagen und Kähnen.
- 47/48 — Deutschland (B.R.): Die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind, mit Ausnahme der Monatszahlen für 1965, enthalten. (1964: 1,4 Millionen Tonnen; 1965: 1,5; 1966: 1,0)
- 55 — Gemeinschaft: Die Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern enthalten die nicht gesondert angegebenen Bestände von Italien, den Niederlanden und von Luxemburg. Die Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern enthalten geringe Mengen Steinkohlenbriketts.
- 57/60 — Die Zahl der angelegten Arbeiter über Tage enthält die Arbeiter der Hilfsbetriebe.
- 61 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne.
- 61 — Deutschland (B.R.): Einschließlich "Bergmannsprämie".
- 61 — Frankreich: Vergütungen im Zusammenhang mit der Arbeitszeitverkürzung nicht eingeschlossen
- 61 — Italien: Ab 1. August 1966 fällt das Personal des Reviers Sulcis unter den Kollektivvertrag der Elektrizitätserzeugung und -verteilung.
- 61 — Niederlande: Ohne die vorgesehene später auszuzahlende Treueprämie.
- 62 — Preise für Gemeinschaftskohle: Die Listenpreise sind Preise je Tonne ab Zeche. Steuern sind in den Preisen nicht enthalten.  
 — Preise amerikanischer Kohle: Vierteljährliche Durchschnittspreise für kurzfristig abgeschlossene Verträge und Einzelreisen. Preis cif: Preis fob Hampton-Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten.

**Kapitel Koks**

- 70/72 — Bilanz Zeile (13) und (133): Die in Kokereien und Gaswerken umgewandelten Mengen enthalten den Wiedereinsatz von Koksgrus und den Verbrauch zur Erzeugung von Generatorgas.
- 70/72 — 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.
- 73 — Deutschland (B.R.): Die Kokserzeugung enthält die Erzeugung von Elektrodenkoks.

**Kapitel Gas**

- 91/103 — Die Angaben, die in Terakalorien (10<sup>9</sup> Kilokalorien) ausgedrückt sind, sind unter Anwendung des oberen Heizwertes jeder Gasart berechnet (trockenes Gas, 0°, 760 mm Hg).  
 — Naturgas: Diese Bezeichnung faßt Erdgas, Erdölgas und gegebenenfalls Grubengas zusammen.  
 — Unter dem Begriff "Gasindustrie" wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefaßt. Ihre Gaserzeugung stammt aus der Destillation fester Brennstoffe und dem Kracken flüssiger Brennstoffe her. Sie unternimmt auch Mischungs- und Krackverfahren mit gasförmigen Brennstoffen, die von anderen Erzeugern herkommen. Sie verteilt ferner gasförmige Brennstoffe in unveränderter Form, die von anderen Erzeugern stammen, aber diese Mengen sind in den Bilanzen soweit wie möglich in ihrem Herkunftssektor zugerechnet.  
 — Der Ausdruck "Industriekokereien" faßt alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien zusammen.  
 — Erzeugung: Die Angaben schließen die Verluste bei der Produktion aus (Fackeln usw.), enthalten aber den Eigenverbrauch sowie die Transport- und Abgabeverluste, die wieder im Rahmen der Bilanz aufgeführt sind. Andererseits schließt die Erzeugung von Flüssiggas und Raffineriegas den Eigenverbrauch der Raffinerien nicht ein.  
 — Die Bestandsveränderungen beziehen sich nur auf die wichtigen Bewegungen gasförmiger Brennstoffe in den unterirdischen Speichern.

- Gichtgas: Der Verbrauch an Gichtgas zur Erhitzung und Komprimierung der Hochofenwinde ist enthalten in der Zeile "Verbrauch des Sectors Energie" und nicht in der Linie "Verbrauch des Sectors Eisen- und Stahlindustrie".
- 101 — Die Heizwerte der angegebenen m<sup>3</sup> sind von Land zu Land verschieden. Außerdem enthalten diese Angaben kein Grubengas.
- 102/ — Direktlieferungen sind die jenigen Lieferungen, die ausgeführt werden, nach dem der Austausch zwischen Erzeugern und die Bestands- und Außenhandelsbewegungen stattgefunden haben.
- 103

### Kapitel Mineralöl

- 111/ — Bezüglich der Viskositäten der Heizöle vergleiche Jahrbuch Energie 1966, Anlage V.
- 116
- 117 — In den Angaben zur Rohölförderung ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen (Kondensate) nicht eingeschlossen.
- 119/ — Die Rohöleinfuhr bezieht sich auf die in das Hoheitsgebiet jedes Landes einschließlich der in Zollausschlußlager eingeführten Mengen; diese Angaben weichen daher zuweilen von den seitens der Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Zahlen ab.
- 121 — Die Einfuhr von Halbfabrikaten (feedstocks) ist im allgemeinen in den Angaben einbegriffen. Für die Niederlande sind die Einfuhren von "feedstocks" nicht in den nach Herkunftsländern untergliederten Angaben, wohl aber in der Gesamtzahl enthalten.
- 122 — Im Rohöl-Durchsatz der Raffinerien ist die Verarbeitung von Halbfabrikaten und die Verarbeitung für ausländische Rechnung einbegriffen.
- Die Definition der energetischen und nicht-energetischen Erdölprodukte ist aus dem Jahrbuch Energie 1955-1966, Anlage IV ersichtlich.
- 122/ — Die Erzeugung der Raffinerien enthält die Erzeugung für ausländische Rechnung, jedoch nicht die Erzeugung von Zwischenprodukten, die zur Weiterverarbeitung bestimmt sind; in gewissen Fällen sind auch diejenigen Produkte ausgeschlossen, die zur Weiterverarbeitung in petrochemischen Betrieben bestimmt sind, die den Raffinerien angeschlossen sind.
- 125
- 123/ — Niederlande: In den monatlichen Angaben zur Erzeugung und den Lieferungen von Turbinenkraftstoffen ist Flugbenzin einbegriffen.
- 130
- 126 — Nur die statistisch erfaßten Bestandsveränderungen sind angegeben.
- 127 — Die Angaben über die Einfuhr von Erdölzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab.
- Im allgemeinen sind die Einfuhren auf Zollausschlußlager eingeschlossen.
- 128 — Die Angaben über die Ausfuhr von Erdölzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Exporteure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab.
- Sie enthalten gewöhnlich die Ausfuhr von Mineralölprodukten aus Zollausschlußlagern, die an die Hochseeschifffahrt gelieferten Bunker-Mengen sind ausgeschlossen.
- 129/ — Frankreich: Die Inlandslieferungen enthalten nicht den Militärverbrauch.
- 131

### Kapitel Elektrizität

- 140/ — 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.
- 141 — 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, Bruttowerte sind daher weggelassen worden.
- Die Erzeugung aus Wasserkraft umfaßt die von allen Wasserkraftwerken einschließlich der Pumpspeicherwerke erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der letzteren.
- 142/ — 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.
- 143
- 144 — Der "Brutto-Inlandsverbrauch" umfaßt die gesamte elektrische Energie, die im Inland verbraucht wird, gleichviel zu welchem Zweck. Er ist somit gleich der Bruttogesamterzeugung zuzüglich des Nettoaustauschsaldos.
- Die "für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfaßt jeweils die gesamte außerhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Brutto-Inlandsverbrauch abzüglich des Energieverbrauches der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- 147/ — 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.
- 153 — 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 Rückstände aller Art aus der Rohöl-Verarbeitung.
- In der Kategorie "Abgeleitete Gase" sind Gichtgas und Kokereigas sowie Raffineriegas und Flüssiggas 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.
- Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die größte Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, daß alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenutzt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.
- Der "Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.
- Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die größtmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbauzustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.
- Der "Speicherfüllungsgrad" am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.
- Der "gesamte Energievorrat oder Energieinhalt" ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.
- Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

## ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE KENNZIFFERN

## Temperatur-Mittelwert ermittelt aus Beobachtungen des Zeitraums 1881-1930

	Jahr	1. Vierteljahr	2. Vierteljahr	3. Vierteljahr	4. Vierteljahr
Deutschland (B.R.) : Essen-Mülheim	9° 7	3° 4	12° 9	16° 5	6° 2
Frankreich : Paris-Montsouris	11° 4	5° 4	14° 3	18° 4	7° 5
Italien : Norditalien	13° 3	5° 4	17° 1	22° 0	8° 9
Niederlande : De Bilt	9° 4	2° 9	12° 1	16° 0	6° 3
Belgien : Uccle	9° 4	3° 8	12° 0	15° 7	6° 2
Luxemburg : Findel	8° 9	2° 1	12° 4	16° 0	5° 0

## ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

.	Kein Nachweis vorhanden	kcal	Kilokalorie
—	Nichts	Tcal	Terakalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
0	Weniger als die Hälfte der in der Tabellen verwendeten Einheit	Hu	Unterer Heizwert
g	Gramm	Ho	Oberer Heizwert
kg	Kilogramm	R.E.	Rechnungseinheit EWA (Europäisches Währungsabkommen)
t	Metrische Tonne	\$	Amerikanischer Dollar
t = t	Tonne = Tonne	fob	free on board
tec } ske }	Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)	cif	cost, insurance, freight
m		Meter	1, 2, 3, 4
km	Kilometer	I, II..., XII	Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet
m <sup>3</sup>	Kubikmeter	MD	Monatsdurchschnitt
kWh	Kilowattstunde	VD	Vierteljahresdurchschnitt
GWh	Gigawattstunde = 10 <sup>6</sup> kWh	JE bzw. ME	Jahresende bzw. Monatsende
TWh	Terawattstunde = 10 <sup>9</sup> kWh	*	Siehe Fußnoten
cal	Kalorie	★	Siehe Anmerkungen

## TABLE DES MATIERES

Tableaux	Page I
Observations	Page VI
Abréviations et signes employés	Page X
Schémas de bilans et liste des produits:	
Voir annuaire Energie 1955-1966, page O	

### 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>			
4	Communauté	15	France
6	Allemagne (R.F.)	16	Italie
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
11	Températures moyennes	24	Allemagne (R.F.)
<b>Bilan global de l'énergie</b>			
12	Communauté et Pays	26	France
13	Communauté	28	Italie
14	Allemagne (R.F.)	30	Pays-Bas
		32	Belgique
		34	Luxembourg

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

#### CHAPITRE: HOUILLE

<b>Bilans</b>			
37	Communauté Allemagne (R.F.)	<b>Données nationales, Allemagne (R.F.) et Pays-Bas</b>	
38	France Italie	42	3 Production totale
39	Pays-Bas Belgique Luxembourg	4	4 Production moyenne par jour ouvré
		5	5 Rendement par ouvrier du fond et par poste
<b>Production</b>			
40	Production totale	<b>Production par catégories</b>	
41	1 Production moyenne par jour ouvré	43	1 Groupe I (anthracites)
	2 Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste		2 Groupe II (maigres)
			3 Groupe III (1/4 à 1/2 gras)
			4 Groupe IV (1/2 à 3/4 gras)
			5 Groupe V (gras)
			6 Groupe VI (flambants gras)
			7 Groupe VII (flambants secs)
<b>Production par qualités</b>			
42	1 Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)	<b>Chômage</b>	
	2 Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)	44	1 Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables
			2 Tonnage non produit
		<b>Stocks aux mines</b>	
		46	1 Stocks totaux
			2 Stocks à terre, toutes sortes
			3 Stocks à terre, bas produits

Page	Tabl.	
		<b>Echanges</b>
47	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
48	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Importations en provenance des Etats-Unis
	4	Importations en provenance de Grande-Bretagne
49	1	Importations en provenance de Pologne
	2	Importations en provenance d'U.R.S.S.
	3	Importations en provenance d'autres Pays tiers
	4	Stocks chez les importateurs
50	1	Livraisons à la Communauté
	2	Exportations vers les Pays tiers
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers la Scandinavie
	5	Exportations vers l'Autriche
	6	Exportations vers les autres Pays tiers
		<b>Livraisons intérieures</b>
51	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
52	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
53	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
54	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
		<b>Stocks chez les consommateurs industriels</b>
55	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
		<b>Mines de houille</b>
56		Nombre d'ouvriers du fond inscrits dans les mines
57		Ouvriers et employés inscrits dans les mines par pays et par bassins charbonniers
61	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

Page	Tabl.	
		<b>Prix du charbon</b>
62	1	Prix du charbon communautaire
	2	Prix du charbon américain
63		<b>Prélèvement de la C.E.C.A. sur les produits charbonniers</b>
		<b>CHAPITRE: AGGLOMERES DE HOUILLE</b>
		<b>Bilans</b>
64		Communauté Allemagne (R.F.) France
65		Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg
		<b>Production et stocks</b>
66	1	Production
	2	Stocks aux fabriques d'agglomérés
		<b>Echanges</b>
67	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
	3	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	4	Livraisons à la Communauté
	5	Exportations vers les Pays tiers
		<b>Livraisons intérieures</b>
68	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
		<b>CHAPITRE: COKE</b>
		<b>Bilans</b>
70		Communauté Allemagne (R.F.)
71		France Italie
72		Pays-Bas Belgique Luxembourg



**Production et stocks de coke de four**

73	1	Production de coke de four
	2	Production de semi-coke de houille
	3	Stocks de coke de four dans les cokeries
	4	Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries

**Echanges de coke de four**

74	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

75	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Livraisons à la Communauté
	4	Exportations vers la Pays tiers

76	1	Exportations vers la Scandinavie
	2	Exportations vers l'Autriche
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers les autres Pays tiers

**Livraisons intérieures de coke de four**

77	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des cokeries
	3	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	4	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"

78	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

79	1	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
	2	Livraisons au personnel

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

80	1	Total
	2	Industrie sidérurgique
	3	Autres industries
	4	Chemins de fer

**Coke de gaz**

81	1	Production
	2	Stocks dans les usines à gaz
	3	Importations totales
	4	Exportations totales
	5	Disponibilités intérieures
	6	Consommation propre des usines à gaz

## CHAPITRE: LIGNITE

**Bilans**

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

83		France Italie Pays-Bas
----	--	------------------------------

**Lignite récent**

84	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Disponibilités intérieures
	4	Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes
	5	Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques et minières
	6	Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

**Lignite ancien**

85	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**

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

87		Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg
----	--	--

**Production, échanges, stocks**

88	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**

89	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des fabriques de briquettes
	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 tous gaz**

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

92		France Italie
----	--	------------------

93		Pays-Bas Belgique Luxembourg
----	--	------------------------------------

Page	Tabl.
	<b>Bilans gaz naturel</b>
94	Communauté Allemagne (R.F.)
95	France Italie
96	Pays-Bas Belgique
	<b>Bilans gaz dérivés</b>
97	Communauté Allemagne (R.F.)
98	France Italie
99	Pays-Bas Belgique Luxembourg
	<b>Production</b>
100	1 Production de gaz naturel 2 Production de l'industrie gazière 3 Production des cokeries industrielles 4 Production de gaz de hauts fourneaux
101	1 Production de gaz de raffineries 2 Production de gaz de pétrole liquéfiés 3 Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries) 4 Production de gaz naturel en m <sup>3</sup>
	<b>Livraisons intérieures</b>
102	1 Livraisons directes de tous gaz 2 Livraisons directes de gaz naturel 3 Livraisons directes par l'industrie gazière 4 Livraisons directes par les cokeries industrielles
103	1 Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux 2 Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries 3 Consommation pour transformation dans les centrales électriques
	<b>Importations de gaz naturel</b>
103	4 Réceptions en provenance des Pays-Bas 5 Importations en provenance des Pays tiers
CHAPITRE: PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS	
	<b>Bilans</b>
105	Communauté
106	Allemagne (R.F.)
107	France
108	Italie
109	Pays-Bas
110	Belgique Luxembourg
	<b>Bilans gasoil et fuel-oil fluide</b>
111	Communauté Allemagne (R.F.)
112	France Italie
113	Pays-Bas Belgique

Page	Tabl.
	<b>Bilans fuel-oil résiduel</b>
114	Communauté Allemagne (R.F.)
115	France Italie
116	Pays-Bas Belgique
	<b>Production de pétrole brut</b>
117	Production par régions
	<b>Importations de pétrole brut</b>
119	1 Importations en provenance des Pays tiers 2 Importations en provenance de l'hémisphère occidental 3 Importations en provenance du Proche et Moyen Orient 4 Importations en provenance de l'Afrique
120	1 Importations en provenance de l'Europe Orientale 2 Importations en provenance de l'Algérie 3 Importations en provenance de la Lybie 4 Importations en provenance du Qatar
121	1 Importations en provenance de l'Irak 2 Importations en provenance de l'Iran 3 Importations en provenance de l'Arabie Séoudite 4 Importations en provenance du Koweït
	<b>Production dans les raffineries</b>
122	1 Pétrole brut traité dans les raffineries 2 Produits finis dans les raffineries 3 Produits énergétiques non gazeux 4 Produits non énergétiques
123	1 Gaz de pétrole liquéfié 2 Gaz de raffineries 3 Essence d'aviation et carburacteur
124	1 Essence moteur 2 Pétrole lampant (Kérosène) 3 Gasoil et fuel-oil fluide 4 Fuel-oil résiduel
125	1 White spirit et essences spéciales 2 Lubrifiant 3 Bitumes 4 Bases pour pétrochimie
	<b>Variations des stocks dans les raffineries et les dépôts</b>
126	1 Pétrole brut 2 Carburants d'aviation 3 Essence moteur 4 Pétrole lampant (Kérosène) 5 Gasoil et fuel-oil fluide 6 Fuel-oil résiduel
	<b>Importations de produits pétroliers énergétiques</b>
127	1 Carburants d'aviation 2 Essence moteur 3 Gasoil et fuel-oil fluide 4 Fuel-oil résiduel

Page	Tabl.	
		<b>Exportations de produits pétroliers énergétiques</b>
128	1	Carburants d'aviation
	2	Esence moteur
	3	Gasoil et fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel
		<b>Livraisons intérieures de produits pétroliers</b>
129	1	Produits finis non gazeux (énergétiques et non énergétiques)
	2	Produits énergétiques non gazeux (total)
	3	Produits non énergétiques
	4	Esence moteur
130	1	Esence d'aviation et carburéacteur
	2	Pétrole lampant
	3	Gasoil et fuel-oil fluide
131	1	Fuel-oil résiduel
	2	White spirit et essences spéciales
	3	Lubrifiants
	4	Bitumes

## CHAPITRE: ENERGIE ELECTRIQUE

### Bilans

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

### Production

140	1	Production totale brute
	2	Production totale nette
	3	Production nette des services publics
	4	Production nette des autoproducteurs
141	1	Production thermique classique brute
	2	Production thermique classique nette
	3	Production nucléaire nette
	4	Production géothermique nette
	5	Production hydraulique nette

### Echanges

142	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
143	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

Page	Tabl.	
143	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

144	1	Consommation intérieure brute
	2	Disponible pour le marché intérieur
145	1	Evolution: séries désaisonnalisées
	2	Accroissement

### Transformations dans les centrales thermiques classiques

147	Communauté
148	Allemagne (R.F.)
149	France
150	Italie
151	Pays-Bas
152	Belgique
153	Luxembourg

### Centrales hydrauliques

154	1	Coefficient de productibilité
	2	Coefficient de remplissage des réservoirs
	3	Energie absorbée par les centrales de pompage

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

## ANNEXE

Voir annuaire Energie 1955-1966 :

Page		
338	I	Taux de conversion utilisés pour exprimer dans le Bilan global les unités spécifiques de chaque source en tonne d'équivalent houille (tec.)
340	II	Groupement des catégories de houille dans les bassins de la Communauté
341	III	Définition des sortes de houille
342	IV	Comparaison des dénominations des produits pétroliers dans les différents pays de la Communauté
343	V	Viscosités des fuel-oils

## CARTES ENERGIE 1966

Voir annuaire Energie 1955-1966:

- 1 **Houille et coke** : production et importations
- 2 **Gaz naturel** : production et gazoducs
- 3 **Pétrole** : production et oléoducs — capacité de raffinage
- 4 **Energie électrique** : capacité de production des centrales

## 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.
- 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 7000 calories par gramme. A partir du bulletin "Statistiques de l'Energie" 1967 — n° 3, les données pour la houille exprimées en tec sont établies selon une nouvelle méthode de conversion, mise au point par la commission "statistiques charbonnières". Elles sont publiées sous la responsabilité de l'O.S.C.E. Pour les autres sources d'énergie, les coefficients de conversion en tec sont indiqués dans l'annexe 1 de l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1950-1965.
- Les "Bilans par Source d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, Téracalorie, 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 "Statistiques de l'Energie" 1955-1966. Le bilan des produits pétroliers énergétiques ne comprend plus les produits gazeux (le gaz de pétrole liquéfié et le gaz de raffineries) qui sont insérés dans le bilan "Tous gaz".

Les définitions et le champ couvert par chaque ligne des bilans sont les suivants :

**Ligne: (1) Production.** La production se réfère aux quantités de combustibles extraites ou produites, évaluées après élimination des matières inertes contenues (par exemple, la production de houille est établie après criblage et 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 (importations) en provenance de la Communauté; (3) Importations en provenance des Pays tiers; (6) Livraisons (exportations) 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, des importateurs et des exportateurs; 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 (schlamm de récupération, schistes de terril) utilisés principalement par les centrales électriques thermiques, ainsi que les rectifications pour bas-produits destinées à aligner certaines données établies selon la nouvelle méthode de conversion et celles relevant de l'exploitation des centrales. Le signe + indique les reprises aux stocks, c'est-à-dire une diminution des stocks; le signe — désigne les mises 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: (4) Ressources et (9) Disponibilités intérieures.** Les données relatives aux "Ressources" représentent la somme des lignes (1) + (2) + (3). Celles relatives aux "Disponibilités intérieures" représentent la somme algébrique des lignes (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Pour la Communauté, les "Ressources" n'incluent pas la ligne (2) "Réceptions en provenance de la Communauté", 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 mises aux stocks.

- Ligne: (11) Echanges de gaz entre producteurs de gaz.** Cette ligne ne figure que dans les bilans du gaz naturel et des gaz dérivés. Elle n'indique, dans la mesure du possible, que les quantités de gaz naturel destinées à des opérations de craquage, de reformage, de mélange, à l'exclusion de celles destinées à être distribuées en l'état.
- Ligne: (12) Consommation intérieure brute.** Les données sont obtenues en ajoutant aux Disponibilités intérieures (9) les variations de stock, chez les consommateurs industriels (10). Dans le bilan global, les lignes (4), (9), (12) comportent l'indication: "de sources primaires et équivalentes". Ceci signifie que les données couvrent pour la ligne production, les sources primaires seulement (1a) et pour les autres lignes, les sources primaires et les sources dérivées
- Ligne: Consommation intérieure (y compris échanges de gaz):** dans les bilans par sortes de gaz, cette ligne représente la consommation intérieure brute, telle qu'elle apparaît après que les différents échanges entre producteurs ont eu lieu. Elle permet de connaître les quantités totales réellement écoulées pour chaque sorte de gaz, compte tenu non seulement de la production propre initiale, des soldes du commerce extérieur et de mouvements de stocks, mais aussi des quantités provenant de productions externes à la catégorie de gaz considérée et traitées pour être assimilées à la production de cette catégorie.
- 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 chimie.
- 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), et en tenant compte, dans les bilans par sortes de gaz, des échanges de gaz entre producteurs (11). 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), et en tenant compte dans la ventilation par produits des échanges de gaz entre producteurs.
- 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) Ecart statistiques:** erreurs et omissions. Dans les bilans produits pétroliers y compris, pour tous les pays, les variations des stocks lorsqu'elles ne sont pas connues et, en plus, pour la France, la consommation militaire.

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 de ce secteur ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques des autoproducteurs 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.

**Chapitre Houille**

- 37 — Allemagne (R.F.), Bilan ligne (5a2): Variations des stocks "Notgemeinschaft": Stocks de houille non distribués près des centres de consommation.
- 40 — Tableau en tonnes équivalent charbon établi selon la nouvelle méthode de conversion, sous la responsabilité de l'O.S.C.E.
- 40/41 — Allemagne (R.F.) "Kleinzächen": Petites exploitations de Ruhr, Basse-Saxe, Sarre et Bavière.
- 40/41 — France "petites mines": Mines exceptées du régime de nationalisation.
- 41 — Italie "rendement": Sulcis seulement.
- 42 — Données nationales:  
 Allemagne (R.F.): Ces données couvrent la production tonne pour tonne du bassin de la Sarre et la production convertie en tec pour les autres bassins; elles ne comprennent pas la production des petites mines.  
 Pays-Bas: La production est convertie en tec.
- 43 — Catégories de houille: Voir Annuaire Energie 1955-1966, annexe II.
- 42/43 et 46 — Données en tonnes équivalent charbon (séries B) établies selon les méthodes nationales en vigueur en R.F. d'Allemagne et aux Pays-Bas.
- 46 — Stocks à terre: Stocks sur le carreau des mines = stocks totaux à l'exclusion des quantités dans les tours, les wagons et les bateaux
- 47/48 — Allemagne (R.F.): Y compris les importations destinées aux troupes américaines stationnées en Allemagne (1964: 1,4 million de tonnes; 1965: 1,5; 1966: 1,0), à l'exception des données mensuelles de l'année 1965.
- 55 — 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. Les stocks de houille chez les consommateurs industriels incluent de faibles quantités d'agglomérés de houille.
- 57/60 — L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend les ouvriers des services auxiliaires.
- 61 — Les données couvrent le salaire brut directement lié au travail effectif des ouvriers et des apprentis.
- 61 — Allemagne (R.F.): Y compris la "prime de mineur".
- 61 — Italie: A partir du 1<sup>er</sup> août 1966, le personnel du Sulcis est régi par la convention collective "industrie électrique".
- 61 — France: Non compris les paiements relatifs à la réduction de la durée de travail.
- 61 — Pays-Bas: Non compris la prime de fidélité dont le paiement est différé.
- 62 — Prix du charbon communautaire: Les prix de barème s'entendent la tonne sur wagon départ mine, à l'exclusion de toute taxe.  
 — Prix du charbon américain: 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 Coke**

- 70/72 — 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.
- 70/72 — Bilan lignes (13), (134) et (181): La production de gaz de 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.
- 73 — Allemagne (R.F.): La production de coke de four inclut celle de coke à électrodes.

**Chapitre Gaz**

- 91/103 — Les données qui sont exprimées en Téracalories (10<sup>9</sup> kilocalories) sont comptées sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz (gaz sec, 0°, 760 mm de mercure).  
 — Gaz naturel: cette dénomination couvre le gaz naturel non associé, le gaz naturel associé et, le cas échéant, le grisou.  
 — L'expression industrie gazière couvre les usines à gaz et les cokeries gazières. Leur production est constituée par du gaz obtenu par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides. Ces entreprises effectuent aussi des opérations de mélange, de craquage, d'enrichissement à l'aide de gaz provenant d'autres producteurs. Elles distribuent aussi tels quels des combustibles gazeux provenant d'autres producteurs, mais dans les bilans, ces quantités sont comptées, dans la mesure du possible, dans leur secteur d'origine.  
 — L'expression cokeries industrielles couvre toutes les cokeries, à l'exception des cokeries gazières.  
 — Production: les données excluent les pertes à la production (brûlés à la torche, etc...), mais comprennent la consommation propre des producteurs, ainsi que les pertes de transport et de distribution, qui sont reprises dans le corps du bilan. Cependant la production de gaz de pétrole liquéfiés et de gaz de raffineries ne comprend pas les consommations propres des producteurs de ces gaz.  
 — Les variations de stocks reprennent uniquement les mouvements importants de combustibles gazeux stockés dans les réservoirs souterrains.

- Gaz de hauts fourneaux: la consommation de gaz de hauts fourneaux pour le chauffage et la compression du vent est reprise à la ligne "Consommation du Secteur Energie" et non pas à la ligne "Consommation du Secteur Sidérurgie".
- 101 — Les pouvoirs calorifiques des m<sup>3</sup> indiqués diffèrent d'un pays à l'autre. En outre, ces données ne comprennent pas le grisou.
- 102/ — Les livraisons directes sont celles effectuées après qu'aient eu lieu les échanges entre producteurs et les mouvements de stocks  
103 et de commerce extérieur.

### Chapitre Pétrole

- 111/ — Pour les viscosités des fuels-oils, voir annuaire Energie 1955-1966, annexe V.  
116
- 117 — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.
- 119/ — Les importations de pétrole brut représentent les quantités entrées sur le territoire national, y compris celles entrées en entre-  
121 pôts hors douane; elles diffèrent donc des données établies par les douanes et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. En général, les importations de produits semi-finis (feedstocks) sont incluses. En ce qui concerne les importations des Pays-Bas, les "feedstocks" ne sont pas compris dans les données par pays de provenance, mais le sont dans le total.
- 122 — Le raffinage du pétrole brut comprend le traitement des produits semi-finis et le traitement à façon.  
— Pour la définition des produits énergétiques et non énergétiques, voir annuaire Energie 1955-1966, annexe IV.
- 122/ — La production en raffineries est une production nette; elle comprend la production pour compte étranger mais exclut la produc-  
125 tion réemployée en raffineries et, dans certains cas, la production destinée à l'industrie pétrochimique liée aux raffineries.
- 123/ — Pays-Bas: les données mensuelles de production et de livraisons de carburéacteur comprennent celles d'essence d'aviation.  
130
- 126 — Seulement variations des stocks relevés statistiquement.
- 127 — Les données relatives aux importations de produits proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Elles diffèrent donc des données établies par les services douaniers et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. Elles comprennent, en général, les importations dans les entrepôts hors douane.
- 128 — Les données relatives aux exportations de produits proviennent des déclarations directes des producteurs et des exportateurs, elles diffèrent donc des données établies par les services douaniers et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. Elles comprennent, en général, les exportations de produits entreposés hors douane.  
— Les soutages pour la navigation de haute mer sont exclus.
- 129/ — France: les livraisons sur le marché intérieur ne comprennent pas la consommation militaire.  
131

### Chapitre Energie électrique

- 140/ — La production brute s'entend mesurée à la sortie des groupes des centrales et comprend par conséquent la consommation des  
141 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 ne sont pas mentionnés.  
— La production hydraulique comprend l'énergie produite par toutes les centrales hydrauliques y compris les centrales de pompage sans déduction de l'énergie absorbée par ces dernières.
- 142/ — Est considérée comme échanges, l'énergie électrique traversant "physiquement" les frontières (y compris les échanges effectués  
143 par des lignes à moyenne tension assurant des alimentations locales au voisinage immédiat des frontières). Ces échanges incluent donc l'énergie de transit.
- 144 — La "consommation intérieure brute" groupe toute l'énergie électrique consommée à l'intérieur des pays, quelle que soit l'utili-  
sation. Elle est égale à la valeur de la production brute totale augmentée du solde importateur 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.
- 147/ — Les quantités transformées et leur équivalent calorifique se rapportent à la seule transformation en vue d'une production d'éner-  
153 gie 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 des résidus pétroliers.

- La catégorie "gaz dérivés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries, ainsi que le gaz de raffineries et le gaz de pétrole liquéfié.
- La "consommation spécifique moyenne" des centrales thermiques classiques est le quotient de l'équivalent calorifique sur PC 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.

154

- 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.

## INDICATEURS DE L'ECONOMIE ET DE L'ENERGIE

## Moyenne des températures relevées pendant la période 1881-1930

	Année	1 <sup>er</sup> trimestre	2 <sup>e</sup> trimestre	3 <sup>e</sup> trimestre	4 <sup>e</sup> trimestre
Allemagne (R.F.) : Essen-Mülheim	9° 7	3° 4	12° 9	16° 5	6° 2
France : Paris-Montsouris	11° 4	5° 4	14° 3	18° 4	7° 5
Italie : Italie du Nord	13° 3	5° 4	17° 1	22° 0	8° 9
Pays-Bas : De Bilt	9° 4	2° 9	12° 1	16° 0	6° 3
Belgique : Uccle	9° 4	3° 8	12° 0	15° 7	6° 2
Luxembourg : Findel	8° 9	2° 1	12° 4	16° 0	5° 0

## ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYES

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



# INDICE

Tabelle	Pag. I
Osservazioni	Pag. VI
Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. X
Schema di bilancio e lista dei prodotti:	
Vedasi annuario Energia 1955-1966, pag. O	

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

Pag.	Tab.	
		<b>Principali indicatori dell'economia energetica</b>
4		Comunità
6		Germania (R.F.)
7		Francia
8		Italia
9		Paesi Bassi
10		Belgio
11		Lussemburgo
11		Temperatura media
		<b>Bilancio globale dell'energia</b>
12		Comunità e Paesi
13		Comunità
14		Germania (R.F.)

Pag.	Tab.	
15		Francia
16		Italia
17		Paesi Bassi
18		Belgio
19		Lussemburgo
		<b>Bilancio globale dell'energia (ripartizione per prodotti)</b>
20		Comunità
24		Germania (R.F.)
26		Francia
28		Italia
30		Paesi Bassi
32		Belgio
34		Lussemburgo

## PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

### CAPITOLO: CARBON FOSSILE

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

### Dati nazionali, Germania (R.F.) e Paesi Bassi

42	3	Produzione totale
	4	Produzione media per giorno lavorato
	5	Rendimento per operaio all'interno e per turno
		<b>Produzione per gruppi di categorie</b>
43	1	Gruppo I (Antracite)
	2	Gruppo II (Magri)
	3	Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
	4	Gruppo (1/2 a 3/4 grassi)
	5	Gruppo V (grassi)
	6	Gruppo VI (grassi a lunga fiamma)
	7	Gruppo VII (secco a lunga fiamma)
		<b>Turni non lavorati</b>
44	1	Giorni non lavorati in rapporto al totale de giorni lavorativi
	2	Quantità non prodotte
		<b>Stocks presso le miniere</b>
46	1	Stocks totali
	2	Stocks sul piazzale delle miniere: tutti calibri
	3	Stocks sul piazzale delle miniere: bassi prodott

**Scambi**

47	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
48	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Importazioni dagli Stati Uniti
	4	Importazioni dalla Gran-Bretagna
49	1	Importazioni dalla Polonia
	2	Importazioni dall'U.R.S.S.
	3	Importazioni dagli altri Paesi terzi
	4	Stocks presso gli importatori
50	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso la Scandinavia
	5	Esportazioni verso l'Austria
	6	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

**Forniture al consumo interno**

51	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
52	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
53	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
54	1	Forniture alle ferrovie
	2	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	3	Consegne al personale
	4	Forniture agli altri consumatori

**Stocks presso i consumatori industriali**

55	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

**Miniere di carbon fossile**

56		Lavoratori iscritti all'interno
57		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
61	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

**Prezzi del carbon fossile**

62	1	Prezzi del carbone della Comunità
	2	Prezzi del carbone americano
63		<b>Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi</b>

**CAPITOLO: AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE****Bilanci**

64		Comunità
		Germania (R.F.)
		Francia
65		Italia
		Paesi Bassi
		Belgio
		Lussemburgo

**Produzione e stocks**

66	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati

**Scambi**

67	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	3	Arrivi dai Paesi Bassi
	4	Forniture alla Comunità
	5	Esportazioni verso i Paesi terzi

**Forniture al consumo interno**

68	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**

70		Comunità
		Germania (R.F.)
71		Francia
		Italia
72		Paesi Bassi
		Belgio
		Lussemburgo

Pag.	Tab.	
		<b>Produzione e stocks di coke da cokeria</b>
73	1	Produzione di coke da cokeria
	2	Produzione di semi-coke di carbon fossile
	3	Stocks di coke da cokeria presso le cokerie
	4	Stocks di semi-coke da cokeria presso le cokerie

		<b>Scambi di coke da cokeria</b>
74	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia

75	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Forniture alla Comunità
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi

76	1	Esportazioni verso la Scandinavia
	2	Esportazioni verso l'Austria
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

		<b>Forniture al consumo interno di coke da cokeria</b>
77	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle cokerie
	3	Forniture all'industria siderurgica
	4	Forniture alle "altre industrie"

78	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

79	1	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	2	Consegne al personale

		<b>Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali</b>
80	1	Totale
	2	Presso l'industria siderurgica
	3	Presso le altre industrie
	4	Presso le ferrovie

		<b>Coke da gas</b>
81	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

		<b>Bilanci</b>
82		Comunità Germania (R.F.)
83		Francia Italia Paesi Bassi

Pag.	Tab.	
		<b>Lignite recente</b>
84	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 elettriche pubbliche e minerarie
	6	Forniture agli altri consumatori

		<b>Lignite picea</b>
85	1	Produzione
	2	Stocks presso le miniere
	3	Disponibilità interne
	4	Consumo interno delle miniere
	5	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
	6	Forniture agli altri consumatori

## CAPITOLO: MATTONELLE DI LIGNITE

		<b>Bilanci</b>
86		Comunità Germania (R.F.) Francia

87		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
----	--	--

		<b>Produzione, scambi e stocks</b>
88	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

		<b>Forniture al consumo interno</b>
89	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

		<b>Bilanci di tutti i tipi di gas</b>
91		Comunità Germania (R.F.)
92		Francia Italia
93		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Pag.	Tab.	
		<b>Bilanci Gas naturale</b>
94		Comunità Germania (R.F.)
95		Francia Italia
96		Paesi Bassi Belgio
		<b>Bilanci di gas derivati</b>
97		Comunità Germania (R.F.)
98		Francia Italia
99		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
		<b>Produzione</b>
100	1	Produzione netta di gas naturale
	2	Produzione dell'industria del gas
	3	Produzione delle cokerie industriali
	4	Produzione di gas di alti forni
101	1	Produzione di gas di raffinerie
	2	Produzione di gas di petrolio liquefatti
	3	Produzione di tutti i tipi di gas (incl. GPL e gas di raffinerie)
	4	Produzione di gas naturale in m <sup>3</sup>
		<b>Forniture al consumo interno</b>
102	1	Forniture dirette di tutti i tipi di gas
	2	Forniture dirette di gas naturale
	3	Forniture dirette dell'industria del gas
	4	Forniture dirette delle cokerie industriali
103	1	Forniture dirette di gas di alti forni
	2	Forniture dirette di GPL e gas di raffinerie
	3	Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche
		<b>Importazioni di gas naturale</b>
103	4	Arrivi dai Paesi Bassi
	5	Importazioni dai Paesi terzi
<b>CAPITOLO: PETROLIO E PRODOTTI PETROLIFERI</b>		
		<b>Bilanci</b>
105		Comunità
106		Germania (R.F.)
107		Francia
108		Italia
109		Paesi Bassi
110		Belgio Lussemburgo
		<b>Bilancio gasolio</b>
111		Comunità Germania (R.F.)
113		Francia Italia
113		Paesi Bassi Belgio

Pag.	Tab.	
		<b>Bilancio olio combustibile</b>
114		Comunità Germania (R.F.)
115		Francia Italia
116		Paesi Bassi Belgio
		<b>Produzione di petrolio greggio</b>
117	1	Produzione per regione
		<b>Importazioni di petrolio greggio</b>
119	1	Importazioni dai Paesi terzi
	2	Importazioni dall'Emisfero Occidentale
	3	Importazioni dal Vicino e Medio Oriente
	4	Importazioni dall'Africa
120	1	Importazioni dall'Europa Orientale
	2	Importazioni dall'Algeria
	3	Importazioni dalla Libia
	4	Importazioni dal Qatar
121	1	Importazioni dall'Irak
	2	Importazioni dall'Iran
	3	Importazioni dall'Arabia Saudita
	4	Importazioni dal Kuwait
		<b>Produzione in raffineria</b>
122	1	Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie
	2	Tassi di utilizzazione delle raffinerie
	3	Prodotti energetici non gassosi
	4	Prodotti non energetici
123	1	Gas di petrolio liquefatti
	2	Gas incondensabili
	3	Benzina avio e carboturbo
124	1	Benzina auto
	2	Petrolio
	3	Gasolio e olio combustibile
	4	
125	1	Benzina solvente e acquaragia minerale
	2	Lubrificanti
	3	Bitumi
	4	Materia prima per l'industria petrolchimica
		<b>Variatione degli stocks nelle raffinerie e nei depositi</b>
126	1	Petrolio greggio
	2	Carburante avio
	3	Benzina auto
	4	Petrolio illuminante (Kerosene)
	5	Gasolio
	6	Olio combustibile
		<b>Importazioni di prodotti petroliferi energetici</b>
127	1	Carburante avio
	2	Benzina auto
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile

Pag.	Tab.	
		<b>Esportazioni di prodotti petroliferi energetici</b>
128	1	Carburante avio
	2	Benzina auto
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile
		<b>Forniture interne di prodotti petroliferi</b>
129	1	Prodotti finiti non gassosi (energetici e non energetici)
	2	Prodotti energetici non gassosi (totale)
	3	Prodotti non energetici
	4	Benzina auto
130	1	Benzina avio e carboturbo
	2	Petrolio illuminante
	3	Gasolio
131	1	Olio combustibile
	2	Benzina solvente e acquaragia minerale
	3	Lubrificanti
	4	Bitume

## CAPITOLO: ENERGIA ELETTRICA

### Bilanci

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

### Produzione

140	1	Produzione totale lorda
	2	Produzione totale netta
	3	Produzione netta della distribuzione pubblica
	4	Produzione netta degli autoproduttori
141	1	Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
	2	Produzione termoelettrica tradizionale, netta
	3	Produzione elettronucleare, netta
	4	Produzione geotermica, netta
	5	Produzione idroelettrica, netta

### Scambi

142	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi
143	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

Pag.	Tab.	
		<b>Consumo interno</b>
144	1	Consumo interno lordo
	2	Disponibile per il mercato interno
145	1	Evoluzione: serie destagionalizzate
	2	Accrescimenti

### Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

147	Comunità
148	Germania (R.F.)
149	Francia
150	Italia
151	Paesi Bassi
152	Belgio
153	Lussemburgo

### Centrali idroelettriche

154	1	Coefficiente di producibilità
	2	Coefficiente di riempimento dei serbatoi
	3	Energia assorbita dal pompaggio

### 154 Ripartizione della produzione totale netta di energia elettrica per fonti utilizzate

## APPENDICE

Vedi Annuario Energia 1955-1966 :

Pag.		
338	I	Tassi di conversione utilizzati per stimare le unità specifiche di ogni fonte in tonnellate equivalenti carbon fossile
340	II	Raggruppamento delle categorie di carbon fossile estratto nei bacini della Comunità
341	III	Definizione dei calibri di carbon fossile
342	IV	Confronto delle denominazioni dei prodotti petroliferi nei diversi paesi della Comunità
343	V	Viscosità dell'olio combustibile

## CARTE DELL'ENERGIA 1966

Vedi Annuario Energia 1955-1966:

- 1 **Carbon fossile e coke:** Produzione e importazioni
- 2 **Gas naturale:** Produzione e gasdotti
- 3 **Petrolio:** Produzione e oleodotti — Capacità di raffinazione
- 4 **Energia elettrica:** Capacità di produzione delle centrali

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 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 il bilanci dei singoli Paesi membri sono espressi in tonnellate di equivalente di carbone (tec); l'equivalente carbone è considerato avente un potere calorifico inferiore (P.C.I.) di 7 000 calorie per grammo. A partire dal bollettino "Statistiche dell'Energia" 1967 N° 3 i dati per il carbone fossile espressi in tec sono elaborati secondo un nuovo metodo di conversione, messo a punto dalla commissione "statistiche del carbone". I dati in questione sono pubblicati sotto la responsabilità dell'I.S.C.E. Per le altre fonti di energia, i coefficienti di conversione in tec sono indicati nell'allegato 1 dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1955-1966.
- 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 "Statistiche dell'Energia" 1955-1966. Nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici non sono più compresi i prodotti gassosi (gas di petrolio liquefatto ed il gas di raffineria) che sono inseriti nel bilancio "Tutti i tipi di gas".

— 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 combustibile estratti o prodotti, valutata dopo eliminazione delle materie inerti contenute (ad es. la produzione di carbon fossile è calcolata dopo la vagliatura e 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, degli importatori e degli esportatori; essi differiscono quindi, in genere, dai stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle Statistiche del commercio estero.

**Riga: (5) Variazioni degli stocks 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 (schlamm di recupero e scisti) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche e le rettifiche per bassi prodotti destinate ad armonizzare certi dati elaborati secondo il nuovo metodo di conversione con quelli risultanti dalla produzione delle centrali. Il segno + indica i **prelevamenti dagli stocks** (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 stocks 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 stocks**; il segno — indica le **messe in stock**.

- Riga: (11) Scambi di gas fra produttori di gas.** Questa riga figura soltanto nei bilanci del gas naturale e dei gas derivati. Essa non indica, nella misura del possibile, che le quantità di gas naturale destinate a delle operazioni di cracking, di reforming, di miscela, eccettuate quelle destinate ad essere distribuite allo stato puro.
- Riga: (12) Consumo interno lordo.** I dati sono ottenuti aumentando le "Disponibilità interne" (9) delle variazioni di stock presso i consumatori industriali (10).  
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 le fonti primarie e le fonti derivate.
- Riga: Consumo interno (scambi di gas inclusi):** nei bilanci per tipi di gas questa riga rappresenta il consumo interno lordo dopo che i diversi, scambi fra produttori sono stati effettuati. Essa permette di conoscere le quantità totali effettivamente fornite per ogni tipo di gas, tenuto conto non solo della produzione propria iniziale, dei saldi del commercio estero e dei movimenti di stocks, ma pure delle quantità che provengono da altre produzioni e trattate per essere assimilate alla produzione propria.
- Riga: (13) Trasformazioni.** I dati rappresentano le quantità di ogni fonte di energia trasformata per ottenere prodotti derivati, energetici e 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 chimica.
- 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) e tenendo conto, nei bilanci per tipi di gas, degli scambi di gas fra produttori (linea 11). Nel bilancio globale dell'energia, il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla somma delle righe (12) e (1b) le righe (13) e (14), e tenendo conto, nel bilancio globale per prodotti degli scambi di gas fra produttori.
- 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) Differenze statistiche:** errori e omissioni. Nei bilanci dei prodotti petroliferi, comprende, per tutti i paesi, le variazioni degli stocks se esse non sono note, e inoltre, per la Francia, il consumo militare.

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 stocks 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.

Pag.

**Capitolo Carbon Fossile**

- 37 — Germania (R.F.), Bilancio riga (5a2): Variazioni degli stocks "Notgemeinschaft": Stock di carbon fossile non distribuiti presso i centri di consumo.
- 40 — Tabella in tonnellate di equivalente di carbone, preparata secondo il nuovo metodo di conversione, sotto la responsabilità dell'ISCE.
- 40/41 — Germania (R.F.) "Kleinzechen": Piccole miniere della Ruhr, Bassa Sassonia, Sarre e Baviera.
- 40/41 — Francia "petites mines": Miniere non nazionalizzate.
- 41 — Italia "rendimento": Solamente Sulcis.
- 42 — Dati nazionali:  
Germania (R.F.): Questi dati comprendono la produzione tonnellata per tonnellata del bacino della Saar e la produzione convertita in tec per gli altri bacini; non è compresa la produzione delle piccole miniere.  
Paesi Bassi: la produzione è convertita in tec.
- 43 — Categorie di fossile: Vedi Annuario Energia 1955-1966, Appendice II.
- 42/43 e 46 — Dati in tonnellate di equivalente di carbone (serie B) forniti in base ai metodi di conversione in vigore in Germania R.F. e Paesi Bassi.
- 46 — Stocks sul piazzale delle miniere = stocks totali escluse le quantità nelle torri, nei vagoni e nelle chiatte.
- 47/48 — Germania (R.F.): Sono incluse le importazioni destinate alle truppe americane di stanza in Germania (R.F.) (1964: 1,4 milione di tonn.; 1965: 1,5; 1966: 1,0) ad eccezione dei dati mensili dell'anno 1965.
- 55 — Comunità: Gli stocks di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche gli stocks dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente. Gli stocks di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche piccole quantità di agglomerati di carbon fossile.
- 57/60 — L'effettivo degli operai iscritti "all'esterno" comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- 61 — I dati si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti.
- 61 — Germania (R.F.): inclusa l' "indennità minatore".
- 61 — Francia: Esclusi i pagamenti relativi alle riduzioni della durata del lavoro.
- 61 — Italia: Con decorrenza 1° agosto 1966 il personale è stato inquadrato nel contratto collettivo degli elettrici.
- 61 — Paesi Bassi: Esclusa l' "indennità di fedeltà" il cui pagamento è differito.
- 62 — Prezzi del carbone della Comunità: I prezzi di listino si intendono per tonnellata su vagone franco partenza miniera, tasse escluse.  
— Prezzi del carbone americano: 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 Coke**

- 70/72 — Bilancio righe (13) e (133): I quantitativi trasformati nelle cokerie e nelle officine da gas includono il coke rinformato e il coke trasformato per la produzione di gas di gasogeno nelle cokerie.
- 70/72 — 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".
- 73 — Germania (R.F.): Inclusa la produzione di coke per elettrodi.

**Capitolo Gas**

- 91/103 — I dati che sono espressi in Teracalorie (10<sup>9</sup> kilocalorie) sono calcolati sulla base del potere calorifico superiore di ogni tipo di gas (gas secco, 0°, 760 mm di mercurio).  
— Gas naturale: questa denominazione designa il gas naturale associato, il gas naturale non associato e, occorrendo, il grisù.  
— L'espressione "industria del gas" designa le officine da gas e le cokerie da gas. La loro produzione è costituita da gas ottenuto per distillazione di combustibili solidi e trattamento di prodotti petroliferi liquidi. Queste imprese effettuano pure delle operazioni di miscela, di cracking, di arricchimento per mezzo di gas proveniente da altri produttori. Esse distribuiscono anche allo stato puro dei combustibili gassosi provenienti da altri produttori, ma nei bilanci queste quantità sono calcolate, nella misura del possibile, nel loro settore d'origine.  
— L'espressione di "cokerie industriali" designa tutte le cokerie, eccettuate le cokerie da gas.  
— Produzione: i dati escludono le perdite alla produzione (bruciati alla torcia, ecc...) ma comprendono il consumo proprio dei produttori, come pure le perdite di trasporto e di distribuzione, che sono riprese nel corpo del bilancio. Inoltre la produzione di gas di petrolio liquefatti e di gas di raffineria non comprende i consumi propri dei produttori di questi gas.  
— Le variazioni degli stocks riprendono solamente i movimenti importanti di combustibili gassosi contenuti nei serbatoi sotterranei.



— Gas di altiforni: il consumo di gas di altiforni per il riscaldamento e la compressione dell'aria figura alla riga "Consumo del settore Energia" e non alla riga "Consumo del settore Siderurgia".

101 — I poteri calorifici dei m<sup>3</sup> indicati differiscono da un paese all'altro.

102/103 — Le forniture dirette sono quelle effettuate dopo che si sono prodotti gli scambi fra produttori e i movimenti degli stocks e del commercio estero.

### Capitolo petrolio

111/116 — Per le viscosità dell'olio combustibile, vedi Annuario Energia 1955-1966, appendice V.

117 — La produzione di petrolio greggio non comprende quella di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.

119/121 — Le importazioni di petrolio greggio rappresentano le quantità entrate nel territorio nazionale, comprese quelle entrate nei depositi fuori dogana; esse differiscono quindi dai dati stabiliti dalle Dogane e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.  
— Le importazioni di prodotti semilavorati (feedstocks) sono incluse. Per quanto riguarda le importazioni dei Paesi Bassi, i "feedstocks" non sono compresi nei dati per provenienza, ma lo sono nel totale.

122 — La raffinazione del petrolio greggio comprende la lavorazione di prodotti semifiniti e quella per conto terzi.  
— Per la definizione di prodotti energetici e non energetici, vedi Annuario Energia 1955-1966, appendice IV.

122/125 — La produzione nelle raffinerie è netta comprende la produzione per conto estero ma esclude la produzione riutilizzata in raffinerie e, in certi casi, la produzione destinata all'industria petrolchimica legata alle raffinerie.

123/130 — Paesi Bassi: I dati mensili della produzione e delle forniture per il consumo interno di carboturbo comprendono quelli di benzina avio.

126 — Solamente variazioni di stocks rilevate statisticamente.

127 — I dati relativi alle importazioni di prodotti petroliferi provengono dalle dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori e differiscono, quindi, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.  
— Essi comprendono, in generale, le importazioni nei depositi fuori dogana.

128 — I dati relativi alle esportazioni di prodotti petroliferi provengono dalle dichiarazioni dirette dei produttori e degli esportatori e differiscono quindi dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.  
— Essi comprendono, in generale, le esportazioni di prodotti depositati fuori dogana.  
— I bunkeraggi per la navigazione di alto mare sono esclusi.

129/131 — Francia: Le forniture sul mercato interno non comprendono i consumi militari.

### Capitolo Energia Elettrica

140/141 — 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.

— La produzione idroelettrica comprende l'energia prodotta da tutte le centrali idroelettriche ivi comprese le centrali di pompaggio, senza dedurre l'energia assorbita da quest'ultime.

142/143 — 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.

144 — 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 importatore 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.

147/153 — 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, e di residui petroliferi.
- La categoria "gas derivati" comprende i gas di alti forni, i gas di cokerie, i gas di raffinerie e i gas di petrolio liquefatti.
- 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.

- 154**
- 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.

## INDICATORI DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

### Media delle temperature rilevate durante il periodo 1881-1930

	Anno	1° trimestre	2° trimestre	3° trimestre	4° trimestre
Germania (R.F.) : Essen-Mülheim	9° 7	3° 4	12° 9	16° 5	6° 2
Francia : Paris-Montsouris	11° 4	5° 4	14° 3	18° 4	7° 5
Italia : Nord Italia	13° 3	5° 4	17° 1	22° 0	8° 9
Paesi Bassi : De Bilt	9° 4	2° 9	12° 1	16° 0	6° 3
Belgio : Uccle	9° 4	3° 8	12° 0	15° 7	6° 2
Lussemburgo : Findel	8° 9	2° 1	12° 4	16° 0	5° 0

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

# INHOUDSOPGAVE

Tabellen	Bladz. I
Opmerkingen	Bladz. VI
Afkortingen en tekens	Bladz. X
Balansschema en produktenlijst:	
Zie Jaarboek Energie 1955-1966, bladz. O	

## DEEL I — BELANGRIJKSTE KENGETALLEN VAN DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

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

## DEEL II — STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

### HOOFDSTUK: STEENKOOL

	<b>Balansen</b>		<b>Nationale gegevens, Duitsland (B.R.) en Nederland</b>
37	Gemeenschap Duitsland (B.R.)	42	3 Totale productie
38	Frankrijk Italië	4	4 Gemiddelde productie per gewerkte dag
39	Nederland België Luxemburg	5	5 Prestatie per man en per dienst ondergronds
	<b>Productie</b>		<b>Productie naar groepen</b>
40	Totale productie	43	1 Groep I (Antraciet)
41	1 Gemiddelde productie per gewerkte dag	2	2 Groep II (magerkolen)
2	2 Prestatie per man en per dienst ondergronds	3	3 Groep III (1/4 - 1/2 vetkolen)
	<b>Productie naar kwaliteiten</b>	4	4 Groep IV (1/2 - 3/4 vetkolen)
42	1 Productie naar handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)	5	5 Groep V (vetkolen)
2	2 Productie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)	6	6 Groep VI (gaskolen)
		7	7 Groep VII (gasvlamkolen)
			<b>Verzuimdienst</b>
		44	1 Aandeel van de uitgevallen werkdagen in het totaal aantal werkdagen
		2	2 Productieverlies
			<b>Voorraden bij de mijnen</b>
		46	1 Totale voorraden
		2	2 Voorraden op grond, alle soorten
		3	3 Voorraden op grond, laagwaardige kolen

**Buitenlandse handel**

47	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
48	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Invoer uit de U.S.A.
	4	Invoer uit het Verenigde Koninkrijk
49	1	Invoer uit Polen
	2	Invoer uit de U.S.S.R.
	3	Invoer uit andere derde landen
	4	Voorraden bij de importeurs
50	1	Leveringen aan de Gemeenschap
	2	Uitvoer naar derde landen
	3	Uitvoer naar Zwitserland
	4	Uitvoer naar Skandinavië
	5	Uitvoer naar Oostenrijk
	6	Uitvoer naar andere derde landen

**Binnenlandse leveringen**

51	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik der mijnen
	2	Verbruik voor omzetting aan elektrische centrales bij de mijnen
	4	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
52	1	Leveringen voor omzetting aan briketfabrieken
	2	Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
	3	Leveringen voor omzetting aan cokesfabrieken
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
53	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
54	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**

55	1	Totaal
	2	Openbare elektrische centrales
	3	Briketfabrieken
	4	Gasfabrieken
	5	Cokesfabrieken
	6	Ijzer- en staalindustrie
	7	Spoorwegen
	8	Overige industrie

**Steenkolenmijnen**

56		Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
57		Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbakkens
61	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**

62	1	Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap
	2	Prijzen van Amerikaanse kolen

**63 E.G.K.S.: Heffing op de kolenprodukten****HOOFDSTUK: STEENKOLENBRIKETTEN****Balansen**

64		Gemeenschap Duitsland (B.R.) Frankrijk
	65	Italië Nederland België Luxemburg

**Productie en voorraden**

66	1	Productie
	2	Voorraden bij de briketfabrieken

**Buitenlandse handel**

67	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	3	Aanvoer uit Nederland
	4	Leveringen aan de Gemeenschap
	5	Uitvoer naar derde landen

**Binnenlandse leveringen**

68	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**

70		Gemeenschap Duitsland (B.R.)
	71	Frankrijk Italië
72		Nederland België Luxemburg

**Productie en voorraden van cokesovencokes**

73	1	Productie van cokesovencokes
	2	Productie van steenkoolhalfcokes
	3	Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken
	4	Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken

**Buitenlandse handel van cokesovencokes**

74	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
75	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Leveringen aan de Gemeenschap
	4	Uitvoer naar derde landen
76	1	Uitvoer naar Skandinavië
	2	Uitvoer naar Oostenrijk
	3	Uitvoer naar Zwitserland
	4	Uitvoer naar andere derde landen

**Binnenlandse leveringen van cokesovencokes**

77	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik van de cokesfabrieken
	3	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	4	Leveringen aan de overige industrie
78	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
79	1	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	2	Leveringen aan personeel

**Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers**

80	1	Totaal
	2	Ijzer- en staalindustrie
	3	Overige industrie
	4	Spoorwegen

**Gascokes**

81	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**

82		Gemeenschap Duitsland (B.R.)
83		Frankrijk Italië Nederland

**Jongere bruinkool**

84	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Netto beschikbare hoeveelheden
	4	Eigenverbruik van de mijnen en verbruik voor omzetting bij de briketfabrieken
	5	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan centrales bij de mijnen
	6	Leveringen aan alle andere verbruikers

**Oudere bruinkool**

85	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Invoer
	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 alle andere verbruikers

## HOOFDSTUK: BRUINKOOLBRIKETTEN

**Balansen**

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

**Productie, voorraden**

88	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**

89	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik
	3	Leveringen voor omzetting 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 voor alle gassoorten**

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

Bladz.	Tabel
<b>Balansen natuurlijk gas</b>	
94	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
95	Frankrijk Italië
96	Nederland België
<b>Balansen voor gemaakt gas</b>	
97	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
98	Frankrijk Italië
99	Nederland België Luxemburg
<b>Productie</b>	
100	1 Productie van natuurlijk gas 2 Productie van de gasfabrieken 3 Productie van de cokesfabrieken 4 Productie van hoogovengas
101	1 Productie van raffinaderijgas 2 Productie van vloeibaar gas 3 Productie van alle gassoorten (met vloeibaar en raffinaderijgas) 4 Productie van natuurlijk gas in m <sup>3</sup>
<b>Binnenlandse gasleveringen</b>	
102	1 Direkte leveringen van alle gassoorten 2 Direkte leveringen van natuurlijk gas 3 Direkte leveringen door gasfabrieken 4 Direkte leveringen door cokesfabrieken
103	1 Direkte leveringen van hoogovengas 2 Direkte leveringen van vloeibaar en raffinaderijgas 3 Verbruik voor omzetting in elektrische centrales
<b>Invoer van natuurlijk gas</b>	
103	4 Aanvoer uit Nederland 5 Invoer uit derde landen
HOOFDSTUK: AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN	
<b>Balansen</b>	
105	Gemeenschap
106	Duitsland (B.R.)
107	Frankrijk
108	Italië
109	Nederland
110	België Luxemburg
<b>Gas-dieselolie- en lichte stookoliebalans</b>	
111	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
112	Frankrijk Italië
113	Nederland België

Bladz.	Tabel
<b>Residuele stookoliebalans</b>	
114	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
115	Frankrijk Italië
116	Nederland België
<b>Productie van ruwe aardolie, totaal</b>	
117	Productie naar gebieden
<b>Invoer ruwe aardolie</b>	
119	1 Invoer uit derde landen 2 Invoer uit het Westelijk Halfrond 3 Invoer uit het nabije en Midden Oosten 4 Invoer uit Afrika
120	1 Invoer uit Oost-Europa 2 Invoer uit Algerië 3 Invoer uit Libië 4 Invoer uit Katar
121	1 Invoer uit Irak 2 Invoer uit Iran 3 Invoer uit Saoedi-Arabië 4 Invoer uit Koeweit
<b>Productie der raffinaderijen</b>	
122	1 Verwerking van ruwe aardolie 2 Productie van eindprodukten 3 Niet gasvormige energetische produkten 4 Niet-energetische produkten
123	1 Vloeibaar gas 2 Raffinaderijgas 3 Vliegtuigbrandstoffen
124	1 Autobenzine 2 Petroleum (Kerosine) 3 Gas-dieselolie en lichte stookolie 4 Residuele stookolie
125	1 Min. terpentijn en speciale benzines 2 Smeeroliën en -vetten 3 Bitumen 4 Petrochemische feedstocks
<b>Wijzigingen in de voorraden bij de raffinaderijen en entrepots</b>	
126	1 Ruwe aardolie 2 Vliegtuigbrandstoffen 3 Autobenzine 4 Petroleum (Kerosine) 5 Gas-dieselolie en lichte stookoliën 6 Residuele stookolie
<b>Invoer van aardolieprodukten (energetische)</b>	
127	1 Vliegtuigbrandstoffen 2 Autobenzine 3 Gas-dieselolie en lichte stookolië 4 Residuele stookolie

Bladz. Tabel

### Uitvoer van aardolieproducten (energetische)

128	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Autobenzine
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolië
	4	Residuele stookolie

### Binnenlandse leveringen van aardolieproducten

129	1	Niet gasvormige eindproducten (energetische en niet-energetische)
	2	Niet gasvormige energetische producten (totaal)
	3	Niet energetische producten
	4	Autobenzine
130	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Petroleum (Kerosine)
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolië
131	1	Residuele stookolie
	2	Min. terpentijn en speciale benzines
	3	Smeeroliën en -vetten
	4	Bitumen

## HOOFDSTUK: ELEKTRICITEIT

### Balansen

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

### Productie

140	1	Totale bruto productie
	2	Totale netto productie
	3	Netto productie van de openbare bedrijven
	4	Netto productie van de zelfopwekkers
141	1	Bruto conventionele thermische productie
	2	Netto conventionele thermische productie
	3	Netto kernenergieproductie
	4	Netto geothermische productie
	5	Netto uit waterkracht productie

### Buitenlandse handel

142	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Leveringen aan de Gemeenschap
	3	Invoer uit derde landen
	4	Uitvoer naar derde landen
143	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

Bladz. Tabel

143	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

144	1	Bruto binnenlands verbruik
	2	Beschikbare energie voor de binnenlandse markt
145	1	Ontwikkeling: Voor seizoeninvloeden gecorrigeerde reeksen
	2	Stijgingen

### Omzetting in de conventionele thermische centrales

147	Gemeenschap
148	Duitsland (B.R.)
149	Frankrijk
150	Italië
151	Nederland
152	België
153	Luxemburg

### Hydraulische centrales

154	1	Produceerbaarheidscoëfficiënt
	2	Vullingscoëfficiënt der stuwmeren
	3	Energieverbruik van de pompcentrales

### 154 Totale netto productie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen

## BIJLAGE

Zie Jaarboek Energie 1955-1966:

Bladz.

338	I	Omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden voor iedere energiebron in tonnen steenkolen
340	II	Groepering van de kolensoorten in de bekkens van de Gemeenschap
341	III	Indeling van de kolengrootten
342	IV	Vergelijking van de benamingen van aardolieproducten in de landen van de Gemeenschap
343	V	Viscositeit van de stookoliën

## KAARTEN ENERGIE 1966

Zie Jaarboek Energie 1955-1966:

- 1 Steenkool en cokes: productie en invoer
- 2 Natuurlijk gas: productie en pijpleidingen
- 3 Aardolie: productie en pijpleidingen — raffinaderijcapaciteit
- 4 Elektrische energie: productiecapaciteit van de centrales

## OPMERKINGEN

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

### ALGEMENE OPMERKINGEN

- Het grondgebied van iedere lid-staat wordt bepaald door de huidige grenzen van het moederland; de gegevens voor Duitsland gelden steeds met inbegrip van West-Berlijn.
- 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; herzieningen 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 van conventies en definities, welke een samenhangend geheel vormen en zijn opgesteld door het BSEG; zij zijn op uniforme wijze toegepast voor de Gemeenschap in haar geheel en voor iedere lid-staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen deze balansen afwijken van die welke door andere nationale of Gemeenschapsdiensten op basis van andere criteria zijn opgesteld. Kwartaalbalansen zijn tot op heden alleen bij het B.S.E.G. verschenen.

- De "Globale energiebalans" van de Gemeenschap is, evenals de balansen van iedere lid-staat, uitgedrukt in tonnen steenkoleneenheden (ske); de steenkoleneenheid is gedefinieerd met een calorische onderwaarde vastgesteld op 7 000 calorieën/gram. Vanaf het bulletin "Energiestatistiek" 1967 - n° 3 worden de in ske uitgedrukte gegevens over steenkool volgens een nieuwe omrekeningsmethode berekend. Deze methode is door de commissie "Steenkoolstatistiek" vastgesteld. Voor de publicatie van de betreffende gegevens is het B.S.E.G. verantwoordelijk. De omrekeningscoëfficiënten, waarmee de gegevens van de andere energiebronnen in t. ske worden omgerekend, vindt men in bijlage 1 van het jaarboek "Energiestatistiek" 1950-1965.
- De "balansen per energiebron" zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de bruinkoolbalans is 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" 1955-1966. De gasvormige aardolieprodukten (vloeibaar gas en raffinaderijgas) komen niet meer in de balans der energetische aardolieprodukten voor; deze produkten verschijnen in de balans "alle gassoorten".

De definities van het door iedere regel van de balansen bestreken terrein worden hieronder vermeld:

**Regel: (1) Productie.** De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproductie wordt vastgesteld na het wassen en zeven; de produktie van aardgas wordt gewaardeerd na zuivering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De produktie omvat 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 van het eigen verbruik en zonder aftrek van de door de pompcentrales verbruikte energie).

**Regel: (2) Aanvoer (invoer) uit de gemeenschap; (3) Invoer uit derde landen; (6) Leveringen aan (uitvoer naar) de gemeenschap; (7) Uitvoer naar derde landen.** Deze gegevens zijn, evenals de gegevens van de maandtabellen, die herkomst en bestemming van het handelsverkeer aangeven, ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten, importeurs en exporteurs; 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 de producenten en importeurs.** Ook deze gegevens zijn ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs. Voor steenkool omvatten zij eveneens de teruggewonnen produkten (teruggewonnen slik en schistes) welke voornamelijk door de thermo-elektrische centrales worden gebruikt en correcties voor ballastkolen. Deze correcties dienen ertoe bepaalde volgens de nieuwe omrekeningsmethode berekende cijfers in overeenstemming te brengen met de gegevens, die over de exploitatie der centrales bekend zijn. Het + teken wil zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.

**Regel: (8) Zeescheepvaart.** 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 regel (1) + (2) + (3). De gegevens met betrekking tot de "netto beschikbare hoeveelheden" vormen de rekenkundige uitkomst van de regels (4) + (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) Wijzigingen in voorraden bij de industriële verbruikers.** Deze cijfers hebben betrekking op de voorraadveranderingen van alle energiebronnen, behalve aardolie en aardolieprodukten (waarvoor deze gegevens niet beschikbaar zijn) bij ondernemingen, die energiebronnen omvormen, bij industriële ondernemingen en bij de spoorwegen. Bij deze produkten wil het + teken zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.



- Regel: (11) Uitwisseling van gas tussen de gasproducenten.** Deze regel komt alleen in de balansen "natuurlijk gas" en "gemaakt gas" voor. Voor zover mogelijk geeft deze regel slechts de leveringen weer, die voor kraken, reforming en bijmenging bestemd zijn of voor eigen verbruik; de hoeveelheden die zonder bewerking door worden geleverd, zijn in deze regel niet opgenomen.
- Regel: (12) Bruto binnenlands verbruik.** De gegevens worden verkregen door de voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers (Regel 10) 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" (1a) uitsluitend betrekking hebben op de primaire energiebronnen en voor de andere regels op de primaire en afgeleide energiebronnen.
- Regel: Binnenlands verbruik (zonder onderlinge leveringen tussen producenten):** in de balansen per gassoort geeft deze lijn het bruto binnenlands verbruik weer zoals dit berekend is nadat de onderlinge leveringen hebben plaatsgevonden. Hier worden dus de totale werkelijk geleverde hoeveelheden van elke groep gassen vermeld, afkomstig niet alleen van de oorspronkelijke eigen productie, de saldi van de buitenlandse handel en de voorraadmutaties, maar ook met inbegrip van gassoorten van elders betrokken, die een behandeling hebben ondergaan en aan de eigen productie worden toegevoegd.
- Regel: (13) Omzetting.** Deze cijfers geven 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 industrieën, spoorwegcentrales). De hoeveelheden welke corresponderen met de omzetting door de zelfopwekkers worden natuurlijk afgetrokken van de gegevens met betrekking tot het eindverbruik van deze sectoren.
- Regel: (1b) Productie van omgezette energetische producten.** 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, en door rekening te houden, in de balansen naar gassoorten met de uitwisselingen van gas tussen de producenten. In de globale energiebalans wordt het netto verbruik verkregen door van de som der regels (12) en (1b) de regels (13) en (14) af te trekken, en bij de verdeling naar producten, door rekening te houden met de uitwisselingen van gas tussen de producenten.
- 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 producten.
- Regel: (17) Verbruik van de sector energie.** De op deze regel vermelde gegevens geven het energieverbruik van de producenten en omzettingsindustrieën 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. Voor alle landen zijn in de aardolie productenbalansen de voorraadveranderingen, indien deze niet bekend zijn, in deze post opgenomen; voor Frankrijk is bovendien het militair verbruik inbegrepen.

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 industrie.** 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 producten is deze sector onderverdeeld naar industrieën (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 Huisbrand, 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 gespecificeerd eindverbruik.** De cijfers van deze regel geven de leveringen van de B.R. Duitsland aan de geallieerde troepen.

Bladz. Tabel.

**Hoofdstuk Steenkool**

- 37 — Duitsland (B.R.), Balans regel (5a 2): Voorraadveranderingen "Notgemeenschap": Steenkolenvoorraden bij de verbruikscentra.
- 40 — Tabel in tonnen steenkoleneenheden volgens de nieuwe omrekeningsmethode berekend, onder verantwoordelijkheid van het B.S.E.G.
- 40/41 — Duitsland (B.R.) "Kleinzechen": Kleine ondernemingen in het Ruhrgebied, Nedersaksen, Saarland en Beieren.
- 40/41 — Frankrijk "petites mines": Niet genationaliseerde mijnen.
- 41 — Italië prestatie: Alleen Sulcis.
- 42 — Nationale gegevens:  
Duitsland (B.R.): Deze cijfers geven de in t = t uitgedrukte produktie van Saarland en de in ske omgerekende produktie van de overige bekkens weer; de produktie van de kleine mijnen is niet inbegrepen. De Nederlandse produktie is eveneens in ske omgerekend.
- 43 — Kolengrootten: Zie Jaarboek Energie 1955-1966, bijlage II.
- 42/43 en 46 — Gegevens in ske (reeksen B) opgesteld volgens de nationale omrekeningsmethoden in Duitsland (B.R.) en Nederland.
- 46 — Voorraden op grond: Voorraden op de opslagplaatsen van de mijnen = totale voorraad met uitzondering van de hoeveelheden in torens, wagons en schepen.
- 47/48 — Duitsland (B.R.): De invoer bestemd voor de in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen (1964: 1,4 Mt, 1965: 1,5 Mt, 1966: 1,0 Mt) is inbegrepen, behalve in de maandcijfers van het jaar 1965.
- 55 — Gemeenschap: De voorraad steenkolen bij de industriële verbruikers omvat tevens de voorraden van Italië, Nederland en Luxemburg; voor deze landen zijn geen afzonderlijke cijfers aangegeven. In de steenkolen voorraad bij de industriële verbruikers zijn geringe hoeveelheden steenkoolbriketten inbegrepen.
- 57/60 — Het aantal arbeiders bovengronds omvat ook de arbeiders van de hulpbedrijven.
- 61 — De aangegeven lonen zijn bruto lonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties.
- 61 — Duitsland (B.R.): Mijnwerkerspremie inbegrepen.
- 61 — Frankrijk: Betalingen in verband met de werktijdverkorting niet inbegrepen.
- 61 — Nederland: Gereserveerde aanblijfpremie niet inbegrepen.
- 61 — Italië: Vanaf 1 augustus 1966 valt het personeel van Sulcis onder de collectieve arbeidsovereenkomst "Elektriciteitsbedrijven"
- 62 — Prijzen voor steenkolen uit de gemeenschap: De lijstprijzen van de kolen zijn aangegeven per ton - af mijn en zonder belasting  
— Prijzen van Amerikaanse kolen: Indicatieve gemiddelde kwartaalgegevens voor contracten op korte termijn en spot-vrachten. cif-prijs = fob-prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten.

**Hoofdstuk Cokes**

- 70/72 — 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.
- 70/72 — 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.
- 73 — Duitsland (B.R.): De produktie van electroden cokes is opgenomen in de produktie van cokesovencokes.

**Hoofdstuk Gas**

- 91/103 — De in Teracaloriën (10<sup>9</sup> kilocaloriën) uitgedrukte gegevens zijn in de calorische bovenwaarde van elke gassoort (droog gas, 0° Celsius, 760 mm. kwikzilver) aangegeven.  
— Het begrip natuurlijk gas omvat aardgas, aardoliegas en, in voorkomende gevallen, mijngas.  
— Onder gasindustrie worden de gasfabrieken en de voornamelijk op gasproduktie gerichte gascokesfabrieken ("cokeries gazières" in Frankrijk) verstaan. De produktie bestaat uit ontgassing van vaste brandstoffen en bewerking van vloeibare aardolieprodukten. In de betreffende ondernemingen wordt tevens gas van andere producenten betrokken en bijgemengd of gekraakt. Bovendien distribueren zij zonder bewerking gas afkomstig van elders, maar in de balansen zijn deze hoeveelheden, voor zover mogelijk, in de sektor verrekend, van welke het gas in eerste aanleg stamt.  
— Onder het begrip cokesfabrieken vallen alle cokesfabrieken met uitzondering van de gascokesfabrieken (Franse "cokeries gazières").  
— In de produktie zijn de produktieverliezen (affakkelen, enz...) niet begrepen, maar wel het eigen verbruik bij de produktie en de transport- en distributieverliezen, die tevens aan de verbruikszijde van de balans verschijnen. Evenwel omvat de produktie van vloeibaar aardoliegas en raffinaderijgas niet het eigen verbruik van deze producenten.  
— De voorraadsveranderingen geven alleen de mutaties in de ondergrondse reservoirs weer.

- Hoogovengas: het verbruik van hoogovengas voor de verwarming en het comprimeren van de lucht is opgenomen onder het "Verbruik van de sector Energie" en niet onder het "Verbruik van de sector IJzer en Staalindustrie".
- 101 — De calorische waarde van de aangegeven kubieke meters verschilt van land tot land; daarnaast is het mijngas in deze cijfers niet opgenomen.
- 102/103 — Onder directe leveringen wordt de afzet van gas verstaan, nadat de onderlinge leveringen tussen gasproducenten hebben plaatsgevonden. Voorraadveranderingen en in- en uitvoer van gas zijn evenmin in deze cijfers opgenomen.

### Hoofdstuk Aardolie

- 111/116 — Zie voor de viscositeitsgraad van de verschillende stookoliesoorten bijlage V van het Jaarboek Energiestatistiek 1955-1966.
- 117 — In de produktie van aardolie is de produktie van natuurbenzine en van andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen niet inbegrepen.
- 119/121 — De invoercijfers van ruwe aardolie hebben betrekking op de in het binnenland ingevoerde aardolie; de hoeveelheden, die in douane-entrepot zijn opgenomen, zijn inbegrepen; zij verschillen dus van de cijfers, die van de douane afkomstig zijn en in de statistieken van de buitenlandse handel worden gepubliceerd.  
De invoer van halffabrikaten (feedstocks) is in het algemeen eveneens inbegrepen. Dit geldt ook voor de globale invoercijfers van Nederland; in de gegevens van land van herkomst daarentegen ontbreekt de invoer van feedstocks.
- 122 — De raffinage van aardolie omvat tevens de verwerking van halffabrikaten en de raffinage voor rekening van derden.  
Zie voor de definities van de energetische en niet-energetische aardolieprodukten bijlage IV van het Jaarboek Energiestatistiek 1955-1966.
- 122/125 — De produktie der raffinaderijen is een netto produktie; de produktie voor buitenlandse rekening is inbegrepen; het eigen verbruik der raffinaderijen is daarentegen afgetrokken alsmede, in bepaalde gevallen, de hoeveelheden bestemd voor de met de raffinaderijen verbonden chemische industrie.
- 123/130 — Nederland: in de maandcijfers betreffende produktie en leveringen van jet fuel is vliegtuigbenzine inbegrepen
- 126 — Alleen de statistisch beschikbare cijfers der voorraadveranderingen zijn opgenomen.
- 127 — De gegevens betreffende de invoer van aardolieprodukten zijn afkomstig van producenten en importeurs; zij verschillen dus van de cijfers, die door de douane worden opgegeven en in de statistieken van de buitenlandse handel gepubliceerd.  
In het algemeen is de invoer in douane-entrepot inbegrepen.
- 128 — De gegevens over de uitvoer van aardolieprodukten zijn door producenten en exporteurs verstrekt; zij verschillen dus van de cijfers afkomstig van de douane en gepubliceerd in de statistieken van de buitenlandse handel.  
In het algemeen is de uitvoer uit douane-entrepot mede in deze cijfers opgenomen. Voor zeescheepvaart gebruikte olie is niet inbegrepen.
- 129/131 — Frankrijk: in de binnenlandse leveringen is het militair verbruik niet opgenomen.

### Hoofdstuk Elektriciteit

- 140/141 — Onder bruto produktie 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 transformatorverliezen van de centrales.  
— Onder netto produktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorverliezen.  
— Aangezien de verdeling over "openbare bedrijven" en "zelfopwekkers" vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale netto produktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.  
— Daar de brutowaarde van de geothermische produktie en de uit waterkracht 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, niet opgegeven.  
— De produktie uit waterkracht omvat de energie geproduceerd door alle waterkrachtcentrales, met inbegrip van de pompcentrales, waarvan de door de laatstgenoemde centrales verbruikte energie niet is afgetrokken.
- 142/143 — 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.
- 144 — Het bruto "binnenlands verbruik" omvat alle elektrische energie die in de verschillende landen in de vorm van electriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto produktie vermeerderd met het invoersaldo 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.
- 147/153 — 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 onderverdeeld naar het type verbruikte brandstof.  
— De categorie "steenkolen" omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slik en de "terril-produkten".

- De categorie "aardolieproducten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van residuele producten van alle aard uit de verwerking van nieuwe aardolie.
  - De categorie "gemaakt gas" omvat hoogovengas cokesovengas, raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
  - 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 steenkool equivalent is verricht op basis van 7 000 kcal/kg.
- 154**
- 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 te produceren energie kan worden 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 worden geproduceerd door de waterreserve of de bruikbare watervoorraad in de spaarbekkens geheel te ledigen.
  - De "door de pompcentrales verbruikte energie" is de elektrische energie die wordt gebruikt door de motorpompaggregaten voor het terugstuwen van het water in de spaarbekkens ten einde dit later wederom voor energieproductie te kunnen gebruiken.

## KENGETALLEN VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

## Gemiddelde van de temperaturen opgenomen gedurende de periode 1881-1930

	Jaar	1 <sup>e</sup> kwartaal	2 <sup>e</sup> kwartaal	3 <sup>e</sup> kwartaal	4 <sup>e</sup> kwartaal
Duitsland (B.R.) : Essen-Mülheim	9° 7	3° 4	12° 9	16° 5	6° 2
Frankrijk : Parijs-Montsouris	11° 4	5° 4	14° 3	18° 4	7° 5
Italië : Noord Italië	13° 3	5° 4	17° 1	22° 0	8° 9
Nederland : De Bilt	9° 4	2° 9	12° 1	16° 0	6° 3
België : Ukkel	9° 4	3° 8	12° 0	15° 7	6° 2
Luxemburg : Findel	8° 9	2° 1	12° 4	16° 0	5° 0

## 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
SKE	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	Calorie

kcal	Kilocalorie
Tcal	Teracalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
ond.w./PCI	Calorische onderwaarde
bov.w./PCS	Calorische bovenwaarde
R.E.	Rekeneenheid EMO (Europese Monetaire Overeenkomst)
\$	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

# TABLE OF CONTENTS

Tables	Page I
Remarks	Page VI
Abbreviations and signs used	Page X
Framework of balance-sheets and list of products: See Yearbook Energy 1955-1966, page O	

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

Page	Table
<b>Principal indicators of the energy situation</b>	
4	Community
6	Germany (F.R.)
7	France
8	Italy
9	Netherlands
10	Belgium
11	Luxemburg
<b>Overall energy balance sheet</b>	
12	Community and countries
13	Community
14	Germany (F.R.)

Page	Table
15	France
16	Italy
17	Netherlands
18	Belgium
19	Luxemburg
<b>Overall energy balance sheet (by products)</b>	
20	Community
24	Germany (F.R.)
26	France
28	Italy
30	Netherlands
32	Belgium
34	Luxemburg

## PART II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

### CHAPTER: COAL

<b>Balance-sheets</b>	
37	Community Germany (F.R.)
38	France Italy
39	Netherlands Belgium Luxemburg
<b>Output</b>	
40	Total output
41	1 Average output per working day 2 Average output per manshift underground
<b>Output by grades</b>	
42	1 Coal-commercial grade (run-of-mine, large, graded small) 2 Tailings (breeze, middlings, slurry, etc.)

### National data, Germany (F.R.) and Netherlands

42	3 Total production
	4 Average output per working day
	5 Average output per manshift underground
<b>Output by categories</b>	
43	1 Group I (anthracite) 2 Group II (lean-coal) 3 Group III (1/4 - 1/2 fat) 4 Group IV (1/2 - 3/4 fat) 5 Group V (fat) 6 Group VI (fat flaming coal) 7 Group VII (dry flaming coal)
<b>Short-time working</b>	
44	1 Part of lost working days in total number of working days 2 Lost production
<b>Colliery stocks</b>	
46	1 Total stocks 2 Pithead stocks, all kinds 3 Pithead stocks, tailings

Page	Table
	<b>Exchanges</b>
47	1 Imports from the Community 2 Imports from non Community countries 3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from France
48	1 Imports from the Netherlands 2 Imports from Belgium 3 Imports from the U.S.A. 4 Imports from the United Kingdom
49	1 Imports from Poland 2 Imports from the U.R.S.S. 3 Imports from other non Community countries 4 Importer's stocks
50	1 Exports to the Community 2 Exports to non Community countries 3 Exports to Switzerland 4 Exports to the Scandinavian countries 5 Exports to Austria 6 Exports to other non Community countries
	<b>Internal deliveries</b>
51	1 Inland availabilities 2 Own consumption of collieries 3 Consumption for transformation in pithead power stations 4 Deliveries for transformation in public power stations
52	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
53	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
54	1 Deliveries to railways 2 Deliveries to households, commerce and handicrafts 3 Miners' coal 4 Deliveries to other consumers
	<b>Industrial consumers' stocks</b>
55	1 Total 2 Public power stations 3 Patent fuel factories 4 Gasworks 5 Coke ovens 6 Iron and steel industry 7 Railways 8 Other industries
	<b>Coal-mines</b>
56	Number of underground workers on the books
57	Workers and office employees on colliery books by country and by basin
61	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

Page	Table
	<b>Prices of coal</b>
62	1 Prices of coal from the Community 2 Prices of American coal
63	<b>Levies raised by the ECSC on coal products</b>
	<b>CHAPTER: PATENT FUEL</b>
	<b>Balance-sheets</b>
64	Community Germany (F.R.) France
65	Italy Netherlands Belgium Luxemburg
	<b>Production and stocks</b>
66	1 Production 2 Stocks at patent fuel plants
	<b>Exchanges</b>
67	1 Imports from the Community 2 Imports from Germany (F.R.) 3 Imports from the Netherlands 4 Exports to the Community 5 Exports to non Community countries
	<b>Internal deliveries</b>
68	1 Inland availabilities 2 Deliveries to all "other industries" 3 Deliveries to railways 4 Deliveries to households, etc. 5 Workmen's coal
	<b>CHAPTER: COKE</b>
	<b>Balance-sheets</b>
70	Community Germany (F.R.)
71	France Italy
72	Netherlands Belgium Luxemburg

**Production and stocks of coke oven coke**

73	1	Production of coke oven coke
	2	Production of coal semi-coke
	3	Stocks of coke at coke ovens
	4	Stocks of semi-coke at coke ovens

**Exchanges of coke oven coke**

74	1	Imports from the Community
	2	Imports from non Community countries
	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from France
75	1	Imports from the Netherlands
	2	Imports from Belgium
	3	Exports to the Community
	4	Exports to non Community countries
76	1	Exports to the Scandinavian countries
	2	Exports to Austria
	3	Exports to Switzerland
	4	Exports to the other non Community countries

**Internal deliveries of coke oven coke**

77	1	Inland availabilities
	2	Own consumption of coke ovens
	3	Deliveries to the iron and steel industry
	4	Deliveries to all "other industries"
78	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
79	1	Deliveries to households, commerce and handicrafts
	2	Workmen's coal

**Stocks of coke oven coke at industrial consumers**

80	1	Total
	2	Iron and Steel industry
	3	Other industries
	4	Railways

**Gas coke**

81	1	Production
	2	Stocks at gasworks
	3	Total imports
	4	Total exports
	5	Inland availabilities
	6	Own consumption of gasworks

**CHAPTER: LIGNITE****Balance-sheets**

82	Community
	Germany (F.R.)
83	France
	Italy
	Netherlands

**Brown coal**

84	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**

85	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: BROWNS COAL BRIQUETTES****Balance-sheets**

86	Community
	Germany (F.R.)
	France
87	Italy
	Netherlands
	Belgium
	Luxemburg

**Production, exchanges, stocks**

88	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

**Internal deliveries**

89	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 for all gases**

91	Community
	Germany (F.R.)
92	France
	Italy
93	Netherlands
	Belgium
	Luxemburg

Page	Table
	<b>Natural gas balance-sheets</b>
94	Community Germany (F.R.)
95	France Italy
96	Netherlands Belgium
	<b>Balance-sheets for manufactured gas</b>
97	Community Germany (F.R.)
98	France Italy
99	Netherlands Belgium Luxemburg
	<b>Production</b>
100	1 Output of natural gas 2 Production of the gasworks 3 Production of industrial coke oven plants 4 Production of blast-furnace gas
101	1 Total production of refinery gas 2 Production of liquefied petroleum gases 3 Production of all gases (with LPG and refinery gas) 4 Production of natural gas in m <sup>3</sup>
	<b>Internal deliveries</b>
102	1 Direct deliveries of all gases 2 Direct deliveries of natural gas 3 Direct deliveries by gasworks 4 Direct deliveries by industrial coke oven plants
103	1 Direct deliveries of blast-furnace gas 2 Direct deliveries of LPG and refinery gas 3 Consumption for transformation in power stations
	<b>Imports of natural gas</b>
103	4 Imports from the Netherlands 5 Imports from non Community countries

#### CHAPTER: PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

	<b>Balance-sheets</b>
105	Community
106	Germany (F.R.)
107	France
108	Italy
109	Netherlands
110	Belgium Luxemburg
	<b>Gas-diesel oil balance-sheet</b>
111	Community Germany (F.R.)
112	France Italy
113	Netherlands Belgium

Page	Table
	<b>Residual fuel oil balance-sheet</b>
114	Community Germany (F.R.)
115	France Italy
116	Netherlands Belgium
	<b>Crude oil production</b>
117	Production by regions
	<b>Imports of crude oil</b>
119	1 Imports from non Community countries 2 Imports from the Western Hemisphere 3 Imports from the Near and Middle East 4 Imports from Africa
120	1 Imports from Eastern Europe 2 Imports from Algeria 3 Imports from Lybia 4 Imports from Quatar
121	1 Imports from Iraq 2 Imports from Iran 3 Imports from Saudi Arabia 4 Imports from Kuwait
	<b>Refinery output</b>
122	1 Crude oil throughput in the refineries 2 Finished products in the refineries 3 Non gaseous energetical products 4 Non-energetical products
123	1 Liquefied petroleum gas 2 Refinery gas 3 Aviation gasolines and jet fuels
124	1 Motor gasoline 2 Kerosenes 3 Gas-/Dieseloil 4 Residual fuel oils
125	1 White spirit and S.B.P. 2 Lubricants 3 Bitumes 4 Petrochemical feedstocks
	<b>Change in stocks at the refineries and at the depots</b>
126	1 Crude oil 2 Aviation fuels 3 Motor gasoline 4 Kerosenes 5 Gas-/Dieseloil 6 Residual fuel oils
	<b>Imports of energetical petroleum products</b>
127	1 Aviation fuels 2 Motor gasoline 3 Gas-/Dieseloil 4 Residual fuel oils



Page	Table	
		<b>Exports of energetical petroleum products</b>
128	1	Aviation fuels
	2	Motor gasoline
	3	Gas-/Dieseloil
	4	Residual fuel oils
		<b>Inland deliveries of petroleum products</b>
129	1	Non gaseous finished products (energetical and non-energetical)
	2	Non gaseous energetical products
	3	Non-energetical products
	4	Motor gasoline
130	1	Aviation gasolines and jet fuels
	2	Kerosenes
	3	Gas-/Dieseloil
131	1	Residual fuel oils
	2	White spirit and S.B.P.
	3	Lubricants
	4	Bitumes

## CHAPTER: ELECTRICAL ENERGY

### Balance-sheets

133	Community
134	Germany (F.R.)
135	France
136	Italy
137	Netherlands
138	Belgium
139	Luxemburg

### Production

140	1	Gross total production
	2	Net total production
	3	Production of public supply — net
	4	Production of self producers — net
141	1	Conventional thermal production — gross
	2	Conventional thermal production — net
	3	Nuclear production — net
	4	Geothermal production — net
	5	Hydroelectric production — net

### Exchanges

142	1	Imports from the Community
	2	Exports to the Community
	3	Imports from non Community countries
	4	Exports to non Community countries
143	1	Imports to the Community from the main non Community countries
	2	Imports to Germany (F.R.) from the main non Community countries
	3	Imports to France from the main non Community countries
	4	Imports to Italy from the main non Community countries
	5	Exports from the Community to the main non Community countries

Page	Table	
143	6	Exports from Germany (F.R.) to the main non Community countries
	7	Exports from France to the main non Community countries
	8	Exports from Italy to the main non Community countries

### Consumption

144	1	Gross inland consumption
	2	Available for the inland market
145	1	Growth: Series adjusted for seasonal variations
	2	Increase

### Transformations in the conventional thermal power plants

147	Community
148	Germany (F.R.)
149	France
150	Italy
151	Netherlands
152	Belgium
153	Luxemburg

### Hydro-electric power plants

154	1	Producibility factor
	2	Reservoir fullness factor
	3	Energy absorbed by pumping

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

## ANNEX

See Yearbook Energy 1955-1966:

Page		
338	I	Conversion rates of specific units in tons of coal equivalent in the overall energy balance sheet
340	II	Grouping of coal categories in the Community basins
341	III	Definition of coal types
342	IV	Comparison of nomenclature of petroleum products in the different Community countries
343	V	Viscosity of fuel oils

## ENERGY MAPS 1966

See Yearbook "Energy" 1955-1966 :

- 1 **Coal and coke:** production and imports
- 2 **Natural gas:** production and pipelines
- 3 **Crude oil:** production and pipelines — refinery capacities
- 4 **Electrical Energy:** production capacities of power plants

## 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.
- 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 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 balance-sheets may differ from those drawn up by different criterias 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 is defined as having a net calorific value of 7,000 calories per gram. Beginning with bulletin "Energy Statistics" 1967 - N° 3, the figures for coal expressed in tce are drawn up according to a new method of conversion, adopted by the Commission "Coal Statistics". They are published under the responsibility of the Statistical Office of the European Communities. For the other energy sources, conversion coefficients expressed in tce are given in Appendix 1 of the yearbook "Energy Statistics" 1955-1966.
- 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 yearbook "Energy Statistics" 1955-1966. The balance-sheet for energetical petroleum products no longer includes gaseous products (liquefied petroleum gas and refinery gas) shown in the balance-sheet "All gases".

The definition 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 screening and 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 stations sets, i.e., without deduction of the amount taken by station auxiliaries or of the energy absorbed by pumping).
- Line: (2) Supplies (imports) from the Community; (3) Imports from Non-Community Countries; (6) Deliveries (exports) to the Community; (7) Exports to Non-Community Countries.** The data concerning these lines, together with those given in the tables relating to the different sources of energy and their ventilation by countries of origin and destination are based on direct declarations submitted by producers, importers and exporters; they are therefore different from the data supplied by the customs services and published in the Foreign Trade Statistics.
- Line: (5) Variations of stocks at the producers' and importers'.** These figures are based on direct declarations submitted by producers and importers. In the case of coal, they also include recovery products (recovered slurries and waste) used mainly by power stations and corrections for low grade coal to bring certain figures calculated by the new conversion method into line with those resulting from the exploitation of the power stations. The sign + means decrease of stocks; the sign — means increase of stocks.
- Line: (8) Bunkers.** Quantities delivered to sea-going ships of all flags.
- Line: (4) Total Availability, and (9) Inland Availabilities.** The figures relating to total availability represent the sum of lines (1) + (2) + (3). Those for "Inland Availabilities" represent the algebraic sum of lines (4) + (5) — (6) — (7) — (8). In the case of the Community "Total Availability" does not include line (2) "Imports from the Community". The line "Inland Availabilities" does not include line (6) "Exports to the Community", but includes the statistical difference between lines (2) and (6).
- Line: (10) Variations of stocks at the Industrial Consumers'.** This line covers the variations of stocks belonging to energy-transforming enterprises, industrial firms and railway authorities; included are stocks of all energy apart from oil and petroleum products, for which no data are available. The sign + means decrease of stocks; the sign — means increase of stocks.

**Line: (11) Exchanges of gas between gas producers.** This line appears only in the balance-sheets for natural gas and manufactured gas. It covers only, where possible, the quantities of natural gas used in cracking, reforming and mixing operations, or for own needs, excluding those purchased for resale as such.

**Line: (12) Gross Inland Consumption.** The figures are obtained by adding the variations in stocks at industrial consumers (10) to 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 other lines primary and secondary sources together.

**Line: Inland consumption (inclusive gas exchanges):** in the balance-sheets by type of gas, this line indicates inland gross consumption as it appears after the different exchanges between gas producers have taken place. It shows the total quantities, by group of gases, actually supplied, including not only initial own production, external trade balance and stock variations, but also quantities originating from production outside the gas category in question, processed in view of assimilation to the production of this category.

**Line: (13) Transformations.** 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 Derivative 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) Non energetical.** This line only appears in the gas balance-sheets and in the petroleum balance-sheets; it refers to such energetical petroleum products which are used e.g. for chemical 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 balance-sheets for all gases, transfers of gas between producers is being taken into account. In the overall energy balance sheets the net inland consumption has been calculated by subtraction of line (13) and (14) from line (12 and 1b), while the breakdown by products takes into account gas transfers between producers.

**Line: (16) Distribution Losses.** 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 Differences:** errors and omissions. In the petroleum products balance sheets for all countries, variations of stocks, when not known separately, have been included in this item; for France moreover military consumption has been included.

The balance-sheets include furthermore:

1° Breakdown of the line "Transformations" by type of transformation.

(131) - Transformation 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) - Transformation for the production of coal and lignite briquettes.

(133) - Transformation for the production of coke, gas-work gas and coke-oven gas.

(134) - Transformation 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 "Transformations in Electric Power Stations (131)", nor the equivalent of gas production in blast-furnaces, which is incorporated in the line "Transformations 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) - **Transport Sector.** The final consumption of the Transport Sector does not include the quantities transformed into electric energy by power stations operated by the railways. It covers transportation by rail, air, road and inland and coastal waterways, but does not include the consumption of sea-going ships, which is listed in line (8) "Bunker" regardless of their flag.

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

(189) - **Non classified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries from Germany (F.R.) 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.
- 40 — Table in tons of coal equivalent drawn up according to the new method of conversion under the responsibility of the SOEC.
- 40/41 — Germany (F.R.) "Kleinzechen": Small collieries of the Ruhr, Lower Saxony, Saarland and Bavaria.
- 40/41 — France "Petites mines": Collieries excluded from nationalization.
- 41 — Italy "Output per manshift underground": Sulcis only.
- 42 — National data:  
Germany (F.R.): These figures cover total t = t production for Saarland and in tce converted production for the other areas, they do not include production by small collieries.  
Netherlands: in tce converted production.
- 43 — Coal categories: See Yearbook Energy 1955-1966. Appendix II.
- 42/43 and 46 — Figures in tons of coal equivalent (series B) drawn up according to the national methods used in Germany (F.R.) and the Netherlands.
- 46 — Pithead stocks: Stocks at mines less the quantities in towers, railway waggons, dumps and barges.
- 47/48 — Germany (F.R.): Including the direct imports by the American forces in Germany, except for the monthly figures of 1965.
- 55 — Community: The stocks of coal held by industrial consumers include the stocks in Italy, Netherlands and Luxembourg that are not given separately. The stocks of coal held by consumers include small quantities of patent fuel.
- 57/60 — The number of workers at the face includes workers employed in auxiliary sections.
- 61 — The figures cover the gross salary directly linked to the work actually carried out by workers and apprentices.
- 61 — Germany (F.R.): Including the miners' bonus paid to colliery workers.
- 61 — France: excluding pay connected with the reduction in working time.
- 61 — Italy: Since August 1st 1966 the personnel of Sulcis has come under the collective-agreement for the "electricity industry".
- 61 — Netherlands: Excluding the loyalty bonus, payment of which is deferred.
- 62 — Prices of coal from the Community: This list prices of coal are given per metric ton on wagon ex mine excluding taxes.  
— Prices of American coal: 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 Coke**

- 70/72 — 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.
- 70/72 — 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.
- 73 — Germany (F.R.): Production figures include electrode coke.

**Chapter Gas**

- 91/103 — The figures for gas which are given in teracalories ( $10^9$  kilocalories) are calculated referring to the gross calorific value of each type of gas (dry gas, 0°, 760 mm Hg.).  
— Natural gas: this term covers the non associated natural gas, the associated natural gas, and eventually mine-gas.  
— The term "gas industry" covers gasworks and gas coking plants. Their production consists of gas obtained by distillation of solid fuels and processing of liquid petroleum products. These undertakings also proceed in mixing and cracking operations of gas purchased by other producers. They also resale as such gaseous fuels purchased by other producers, but these quantities are mentioned in the balance-sheets, as far as possible, in their originating sector.  
— The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking-plants.  
— Production: the figures do not include production losses (flare, etc...), but cover the own consumption of producers as well as transport and distribution losses, which are also shown in the consumption section of the balance-sheet. Furthermore in the production of liquefied petroleum gases and refinery gas, the own consumption is not included.  
— The variations of stocks include only large movements of gaseous fuels in underground storage reservoirs.

— Blast-furnace gas: the consumption of blast furnace gas for heating and air compression figures in the line "Consumption of the sector Energy", and not in the line "Consumption of the Iron and Steel Industry".

101 — The calorific values of the indicated m<sup>3</sup> differ from country to country. Moreover these figures do not include mine-gas.

102/  
103 — The direct deliveries are those made after exchanges between producers and after external trade and stocks movements.

### Chapter Petroleum and Petroleum Products

111/  
116 — For the viscosity of fuel oils see Yearbook Energy 1955-1966. Appendix V.

117 — Figures for crude oil production do not include the production of natural gasoline and other natural petroleum liquids.

119/  
121 — Figures for crude oil imports relate to the quantities imported into the national territory of each country, including quantities imported into consignment stocks; these figures are therefore sometimes different from those which are compiled by the custom authorities and published in the foreign trade statistics.

— Imports of "feedstocks" are generally included. For the Netherlands imports of feedstocks are included in the total import figures, but excluded in the splitup of imports by countries of origin.

122 — Throughput of feedstocks and processings for foreign account are included in figures relating to crude oil throughput in the refineries.

— For definitions of energetical and non-energetical products see Yearbook Energy 1955-1966, Appendix IV.

122/  
125 — Production of the refineries include the production for foreign account but exclude semi-products destined for further processing; sometimes petrochemical feedstocks are excluded, when destined for further processing in petrochemical plants annexed to refineries.

123/  
130 — Netherlands: monthly figures relating to the production and deliveries of jet fuels include aviation gasoline.

126 — Only movement of stocks statistically available.

127 — Import figures are derived directly by informations from producers and importers. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the custom authorities and published in the foreign trade statistics. Imports into consignment stocks are generally included.

128 — Export figures are derived directly by informations from producers and exporters. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the custom authorities and published in the foreign trade statistics.

— Exports from consignment stocks are generally included. Bunker deliveries for ocean-going vessels are excluded.

129/  
131 — France: deliveries to inland consumption do not include military consumption.

### Chapter Electrical Energy

140/  
141 — 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 supply" 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 are not given.

— The hydro-electric production comprises the energy produced by all hydroelectric power plants, including the pumped storage stations, no deduction being made of the energy absorbed by the latter.

142/  
143 — 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.

144 — "Gross inland 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 of imports.

— The electric energy "available for inland market" 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 inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaires and pumping stations.

147/  
153 — 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 included 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 residuals of all types of crude oil processing.
- The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas, coking-plant gas, refinery gas and liquefied gases.
- 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.

## 154

- The producibility of a hydro-electric installation at a given period is the maximum amount of electrical 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 electrical energy consumed by motor pump sets in raising water reservoirs in order to produce electrical energy.

## ENERGY ECONOMICS INDICATORS

## Average temperatures recorded during the period of 1881-1930

	Year	1st quarter	2nd quarter	3rd quarter	4th quarter
Germany (F.R.) : Essen-Mülheim	9° 7	3° 4	12° 9	16° 5	6° 2
France : Paris-Montsouris	11° 4	5° 4	14° 3	18° 4	7° 5
Italy : Northern Italy	13° 3	5° 4	17° 1	22° 0	8° 9
Netherlands : De Bilt	9° 4	2° 9	12° 1	16° 0	6° 3
Belgium : Uccle	9° 4	3° 8	12° 0	15° 7	6° 2
Luxemburg : Findel	8° 9	2° 1	12° 4	16° 0	5° 0

## ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

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

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

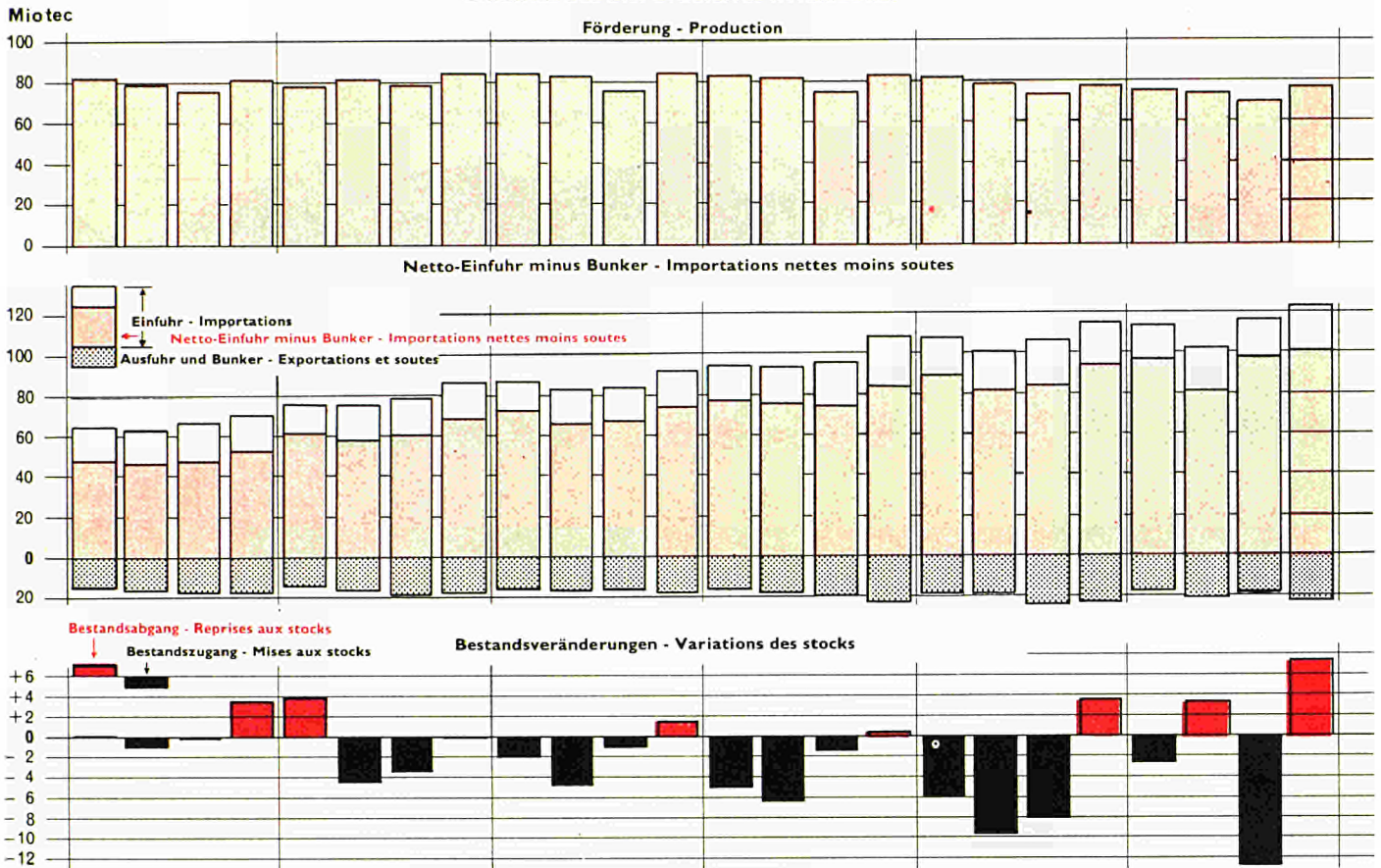




GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

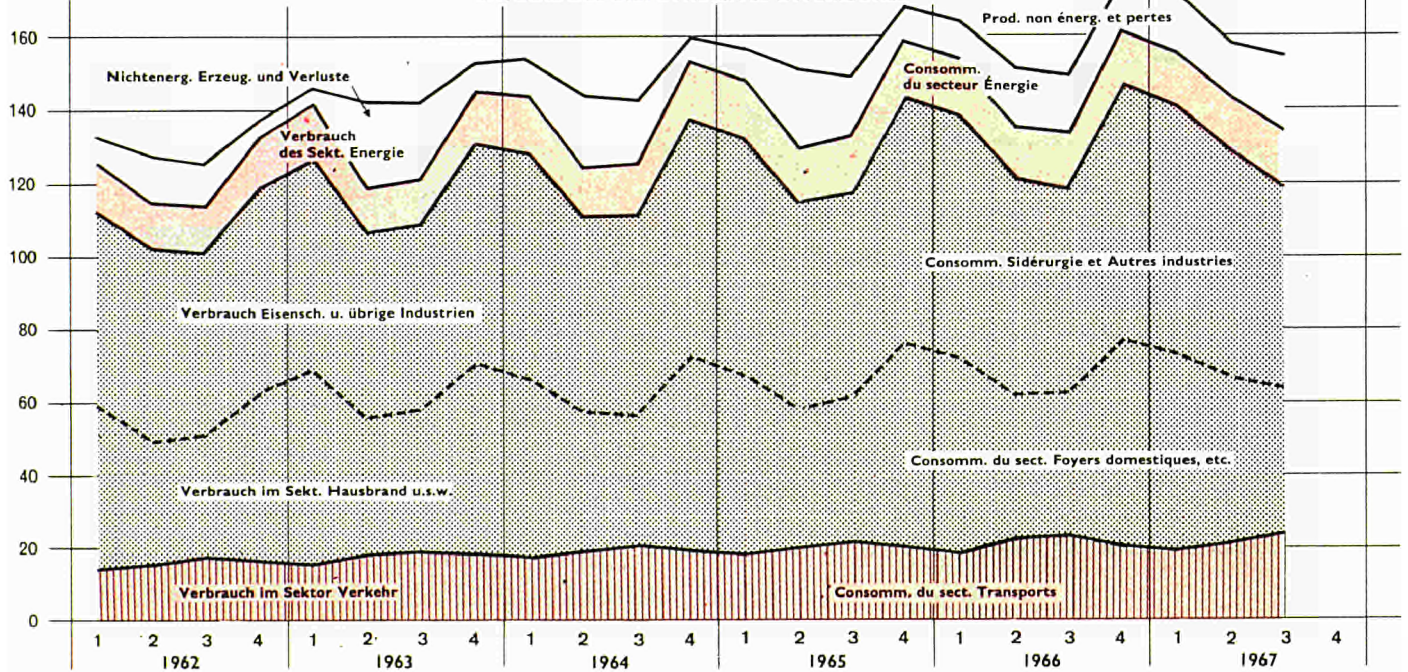
HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES

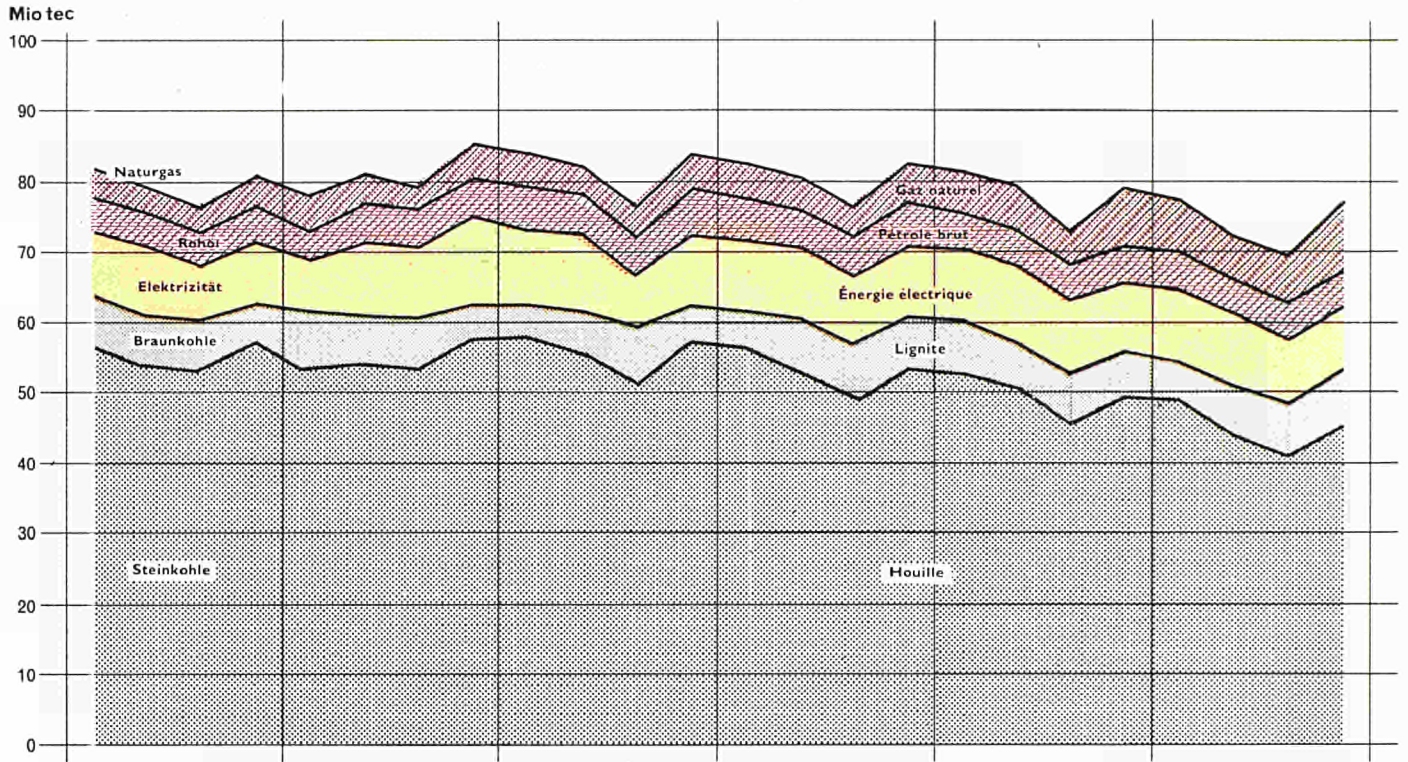


VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

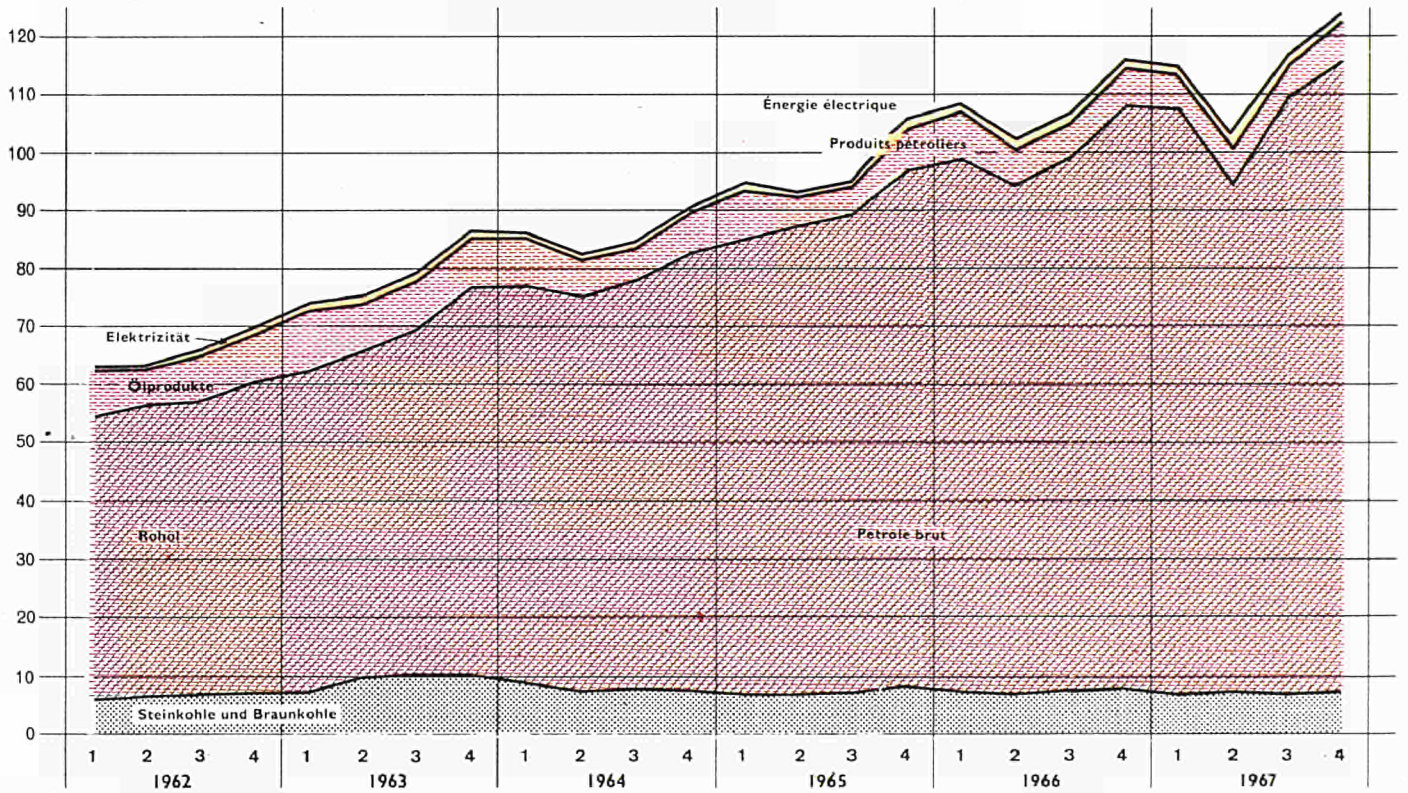
EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES



PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE  
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES

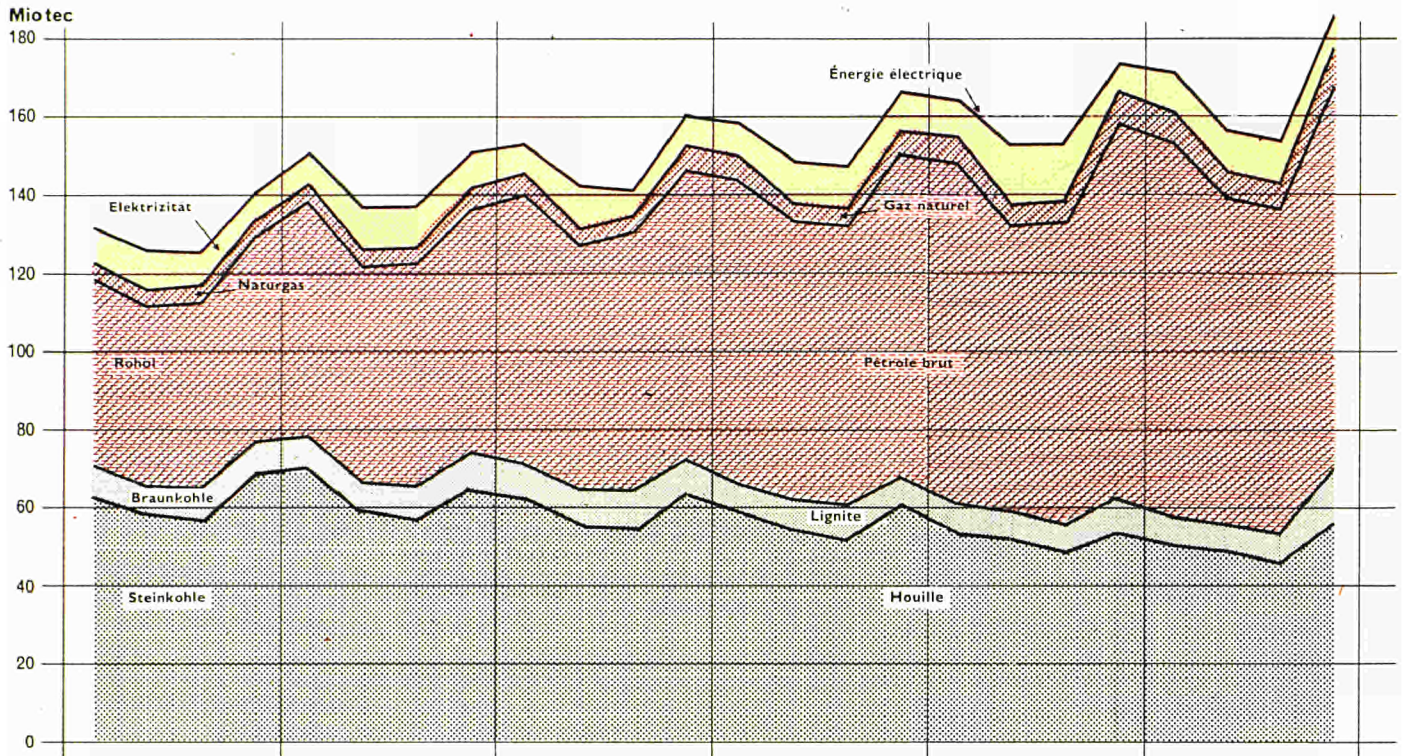


EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN  
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS

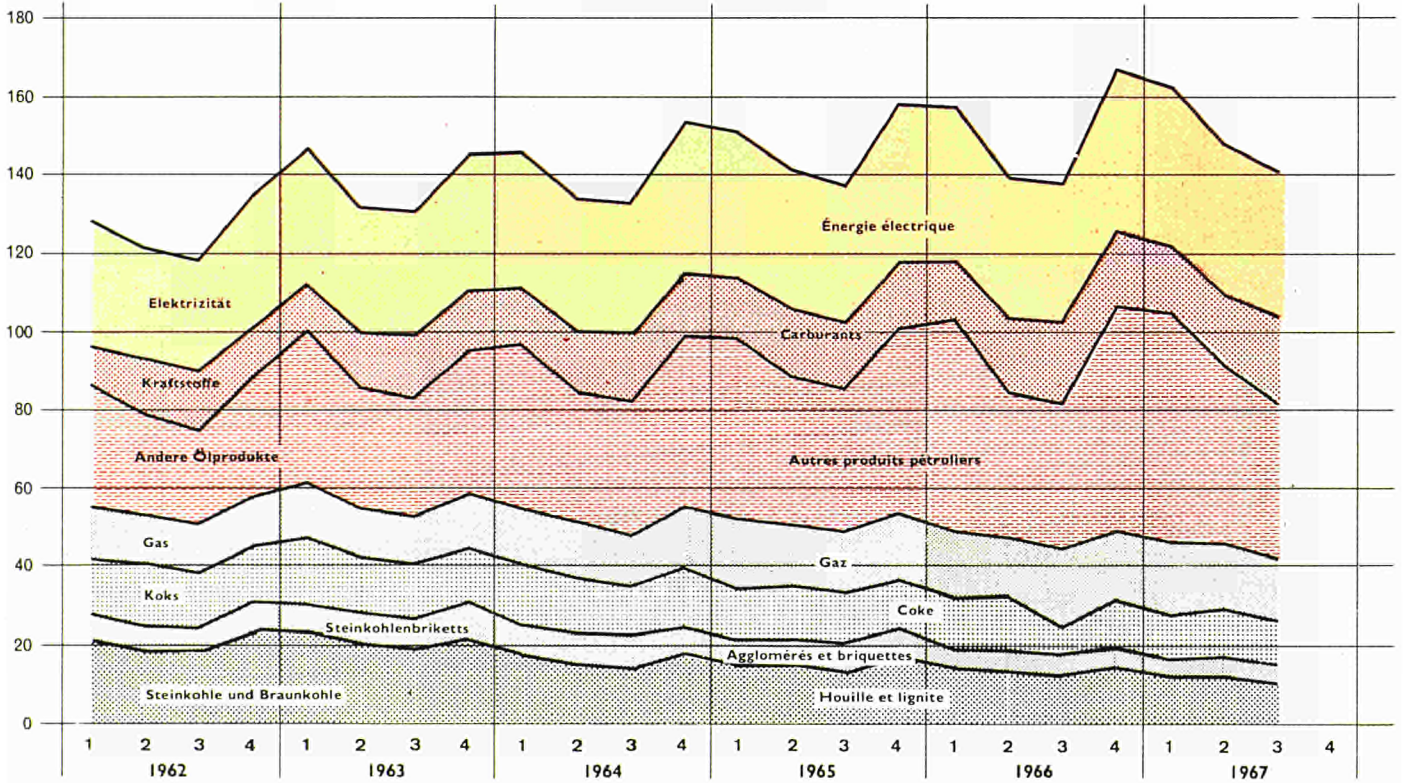


GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

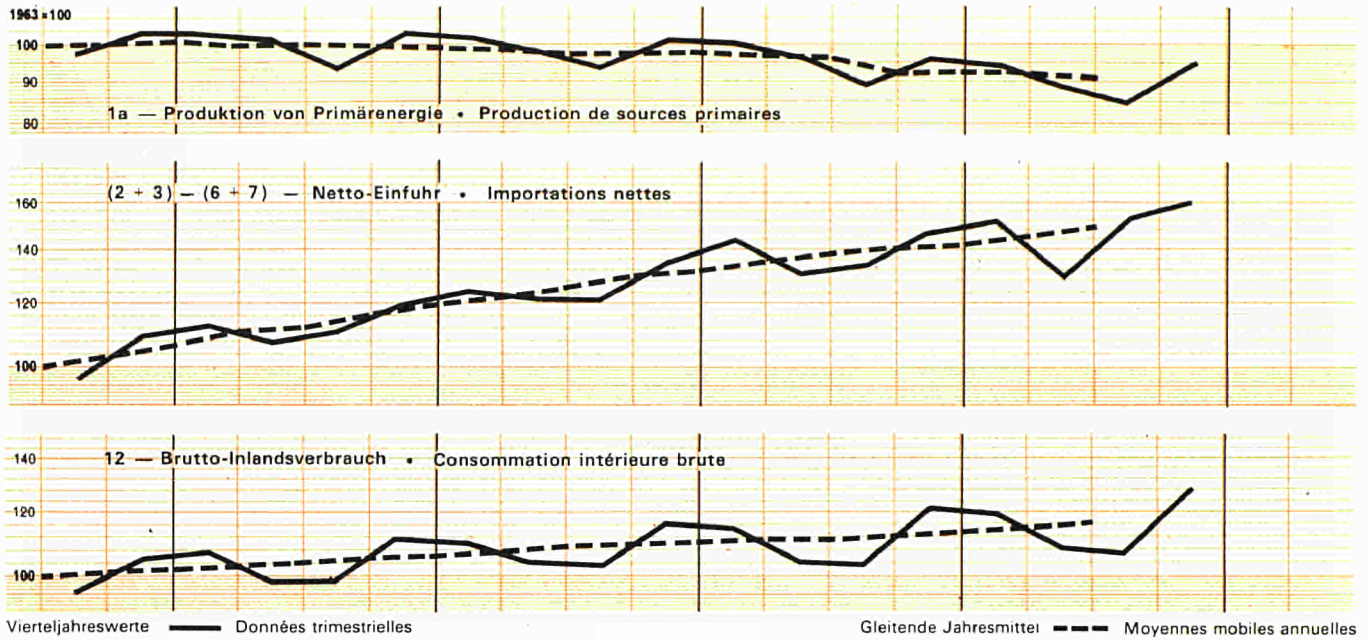
INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN  
 CONSOMMATION INTÉRIÈRE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES



NETTO-INLANDSVERBRAUCH  
 CONSOMMATION INTÉRIÈRE NETTE

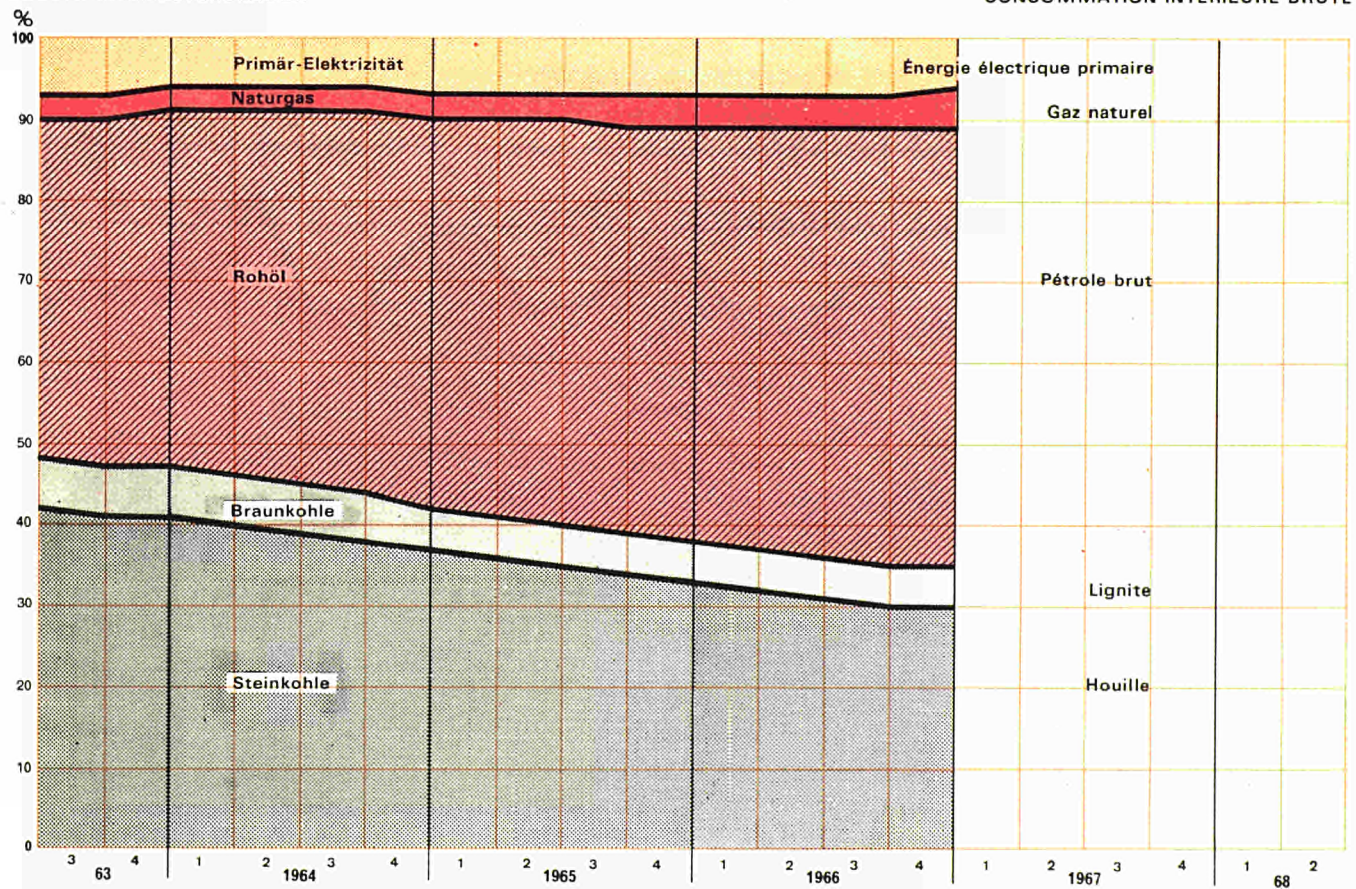


GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

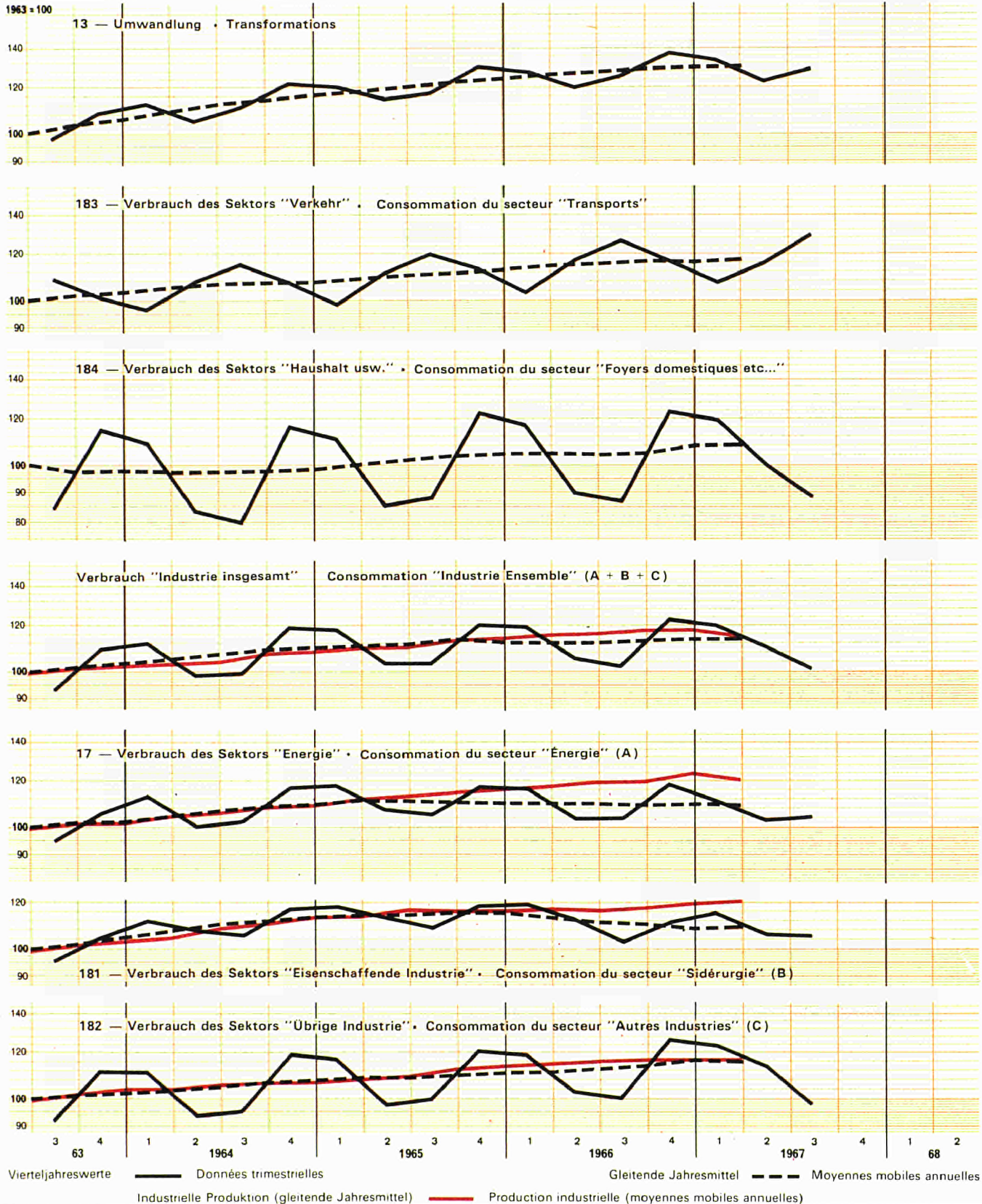


ANTEIL DER PRIMÄRENERGIETRÄGER UND ÄQUIVALENTE AM  
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH

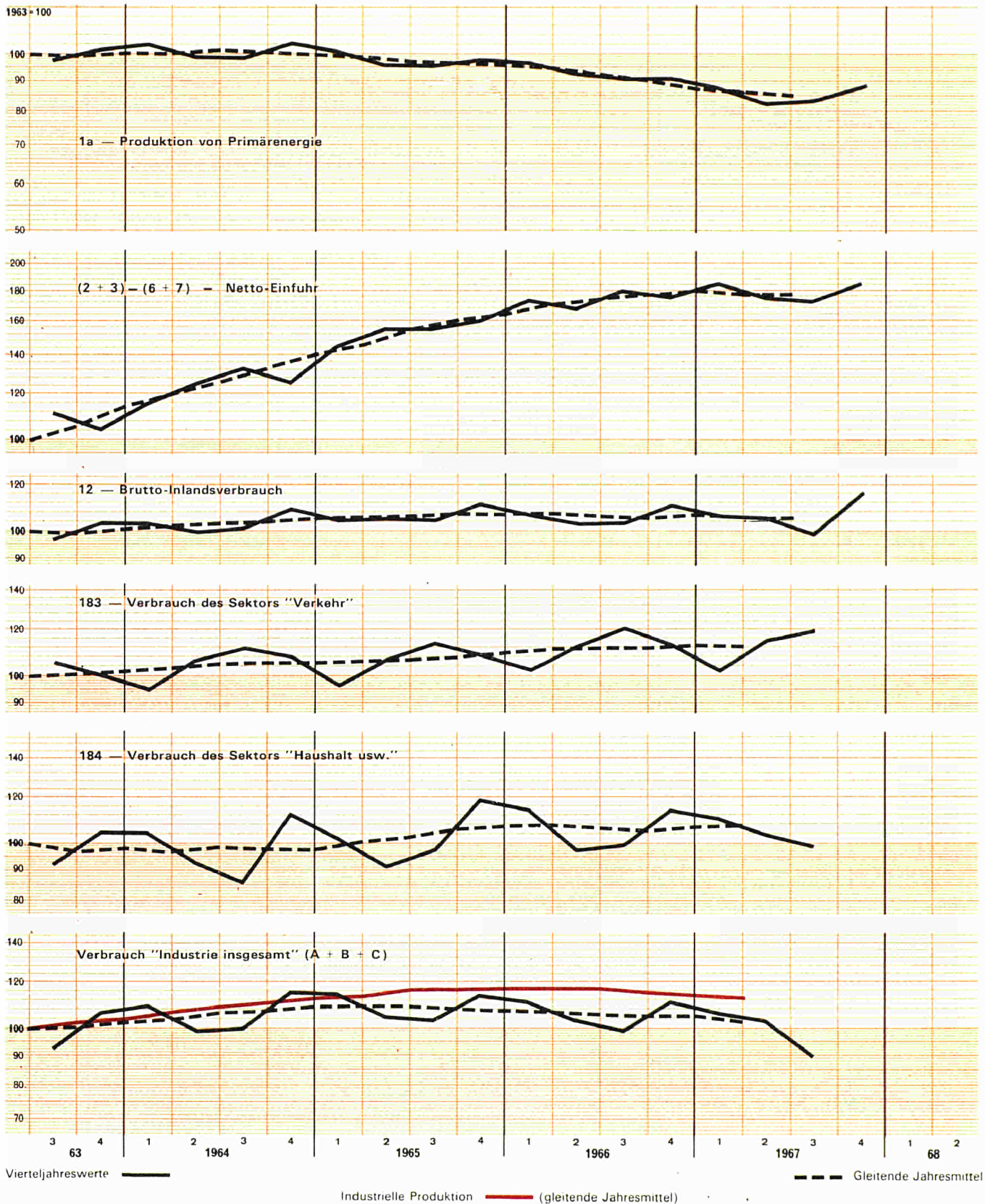
PART DES SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES DANS LA  
CONSOMMATION INTÉRIÈRE BRUTE



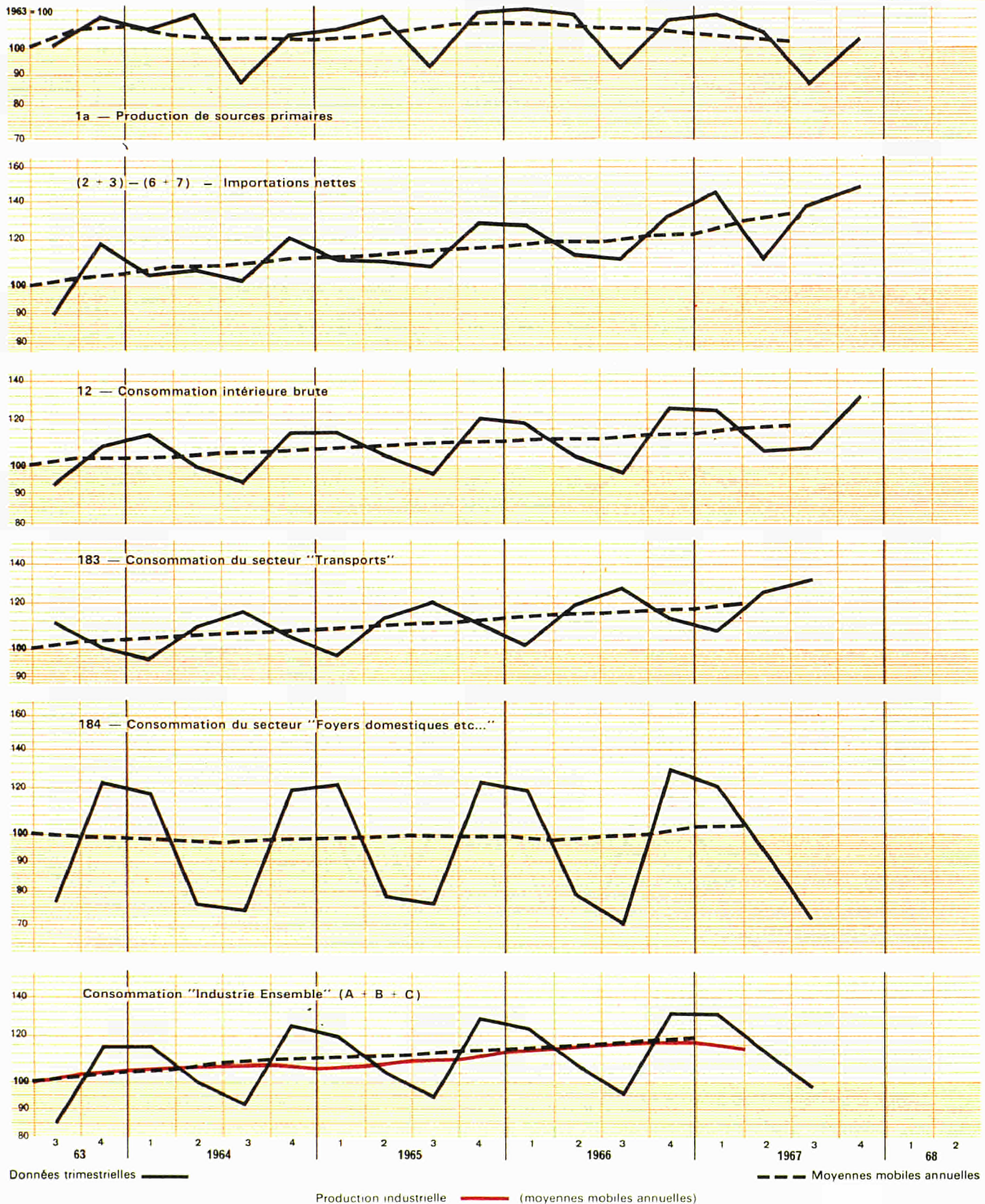
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ



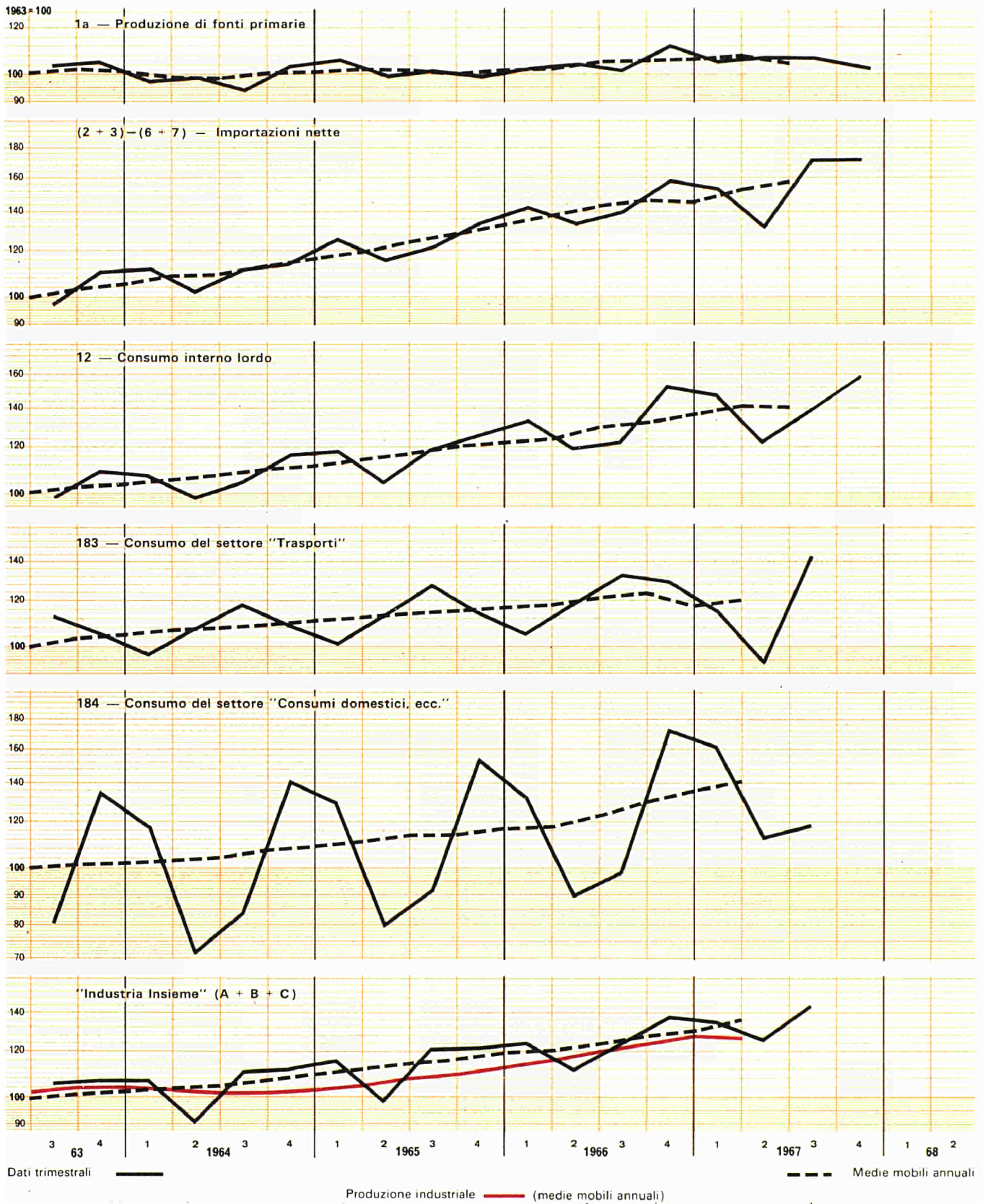
DEUTSCHLAND (B.R.)



FRANCE

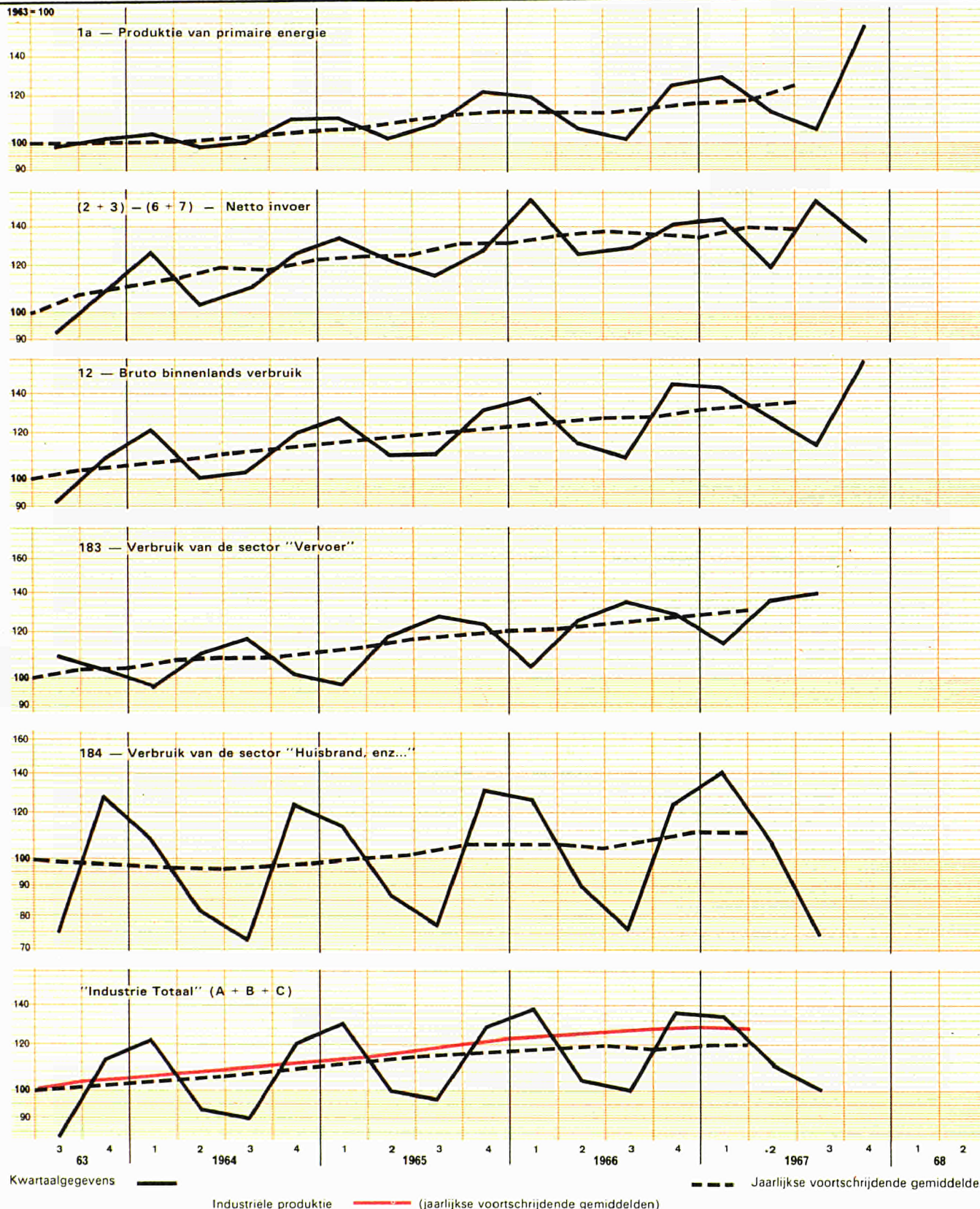


ITALIA

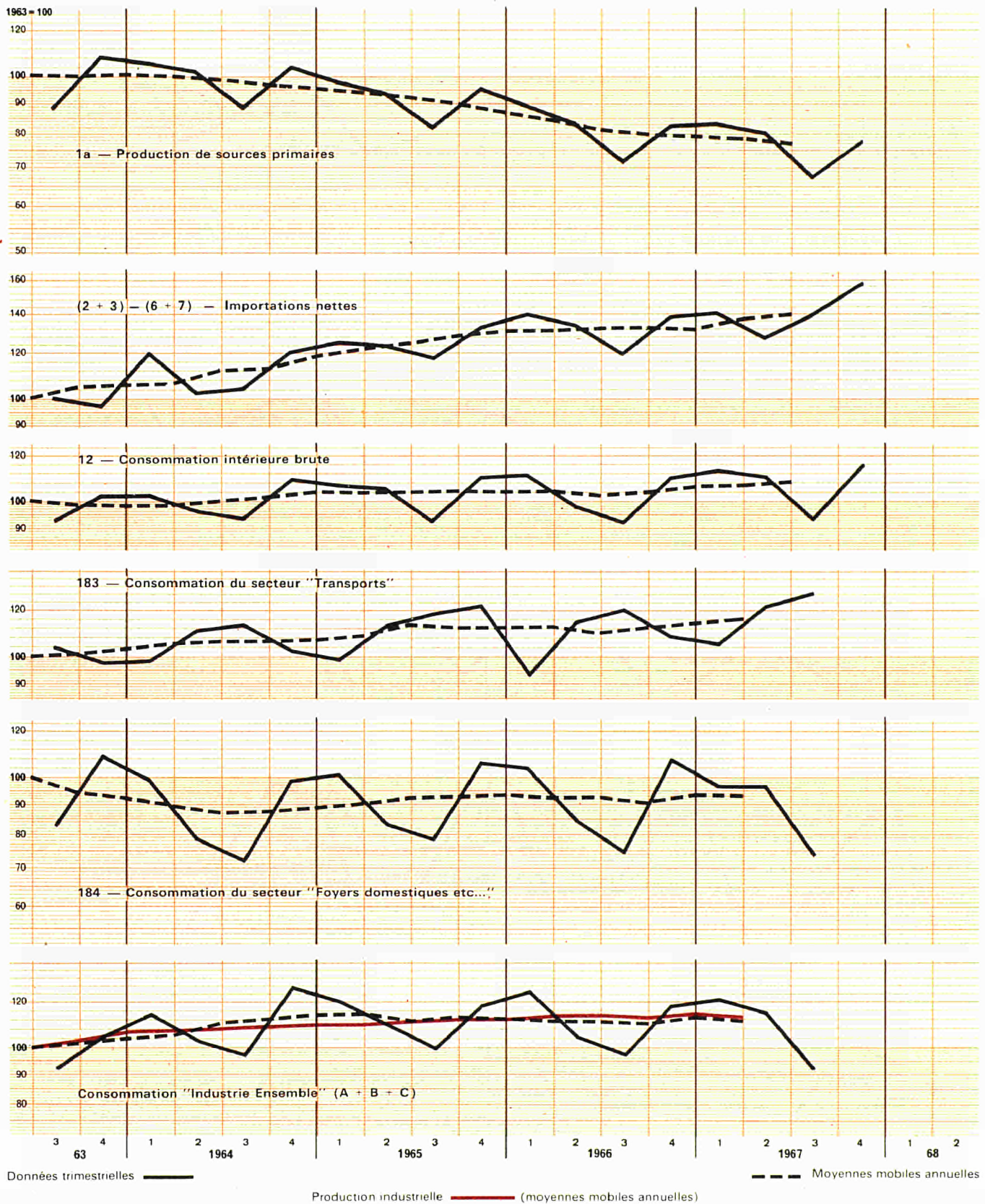


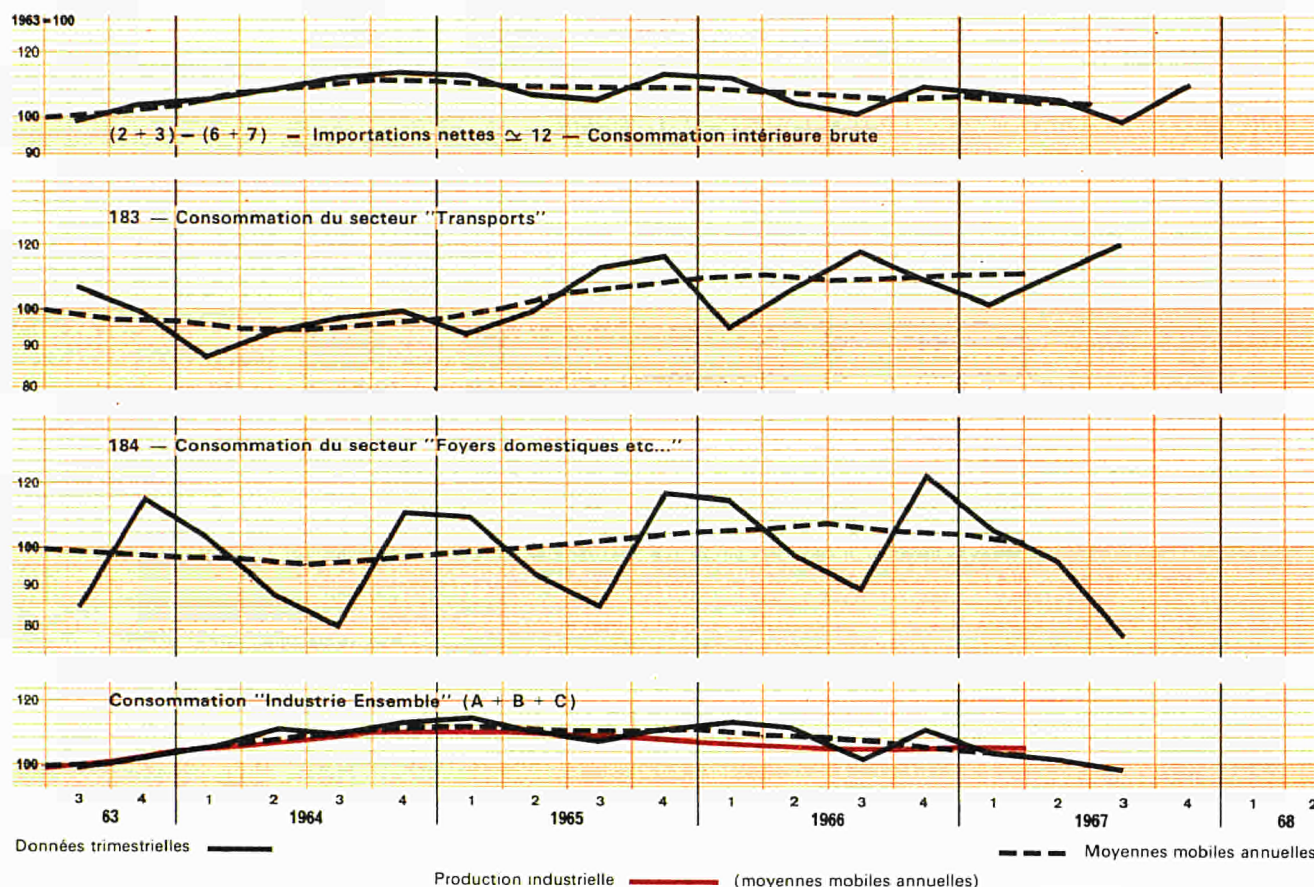


NEDERLAND



BELGIQUE/BELGIË





KENGETALLEN  
VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

INDICATORI  
DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

ABWEICHUNG VOM  
TEMPERATUR-MITTELWERT

ECARTS A LA TEMPERATURE MOYENNE

DEVIATION FROM  
AVERAGE TEMPERATURE

	1964				1965				1966				1967				1968	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Deutschland	-1.1	+0.7	+0.3	-0.7	-0.8	-0.9	-1.8	+0.2	+0.1	+0.8	-1.1	+0.3	+2.0	-0.9	+0.6	+0.5		
France	-0.7	+0.6	+0.8	-0.4	-0.5	-0.3	-2.0	+1.1	+0.6	+0.6	-0.8	+1.0	+1.3	-1.0	+0.3	+0.7		
Italia	-1.0	+0.9	-0.3	-0.2	-0.5	-0.9	-1.7	-0.3	+0.7	+0.6	-0.9	+1.1	+1.3	-0.8	+0.3	+1.6		
Nederland	-0.6	+0.7	-0.4	-0.8	-0.1	-0.7	-1.7	-0.6	+0.4	+0.6	-1.0	+0.3	+2.1	-0.6	+0.3	+0.5		
Belgique	-0.7	+1.7	+1.1	-0.5	-0.3	+0.2	-0.8	+0.4	+0.7	+1.0	0	0	+1.6	+0.1	+1.1	+0.3		
Luxembourg	-1.3	+0.4	-0.5	-1.1	-0.8	-1.3	-2.1	0	+0.5	+0.5	-1.3	-0.3	+1.0	-1.2	0	-0.2		
Gemeinschaft Communauté *)	F	C	N	F	N	F	F	N	N	C	F	C	C	N	N	C		

\*) E.F. : exceptionnellement froid; T.F. : très froid; F. : froid; N. : normal; C. : chaud; T.C. : très chaud.

AFWIJING VAN DE GEMIDDELDE TEMPERATUUR

SCARTI ALLA TEMPERATURA MEDIA

**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ**
**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**
**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET**

- 1 Produktion von Primärenergie  
 2 Netto-Einfuhr (+) oder Netto-Ausfuhr (-) \*  
 3 Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten  
 4 Importabhängigkeit der Energieversorgung \*\*

- 1 Production of primary energy  
 2 Net-imports (+); Net-exports (-) \*  
 3 Gross-inland consumption of primary energy and equivalents  
 4 Degree of dependance from foreign supply \*\*

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
1 — Production de sources primaires								2 — Importations nettes (+) ou Exportations nettes (-) *								
Mio tec								Mio tec								
1958	320,7	187,0	70,3	24,2	14,3	24,9	0,0	+	131,5	+ 15,8	+ 52,7	+ 31,6	+ 16,0	+ 11,1	+ 4,2	1958
1959	312,6	180,1	71,1	26,0	14,7	20,8	0,0	+	131,9	+ 13,9	+ 51,0	+ 33,9	+ 16,3	+ 12,6	+ 4,3	1959
1960	322,4	183,5	74,7	28,1	15,4	20,8	0,0	+	155,4	+ 22,9	+ 53,4	+ 42,3	+ 19,9	+ 12,0	+ 4,8	1960
1961	320,2	185,2	72,0	27,3	15,9	19,8	0,0	+	179,7	+ 30,5	+ 58,8	+ 50,0	+ 21,7	+ 13,8	+ 4,9	1961
1962	318,8	185,9	71,8	26,6	14,9	19,5	0,0	+	216,9	+ 43,4	+ 63,7	+ 60,4	+ 27,1	+ 17,3	+ 4,9	1962
1963	323,1	189,3	70,0	29,0	15,1	19,6	0,0	+	269,4	+ 58,5	+ 81,9	+ 70,0	+ 31,2	+ 22,8	+ 5,1	1963
1964	326,7	191,4	71,9	28,5	15,4	19,4	0,0	+	305,5	+ 73,0	+ 88,1	+ 76,6	+ 37,0	+ 25,3	+ 5,6	1964
1965	322,6	184,3	74,4	29,3	16,6	18,0	0,0	+	341,4	+ 89,5	+ 92,6	+ 86,7	+ 38,9	+ 28,2	+ 5,6	1965
1966	313,8	175,2	75,5	30,3	17,0	15,8	0,0	+	377,8	+ 101,6	+ 97,7	+ 100,3	+ 42,8	+ 30,0	+ 5,4	1966
1967	298,2	162,2	71,4	30,4	19,0	15,1	0,0	+	404,6	+ 105,1	+ 110,0	+ 109,6	+ 42,8	+ 31,8	+ 5,4	1967
1965 1	82,9	47,7	18,6	7,7	4,7	4,8	0,0	+	86,9	+ 21,2	+ 25,0	+ 21,8	+ 10,4	+ 7,1	+ 1,4	1 1965
2	80,5	45,3	19,6	7,2	3,8	4,6	0,0	+	82,3	+ 22,5	+ 21,7	+ 19,6	+ 9,6	+ 7,0	+ 1,3	2
3	76,6	45,1	16,2	7,3	4,0	4,0	0,0	+	81,5	+ 22,5	+ 20,8	+ 21,2	+ 9,0	+ 6,6	+ 1,3	3
4	82,5	46,2	20,0	7,2	4,6	4,6	0,0	+	90,7	+ 23,4	+ 25,1	+ 23,4	+ 9,9	+ 7,5	+ 1,4	4
1966 1	82,1	45,6	20,3	7,4	4,5	4,3	0,0	+	97,1	+ 25,2	+ 25,7	+ 24,8	+ 12,0	+ 7,9	+ 1,4	1 1966
2	79,2	43,7	19,9	7,5	4,0	4,0	0,0	+	89,2	+ 24,5	+ 22,9	+ 23,3	+ 9,7	+ 7,5	+ 1,3	2
3	73,6	42,9	16,1	7,3	3,8	3,5	0,0	+	91,3	+ 26,3	+ 22,5	+ 24,5	+ 10,0	+ 6,7	+ 1,3	3
4	79,0	42,9	19,3	8,0	4,7	4,0	0,0	+	100,2	+ 25,7	+ 26,6	+ 27,6	+ 11,0	+ 7,8	+ 1,4	4
1967 1	77,9	41,6	19,8	7,6	4,9	4,0	0,0	+	103,5	+ 27,1	+ 29,1	+ 26,8	+ 11,2	+ 7,9	+ 1,4	1 1967
2	73,4	39,0	18,5	7,7	4,3	3,9	0,0	+	88,8	+ 25,5	+ 22,4	+ 23,1	+ 9,3	+ 7,2	+ 1,3	2
3	69,5	39,5	15,1	7,7	4,0	3,3	0,0	+	104,3	+ 25,2	+ 28,1	+ 29,9	+ 12,0	+ 7,8	+ 1,3	3
4	77,4	42,2	18,1	7,4	5,9	3,8	0,0	+	108,0	+ 27,2	+ 30,3	+ 29,9	+ 10,3	+ 8,9	+ 1,4	4
3 — Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes								4 — Degré de dépendance énergétique **								
Mio tec								%								
1958	419,6	187,6	116,2	53,3	27,2	31,0	4,3		28,5	7,1	43,0	53,9	48,1	33,5	100,0	1958
1959	428,6	190,8	115,9	56,9	28,6	32,2	4,4		28,0	5,8	42,0	53,5	48,0	36,0	100,0	1959
1960	466,7	208,7	123,5	65,1	31,6	33,0	4,8		30,1	9,3	41,3	58,1	51,8	33,0	99,8	1960
1961	483,7	213,3	127,5	70,9	33,1	34,1	4,9		33,4	12,6	44,0	62,7	50,7	36,0	99,4	1961
1962	523,6	228,0	136,4	80,1	36,5	37,7	4,9		37,6	17,3	44,5	68,0	59,6	41,0	99,5	1962
1963	573,0	246,7	148,2	90,3	40,4	41,3	5,1		43,4	22,1	53,0	70,2	64,0	50,0	99,7	1963
1964	598,1	254,2	156,0	96,3	44,7	41,2	5,6		47,0	26,9	54,5	71,3	68,7	55,1	99,7	1964
1965	624,3	261,4	161,6	105,1	48,2	42,4	5,6		50,3	32,3	55,5	73,7	65,8	59,6	99,3	1965
1966	641,5	261,5	164,7	116,5	51,1	42,0	5,5		54,3	36,7	57,4	76,7	69,8	64,1	99,2	1966
1967	670,5	263,3	174,6	127,9	54,9	44,3	5,5		56,0	38,1	60,9	77,3	64,5	65,5	99,1	1967
1965 1	159,9	65,1	43,2	26,3	12,9	11,0	1,4		50,4	30,7	56,1	75,0	68,0	58,4	99,0	1 1965
2	147,3	63,1	37,9	23,9	10,7	10,3	1,4		51,3	33,7	55,3	72,2	72,5	60,3	99,2	2
3	146,3	63,6	35,1	26,2	10,6	9,3	1,4		51,1	33,5	57,2	71,8	67,7	63,1	99,3	3
4	170,9	69,5	45,4	28,8	13,9	11,7	1,4		48,8	31,4	53,7	72,8	57,2	57,2	99,5	4
1966 1	165,9	65,8	43,5	29,9	13,8	11,3	1,4		53,9	36,0	57,2	74,3	72,6	62,7	99,1	1 1966
2	149,8	63,6	38,6	24,7	11,6	10,0	1,4		54,7	36,3	57,4	83,6	68,5	68,3	99,2	2
3	149,4	63,9	36,0	27,6	11,1	9,5	1,3		56,0	38,9	60,3	78,1	75,0	63,1	99,5	3
4	176,5	68,2	46,7	34,3	14,6	11,2	1,4		52,7	35,8	55,3	72,6	64,1	62,8	99,0	4
1967 1	172,3	65,4	46,2	33,3	14,5	11,5	1,4		55,8	39,6	61,3	71,7	66,1	62,6	98,8	1 1967
2	157,8	65,0	39,5	27,7	12,9	11,3	1,4		51,3	37,3	54,7	72,6	56,5	56,7	99,4	2
3	154,2	61,0	39,7	31,2	11,5	9,5	1,3		63,4	39,5	68,3	89,7	88,4	75,2	99,7	3
4	186,1	71,2	49,2	35,6	16,0	11,9	1,4		53,9	36,3	59,6	75,6	52,5	68,9	98,9	4

\* Einfuhren minus Ausfuhren  
 \*\* Definiert durch das Verhältnis:  
 Netto-Einfuhr minus Bunker /  
 Brutto-Inlandsverbr. an Primärenergie und Äquiv. in %

\* Importations moins exportations  
 \*\* Défini par le rapport:  
 Importations nettes moins soutes /  
 Cons. intér. brute de sources primaires et équivalentes en %

**GBOLE ENERGIEBALANS**

- 1 Produktie van primaire energie  
 2 Netto-import (+) of Netto-export (-) \*  
 3 Bruto-binnenlands verbruik van primaire en equivalente energiebronnen  
 4 Afhankelijkheidsgraad van de energievoorziening \*\*

**BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA**

- 1 Produzione di fonti primarie di energia  
 2 Importazioni nette (+) o Esportazioni nette (-) \*  
 3 Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti  
 4 Grado di dipendenza energetica \*\*

## GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Mio tec	1965	1966	1967	1965				1966				1967			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a Production de sources prim.</b>	<b>322,6</b>	<b>313,8</b>	<b>298,2</b>	<b>82,9</b>	<b>80,5</b>	<b>76,6</b>	<b>82,5</b>	<b>82,1</b>	<b>79,2</b>	<b>73,6</b>	<b>79,0</b>	<b>77,9</b>	<b>73,4</b>	<b>69,5</b>	<b>77,4</b>
2 Récept. en prov. Communauté <i>sources primaires</i>	57,0 (16,4)	(61,4) (17,7)	(63,7) (21,3)	(15,2) (3,8)	(13,3) (3,9)	(13,4) (4,3)	(15,1) (4,4)	(16,4) (4,0)	(14,2) (4,3)	(14,7) (4,5)	(16,0) (4,8)	(16,9) (4,7)	(15,2) (4,9)	(14,8) (5,2)	(16,8) (6,5)
<i>produits dérivés</i>	(40,6)	(43,7)	(42,4)	(11,4)	(9,4)	(9,1)	(10,7)	(12,4)	(9,9)	(10,2)	(11,2)	(12,2)	(10,3)	(9,6)	(10,3)
3 Importations en prov. Pays tiers <i>sources primaires</i>	390,0 359,0	432,0 399,5	456,5 426,5	96,0 87,6	93,9 86,9	95,4 88,1	104,8 96,5	108,3 99,5	101,8 94,1	106,7 98,8	115,2 107,1	114,1 107,0	101,7 94,6	116,9 109,4	123,8 115,5
<i>produits dérivés</i>	31,0	32,5	30,0	8,4	7,0	7,3	8,3	8,8	7,7	7,9	8,1	7,1	7,1	7,5	8,3
<b>4 Ressources *</b>	<b>712,7</b>	<b>745,8</b>	<b>754,7</b>	<b>178,9</b>	<b>174,5</b>	<b>172,1</b>	<b>187,3</b>	<b>190,5</b>	<b>181,0</b>	<b>180,2</b>	<b>194,3</b>	<b>191,9</b>	<b>175,2</b>	<b>186,4</b>	<b>201,2</b>
<i>sources primaires</i>	681,7	713,3	724,7	170,5	167,5	164,8	179,0	181,7	173,3	172,3	186,1	184,9	168,1	178,9	192,9
<i>produits dérivés</i>	31,0	32,5	30,0	8,4	7,0	7,3	8,3	8,8	7,7	7,9	8,2	7,0	7,1	7,5	8,3
5 Var. stocks (prod. et imp.) ** <i>sources primaires</i>	-13,0	-20,2	-4,8	-5,8	-8,4	-3,1	+4,4	-5,9	-9,9	-8,0	+3,7	-2,8	+3,5	-12,9	+7,4
<i>produits dérivés</i>	-9,5	-12,2	-3,8	-6,0	-4,5	-0,9	+1,9	-4,2	-6,0	-2,5	+0,6	-3,5	-1,3	-3,3	+4,4
<i>Produits dérivés</i>	+3,5	+8,0	+1,0	+0,2	+3,9	+2,2	+2,5	+1,7	+3,9	+5,5	+3,1	+0,7	+4,8	+9,6	+3,0
6 Livraisons à la Communauté <i>sources primaires</i>	(56,9)	(61,2)	(63,7)	(15,1)	(13,2)	(13,4)	(15,2)	(16,3)	(14,3)	(14,6)	(16,0)	(16,9)	(15,2)	(14,7)	(16,8)
<i>produits dérivés</i>	(16,2)	(17,5)	(21,3)	(3,7)	(3,8)	(4,3)	(4,5)	(3,9)	(4,3)	(4,4)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,1)	(6,5)
<i>Produits dérivés</i>	(40,7)	(43,7)	(42,4)	(11,4)	(9,4)	(9,1)	(10,7)	(12,4)	(10,0)	(10,2)	(11,2)	(12,2)	(10,3)	(9,6)	(10,3)
7 Exportations vers Pays tiers <i>sources primaires</i>	48,8	54,4	51,9	9,1	11,7	13,9	14,0	11,4	12,5	15,4	15,1	10,6	12,9	12,7	15,8
<i>produits dérivés</i>	2,4	2,4	2,1	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,8	0,5	0,5	0,6	0,4
<i>Produits dérivés</i>	46,4	52,0	49,8	8,6	11,1	13,3	13,3	10,9	12,0	14,8	14,3	10,0	12,4	12,1	15,4
8 Soutes	27,2	29,6	29,2	6,3	6,7	6,8	7,4	7,6	7,3	7,6	7,2	7,2	7,8	6,5	7,7
<b>9 Disponibilités intérieures *</b>	<b>623,9</b>	<b>641,8</b>	<b>668,8</b>	<b>157,7</b>	<b>147,7</b>	<b>148,2</b>	<b>170,2</b>	<b>165,6</b>	<b>151,2</b>	<b>149,3</b>	<b>175,7</b>	<b>171,3</b>	<b>157,9</b>	<b>154,4</b>	<b>185,1</b>
10 Var. stocks (consomm. in- dustr.) ** <i>sources primaires</i>	+0,5	-0,3	+1,7	+2,2	-0,4	-1,9	+0,7	+0,2	-1,4	+0,1	+0,9	+1,0	-0,1	-0,1	+1,0
<i>produits dérivés</i>	+0,3	-0,1	+1,3	+2,0	-0,4	-1,7	+0,4	+0,2	-1,2	-0,2	+1,0	+0,9	-0,2	-0,2	+0,8
<i>Produits dérivés</i>	+0,2	-0,2	+0,4	+0,2	-	-0,2	+0,3	-	-0,2	+0,3	-0,1	+0,1	+0,1	+0,1	+0,2
<b>12 Consommation intérieure brute *</b>	<b>624,3</b>	<b>641,5</b>	<b>670,5</b>	<b>159,9</b>	<b>147,3</b>	<b>146,3</b>	<b>170,9</b>	<b>165,9</b>	<b>149,8</b>	<b>149,4</b>	<b>176,5</b>	<b>172,3</b>	<b>157,8</b>	<b>154,2</b>	<b>186,1</b>
13 Transformations <i>sources primaires</i>	604,2	638,7	650,8	150,8	143,6	146,5	163,3	160,0	149,8	157,0	171,9	167,3	154,1	161,7	
<i>produits dérivés</i>	549,9	584,1	613,7	136,4	131,0	134,1	148,4	145,8	137,2	143,9	157,2	152,3	140,2	148,6	
<i>Produits dérivés</i>	54,3	54,6	56,7	14,4	12,6	12,4	14,9	14,2	12,6	13,1	14,7	15,0	13,9	13,1	
<b>1b Product. énergét. dérivée</b>	<b>573,1</b>	<b>603,5</b>	<b>626,8</b>	<b>145,0</b>	<b>134,9</b>	<b>137,4</b>	<b>155,8</b>	<b>153,3</b>	<b>140,3</b>	<b>146,6</b>	<b>163,3</b>	<b>158,6</b>	<b>144,7</b>	<b>149,1</b>	<b>174,4</b>
<i>à partir de sources primaires</i>	517,5	547,3	610,3	130,3	122,1	124,7	140,5	138,6	127,2	133,1	148,4	143,5	130,5	135,2	
<i>à partir de produits dérivés</i>	55,6	56,2	66,5	14,7	12,8	12,7	15,3	14,7	13,1	13,5	14,9	15,1	14,2	13,9	
14 Consomm. non énergétique <i>sources primaires</i>	3,5	4,0	3,8	0,8	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
<i>produits dérivés</i>	3,0	3,2	3,0	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
<i>Produits dérivés</i>	0,5	0,8	0,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
<b>15 Consomm. intérieure nette</b>	<b>589,7</b>	<b>602,2</b>	<b>615,2</b>	<b>153,2</b>	<b>137,8</b>	<b>136,3</b>	<b>162,4</b>	<b>158,2</b>	<b>139,4</b>	<b>138,0</b>	<b>167,0</b>	<b>162,6</b>	<b>147,4</b>	<b>140,6</b>	
<i>sources primaires</i>	114,0	107,8	108,0	28,0	29,7	26,1	30,2	29,6	26,6	23,8	27,9	27,2	23,9	24,3	
<i>produits dérivés</i>	475,7	494,4	507,2	125,2	108,1	110,2	132,2	128,6	112,8	114,2	139,1	135,4	123,5	116,3	
16 Pertes sur les réseaux	11,4	11,7	11,3	3,0	2,5	2,6	3,2	3,0	2,6	2,7	3,3	3,2	2,7	2,8	
17 Consommation du sect. Energie	61,4	61,0	61,5	16,2	14,6	14,4	16,2	16,0	14,3	14,3	16,4	15,3	14,2	14,4	
18 Consommation finale	510,0	522,7	537,5	132,2	116,2	118,5	143,3	136,6	120,8	119,1	146,5	141,3	129,9	118,4	
19 Ecarts statistiques	+6,9	+6,8	+7,0	+1,8	+2,5	+0,8	-0,3	+2,6	+1,7	+1,9	+0,8	+2,8	+0,4	+5,0	
<b>Transformations dans les :</b>															
131 centrales électriques	108,0	110,3	110,3	29,6	24,3	24,1	30,0	28,8	24,6	25,6	31,3	30,1	27,0	26,7	
132 usines d'agglom. et briq.	21,8	19,8	19,8	4,3	5,4	6,0	6,1	4,3	5,3	5,2	5,0	3,7	4,9	4,6	
133 usines à gaz et cokeries	106,0	98,9	98,9	27,5	26,4	25,5	26,7	25,9	24,9	23,7	24,4	23,7	22,1	21,8	
134 hauts fourneaux	19,9	17,9	17,9	5,3	5,1	4,8	4,8	4,6	4,4	4,4	4,5	4,6	4,7	4,6	
135 raffineries	348,5	391,8	391,8	84,3	82,5	86,1	95,7	96,5	90,6	98,0	106,7	105,2	95,3	104,0	
<b>Consommation finale du :</b>															
181 sect. Sidérurgie	68,3	66,8	66,8	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
182 sect. Autres industries	175,5	180,9	180,9	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
183 sect. Transports	80,9	85,0	85,0	18,0	20,3	21,9	20,6	18,9	21,4	23,2	21,5	19,7	21,3	23,8	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	182,9	187,9	187,9	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
189 non classée	2,5	2,1	2,1	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	

\* Sources primaires et équivalentes.

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

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t ske	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a Produktion von Primärenergie . . . . .</b>	<b>184 305</b>	<b>175 185</b>	<b>162 200</b>	<b>45 086</b>	<b>46 177</b>	<b>45 637</b>	<b>43 729</b>	<b>42 880</b>	<b>42 935</b>	<b>41 574</b>	<b>39 014</b>	<b>39 452</b>	<b>42 200</b>
2+3 Einfuhr insgesamt . . . . .	122 300	135 401	141 100	30 825	32 252	32 758	32 460	35 034	35 093	35 206	33 935	34 126	37 800
Primärenergie . . . . .	93 527	105 241	111 700	23 790	24 468	25 348	25 516	26 484	27 835	28 063	26 193	27 103	30 300
Abgeleitete Energie . . . . .	28 773	30 160	29 400	7 035	7 784	7 409	6 943	8 550	7 257	7 143	7 741	7 023	7 500
4 Aufkommen* . . . . .	306 605	310 587	303 300	75 912	78 430	78 396	76 189	77 914	78 029	76 781	72 949	73 578	80 000
Primärenergie . . . . .	277 832	280 426	273 900	68 877	70 646	70 986	69 246	69 364	70 771	69 638	65 207	66 555	72 500
Abgeleitete Energie . . . . .	28 773	30 160	29 400	7 035	7 784	7 409	6 943	8 550	7 257	7 143	7 741	7 023	7 500
5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**	— 8 792	— 9 949	— 300	— 1 539	+ 1 013	— 4 117	— 2 576	— 4 021	+ 752	— 2 794	+ 1 390	— 2 158	+ 3 300
Primärenergie . . . . .	+ 7 337	+ 5 952	— 600	— 863	+ 514	— 2 597	— 1 868	— 1 910	+ 411	— 1 493	— 225	— 1 131	+ 2 300
Abgeleitete Energie . . . . .	— 1 454	— 3 996	+ 300	— 675	+ 499	— 1 519	— 707	— 2 111	+ 340	— 1 300	+ 1 616	— 1 027	+ 1 000
6+7 <b>Ausfuhr insgesamt . . . . .</b>	<b>32 800</b>	<b>33 756</b>	<b>36 000</b>	<b>8 309</b>	<b>8 892</b>	<b>7 572</b>	<b>8 008</b>	<b>8 760</b>	<b>9 416</b>	<b>8 146</b>	<b>8 381</b>	<b>8 948</b>	<b>10 600</b>
Primärenergie . . . . .	13 639	16 508	17 800	3 675	3 865	3 473	3 960	4 120	4 505	4 142	4 186	4 492	5 000
Abgeleitete Energie . . . . .	19 161	17 698	18 200	4 634	5 027	4 099	4 048	4 640	4 911	4 004	4 195	4 456	5 600
8 Bunker. . . . .	5 020	5 577	4 700	1 178	1 515	1 480	1 407	1 400	1 289	1 166	1 263	1 094	1 100
Primärenergie . . . . .	14	35	—	3	3	15	9	6	5	4	1	1	—
Abgeleitete Energie . . . . .	5 006	5 542	4 700	1 175	1 512	1 465	1 398	1 394	1 284	1 162	1 262	1 093	1 100
9 <b>Inländische Verfügbarkeit</b>	<b>259 992</b>	<b>261 304</b>	<b>262 300</b>	<b>64 884</b>	<b>69 036</b>	<b>65 225</b>	<b>64 196</b>	<b>63 732</b>	<b>68 075</b>	<b>64 674</b>	<b>64 695</b>	<b>61 376</b>	<b>71 600</b>
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)**	+ 1 397	+ 229	+ 1 000	— 1 263	+ 511	+ 538	— 637	+ 186	+ 141	+ 704	+ 343	— 365	+ 340
Primärenergie . . . . .	+ 1 268	+ 488	+ 800	— 1 238	+ 512	+ 564	— 452	— 65	+ 441	+ 610	+ 270	— 405	+ 300
Abgeleitete Energie . . . . .	+ 129	— 258	+ 200	— 25	—	— 25	— 185	+ 251	— 299	+ 94	+ 73	+ 39	+ 40
12 <b>Brutto-Inlandsverbrauch*</b>	<b>261 390</b>	<b>261 534</b>	<b>263 300</b>	<b>63 620</b>	<b>69 548</b>	<b>65 764</b>	<b>63 559</b>	<b>63 919</b>	<b>68 217</b>	<b>65 379</b>	<b>65 039</b>	<b>61 011</b>	<b>71 900</b>
13 <b>Umwandlung . . . . .</b>	<b>239 012</b>	<b>243 994</b>	<b>233 900</b>	<b>58 890</b>	<b>63 040</b>	<b>61 418</b>	<b>59 621</b>	<b>59 600</b>	<b>63 346</b>	<b>61 418</b>	<b>58 511</b>	<b>57 960</b>	<b>63 900</b>
Primärenergie . . . . .	222 182	226 767	214 160	54 798	58 622	57 004	55 444	55 461	58 849	56 830	54 103	53 738	59 778
Abgeleitete Energie . . . . .	16 830	17 227	18 886	4 092	4 418	4 414	4 177	4 139	4 497	4 588	4 407	4 221	5 244
14 Nicht-energetischer Verbrauch (Primärenergie) . .	174	190	—	45	35	48	45	45	50	41	54	44	—
15 <b>Netto-Inlandsverbrauch . . . . .</b>	<b>250 917</b>	<b>250 395</b>	<b>233 900</b>	<b>60 380</b>	<b>67 095</b>	<b>63 658</b>	<b>60 456</b>	<b>60 884</b>	<b>65 420</b>	<b>62 985</b>	<b>62 412</b>	<b>58 029</b>	<b>63 900</b>
Primärenergie . . . . .	33 925	29 690	214 160	7 939	8 523	7 699	6 895	7 287	7 744	6 871	6 125	5 923	49 778
Abgeleitete Energie . . . . .	216 991	220 704	18 886	52 441	58 571	55 959	53 560	53 596	57 676	56 114	56 286	52 105	14 122
16 Netzverluste . . . . .	3 958	3 715	—	963	1 171	957	728	902	1 127	950	705	888	—
17 Verbr. des Sektors Energie . . . . .	30 322	29 088	—	7 158	7 842	7 791	6 914	6 800	7 581	6 992	6 569	6 452	—
18 <b>Endverbrauch . . . . .</b>	<b>215 842</b>	<b>217 927</b>	<b>233 900</b>	<b>52 205</b>	<b>58 889</b>	<b>54 586</b>	<b>52 649</b>	<b>52 754</b>	<b>57 944</b>	<b>54 201</b>	<b>55 086</b>	<b>50 090</b>	<b>63 900</b>
19 Statistische Differenz . . . . .	+ 793	— 337	—	+ 53	— 808	+ 322	+ 164	+ 426	— 1 232	+ 840	+ 50	+ 596	—
<b>Umwandlung in :</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	58 593	59 030	—	13 176	16 496	15 824	13 334	13 282	16 589	15 676	13 762	13 780	—
132 Brikettfabriken . . . . .	13 944	12 720	—	4 092	3 791	2 638	3 434	3 600	3 039	2 291	3 096	3 165	—
133 Gaswerken und Kokereien . . . . .	64 269	58 233	—	15 669	16 041	15 424	14 696	14 069	14 043	13 373	12 463	12 430	—
134 Hochöfen . . . . .	7 559	6 576	—	1 859	1 716	1 673	1 687	1 694	1 522	1 714	1 941	1 863	—
135 Raffinerien . . . . .	94 647	107 434	—	24 094	24 996	25 858	26 469	26 954	28 152	28 364	27 248	26 720	—
<b>Endverbrauch im :</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	29 074	27 249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	70 800	70 092	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 Sektor Verkehr . . . . .	31 014	32 905	—	8 298	7 922	7 522	8 223	8 862	8 297	7 491	8 480	8 800	—
184 Sektor Haushalt u.s.w. . . . .	82 447	85 618	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
189 Verschiedenes . . . . .	2 505	2 061	—	572	560	563	555	453	489	531	532	682	—

\* Primärenergie und Äquivalente.

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

## FRANCE

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a Production de sources primaires</b> . . . . .	<b>74 437</b>	<b>75 481</b>	<b>71 400</b>	<b>16 217</b>	<b>19 969</b>	<b>20 261</b>	<b>19 878</b>	<b>16 082</b>	<b>19 327</b>	<b>19 786</b>	<b>18 500</b>	<b>15 064</b>	<b>18 100</b>
<b>2+3 Importations totales</b> . .	<b>107 927</b>	<b>116 651</b>	<b>128 500</b>	<b>25 582</b>	<b>29 829</b>	<b>30 248</b>	<b>27 029</b>	<b>27 484</b>	<b>31 887</b>	<b>33 493</b>	<b>26 878</b>	<b>32 837</b>	<b>35 300</b>
<i>sources primaires</i> . . . . .	96 021	104 433	116 600	23 115	26 648	26 543	24 293	25 229	28 367	29 679	24 235	30 402	32 300
<i>produits dérivés</i> . . . . .	11 906	12 217	11 900	2 466	3 181	3 704	2 735	2 255	3 520	3 814	2 643	2 434	3 000
<b>4 Ressources*</b> . . . . .	<b>182 364</b>	<b>192 132</b>	<b>199 900</b>	<b>41 799</b>	<b>49 799</b>	<b>50 509</b>	<b>46 908</b>	<b>43 566</b>	<b>51 214</b>	<b>53 280</b>	<b>45 378</b>	<b>47 901</b>	<b>53 400</b>
<i>sources primaires</i> . . . . .	170 458	179 915	18 800	39 332	46 618	46 804	44 172	41 311	47 694	49 465	42 735	45 467	50 400
<i>produits dérivés</i> . . . . .	11 906	12 217	11 900	2 466	3 181	3 704	2 735	2 255	3 520	3 814	2 643	2 434	3 000
<b>5 Var. stocks (prod. et imp.)**</b>	<b>- 1 940</b>	<b>- 4 789</b>	<b>- 3 200</b>	<b>- 973</b>	<b>+ 1 020</b>	<b>- 1 143</b>	<b>- 2 665</b>	<b>- 2 059</b>	<b>+ 1 108</b>	<b>- 1 808</b>	<b>- 168</b>	<b>- 2 577</b>	<b>+ 1 400</b>
<i>sources primaires</i> . . . . .	- 915	- 4 270	- 2 100	- 195	+ 557	- 1 448	- 1 839	- 379	+ 576	- 2 365	- 1 039	+ 851	+ 500
<i>produits dérivés</i> . . . . .	- 1 025	- 518	- 1 100	- 778	+ 463	+ 305	- 825	- 1 680	+ 1 684	+ 557	+ 870	- 3 428	+ 900
<b>6+7 Exportations totales</b> . .	<b>15 330</b>	<b>18 994</b>	<b>18 500</b>	<b>4 749</b>	<b>4 712</b>	<b>4 532</b>	<b>4 157</b>	<b>4 986</b>	<b>5 317</b>	<b>4 358</b>	<b>4 464</b>	<b>4 702</b>	<b>5 000</b>
<i>sources primaires</i> . . . . .	904	749	800	229	302	181	173	172	223	179	207	181	200
<i>produits dérivés</i> . . . . .	14 426	18 245	17 700	4 520	4 410	4 351	3 984	4 814	5 094	4 179	4 257	4 521	4 800
<b>8 Soutes (produits dérivés)</b> . .	<b>2 905</b>	<b>3 073</b>	<b>3 600</b>	<b>727</b>	<b>750</b>	<b>800</b>	<b>746</b>	<b>772</b>	<b>753</b>	<b>780</b>	<b>819</b>	<b>1 052</b>	<b>1 000</b>
<b>9 Disponibilités intérieures*</b>	<b>162 187</b>	<b>165 275</b>	<b>174 600</b>	<b>35 347</b>	<b>45 357</b>	<b>44 033</b>	<b>39 339</b>	<b>35 748</b>	<b>46 251</b>	<b>46 334</b>	<b>39 925</b>	<b>39 569</b>	<b>48 800</b>
<b>10 Var. stocks (consomm. ind.)**</b>	<b>- 566</b>	<b>- 543</b>	<b>- 120</b>	<b>- 202</b>	<b>+ 34</b>	<b>- 501</b>	<b>- 786</b>	<b>+ 284</b>	<b>+ 460</b>	<b>- 60</b>	<b>- 425</b>	<b>+ 101</b>	<b>+ 380</b>
<i>sources primaires</i> . . . . .	- 658	- 665	- 120	- 181	- 39	- 497	- 786	+ 296	+ 322	- 91	- 432	+ 77	+ 320
<i>produits dérivés</i> . . . . .	+ 92	+ 122	+ 120	- 21	+ 73	- 4	-	- 12	+ 138	+ 31	+ 7	+ 24	+ 60
<b>12 Consommation intérieure brute*</b> . . . . .	<b>161 621</b>	<b>164 732</b>	<b>174 600</b>	<b>35 145</b>	<b>45 391</b>	<b>43 532</b>	<b>38 553</b>	<b>36 032</b>	<b>46 711</b>	<b>46 274</b>	<b>39 500</b>	<b>39 670</b>	<b>49 200</b>
<b>13 Transformations</b> . . . . .	<b>137 338</b>	<b>143 139</b>		<b>32 246</b>	<b>37 829</b>	<b>35 886</b>	<b>32 503</b>	<b>34 818</b>	<b>39 932</b>	<b>39 022</b>	<b>35 133</b>	<b>38 885</b>	
<i>sources primaires</i> . . . . .	124 392	131 258		29 391	34 561	32 728	29 808	32 145	36 579	35 706	32 162	36 122	
<i>produits dérivés</i> . . . . .	12 945	11 880		2 854	3 268	3 158	2 695	2 673	3 353	3 315	2 970	2 763	
<b>1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires</b>	<b>131 163</b>	<b>136 474</b>	<b>148 900</b>	<b>30 235</b>	<b>36 500</b>	<b>34 786</b>	<b>30 537</b>	<b>32 418</b>	<b>38 732</b>	<b>37 410</b>	<b>33 453</b>	<b>35 666</b>	<b>42 400</b>
<i>à partir de sources primaires</i> . . . . .	118 446	124 730	148 900	27 410	33 268	31 613	27 881	29 779	35 456	34 223	30 612	33 017	
<i>à partir de produits dérivés</i> . . . . .	12 717	11 744		2 825	3 232	3 173	2 656	2 639	3 276	3 187	2 841	2 649	
<b>14 Consomm. non énergétique</b>	<b>973</b>	<b>1 040</b>		<b>230</b>	<b>269</b>	<b>272</b>	<b>252</b>	<b>247</b>	<b>267</b>	<b>260</b>	<b>258</b>	<b>260</b>	
<i>sources primaires</i> . . . . .	733	785		170	209	209	189	183	203	196	193	196	
<i>produits dérivés</i> . . . . .	240	254		60	60	62	62	64	64	64	64	64	
<b>15 Consommation intérieure nette</b> . . . . .	<b>154 473</b>	<b>157 026</b>		<b>32 905</b>	<b>43 792</b>	<b>42 159</b>	<b>36 334</b>	<b>33 384</b>	<b>45 243</b>	<b>44 401</b>	<b>37 563</b>	<b>36 189</b>	
<i>sources primaires</i> . . . . .	41 924	41 509		8 997	11 748	11 550	11 200	8 595	10 255	10 758	8 529	9 773	
<i>produits dérivés</i> . . . . .	112 548	115 517		23 907	32 044	30 608	25 133	24 788	34 988	33 643	29 033	26 416	
<b>16 Pertes sur les réseaux</b> . . .	<b>3 104</b>	<b>3 511</b>		<b>673</b>	<b>857</b>	<b>954</b>	<b>849</b>	<b>775</b>	<b>932</b>	<b>984</b>	<b>880</b>	<b>796</b>	
<b>17 Consomm. du sect. Energie</b> . .	<b>14 338</b>	<b>14 116</b>		<b>3 238</b>	<b>3 871</b>	<b>3 679</b>	<b>3 285</b>	<b>3 254</b>	<b>3 899</b>	<b>3 783</b>	<b>3 381</b>	<b>3 336</b>	
<b>18 Consommation finale</b> . . . . .	<b>133 865</b>	<b>136 942</b>		<b>28 544</b>	<b>38 950</b>	<b>37 325</b>	<b>31 085</b>	<b>28 328</b>	<b>40 289</b>	<b>39 248</b>	<b>34 101</b>	<b>28 857</b>	
<b>19 Ecarts statistiques</b> . . . . .	<b>+ 3 165</b>	<b>+ 2 455</b>		<b>+ 449</b>	<b>+ 114</b>	<b>+ 199</b>	<b>+ 1 114</b>	<b>+ 1 026</b>	<b>+ 121</b>	<b>+ 384</b>	<b>- 799</b>	<b>3 198</b>	
<b>Transformations dans les:</b>													
<b>131 centrales électriques</b> . . . . .	<b>19 879</b>	<b>18 982</b>		<b>4 440</b>	<b>5 043</b>	<b>4 495</b>	<b>3 859</b>	<b>4 677</b>	<b>5 948</b>	<b>5 261</b>	<b>5 105</b>	<b>4 993</b>	
<b>132 fabriques d'agglom. et briq.</b>	<b>5 390</b>	<b>4 795</b>		<b>1 297</b>	<b>1 616</b>	<b>1 080</b>	<b>1 241</b>	<b>1 081</b>	<b>1 394</b>	<b>934</b>	<b>1 283</b>	<b>1 025</b>	
<b>133 usines à gaz et cokeries</b> . . . .	<b>18 137</b>	<b>17 834</b>		<b>4 120</b>	<b>4 547</b>	<b>4 643</b>	<b>4 421</b>	<b>4 052</b>	<b>4 717</b>	<b>4 802</b>	<b>4 248</b>	<b>3 963</b>	
<b>134 hauts fourneaux</b> . . . . .	<b>6 188</b>	<b>5 632</b>		<b>1 373</b>	<b>1 530</b>	<b>1 473</b>	<b>1 401</b>	<b>1 278</b>	<b>1 480</b>	<b>1 421</b>	<b>1 233</b>	<b>1 207</b>	
<b>135 raffineries</b> . . . . .	<b>87 743</b>	<b>95 895</b>		<b>21 015</b>	<b>25 092</b>	<b>24 194</b>	<b>21 580</b>	<b>23 729</b>	<b>26 392</b>	<b>26 603</b>	<b>23 263</b>	<b>27 696</b>	
<b>Consommation finale du:</b>													
<b>181 sect. Sidérurgie</b> . . . . .	<b>16 927</b>	<b>16 983</b>											
<b>182 sect. Autres industries</b> . . . . .	<b>48 143</b>	<b>50 529</b>											
<b>183 sect. Transports</b> . . . . .	<b>22 461</b>	<b>23 355</b>		<b>6 106</b>	<b>5 626</b>	<b>5 168</b>	<b>6 044</b>	<b>6 437</b>	<b>5 750</b>	<b>5 451</b>	<b>6 354</b>	<b>6 678</b>	
<b>184 sect. Foyers domest., etc.</b>	<b>46 332</b>	<b>46 074</b>											

\* Sources primaires et équivalentes.

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

## ITALIA

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a Produzione fonti primarie</b>	<b>29 288</b>	<b>30 273</b>	<b>30 400</b>	<b>7 292</b>	<b>7 157</b>	<b>7 392</b>	<b>7 535</b>	<b>7 318</b>	<b>8 045</b>	<b>7 587</b>	<b>7 727</b>	<b>7 696</b>	<b>7 400</b>
<b>2+3 Importazioni totali</b>	<b>111 450</b>	<b>129 163</b>	<b>136 800</b>	<b>27 053</b>	<b>30 660</b>	<b>31 913</b>	<b>29 888</b>	<b>32 094</b>	<b>35 267</b>	<b>33 537</b>	<b>30 058</b>	<b>36 068</b>	<b>37 100</b>
fonti primarie	108 035	125 039	133 100	26 270	29 475	30 892	29 020	31 142	33 983	32 801	29 368	35 123	35 800
prodotti derivati	3 414	4 124	3 700	783	1 185	1 020	867	951	1 283	735	690	944	1 300
<b>4 Risorse*</b>	<b>140 739</b>	<b>159 436</b>	<b>167 200</b>	<b>34 346</b>	<b>37 818</b>	<b>39 306</b>	<b>37 424</b>	<b>39 413</b>	<b>43 313</b>	<b>41 125</b>	<b>37 786</b>	<b>43 765</b>	<b>44 500</b>
fonti primarie	137 324	155 312	163 500	33 562	36 632	38 285	36 556	38 461	42 029	40 389	37 095	42 820	43 200
prodotti derivati	3 414	4 124	3 700	783	1 185	1 020	867	951	1 283	735	690	944	1 300
<b>5 Var. stocks** (prod. e imp.)</b>	<b>- 1 354</b>	<b>- 2 827</b>	<b>- 1 600</b>	<b>+ 344</b>	<b>+ 365</b>	<b>+ 336</b>	<b>- 3 372</b>	<b>- 1 085</b>	<b>+ 1 284</b>	<b>+ 1 559</b>	<b>+ 7</b>	<b>- 4 379</b>	<b>+ 1 200</b>
fonti primarie	571	1 345	1 300	507	103	245	1 627	572	594	910	211	2 519	600
prodotti derivati	783	1 481	300	162	262	91	1 745	512	690	649	218	1 860	600
<b>6+7 Esportazioni totali (prodotti derivati)</b>	<b>24 732</b>	<b>28 908</b>	<b>27 200</b>	<b>5 877</b>	<b>7 216</b>	<b>7 095</b>	<b>6 598</b>	<b>7 596</b>	<b>7 619</b>	<b>6 783</b>	<b>6 977</b>	<b>6 176</b>	<b>7 200</b>
<b>8 Bunkeraggi</b>	<b>9 238</b>	<b>10 834</b>	<b>10 700</b>	<b>2 343</b>	<b>2 459</b>	<b>2 573</b>	<b>2 621</b>	<b>2 914</b>	<b>2 725</b>	<b>2 898</b>	<b>2 961</b>	<b>1 896</b>	<b>3 000</b>
fonti primarie	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
prodotti derivati	9 234	10 833	10 700	2 342	2 458	2 572	2 621	2 914	2 725	2 898	2 961	1 896	3 000
<b>9 Disponibilità interne*</b>	<b>105 412</b>	<b>116 865</b>	<b>127 700</b>	<b>26 470</b>	<b>28 508</b>	<b>29 973</b>	<b>24 831</b>	<b>27 817</b>	<b>34 253</b>	<b>33 002</b>	<b>27 854</b>	<b>31 312</b>	<b>35 500</b>
<b>10 Var. stocks** (consum. indus.)</b>	<b>- 205</b>	<b>- 355</b>	<b>+ 200</b>	<b>- 237</b>	<b>+ 311</b>	<b>- 20</b>	<b>- 98</b>	<b>+ 218</b>	<b>+ 75</b>	<b>+ 281</b>	<b>- 125</b>	<b>- 90</b>	<b>+ 135</b>
fonti primarie	279	263	200	143	125	22	75	255	89	279	84	61	65
prodotti derivati	74	92	—	94	186	2	23	37	14	2	41	29	70
<b>12 Consumo interno lordo*</b>	<b>105 207</b>	<b>116 510</b>	<b>127 900</b>	<b>26 233</b>	<b>28 819</b>	<b>29 953</b>	<b>24 733</b>	<b>27 599</b>	<b>34 328</b>	<b>33 283</b>	<b>27 729</b>	<b>31 222</b>	<b>35 600</b>
<b>13 Trasformazioni</b>	<b>119 852</b>	<b>139 104</b>	<b>140 200</b>	<b>29 529</b>	<b>33 474</b>	<b>34 013</b>	<b>31 298</b>	<b>34 828</b>	<b>38 964</b>	<b>38 210</b>	<b>33 441</b>	<b>36 694</b>	<b>39 500</b>
fonti primarie	108 913	127 179	127 179	27 226	30 039	30 846	28 781	31 810	35 739	34 764	30 423	33 702	37 702
prodotti derivati	10 938	11 925	—	2 302	3 435	3 166	2 516	3 018	3 224	3 445	3 017	2 991	—
<b>1b Produzione energetica derivata</b>	<b>113 389</b>	<b>131 275</b>	<b>140 200</b>	<b>27 696</b>	<b>31 691</b>	<b>32 505</b>	<b>29 349</b>	<b>32 454</b>	<b>36 966</b>	<b>35 839</b>	<b>31 060</b>	<b>33 803</b>	<b>39 500</b>
da fonti primarie	102 483	119 370	127 179	25 397	28 280	29 311	26 814	29 464	33 780	32 413	28 068	30 838	—
da prodotti derivati	10 906	11 905	—	2 299	3 411	3 194	2 535	2 990	3 186	3 426	2 992	2 965	—
<b>14 Consumo non energetico</b>	<b>2 213</b>	<b>2 610</b>	<b>2 610</b>	<b>539</b>	<b>607</b>	<b>634</b>	<b>629</b>	<b>666</b>	<b>680</b>	<b>655</b>	<b>631</b>	<b>644</b>	<b>644</b>
fonti primarie	2 086	2 235	—	517	555	538	541	574	580	555	539	550	550
prodotti derivati	127	375	—	21	47	95	88	91	99	99	91	94	94
<b>15 Consumo interno netto</b>	<b>96 530</b>	<b>106 070</b>	<b>127 900</b>	<b>23 861</b>	<b>26 432</b>	<b>27 811</b>	<b>22 155</b>	<b>24 559</b>	<b>31 650</b>	<b>30 257</b>	<b>24 718</b>	<b>27 687</b>	<b>35 600</b>
fonti primarie	25 022	23 821	—	6 099	6 114	6 992	5 431	5 162	6 241	6 127	5 729	5 898	—
prodotti derivati	71 508	82 249	—	17 762	20 318	20 819	16 723	19 396	25 408	24 130	18 988	21 789	—
<b>16 Perdite sulle reti</b>	<b>2 927</b>	<b>3 024</b>	<b>—</b>	<b>706</b>	<b>790</b>	<b>751</b>	<b>721</b>	<b>736</b>	<b>814</b>	<b>794</b>	<b>757</b>	<b>757</b>	<b>—</b>
<b>17 Consumo del settore Energia</b>	<b>6 574</b>	<b>7 549</b>	<b>—</b>	<b>1 627</b>	<b>1 754</b>	<b>1 824</b>	<b>1 695</b>	<b>1 829</b>	<b>2 199</b>	<b>1 998</b>	<b>1 855</b>	<b>2 117</b>	<b>—</b>
<b>18 Consumo finale</b>	<b>84 507</b>	<b>90 775</b>	<b>—</b>	<b>21 220</b>	<b>23 835</b>	<b>23 191</b>	<b>19 498</b>	<b>21 701</b>	<b>26 488</b>	<b>25 626</b>	<b>20 847</b>	<b>23 533</b>	<b>—</b>
<b>19 Differenze statistiche</b>	<b>+ 2 522</b>	<b>+ 4 720</b>	<b>—</b>	<b>+ 306</b>	<b>+ 51</b>	<b>+ 2 043</b>	<b>+ 239</b>	<b>+ 292</b>	<b>+ 2 147</b>	<b>+ 1 838</b>	<b>+ 1 257</b>	<b>+ 1 278</b>	<b>—</b>
<b>Trasformazioni nelle:</b>													
131 centrali elettriche	11 175	12 982	—	2 318	3 499	3 470	2 851	3 197	3 463	4 026	3 443	3 412	—
132 fabbriche di agglomerati	70	78	—	22	33	19	11	18	29	24	12	23	—
133 officine da gas e cokerie	8 119	8 635	—	2 037	2 155	2 130	2 191	2 191	2 123	2 098	2 063	2 183	—
134 alti forni	1 286	1 299	—	336	329	307	300	346	346	343	346	375	—
135 raffinerie	99 201	116 110	—	24 816	27 457	28 086	25 944	29 076	33 002	31 718	27 576	30 700	—
<b>Consumo finale del:</b>													
181 sett. Siderurgia	9 339	9 834	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sett. Altre industrie	35 142	37 977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 sett. Trasporti	16 647	17 767	—	4 647	4 166	3 835	4 354	4 860	4 716	4 200	3 440	5 214	—
184 sett. Consumi domest., ecc.	23 377	25 195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* Fonti primarie e equivalenti.

\*\* (+) prelievi dagli stocks; (—) messo in stock.



## NEDERLAND

1 000 t ske	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a</b> Productie v. prim. energie	16 565	16 985	19 000	4 039	4 590	4 491	3 975	3 813	4 704	4 872	4 275	3 969	5 900
<b>2+3</b> Invoer, totaal . . . . .	62 417	67 829	68 300	14 816	16 197	18 495	15 579	16 247	17 507	17 218	15 072	17 390	18 600
primaire energie . . . . .	48 338	52 188	55 400	11 712	12 653	13 421	12 143	13 064	13 559	13 433	12 140	14 352	15 400
secundaire energie . . . . .	14 079	15 640	12 900	3 103	3 543	5 073	3 435	3 182	3 947	3 785	2 932	3 038	3 200
<b>4</b> Bruto beschikbare hoeveelheden* . . . . .	78 983	84 814	87 300	18 856	20 787	22 986	19 554	20 061	22 211	22 090	19 348	21 360	24 500
primaire energie . . . . .	64 904	69 174	74 400	15 752	17 243	17 913	16 119	16 878	18 263	18 305	16 416	18 322	21 300
secundaire energie . . . . .	14 079	15 640	12 900	3 103	3 543	5 073	3 435	3 182	3 947	3 785	2 932	3 038	3 200
<b>5</b> Wijzigingen voorraden (prod. + imp.)** . . . . .	— 131	— 1 583	+ 200	— 638	+ 1 487	— 681	— 475	— 896	+ 472	— 4	+ 1 240	— 2 772	+ 1 700
Primaire energie . . . . .	+ 38	— 321	— 500	— 126	+ 729	— 291	— 324	+ 122	+ 171	— 505	— 221	— 570	+ 800
secundaire energie . . . . .	— 170	— 1 261	+ 700	— 511	+ 758	— 390	— 151	— 1 019	+ 300	+ 500	+ 1 462	— 2 201	+ 900
<b>6+7</b> Uitvoer, totaal . . . . .	23 531	24 985	25 500	5 788	6 306	6 447	5 841	6 232	6 463	5 974	5 810	5 383	8 300
primaire energie . . . . .	2 255	1 881	3 200	553	607	480	455	405	538	537	655	670	1 300
secundaire energie . . . . .	21 275	23 104	22 300	5 235	5 699	5 966	5 385	5 826	5 924	5 437	5 155	4 712	7 000
<b>8</b> Zeescheepvaart (secundaire energie) . . . . .	7 168	7 167	7 400	1 831	1 929	1 996	1 797	1 720	1 653	1 697	1 977	1 830	1 900
<b>9</b> Netto beschikbare hoeveelheden* . . . . .	48 151	51 078	54 600	10 597	14 039	13 861	11 440	11 211	14 567	14 414	12 800	11 374	16 000
<b>10</b> Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)** . . . . .	+ 62	+ 33	+ 300	+ 27	— 109	— 14	+ 145	— 147	+ 77	+ 39	+ 89	+ 141	+ 30
primaire energie . . . . .	+ 71	+ 96	+ 250	+ 45	— 99	+ 19	+ 170	— 153	+ 60	+ 27	+ 74	+ 131	+ 15
secundaire energie . . . . .	— 9	— 63	+ 50	— 18	— 10	— 33	— 25	+ 6	+ 17	+ 12	+ 15	+ 10	+ 15
<b>12</b> Bruto binnenlands verbruik* . . . . .	48 213	51 111	54 900	10 624	13 930	13 847	11 585	11 064	14 644	14 453	12 889	11 515	16 000
<b>13</b> Omzetting . . . . .	61 543	65 361		14 736	16 679	16 788	15 180	16 204	17 185	16 571	15 120	16 790	
primaire energie . . . . .	56 615	60 215		13 660	15 219	15 458	14 035	14 974	15 746	15 145	13 882	15 792	
secundaire energie . . . . .	4 928	5 145		1 075	1 459	1 330	1 144	1 229	1 438	1 425	1 237	997	
<b>1b</b> Productie van omgezette energetische produkten uit primaire energie . . . . .	54 939	57 523	58 300	12 988	15 051	15 096	13 161	14 190	15 076	14 671	12 968	13 971	16 700
uit secundaire energie . . . . .	50 023	52 223		11 903	13 611	13 727	11 919	12 946	13 631	13 235	11 720	12 974	
uit secundaire energie . . . . .	4 916	5 300		1 085	1 440	1 369	1 242	1 244	1 445	1 436	1 248	997	
<b>15</b> Netto binnenlands verbruik . . . . .	41 609	43 273		8 875	12 302	12 155	9 566	9 050	12 534	12 553	10 737	8 696	
primaire energie . . . . .	6 026	6 805		1 433	2 007	1 689	1 463	1 458	2 196	2 121	1 713	1 403	
secundaire energie . . . . .	35 583	36 468		7 442	10 295	10 465	8 102	7 592	10 338	10 432	9 023	7 293	
<b>16</b> Verl. op het verdelingsnet . . . . .	790	853		175	232	219	189	187	256	271	231	227	
<b>17</b> Verbruik van de sect. Energie . . . . .	4 968	5 151		1 169	1 370	1 340	1 173	1 238	1 399	1 264	1 174	1 278	
<b>18</b> Eindverbruik . . . . .	35 729	37 155		7 402	10 664	10 656	8 245	7 530	10 724	11 203	9 423	7 500	
<b>19</b> Statistische afwijkingen . . . . .	+ 121	+ 112		+ 128	+ 34	— 60	— 41	+ 93	+ 154	— 185	— 92	— 310	
<b>Omzetting in:</b>													
<b>131</b> elektrische centrales . . . . .	9 059	9 858		2 081	2 537	2 546	2 286	2 265	2 760	2 670	2 377	2 373	
<b>132</b> briketfabrieken . . . . .	1 377	1 250		405	370	269	365	327	288	243	331	257	
<b>133</b> gas- en cokesfabrieken . . . . .	5 926	5 236		1 389	1 461	1 402	1 309	1 297	1 225	1 167	1 043	1 063	
<b>134</b> hoogovens . . . . .	551	451		136	120	100	84	131	136	154	147	159	
<b>135</b> raffinaderijen . . . . .	44 630	48 565		10 724	12 190	12 471	11 135	12 183	12 775	12 336	11 221	12 937	
<b>Eindverbruik in de:</b>													
<b>181</b> sect. IJzer- en staalindustr. . . . .	2 670	2 699											
<b>182</b> sect. Overige industrie . . . . .	10 864	11 581											
<b>183</b> sect. Vervoer . . . . .	5 872	6 229		1 598	1 555	1 319	1 585	1 702	1 624	1 451	1 716	1 761	
<b>184</b> sect. Huisbrand, enz. . . . .	16 321	16 645											

\* Primaire en soortgelijke energie.

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

## BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a Production de sources primaires . . . . .</b>	<b>17 989</b>	<b>15 839</b>	<b>15 100</b>	<b>3 980</b>	<b>4 632</b>	<b>4 333</b>	<b>4 035</b>	<b>3 469</b>	<b>4 002</b>	<b>4 040</b>	<b>3 915</b>	<b>3 282</b>	<b>3 800</b>
<b>2+3 Importations totales . . . . .</b>	<b>37 018</b>	<b>38 493</b>	<b>39 700</b>	<b>9 114</b>	<b>9 466</b>	<b>9 863</b>	<b>9 632</b>	<b>9 069</b>	<b>9 926</b>	<b>10 103</b>	<b>9 539</b>	<b>9 869</b>	<b>10 200</b>
sources primaires . . . . .	29 445	30 225	31 100	7 509	7 645	7 332	7 395	7 361	8 136	7 705	7 566	7 602	8 200
produits dérivés . . . . .	7 573	8 267	8 600	1 650	1 821	2 531	2 237	1 708	1 789	2 397	1 973	2 266	2 000
<b>4 Ressources* . . . . .</b>	<b>55 008</b>	<b>54 332</b>	<b>54 800</b>	<b>13 095</b>	<b>14 099</b>	<b>14 197</b>	<b>13 667</b>	<b>12 538</b>	<b>13 928</b>	<b>14 143</b>	<b>13 454</b>	<b>13 152</b>	<b>14 000</b>
sources primaires . . . . .	47 435	46 065	46 100	11 490	12 277	11 666	11 430	10 830	12 139	11 746	11 481	10 885	12 000
produits dérivés . . . . .	7 573	8 267	8 700	1 605	1 821	2 531	2 237	1 708	1 789	2 397	1 973	2 266	2 000
<b>5 Var. stocks** (prod. et imp.)</b>	<b>— 732</b>	<b>— 1 037</b>	<b>—</b>	<b>— 323</b>	<b>+ 470</b>	<b>— 328</b>	<b>— 803</b>	<b>+ 27</b>	<b>+ 65</b>	<b>+ 269</b>	<b>+ 983</b>	<b>+ 988</b>	<b>— 200</b>
sources primaires . . . . .	— 694	— 290	+ 600	— 205	+ 12	— 149	— 342	+ 247	— 45	+ 40	+ 363	+ 46	+ 300
produits dérivés . . . . .	— 38	— 747	— 600	— 117	+ 482	— 178	— 461	— 219	+ 111	+ 310	+ 619	— 1 035	— 500
<b>6+7 Exportations totales . . . . .</b>	<b>8 865</b>	<b>8 543</b>	<b>7 900</b>	<b>2 501</b>	<b>1 984</b>	<b>2 002</b>	<b>2 106</b>	<b>2 325</b>	<b>2 106</b>	<b>2 183</b>	<b>2 366</b>	<b>2 040</b>	<b>1 300</b>
sources primaires . . . . .	1 801	1 282	1 500	433	382	284	288	325	385	383	404	382	300
produits dérivés . . . . .	7 064	7 260	6 400	2 068	1 602	1 718	1 818	1 999	1 721	1 800	1 962	1 658	1 000
<b>8 Soutes (produits dérivés) . . . . .</b>	<b>2 900</b>	<b>2 991</b>	<b>2 800</b>	<b>721</b>	<b>757</b>	<b>756</b>	<b>684</b>	<b>777</b>	<b>774</b>	<b>693</b>	<b>780</b>	<b>657</b>	<b>700</b>
<b>9 Disponibilités intérieures*</b>	<b>42 510</b>	<b>41 760</b>	<b>44 100</b>	<b>9 549</b>	<b>11 827</b>	<b>11 109</b>	<b>10 072</b>	<b>9 463</b>	<b>11 113</b>	<b>11 536</b>	<b>11 291</b>	<b>9 465</b>	<b>11 800</b>
<b>10 Var. stocks** (consomm. ind.)</b>	<b>— 129</b>	<b>+ 274</b>	<b>+ 200</b>	<b>— 211</b>	<b>— 80</b>	<b>+ 221</b>	<b>— 53</b>	<b>— 3</b>	<b>+ 108</b>	<b>+ 3</b>	<b>— 9</b>	<b>+ 66</b>	<b>+ 140</b>
sources primaires . . . . .	— 127	+ 235	+ 200	— 187	— 93	+ 190	— 52	— 5	+ 102	+ 47	+ 2	+ 43	+ 110
produits dérivés . . . . .	— 2	+ 39	—	— 24	+ 13	+ 31	— 1	+ 2	+ 6	— 44	— 11	+ 23	+ 30
<b>12 Consommation intérieure brute*</b>	<b>42 381</b>	<b>42 034</b>	<b>44 300</b>	<b>9 338</b>	<b>11 747</b>	<b>11 330</b>	<b>10 019</b>	<b>9 460</b>	<b>11 221</b>	<b>11 539</b>	<b>11 282</b>	<b>9 531</b>	<b>11 900</b>
<b>13 Transformations . . . . .</b>	<b>43 239</b>	<b>44 179</b>		<b>10 325</b>	<b>11 471</b>	<b>11 211</b>	<b>10 478</b>	<b>10 769</b>	<b>11 718</b>	<b>11 382</b>	<b>11 138</b>	<b>10 666</b>	
sources primaires . . . . .	37 730	38 696		9 030	9 953	9 791	9 154	9 480	10 269	9 893	9 640	9 302	
produits dérivés . . . . .	5 509	5 483		1 294	1 517	1 419	1 324	1 289	1 449	1 489	1 497	1 363	
<b>1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés . . . . .</b>	<b>41 710</b>	<b>42 242</b>	<b>42 600</b>	<b>9 989</b>	<b>11 126</b>	<b>10 864</b>	<b>9 979</b>	<b>10 163</b>	<b>11 235</b>	<b>10 965</b>	<b>10 519</b>	<b>9 922</b>	<b>11 200</b>
à partir de sources primaires . . . . .	36 202	36 772		8 698	9 601	9 436	8 645	8 878	9 812	9 474	9 022	8 559	
à partir de produits dérivés . . . . .	5 508	5 470		1 291	1 525	1 428	1 334	1 285	1 423	1 491	1 497	1 363	
<b>14 Consomm. non énergét. (produits dérivés) . . . . .</b>	<b>167</b>	<b>157</b>		<b>40</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	
<b>15 Consommation intérieure nette . . . . .</b>	<b>40 685</b>	<b>39 939</b>		<b>8 962</b>	<b>11 359</b>	<b>10 943</b>	<b>9 481</b>	<b>8 815</b>	<b>10 697</b>	<b>11 085</b>	<b>10 627</b>	<b>8 752</b>	
sources primaires . . . . .	7 008	5 882		1 619	1 816	1 615	1 579	1 253	1 435	1 316	1 717	1 230	
produits dérivés . . . . .	33 677	34 057		7 342	9 542	9 328	7 902	7 561	9 261	9 768	8 909	7 521	
<b>16 Pertes sur les réseaux . . . . .</b>	<b>544</b>	<b>575</b>		<b>120</b>	<b>149</b>	<b>149</b>	<b>137</b>	<b>132</b>	<b>156</b>	<b>150</b>	<b>140</b>	<b>132</b>	
<b>17 Consomm. du sect. Energie . . . . .</b>	<b>4 325</b>	<b>4 219</b>		<b>998</b>	<b>1 156</b>	<b>1 110</b>	<b>1 025</b>	<b>993</b>	<b>1 088</b>	<b>1 083</b>	<b>1 044</b>	<b>991</b>	
<b>18 Consommation finale . . . . .</b>	<b>35 502</b>	<b>35 268</b>		<b>7 978</b>	<b>9 749</b>	<b>9 599</b>	<b>8 209</b>	<b>7 672</b>	<b>9 835</b>	<b>9 832</b>	<b>9 371</b>	<b>7 432</b>	
<b>19 Ecarts statistiques . . . . .</b>	<b>+ 313</b>	<b>— 123</b>		<b>— 134</b>	<b>+ 303</b>	<b>+ 84</b>	<b>+ 108</b>	<b>+ 17</b>	<b>— 382</b>	<b>+ 19</b>	<b>+ 70</b>	<b>+ 196</b>	
<b>Transformations dans les:</b>													
<b>131 centrales électriques . . . . .</b>	<b>8 068</b>	<b>8 256</b>		<b>1 810</b>	<b>2 167</b>	<b>2 173</b>	<b>1 960</b>	<b>1 860</b>	<b>2 263</b>	<b>2 185</b>	<b>2 037</b>	<b>1 839</b>	
<b>132 fabriques d'agglom. et briq. . . . .</b>	<b>972</b>	<b>947</b>		<b>196</b>	<b>273</b>	<b>278</b>	<b>237</b>	<b>170</b>	<b>261</b>	<b>218</b>	<b>221</b>	<b>125</b>	
<b>133 usines à gaz et cokeries . . . . .</b>	<b>9 503</b>	<b>8 980</b>		<b>2 245</b>	<b>2 457</b>	<b>2 333</b>	<b>2 265</b>	<b>2 132</b>	<b>2 248</b>	<b>2 221</b>	<b>2 267</b>	<b>2 164</b>	
<b>134 hauts fourneaux . . . . .</b>	<b>2 374</b>	<b>2 227</b>		<b>581</b>	<b>615</b>	<b>572</b>	<b>558</b>	<b>530</b>	<b>567</b>	<b>582</b>	<b>601</b>	<b>557</b>	
<b>135 raffineries . . . . .</b>	<b>22 322</b>	<b>23 769</b>		<b>5 492</b>	<b>5 958</b>	<b>5 854</b>	<b>5 458</b>	<b>6 077</b>	<b>6 379</b>	<b>6 176</b>	<b>6 011</b>	<b>5 980</b>	
<b>Consommation finale du:</b>													
<b>181 sect. Sidérurgie . . . . .</b>	<b>6 706</b>	<b>6 494</b>											
<b>182 sect. Autres industries . . . . .</b>	<b>10 340</b>	<b>10 487</b>											
<b>183 sect. Transports . . . . .</b>	<b>4 666</b>	<b>4 490</b>		<b>1 219</b>	<b>1 260</b>	<b>958</b>	<b>1 179</b>	<b>1 232</b>	<b>1 118</b>	<b>1 078</b>	<b>1 251</b>	<b>1 318</b>	
<b>184 sect. Foyers domest., etc. . . . .</b>	<b>13 789</b>	<b>13 796</b>											

\* Sources primaires et équivalentes.

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

## LUXEMBOURG

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a Production de sources primaires . . . . .</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>16</b>
<b>2+3 Importations totales . . . . .</b>	<b>5 971</b>	<b>5 890</b>	<b>5 750</b>	<b>1 430</b>	<b>1 529</b>	<b>1 496</b>	<b>1 450</b>	<b>1 426</b>	<b>1 515</b>	<b>1 446</b>	<b>1 458</b>	<b>1 370</b>	<b>1 500</b>
sources primaires . . . . .	113	80	70	28	28	22	26	13	19	17	26	12	16
produits dérivés . . . . .	5 858	5 810	5 700	1 402	1 501	1 474	1 424	1 413	1 496	1 429	1 432	1 358	1 500
<b>4 Ressources* . . . . .</b>	<b>6 013</b>	<b>5 934</b>	<b>5 800</b>	<b>1 439</b>	<b>1 536</b>	<b>1 510</b>	<b>1 460</b>	<b>1 433</b>	<b>1 529</b>	<b>1 463</b>	<b>1 467</b>	<b>1 375</b>	<b>1 500</b>
sources primaires . . . . .	154	124	120	37	35	35	36	19	32	34	34	16	32
produits dérivés . . . . .	5 858	5 810	5 700	1 402	1 501	1 474	1 424	1 413	1 496	1 429	1 432	1 358	1 500
<b>6+7 Exportations totales (produits dérivés). . . . .</b>	<b>414</b>	<b>448</b>	<b>400</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>73</b>	<b>118</b>	<b>133</b>	<b>122</b>	<b>78</b>	<b>111</b>	<b>105</b>	<b>110</b>
<b>9 Disponibilités intérieures* . . . . .</b>	<b>5 599</b>	<b>5 487</b>	<b>5 400</b>	<b>1 345</b>	<b>1 444</b>	<b>1 436</b>	<b>1 342</b>	<b>1 300</b>	<b>1 407</b>	<b>1 385</b>	<b>1 355</b>	<b>1 269</b>	<b>1 400</b>
sources primaires . . . . .	154	124	120	37	35	35	36	19	32	34	34	16	32
produits dérivés . . . . .	5 444	5 362	5 300	1 308	1 409	1 401	1 305	1 280	1 374	1 350	1 320	1 253	1 400
<b>10 Var. stocks**(consomm. ind.) . . . . .</b>	<b>— 10</b>	<b>+ 47</b>	<b>+ 60</b>	<b>+ 9</b>	<b>— 4</b>	<b>— 2</b>	<b>+ 15</b>	<b>+ 16</b>	<b>+ 19</b>	<b>+ 19</b>	<b>+ 13</b>	<b>+ 13</b>	<b>+ 15</b>
sources primaires . . . . .	+ 2	+ 3	—	—	—	+ 2	+ 1	—	+ 1	+ 1	—	—	—
produits dérivés . . . . .	— 12	+ 44	+ 60	+ 9	— 4	— 4	+ 14	+ 16	+ 19	+ 18	+ 13	+ 13	+ 15
<b>12 Consommation intérieure brute* . . . . .</b>	<b>5 589</b>	<b>5 534</b>	<b>5 500</b>	<b>1 354</b>	<b>1 440</b>	<b>1 434</b>	<b>1 357</b>	<b>1 316</b>	<b>1 426</b>	<b>1 404</b>	<b>1 368</b>	<b>1 282</b>	<b>1 400</b>
sources primaires . . . . .	156	127	180	37	35	37	37	19	32	35	34	16	40
produits dérivés . . . . .	5 432	5 406	5 300	1 317	1 405	1 397	1 319	1 296	1 393	1 368	1 333	1 266	1 400
<b>13 Transformations . . . . .</b>	<b>3 170</b>	<b>2 912</b>		<b>775</b>	<b>758</b>	<b>689</b>	<b>718</b>	<b>764</b>	<b>743</b>	<b>701</b>	<b>748</b>	<b>735</b>	
sources primaires . . . . .	20	6		4	4	4	2	—	—	—	—	—	
produits dérivés . . . . .	3 150	2 906		771	754	685	716	764	743	701	748	735	
<b>1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés . . . . .</b>	<b>3 147</b>	<b>2 932</b>	<b>2 800</b>	<b>779</b>	<b>770</b>	<b>714</b>	<b>751</b>	<b>742</b>	<b>723</b>	<b>676</b>	<b>715</b>	<b>695</b>	
à partir de sources primaires	27	18		6	8	6	3	4	3	5	7	—	
à partir de produits dérivés . . . . .	3 120	2 914		773	762	708	748	738	720	671	708	696	700
<b>15 Consommation intérieure nette . . . . .</b>	<b>5 566</b>	<b>5 553</b>		<b>1 357</b>	<b>1 451</b>	<b>1 458</b>	<b>1 390</b>	<b>1 293</b>	<b>1 406</b>	<b>1 379</b>	<b>1 335</b>	<b>1 243</b>	
sources primaires . . . . .	136	121		33	31	33	35	19	32	35	34	16	
produits dérivés . . . . .	5 429	5 432		1 324	1 420	1 425	1 355	1 273	1 373	1 344	1 300	1 226	
<b>16 Pertes sur les réseaux . . . . .</b>	<b>29</b>	<b>34</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	
<b>17 Consomm. du sect. Energie . . . . .</b>	<b>914</b>	<b>857</b>		<b>228</b>	<b>225</b>	<b>222</b>	<b>219</b>	<b>207</b>	<b>207</b>	<b>202</b>	<b>206</b>	<b>202</b>	
<b>18 Consommation finale . . . . .</b>	<b>4 600</b>	<b>4 618</b>		<b>1 117</b>	<b>1 218</b>	<b>1 212</b>	<b>1 154</b>	<b>1 073</b>	<b>1 182</b>	<b>1 162</b>	<b>1 113</b>	<b>1 031</b>	
<b>19 Ecartés statistiques . . . . .</b>	<b>+ 22</b>	<b>+ 42</b>		<b>+ 4</b>	<b>—</b>	<b>+ 14</b>	<b>+ 7</b>	<b>+ 4</b>	<b>+ 8</b>	<b>+ 6</b>	<b>+ 6</b>	<b>+ 1</b>	
<b>Transformations dans les:</b>													
<b>131 centrales électriques . . . . .</b>	<b>1 195</b>	<b>1 220</b>		<b>285</b>	<b>282</b>	<b>256</b>	<b>316</b>	<b>335</b>	<b>315</b>	<b>266</b>	<b>305</b>	<b>299</b>	
<b>133 usines à gaz et cokeries . . . . .</b>	<b>20</b>	<b>6</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
<b>134 hauts fourneaux . . . . .</b>	<b>1 955</b>	<b>1 686</b>		<b>486</b>	<b>472</b>	<b>429</b>	<b>400</b>	<b>429</b>	<b>428</b>	<b>435</b>	<b>443</b>	<b>436</b>	
<b>Consommation finale du:</b>													
<b>181 sect. Sidérurgie . . . . .</b>	<b>3 568</b>	<b>3 513</b>											
<b>182 sect. Autres industries . . . . .</b>	<b>232</b>	<b>266</b>											
<b>183 sect. Transports . . . . .</b>	<b>217</b>	<b>223</b>		<b>60</b>	<b>61</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>61</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>57</b>	<b>62</b>	
<b>184 sect. Foyers domest. etc. . . . .</b>	<b>582</b>	<b>614</b>											

\* Sources primaires et équivalentes.

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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967															
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
<b>1a : Production de sources primaires</b>													<b>1a : Production of primary sources</b>												
<b>Total</b>	<b>322 628</b>	<b>313 808</b>	<b>298 200</b>	<b>76 626</b>	<b>82 535</b>	<b>82 130</b>	<b>79 164</b>	<b>73 571</b>	<b>79 029</b>	<b>77 879</b>	<b>73 441</b>	<b>69 470</b>	<b>77 400</b>												
01 Houille	211 196	198 112	178 800	49 147	53 098	52 844	50 246	46 233	48 788	47 992	44 104	41 092	45 600												
02 Lignite	30 705	29 202	29 200	7 650	8 417	7 294	7 059	7 319	7 618	6 701	7 046	7 119	8 300												
03 Gaz naturel	20 872	24 937	31 400	4 595	5 816	6 538	5 577	5 434	7 387	7 849	7 016	6 711	9 800												
04 Pétrole brut	22 132	21 339	21 100	5 554	5 539	5 200	5 342	5 376	5 349	5 125	5 195	5 363	5 500												
06 Énergie électrique primaire	37 722	40 217	37 700	9 679	9 664	10 183	10 939	9 207	9 886	10 212	10 079	9 183	8 200												
<b>2 : Réceptions en provenance de la Communauté</b>													<b>2 : Imports from the Community</b>												
<b>(pour mémoire)</b>													<b>(pro memoria)</b>												
<b>Total</b>	<b>57 056</b>	<b>61 422</b>	<b>63 700</b>	<b>13 391</b>	<b>15 147</b>	<b>16 453</b>	<b>14 245</b>	<b>14 601</b>	<b>15 951</b>	<b>16 951</b>	<b>15 200</b>	<b>14 772</b>	<b>16 800</b>												
sources primaires	16 435	17 744	21 300	4 291	4 408	4 044	4 301	4 515	4 794	4 705	4 889	5 217	6 500												
produits dérivés	40 621	43 678	42 400	9 099	10 738	12 409	9 944	10 165	11 156	12 245	10 310	9 554	10 300												
01 Houille	16 267	17 471	20 100	4 274	4 383	4 019	4 281	4 498	4 674	4 535	4 786	5 026	5 700												
02 Lignite	39	37	—	9	11	10	9	9	9	7	5	6	—												
03 Gaz naturel	39	147	120	8	14	15	11	8	111	163	98	185	800												
04 Pétrole brut	90	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
11 Agglomérés de houille	1 199	1 103	1 000	340	352	227	310	283	284	196	315	237	200												
12 Coke	9 836	8 548	8 100	2 392	2 494	2 394	2 143	1 928	2 081	1 995	2 013	1 923	2 200												
21 Briquettes de lignite, etc.	583	565	500	165	190	128	120	152	162	113	114	129	150												
30 Gaz dérivés	790	846	800	183	202	229	196	195	224	212	186	164	200												
50 Prod. pétroliers énergétiques	26 552	30 770	29 900	5 588	7 109	9 053	6 702	7 117	7 897	9 294	7 149	6 577	7 000												
96 Énergie électrique	1 660	1 844	2 100	430	390	376	471	490	506	433	532	522	600												
<b>3 : Importations en provenance de Pays tiers</b>													<b>3 : Imports from non-Community countries</b>												
<b>Total</b>	<b>390 029</b>	<b>432 006</b>	<b>456 500</b>	<b>95 432</b>	<b>104 789</b>	<b>108 321</b>	<b>101 795</b>	<b>106 676</b>	<b>115 246</b>	<b>114 054</b>	<b>101 743</b>	<b>116 890</b>	<b>123 800</b>												
sources primaires	359 045	399 465	426 500	88 134	96 510	99 516	94 095	98 779	107 106	106 994	94 640	109 379	115 500												
produits dérivés	30 984	32 541	30 000	7 297	8 278	8 804	7 699	7 896	8 139	7 059	7 103	7 511	8 300												
01 Houille	29 062	26 195	24 000	7 319	7 763	6 748	6 345	6 430	6 673	5 606	6 055	5 980	6 300												
02 Lignite	466	584	600	113	129	126	126	138	138	154	146	135	200												
03 Gaz naturel	255	504	600	68	101	156	169	55	123	183	173	67	200												
04 Pétrole brut	329 262	372 181	401 300	80 634	88 516	92 486	87 454	92 156	100 172	101 050	88 265	103 196	108 800												
11 Agglomérés de houille	22	4	—	—	17	3	—	—	—	—	—	1	—												
12 Coke	124	158	200	23	29	36	28	35	59	48	43	55	50												
21 Briquettes de lignite, etc.	2 803	2 256	1 600	794	842	482	579	642	552	341	383	416	500												
30 Gaz dérivés	44	66	150	15	10	19	9	12	25	29	22	43	50												
50 Prod. pétroliers énergétiques	23 685	24 555	22 300	4 997	6 377	7 178	5 508	5 445	6 423	5 479	5 112	5 007	6 700												
96 Énergie électrique	4 304	5 499	5 700	1 466	1 001	1 085	1 573	1 760	1 079	1 161	1 541	1 987	1 000												
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>													<b>4 : Total availability of primary energy and equivalents</b>												
<b>Total</b>	<b>712 658</b>	<b>745 815</b>	<b>754 700</b>	<b>172 058</b>	<b>187 324</b>	<b>190 451</b>	<b>180 959</b>	<b>180 247</b>	<b>194 275</b>	<b>191 934</b>	<b>175 184</b>	<b>186 361</b>	<b>201 200</b>												
Houille et équivalents	240 412	224 475	203 000	56 491	60 907	59 632	56 618	52 699	55 524	53 649	50 204	47 132	52 000												
Lignite et équivalents	33 974	32 042	31 400	8 557	9 388	7 902	7 764	8 099	8 308	7 196	7 575	7 670	9 000												
Gaz naturel	21 127	25 442	32 000	4 663	5 918	6 694	5 747	5 490	7 510	8 033	7 190	6 779	10 000												
Pétrole brut et équivalents	375 118	418 138	444 900	91 199	100 444	104 954	98 315	102 990	111 966	111 681	98 592	113 606	121 000												
Énergie électrique	42 027	45 717	43 400	11 146	10 666	11 268	12 513	10 968	10 966	11 373	11 620	11 171	9 200												
<b>5 : Variation des stocks chez les producteurs et importateurs</b>													<b>5 : Variations of stocks at the producers and importers</b>												
<b>(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)</b>													<b>(+ decrease of stocks; — increase of stocks)</b>												
<b>Total</b>	<b>- 12 956</b>	<b>- 20 186</b>	<b>- 4 800</b>	<b>- 3 130</b>	<b>+ 4 358</b>	<b>- 5 933</b>	<b>- 9 894</b>	<b>- 8 035</b>	<b>+ 3 683</b>	<b>- 2 777</b>	<b>+ 3 453</b>	<b>- 12 876</b>	<b>+ 7 400</b>												
sources primaires	- 9 484	- 12 181	- 3 800	- 884	+ 1 892	- 4 242	- 6 002	- 2 492	+ 556	- 3 495	+ 1 333	- 3 323	+ 4 400												
produits dérivés	- 3 471	- 8 005	- 1 000	- 2 245	+ 2 465	- 1 691	- 3 892	- 5 543	+ 3 127	+ 717	+ 4 787	- 9 553	+ 3 000												
01 Houille	- 8 221	- 8 934	+ 90	- 445	+ 230	- 4 197	- 2 900	- 2 101	+ 250	- 2 773	- 587	+ 102	+ 3 300												
02 Lignite	- 133	- 17	- 41	- 29	+ 2	- 45	- 97	+ 6	+ 133	+ 37	- 98	+ 86	- 70												
03 Gaz naturel	- 325	- 674	- 600	- 85	- 85	- 91	- 329	- 272	+ 20	- 65	- 292	- 249	-												
04 Pétrole brut	- 806	- 2 555	- 3 200	- 324	+ 1 746	+ 91	- 2 675	- 124	+ 153	- 694	- 356	- 3 261	+ 1 100												
11 Agglomérés de houille	- 6	- 32	+ 22	+ 8	- 32	- 9	- 21	+ 14	- 17	+ 59	+ 43	- 15	-												
12 Coke	- 1 404	- 3 257	+ 2 100	- 272	- 698	- 1 081	- 313	- 1 072	- 786	- 342	+ 934	+ 510	+ 1 000												
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 15	- 130	+ 120	+ 34	+ 7	- 74	+ 36	- 50	- 39	+ 50	+ 49	+ 5	+ 10												
30 Gaz dérivés	- 30	- 33	- 60	- 8	- 13	+ 36	- 35	- 49	+ 14	- 7	- 13	- 55	-												
50 Prod. pétroliers énergétiques	- 2 046	- 4 553	- 3 200	- 2 007	+ 3 201	- 563	- 3 559	- 4 385	+ 3 955	+ 958	+ 3 773	- 9 988	+ 2 000												
<b>6 : Livraisons aux pays de la Communauté</b>													<b>6 : Exports to the Community</b>												
<b>(pour mémoire)</b>													<b>(pro memoria)</b>												
<b>Total</b>	<b>56 905</b>	<b>61 193</b>	<b>63 700</b>	<b>13 356</b>	<b>15 235</b>	<b>16 296</b>	<b>14 301</b>	<b>14 167</b>	<b>15 979</b>	<b>16 949</b>	<b>15 214</b>	<b>14 681</b>	<b>16 800</b>												
sources primaires	16 173	17 524	21 300	4 248	4 471	3 938	4 341	4 410	4 834	4 702	4 918	5 119	6 500												
produits dérivés	40 732	43 668	42 400	9 107	10 764	12 358	9 960	10 207	11 144	12 247	10 295	9 562	10 300												
01 Houille	16 072	17 295	20 100	4 226	4 439	3 906	4 310	4 383	4 697	4 514	4 793	4 913	5 700												
02 Lignite	61	80	—	14	17	17	20	19	24	24	27	21	—												
03 Gaz naturel	40	149	120	8	15	15	11	8	113	163	98	185	800												
11 Agglomérés de houille	1 205	1 100	1 000	347	344	221	322	285	274	194	321	240	200												
12 Coke	10 022	8 665	8 100	2 415	2 549	2 402	2 178	1 993	2 092	2 037	2 033	1 958	2 200												
21 Briquettes de lignite, etc.	580	550	500	165	186	120	120	150	159	109	108	126	150												
30 Gaz dérivés	790	846	800	183	202	229	196	195	224	212	186	164	200												
50 Prod. pétroliers énergétiques	26 552	30 770	29 900	5 588	7 109	9 053	6 702	7 117	7 897	9 294	7 149	6 577	7 000												
96 Énergie électrique	1 582	1 736	2 100	408	372	332	441	466	497	400	496	495	600												

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

	1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967																
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4													
<b>7 : Exportations vers les Pays tiers</b>														<b>7 : Exports to non-Community countries</b>													
<b>Total</b>	48 768	54 442	51 900	13 965	13 968	11 426	12 529	15 417	15 066	10 574	12 898	12 674	15 800														
sources primaires	2 426	2 445	2 100	641	684	480	535	613	817	539	534	606	400														
produits dérivés	46 341	51 996	49 800	13 324	13 283	10 946	11 993	14 804	14 249	10 035	12 364	12 068	15 400														
01 Houille	2 182	2 331	2 100	618	661	472	483	564	812	535	533	582	400														
02 Lignite	33	22	—	8	8	8	4	5	5	3	1	—	—														
04 Pétrole brut	211	92	—	15	15	—	48	44	—	1	—	24	—														
11 Agglomérés de houille	70	61	50	24	22	15	11	18	18	12	11	16	10														
12 Coke	3 410	2 852	2 800	886	863	585	619	835	810	508	595	873	800														
21 Briquettes de lignite, etc.	244	202	200	74	80	34	37	66	63	36	43	59	60														
30 Gaz dérivés	754	1 117	1 400	155	236	312	234	230	339	441	318	296	400														
50 Prod. pétroliers énergétiques	39 831	46 460	44 100	11 763	11 538	9 602	10 860	13 456	12 541	8 644	11 211	10 686	13 600														
96 Energie électrique	2 031	1 303	1 200	421	543	396	231	197	477	392	185	137	500														
<b>8 : Soutes</b>														<b>8 : Bunker</b>													
<b>Total</b>	27 234	29 644	29 200	6 802	7 411	7 607	7 257	7 584	7 196	7 236	7 803	6 531	7 700														
sources primaires	18	36	—	4	4	16	9	6	5	4	1	1	—														
produits dérivés	27 216	29 608	29 200	6 798	7 407	7 591	7 248	7 578	7 191	7 232	7 802	6 530	7 700														
01 Houille	18	36	—	4	4	16	9	6	5	4	1	1	—														
11 Agglomérés de houille	6	3	—	2	2	1	1	1	1	1	—	1	—														
50 Prod. pétroliers énergétiques	27 210	29 605	29 200	6 796	7 405	7 590	7 247	7 577	7 190	7 231	7 802	6 529	7 700														
<b>9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes</b>														<b>9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents</b>													
<b>Total</b>	623 850	641 771	668 800	148 194	170 214	165 640	151 222	149 273	175 668	171 348	157 922	154 368	185 100														
Houille et équivalents	225 065	206 959	200 300	54 253	58 741	53 394	52 127	48 094	53 328	49 506	49 408	46 275	55 200														
Lignite et équivalents	33 562	31 644	31 200	8 475	9 307	7 741	7 651	7 974	8 321	7 232	7 466	7 690	8 800														
Gaz naturel	20 801	24 765	31 400	4 577	5 831	6 602	5 417	5 217	7 528	7 967	6 898	6 529	10 000														
Pétrole brut et équivalents	304 348	333 882	363 700	70 139	86 192	86 986	73 712	77 191	95 992	95 626	82 679	82 810	102 500														
Energie électrique	40 072	44 521	42 200	10 747	10 141	10 916	12 312	10 794	10 497	11 014	11 470	11 061	8 600														
<b>10 : Variations de stocks chez les consommateurs industriels</b>														<b>10 : Variations of stocks at the industrial consumers</b>													
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)														(+ decrease of stocks; — increase of stocks)													
<b>Total</b>	+ 489	- 314	+ 1 700	- 1 877	+ 663	+ 222	- 1 414	+ 118	+ 880	+ 986	- 113	- 134	+ 1 000														
sources primaires	+ 277	- 106	+ 1 300	- 1 704	+ 406	+ 256	- 1 194	- 182	+ 1 014	+ 873	- 170	- 215	+ 800														
produits dérivés	+ 212	- 208	+ 400	- 173	+ 257	- 33	- 220	+ 300	- 133	+ 113	+ 56	+ 80	+ 200														
01 Houille	+ 261	- 82	+ 1 300	- 1 686	+ 382	+ 256	- 1 188	- 168	+ 1 018	+ 861	- 166	- 200	+ 800														
02 Lignite	+ 16	- 24	—	- 18	+ 24	—	6	- 14	+ 4	+ 12	- 4	- 15	—														
12 Coke	+ 202	- 243	+ 400	- 175	+ 264	- 53	- 230	+ 298	- 136	+ 114	+ 46	+ 83	+ 200														
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 10	+ 34	—	+ 1	- 6	+ 19	+ 9	+ 2	+ 2	—	+ 10	- 2	—														
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>														<b>12 : Gross-inland consumption of primary sources and equivalents</b>													
<b>Total</b>	624 338	641 456	670 500	146 316	170 877	165 862	149 808	149 391	176 549	172 334	157 809	154 234	186 100														
Houille et équivalents	225 527	206 634	202 000	52 392	59 387	53 597	50 709	48 224	54 210	50 481	49 288	46 158	56 200														
Lignite et équivalents	33 590	31 654	31 200	8 458	9 324	7 760	7 655	7 963	8 320	7 244	7 473	7 673	8 800														
Gaz naturel	20 801	24 765	31 400	4 577	5 831	6 602	5 417	5 217	7 528	7 967	6 898	6 529	10 000														
Pétrole brut et équivalents	304 348	333 882	363 700	70 139	86 192	86 986	73 712	77 191	95 992	95 626	82 679	82 810	102 500														
Energie électrique	40 072	44 521	42 200	10 747	10 141	10 916	12 312	10 794	10 497	11 014	11 470	11 061	8 600														
<b>13 : Transformations</b>														<b>13 : Transformations</b>													
<b>Total</b>	604 157	638 692	—	146 503	163 254	160 008	149 800	156 986	171 891	167 307	154 093	161 732	—														
sources primaires	549 854	584 123	—	134 111	148 400	145 832	137 225	143 871	157 184	152 340	140 211	148 658	—														
produits dérivés	54 303	54 568	—	12 392	14 854	14 175	12 575	13 114	14 706	14 967	13 881	13 073	—														
01 Houille	170 661	161 616	—	40 224	44 295	41 940	39 325	38 081	42 270	39 810	37 219	36 635	—														
02 Lignite	27 961	27 165	—	7 073	7 733	6 611	6 475	6 906	7 164	6 306	6 652	6 890	—														
03 Gaz naturel	2 666	3 544	—	667	671	811	832	859	1 042	1 025	1 020	1 098	—														
04 Pétrole brut	348 566	391 798	—	86 147	95 701	96 470	90 593	98 025	106 708	105 199	95 320	104 035	—														
12 Coke	21 136	18 698	—	4 992	5 115	4 903	4 590	4 549	4 659	5 047	4 950	4 759	—														
21 Briquettes de lignite, etc.	258	225	—	58	65	57	52	60	57	53	57	50	—														
30 Gaz dérivés	5 863	5 771	—	1 551	1 426	1 349	1 547	1 514	1 361	1 402	1 405	1 584	—														
50 Prod. pétroliers énergétiques	25 699	28 349	—	5 452	7 914	7 611	5 944	6 552	8 240	8 203	7 042	6 261	—														
96 Energie électrique	1 346	1 524	—	339	334	255	441	439	389	261	426	419	—														

## ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

## BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

## OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

## NACH ERZEUGNISSEN

## PAR PRODUITS

## BY PRODUCTS

## GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>				<b>1b : Production of derivated products</b>									
Total. . . . .	573 066	603 493	626 800	137 385	155 763	153 328	140 343	146 580	163 333	158 630	144 656	149 082	174 400
à partir de sources primaires . . .	517 497	547 274		124 646	140 500	138 586	127 209	133 099	148 400	143 504	130 486	135 168	
à partir de produits dérivés . . .	55 568	56 219		12 739	15 263	14 742	13 134	13 481	14 933	15 126	14 170	13 914	
11 Agglomérés de houille . . . . .	12 870	11 327	10 500	3 471	3 601	2 394	3 120	2 807	3 007	2 147	2 998	2 499	2 800
12 Coke . . . . .	78 964	74 053	67 500	19 139	19 803	19 457	18 731	17 859	18 096	17 586	16 481	16 246	17 100
21 Briquettes de lignite, etc. . . .	9 493	8 802	8 150	2 669	2 650	1 970	2 256	2 536	2 039	1 650	2 084	2 177	2 200
31 Gaz de l'industrie gazière . . . .	3 008	2 867	2 300	439	918	946	581	478	863	871	498	387	600
32 Gaz de cokeries industrielles . .	19 721	18 695	16 900	4 746	5 053	4 873	4 730	4 491	4 602	4 474	4 122	4 031	4 300
33 Gaz de hauts fourneaux . . . . .	20 064	18 342	18 700	4 829	4 852	4 801	4 639	4 415	4 485	4 649	4 711	4 597	4 800
34 Gaz de raff. et liquéfiés . . . .	12 354	13 518	14 800	2 834	3 568	3 397	3 108	3 272	3 742	3 963	3 512	3 460	4 000
41 Combustibles de raffinerie . . . .	19 821	21 643	24 000	4 929	5 245	5 448	5 025	5 313	5 855	5 838	5 465	5 831	6 900
50 Prod. pétroliers énergétiques . . .	288 533	323 643	344 000	70 335	79 749	81 249	73 723	79 833	88 835	87 172	77 658	83 195	96 000
60 Energie électrique dérivée . . . .	106 203	108 581	117 800	23 692	29 671	28 075	24 059	25 284	31 162	29 548	26 707	26 355	35 000
71 Chaleur . . . . .	2 031	2 022	2 150	302	649	717	370	291	643	730	421	301	700
<b>14 : Consommation pour emplois non énergétiques</b>				<b>14 : Non energetical consumption</b>									
Total. . . . .	3 529	3 998		855	951	995	966	998	1 038	994	979	985	
sources primaires . . . . .	2 994	3 211		734	801	797	776	803	833	793	787	791	
produits dérivés . . . . .	535	787		121	150	198	189	194	204	201	191	194	
03 Gaz naturel . . . . .	2 819	3 021		688	765	748	731	757	783	752	733	746	
04 Pétrole brut . . . . .	174	190		45	35	48	45	45	50	41	54	44	
30 Gaz dérivés . . . . .	121	369		19	45	94	86	90	98	98	90	93	
50 Prod. pétroliers énergétiques . .	413	417		101	104	104	102	104	105	102	101	101	
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>				<b>15 : Net-inland consumption</b>									
Total. . . . .	589 718	602 259		136 344	162 434	158 187	139 384	137 987	166 953	162 662	147 393	140 598	
sources primaires . . . . .	114 040	107 830		26 122	30 241	29 580	26 606	23 777	27 906	27 230	23 849	24 246	
produits dérivés . . . . .	475 680	494 429		110 221	132 193	128 606	112 778	114 209	139 046	135 432	123 543	116 352	
01 Houille . . . . .	59 632	51 484		13 537	16 457	13 336	12 657	11 858	13 619	11 358	11 646	9 869	
02 Lignite . . . . .	3 038	2 515		630	825	749	592	528	701	578	415	420	
03 Gaz naturel . . . . .	11 919	14 640		2 620	3 245	3 982	2 984	2 891	4 782	4 841	3 980	3 578	
04 Pétrole brut * . . . . .	1 726	1 027		344	49	1 329	566	707	1 082	240	2 270	1 195	
11 Agglomérés de houille . . . . .	12 804	11 238		3 446	3 570	2 378	3 075	2 801	2 981	2 195	3 024	2 465	
12 Coke . . . . .	53 154	49 044		12 814	13 365	12 863	12 972	11 671	11 753	11 809	11 939	11 227	
21 Briquettes de lignite, etc. . . .	11 825	10 551		3 367	3 352	2 314	2 792	3 005	2 437	1 957	2 434	2 490	
30 Gaz dérivés . . . . .	51 817	49 757		11 728	13 831	13 376	12 034	11 492	12 853	13 385	12 200	11 596	
41 Combustibles de raffinerie . . . .	19 821	21 643		4 929	5 245	5 448	5 025	5 313	5 855	5 838	5 465	5 831	
50 Prod. pétroliers énergétiques . .	217 018	238 812		49 212	62 366	62 956	51 516	53 202	71 136	69 428	60 387	54 626	
71 Chaleur . . . . .	2 031	2 022		302	649	717	370	291	643	730	421	301	
96 Energie électrique . . . . .	144 929	151 578		34 100	39 478	38 736	35 930	35 639	41 271	40 301	37 750	36 996	
<b>16 : Pertes sur les réseaux</b>				<b>16 : Distribution losses</b>									
Total. . . . .	11 354	11 715		2 647	3 209	3 040	2 634	2 743	3 297	3 160	2 723	2 811	
03 Gaz naturel . . . . .	267	533		55	84	140	114	110	168	184	160	146	
30 Gaz dérivés . . . . .	1 054	1 105		217	271	279	260	259	305	289	252	245	
96 Energie électrique . . . . .	10 033	10 077		2 374	2 853	2 621	2 259	2 373	2 823	2 686	2 311	2 419	
<b>17 : Consommation du secteur "Energie"</b>				<b>17 : Consumption by the "Energy" sector</b>									
Total. . . . .	61 442	60 982		14 420	16 221	15 970	14 313	14 323	16 375	15 324	14 231	14 378	
01 Houille . . . . .	6 015	5 660		1 319	1 580	1 674	1 300	1 166	1 520	1 099	1 040	870	
02 Lignite . . . . .	561	346		121	130	124	91	51	83	72	40	44	
03 Gaz naturel . . . . .	730	610		150	236	149	121	126	214	176	169	158	
11 Agglomérés de houille . . . . .	71	84		14	19	28	15	18	21	19	17	20	
12 Coke . . . . .	1 141	1 047		157	368	397	166	165	319	217	130	117	
21 Briquettes de lignite, etc. . . .	54	40		15	19	9	7	10	13	6	4	7	
30 Gaz dérivés . . . . .	17 138	15 504		3 956	4 367	4 026	3 795	3 641	4 039	3 768	3 535	3 534	
41 Combustibles de raffinerie . . . .	19 821	21 643		4 929	5 245	5 448	5 025	5 313	5 855	5 838	5 465	5 831	
50 Prod. pétroliers énergétiques . .	40	40		10	10	10	10	10	10	10	10	10	
96 Energie électrique . . . . .	15 870	16 007		3 748	4 245	4 103	3 782	3 821	4 299	4 117	3 818	3 785	
<b>18 : Consommation finale</b>				<b>18 : Final consumption</b>									
Total. . . . .	510 040	522 688		118 468	143 308	136 572	120 843	119 059	146 464	141 274	129 945	118 446	
01 Houille . . . . .	53 583	45 673		12 362	14 675	11 824	11 302	10 551	11 999	9 964	10 727	9 205	
02 Lignite . . . . .	2 258	1 935		457	621	553	443	432	549	457	292	306	
03 Gaz naturel . . . . .	10 900	13 463		2 406	2 919	3 685	2 741	2 645	4 391	4 469	3 637	3 262	
04 Pétrole brut . . . . .	21	14		5	5	4	2	2	4	—	—	—	
11 Agglomérés de houille . . . . .	12 725	11 155		3 429	3 550	2 345	3 067	2 775	2 972	2 171	2 959	2 449	
12 Coke . . . . .	52 130	48 033		12 839	12 862	12 498	13 026	11 219	11 399	11 621	11 781	11 126	
21 Briquettes de lignite, etc. . . .	11 783	10 479		3 352	3 361	2 269	2 770	3 019	2 419	1 959	2 438	2 510	
30 Gaz dérivés . . . . .	33 410	32 999		7 512	9 185	9 054	7 957	7 572	8 508	9 319	8 398	7 783	
50 Prod. pétroliers énergétiques . .	212 173	231 419		47 823	63 098	61 610	49 273	51 106	69 429	67 085	57 670	50 710	
71 Chaleur . . . . .	2 031	2 022		302	649	717	370	291	643	730	421	301	
96 Energie électrique . . . . .	119 025	125 493		27 977	32 380	32 010	29 889	29 445	34 148	33 497	31 620	30 791	

\* Représente principalement les écarts statistiques du bilan pétrole brut.

GAIOLE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967						
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
<b>131 : Transformations dans les centrales électriques</b>													<b>131 : Transformation by electrical power stations</b>			
<b>Total . . . . .</b>	<b>107 970</b>	<b>110 329</b>		<b>24 111</b>	<b>30 025</b>	<b>28 767</b>	<b>24 608</b>	<b>25 618</b>	<b>31 340</b>	<b>30 086</b>	<b>27 031</b>	<b>26 698</b>				
01 Houille . . . . .	54 483	53 696		11 778	14 809	14 404	11 789	12 007	15 496	14 878	12 788	12 784				
02 Lignite . . . . .	18 472	18 355		4 404	5 083	4 633	4 218	4 379	5 125	4 655	4 567	4 713				
03 Gaz naturel . . . . .	2 666	3 544		667	671	811	832	859	1 042	1 025	1 020	1 098				
04 Pétrole brut . . . . .	21	23		4	6	6	6	5	6	—	—	—				
12 Coke . . . . .	94	61		18	33	18	10	14	22	16	10	9				
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	258	225		58	65	57	52	60	57	53	57	50				
30 Gaz dérivés . . . . .	5 863	5 711		1 551	1 426	1 349	1 547	1 514	1 361	1 402	1 405	1 584				
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	24 767	27 130		5 292	7 598	7 234	5 713	6 341	7 842	7 796	6 758	6 041				
96 Energie électrique . . . . .	1 346	1 524		339	334	255	441	439	389	261	426	419				
<b>133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries</b>													<b>133 : Transformation by gas works and coke oven plants</b>			
<b>Total . . . . .</b>	<b>105 975</b>	<b>98 925</b>		<b>25 466</b>	<b>26 669</b>	<b>25 938</b>	<b>24 886</b>	<b>23 743</b>	<b>24 358</b>	<b>23 662</b>	<b>22 086</b>	<b>21 806</b>				
01 Houille . . . . .	103 914	96 940		25 103	26 053	25 230	24 505	23 405	23 802	22 873	21 573	21 433				
12 Coke . . . . .	1 129	766		203	300	331	150	127	158	382	229	153				
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	932	1 219		160	316	377	231	211	398	407	284	220				
<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>													<b>181 : Final consumption by the "Iron and Steel" sector</b>			
<b>Total . . . . .</b>	<b>68 287</b>	<b>66 775</b>														
01 Houille . . . . .	1 938	1 959		448	489	552	508	424	476	543	466	373				
02 Lignite . . . . .	11	15		4	3	4	4	4	5	4	6	3				
03 Gaz naturel . . . . .	1 612	1 838														
11 Agglomérés de houille . . . . .	16	9		3	4	3	3	2	2	3	1	1				
12 Coke . . . . .	29 497	27 581		7 299	7 415	7 249	7 478	6 405	6 520	6 908	6 655	6 813				
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	161	128		35	39	34	31	28	33	29	26	21				
30 Gaz dérivés . . . . .	11 371	11 042														
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	9 868	10 131														
96 Energie électrique . . . . .	13 811	14 070		3 333	3 591	3 569	3 537	3 393	3 569	3 601	3 663	3 551				
<b>182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"</b>													<b>182 : Final consumption by the "Other industries" sector</b>			
<b>Total . . . . .</b>	<b>175 520</b>	<b>180 935</b>														
01 Houille . . . . .	19 325	16 383		4 165	5 120	4 261	4 190	3 624	4 310	3 551	3 508	3 070				
02 Lignite . . . . .	1 923	1 631		378	528	475	375	363	460	389	232	254				
03 Gaz naturel . . . . .	6 023	7 221														
04 Pétrole brut . . . . .	21	14		5	5	4	2	4	—	—	—	—				
11 Agglomérés de houille . . . . .	108	85		28	28	22	22	21	19	17	18	17				
12 Coke . . . . .	7 877	6 924		1 907	1 971	1 742	1 907	1 630	1 639	1 609	1 642	1 458				
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	1 873	1 409		436	441	401	335	332	338	295	256	263				
30 Gaz dérivés . . . . .	10 251	9 939														
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	67 312	73 732														
71 Chaleur . . . . .	681	671		100	217	239	122	95	215	245	141	101				
96 Energie électrique . . . . .	60 121	62 924		14 717	15 938	15 316	15 625	15 322	16 659	15 980	16 126	15 760				
<b>183 : Consommation finale du secteur "Transports"</b>													<b>183 : Final consumption by the "Transport" sector</b>			
<b>Total . . . . .</b>	<b>80 878</b>	<b>84 972</b>		<b>21 930</b>	<b>20 593</b>	<b>18 853</b>	<b>21 442</b>	<b>23 157</b>	<b>21 517</b>	<b>19 727</b>	<b>21 301</b>	<b>23 835</b>				
01 Houille . . . . .	5 992	4 697		1 328	1 488	1 412	1 149	1 085	1 050	925	789	684				
02 Lignite . . . . .	5	6		1	1	2	1	1	2	1	—	1				
03 Gaz naturel . . . . .	188	173		46	47	43	43	43	43	41	41	41				
11 Agglomérés de houille . . . . .	257	206		82	44	35	71	59	43	23	53	46				
12 Coke . . . . .	258	255		62	70	65	67	61	59	59	44	54				
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	83	67		29	21	19	9	26	13	8	17	13				
30 Gaz dérivés . . . . .	318	366		79	79	91	91	91	91	94	97	95				
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	68 468	73 950		18 988	17 443	15 837	18 773	20 501	18 838	17 235	19 001	21 607				
96 Energie électrique . . . . .	5 309	5 249		1 312	1 398	1 347	1 237	1 288	1 375	1 339	1 257	1 292				
<b>184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>													<b>184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector</b>			
<b>Total . . . . .</b>	<b>182 850</b>	<b>187 944</b>														
01 Houille . . . . .	24 432	21 245		5 990	7 132	5 209	5 089	5 127	5 821	4 601	5 543	4 591				
02 Lignite . . . . .	290	257		71	79	61	60	58	76	51	51	43				
03 Gaz naturel . . . . .	3 076	4 229														
11 Agglomérés de houille . . . . .	12 338	10 847		3 314	3 474	2 284	2 968	2 690	2 907	2 126	2 885	2 384				
12 Coke . . . . .	13 952	12 656		3 441	3 310	3 286	3 396	2 974	3 046	2 876	3 337	2 614				
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	9 636	8 853		2 844	2 850	1 808	2 388	2 628	2 027	1 621	2 135	2 208				
30 Gaz dérivés . . . . .	11 466	11 650														
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	66 523	73 604														
71 Chaleur . . . . .	1 350	1 350		201	431	477	248	195	427	485	280	200				
96 Energie électrique . . . . .	39 784	43 249		8 614	11 451	11 777	9 488	9 440	12 543	12 575	10 572	10 186				

**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS**

**DEUTSCHLAND (B.R.)**

1 000 t ske	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a : Production von Primärenergie</b>				<b>1a : Production de sources primaires</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>184 305</b>	<b>175 185</b>	<b>162 200</b>	<b>45 086</b>	<b>46 177</b>	<b>45 637</b>	<b>43 729</b>	<b>42 880</b>	<b>42 935</b>	<b>41 574</b>	<b>39 014</b>	<b>39 452</b>	<b>42 200</b>
01 Steinkohle	135 430	126 551	112 600	32 733	33 220	33 563	31 789	30 748	30 449	29 814	26 809	27 390	28 600
02 Braunkohle	28 857	27 410	26 900	7 212	7 951	6 829	6 587	6 862	7 132	6 137	6 470	6 613	7 600
03 Naturgas	3 522	4 250	5 500	776	1 037	1 157	980	879	1 233	1 303	1 190	1 195	1 900
04 Rohöl	11 274	11 251	11 300	2 882	2 872	2 767	2 808	2 817	2 858	2 777	2 829	2 870	2 900
06 Primäre Elektrizität	5 221	5 722	5 900	1 482	1 096	1 321	1 564	1 573	1 262	1 543	1 714	1 383	1 200
<b>2 + 3 : Einfuhr insgesamt</b>				<b>2 + 3 : Importations totales</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>122 300</b>	<b>135 401</b>	<b>141 100</b>	<b>30 825</b>	<b>32 252</b>	<b>32 758</b>	<b>32 460</b>	<b>35 034</b>	<b>35 093</b>	<b>35 206</b>	<b>33 935</b>	<b>34 126</b>	<b>37 800</b>
<i>Primärenergie</i>	93 527	105 241	111 700	23 790	24 468	25 348	25 516	26 484	27 835	28 063	26 193	27 103	30 300
<i>Abgeleitete Energie</i>	28 773	30 160	29 400	7 035	7 784	7 409	6 943	8 550	7 257	7 143	7 741	7 023	7 500
01 Steinkohle	8 555	7 814	7 600	2 336	2 489	1 681	1 810	2 032	2 291	1 657	1 947	1 805	2 100
02 Braunkohle	466	584	600	113	129	126	126	138	138	154	146	135	160
03 Naturgas	39	51	370	8	14	15	11	8	15	23	31	97	200
04 Rohöl	84 467	96 792	103 100	21 332	21 836	23 526	23 569	24 305	25 391	26 229	24 069	25 065	27 800
11 Steinkohlenbriketts	304	290	280	103	73	41	85	96	69	38	89	83	
12 Koks	535	420	500	184	121	84	121	119	96	79	178	149	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	2 765	2 230	1 600	788	826	476	573	636	543	326	376	407	
30 Abgeleitete Gase	32	94	70	7	4	32	13	14	33	16	14	15	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	21 868	23 018	22 900	4 668	6 083	6 140	4 853	6 177	5 847	5 930	5 874	4 816	
96 Elektrizität	3 267	4 107	4 100	1 283	676	634	1 297	1 506	669	752	1 209	1 551	
<b>4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten</b>				<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>306 605</b>	<b>310 587</b>	<b>303 300</b>	<b>75 912</b>	<b>78 430</b>	<b>78 396</b>	<b>76 189</b>	<b>77 914</b>	<b>78 029</b>	<b>76 781</b>	<b>72 949</b>	<b>73 578</b>	<b>80 000</b>
Steinkohle und Äquivalente	144 833	135 083	121 000	35 358	35 900	35 371	33 804	32 994	32 911	31 588	29 023	29 426	30 900
Braunkohle und Äquivalente	32 088	30 224	29 000	8 113	8 906	7 431	7 286	7 636	7 813	6 617	6 992	7 155	8 300
Naturgas	3 562	4 302	5 900	784	1 052	1 173	992	887	1 248	1 326	1 221	1 293	2 100
Rohöl und Äquivalente	117 633	131 148	137 500	28 889	30 799	32 463	31 245	33 315	34 123	34 952	32 788	32 767	36 900
Elektrizität	8 488	9 829	9 900	2 766	1 772	1 955	2 861	3 080	1 931	2 296	2 924	2 934	1 800
<b>6 + 7 : Ausfuhr insgesamt</b>				<b>6 + 7 : Exportations totales</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>32 800</b>	<b>33 756</b>	<b>36 000</b>	<b>8 309</b>	<b>8 892</b>	<b>7 572</b>	<b>8 008</b>	<b>8 760</b>	<b>9 416</b>	<b>8 146</b>	<b>8 381</b>	<b>8 948</b>	<b>10 600</b>
<i>Primärenergie</i>	13 639	16 058	17 800	3 675	3 865	3 473	3 960	4 120	4 505	4 142	4 186	4 492	5 000
<i>Abgeleitete Energie</i>	19 161	17 698	18 200	4 634	5 027	4 099	4 048	4 640	4 911	4 004	4 195	4 456	5 600
01 Steinkohle	13 590	16 018	17 800	3 664	3 852	3 464	3 950	4 109	4 495	4 135	4 181	4 486	5 000
02 Braunkohle	49	40		11	13	9	10	11	10	7	5	6	7
11 Steinkohlenbriketts	278	217	150	76	90	49	57	50	63	35	47	38	40
12 Koks	9 859	8 443	7 700	2 350	2 515	2 216	1 987	2 091	2 149	1 708	1 779	2 073	2 200
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	808	738	700	235	261	151	154	214	218	144	150	183	200
30 Abgeleitete Gase	419	524	500	109	110	129	113	139	142	142	121	115	140
50 Energetische Mineralöl-Prod.	6 064	6 336	7 500	1 648	1 504	1 166	1 480	1 883	1 806	1 578	1 803	1 814	2 300
96 Elektrizität	1 730	1 438	1 600	215	546	386	256	262	532	395	294	230	700
<b>8 : Bunker</b>				<b>8 : Soutes</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>5 020</b>	<b>5 577</b>	<b>4 700</b>	<b>1 178</b>	<b>1 515</b>	<b>1 480</b>	<b>1 407</b>	<b>1 400</b>	<b>1 289</b>	<b>1 166</b>	<b>1 263</b>	<b>1 094</b>	<b>1 100</b>
01 Steinkohle	14	35		3	3	15	9	6	5	4	1	1	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	5 006	5 542	4 700	1 175	1 512	1 465	1 398	1 394	1 284	1 162	1 262	1 093	1 100
<b>12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten</b>				<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>261 390</b>	<b>261 534</b>	<b>263 300</b>	<b>63 620</b>	<b>69 548</b>	<b>65 764</b>	<b>63 559</b>	<b>63 919</b>	<b>68 217</b>	<b>65 379</b>	<b>65 039</b>	<b>61 011</b>	<b>71 900</b>
Steinkohle und Äquivalente	113 700	102 159	97 900	26 828	29 182	26 688	25 287	24 232	25 931	24 693	23 589	22 591	27 000
Braunkohle und Äquivalente	31 121	29 420	28 500	7 847	8 640	7 206	7 168	7 376	7 614	6 562	6 893	6 970	8 100
Naturgas	3 560	4 302	5 900	784	1 052	1 173	992	887	1 248	1 326	1 222	1 294	2 100
Rohöl und Äquivalente	106 251	117 260	122 600	25 609	29 447	29 126	27 506	28 604	32 023	30 895	30 704	27 449	33 500
Elektrizität	6 757	8 391	8 400	2 551	1 226	1 569	2 604	2 817	1 399	1 900	2 629	2 704	1 200
<b>13 : Umwandlung</b>				<b>13 : Transformations</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>239 012</b>	<b>243 994</b>	<b></b>	<b>58 890</b>	<b>63 040</b>	<b>61 418</b>	<b>59 621</b>	<b>59 600</b>	<b>63 346</b>	<b>61 418</b>	<b>58 511</b>	<b>57 960</b>	<b></b>
<i>Primärenergie</i>	222 182	226 767		54 798	58 622	57 004	55 444	55 461	58 849	56 830	54 103	53 728	
<i>Abgeleitete Energie</i>	16 830	17 227		4 092	4 418	4 414	4 177	4 139	4 497	4 588	4 407	4 221	
01 Steinkohle	99 908	92 309		23 718	25 933	24 520	22 484	21 721	23 585	22 295	20 271	20 330	
02 Braunkohle	26 814	26 040		6 771	7 439	6 365	6 246	6 604	6 816	5 913	6 333	6 455	
03 Naturgas	813	984		215	254	261	245	182	296	258	251	233	
04 Rohöl	94 647	107 434		24 094	24 996	25 858	26 469	26 954	28 152	28 364	27 248	26 720	
12 Koks	8 396	7 155		2 008	1 941	1 915	1 802	1 790	1 648	1 972	2 057	1 910	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	258	225		58	65	57	52	60	57	53	57	50	
30 Abgeleitete Gase	1 880	1 971		572	450	433	549	531	458	462	520	599	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	5 726	7 271		1 291	1 811	1 898	1 605	1 581	2 185	1 998	1 603	1 475	
96 Elektrizität	570	604		163	151	110	168	176	148	103	170	186	



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS  
DEUTSCHLAND (B.R.)

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

1 000 t ske	1965		1966		1967		1965				1966				1967					
							3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten</b>																				
Insgesamt	228 714	233 046	233 900	55 696	60 623	59 361	56 544	56 611	60 600	59 066	55 939	55 022	63 900							
aus Primärenergie	210 317	214 160		51 230	55 730	54 491	51 945	52 026	55 717	54 151	51 055	49 778								
aus abgeleiteter Energie	18 397	18 886		4 466	4 893	4 870	4 619	4 585	4 883	4 915	4 884	5 244								
11 Steinkohlenbriketts	4 570	4 006	3 600	1 445	1 179	684	1 203	1 172	948	662	1 040	1 013	900							
12 Koks	47 447	43 375	38 100	11 650	11 826	11 567	10 989	10 524	10 385	9 948	9 269	9 279	9 600							
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	9 462	8 772	8 100	2 662	2 641	1 963	2 248	2 528	2 031	1 645	2 080	2 172	2 200							
31 Gas der Gasindustrie	1 653	1 428	1 200	275	513	460	301	262	405	404	246	219	400							
32 Gas der Industriekokereien	11 588	10 908	9 500	2 773	2 917	2 850	2 727	2 603	2 728	2 524	2 305	2 275	2 400							
33 Hochofengas	7 704	6 772	7 300	1 888	1 759	1 756	1 735	1 694	1 587	1 714	1 941	1 863	1 800							
34 Flüssig- und Raffineriegas	4 764	5 351	6 400	1 093	1 453	1 262	1 288	1 385	1 416	1 626	1 517	1 482	1 700							
41 Raffinerie-Brennstoffe	6 665	6 856	7 600	1 705	1 572	1 781	1 665	1 708	1 700	1 873	1 801	1 770	2 100							
50 Energetische Mineralöl-Prod.	76 044	86 320	90 900	19 080	20 170	21 189	21 133	21 428	22 568	23 025	21 590	21 196	24 700							
60 Sekundäre Elektrizität	57 217	57 687	59 400	12 898	16 074	15 274	13 000	13 093	16 320	15 043	13 458	13 527	17 400							
71 Wärme	1 597	1 569	1 800	224	517	574	272	211	510	600	330	223	600							
<b>15 : Netto-Inlandsverbrauch</b>																				
Insgesamt	250 917	250 395		60 380	67 095	63 658	60 456	60 884	65 420	62 985	62 412	58 029								
Primärenergie	33 925	29 690		7 939	8 523	7 699	6 895	7 287	7 744	6 871	6 125	5 923								
Abgeleitete Energie	216 991	220 704		52 441	58 571	55 959	53 560	53 596	57 676	56 114	56 286	52 105								
01 Steinkohle	24 855	21 014		5 780	6 655	5 313	5 009	5 031	5 644	4 478	4 058	3 669								
02 Braunkohle	2 341	1 978		493	640	572	455	397	508	416	272	288								
03 Naturgas	920	1 096		255	175	199	176	236	483	202	189	243								
04 Rohöl*	587	120		71	42	293	308	48	153	231	108	340								
11 Steinkohlenbriketts	4 596	4 087		1 477	1 157	670	1 245	1 232	939	668	1 084	1 061								
12 Koks	28 107	25 134		6 971	6 530	6 570	6 982	6 205	5 467	5 970	6 463	5 973								
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 171	9 950		3 187	3 137	2 175	2 663	2 844	2 265	1 826	2 311	2 350								
30 Abgeleitete Gas	25 221	24 191		5 650	6 704	6 500	5 928	5 729	6 033	6 501	6 150	5 915								
41 Raffinerie-Brennstoffe	6 665	6 856		1 705	1 572	1 781	1 665	1 708	1 700	1 873	1 801	1 770								
50 Energetische Mineralöl-Prod.	81 449	89 164		19 420	22 897	22 275	20 931	21 505	24 452	23 377	23 941	20 150								
71 Wärme	1 597	1 569		224	517	574	272	211	510	600	330	223								
96 Elektrizität	63 404	65 473		15 286	17 149	16 732	15 436	15 733	17 571	16 840	15 917	16 044								
<b>18 : Endverbrauch</b>																				
Insgesamt	215 842	217 929		52 205	58 889	54 586	52 649	52 754	57 944	54 201	55 086	50 090								
01 Steinkohle	20 237	16 435		4 712	5 439	4 173	3 854	3 978	4 430	3 501	3 399	3 445								
02 Braunkohle	1 678	1 395		343	473	399	308	301	389	294	156	195								
03 Naturgas	639	919		192	92	153	136	190	438	144	132	187								
11 Steinkohlenbriketts	4 584	4 078		1 472	1 152	668	1 244	1 227	942	663	1 082	1 065								
12 Koks	27 603	24 607		6 942	6 321	6 218	7 100	5 914	5 375	5 783	6 368	5 887								
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 129	9 879		3 172	3 147	2 131	2 641	2 858	2 246	1 830	2 315	2 370								
30 Abgeleitete Gas	16 067	15 940		3 495	4 351	4 405	3 907	3 767	3 863	4 598	4 361	4 056								
50 Energetische Mineralöl-Prod.	81 299	89 796		19 360	23 675	22 282	20 493	21 497	25 524	23 010	23 702	19 472								
71 Wärme	1 597	1 569		224	517	574	272	211	510	600	330	223								
96 Elektrizität	51 006	53 308		12 289	13 720	13 581	12 691	12 809	14 226	13 775	13 238	13 188								
<b>181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"</b>																				
Insgesamt	29 074	27 249		.	.	.	.	.	.	.	.	.								
12 Koks	12 622	11 120		3 210	3 021	2 810	3 209	2 673	2 429	2 793	2 775	2 952								
Andere feste Brennstoffe	673	565		153	152	152	137	144	132	162	121	48								
50 Energetische Mineralöl-Prod.	3 961	4 138		.	.	.	.	.	.	.	.	.								
93 Gas	6 376	5 945		.	.	.	.	.	.	.	.	.								
96 Elektrizität	5 441	5 481		1 364	1 375	1 409	1 371	1 368	1 331	1 342	1 357	1 377								
<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>																				
<b>182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"</b>																				
Insgesamt	70 803	70 094		.	.	.	.	.	.	.	.	.								
Steinkohle u. feste St.-Derivate	13 550	10 869		3 054	3 480	2 743	2 776	2 536	2 811	2 369	2 275	2 192								
Braunkohle und -derivate	3 288	2 569		711	843	744	588	574	660	544	368	416								
Rohöl + Energ. Mineralöl-Prod.	20 958	22 799		.	.	.	.	.	.	.	.	.								
93 Gas	6 678	7 085		.	.	.	.	.	.	.	.	.								
96 Elektrizität + Wärme	26 328	26 770		6 485	6 955	6 653	6 516	6 588	7 013	6 619	6 578	6 620								
<b>182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"</b>																				
<b>183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"</b>																				
Insgesamt	31 014	32 905		8 298	7 922	7 522	8 223	8 862	8 297	7 491	8 480	8 800								
Feste Brennstoffe	3 921	3 206		888	963	976	787	747	696	619	515	458								
50 Energetische Mineralöl-Prod.	25 050	27 670		6 888	6 404	6 034	6 961	7 607	7 067	6 372	7 488	7 830								
96 Elektrizität	2 039	2 023		520	552	510	473	507	532	498	474	510								
<b>183 : Consommation finale du secteur "Transports"</b>																				
<b>184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."</b>																				
Insgesamt	82 447	85 618		.	.	.	.	.	.	.	.	.								
Steinkohle u. feste St.-Derivate	19 466	17 559		5 325	4 816	3 889	4 785	4 633	4 253	3 530	4 684	4 109								
Braunkohle und -derivate	9 206	8 446		2 727	2 694	1 709	2 308	2 517	1 910	1 522	2 049	2 102								
50 Energetische Mineralöl-Prod.	31 329	35 187		.	.	.	.	.	.	.	.	.								
71 Wärme	1 054	1 036		148	341	379	180	139	337	395	218	147								
93 Gas	3 648	3 824		.	.	.	.	.	.	.	.	.								
96 Elektrizität	17 741	19 565		3 995	5 013	5 203	4 421	4 417	5 522	5 519	4 940	4 757								

\* Angabe statistischer Differenzen der Rohölbilanz

## FRANCE

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a : Production de sources primaires</b>				<b>1a : Produktion von Primärenergie</b>									
<b>Total</b>	<b>74 437</b>	<b>75 481</b>	<b>71 400</b>	<b>16 217</b>	<b>19 969</b>	<b>20 261</b>	<b>19 878</b>	<b>16 082</b>	<b>19 327</b>	<b>19 786</b>	<b>18 500</b>	<b>15 064</b>	<b>18 100</b>
01 Houille	46 525	45 827	43 100	9 650	12 284	12 162	11 944	9 703	12 018	11 919	11 300	8 650	11 200
02 Lignite	1 461	1 318	1 500	321	382	355	342	322	367	401	365	303	500
03 Gaz naturel	5 998	6 344	6 800	1 331	1 570	1 751	1 446	1 374	1 772	1 798	1 714	1 457	1 800
04 Pétrole brut	4 272	4 192	4 000	1 086	1 081	1 016	1 059	1 066	1 049	1 011	1 011	1 041	1 000
06 Energie électrique primaire	16 179	17 799	16 000	3 827	4 651	4 975	5 085	3 616	4 120	4 656	4 110	3 612	3 600
<b>2 + 3 : Importations totales</b>				<b>2 + 3 : Einfuhr insgesamt</b>									
<b>Total</b>	<b>107 927</b>	<b>116 651</b>	<b>128 500</b>	<b>25 582</b>	<b>29 829</b>	<b>30 248</b>	<b>27 029</b>	<b>27 484</b>	<b>31 887</b>	<b>33 493</b>	<b>26 878</b>	<b>32 837</b>	<b>35 300</b>
sources primaires	96 021	104 433	116 600	23 115	26 648	26 543	24 293	25 229	28 367	29 679	24 235	30 402	32 300
produits dérivés	11 906	12 217	11 900	2 466	3 181	3 704	2 735	2 255	3 520	3 814	2 643	2 434	3 000
01 Houille	11 981	11 504	11 600	2 983	2 936	3 124	2 837	2 644	2 899	2 900	2 830	2 955	2 900
03 Gaz naturel	255	504	900	68	101	156	169	55	123	183	173	67	500
04 Pétrole brut	83 785	92 425	104 100	20 064	23 610	23 263	21 286	22 529	25 345	26 595	21 231	27 380	28 900
11 Agglomérés de houille	414	339	300	120	135	63	90	87	98	56	94	79	80
12 Coke	4 449	3 754	3 200	1 005	1 078	1 161	921	783	889	837	749	781	900
21 Briquettes de lignite, etc.	258	254	230	79	96	51	47	74	80	45	45	65	80
30 Gaz dérivés	249	283	320	54	62	74	63	67	78	96	75	64	80
50 Prod. pétroliers énergétiques	5 268	5 948	6 200	968	1 427	1 889	1 232	940	1 886	2 342	1 261	1 106	1 500
96 Energie électrique	1 266	1 638	1 600	239	382	466	381	302	487	438	417	337	400
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>				<b>4 : Aufkommen en Primärenergie und Äquivalenten</b>									
<b>Total</b>	<b>182 364</b>	<b>192 132</b>	<b>199 900</b>	<b>41 799</b>	<b>49 799</b>	<b>50 509</b>	<b>46 908</b>	<b>43 566</b>	<b>51 214</b>	<b>53 280</b>	<b>45 378</b>	<b>47 901</b>	<b>53 400</b>
Houille et équivalents	63 515	61 560	58 300	13 784	16 468	16 550	15 818	13 248	15 942	15 749	14 997	12 484	15 100
Lignite et équivalents	1 719	1 572	1 750	400	478	406	389	396	447	446	410	368	500
Gaz naturel	6 253	6 849	7 700	1 399	1 672	1 907	1 616	1 429	1 895	1 982	1 887	1 524	2 300
Pétrole brut et équivalents	93 428	102 713	114 600	22 147	26 145	26 202	23 616	24 573	28 321	30 007	23 554	29 573	31 500
Energie électrique	17 446	19 437	17 500	4 067	5 034	5 442	5 467	3 919	4 608	5 095	4 527	3 950	5 000
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>				<b>6 + 7 : Ausfuhr insgesamt</b>									
<b>Total</b>	<b>15 330</b>	<b>18 994</b>	<b>18 500</b>	<b>4 749</b>	<b>4 712</b>	<b>4 532</b>	<b>4 157</b>	<b>4 986</b>	<b>5 317</b>	<b>4 358</b>	<b>4 464</b>	<b>4 702</b>	<b>5 000</b>
sources primaires	904	749	800	229	302	181	173	172	223	179	207	181	200
produits dérivés	14 426	18 245	17 770	4 520	4 410	4 351	3 984	4 814	5 094	4 179	4 257	4 521	4 800
01 Houille	859	687	700	218	290	165	159	159	204	159	184	166	200
02 Lignite	45	62	100	11	12	16	14	13	19	20	23	15	20
11 Agglomérés de houille	31	21	20	10	8	5	4	5	7	4	4	5	6
12 Coke	207	271	260	59	51	52	78	66	74	51	69	69	70
30 Gaz dérivés	495	612	700	82	143	170	128	128	184	233	163	154	200
50 Prod. pétroliers énergétiques	12 755	16 719	16 000	3 999	4 051	3 975	3 606	4 487	4 650	3 705	3 906	4 124	4 300
96 Energie électrique	937	621	700	369	156	147	167	127	178	185	114	169	200
<b>8 : Soutes</b>				<b>8 : Bunker</b>									
<b>Total (Prod. pétroliers énergétiques)</b>	<b>2 905</b>	<b>3 073</b>	<b>3 600</b>	<b>727</b>	<b>750</b>	<b>800</b>	<b>746</b>	<b>772</b>	<b>753</b>	<b>780</b>	<b>819</b>	<b>1 052</b>	<b>1 000</b>
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>				<b>12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten</b>									
<b>Total</b>	<b>161 621</b>	<b>164 732</b>	<b>174 600</b>	<b>35 145</b>	<b>45 391</b>	<b>43 532</b>	<b>38 553</b>	<b>36 032</b>	<b>46 711</b>	<b>46 274</b>	<b>39 500</b>	<b>39 670</b>	<b>48 800</b>
Houille et équivalents	61 178	56 707	55 900	13 487	16 292	14 465	13 655	12 731	15 853	14 099	13 949	12 170	15 300
Lignite et équivalents	1 696	1 429	1 500	398	480	358	289	390	486	399	302	436	400
Gaz naturel	6 002	6 606	7 500	1 334	1 606	1 834	1 483	1 353	1 934	1 937	1 751	1 470	2 300
Pétrole brut et équivalents	76 236	81 174	92 900	16 227	22 123	21 578	17 824	17 765	24 004	24 928	19 084	21 811	27 100
Energie électrique	16 509	18 815	16 800	3 697	4 878	5 294	5 300	3 791	4 429	4 909	4 413	3 781	3 700
<b>13 : Transformations</b>				<b>13 : Umwandlung</b>									
<b>Total</b>	<b>137 338</b>	<b>143 139</b>		<b>32 246</b>	<b>37 829</b>	<b>35 886</b>	<b>32 503</b>	<b>34 818</b>	<b>39 932</b>	<b>39 022</b>	<b>35 133</b>	<b>38 885</b>	
sources primaires	124 392	131 258		29 391	34 561	32 728	29 808	32 145	36 579	35 706	32 162	36 122	
produits dérivés	12 945	11 880		2 854	3 268	3 158	2 695	2 673	3 353	3 315	2 970	2 763	
01 Houille	34 906	33 567		7 927	9 049	8 152	7 856	7 903	9 658	8 663	8 456	7 847	
02 Lignite	735	651		190	193	137	100	176	238	198	116	242	
03 Gaz naturel	1 008	1 145		259	227	245	272	337	291	242	327	337	
04 Pétrole brut	87 743	95 895		21 015	25 092	24 194	21 580	23 729	26 392	26 603	23 263	27 696	
12 Coke	6 312	5 746		1 400	1 562	1 504	1 428	1 302	1 512	1 550	1 354	1 320	
30 Gaz dérivés	1 870	1 773		450	435	421	446	462	444	423	355	394	
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 700	4 304		995	1 259	1 222	787	902	1 391	1 333	1 231	1 038	
96 Energie électrique	63	57		9	11	10	33	6	5	9	30	10	

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS  
FRANCE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

	1 000 tec	1965			1966				1967				
		1965	1966	1967	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>													
<b>Total</b> . . . . .	131 163	136 474	148 900	30 235	36 500	34 786	30 537	32 418	38 732	37 410	33 453	35 666	42 400
à partir de sources primaires	118 446	124 730		27 410	33 268	31 613	27 881	29 779	35 456	34 223	30 612	33 017	
à partir de produits dérivés	12 717	11 744		2 825	3 232	3 173	2 656	2 639	3 276	3 187	2 841	2 649	
11 Agglomérés de houille . . . . .	5 809	5 056	4 800	1 393	1 725	1 148	1 314	1 121	1 473	990	1 375	1 070	1 400
12 Coke . . . . .	13 666	13 213	12 600	3 131	3 399	3 403	3 318	3 052	3 440	3 420	3 049	2 880	3 300
31 Gaz de l'industrie gazière . . . . .	726	928	700	61	219	314	168	132	315	327	159	98	100
32 Gaz de cokeries industrielles . . . . .	3 369	3 261	3 200	793	852	847	826	760	828	881	778	733	800
33 Gaz de hauts fourneaux . . . . .	6 102	5 633	5 300	1 373	1 530	1 523	1 401	1 273	1 436	1 421	1 233	1 207	1 500
34 Gaz de raff et liquéfiés . . . . .	3 810	4 056	4 300	848	1 044	1 045	929	927	1 155	1 161	970	957	1 200
41 Combustibles de raffineries . . . . .	5 319	5 880	6 400	1 259	1 564	1 492	1 357	1 421	1 608	1 605	1 477	1 538	1 800
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	72 525	79 397	88 700	16 975	21 035	20 490	17 417	19 099	22 390	22 149	19 260	22 157	25 100
60 Energie électrique dérivée . . . . .	19 727	18 930	22 800	4 381	5 097	4 491	3 778	4 606	6 054	5 421	5 128	5 000	7 200
71 Chaleur . . . . .	109	118	100	19	34	32	28	27	31	34	24	24	30
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>													
<b>Total</b> . . . . .	154 473	157 026		32 905	43 792	42 159	36 334	33 384	45 243	44 401	37 563	36 189	
sources primaires	41 924	41 509		8 997	11 748	11 550	11 200	8 595	10 255	10 758	8 529	9 773	
produits dérivés	112 548	115 517		23 907	32 044	30 608	25 133	24 788	34 988	33 643	29 033	26 416	
01 Houille . . . . .	21 304	19 152		4 542	5 893	5 148	4 858	4 130	5 014	4 468	4 690	3 605	
02 Lignite . . . . .	688	529		124	187	170	144	141	169	158	142	129	
03 Gaz naturel . . . . .	3 329	3 999		737	854	1 191	846	700	1 260	1 329	1 058	815	
04 Pétrole brut* . . . . .	423	30		233	161	65	265	7	308	145	1 471	1 611	
11 Agglomérés de houille . . . . .	6 193	5 331		1 526	1 828	1 197	1 370	1 205	1 558	1 096	1 497	1 134	
12 Coke . . . . .	11 790	11 058		2 601	3 043	2 967	2 769	2 356	2 968	2 651	2 353	2 206	
21 Briquettes de lignite etc. . . . .	273	249		84	100	51	45	73	79	43	44	65	
30 Gaz dérivés . . . . .	12 892	12 532		2 781	3 461	3 424	3 004	2 716	3 387	3 441	2 867	2 622	
41 Combustibles de raffinerie . . . . .	5 319	5 880		1 259	1 564	1 492	1 357	1 421	1 608	1 605	1 477	1 538	
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	55 977	60 457		11 392	16 700	16 643	12 599	12 214	18 998	19 105	15 369	13 667	
71 Chaleur . . . . .	109	118		19	34	32	28	27	31	34	24	24	
96 Energie électrique . . . . .	36 173	37 689		8 070	9 964	9 774	9 045	8 391	10 477	10 320	9 510	8 770	
<b>18 : Consommation finale</b>													
<b>Total</b> . . . . .	133 865	136 942		28 544	38 950	37 325	31 085	28 328	40 289	39 248	34 101	28 857	
01 Houille . . . . .	20 614	18 506		4 583	5 619	4 901	4 752	4 070	4 783	4 211	4 493	3 510	
02 Lignite . . . . .	579	540		110	147	153	134	129	157	162	135	110	
03 Gaz naturel . . . . .	3 260	3 606		721	836	1 083	756	613	1 151	1 219	952	724	
11 Agglomérés de houille . . . . .	6 168	5 311		1 523	1 823	1 184	1 368	1 200	1 559	1 095	1 439	1 126	
12 Coke . . . . .	11 223	10 515		2 489	2 892	2 864	2 632	2 251	2 767	2 606	2 339	2 189	
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	273	249		84	100	51	45	73	79	43	44	65	
30 Gaz dérivés . . . . .	8 286	8 579		1 798	2 365	2 374	2 067	1 849	2 340	2 412	1 982	1 776	
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	53 523	58 258		10 583	16 896	16 576	11 774	11 195	18 711	18 923	14 807	12 094	
71 Chaleur . . . . .	109	118		19	34	32	28	27	31	34	24	24	
96 Energie électrique . . . . .	29 827	31 259		6 632	8 235	8 105	7 525	6 919	8 709	8 541	7 884	7 237	
<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>													
<b>Total</b> . . . . .	16 927	16 983											
12 Coke . . . . .	7 693	7 277		1 729	1 938	1 987	1 852	1 555	1 883	1 823	1 598	1 547	
Autres combustibles solides . . . . .	1 213	1 335		274	329	382	335	260	358	332	287	291	
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	1 991	2 024											
93 Gaz . . . . .	2 743	3 067											
96 Energie électrique . . . . .	3 285	3 278		704	878	862	827	711	877	862	806	707	
<b>182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"</b>													
<b>Total</b> . . . . .	48 143	50 529											
Houille et dérivés solides . . . . .	9 944	9 281		2 113	2 669	2 430	2 437	2 014	2 401	2 150	2 206	1 700	
Lignite et dérivés . . . . .	507	471		99	125	131	121	119	135	139	119	100	
Pétrole et produits pétroliers . . . . .	18 325	20 557											
93 Gaz . . . . .	3 871	3 946											
Electricité + chaleur . . . . .	15 495	16 273		3 598	4 150	4 013	4 150	3 736	4 373	4 214	4 285	3 842	
<b>183 : Consommation finale du secteur "Transports"</b>													
<b>Total</b> . . . . .	22 461	23 355		6 106	5 626	5 168	6 044	6 437	5 705	5 451	6 354	6 678	
Combustibles solides . . . . .	1 875	1 421		469	417	366	385	361	308	253	278	253	
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	18 910	20 277		5 233	4 769	4 374	5 266	5 678	4 957	4 766	5 675	6 027	
93 Gaz . . . . .	54	48		13	13	12	12	12	12	11	10	9	
96 Energie Électrique . . . . .	1 620	1 607		389	425	414	380	385	426	420	390	387	
<b>184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>													
<b>Total</b> . . . . .	46 332	46 074											
Houille et dérivés solides . . . . .	17 285	15 022		4 012	4 982	3 784	3 745	3 333	4 160	3 354	3 903	3 035	
Lignite et dérivés . . . . .	340	313		93	120	72	56	81	100	65	59	73	
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	14 295	15 398											
71 Chaleur . . . . .	82	89		14	25	23	21	20	23	26	18	18	
93 Gaz . . . . .	4 877	5 123											
96 Energie électrique . . . . .	9 452	10 128		1 943	2 788	2 822	2 174	2 091	3 039	3 052	2 408	2 305	

\* Représente les écarts statistiques du bilan pétrole brut.

## ITALIA

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a : Produzione di fonti primarie</b>				<b>1a : Production de sources primaires</b>									
<b>Totale</b>	<b>29 288</b>	<b>30 273</b>	<b>30 400</b>	<b>7 292</b>	<b>7 157</b>	<b>7 392</b>	<b>7 535</b>	<b>7 318</b>	<b>8 045</b>	<b>7 587</b>	<b>7 727</b>	<b>7 696</b>	<b>7 400</b>
01 Carbon fossile	261	259	262	54	39	81	59	59	60	67	71	58	70
02 Lignite	387	474	800	117	84	110	130	135	119	163	211	203	200
03 Gas naturale	9 300	10 494	11 200	2 098	2 476	2 736	2 459	2 502	2 785	2 869	2 681	2 632	3 000
04 Petrolio greggio	3 160	2 512	2 500	684	669	627	634	630	619	536	544	633	800
06 Energia elettrica primaria	16 179	16 543	15 700	4 337	3 889	3 837	4 252	3 990	4 462	3 951	4 219	4 169	3 300
<b>2 + 3 : Importazioni totali</b>				<b>2 + 3 : Importations totales</b>									
<b>Totale</b>	<b>111 450</b>	<b>129 163</b>	<b>136 800</b>	<b>27 053</b>	<b>30 660</b>	<b>31 913</b>	<b>29 888</b>	<b>32 094</b>	<b>35 267</b>	<b>33 537</b>	<b>30 058</b>	<b>36 068</b>	<b>37 100</b>
fonti primarie	108 035	125 039	133 100	26 270	29 475	30 897	29 020	31 142	33 983	32 801	29 368	35 123	35 800
prodotti derivati	3 414	4 124	3 700	783	1 185	1 020	867	951	1 283	735	690	944	1 300
01 Carbon fossile	10 621	11 377	12 000	2 691	2 823	2 782	2 766	3 009	2 821	2 669	2 873	3 143	3 300
04 Petrolio greggio	97 414	113 662	112 100	23 579	26 652	28 110	26 254	28 133	31 162	30 132	26 495	31 980	32 500
11 Agglomerati di carbon fossile	114	89	80	28	53	19	19	20	31	17	22	19	20
12 Coke	295	343	350	89	131	57	65	92	129	83	72	84	100
21 Mattonelle di lignite	132	140	150	32	50	32	27	32	47	44	28	35	40
30 Gas derivati	11	9	50	2	2	1	1	3	3	3	5	14	20
50 Prodotti petroliferi energetici	2 446	3 095	2 200	517	870	797	669	666	962	433	410	520	900
96 Energia elettrica	415	446	800	113	77	112	85	136	110	153	152	270	200
<b>4 : Risorse primarie e equivalenti</b>				<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>									
<b>Totale</b>	<b>140 739</b>	<b>159 436</b>	<b>167 200</b>	<b>34 346</b>	<b>37 818</b>	<b>39 306</b>	<b>37 424</b>	<b>39 413</b>	<b>43 313</b>	<b>41 125</b>	<b>37 786</b>	<b>43 765</b>	<b>44 500</b>
Carbon fossile e equivalenti	11 291	12 068	12 700	2 861	3 045	2 939	2 909	3 179	3 041	2 836	3 038	3 303	3 500
Lignite e equivalenti	519	614	900	149	134	142	157	167	166	207	239	238	250
Gas naturale	9 300	10 484	11 200	2 098	2 476	2 736	2 459	2 502	2 785	2 869	2 681	2 632	3 000
Petrolio greggio e equivalenti	103 032	119 279	125 900	24 784	28 195	29 537	27 559	29 434	32 747	31 105	27 455	33 149	34 100
Energia elettrica	16 595	16 989	16 500	4 451	3 966	3 950	4 337	4 127	4 572	4 105	4 371	4 440	3 600
<b>6 + 7 : Esportazioni totali</b>				<b>6 + 7 : Exportations totales</b>									
<b>Totale (prodotti derivati)</b>	<b>24 732</b>	<b>28 908</b>	<b>27 200</b>	<b>5 877</b>	<b>7 216</b>	<b>7 095</b>	<b>6 598</b>	<b>7 596</b>	<b>7 619</b>	<b>6 783</b>	<b>6 977</b>	<b>6 176</b>	<b>7 200</b>
12 Coke	125	153	210	36	44	32	33	42	47	51	39	62	60
30 Gas derivati	180	265	300	45	59	79	58	53	74	110	78	49	70
50 Prodotti petroliferi energetici	24 121	28 321	26 500	5 698	7 055	6 955	6 463	7 448	7 453	6 579	6 788	6 028	7 000
96 Energia elettrica	305	168	200	97	57	28	42	51	45	42	71	35	60
<b>8 : Bunkeraggi</b>				<b>8 : Bunkeraggi</b>									
<b>Totale</b>	<b>9 238</b>	<b>10 834</b>	<b>10 700</b>	<b>2 343</b>	<b>2 459</b>	<b>2 573</b>	<b>2 621</b>	<b>2 914</b>	<b>2 725</b>	<b>2 898</b>	<b>2 961</b>	<b>1 896</b>	<b>3 000</b>
01 Carbon fossile	4	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
50 Prodotti petroliferi energetici	9 234	10 833	10 700	2 342	2 458	2 572	2 621	2 914	2 725	2 898	2 961	1 896	3 000
<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>	<b>105 145</b>	<b>116 511</b>	<b>127 900</b>	<b>26 233</b>	<b>28 819</b>	<b>29 953</b>	<b>24 733</b>	<b>27 599</b>	<b>34 328</b>	<b>33 283</b>	<b>27 729</b>	<b>31 222</b>	<b>35 600</b>
Carbon fossile e equivalenti	11 212	11 546	12 900	2 802	3 444	2 836	2 772	2 919	3 115	3 060	2 915	3 213	3 600
Lignite e equivalenti	514	585	900	148	138	138	140	139	172	236	227	225	200
Gas naturale	9 228	10 053	10 800	2 078	2 455	2 717	2 263	2 306	2 765	2 850	2 524	2 436	3 000
Petrolio greggio e equivalenti	67 901	77 507	87 000	16 849	18 871	20 340	15 262	18 157	23 747	23 073	17 762	20 943	25 300
Energia elettrica	16 289	16 820	16 300	4 353	3 909	3 921	4 295	4 076	4 527	4 063	4 299	4 404	3 500
<b>13 : Trasformazioni</b>				<b>13 : Transformations</b>									
<b>Totale</b>	<b>119 852</b>	<b>139 104</b>		<b>29 529</b>	<b>33 474</b>	<b>34 013</b>	<b>31 298</b>	<b>34 828</b>	<b>38 964</b>	<b>38 210</b>	<b>33 441</b>	<b>36 694</b>	
fonti primarie	108 913	127 179		27 226	30 039	30 846	28 781	31 810	35 739	34 764	30 423	33 702	
prodotti derivati	10 938	11 925		2 302	3 435	3 166	2 516	3 018	3 224	3 445	3 017	2 991	
01 Carbon fossile	8 527	9 480		2 124	2 310	2 384	2 436	2 334	2 325	2 481	2 365	2 536	
02 Lignite	382	445		105	92	102	121	119	103	190	199	189	
03 Gas naturale	782	1 121		177	174	268	274	276	303	375	283	277	
04 Petrolio greggio	99 222	116 133		24 820	27 463	28 092	25 950	29 081	33 008	31 718	27 576	30 700	
12 Coke	1 286	1 299		336	329	307	300	346	346	348	346	375	
30 Gas derivati	530	658		107	157	166	180	169	143	146	132	149	
50 Prodotti petroliferi energetici	8 935	9 682		1 814	2 892	2 654	1 950	2 419	2 659	2 908	2 463	2 389	
96 Energia elettrica	187	286		45	56	39	86	84	76	43	76	78	

ITALIA

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1b : Produzione di fonti derivate energetiche</b>													
Totale	113 389	131 275	140 200	27 696	31 691	32 505	29 349	32 454	36 966	35 839	31 060	33 803	39 500
da fonti primarie	102 483	119 370		25 397	28 280	29 311	26 814	29 464	33 780	32 413	28 068	30 838	
da prodotti derivati	10 906	11 905		2 299	3 411	3 194	2 535	2 990	3 186	3 426	2 992	2 965	
11 Agglomerati di carbon fossile	68	74	90	21	33	19	9	17	29	23	8	22	40
12 Coke	6 119	6 601	6 500	1 536	1 652	1 620	1 679	1 672	1 631	1 588	1 618	1 639	1 670
31 Gas dell'industria del gas	341	323	300	61	98	98	70	52	103	102'	70	52	80
32 Gas di cokeria	1 489	1 656	1 600	393	417	403	423	422	408	392	393	403	400
33 Gas di alti forni	1 269	1 371	1 400	336	312	345	347	346	333	343	346	375	360
34 Gas di raff. e liquefatti	2 253	2 468	2 600	549	620	635	530	600	703	710	613	632	700
41 Combustibile di raffineria	4 154	4 922	5 800	1 072	1 108	1 162	1 088	1 179	1 491	1 341	1 242	1 477	1 800
50 Prodotti petroliferi energetici	86 321	100 767	106 000	21 371	23 916	24 751	22 349	24 937	28 728	27 301	23 313	25 815	29 500
60 Energia elettrica derivata	11 373	13 091	15 900	2 356	3 532	3 470	2 853	3 228	3 539	4 038	3 457	3 387	5 000
<b>15 : Consumo interno netto</b>													
Totale	96 469	106 070		23 861	26 432	27 811	22 155	24 559	31 650	30 257	24 718	27 687	
fonti primarie	25 016	23 821		6 099	6 114	6 992	5 431	5 162	6 241	6 127	5 729	5 898	
prodotti derivati	71 453	82 249		17 762	20 318	20 818	16 723	19 396	25 408	24 130	18 988	21 789	
01 Carbon fossile	2 203	1 995		496	721	443	376	527	651	521	523	576	
02 Lignite				11	4	4	8	12	22	2		1	
03 Gas naturale	5 912	6 229		1 300	1 575	1 780	1 347	1 369	1 731	1 788	1 593	1 520	
04 Petrolio greggio	721	946		47	67	927	536	712	625	135	606	368	
11 Agglomerati	182	162		50	79	37	27	36	62	38	29	39	
12 Coke	5 202	5 284		1 341	1 707	1 286	1 312	1 391	1 394	1 290	1 278	1 348	
21 Mattonelle di lignite	132	140		32	50	32	27	32	47	44	28	35	
30 Gas derivati	4 925	4 981		1 245	1 313	1 286	1 149	1 166	1 378	1 320	1 233	1 274	
41 Combustibile di raffineria	4 154	4 922		1 072	1 108	1 162	1 088	1 179	1 491	1 341	1 242	1 477	
50 Prodotti petroliferi energetici	45 560	53 676		11 693	12 563	13 499	10 309	12 361	17 506	15 989	11 715	14 071	
96 Energia elettrica	27 475	29 625		6 664	7 385	7 352	7 062	7 219	7 990	8 058	7 680	7 713	
<b>18 : Consumo finale</b>													
Totale	84 499	90 775		21 220	23 835	23 191	19 498	21 701	26 488	25 626	20 847	23 533	
01 Carbon fossile	2 195	1 953		472	756	448	349	520	637	509	493	564	
03 Gas naturale	5 754	6 159		1 264	1 534	1 762	1 330	1 352	1 713	1 768	1 574	1 502	
04 Petrolio greggio	21	14		5	5	4	2	2	4				
11 Agglomerati di carbon fossile	185	166		49	83	38	28	34	65	39	32	35	
12 Coke	5 289	5 359		1 509	1 559	1 334	1 365	1 361	1 397	1 355	1 259	1 370	
21 Mattonelle di lignite	132	140		32	50	32	27	32	47	43	28	35	
30 Gas derivati	3 603	3 577		938	971	930	818	822	1 006	972	889	917	
50 Prodotti petroliferi energetici	43 653	47 890		11 911	12 525	12 312	9 482	11 362	14 733	13 963	9 904	12 423	
96 Energia elettrica	23 664	25 514		5 753	6 349	6 329	6 093	6 209	6 881	6 973	6 666	6 684	
<b>181 : Consumo del settore "Siderurgia"</b>													
Totale	9 339	9 834											
12 Coke	2 885	3 101		811	836	838	829	768	724	799	744	858	
Altri combustibili solidi	53	72		21	12	17	25	24	7	15	17	8	
50 Prodotti petroliferi energetici	1 730	1 650											
93 Gas	1 756	1 915											
96 Energia elettrica	2 914	3 096		750	772	730	792	787	786	826	918	920	
<b>182 : Consumo del settore "Altre Industrie"</b>													
Totale	35 134	37 977											
Carbon fossile e derivati solidi	1 321	1 169		377	359	245	325	292	300	296	315	277	
Petrolio e prodotti petroliferi	17 531	19 546											
93 Gas	3 818	3 633											
96 Energia elettrica	12 463	13 628		3 197	3 282	3 207	3 390	3 441	3 588	3 571	3 614	3 667	
<b>183 : Consumo del settore "Trasporti"</b>													
Totale	16 647	17 767		4 647	4 166	3 835	4 354	4 860	4 716	4 200	3 440	5 214	
Combustibili solidi	544	467		94	172	131	92	105	139	120	95	75	
50 Prodotti petroliferi energetici	14 670	15 837		4 198	3 635	3 330	3 911	4 391	4 204	3 703	2 980	4 770	
93 Gas	322	368		80	80	92	92	92	92	92	94	94	
96 Energia elettrica	1 111	1 094		274	278	281	259	272	280	283	270	274	
<b>184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."</b>													
Totale	23 377	25 195											
Carbon fossile e derivati solidi	2 866	2 669		727	1 019	589	471	726	929	673	613	751	
Lignite e derivati	132	140		32	50	32	27	32	47	43	28	35	
50 Prodotti petroliferi energetici	9 742	10 870											
93 Gas	3 461	3 819											
96 Energia elettrica	7 174	7 695		1 530	2 016	2 109	1 650	1 709	2 226	2 292	1 862	1 821	

\* Rappresenta principalmente gli scarti statistici del bilancio petrolio greggio

**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS**

**NEDERLAND**

	1 000 t ske	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a : Productie van primaire energie</b>					<b>1a : Production de sources primaires</b>									
Total . . . . .		16 565	16 985	19 000	4 039	4 590	4 491	3 975	3 813	4 704	4 872	4 275	3 969	5 900
01 Steenkool . . . . .		11 182	9 814	7 900	2 771	2 969	2 759	2 464	2 290	2 301	2 218	2 056	1 744	1 900
03 Aardgas . . . . .		1 958	3 787	7 900	369	705	873	672	661	1 581	1 853	1 410	1 406	3 200
04 Ruwe aardolie . . . . .		3 424	3 383	3 200	899	916	859	839	862	822	800	809	819	800
<b>2 + 3 : Invoer, totaal</b>					<b>2 + 3 : Importations totales</b>									
Totaal . . . . .		62 417	67 829	68 300	14 816	16 197	18 495	15 579	16 247	17 507	17 218	15 072	17 390	18 600
primaire energie . . . . .		48 338	52 188	55 400	11 712	12 653	13 421	12 143	13 064	13 559	13 433	12 140	14 352	15 400
secundaire energie . . . . .		14 079	15 640	12 900	3 103	3 543	5 073	3 435	3 182	3 947	3 785	2 932	3 038	3 200
01 Steenkool . . . . .		7 226	6 735	7 100	1 784	1 953	1 623	1 494	1 796	1 823	1 610	1 478	1 739	2 200
02 Bruinkool . . . . .		39	37	20	9	11	10	9	9	9	7	5	6	7
04 Ruwe aardolie . . . . .		41 073	45 416	48 300	9 919	10 689	11 788	10 640	11 259	11 727	11 816	10 657	12 607	13 200
11 Steenkoolbriketten . . . . .		54	43	20	13	14	11	13	10	10	6	6	5	5
12 Cokes . . . . .		240	188	150	39	62	61	43	34	50	47	31	28	50
21 Bruinkoolbriketten . . . . .		96	71	60	26	21	17	19	19	12	12	15	14	15
30 Gemaakt gas . . . . .		147	140	150	35	36	34	36	31	36	39	32	31	40
50 Energetische aardolie-prod. . . . .		13 467	15 133	12 500	2 962	3 393	4 932	3 307	3 070	3 823	3 665	2 834	2 942	3 000
96 Elektriciteit . . . . .		74	63	60	26	16	16	15	16	15	15	13	16	20
<b>4 : Primaire en soortgelijke energie</b>					<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>									
Totaal . . . . .		78 983	84 814	87 300	18 856	20 787	22 986	19 554	20 061	22 211	22 090	19 348	21 360	24 500
Steenkool en equivalenten . . . . .		18 703	16 785	15 100	4 606	4 998	4 455	4 014	4 130	4 185	3 881	3 571	3 516	4 200
Bruinkool en equivalenten . . . . .		135	109	100	35	32	27	28	28	21	19	20	20	20
Aardgas . . . . .		1 958	3 787	7 800	369	705	873	672	661	1 581	1 853	1 410	1 406	3 200
Ruwe aardolie en equivalenten . . . . .		58 112	64 068	64 200	13 818	15 035	17 613	14 823	15 223	16 408	16 320	14 333	16 400	17 100
Elektriciteit . . . . .		74	63	100	26	16	16	15	16	15	15	13	16	20
<b>6 + 7 : Uitvoer, totaal</b>					<b>6 + 7 : Exportations totales</b>									
Totaal . . . . .		23 531	24 985	25 500	5 788	6 306	6 447	5 841	6 232	6 463	5 974	5 810	5 383	8 300
primaire energie . . . . .		2 255	1 881	3 200	553	607	480	455	405	538	537	655	670	1 300
secundaire energie . . . . .		21 275	23 104	22 300	5 235	5 699	5 966	5 385	5 826	5 924	5 437	5 155	4 712	7 000
01 Steenkool . . . . .		2 004	1 730	1 900	529	576	465	444	396	425	372	557	461	500
03 Aardgas . . . . .		40	149	1 300	8	15	15	11	8	113	163	98	185	800
04 Ruwe aardolie . . . . .		211	1	—	15	15	—	—	1	—	—	—	24	—
11 Steenkoolbriketten . . . . .		837	826	800	248	233	163	244	226	193	153	248	187	200
12 Cokes . . . . .		2 323	1 847	1 900	594	586	484	489	425	449	531	539	430	400
21 Bruinkoolbriketten . . . . .		15	13	—	4	5	3	2	2	4	1	1	2	—
30 Gemaakt gas . . . . .		339	422	500	78	100	134	93	75	120	137	103	111	150
50 Energetische aardolie-prod. . . . .		17 699	19 824	18 900	4 295	4 756	5 140	4 515	5 053	5 113	4 571	4 222	3 936	6 200
96 Elektriciteit . . . . .		61	170	200	15	18	41	40	44	43	43	40	45	50
<b>8 : Zeescheepvaart</b>					<b>8 : Soutes</b>									
Totaal (energetische aard- olie-prod. . . . .		7 168	7 167	7 400	1 831	1 929	1 996	1 797	1 720	1 653	1 697	1 977	1 830	1 900
<b>12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen</b>					<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>									
Totaal . . . . .		48 213	51 111	54 900	10 624	13 930	13 847	11 585	11 064	14 644	14 453	12 889	11 515	16 000
Steenkool en equivalenten . . . . .		13 273	12 059	11 600	3 239	3 646	3 148	2 913	2 902	3 123	2 749	2 577	2 880	3 400
Bruinkool en equivalenten . . . . .		120	92	100	31	28	24	25	25	16	17	18	18	20
Aardgas . . . . .		1 918	3 638	6 600	360	689	857	660	653	1 467	1 689	1 311	1 220	2 400
Ruwe aardolie en equivalenten . . . . .		32 889	35 428	36 700	6 981	9 569	9 841	8 011	7 510	10 065	10 023	9 009	7 425	10 200
Elektriciteit . . . . .		12	107	100	11	2	25	25	27	28	27	27	29	30
<b>13 : Omzetting</b>					<b>13 : Transformations</b>									
Totaal . . . . .		61 543	65 361	—	14 736	16 679	16 788	15 180	16 204	17 185	16 571	15 120	16 790	—
primaire energie . . . . .		56 615	60 215	—	13 660	15 219	15 458	14 035	14 974	15 746	15 145	13 882	15 792	—
secundaire energie . . . . .		4 928	5 145	—	1 075	1 459	1 330	1 144	1 229	1 438	1 425	1 237	997	—
01 Steenkool . . . . .		11 902	11 340	—	2 915	3 007	2 947	2 854	2 723	2 815	2 657	2 501	2 646	—
02 Bruinkool . . . . .		30	29	—	7	9	7	8	7	7	5	4	4	—
03 Aardgas . . . . .		53	281	—	14	13	33	38	61	149	147	156	205	—
04 Ruwe aardolie . . . . .		44 630	48 565	—	10 724	12 190	12 471	11 135	12 183	12 775	12 336	11 221	12 937	—
12 Cokes . . . . .		754	553	—	175	173	165	97	144	146	154	147	159	—
30 Gemaakt gas . . . . .		233	191	—	61	61	37	51	48	55	70	81	98	—
50 Energetische aardolie-prod. . . . .		3 941	4 401	—	839	1 225	1 128	996	1 037	1 237	1 201	1 009	740	—

**GLOBALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUCTEN**

**BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI**

## NEDERLAND

	1 000 t ske				1965		1966				1967																
		1965	1966	1967	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4													
<b>1b : Productie van omgezetten energetische produkten</b>														<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>													
<b>Totaal</b>	<b>54 939</b>	<b>57 523</b>	<b>58 300</b>	<b>12 988</b>	<b>15 051</b>	<b>15 096</b>	<b>13 161</b>	<b>14 190</b>	<b>15 076</b>	<b>14 671</b>	<b>12 968</b>	<b>13 971</b>	<b>16 700</b>														
uit primaire energie	50 023	52 223		11 903	13 611	13 727	11 919	12 946	13 631	13 235	11 720	12 974															
uit secundaire energie	4 916	5 300		1 085	1 440	1 369	1 242	1 244	1 445	1 436	1 248	997															
11 Steenkoolbriketten	1 349	1 222	1 100	398	362	265	352	322	283	239	330	255	260														
12 Cokes	4 384	3 892	3 300	1 034	1 081	1 052	974	939	928	899	824	815	800														
21 Bruinkoolbriketten	30	29	20	7	9	7	7	7	7	4	4	4	6														
31 Gas van de gasindustrie	204	116	30	30	58	55	25	16	20	19	7	2	4														
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 405	1 120	900	341	351	312	312	288	208	232	210	208	200														
33 Hoogovensgas	551	501	600	136	120	114	114	129	143	154	147	159	150														
34 Vloeibaar- en raffinaderijgas	781	853	900	182	225	247	179	176	253	252	213	204	200														
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 678	2 914	3 100	643	732	747	667	730	767	740	673	776	900														
50 Energetische aardolie-prod.	34 470	36 985	37 900	8 176	9 513	9 731	8 271	9 333	9 649	9 395	8 130	9 174	11 200														
60 Secundaire elektriciteit	8 953	9 751	10 400	2 025	2 551	2 509	2 233	2 235	2 771	2 683	2 403	2 360	2 900														
71 Warmte	132	138	100	13	46	55	25	13	43	53	24	12	40														
<b>15 : Netto binnenlands verbruik</b>														<b>15 : Consommation intérieure nette</b>													
<b>Totaal</b>	<b>41 609</b>	<b>43 273</b>		<b>8 875</b>	<b>12 302</b>	<b>12 155</b>	<b>9 566</b>	<b>9 050</b>	<b>12 534</b>	<b>12 553</b>	<b>10 737</b>	<b>8 696</b>															
primaire energie	6 026	6 805		1 433	2 007	1 689	1 463	1 458	2 196	2 121	1 713	1 403															
secundaire energie	35 583	36 468		7 442	10 295	10 465	8 102	7 592	10 338	10 432	9 023	7 293															
01 Steenkool	4 283	3 485		1 105	1 366	875	849	875	888	599	660	792															
02 Bruinkool	9	8		2	2	3	1	2	2	2	1	2															
03 Aardgas	1 748	3 311		323	636	811	612	582	1 304	1 520	1 138	998															
04 Ruwe aardolie *	14	1		2	2		1	1	1		85	390															
11 Steenkoolbriketten	532	460		142	142	123	120	119	99	96	90	66															
12 Cokes	1 535	1 331		334	402	355	319	302	385	381	333	287															
21 Bruinkoolbriketten	112	85		30	26	21	24	24	15	15	17	17															
30 Gemaakt gas	2 632	2 162		608	670	605	533	526	498	511	442	411															
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 678	2 914		643	732	747	667	730	767	740	673	776															
50 Energetische aardolie-prod.	18 994	19 732		3 633	5 726	6 072	4 205	3 668	5 786	5 978	5 066	3 391															
71 Warmte	132	138		13	46	55	25	13	43	53	24	12															
96 Elektriciteit	8 965	9 643		2 037	2 548	2 484	2 207	2 208	2 743	2 655	2 376	2 330															
<b>18 : Eindverbruik</b>														<b>18 : Consommation finale</b>													
<b>Totaal</b>	<b>35 729</b>	<b>37 155</b>		<b>7 402</b>	<b>10 664</b>	<b>10 656</b>	<b>8 245</b>	<b>7 530</b>	<b>10 724</b>	<b>11 203</b>	<b>9 423</b>	<b>7 500</b>															
01 Steenkool	3 874	3 102		961	1 211	838	785	724	755	661	777	590															
03 Aardgas	1 245	2 778		228	456	686	516	487	1 087	1 336	978	847															
11 Steenkoolbriketten	518	428		139	136	113	116	108	91	84	86	71															
12 Cokes	1 534	1 360		330	405	409	344	279	329	365	312	273															
21 Bruinkoolbriketten	112	85		29	26	21	24	24	15	15	17	17															
30 Gemaakt gas	2 124	1 723		488	541	482	427	421	390	397	336	304															
50 Energetische aardolie-prod.	18 840	19 588		3 553	5 738	5 998	4 198	3 663	5 727	6 083	4 926	3 469															
71 Warmte	132	138		13	46	55	25	13	43	53	24	12															
96 Elektriciteit	7 347	7 952		1 657	2 103	2 050	1 808	1 808	2 284	2 208	1 965	1 916															
<b>181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"</b>														<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>													
<b>Totaal</b>	<b>2 670</b>	<b>2 699</b>																									
12 Cokes	871	844		221	213	221	219	198	206	215	230	224															
Andere vaste brandstoffen	10	18			1	7	4	4	3	39	47	45															
50 Energetische aardolie-prod.	1 136	1 142																									
93 Gas	283	298																									
96 Elektriciteit	369	396		86	98	98	99	96	102	96	102	99															
<b>182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"</b>														<b>182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"</b>													
<b>Totaal</b>	<b>10 864</b>	<b>11 581</b>																									
Steenkool en vaste st. deriv.	787	730		153	243	249	211	127	143	156	155	150															
Aardolie en aardolie-prod.	1 417	2 023																									
93 Gas	5 482	5 382																									
Elektriciteit + Warmte	3 178	3 444		759	866	801	831	847	964	926	905	901															
<b>183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"</b>														<b>183 : Consommation finale du secteur "Transports"</b>													
<b>Totaal</b>	<b>5 872</b>	<b>6 229</b>		<b>1 598</b>	<b>1 555</b>	<b>1 319</b>	<b>1 585</b>	<b>1 702</b>	<b>1 624</b>	<b>1 451</b>	<b>1 716</b>	<b>1 761</b>															
Vaste brandstoffen	36	15		8	9	6	4	2	4	2	1	1															
50 Energetische aardolie-prod.	5 495	5 870		1 508	1 458	1 221	1 498	1 618	1 531	1 359	1 631	1 677															
93 Gas	75	81		18	18	20	20	20	20	20	22	22															
96 Elektriciteit	265	262		62	69	71	61	61	68	68	61	60															
<b>184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."</b>														<b>184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>													
<b>Totaal</b>	<b>16 321</b>	<b>16 645</b>																									
Steenkool en vaste st. deriv.	4 222	3 283		1 048	1 286	877	807	780	819	698	742	514															
Bruinkool en derivaten	112	85		29	26	21	24	24	15	15	17	17															
50 Energetische aardolie-prod.	6 725	7 192																									
71 Warmte	87	91		9	30	36	16	9	29	35	15	7															
93 Gas	1 595	2 098																									
96 Elektriciteit	3 579	3 894		753	1 085	1 097	824	808	1 164	1 132	904	859															

\* Stelt de statistische afwijkingen van de ruwe aardolie balans voor.

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a : Production de sources primaires</b>				<b>1a : Produktie van primaire energie</b>									
<b>Total.</b>	<b>17 989</b>	<b>15 839</b>	<b>15 100</b>	<b>3 980</b>	<b>4 632</b>	<b>4 333</b>	<b>4 035</b>	<b>3 469</b>	<b>4 002</b>	<b>4 040</b>	<b>3 915</b>	<b>3 282</b>	<b>3 800</b>
01 Houille	17 798	15 661	14 900	3 939	4 586	4 279	3 990	3 433	3 960	3 974	3 868	3 250	3 800
03 Gaz naturel	91	69	100	19	26	19	18	16	15	24	21	19	20
06 Energie électrique primaire	99	108	100	22	19	35	26	19	27	42	25	13	30
<b>2 + 3 : Importations totales</b>				<b>2 + 3 : Invoer, totaal</b>									
<b>Total.</b>	<b>37 018</b>	<b>38 493</b>	<b>39 700</b>	<b>9 114</b>	<b>9 466</b>	<b>9 863</b>	<b>9 632</b>	<b>9 069</b>	<b>9 926</b>	<b>10 103</b>	<b>9 539</b>	<b>9 869</b>	<b>10 200</b>
sources primaires	29 445	30 225	31 100	7 509	7 645	7 332	7 395	7 361	8 136	7 705	7 566	7 602	8 200
produits dérivés	7 573	8 267	8 600	1 605	1 821	2 531	2 237	1 708	1 789	2 397	1 973	2 266	2 000
01 Houille	6 833	6 156	5 900	1 771	1 917	1 535	1 693	1 434	1 494	1 288	1 687	1 352	1 500
03 Gaz naturel	—	96	600	—	—	—	—	—	96	140	67	87	260
04 Pétrole brut	22 612	23 973	24 600	5 738	5 728	5 797	5 702	5 927	6 546	6 277	5 811	6 163	6 400
11 Agglomérés de houille	330	342	300	75	93	95	102	70	75	79	103	52	70
12 Coke	629	546	800	159	199	148	138	109	150	194	205	144	250
21 Briquettes de lignite, etc.	54	45	50	13	13	10	13	11	10	9	13	9	20
30 Gaz dérivés	361	344	300	92	92	95	81	79	88	76	73	73	100
50 Prod. pétroliers énergétiques	6 040	6 822	6 900	1 212	1 375	2 137	1 869	1 399	1 415	1 991	1 530	1 886	1 500
96 Energie électrique	158	166	300	52	46	44	33	38	49	45	48	101	100
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>				<b>4 : Bruto beschikbare hoeveelheden</b>									
<b>Total.</b>	<b>55 008</b>	<b>54 332</b>	<b>54 800</b>	<b>13 095</b>	<b>14 099</b>	<b>14 197</b>	<b>13 667</b>	<b>12 538</b>	<b>13 928</b>	<b>14 143</b>	<b>13 454</b>	<b>13 152</b>	<b>14 000</b>
Houille et équivalents	25 594	22 707	21 800	5 944	6 796	6 062	5 914	5 049	5 681	5 534	5 863	4 797	5 600
Lignite et équivalents	54	45	50	13	13	10	13	11	10	9	13	9	20
Gaz naturel	91	165	650	19	26	19	18	16	111	164	88	106	300
Pétrole brut et équivalents	29 009	31 138	31 900	7 043	7 195	8 025	7 661	7 403	8 048	8 346	7 414	8 123	8 000
Energie électrique	258	274	400	74	66	79	60	57	76	88	74	114	100
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>				<b>6 + 7 : Uitvoer, totaal</b>									
<b>Total.</b>	<b>8 865</b>	<b>8 543</b>	<b>7 900</b>	<b>2 501</b>	<b>1 984</b>	<b>2 002</b>	<b>2 106</b>	<b>2 325</b>	<b>2 106</b>	<b>2 183</b>	<b>2 366</b>	<b>2 040</b>	<b>1 300</b>
sources primaires	1 801	1 282	1 500	433	382	284	288	325	385	383	404	382	300
produits dérivés	7 064	7 260	6 400	2 068	1 602	1 718	1 818	1 999	1 721	1 800	1 962	1 658	1 000
01 Houille	1 801	1 191	1 500	433	382	284	240	283	385	383	404	382	300
04 Pétrole brut	—	91	—	—	—	—	48	42	—	—	—	—	—
11 Agglomérés de houille	129	97	100	37	35	19	28	22	29	14	33	26	20
12 Coke	918	803	800	262	216	203	210	204	183	204	202	197	200
30 Gaz dérivés	107	135	100	23	24	28	36	28	41	31	37	29	20
50 Prod. pétroliers énergétiques	5 742	6 030	5 200	1 708	1 281	1 417	1 497	1 700	1 415	1 504	1 640	1 359	700
96 Energie électrique	166	195	200	37	45	50	46	44	53	47	49	45	60
<b>8 : Soutes</b>				<b>8 : Zeescheepvaart</b>									
<b>Total (produits dérivés)</b>	<b>2 900</b>	<b>2 991</b>	<b>2 800</b>	<b>721</b>	<b>757</b>	<b>756</b>	<b>684</b>	<b>777</b>	<b>774</b>	<b>693</b>	<b>780</b>	<b>657</b>	<b>700</b>
11 Agglomérés de houille	6	3	—	2	2	1	1	1	1	1	—	1	—
50 Prod. pétroliers énergétiques	2 894	2 988	2 800	719	755	755	683	776	773	692	780	656	700
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>				<b>12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen</b>									
<b>Total.</b>	<b>42 377</b>	<b>42 034</b>	<b>44 300</b>	<b>9 338</b>	<b>11 747</b>	<b>11 330</b>	<b>10 019</b>	<b>9 460</b>	<b>11 221</b>	<b>11 539</b>	<b>11 282</b>	<b>9 531</b>	<b>11 900</b>
Houille et équivalents	22 244	20 569	20 500	5 058	5 864	5 516	5 153	4 580	5 317	5 039	5 396	4 486	5 500
Lignite et équivalents	54	45	50	13	13	10	13	11	10	9	13	9	20
Gaz naturel	91	165	650	19	26	19	18	16	111	164	88	106	300
Pétrole brut et équivalents	19 894	21 173	22 900	4 209	5 821	5 755	4 821	4 839	5 757	6 285	5 758	4 860	6 000
Energie électrique	92	79	200	36	21	28	13	13	23	41	25	68	60
<b>13 : Transformations</b>				<b>13 : Omzetting</b>									
<b>Total.</b>	<b>43 239</b>	<b>44 179</b>	<b>45 100</b>	<b>10 325</b>	<b>11 471</b>	<b>11 211</b>	<b>10 478</b>	<b>10 769</b>	<b>11 718</b>	<b>11 382</b>	<b>11 138</b>	<b>10 666</b>	<b>11 200</b>
sources primaires	37 730	38 696	39 100	9 030	9 953	9 791	9 154	9 480	10 269	9 893	9 640	9 302	9 800
produits dérivés	5 509	5 483	6 000	1 294	1 517	1 419	1 324	1 289	1 449	1 489	1 497	1 363	1 400
01 Houille	15 398	14 914	14 900	3 536	3 992	3 933	3 693	3 400	3 887	3 714	3 626	3 276	3 200
03 Gaz naturel	10	13	100	2	3	4	3	3	3	3	3	3	46
04 Pétrole brut	22 322	23 769	24 600	5 492	5 958	5 854	5 458	6 077	6 379	6 176	6 011	5 980	6 000
12 Coke	2 404	2 238	2 800	583	628	579	559	531	569	583	601	557	550
30 Gaz dérivés	778	631	500	214	185	155	177	164	135	174	187	209	200
50 Prod. pétroliers énergétiques	2 327	2 614	2 600	497	704	685	588	594	745	732	709	597	600

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI



BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967															
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>													<b>1b : Produktie van omgezette energetische producten</b>												
<b>Total</b>	<b>41 710</b>	<b>42 242</b>	<b>42 600</b>	<b>9 989</b>	<b>11 126</b>	<b>10 864</b>	<b>9 979</b>	<b>10 163</b>	<b>11 235</b>	<b>10 965</b>	<b>10 519</b>	<b>9 922</b>	<b>11 200</b>												
à partir de sources primaires	36 202	36 772		8 698	9 601	9 436	8 645	8 878	9 812	9 474	9 022	8 559													
à partir de produits dérivés	5 508	5 470		1 291	1 525	1 428	1 334	1 285	1 423	1 491	1 497	1 363													
11 Agglomérés de houille	1 074	969	900	214	302	278	242	175	274	233	245	139	260												
12 Coke	7 334	6 961	6 800	1 784	1 842	1 811	1 768	1 670	1 711	1 731	1 721	1 633	1 750												
31 Gaz de l'industrie gazière	69	64	60	9	25	17	15	14	17	17	14	14	14												
32 Gaz de cokeries industrielles	1 870	1 750	1 700	446	516	461	442	418	430	445	436	412	450												
33 Gaz de hauts fourneaux	2 386	2 228	2 400	581	627	584	571	529	543	582	601	557	650												
34 Gaz de raff. et liquéfiés	746	790	800	162	226	208	182	184	215	214	199	185	200												
41 Combustibles de raffineries	1 003	1 069	1 100	247	267	263	245	273	287	277	270	268	300												
50 Prod. pétroliers énergétiques	19 172	20 171	20 500	4 731	5 113	5 086	4 551	5 035	5 498	5 301	5 003	4 850	5 300												
60 Energie électrique dérivée	7 864	8 043	8 200	1 771	2 157	2 100	1 916	1 826	2 200	2 123	1 988	1 822	2 200												
71 Chaleur	191	196	200	44	50	55	44	39	58	41	41	41	40												
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>													<b>15 : Netto binnenlands verbruik</b>												
<b>Total</b>	<b>40 683</b>	<b>39 940</b>		<b>8 962</b>	<b>11 359</b>	<b>10 943</b>	<b>9 481</b>	<b>8 815</b>	<b>10 697</b>	<b>11 085</b>	<b>10 627</b>	<b>9 752</b>													
sources primaires	7 008	5 882		1 619	1 816	1 615	1 579	1 253	1 435	1 316	1 717	1 230													
produits dérivés	33 675	34 057		7 342	9 542	9 328	7 902	7 561	9 261	9 768	8 909	7 521													
01 Houille	6 892	5 761		1 590	1 798	1 537	1 540	1 282	1 403	1 274	1 689	1 215													
03 Gaz naturel	8	4		3	3				2	1		1													
04 Pétrole brut*	9	9		4	4	42	11	48	2	1	1	1													
11 Agglomérés de houille	1 296	1 194		250	363	350	312	208	322	297	323	164													
12 Coke	4 694	4 434		1 105	1 234	1 199	1 094	1 009	1 131	1 136	1 123	1 046													
21 Briquettes de lignite, etc.	54	45		13	13	10	13	11	10	9	13	9													
30 Gaz dérivés	4 620	4 552		1 066	1 296	1 205	1 081	1 038	1 227	1 289	1 182	1 062													
41 Combustibles de raffineries	1 003	1 069		247	267	263	245	273	287	277	270	268													
50 Prod. pétroliers énergétiques	13 960	14 549		2 830	4 158	4 151	3 208	3 162	4 027	4 595	3 967	3 051													
71 Chaleur	191	196		44	50	55	44	39	58	41	41	41													
96 Energie électrique	7 956	8 123		1 807	2 178	2 128	1 930	1 839	2 224	2 164	2 014	1 891													
<b>18 : Consommation finale</b>													<b>18 : Eindverbruik</b>												
<b>Total</b>	<b>35 502</b>	<b>35 268</b>		<b>7 978</b>	<b>9 749</b>	<b>9 599</b>	<b>8 209</b>	<b>7 672</b>	<b>9 835</b>	<b>9 832</b>	<b>9 371</b>	<b>7 432</b>													
01 Houille	6 568	5 601		1 610	1 626	1 444	1 537	1 246	1 375	1 064	1 539	1 084													
11 Agglomérés de houille	1 265	1 169		245	355	341	310	205	314	290	319	152													
12 Coke	4 654	4 414		1 107	1 237	1 198	1 095	1 007	1 125	1 131	1 115	1 040													
21 Briquettes de lignite, etc.	54	45		13	13	10	13	11	10	8	13	9													
30 Gaz dérivés	2 673	2 659		633	786	720	606	592	775	813	702	613													
50 Prod. pétroliers énergétiques	13 800	14 673		2 897	3 943	4 131	3 064	3 101	4 375	4 729	4 008	2 957													
71 Chaleur	191	196		44	50	55	44	39	58	41	41	41													
96 Energie électrique	6 294	6 509		1 427	1 737	1 699	1 539	1 468	1 800	1 754	1 632	1 534													
<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>													<b>181 : Eindverbruik van de sector "IJzer- en staalindustrie"</b>												
<b>Total</b>	<b>6 706</b>	<b>6 494</b>																							
12 Coke	3 644	3 501		875	969	930	889	812	882	905	927	867													
Autres combustibles solides	164	108		39	38	31	42	23	13	27	24	3													
50 Prod. pétroliers énergétiques	557	583																							
93 Gaz	1 216	1 187																							
96 Energie électrique	1 124	1 113		258	293	288	272	257	295	297	305	274													
<b>182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"</b>													<b>182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"</b>												
<b>Total</b>	<b>10 340</b>	<b>10 487</b>																							
Houille et dérivés solides	1 683	1 322		396	361	351	365	301	306	200	212	224													
Pétrole et produits pétroliers	4 926	5 341																							
93 Gaz	486	460																							
Electricité et chaleur	3 245	3 363		757	875	852	829	776	907	861	850	800													
<b>183 : Consommation finale du secteur "Transports"</b>													<b>183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"</b>												
<b>Total</b>	<b>4 666</b>	<b>4 490</b>		<b>1 219</b>	<b>1 260</b>	<b>958</b>	<b>1 179</b>	<b>1 232</b>	<b>1 118</b>	<b>1 078</b>	<b>1 251</b>	<b>1 318</b>													
Combustibles solides	216	121		43	62	53	29	17	20	21	13	11													
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 145	4 091		1 103	1 118	832	1 083	1 148	1 026	985	1 172	1 244													
93 Gaz	46	31		11	11	7	7	7	7	8	7	7													
96 Energie électrique	257	247		60	68	65	59	59	63	64	58	55													
<b>184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>													<b>184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."</b>												
<b>Total</b>	<b>13 789</b>	<b>13 796</b>																							
Houille et dérivés solides	6 780	6 132		1 609	1 788	1 618	1 617	1 305	1 593	1 332	1 797	1 171													
Lignite et dérivés	54	45		13	13	10	13	11	10	8	13	9													
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 171	4 657																							
71 Chaleur	126	133		29	33	37	29	26	38	27	27	27													
93 Gaz	925	979																							
96 Energie électrique	1 731	1 847		366	516	509	393	389	554	544	432	418													

\* Représente les écarts statistiques du bilan pétrole brut.

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

LUXEMBOURG

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a : Production de sources primaires</b>				<b>1a : Produktion von Primärenergie</b>									
Total (06 Energ. électrique)	42	44	50	9	7	13	10	6	13	17	8	4	16
<b>2 + 3 : Importations totales</b>				<b>2 + 3 : Einfuhr insgesamt</b>									
Total	5 972	5 890	5 800	1 430	1 529	1 496	1 450	1 426	1 515	1 446	1 458	1 370	1 500
sources primaires	113	80	70	28	28	22	26	13	19	17	26	12	16
produits dérivés	5 858	5 810	5 700	1 402	1 501	1 474	1 424	1 413	1 496	1 429	1 432	1 358	1 500
01 Houille	113	80	70	28	28	22	26	13	19	17	26	12	16
11 Agglomérés de houille	5	4	—	1	1	1	1	1	1	—	1	—	—
12 Coke	3 812	3 455	3 200	939	932	919	883	826	826	803	821	792	800
21 Briquettes de lignite, etc.	80	79	60	19	24	22	18	19	19	17	18	13	15
30 Gaz dérivés	33	41	50	6	14	10	10	9	10	8	8	7	10
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 145	1 307	1 500	255	337	334	278	307	386	411	351	313	400
96 Energie électrique	781	923	900	181	192	186	232	250	253	188	231	232	250
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>				<b>6 + 7 : Ausfuhr insgesamt</b>									
Total (Energie électrique)	414	448	400	94	92	73	118	133	122	78	111	105	110
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>				<b>12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten</b>									
Total	5 589	5 534	5 500	1 354	1 440	1 434	1 357	1 316	1 426	1 404	1 368	1 282	1 400
Houille et équivalents	3 920	3 593	3 400	976	956	941	926	857	866	838	861	816	850
Lignite et équivalents	81	79	60	19	24	22	18	19	19	17	18	13	15
Pétrole brut et équivalents	1 176	1 340	1 500	261	350	343	286	315	394	420	359	321	400
Energie électrique	412	522	500	96	109	127	124	124	146	127	129	131	160
<b>13 : Transformations</b>				<b>13 : Umwandlung</b>									
Total	3 170	2 912	—	775	758	689	718	764	743	701	748	735	—
sources primaires	20	6	—	4	4	4	2	—	—	—	—	—	—
produits dérivés	3 150	2 906	—	771	754	685	716	764	743	701	748	735	—
01 Houille	20	6	—	4	4	4	2	—	—	—	—	—	—
12 Coke	1 984	1 707	—	490	482	433	404	436	438	440	445	438	—
33 Gaz de hauts fourneaux	572	547	—	147	138	137	144	140	126	127	130	135	—
50 Prod. pétroliers énergétiques	69	76	—	14	19	22	16	17	21	30	25	19	—
96 Energie électrique	525	576	—	120	115	93	152	171	158	104	148	143	—
<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>				<b>1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie</b>									
Total	3 150	2 932	2 800	779	770	714	751	742	723	676	715	695	700
à partir de sources primaires	30	18	—	6	8	6	3	4	3	5	7	—	—
à partir de produits dérivés	3 120	2 914	2 800	773	762	708	748	738	720	671	708	695	700
12 Coke	14	11	—	4	3	4	3	2	1	—	—	—	—
31 Gaz de l'industrie gazière	15	8	—	3	5	2	2	2	3	2	2	2	2
33 Gaz de hauts fourneaux	2 052	1 837	1 800	515	504	479	471	444	443	435	443	436	442
60 Energie électrique	1 067	1 076	1 000	257	257	229	276	294	276	239	270	257	260
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>				<b>15 : Netto-Inlandsverbrauch</b>									
Total	5 568	5 553	—	1 357	1 451	1 458	1 390	1 293	1 406	1 379	1 335	1 243	—
sources primaires	136	121	—	33	31	33	35	19	32	35	34	16	—
produits dérivés	5 432	5 432	—	1 324	1 420	1 425	1 355	1 273	1 373	1 344	1 300	1 226	—
01 Houille	95	77	—	24	24	20	25	13	19	18	26	12	—
11 Agglomérés de houille	5	4	—	1	1	1	1	1	1	—	1	—	—
12 Coke	1 830	1 803	—	462	449	486	496	408	408	381	389	367	—
21 Briquettes de lignite	80	79	—	19	24	22	18	19	19	17	18	13	—
30 Gaz dérivés	1 525	1 336	—	376	384	353	338	315	329	319	323	310	—
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 076	1 231	—	241	318	312	262	290	365	381	326	294	—
96 Energie électrique	954	1 022	—	233	251	262	248	246	264	262	250	246	—
<b>18 : Consommation finale</b>				<b>18 : Endverbrauch</b>									
Total	4 600	4 619	—	1 117	1 218	1 212	1 154	1 073	1 182	1 162	1 113	1 031	—
01 Houille	95	76	—	24	24	20	25	13	19	18	26	12	—
11 Agglomérés de houille	5	3	—	1	1	1	1	1	1	—	1	—	—
12 Coke	1 827	1 778	—	462	448	475	490	407	406	381	388	367	—
21 Briquettes de lignite	80	79	—	19	24	22	18	19	19	17	18	13	—
30 Gaz dérivés	651	519	—	157	169	140	129	117	132	125	125	116	—
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 055	1 212	—	237	318	308	260	285	357	376	321	293	—
96 Energie électrique	885	950	—	216	233	244	230	229	246	244	232	229	—
<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>				<b>181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“</b>									
Total	3 568	3 513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Coke	1 782	1 738	—	453	438	463	480	399	396	373	381	365	—
Autres combustibles solides	12	13	—	3	3	4	3	3	3	4	3	3	—
50 Prod. pétroliers énergétiques	490	592	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93 Gaz	608	466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96 Energie électrique	674	703	—	167	172	178	174	173	177	175	172	171	—

II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

---

II. — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ÉNERGIE

---

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

---

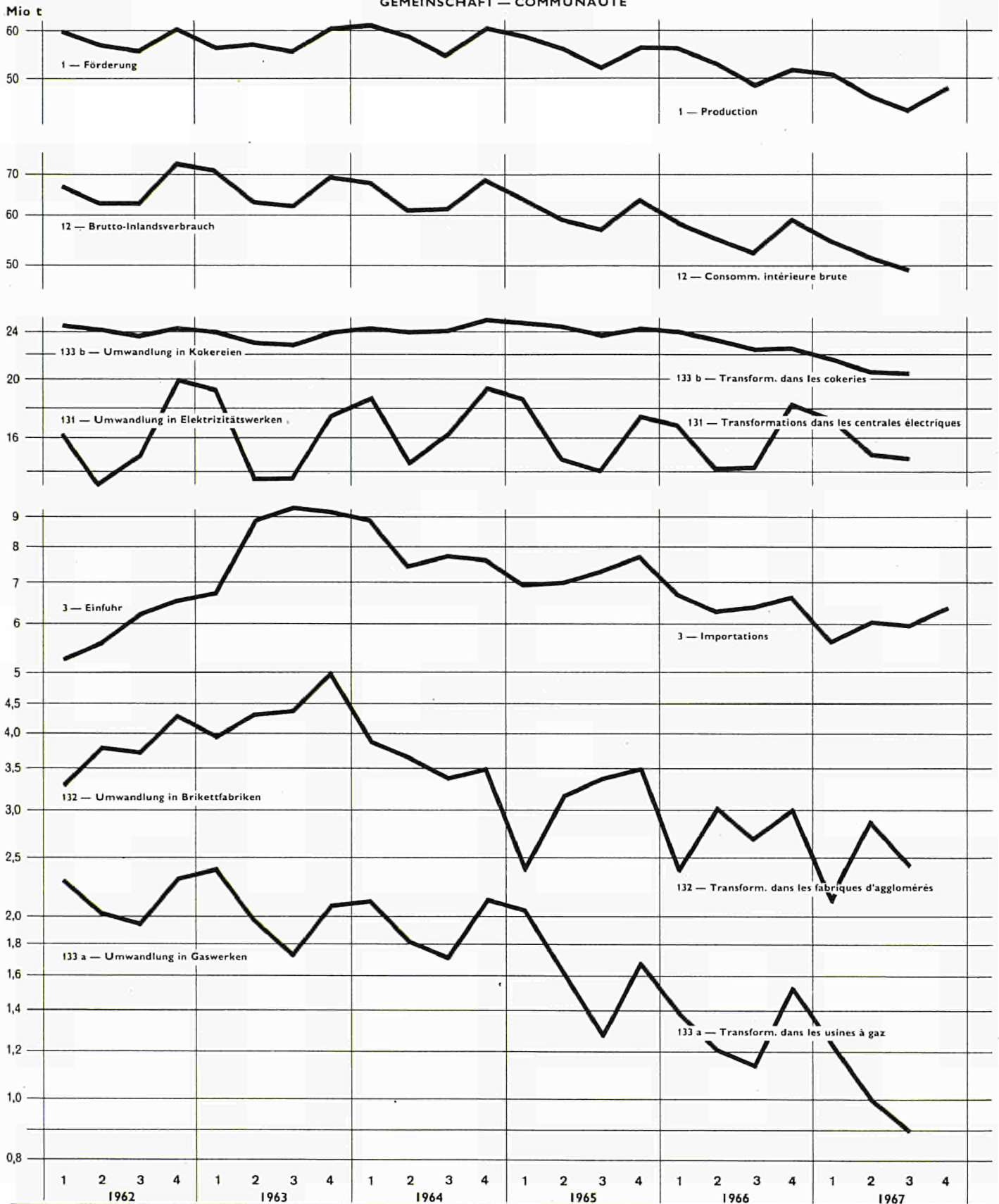
II. — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

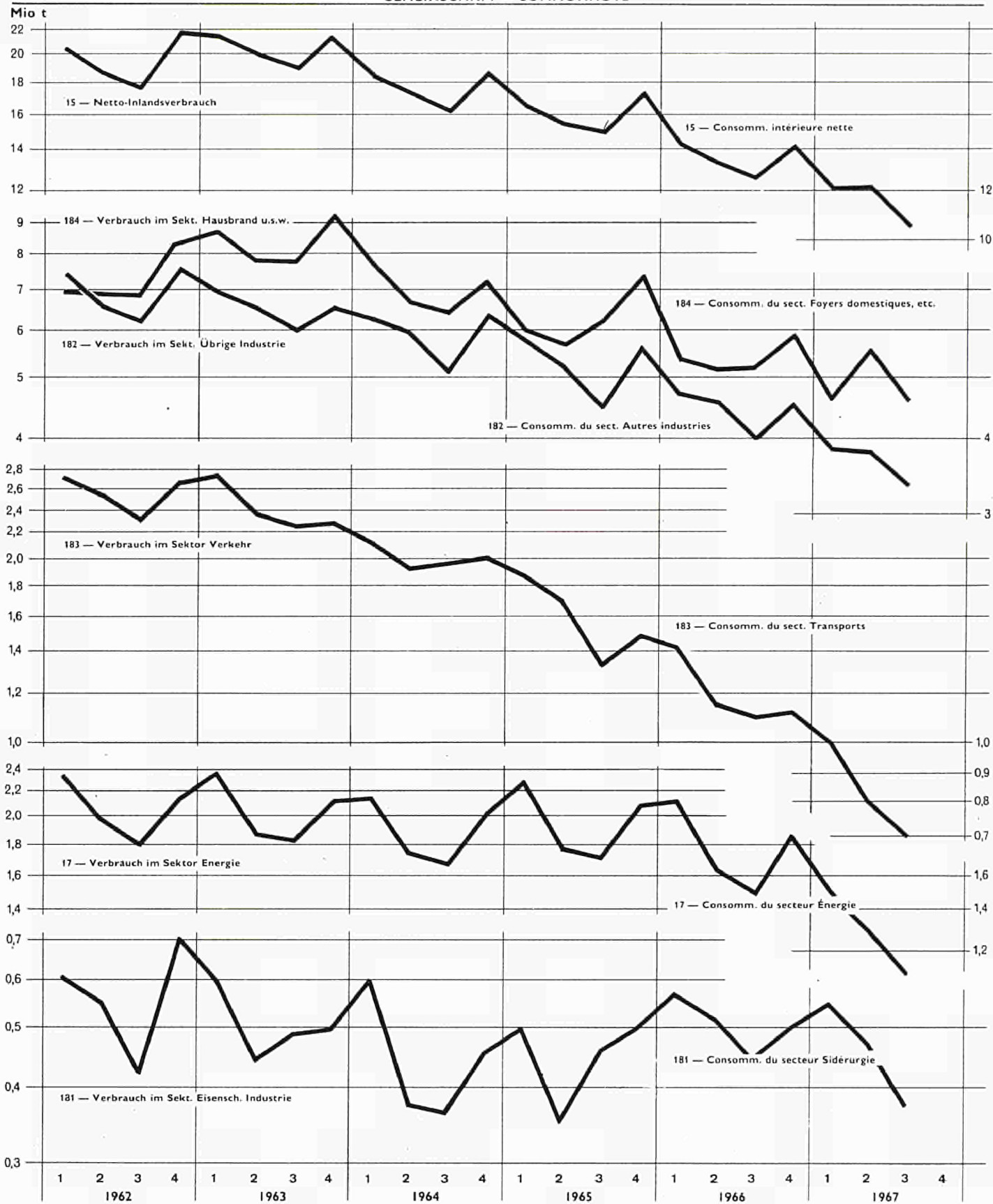
---

II. — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY



GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ





1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>													
1 Production	224 249	210 189	189 481	52 035	56 442	56 082	53 240	49 031	51 836	50 887	46 835	43 423	48 334
2 Récept. en prov. Communauté.	(16 266)	(17 472)	(20 073)	(4 274)	(4 383)	(4 019)	(4 281)	(4 498)	(4 674)	(4 535)	(4 786)	(5 026)	(5 726)
3 Importations en prov. Pays tiers	29 063	26 196	24 018	7 319	7 763	6 748	6 345	6 430	6 673	5 606	6 055	5 980	6 377
4 Ressources	253 312	236 385	213 499	59 354	64 205	62 830	59 585	55 461	58 509	56 493	52 890	49 403	54 711
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	- 7 026	- 8 137	+ 1 237	- 31	+ 267	- 3 944	- 2 901	- 1 877	+ 513	- 2 637	- 456	+ 484	+ 3 846
5a var. stocks (producteurs)*	- 9 443	- 9 689	+ 300	- 528	- 349	- 4 304	- 3 239	- 2 363	+ 145	- 2 972	- 853	+ 103	+ 3 422
5b récupération	+ 2 201	+ 1 797	+ 1 741	+ 540	+ 485	+ 448	+ 436	+ 511	+ 402	+ 404	+ 422	+ 427	+ 488
5c var. stocks (importateurs)*	+ 216	+ 245	- 204	+ 43	+ 131	- 88	- 98	- 25	- 34	- 69	- 25	- 46	- 64
6 Livraisons à la Communauté	(16 072)	(17 296)	(19 652)	(4 226)	(4 439)	(3 906)	(4 310)	(4 383)	(4 697)	(4 514)	(4 793)	(4 913)	(5 432)
7 Exportations vers Pays tiers	2 182	2 331	2 346	618	661	472	483	564	812	535	533	582	696
8 Soutes	19	35	7	4	4	15	9	6	5	4	1	1	1
9 Disponibilités intérieures	244 279	226 058	212 804	58 749	63 751	58 512	56 163	53 129	58 182	53 338	51 893	49 417	58 154
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 270	- 82	- 1 686	+ 382	+ 256	- 1 188	- 168	+ 1 018	+ 861	- 166	- 200	-	-
12 Consomm. intérieure brute.	244 549	225 976		57 063	64 133	58 768	54 975	52 961	59 200	54 199	51 727	49 217	
13 Transformations	181 378	171 403		42 544	47 033	44 504	41 563	40 258	45 077	42 142	39 480	38 701	
15 Consomm. intérieure nette.	63 171	54 573		14 519	17 100	14 264	13 412	12 703	14 123	12 057	12 247	10 516	
17 Consommation du sect. Energie.	7 517	7 126		1 561	1 966	2 121	1 656	1 488	1 861	1 515	1 289	1 103	
18 Consommation finale	55 293	47 495		12 661	15 183	12 346	11 750	10 983	12 415	10 256	11 048	9 546	
19 Ecart statistique	+ 361	- 48		+ 297	- 49	- 203	+ 6	+ 232	- 153	+ 286	- 90	- 133	
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques	64 970	63 180		14 053	17 473	16 861	13 975	14 149	18 194	17 179	15 007	14 823	
132 fabriques d'agglom. et briq.	12 456	11 080		3 385	3 501	2 336	3 056	2 688	3 000	2 087	2 888	2 440	
133a usines à gaz	6 648	5 258		1 266	1 691	1 384	1 200	1 149	1 525	1 222	995	901	
133b cokeries	97 304	91 885		23 840	24 368	23 923	23 332	22 272	22 358	21 654	20 590	20 537	
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie	1 986	2 019		460	503	568	522	440	489	548	466	376	
182 sect. Autres industries	20 829	17 941		4 415	5 578	4 697	4 584	3 998	4 662	3 820	3 812	3 387	
183 sect. Transports	6 007	4 699		1 333	1 488	1 412	1 148	1 087	1 051	925	789	684	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	24 575	21 447		6 022	7 168	5 279	5 130	5 167	5 871	4 619	5 560	4 612	
189 non classée	1 896	1 389		431	446	390	366	291	342	344	421	487	

<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>													
	1965	1966	1967	1965	1966	1967	1965	1966	1967	1965	1966	1967	1965
1 Förderung	140 987	131 614	116 745	34 029	34 635	34 970	32 995	32 017	31 632	30 913	27 753	28 376	29 705
2 Bezüge aus der Gemeinschaft.	974	774	732	237	250	210	156	180	228	189	197	176	170
3 Einfuhr aus dritten Ländern.	7 581	7 040	6 821	2 099	2 239	1 471	1 654	1 852	2 063	1 468	1 750	1 629	1 974
4 Aufkommen	149 542	139 428	124 298	36 365	37 124	36 651	34 805	34 049	33 923	32 570	29 700	30 181	31 849
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 6 379	- 5 352	+ 594	- 577	+ 324	- 2 417	- 1 662	- 1 969	+ 624	- 1 088	- 466	- 277	+ 2 425
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten)*	- 5 969	- 2 876	+ 92	- 738	+ 1 134	- 903	- 526	- 2 024	+ 505	- 1 197	- 614	- 413	+ 2 316
5a2 Bestandsveränd. (Lag. "Notgem")*	938	3 010	-	-	- 938	- 1 619	- 1 286	- 105	-	-	-	-	-
5b Wiedergewinnung	+ 548	+ 535	+ 514	+ 161	+ 117	+ 119	+ 136	+ 162	+ 118	+ 110	+ 140	+ 140	+ 124
5c Bestandsveränd. (Importeure)*	- 20	- 1	- 12	0	+ 11	- 14	+ 14	- 2	+ 1	- 1	+ 8	- 4	- 15
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft.	11 813	13 980	15 768	3 155	3 287	3 064	3 532	3 621	3 763	3 668	3 724	3 980	4 396
7 Ausfuhr in dritte Länder	1 777	2 038	2 061	509	565	400	418	488	732	467	457	506	631
8 Bunker	14	35	7	3	3	15	9	6	5	4	1	1	1
9 Inländische Verfügbarkeit	129 559	118 023	107 056	32 121	33 593	30 755	29 184	27 965	30 047	27 343	25 052	25 417	29 246
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)*	+ 1 252	+ 512	- 1 220	+ 488	+ 564	- 446	- 51	+ 445	+ 598	+ 274	- 390	-	-
12 Brutto-Inlandsverbrauch	130 811	118 535		30 901	34 081	31 319	28 738	27 914	30 492	27 941	25 326	25 027	
13 Umwandlung	103 946	95 829		24 597	27 002	25 473	23 331	22 491	24 534	23 111	20 969	21 006	
15 Netto-Inlandsverbrauch	26 865	22 706		6 304	7 079	5 846	5 407	5 423	5 958	4 830	4 357	4 021	
17 Verbrauch des Sektors Energie.	5 745	5 562		1 211	1 478	1 636	1 313	1 188	1 425	1 092	966	844	
18 Endverbrauch	21 293	17 328		4 932	5 713	4 468	4 077	4 170	4 613	3 610	3 534	3 631	
19 Statistische Differenz	- 173	- 184		+ 161	- 112	- 258	+ 17	+ 65	- 80	+ 128	- 143	- 454	
<b>Umwandlung in:</b>													
131 Elektrizitätswerken	36 006	34 239		7 637	10 034	9 627	7 565	7 434	9 613	9 362	7 598	7 628	
132 Briquetfabriken	4 490	3 939		1 430	1 512	667	1 185	1 080	1 007	645	1 015	992	
133a Gaswerken	5 936	4 693		1 121	1 536	1 219	1 065	1 031	1 378	1 074	883	802	
133b Kokereien	57 514	52 958		14 409	14 280	13 960	13 516	12 946	12 536	12 030	11 473	11 584	
<b>Endverbrauch im:</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie	549	481		126	124	130	116	128	107	134	89	27	
182 Sektor Übrige Industrie	10 170	8 128		2 204	2 664	2 097	1 965	1 862	2 204	1 695	1 637	1 662	
183 Sektor Verkehr	3 678	2 962		822	900	911	728	680	643	569	469	408	
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	5 000	4 368		1 349	1 579	940	902	1 209	1 317	868	918	1 047	
189 Verschiedene	1 896	1 389		431	446	390	366	291	342	344	421	487	

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

\* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	51 348	50 338	47 624	10 645	13 526	13 340	13 117	10 652	13 229	13 119	12 527	9 556	12 420
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	6 968	6 934	6 659	1 835	1 770	1 777	1 695	1 692	1 770	1 633	1 599	1 594	1 833
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	5 013	4 570	4 898	1 148	1 166	1 347	1 142	952	1 129	1 267	1 231	1 361	1 039
4 Ressources . . . . .	63 329	61 842	59 181	13 628	16 462	16 464	15 954	13 296	16 128	16 019	15 357	12 511	15 292
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . . . . .	- 810	- 3 341	- 1 406	+ 379	- 169	- 1 346	- 1 322	- 350	- 323	- 1 540	- 478	+ 109	+ 503
5a var. stocks (producteurs)* . . . . .	- 1 374	- 3 060	- 1 297	+ 293	- 262	- 1 273	- 1 138	- 319	- 330	- 1 479	- 436	+ 89	+ 529
5b récupération . . . . .	+ 551	+ 134	+ 142	+ 150	+ 38	+ 24	+ 41	+ 44	+ 25	+ 18	+ 23	+ 61	+ 40
5c var. stocks (importateurs)* . . . . .	+ 13	- 415	- 251	- 64	+ 55	- 97	- 225	- 75	- 18	- 79	- 65	- 41	- 66
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	737	610	668	186	255	144	140	140	186	146	167	155	200
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	122	77	54	32	35	21	19	19	18	13	17	11	13
8 Soutes . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures . . . . .	61 660	57 814	57 053	13 789	16 003	14 953	14 473	12 787	15 601	14 320	14 695	12 454	15 582
10 Var. stocks (consomm. industr.)* . . . . .	- 658	- 665	—	- 181	- 39	- 497	- 786	+ 296	+ 322	- 91	- 432	+ 77	—
12 Consomm. intérieure brute . . . . .	61 002	57 149	—	13 608	15 964	14 456	13 687	13 083	15 923	14 229	14 263	12 531	—
13 Transformations . . . . .	39 060	37 540	—	8 796	10 051	9 126	8 687	8 832	10 895	9 620	9 487	8 788	—
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	21 942	19 609	—	4 812	5 913	5 330	5 000	4 251	5 028	4 609	4 776	3 743	—
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	968	859	—	167	280	270	180	154	255	314	218	158	—
18 Consommation finale . . . . .	20 980	18 807	—	4 641	5 688	4 981	4 836	4 133	4 857	4 283	4 573	3 573	—
19 Ecart statistique . . . . .	- 6	- 57	—	+ 4	- 55	+ 79	- 16	- 36	- 84	+ 12	- 15	+ 12	—
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques . . . . .	16 110	15 614	—	3 455	4 099	3 620	3 153	3 825	5 016	4 292	4 248	4 026	—
132 fabriques d'agglom. et briq. . . . .	5 530	4 898	—	1 332	1 660	1 110	1 266	1 100	1 422	957	1 309	1 046	—
133a usines à gaz . . . . .	28	21	—	5	5	6	4	4	7	3	3	2	—
133b cokeries . . . . .	17 392	17 007	—	4 004	4 287	4 390	4 264	3 903	4 450	4 368	3 927	3 714	—
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	1 205	1 329	—	272	327	380	334	259	346	330	286	290	—
182 sect. Autres industries . . . . .	8 267	7 608	—	1 698	2 206	2 012	2 005	1 632	1 959	1 752	1 797	1 331	—
183 sect. Transports . . . . .	1 544	1 150	—	368	352	319	299	285	247	218	213	193	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	9 964	8 720	—	2 303	2 803	2 270	2 198	1 957	2 295	1 983	2 277	1 759	—
<b>ITALIA</b>													
1 Produzione . . . . .	389	418	410	88	72	128	100	95	95	101	107	103	99
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	406	1 397	2 914	85	192	157	322	521	397	647	653	807	807
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	10 214	9 981	9 094	2 606	2 631	2 625	2 444	2 488	2 424	2 022	2 220	2 336	2 516
4 Risorse . . . . .	11 009	11 796	12 418	2 779	2 895	2 910	2 866	3 104	2 916	2 770	2 980	3 246	3 422
5 Var. stocks (Prod. e Imp.)* . . . . .	+ 152	+ 106	+ 20	+ 31	+ 44	- 10	+ 54	+ 54	+ 8	- 15	+ 34	- 41	+ 42
5a var. stocks (produttori)* . . . . .	+ 54	+ 2	+ 8	+ 34	- 4	+ 0	- 12	+ 7	+ 7	- 7	+ 19	- 31	+ 27
5b recuperazione . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5c var. stocks (importatori)* . . . . .	+ 98	+ 104	+ 12	- 3	+ 48	- 10	+ 66	+ 47	+ 1	- 8	+ 15	- 10	+ 15
6 Forniture alla Comunità . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Bunkeraggi . . . . .	4	0	—	1	1	—	0	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interne . . . . .	11 157	11 902	12 438	2 809	2 938	2 900	2 920	3 158	2 924	2 755	3 014	3 205	3 464
10 Var. stocks (consumat. industr.)* . . . . .	- 270	- 263	—	- 143	+ 125	- 22	- 75	- 255	+ 89	+ 279	- 84	- 61	—
12 Consumo interno lordo . . . . .	10 887	11 639	—	2 666	3 063	2 878	2 845	2 903	3 013	3 034	2 930	3 144	—
13 Trasformazioni . . . . .	8 696	9 697	—	2 174	2 350	2 444	2 492	2 383	2 377	2 536	2 438	2 586	—
15 Consumo interno netto . . . . .	2 191	1 942	—	492	713	434	353	520	636	498	492	558	—
17 Consumo del settore Energia . . . . .	1	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
18 Consumo finale . . . . .	2 205	1 954	—	472	756	448	349	520	637	513	493	564	—
19 Differenze statistiche . . . . .	- 15	- 12	—	+ 20	- 43	- 14	+ 4	—	- 1	- 15	- 1	- 6	—
<b>Trasformazioni nelle:</b>													
131 centrali elettriche . . . . .	710	1 185	—	165	214	345	340	224	275	469	413	430	—
132 fabbriche di agglomerati . . . . .	70	77	—	22	33	19	11	18	29	24	12	23	—
133a officine da gas . . . . .	572	480	—	129	126	135	120	104	121	124	103	96	—
133b cokerie . . . . .	7 344	7 955	—	1 858	1 977	1 945	2 021	2 037	1 952	1 919	1 910	2 037	—
<b>Consumo finale del:</b>													
181 sett. Sidérurgie . . . . .	52	73	—	21	12	17	25	24	7	15	17	8	—
182 sett. Altre industrie . . . . .	541	432	—	153	169	88	120	100	124	112	99	103	—
183 sett. Trasporti . . . . .	544	467	—	94	172	131	92	105	139	120	95	75	—
184 sett. Consumi domestici ecc. . . . .	1 068	982	—	204	403	212	112	291	367	266	282	378	—

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

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



1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>NEDERLAND</b>													
1 <b>Productie</b>	11 739	10 319	8 265	2 895	3 107	2 893	2 578	2 416	2 432	2 336	2 159	1 810	1 960
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	3 712	4 423	5 498	1 006	1 049	763	947	1 219	1 305	1 188	1 134	1 396	1 780
3 Invoer uit derde Landen	3 514	2 502	1 545	778	904	860	547	577	518	422	344	343	436
4 <b>Bruto beschikbaar hoeveel.</b>	<b>18 965</b>	<b>17 055</b>	<b>15 308</b>	<b>4 679</b>	<b>5 060</b>	<b>4 516</b>	<b>4 072</b>	<b>4 212</b>	<b>4 255</b>	<b>3 946</b>	<b>3 637</b>	<b>3 549</b>	<b>4 176</b>
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 245	— 90	+ 505	— 51	+ 126	— 114	+ 19	+ 61	— 56	— 233	+ 119	+ 314	+ 305
5a wijz. voorraden (producenten)*	— 290	— 124	+ 484	— 54	+ 108	— 128	+ 2	+ 51	— 45	— 243	+ 111	+ 312	+ 304
5c wijz. voorraden (importeurs)*	+ 45	+ 34	+ 21	+ 3	+ 18	+ 14	+ 21	+ 10	— 11	+ 10	+ 8	+ 2	+ 1
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 912	1 655	1 835	508	553	448	428	380	399	353	534	436	512
7 Uitvoer naar derde landen	92	75	96	21	23	17	16	16	26	19	23	25	29
9 <b>Netto beschikbare hoeveel.</b>	<b>16 716</b>	<b>15 235</b>	<b>13 882</b>	<b>4 099</b>	<b>4 610</b>	<b>3 937</b>	<b>3 647</b>	<b>3 877</b>	<b>3 774</b>	<b>3 341</b>	<b>3 199</b>	<b>3 402</b>	<b>3 940</b>
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	+ 71	+ 96		+ 45	— 99	+ 19	+ 170	— 153	+ 60	+ 27	+ 74	+ 131	
12 <b>Bruto binnenlands verbruik.</b>	<b>16 787</b>	<b>15 331</b>		<b>4 144</b>	<b>4 511</b>	<b>3 956</b>	<b>3 817</b>	<b>3 724</b>	<b>3 834</b>	<b>3 368</b>	<b>3 273</b>	<b>3 533</b>	
13 Omzetting	12 190	11 583		2 987	3 081	3 016	2 915	2 774	2 878	2 721	2 560	2 694	
15 <b>Netto binnenlands verbruik.</b>	<b>4 597</b>	<b>3 748</b>		<b>1 157</b>	<b>1 430</b>	<b>940</b>	<b>902</b>	<b>950</b>	<b>956</b>	<b>647</b>	<b>713</b>	<b>839</b>	
17 Verbruik van de sector Energie	539	476		129	134	143	108	104	121	49	55	62	
18 Eindverbruik	3 935	3 212		977	1 226	865	811	751	785	669	787	598	
19 Statistische afwijkingen	+ 123	+ 60		+ 51	+ 70	— 68	— 17	+ 95	+ 50	— 71	— 129	+ 179	
<b>Omzetting in:</b>													
131 elektrische centrales	5 121	5 226		1 237	1 311	1 415	1 261	1 169	1 381	1 318	1 192	1 380	
132 briketfabrieken	1 347	1 220		398	361	262	357	320	281	238	327	253	
133a gasfabrieken	92	58		7	20	19	10	10	19	21	6	1	
133b cokessfabrieken	5 630	5 079		1 345	1 389	1 320	1 287	1 275	1 197	1 144	1 035	1 060	
<b>Eindverbruik in de:</b>													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	11	18		0	1	7	4	4	3	39	47	45	
182 sect. Overige industrie	692	609		128	213	211	179	103	116	123	121	119	
183 sect. Vervoer	34	16		8	8	5	4	3	4	1	1	1	
184 sect. Huisbrand enz.	3 198	2 569		841	1 004	642	624	641	662	506	618	433	

<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
1 <b>Production</b>	19 786	17 500	16 437	4 378	5 102	4 751	4 450	3 851	4 448	4 418	4 289	3 578	4 150
2 Récept. en prov. Communauté	4 094	4 053	4 199	1 083	1 094	1 090	1 135	873	955	861	1 177	1 041	1 120
3 Importations en prov. Pays tiers	2 739	2 103	1 660	688	823	445	558	561	539	427	510	311	412
4 <b>Ressources</b>	<b>26 619</b>	<b>23 656</b>	<b>22 296</b>	<b>6 149</b>	<b>7 019</b>	<b>6 286</b>	<b>6 143</b>	<b>5 285</b>	<b>5 942</b>	<b>5 706</b>	<b>5 976</b>	<b>4 930</b>	<b>5 682</b>
5 Var stocks (prod et imp.)*	+ 256	+ 540	+ 1 524	+ 187	— 58	— 57	+ 10	+ 327	+ 260	+ 239	+ 335	+ 379	+ 571
5a var. stocks (producteurs)*	— 926	— 621	+ 413	— 63	— 387	— 381	— 275	+ 27	+ 8	— 46	+ 67	+ 146	+ 246
5b récupération	+ 1 102	+ 1 128	+ 1 085	+ 229	+ 330	+ 305	+ 259	+ 305	+ 259	+ 276	+ 259	+ 226	+ 324
5c var. stocks (importateurs)*	+ 80	+ 33	+ 26	+ 21	— 1	+ 19	+ 26	— 5	— 7	+ 9	+ 9	+ 7	+ 1
6 Livraisons à la Communauté	1 610	1 051	1 381	377	344	250	210	242	349	347	368	342	324
7 Exportations vers Pays tiers	191	141	135	56	38	34	30	41	36	36	40	23	
8 Soutes	1	0	—	0	0	—	—	—	0	—	—	—	—
9 <b>Disponibilités intérieures</b>	<b>25 073</b>	<b>23 004</b>	<b>22 304</b>	<b>5 903</b>	<b>6 579</b>	<b>5 945</b>	<b>5 913</b>	<b>5 329</b>	<b>5 817</b>	<b>5 562</b>	<b>5 907</b>	<b>4 927</b>	<b>5 906</b>
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	— 127	+ 235		— 187	— 93	+ 190	— 52	+ 5	+ 102	+ 47	+ 2	+ 43	
12 <b>Consomm. intérieure brute</b>	<b>24 946</b>	<b>23 239</b>		<b>5 716</b>	<b>6 486</b>	<b>6 135</b>	<b>5 861</b>	<b>5 324</b>	<b>5 919</b>	<b>5 609</b>	<b>5 909</b>	<b>4 970</b>	
13 Transformations	17 466	16 748		3 986	4 545	4 440	4 137	3 778	4 393	4 154	4 026	3 627	
15 <b>Consomm. intérieure nette</b>	<b>7 480</b>	<b>6 491</b>		<b>1 730</b>	<b>1 941</b>	<b>1 695</b>	<b>1 724</b>	<b>1 546</b>	<b>1 526</b>	<b>1 455</b>	<b>1 883</b>	<b>1 343</b>	
17 Consommation du sect. Energie	264	229		54	74	72	55	42	60	60	50	39	
18 Consommation finale	6 785	6 117		1 615	1 776	1 564	1 652	1 396	1 504	1 163	1 635	1 168	
19 Ecarts statistiques	+ 431	+ 145		+ 61	+ 91	+ 59	+ 17	+ 108	— 38	+ 232	+ 198	+ 136	
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques	7 023	6 916		1 559	1 815	1 854	1 656	1 497	1 909	1 738	1 556	1 359	
132 fabriques d'agglom. et briq.	1 019	946		203	295	278	237	170	261	223	225	126	
133b cokeries	9 424	8 886		2 224	2 435	2 308	2 244	2 111	2 223	2 193	2 245	2 142	
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie	157	105		38	36	30	40	22	13	26	24	3	
182 sect. Autres industries	1 138	1 149		226	321	285	311	298	255	133	153	170	
183 sect. Transports	206	104		41	56	46	25	14	18	17	11	7	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 284	4 759		1 310	1 363	1 203	1 276	1 062	1 218	987	1 447	988	

<b>LUXEMBOURG</b>													
2 Récept. en prov. Communauté	112	80	71	28	28	22	26	13	19	17	26	12	16
3 Importations en prov. Pays tiers	2	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 <b>Ressources</b>	<b>114</b>	<b>80</b>	<b>71</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>16</b>
9 <b>Disponibilités intérieures</b>													
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 2	+ 3		0	0	+ 2	+ 1	—	—	+ 1	—	—	—
12 <b>Consomm. intérieure brute.</b>	<b>116</b>	<b>83</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	
13 Transformations (133a-usines à gaz)	20	7		4	4	5	1	—	—	—	—	—	
15 <b>Consomm. intérieure nette.</b>	<b>96</b>	<b>76</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	
18 Consommation finale	95	77		24	24	20	25	13	19	18	26	12	
19 Ecarts statistiques	+ 1	—		—	—	— 1	+ 1	—	—	—	—	— 1	
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie	12	13		3	3	4	3	3	3	4	3	3	
182 sect. Autres industries	21	15		6	5	4	4	3	4	5	5	2	
183 sect. Transports	1	0		0	0	0	0	—	—	—	—	—	
184 sect. Foyers domestiques etc.	61	49		15	16	12	18	7	12	9	18	7	

\* (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Förderung insgesamt erfaßt in Tonne = Tonne  
2 Förderung insgesamt umgerechnet auf SKE

1 Total production, ton per ton  
2 Total production, tce

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Niederland	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lorraine	Centre Midi	Petites mines ★			Total	Campine Kempen	Sud Zuide	
<b>1 — Production totale évaluée tonne pour tonne</b>																		
1965	224 249	140 987	116 074	8 115	2 215	14 197	387	51 348	25 489	15 547	10 258	53	389	11 739	19 786	9 706	10 080	1965
1966	210 189	131 614	107 903	7 695	2 017	13 679	320	50 338	25 278	15 482	9 520	58	418	10 319	17 500	8 490	9 010	1966
1967	189 481	116 745	94 522	7 286	2 273	12 412	252	47 624	23 432	15 032	9 104	56	410	8 265	16 437	8 511	7 927	1967
1966	II	17 682	11 048	9 082	627	161	1 147	30	4 208	2 087	1 303	813	5	42	875	1 509	757	II
	III	19 543	12 238	10 131	715	149	1 210	33	4 602	2 250	1 485	862	6	48	990	1 666	846	III
	IV	17 647	10 926	9 010	640	145	1 102	29	4 349	2 157	1 353	834	6	24	869	1 480	718	IV
	V	17 526	10 908	8 955	648	160	1 117	28	4 322	2 172	1 323	822	5	45	813	1 439	676	V
	VI	18 064	11 160	9 221	639	158	1 117	25	4 446	2 165	1 424	852	5	31	896	1 531	735	VI
	VII	15 253	10 415	8 422	607	154	1 209	23	3 028	1 568	775	681	4	25	772	1 012	607	VII
	VIII	16 112	10 683	8 777	600	175	1 105	24	3 228	1 820	1 014	390	4	32	814	1 354	629	VIII
	IX	17 664	10 920	8 984	604	189	1 118	24	4 393	2 182	1 364	843	4	38	829	1 485	683	IX
	X	16 804	10 208	8 246	608	179	1 150	24	4 325	2 207	1 267	847	4	33	799	1 441	664	X
	XI	17 653	10 797	8 799	666	204	1 104	24	4 517	2 284	1 364	865	4	32	828	1 480	672	XI
	XII	17 380	10 627	8 678	658	186	1 080	24	4 389	2 172	1 348	864	5	31	806	1 528	735	XII
1967	I	17 971	11 072	9 004	621	192	1 228	27	4 522	2 194	1 467	856	5	31	828	1 518	764	I
	II	16 218	9 964	8 146	570	149	1 073	26	4 146	2 038	1 330	773	5	30	684	1 394	730	II
	III	16 697	9 876	8 002	585	174	1 090	25	4 451	2 198	1 409	838	6	40	824	1 506	796	III
	IV	16 103	9 579	7 712	577	179	1 087	24	4 333	2 163	1 350	815	5	38	757	1 396	728	IV
	V	14 597	8 406	6 710	523	166	985	22	4 048	1 994	1 298	751	4	39	694	1 410	716	V
	VI	16 135	9 767	7 900	628	194	1 023	22	4 146	1 990	1 336	815	5	30	708	1 484	790	VI
	VII	13 792	9 307	7 530	578	190	991	18	2 939	1 421	923	591	4	33	570	943	304	VII
	VIII	13 911	9 551	7 721	648	206	959	17	2 407	1 203	771	428	5	32	625	1 296	671	VIII
	IX	15 722	9 518	7 600	630	194	1 076	18	4 210	2 112	1 272	823	4	39	615	1 340	718	IX
	X	16 608	10 344	8 399	686	215	1 026	18	4 143	2 031	1 306	802	4	35	681	1 405	776	X
	XI	16 359	9 944	8 096	642	207	981	18	4 229	2 100	1 293	832	4	33	722	1 431	804	XI
	XII	15 366	9 417	7 702	598	207	893	17	4 048	1 988	1 277	778	5	30	557	1 314	714	XII
1968	I	17 236	10 746	8 805	738	213	972	18	4 324	2 094	1 366	858	5	30	688	1 448	821	I
<b>★ 2 — Production totale évaluée en tec</b>																		
1964	220 986	142 468					508	47 707	23 941	14 148	9 569	49	351	11 205	19 255			1964
1965	211 195	135 430					387	46 524	23 040	14 241	9 190	53	261	11 181	17 799			1965
1966	198 112	126 551	103 709	7 445	1 966	13 112	320	45 827	22 965	14 271	8 534	58	259	9 814	15 661	7 936	7 726	1966
1966	II	16 663	10 602	8 706	614	156	1 096	30	3 839	1 897	1 204	733	5	27	838	1 357	712	II
	III	18 432	11 751	9 728	689	145	1 156	33	4 205	2 051	1 370	778	6	32	944	1 500	798	III
	IV	16 659	10 512	8 659	622	141	1 061	29	3 971	1 962	1 248	755	6	14	831	1 331	672	IV
	V	16 542	10 521	8 637	628	157	1 070	28	3 930	1 973	1 220	733	5	26	775	1 290	635	V
	VI	17 046	10 757	8 887	618	156	1 071	25	4 043	1 972	1 310	756	5	19	858	1 369	687	VI
	VII	14 473	10 043	8 124	586	151	1 160	23	2 765	1 421	732	608	4	17	738	910	566	VII
	VIII	15 223	10 297	8 465	581	172	1 055	24	2 939	1 065	917	353	4	19	765	1 203	586	VIII
	IX	16 538	10 409	8 538	589	183	1 074	24	3 999	1 983	1 256	756	4	23	787	1 320	629	IX
	X	15 818	9 826	7 940	582	174	1 106	24	3 935	2 008	1 165	757	4	20	758	1 279	618	X
	II	16 622	10 405	8 480	640	200	1 060	24	4 108	2 075	1 256	773	4	19	779	1 311	620	XI
	XII	16 349	10 219	8 343	632	181	1 038	24	3 975	1 957	1 243	770	5	20	765	1 370	689	XII
1967	I	16 979	10 686	8 692	596	187	1 184	27	4 118	1 987	1 355	771	5	20	788	1 367	720	I
	II	15 293	9 604	7 851	546	144	1 037	26	3 766	1 846	1 225	692	5	20	649	1 254	681	II
	III	15 721	9 527	7 719	564	169	1 050	25	4 033	1 982	1 297	748	6	27	781	1 353	749	III
	IV	15 159	9 251	7 452	555	174	1 046	24	3 907	1 932	1 242	728	5	24	719	1 258	684	IV
	V	13 716	8 116	6 481	506	163	944	22	3 646	1 779	1 191	672	4	26	662	1 266	677	V
	VI	15 230	9 444	7 649	608	190	975	22	3 747	1 794	1 221	727	5	20	675	1 344	749	VI
	VII	13 028	8 994	7 286	562	186	942	18	2 604	1 251	824	525	4	18	542	870	611	VII
	VIII	13 245	9 225	7 465	630	201	912	17	2 234	1 112	728	389	5	17	604	1 165	633	VIII
	IX	14 820	9 169	7 332	609	188	1 022	18	3 813	1 909	1 160	740	4	23	599	1 216	682	IX
	X	15 675	9 963	8 101	661	208	975	18	3 749	1 835	1 196	714	4	23	648	1 292	739	X
	XI	15 422	9 583	7 817	618	201	929	18	3 828	1 895	1 187	742	4	23	695	1 293	754	XI

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Totale produktie gerekend ton = ton  
2 Totale produktie omgerekend in SKE

1 Produzione totale valutata tonnellata per tonnellata  
2 Produzione totale valutata in tec

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Mittlere Förderung, fördertätlich, erfaßt in Tonne = Tonne

1 Average output per working day, ton per ton

2 Leistung je Mann und Schicht unter Tage, berechnet Tonne = Tonne

2 Average output per manshift underground, ton per ton

1 000 t

	Gemeinschaft Com- munauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia ★	Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Cent- re- Midi			Peti- tes mines ★	Total	Cam- pine Kem- pen	
1 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée tonne pour tonne																	
1965	852,2	535,6	449,0	31,3	8,6	47,6	187,1	91,4	58,0	38,6	0,2	1,7	46,5	80,6	39,6	41,0	1965
1966	815,3	516,4	431,0	29,9	8,0	46,7	183,4	90,2	58,5	34,5	0,2	1,7	41,0	74,0	37,1	37,2	1966
1967	768,1	487,2	402,3	29,3	9,2	46,6	183,3	89,3	59,6	35,2	0,2	1,7	32,7	67,8	33,9	33,3	1967
1966 II	863,7	543,8	455,2	31,4	8,0	50,1	190,6	95,0	59,2	37,0	0,2	2,1	46,2	81,2	42,3	39,3	1966
III	858,4	537,6	447,7	31,5	7,4	52,6	188,3	92,3	59,4	36,4	0,2	2,1	49,5	80,5	42,5	38,5	III
IV	841,4	530,0	444,2	31,2	7,2	47,9	190,1	94,2	59,0	34,6	0,2	1,4	43,5	78,3	40,4	38,5	IV
V	827,3	520,3	436,9	29,5	7,6	46,5	189,1	94,4	57,7	34,5	0,2	2,1	41,2	75,9	39,0	36,6	V
VI	810,4	504,1	421,4	29,0	6,9	46,9	188,7	93,4	59,4	35,7	0,2	1,7	40,7	74,2	37,2	37,3	VI
VII	777,6	494,9	412,5	28,5	7,4	46,5	160,1	77,3	54,3	34,4	0,2	1,2	36,8	71,6	33,7	34,2	VII
VIII	736,6	472,8	396,4	26,0	7,6	42,9	165,8	75,2	56,9	33,5	0,2	1,4	37,0	64,0	32,3	32,1	VIII
IX	785,5	503,5	425,0	27,5	8,2	43,0	179,5	87,3	56,8	35,2	0,2	1,4	37,7	69,6	32,0	36,6	IX
X	787,0	496,5	414,4	28,9	8,8	44,8	183,6	91,9	57,6	36,0	0,2	1,7	38,0	71,0	33,9	37,2	X
XI	816,5	518,6	432,3	30,8	9,4	46,5	191,0	95,2	59,3	37,5	0,2	1,7	39,4	71,4	34,1	37,5	XI
XII	810,1	519,5	432,9	31,0	8,9	46,9	187,1	92,3	58,6	36,1	0,2	1,6	38,4	71,5	35,0	36,7	XII
1967 I	806,5	513,2	429,4	28,2	8,7	47,2	188,4	91,4	61,1	35,5	0,2	1,6	37,7	70,5	35,9	35,3	I 1967
II	803,6	513,1	427,4	28,8	8,3	48,9	189,4	92,8	60,8	35,7	0,2	1,6	36,1	69,7	38,8	34,3	II
III	797,3	508,6	422,7	28,1	8,3	49,7	190,3	93,4	61,3	36,0	0,2	1,8	37,4	71,0	36,2	34,5	III
IV	790,4	497,2	410,2	28,8	9,0	49,4	190,8	94,0	61,5	36,2	0,2	2,1	37,8	70,9	36,4	34,4	IV
V	767,2	485,5	400,1	27,7	8,7	49,3	189,5	92,7	61,8	35,5	0,2	1,9	34,7	69,6	35,8	34,0	V
VI	762,2	481,2	394,6	29,2	8,8	48,7	183,9	88,3	60,7	35,3	0,2	1,5	32,2	70,0	35,9	33,8	VI
VII	735,0	465,1	383,6	27,7	9,0	45,1	165,1	82,2	57,9	27,8	0,2	1,6	27,1	63,6	31,9	29,7	VII
VIII	719,5	450,5	368,6	29,3	8,9	43,8	170,1	85,5	57,8	31,9	0,2	1,5	27,3	58,7	31,7	27,3	VIII
IX	730,8	467,3	383,7	30,0	9,3	44,9	176,0	85,5	57,8	35,5	0,2	1,9	29,3	64,2	34,2	29,9	IX
X	753,7	481,1	395,9	30,6	9,8	44,8	178,5	86,4	58,1	34,9	0,2	1,6	31,0	65,0	35,3	29,7	X
XI	773,4	499,3	412,1	31,8	10,4	45,2	182,3	89,2	58,8	36,1	0,2	1,6	32,8	67,5	38,3	29,3	XI
XII	763,9	489,5	404,9	31,5	10,9	42,5	180,6	88,5	58,0	34,4	0,2	1,8	29,3	69,1	37,6	28,7	XII
1968 I	766,6	486,9	405,4	33,5	9,7	44,2	181,7	87,2	59,4	34,9	0,2	1,4	31,3	64,6	37,3	27,5	I 1968
2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, tonne pour tonne																	
1965	2,461	2,815	2,895	2,221	2,188	2,740	2,039	1,662	3,239	2,044	2,072	2,906	2,253	1,874	2,102	1,697	1965
1966	2,611	3,050	3,152	2,300	2,380	2,960	2,104	1,707	3,453	2,067	2,061	2,786	2,305	1,996	2,263	1,796	1966
1967	2,822	3,390	3,516	2,578	2,936	3,198	2,241	1,805	3,704	2,177	1,959	2,820	2,428	2,088	2,336	1,858	1967
1966 II	2,576	2,978	3,070	2,280	2,140	3,028	2,087	1,691	3,429	2,034	2,015	3,459	2,392	1,996	2,325	1,747	1966
III	2,604	3,028	3,115	2,360	1,966	3,027	2,099	1,689	3,452	2,016	2,131	3,282	2,340	2,007	2,343	1,748	III
IV	2,613	3,065	3,168	2,422	1,992	2,950	2,102	1,699	3,454	2,058	2,218	3,100	2,330	2,006	2,307	1,787	IV
V	2,606	3,059	3,178	2,311	2,204	2,902	2,106	1,709	3,464	2,071	1,886	3,006	2,275	1,964	2,237	1,772	V
VI	2,614	3,061	3,162	2,339	2,237	2,956	2,136	1,719	3,506	2,060	1,918	2,361	2,299	1,964	2,246	1,760	VI
VII	2,619	3,021	3,106	2,323	2,329	3,015	2,010	1,681	3,242	1,999	2,215	1,785	2,269	1,984	2,245	1,689	VII
VIII	2,632	3,059	3,168	2,272	2,572	2,900	2,048	1,704	3,417	1,866	2,179	2,447	2,258	1,987	2,225	1,818	VIII
IX	2,643	3,121	3,258	2,208	2,708	2,866	2,127	1,731	3,440	2,074	2,059	2,907	2,214	2,032	2,230	1,889	IX
X	2,574	3,002	3,108	2,189	2,726	2,914	2,111	1,733	3,409	2,109	1,945	2,600	2,240	2,028	2,208	1,896	X
XI	2,626	3,084	3,181	2,297	3,023	2,989	2,154	1,747	3,520	2,161	2,003	2,518	2,287	2,031	2,216	1,899	XI
XII	2,662	3,137	3,240	2,359	2,812	3,033	2,149	1,722	3,549	2,166	2,090	2,536	2,340	2,068	2,299	1,891	XII
1967 I	2,712	3,200	3,324	2,234	2,738	3,115	2,202	1,756	3,630	2,153	1,976	2,600	2,348	2,030	2,280	1,827	I 1967
II	2,772	3,288	3,413	2,314	2,615	3,216	2,253	1,819	3,713	2,153	1,996	2,577	2,366	2,059	2,319	1,833	II
III	2,789	3,340	3,471	2,440	2,590	3,239	2,271	1,839	3,710	2,192	2,227	2,717	2,482	2,072	2,340	1,848	III
IV	2,799	3,375	3,486	2,562	2,811	3,286	2,244	1,814	3,740	2,173	2,003	3,107	2,528	2,081	2,315	1,874	IV
V	2,777	3,388	3,525	2,490	2,765	3,269	2,254	1,811	3,759	2,168	1,445	2,916	2,447	2,069	2,290	1,877	V
VI	2,803	3,424	3,544	2,644	2,886	3,277	2,206	1,751	3,716	2,144	1,366	2,399	2,291	2,113	2,331	1,910	VI
VII	2,842	3,373	3,520	2,558	2,979	3,139	2,126	1,676	3,619	2,131	1,846	2,844	2,265	2,114	2,353	1,743	VII
VIII	2,897	3,441	3,564	2,794	3,088	3,135	2,125	1,732	3,454	2,017	1,845	3,259	2,352	2,102	2,332	1,901	VIII
IX	2,829	3,409	3,531	2,699	3,023	3,187	2,255	1,831	3,700	2,238	1,873	3,259	2,410	2,127	2,399	1,880	IX
X	2,869	3,429	3,552	2,755	3,116	3,123	2,271	1,832	3,695	2,227	1,834	2,685	2,507	2,122	2,373	1,877	X
XI	2,909	3,511	3,631	2,798	3,234	3,234	2,292	1,864	3,759	2,233	2,066	2,660	2,616	2,177	2,491	1,875	XI
XII	2,919	3,539	3,668	2,825	3,347	3,169	2,332	1,882	3,855	2,246	2,066	2,986	2,555	2,077	2,381	1,803	XII
1968 I	3,008	3,635	3,771	3,057	3,116	3,176	2,344	1,871	3,837	2,339	2,334	2,800	2,644	2,207	2,557	1,872	I 1968

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, gerekend ton = ton

1 Produzione media per giorno lavorato, valutata tonnellata per tonnellata

2 Prestatie per man en per dienst ondergronds, gerekend t = t

2 Rendimento per operaio all'interno e per turno, valutato t = t

## STEINKOEHLE

- 1 Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)  
2 Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)

NATIONALE ZAHLEN:

- 3 Förderung insgesamt  
4 Mittlere Förderung, fördertätlich  
5 Leistung je Mann und Schicht unter Tage (kg)

\* ohne Kleinzechen

## HOUILLE

- 1 Output of coal commercial grades (unscreened, large, graded, small)  
2 Output of low grade coal (dust, middlings, slurry, etc.)

NATIONAL DATA:

- 3 Total production  
4 Average output per working day  
5 Average output per manshift underground (kg)

\* petites mines exclues

\* without small mines

1 000 t

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg			
	1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)							2 — Production de houille de qualité "bas-produits" (poussiérs, mixtes, schlamm)									
1964	195 412	127 440	42 184	330	10 495	14 963	—	39 087	20 405	10 845	142	1 354	6 341	—	1964		
1965	186 629	121 020	41 246	191	10 571	13 601	—	37 233	19 581	10 102	198	1 168	6 185	—	1965		
1966	174 711	112 786	40 733	184	9 373	11 635	—	35 157	18 507	9 605	234	947	5 854	—	1966		
1966	I	15 672	9 987	3 671	11	932	1 070	—	3 155	1 668	858	26	96	506	—	I	1966
	II	14 704	9 451	3 411	20	802	1 020	—	2 948	1 567	797	23	73	489	—	II	
	III	16 302	10 500	3 747	28	902	1 125	—	3 208	1 705	855	20	88	541	—	III	
	IV	14 683	9 366	3 524	6	794	992	—	2 937	1 531	826	18	74	488	—	IV	
	V	14 613	9 401	3 500	11	737	964	—	2 885	1 479	822	35	75	474	—	V	
	VI	15 057	9 609	3 604	12	811	1 018	—	2 983	1 527	842	19	83	513	—	VI	
	VII	12 878	9 000	2 469	18	694	695	—	2 352	1 392	559	6	76	317	—	VII	
	VIII	13 483	9 240	2 615	15	724	888	—	2 605	1 418	615	17	88	466	—	VIII	
	IX	14 454	9 151	3 572	17	751	962	—	3 187	1 745	821	21	76	524	—	IX	
	X	13 940	8 760	3 513	17	718	931	—	2 836	1 423	808	17	78	509	—	X	
	XI	14 665	9 284	3 667	12	746	953	—	2 958	1 487	849	16	79	527	—	XI	
	XII	14 310	9 039	3 512	19	720	1 018	—	3 046	1 564	876	11	84	510	—	XII	
1967	I	14 956	9 499	3 686	—	749	1 022	—	2 995	1 546	842	31	79	497	—	I	1967
	II	13 461	8 553	3 350	—	621	937	—	2 738	1 386	802	30	63	457	—	II	
	III	13 790	8 451	3 583	—	743	1 013	—	2 888	1 401	874	40	80	493	—	III	
	IV	13 306	8 263	3 410	—	679	954	—	2 771	1 293	922	38	77	442	—	IV	
	V	11 988	7 224	3 202	—	619	943	—	2 598	1 160	856	39	76	467	—	V	
	VI	13 356	8 417	3 301	—	635	1 003	—	2 756	1 328	845	30	72	481	—	VI	
	VII	11 498	8 084	2 257	—	504	623	—	2 251	1 205	657	33	66	291	—	VII	
	VIII	11 687	8 275	2 016	—	554	842	—	2 225	1 258	411	32	71	453	—	VIII	
	IX	13 018	8 193	3 383	—	541	901	—	2 682	1 308	823	39	73	439	—	IX	

## ★ — DONNEES NATIONALES

	Deutschland (B.R.)					Neder- land	Deutschland (B.R.)					Neder- land	Deutschland (B.R.)					Neder- land																											
	Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar																												
	★ 3. Production totale															★ 4. Production moyenne par jour ouvré															★ 5. Rendement par ouvrier du fond et par poste (kg)														
1965	135 077	110 904	7 817	2 159	14 197	11 446	515,4	429,2	30,2	8,4	47,6	45,3	2 705	2 766	2 139	2 139	2 740	2 197	1965																										
1966	125 970	102 909	7 403	1 979	13 679	10 052	494,3	411,1	28,7	7,8	46,7	39,9	2 926	3 006	2 213	2 335	2 960	2 245	1966																										
1967	112 043	90 398	7 010	2 223	12 412	8 065	469,5	385,6	28,3	9,0	46,6	31,9	3 255	3 355	2 494	2 872	3 195	2 369	1967																										
1966	VIII	10 260	8 405	577	173	1 105	787	455,1	379,6	25,1	7,5	42,9	35,8	2 950	3 042	2 177	2 526	2 898	2 183	VIII 1966																									
	IX	10 341	8 452	586	185	1 118	807	477,8	400,1	26,7	8,0	43,0	36,7	2 977	3 084	2 147	2 648	2 866	2 256	IX																									
	X	9 782	7 875	582	175	1 150	775	476,9	395,8	27,7	8,6	44,8	36,9	2 895	2 981	2 097	2 654	2 920	2 175	X																									
	XI	10 359	8 419	636	200	1 104	801	498,7	413,1	29,9	9,2	46,5	38,2	2 973	3 052	2 194	2 954	2 994	2 217	XI																									
	XII	10 158	8 265	630	183	1 080	784	497,9	412,6	29,6	8,7	47,0	37,3	3 031	3 121	2 253	2 754	3 026	2 279	XII																									
1967	I	10 622	8 611	595	188	1 228	803	493,5	410,6	27,0	8,5	47,2	36,5	3 064	3 161	2 138	2 693	3 112	2 277	I 1967																									
	II	9 546	7 784	544	145	1 073	663	492,8	408,3	27,5	8,1	48,9	35,0	3 139	3 241	2 189	2 537	3 214	2 294	II																									
	III	9 465	7 643	562	170	1 090	800	488,6	403,7	27,0	8,1	49,7	36,4	3 190	3 289	2 351	2 543	3 232	2 412	III																									
	IV	9 199	7 385	553	174	1 087	737	478,6	392,8	27,6	8,7	49,4	36,8	3 240	3 328	2 468	2 736	3 273	2 463	IV																									
	V	8 080	6 427	505	163	985	676	467,9	383,2	26,8	8,6	49,3	33,8	3 256	3 365	2 405	2 719	3 263	2 383	V																									
	VI	9 384	7 566	605	190	1 023	692	463,4	377,9	28,1	8,6	48,7	31,4	3 267	3 356	2 543	2 827	3 277	2 239	VI																									
	VII	8 966	7 228	561	186	991	558	449,0	368,2	26,9	8,9	45,0	26,6	3 250	3 359	2 479	2 932	3 126	2 218	VII																									
	VIII	9 186	7 398	627	202	959	612	434,1	353,1	28,4	8,8	43,9	26,7	3 300	3 394	2 702	3 045	3 141	2 301	VIII																									
	IX	9 912	7 257	608	190	1 076	600	449,1	366,3	29,0	9,0	44,8	28,6	3 266	3 361	2 601	2 961	3 180	2 354	IX																									
	X	9 131	8 020	655	211	1 026	664	462,5	378,3	29,8	9,6	44,8	30,2	3 292	3 392	2 631	3 059	3 123	2 444	X																									
	XI	9 539	7 739	616	203	981	713	480,3	394,2	30,8	10,2	45,2	32,4	3 374	3 471	2 686	3 166	3 234	2 581	XI																									
	XII	9 013	7 340	579	201	893	547	474,1	390,6	30,5	10,6	42,5	28,8	3 428	3 539	2 735	3 250	3 169	2 508	XII																									
1968	I	10 265	8 388	703	202	972	671	471,5	386,2	32,0	9,2	44,2	30,5	3 478	3 593	2 908	2 955	3 176	2 580	I 1968																									

## STEENKOLEN

- 1 Produktie van handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)  
2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slijk)

NATIONALE GEGEVENS:

- 3 Totale produktie  
4 Gemiddelde produktie per gewerkte dag  
5 Prestatie per man en per dienst ondergronds (kg)

\* zonder kleine mijnen

## CARBON FOSSILE

- 1 Produzione di qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)  
2 Produzione di bassi prodotti (polverone, misti, schlamm)

DATI NAZIONALI:

- 3 Produzione totale  
4 Produzione media per giorno lavorato  
5 Rendimento per operaio all'interno e per turno (kg)

\* senza piccole miniere

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

- 1 Förderung von Anthrazit — Gruppe I
- 2 Förderung von Magerkohle — Gruppe II
- 3 Förderung von Esskohle — Gruppe III
- 4 Förderung von 1/2 - 3/4 Fettkohle — Gruppe IV
- 5 Förderung von Fettkohle — Gruppe V
- 6 Förderung von Gasflammkohle — Gruppe VI
- 7 Förderung von Oberster Flammkohle — Gruppe VII

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

\* Ausschließlich des Saarreviers (A) — ohne Kleinzechen \* à l'exception de la Sarre (A) — petites mines exclues \* Excepted Saarland (A) — without small mines

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communauté						Gemeinschaft Communauté						Gemeinschaft Communauté						
	A	B*	A	A	B	A	A	B*	A	B	A	A	B*	A	B	A			
																	Deutschland (B.R.)	France	
1 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I																	1964		
1964	23 440	9 493	3 373	9	4 014	6 062	18 424	5 220	8 912	2 298	1 840	11 133	5 026	4 366	204	1 264	1964		
1965	23 102	9 257	3 621	6	4 313	5 438	18 088	4 829	8 798	2 547	1 760	9 707	4 662	3 635	162	1 081	1965		
1966	22 214	8 940	3 541	—	4 259	4 952	16 561	3 511	9 140	2 052	1 703	8 957	4 254	3 077	615	832	1966		
2 — Production de houille de catégorie "Maigres" — Groupe II																	IV 1966		
1966 IV	1 771	697	297	—	321	417	1 354	305	751	155	132	782	353	270	63	80	IV 1966		
V	1 808	727	311	—	315	418	1 385	322	763	149	138	800	375	275	56	77	V		
VI	1 925	764	306	—	375	440	1 421	314	802	146	147	789	374	265	65	70	VI		
VII	1 576	719	267	—	338	255	1 193	292	672	141	75	633	337	193	53	35	VII		
VIII	1 714	707	208	—	349	405	1 223	308	595	165	142	692	341	216	62	58	VIII		
IX	1 898	725	312	—	370	446	1 438	290	816	166	152	721	341	240	60	68	IX		
X	1 864	718	319	—	360	417	1 372	226	816	152	168	736	335	246	77	63	X		
XI	1 987	805	313	—	366	449	1 440	244	850	162	173	777	356	262	80	61	XI		
XII	1 916	762	302	—	367	436	1 399	234	816	168	170	774	359	260	68	67	XII		
3 — Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" — Groupe III																	I 1967		
1967 I	1 890	750	298	—	369	424	1 430	241	840	182	155	787	357	267	80	67	I 1967		
II	1 588	624	262	—	298	359	1 312	206	812	145	140	720	339	216	94	55	II		
III	1 671	607	273	—	354	392	1 434	220	866	198	141	734	366	209	87	57	III		
IV	1 619	611	251	—	330	382	1 414	241	865	178	120	713	322	241	81	53	IV		
V	1 532	582	211	—	306	396	1 290	216	774	167	123	665	289	231	75	57	V		
VI	1 668	706	204	—	318	402	1 387	253	796	197	130	729	321	263	72	59	VI		
VII	1 318	690	160	—	261	175	1 080	234	610	160	65	552	309	136	69	27	VII		
VIII	1 600	750	156	—	307	348	965	240	447	149	117	661	372	132	90	54	VIII		
IX	1 686	709	267	—	307	359	1 359	239	860	136	113	723	356	233	74	49	IX		
X		773		—	341	359	1 301	260	755	158	117		381		97	50	X		
XI		693		—		377		254		171	125		406		97	48	XI		

	Gemeinschaft Communauté				Gemeinschaft Communauté				Gemeinschaft Communauté				Gemeinschaft Communauté					
	A	B*	A	A	A	B*	A	B	A	A	B*	A	A	A				
															Deutschland (B.R.)	France		Belgique België
4 — Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" — Groupe IV																	64	
64	4 389	2 281	881	1 192	110 948	84 066	13 317	4 874	5 251	58 536	32 011	19 117	5 696	7 630	4 104	3 064	462	64
65	4 195	2 353	743	1 070	103 924	78 591	12 941	4 467	4 874	57 022	31 091	18 465	5 563	7 793	4 294	3 115	384	65
66	4 031	2 220	957	822	96 819	72 750	13 140	3 125	4 726	53 416	29 795	17 527	4 466	7 873	4 500	2 955	418	66
5 — Production de houille de catégorie "Gras" — Groupe V																	IV 66	
66 IV	354	176	106	70	8 178	6 088	1 138	310	396	4 539	2 461	1 544	385	841	375	242	24	IV 66
V	330	160	97	72	8 014	5 998	1 134	273	380	4 486	2 505	1 491	354	675	379	251	45	V
VI	321	148	98	74	8 234	6 162	1 118	290	420	4 697	2 584	1 597	380	652	362	260	31	VI
VII	285	164	78	42	7 147	5 583	796	221	328	3 849	2 499	916	316	546	414	108	25	VII
VIII	268	177	24	65	7 528	5 859	865	212	361	4 026	2 488	1 095	323	637	380	225	32	VIII
IX	311	167	70	73	8 193	6 025	1 163	211	410	4 414	2 418	1 538	336	667	375	254	38	IX
X	341	201	68	68	7 616	5 648	1 176	187	380	4 183	2 272	1 446	344	668	381	254	33	X
XI	415	244	98	68	8 017	5 998	1 197	194	394	4 330	2 344	1 534	335	661	367	262	32	XI
XII	404	235	98	66	7 894	5 915	1 116	181	422	4 305	2 288	1 529	366	664	365	268	31	XII
6 — Production de houille de catégorie "Flambants gras" — Groupe VI																	I 67	
67 I	420	244	103	67	8 119	6 170	1 143	172	390	4 589	2 459	1 592	418	714	401	282	31	I 67
II	378	218	96	58	7 349	5 595	1 056	127	365	4 220	2 220	1 455	419	624	345	249	30	II
III	367	206	92	64	7 424	5 500	1 171	162	382	4 380	2 214	1 570	474	663	352	271	40	III
IV	363	209	91	59	7 123	5 313	1 108	148	367	4 194	2 146	1 519	417	652	356	258	38	IV
V	322	172	86	61	6 249	4 542	1 067	128	359	3 904	1 955	1 432	416	614	324	251	39	V
VI	356	199	91	64	7 164	5 408	1 060	104	411	4 163	2 146	1 470	418	644	352	262	30	VI
VII	272	169	72	27	6 503	5 150	802	68	318	3 370	2 044	883	332	654	370	251	33	VII
VIII	285	169	49	63	6 450	5 238	606	66	366	3 464	2 040	959	347	491	376	83	32	VIII
IX	353	185	99	63	6 850	5 093	1 094	84	390	4 036	2 133	1 413	367	701	416	246	39	IX
X	361	185	100	68		5 635		68	420	4 257	2 289	1 442	392	683	389	259	35	X
XI		136		66		5 460		68	426		2 220		415		370		33	XI

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Produktie van antraciet — Groep I
- 2 Produktie van magerkolen — Groep II
- 3 Produktie van 1/4-1/2 vetkolen — Groep III
- 4 Produktie van 1/2-3/4 vetkolen — Groep IV
- 5 Produktie van vetkolen — Groep V
- 6 Produktie van vet- en gaskolen — Groep VI
- 7 Produktie van gasvlamkolen — Groep VII

- 1 Produzione di antracite — Gruppo I
- 2 Produzione di carboni magri — Gruppo II
- 3 Produzione di carboni 1/4 a 1/2 grassi — Gruppo III
- 4 Produzione di carboni 1/2 a 3/4 grassi — Gruppo IV
- 5 Produzione di carboni grassi — Gruppo V
- 6 Produzione di carboni grassi a lunga flamma — Gruppo VI
- 7 Produzione di carboni secchi a lunga fiamma — Gruppo VII

\* Met uitzondering van Saarland (A) — zonder kleine mijnen

\* Ad eccezione del bacino della Saar (A) — senza piccole miniere

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Feierschichten wegen Absatzmangel

Anteil der ausgefallenen Fördertage an den Arbeitstagen insgesamt (%)

2 Förderausfall wegen Absatzmangel

1 Short-time working for economic reasons

Part of last working days in total number of working days (%)

2 Lost production for economic reasons

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					France				Niederland	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre Midi		Total	Total	Campine Kempen	
<b>1 — Chômage par manque de débouchés</b>															
Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables (%)															
1965	0,8	1,0	1,1	0,8	0,7	—	0,1	—	—	0,3	—	2,0	2,9	1,4	1965
1966	1,6	2,2	2,5	0,2	1,6	1,2	0,2	—	—	1,1	—	4,5	7,5	2,1	1966
1967	4,0	6,1	6,5	—	—	9,0	1,9	1,1	4,4	1,9	—	1,7	0,0	3,2	1967
1966	II	0,3	0,0	0,0	—	—	0,4	—	—	1,9	—	2,8	3,0	2,5	II
	III	2,5	2,6	1,6	—	11,1	0,5	—	—	2,6	—	8,4	11,4	6,1	III
	IV	2,3	2,7	2,5	2,3	—	4,2	0,5	—	—	—	6,6	8,9	4,8	IV
	V	1,7	1,7	2,1	—	—	—	0,4	—	—	—	6,6	10,3	3,6	V
	VI	2,7	3,3	4,0	—	—	—	0,2	—	—	—	7,4	9,7	5,0	VI
	VII	1,5	2,1	2,5	—	—	—	0,1	—	—	—	3,6	7,3	0,8	VII
	VIII	1,4	2,7	3,3	—	—	—	—	—	—	—	4,7	9,4	1,2	VIII
	IX	1,2	2,7	3,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	7,0	0,4	IX
	X	1,8	2,8	3,5	—	—	—	0,2	—	—	—	2,0	3,9	0,6	X
	XI	1,9	2,9	3,6	—	—	—	0,2	—	—	—	2,9	6,0	0,5	XI
	XII	1,6	2,8	3,5	—	—	—	0,2	—	—	—	1,7	4,0	0,0	XII
1967	I	1,8	3,2	3,8	—	—	—	0,0	—	—	—	0,9	1,2	0,6	I
	II	2,6	4,7	4,2	—	—	1,0	0,0	—	—	—	0,7	1,2	0,3	II
	III	5,0	7,3	7,9	—	—	8,0	2,6	1,9	4,3	—	3,0	—	5,4	III
	IV	3,7	5,5	5,2	—	—	12,0	0,7	—	—	—	4,5	—	8,3	IV
	V	5,8	8,8	9,3	—	—	13,0	2,7	2,1	4,8	—	2,9	—	5,4	V
	VI	5,6	8,9	10,0	—	—	9,1	2,5	2,0	4,5	—	2,0	—	3,7	VI
	VII	2,3	3,2	2,5	—	—	10,2	1,5	—	8,0	—	1,5	—	2,9	VII
	VIII	2,6	4,4	3,3	—	—	15,2	1,0	—	3,8	—	0,1	—	0,2	VIII
	IX	3,2	5,5	5,5	—	—	9,1	1,1	—	4,5	—	0,1	—	0,2	IX
	X	2,9	4,0	3,8	—	—	8,7	2,8	2,0	4,4	—	0,0	—	0,1	X
	XI	2,4	3,0	2,4	—	—	9,2	2,6	2,0	4,6	—	0,0	—	0,1	XI
	XII	1,6	1,8	0,9	—	—	9,5	2,3	2,0	4,5	—	0,1	—	0,2	XII
1968	I	0,9	1,1	1,2	—	—	1,4	1,0	—	4,3	—	0,2	—	0,4	I
<b>2 — Tonnage non produit par manque de débouchés</b>															
1 000 t															
1965	2 225	1 628	1 530	82	16	—	34	—	—	34	—	563	369	194	1965
1966	4 625	3 334	3 087	11	37	199	115	—	—	115	—	1 176	914	262	1966
1967	8 293	6 972	5 847	—	—	1 125	1 031	244	634	153	—	291	18	273	1967
1966	II	90	24	24	—	—	14	—	—	14	—	52	28	24	II
	III	571	351	178	—	22	151	20	—	20	—	200	134	66	III
	IV	482	322	263	11	—	48	16	—	—	—	144	96	48	IV
	V	372	214	214	—	—	—	13	—	—	—	145	110	35	V
	VI	546	387	387	—	—	—	7	—	—	—	152	102	50	VI
	VII	342	255	255	—	—	—	9	—	—	—	78	71	7	VII
	VIII	449	335	335	—	—	—	—	—	—	—	114	102	12	VIII
	IX	418	346	346	—	—	—	9	—	—	—	63	60	3	IX
	X	408	353	353	—	—	—	9	—	—	—	46	40	6	X
	XI	417	357	357	—	—	—	10	—	—	—	50	46	4	XI
	XII	416	370	370	—	—	—	8	—	—	—	38	33	5	XII
1967	I	430	411	411	—	—	—	2	—	—	—	15	9	6	I
	II	496	444	394	—	—	49	1	—	—	—	50	9	41	II
	III	1 068	893	794	—	—	99	123	42	60	—	52	—	52	III
	IV	762	657	506	—	—	151	28	—	—	—	77	—	77	IV
	V	1 134	968	819	—	—	149	120	42	60	—	46	—	46	V
	VI	991	851	752	—	—	99	114	42	60	—	26	—	26	VI
	VII	730	618	526	—	—	92	110	—	110	—	2	—	2	VII
	VIII	890	821	691	—	—	130	65	—	55	—	4	—	4	VIII
	IX	585	508	418	—	—	90	68	—	57	—	9	—	9	IX
	X	508	386	296	—	—	91	121	38	58	—	1	—	4	X
	XI	443	268	179	—	—	89	168	38	116	—	7	—	2	XI
	XII	255	147	61	—	—	86	106	41	58	—	2	—	7	XII
1968	I	305	237	106	—	—	131	66	—	60	—	2	—	2	I

STEENKOLEN

1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet

Aandeel van de uitgevallen werkdagen in het totaal aantal werkdagen (%)

2 Produktieverlies wegens gebrek aan afzet

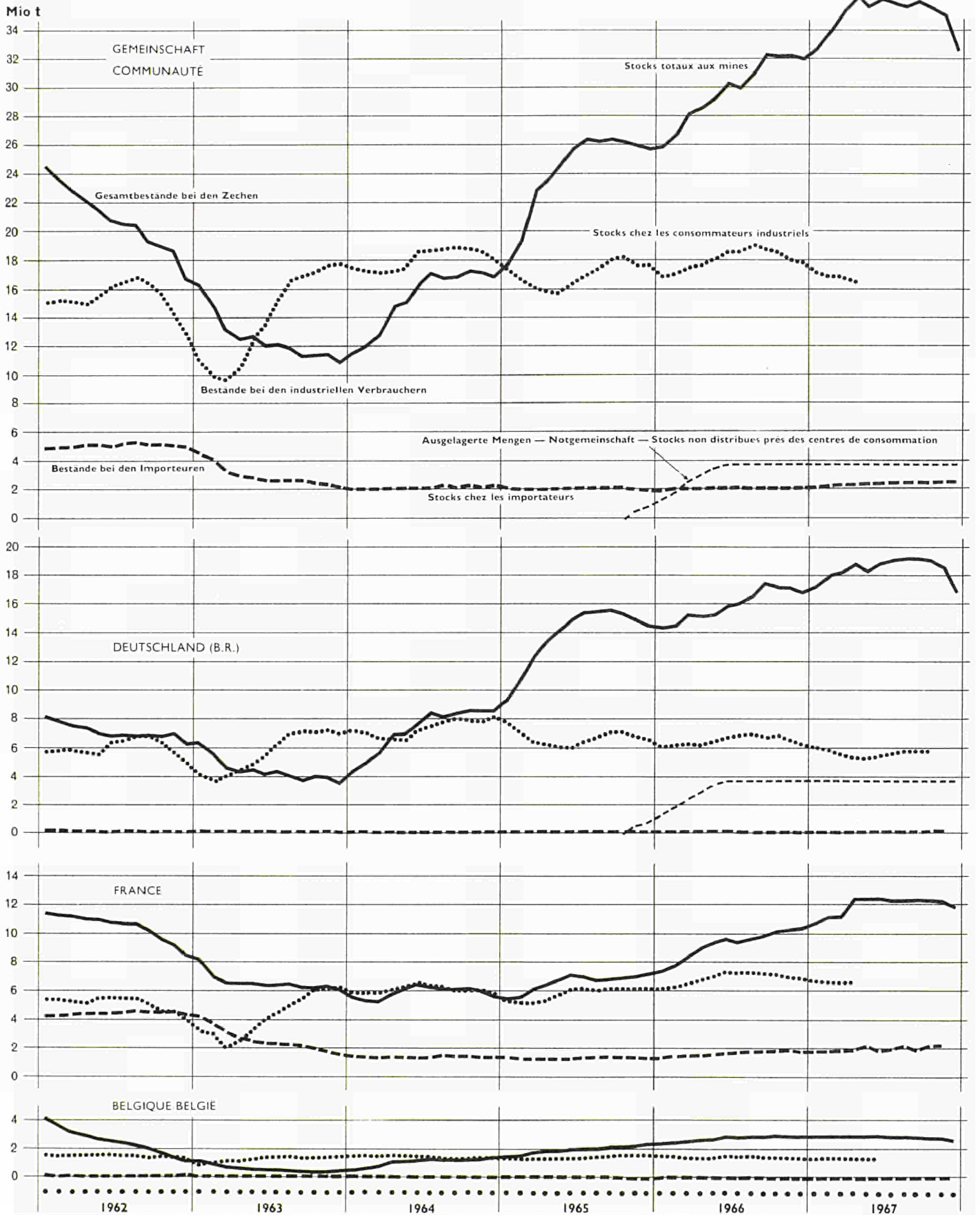
CARBON FOSSILE

1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi

Giorni non lavorati in rapporto al totale dei giorni lavorativi (%)

2 Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi

BESTÄNDE — STOCKS



STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
- 2 Haldenbestände insgesamt (JE bzw. ME)
- 3 Haldenbestände, Ballastkohle : Staubkohle, Mittelgut, Schlamm (JE bzw. ME)

- 1 Total colliery stocks (end of period)
- 2 Pithead stocks - Total (end of period)
- 3 Pithead stocks, low grade coal : breeze, middlings, slurry (end of period)

\* Ausschließlich des Sarre viers (A) — ohne Kleinzechen \* à l'exception de la Sarre (A) — petites mines exclues \* Excepted Saarland (A) — without small mines

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar	Klein- Zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Cent- re- Midi	Peti- tes mines			Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zui- den		
			A	B*	B	B	A		A	A	A	A				A	A		A
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																			
65		25 708	14 598	11 669	651	925	1 354	.	7 185	2 412	2 722	2 039	12	24	1 204	2 419	1 182	1 238	65
66		32 146	16 793	12 362	817	976	2 818	.	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	66
67		32 570	16 823	11 086	533	895	4 309	.	11 770	5 335	3 486	2 942	7	18	920	2 644	1 292	1 352	67
66	V	29 258	15 382	11 670	858	983	1 693	.	9 303	3 385	3 271	2 632	13	38	1 390	2 936	1 542	1 394	V 66
	VI	30 250	15 890	11 858	834	982	1 776	.	9 628	3 495	3 373	2 746	14	38	1 396	3 085	1 581	1 504	VI 66
	VII	30 052	16 021	11 986	863	976	1 972	.	9 431	3 483	3 230	2 705	13	25	1 334	3 014	1 562	1 452	VII
	VIII	31 027	16 648	12 427	848	968	2 197	.	9 754	3 782	3 270	2 690	11	31	1 352	3 005	1 557	1 448	VIII
	IX	32 258	17 446	13 216	861	972	2 397	.	9 962	3 968	3 324	2 659	10	32	1 376	3 051	1 551	1 500	IX
	X	32 228	17 249	12 986	824	976	2 566	.	10 114	4 093	3 303	2 707	10	31	1 383	3 094	1 532	1 562	X
	XI	32 256	17 173	12 707	796	977	2 682	.	10 243	4 251	3 278	2 703	10	29	1 408	3 053	1 493	1 560	XI
	XII	32 146	16 973	12 362	817	976	2 818	.	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	XII
67	I	32 612	17 300	12 457	830	989	3 024	.	10 574	4 320	3 495	2 749	10	27	1 411	2 959	1 443	1 516	I 67
	II	33 979	18 030	12 928	903	990	3 209	.	11 079	4 679	3 570	2 820	10	36	1 474	3 013	1 454	1 559	II
	III	35 249	18 220	12 967	910	992	3 351	.	11 953	5 208	3 732	3 001	11	32	1 611	3 094	1 462	1 632	III
	IV	36 202	18 828	13 391	861	982	3 594	.	12 355	5 428	3 833	3 082	11	22	1 651	3 014	1 451	1 563	IV
	V	35 617	18 329	12 882	768	947	3 732	.	12 419	5 443	3 849	3 117	11	18	1 574	3 004	1 457	1 547	V
	VI	36 105	18 833	13 261	715	931	3 926	.	12 388	5 336	3 860	3 181	11	13	1 513	3 033	1 484	1 549	VI
	VII	35 948	19 030	13 318	669	927	4 116	.	12 228	5 238	3 822	3 159	9	12	1 433	2 990	1 446	1 474	VII
	VIII	35 615	19 091	13 226	685	920	4 260	.	12 188	5 226	3 780	3 173	9	23	1 363	2 936	1 420	1 516	VIII
	IX	36 007	19 107	13 115	675	903	4 414	.	12 299	5 361	3 787	3 143	8	45	1 211	2 890	1 384	1 506	IX
	X	35 542	18 955	12 946	651	901	4 457	.	12 182	5 416	3 688	3 071	7	41	1 061	2 851	1 364	1 407	X
	XI	34 827	18 380	12 427	600	901	4 452	.	12 123	5 461	3 590	3 065	7	33	1 013	2 849	1 378	1 471	XI
	XII	32 570	16 823	11 086	533	895	4 309	.	11 770	5 335	3 486	2 942	7	18	920	2 644	1 292	1 352	XII
68	I	31 362	16 006	10 670	538	550	4 248	.	11 760	5 342	3 463	2 947	8	25	904	2 561	1 323	1 238	I 68

	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										
																A	B*	A	A	B	A	A	B	A
																★ 2 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)								
1964		14 501	6 840	5 342	30	793	1 383	—	5 607	875	4 093	26	177	338	—	1964								
1965		23 160	12 813	6 786	6	1 067	2 340	—	6 567	861	4 953	—	153	463	—	1965								
1966		29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	—	7 183	—	5 897	—	110	608	—	1966								
1966	IV	26 136	13 443	8 444	5	1 256	2 765	—	6 992	—	5 395	—	119	501	—	IV 1966								
	V	26 712	13 636	8 921	5	1 231	2 840	—	7 013	—	5 583	—	113	501	—	V								
	VI	27 240	13 737	9 234	5	1 231	2 955	—	7 183	—	5 730	—	114	505	—	VI								
	VII	27 879	14 519	9 149	5	1 193	2 935	—	6 869	—	5 664	—	115	502	—	VII								
	VIII	28 474	14 934	9 374	6	1 169	2 911	—	6 934	—	5 785	—	118	512	—	VIII								
	IX	29 216	15 451	9 555	6	1 167	2 961	—	6 956	—	5 759	—	114	547	—	IX								
	X	29 527	15 531	9 771	5	1 151	2 999	—	6 981	—	5 713	—	107	593	—	X								
	XI	29 421	15 352	9 874	6	1 179	2 938	—	7 047	—	5 766	—	107	597	—	XI								
	XII	29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	—	7 183	—	5 897	—	110	608	—	XII								
1967	I	29 827	15 509	10 104	6	1 294	2 842	—	7 139	—	5 834	—	110	609	—	I 1967								
	II	31 275	16 317	10 622	6	1 372	2 885	—	7 342	—	6 009	—	108	622	—	II								
	III	32 470	16 429	11 497	6	1 497	2 965	—	7 651	—	6 301	—	112	628	—	III								
	IV	33 538	17 086	11 917	1	1 550	2 908	—	7 811	—	6 429	—	116	638	—	IV								
	V	32 989	16 578	11 972	5	1 471	2 885	—	7 955	—	6 522	—	117	670	—	V								
	VI	33 107	16 815	11 931	5	1 409	2 921	—	8 071	—	6 601	—	111	712	—	VI								
	VII	33 234	17 136	11 858	5	1 338	2 826	—	8 175	—	6 663	—	109	681	—	VII								
	VIII	32 951	17 058	11 758	5	1 261	2 803	—	8 173	—	6 628	—	104	699	—	VIII								
	IX	32 692	16 847	11 869	5	1 112	2 796	—	8 177	—	6 609	—	99	729	—	IX								
	X	32 021	16 464	11 759	5	979	2 751	—	8 068	—	6 493	—	97	708	—	X								
	XI	31 282	15 834	11 726	5	909	2 751	—	8 082	—	6 459	—	93	744	—	XI								
	XII		14 097		5	829	2 560	—		—		—	84	719	—	XII								

STEENKOLEN

- 1 Totale voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
- 2 Voorraden op grond, alle soorten (einde tijdvak)
- 3 Voorraden op grond, minderwaardige kolen: stofkolen, mixte, slik (einde tijdvak)
- \* Met uitzondering van Saarland (A) — zonder kleine mijnen

CARBON FOSSILE

- 1 Stocks totali di carbon fossile presso le miniere (fine periodo)
- 2 Stocks sul piazzale delle miniere, tutti calibri (fine periodo)
- 3 Bassi prodotti: polverone, misti, schlamms (fine periodo)
- \* Ad eccezione del bacino della Saar (A) — senza piccole miniere



## STEINKOEHLE

## HOUILLE

## COAL

- 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	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 — Importations en provenance des Pays tiers							
1964	16 571	1 013	7 665	502	3 478	3 770	143	31 051	7 455	5 844	9 400	5 151	3 197	4	1964
1965	16 266	974	6 968	406	3 712	4 094	112	29 063	7 581	5 013	10 214	3 514	2 739	2	1965
1966	17 472	774	6 935	1 397	4 233	4 053	80	26 194	7 040	4 569	9 980	2 502	2 103	—	1966
1966	I	1 484	68	661	89	292	366	8	2 145	351	503	845	299	148	I
	II	1 251	76	563	13	240	351	7	1 935	361	422	766	268	117	II
	III	1 284	66	553	55	230	373	7	2 620	711	421	1 014	293	180	III
	IV	1 268	51	487	78	270	371	11	2 294	568	375	918	208	224	IV
	V	1 510	52	607	133	321	389	8	1 980	517	366	769	169	158	V
	VI	1 504	53	602	111	355	375	7	2 018	516	401	757	168	175	VI
	VII	1 505	57	588	192	385	277	4	2 108	667	304	811	141	185	VII
	VIII	1 458	59	470	210	422	293	5	2 085	519	310	826	198	232	VIII
	IX	1 534	63	633	119	411	303	4	2 174	604	338	851	238	144	IX
	X	1 456	78	595	95	393	288	6	2 165	638	430	789	145	163	X
	XI	1 637	77	601	188	465	299	6	2 120	541	352	886	177	164	XI
	XII	1 581	73	574	115	446	368	6	2 323	819	346	749	196	213	XII
1967	I	1 671	69	640	196	445	315	7	1 844	440	437	717	122	127	I
	II	1 331	61	496	152	356	262	4	1 693	397	376	590	150	180	II
	III	1 532	59	497	298	387	284	6	2 068	631	454	714	150	119	III
	IV	1 528	61	507	186	372	389	12	1 889	511	397	703	76	202	IV
	V	1 541	55	507	236	370	365	7	2 099	570	422	819	104	185	V
	VI	1 716	81	584	230	392	422	6	2 067	669	412	698	165	123	VI
	VII	1 552	59	531	231	373	355	3	2 102	577	504	805	139	78	VII
	VIII	1 634	52	506	272	481	321	3	1 984	569	399	825	115	76	VIII
	IX	1 840	65	557	304	543	366	5	1 895	484	458	705	90	158	IX
	X	1 929	63	607	203	645	406	5	2 275	725	419	881	142	108	X
	XI	1 938	58	640	279	604	351	6	2 067	605	330	855	147	130	XI
	XII		51	603	324			5		844	285	780			XII
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
1964	12 044	—	5 766	471	2 917	2 771	119	783	438	—	25	114	203	3	1964
1965	11 923	—	5 422	376	2 970	3 057	98	743	414	—	23	139	162	4	1965
1966	14 066	—	6 022	1 370	3 569	3 038	67	614	356	—	18	141	96	3	1966
1966	I	1 153	—	534	84	238	290	7	53	30	—	2	15	6	I
	II	964	—	470	11	195	282	6	53	37	—	2	8	6	II
	III	1 011	—	478	50	199	278	6	37	28	—	2	4	3	III
	IV	1 028	—	429	77	235	277	10	37	27	—	1	4	5	IV
	V	1 228	—	531	131	266	293	7	51	25	—	1	16	9	V
	VI	1 208	—	527	109	302	264	6	50	21	—	2	13	14	VI
	VII	1 260	—	520	190	329	217	4	44	18	—	2	14	10	VII
	VIII	1 228	—	418	209	377	220	4	51	28	—	1	13	9	VIII
	IX	1 257	—	562	116	364	211	4	53	29	—	2	12	10	IX
	X	1 152	—	521	93	325	208	5	62	39	—	1	14	8	X
	XI	1 316	—	523	186	387	215	5	65	40	—	1	16	8	XI
	XII	1 264	—	509	113	352	285	5	53	33	—	2	11	7	XII
1967	I	1 352	—	556	194	366	232	4	55	33	—	1	13	7	I
	II	1 078	—	450	151	274	200	3	49	37	—	1	7	4	II
	III	1 247	—	453	295	292	203	4	43	33	—	1	4	4	III
	IV	1 197	—	451	185	292	261	8	53	30	—	1	8	13	IV
	V	1 212	—	435	235	294	243	5	47	24	—	1	11	10	V
	VI	1 318	—	491	228	318	276	5	62	30	—	2	12	18	VI
	VII	1 233	—	453	221	302	254	3	53	24	—	2	8	19	VII
	VIII	1 362	—	452	271	402	235	2	29	18	—	1	5	5	VIII
	IX	1 483	—	475	291	468	245	4	69	32	—	1	15	21	IX
	X	1 562	—	523	201	567	267	4	69	35	—	1	14	19	X
	XI	1 591	—	553	277	520	236	5	73	35	—	2	18	18	XI
	XII		—	515	316			3		25	—	2		0	XII

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

- 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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 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 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 des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique							
1964	2 004	239	959	6	—	796	4	1 738	337	937	0	447	—	17	1964
1965	1 999	212	901	4	—	876	6	1 597	348	644	3	598	—	4	1965
1966	1 745	192	621	6	—	918	8	1 045	226	291	3	523	—	2	1966
1966	I	172	17	84	0	—	70	105	21	43	2	39	—	0	I
	II	141	15	62	0	—	63	93	24	32	—	37	—	0	II
	III	169	14	60	3	—	91	69	25	16	—	28	—	0	III
	IV	144	12	42	—	—	89	58	11	15	0	32	—	0	IV
	V	157	14	57	0	—	86	70	13	18	—	39	—	0	V
	VI	164	13	53	0	—	97	81	19	22	—	40	—	0	VI
	VII	119	22	46	0	—	51	83	18	22	0	43	—	0	VII
	VIII	109	13	32	0	—	64	70	18	20	0	32	—	0	VIII
	IX	145	15	47	1	—	82	80	20	24	0	36	—	0	IX
	X	141	19	48	0	—	73	101	20	27	0	54	—	0	X
	XI	150	22	51	1	—	75	105	15	28	0	62	—	0	XI
	XII	134	18	39	0	—	76	130	22	26	—	82	—	0	XII
1967	I	146	15	53	1	—	76	119	21	32	—	66	—	0	I
	II	101	14	28	0	—	58	104	10	18	—	76	—	0	II
	III	117	14	26	0	—	77	124	13	18	3	90	—	0	III
	IV	164	10	36	0	—	115	113	21	20	—	72	—	0	IV
	V	163	9	41	0	—	112	118	21	31	—	66	—	0	V
	VI	202	13	59	0	—	129	135	39	34	—	62	—	0	VI
	VII	149	11	50	6	—	82	116	24	28	2	62	—	0	VII
	VIII	123	9	34	0	—	80	117	24	19	—	74	—	0	VIII
	IX	176	16	48	11	—	100	111	18	34	—	59	—	0	IX
	X	186	15	50	1	—	120	111	13	35	—	63	—	0	X
	XI	163	9	55	0	—	97	112	14	31	—	67	—	0	XI
	XII		15	55	6	—			11	33	—		—	0	XII
	3 — Importations en provenance des États-Unis							4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne							
1964	20 461	6 285	2 015	7 189	3 187	1 784	0	4 137	637	1 064	73	1 387	972	4	1964
1965	20 922	6 471	1 916	8 383	2 205	1 947	—	2 600	523	806	13	936	320	2	1965
1966	18 521	6 039	1 742	7 253	1 872	1 615	—	2 003	454	707	289	413	139	—	1966
1966	I	1 474	316	166	656	222	—	165	18	75	25	33	13	—	I
	II	1 344	323	151	580	194	—	180	17	94	14	45	10	—	II
	III	1 968	655	165	797	224	—	187	34	67	16	51	19	—	III
	IV	1 750	483	147	763	156	—	139	42	29	16	43	9	—	IV
	V	1 386	420	138	591	122	—	177	49	50	32	36	10	—	V
	VI	1 463	470	130	576	142	—	97	15	41	16	17	8	—	VI
	VII	1 453	554	127	516	102	—	188	70	51	35	22	10	—	VII
	VIII	1 529	427	166	601	153	—	160	50	30	33	35	11	—	VIII
	IX	1 482	524	101	578	176	—	170	31	66	16	42	15	—	IX
	X	1 371	522	145	475	96	—	196	37	75	35	43	6	—	X
	XI	1 492	427	175	652	131	—	166	39	60	32	25	10	—	XI
	XII	1 583	693	131	469	154	—	177	51	69	18	19	19	—	XII
1967	I	1 199	418	152	429	100	—	84	2	59	4	17	3	—	I
	II	1 132	340	122	380	137	—	103	33	55	4	7	5	—	II
	III	1 437	581	226	424	130	—	143	28	88	17	7	4	—	III
	IV	1 362	442	217	459	68	—	103	42	19	33	5	4	—	IV
	V	1 536	511	195	604	77	—	86	30	28	17	7	4	—	V
	VI	1 432	580	212	416	145	—	110	45	47	—	9	8	—	VI
	VII	1 400	516	292	445	102	—	99	21	42	25	8	2	—	VII
	VIII	1 261	469	231	439	77	—	99	34	25	22	17	1	—	VIII
	IX	1 096	361	197	383	42	—	148	44	51	10	38	5	—	IX
	X	1 364	620	125	475	66	—	146	39	48	17	40	1	—	X
	XI	1 229	512	97	461	73	—	167	28	44	57	32	5	—	XI
	XII		716	89	390		—		57	59	17			—	XII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

## STEINKOHLE

## HOUILLE

## COAL

- 1 Einfuhr aus Polen  
2 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.  
3 Einfuhr aus anderen dritten Ländern  
4 Bestände beiden 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	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Importations en provenance de Pologne								2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.								
1964	1 613	365	542	425	223	58	—	3 559	44	1 722	1 264	261	267	—	1964	
1965	1 769	380	472	437	221	259	—	2 969	59	1 557	1 067	118	169	—	1965	
1966	2 058	389	556	779	169	164	—	3 033	17	1 450	1 347	40	178	—	1966	
1966	I	181	16	58	60	30	17	267	—	177	73	14	3	—	I	
	II	162	20	28	81	25	8	199	—	130	62	4	2	—	II	
	III	177	21	60	65	17	14	265	—	129	114	1	20	—	III	
	IV	167	43	64	41	10	9	205	—	111	90	—	4	—	IV	
	V	155	48	36	37	10	23	240	—	134	97	—	8	—	V	
	VI	130	15	40	57	10	9	272	3	159	97	0	13	—	VI	
	VII	159	17	26	90	13	12	234	—	99	123	2	10	—	VII	
	VIII	159	24	38	77	3	16	208	3	76	99	6	23	—	VIII	
	IX	164	32	63	47	12	10	284	4	108	154	5	13	—	IX	
	X	163	36	46	72	4	5	353	—	163	170	2	18	—	X	
	XI	213	61	32	83	15	23	207	—	83	93	5	26	—	XI	
	XII	227	56	64	69	20	19	301	7	81	173	0	39	—	XII	
1967	I	214	19	50	116	2	26	283	0	174	106	3	—	—	I	
	II	155	23	82	30	1	18	269	—	118	142	5	4	—	II	
	III	174	17	43	81	13	21	280	4	85	173	—	18	—	III	
	IV	138	27	45	56	3	8	276	—	115	148	—	13	—	IV	
	V	178	25	47	69	20	17	272	3	133	121	—	13	—	V	
	VI	223	24	32	143	10	14	265	—	121	124	0	21	—	VI	
	VII	228	26	47	103	29	23	305	—	121	178	—	6	—	VII	
	VIII	284	39	54	156	21	14	290	—	90	185	0	15	—	VIII	
	IX	306	35	85	156	7	23	276	3	124	129	3	17	—	IX	
	X	306	34	56	161	36	20	383	3	171	201	—	7	—	X	
	XI	282	45	60	120	36	21	322	—	128	171	5	18	—	XI	
	XII		63	50	154				7	87	178			—	XII	
3 — Importations en provenance d'autres Pays tiers								4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)								
1964	1 283	123	501	450	93	116	—	2 328	72	1 630	.	.	188	—	1964	
1965	802	148	261	315	33	45	—	1 976	13	1 520	.	.	107	—	1965	
1966	580	140	114	313	7	7	—	2 162	13	1 876	.	.	74	—	1966	
1966	I	58	2	26	30	—	9	1 946	23	1 511	.	.	94	—	I	
	II	49	1	19	29	—	—	2 034	25	1 543	.	.	85	—	II	
	III	23	1	—	23	—	—	2 055	27	1 607	.	.	88	—	III	
	IV	34	1	23	8	—	2	2 061	18	1 670	.	.	75	—	IV	
	V	23	1	9	12	—	2	2 127	27	1 766	.	.	70	—	V	
	VI	55	13	31	10	—	1	2 123	13	1 802	.	.	62	—	VI	
	VII	74	26	1	46	2	0	2 170	14	1 830	.	.	59	—	VII	
	VIII	29	13	0	16	—	—	2 150	12	1 870	.	.	69	—	VIII	
	IX	74	14	—	56	3	1	2 141	14	1 871	.	.	67	—	IX	
	X	82	44	1	37	—	—	2 183	10	1 895	.	.	64	—	X	
	XI	43	14	2	27	0	—	2 174	12	1 889	.	.	61	—	XI	
	XII	35	13	1	19	2	0	2 162	13	1 876	.	.	74	—	XII	
1967	I	64	1	1	62	—	—	2 159	11	1 886	.	.	60	—	I	
	II	35	1	—	34	—	—	2 188	9	1 904	.	.	58	—	II	
	III	34	1	12	21	—	—	2 213	14	1 938	.	.	65	—	III	
	IV	10	1	1	8	—	—	2 226	9	1 976	.	.	62	—	IV	
	V	28	0	19	8	—	1	2 268	8	2 016	.	.	57	—	V	
	VI	37	20	1	14	0	1	2 223	7	1 975	.	.	56	—	VI	
	VII	70	13	2	55	—	0	2 241	9	1 991	.	.	56	—	VII	
	VIII	51	27	—	23	—	0	2 255	12	2 017	.	.	55	—	VIII	
	IX	70	41	1	28	0	0	2 225	10	1 994	.	.	50	—	IX	
	X	75	29	19	28	0	—	2 277	25	2 036	.	.	46	—	X	
	XI	66	20	1	45	0	—	2 303	26	2 060	.	.	49	—	XI	
	XII		0	1	40						.	.		—	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)

## STEINKOHLE

## HOUILLE

## COAL

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Ausfuhr in dritte Länder
- 3 Ausfuhr in die Schweiz
- 4 Ausfuhr nach Skandinavien
- 5 Ausfuhr nach Österreich
- 6 Ausfuhr in andere dritte Länder

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

1 000 t

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Exportations vers la Suisse					
1964	16 821	12 206	765	1 961	1 889	2 806	2 281	196	57	272	859	408	172	32	247	1964
1965	16 072	11 813	737	1 912	1 610	2 182	1 777	122	92	191	662	355	84	49	174	1965
1966	17 295	13 980	611	1 655	1 050	2 331	2 038	77	75	141	478	298	53	33	95	1966
1966 I	1 396	1 090	53	162	90	130	111	6	5	9	42	32	3	1	6	I 1966
II	1 257	971	55	137	94	169	146	6	6	11	49	32	4	3	10	II
III	1 253	1 003	36	149	65	173	143	9	6	14	38	24	3	1	10	III
IV	1 288	1 054	40	130	64	148	129	7	5	6	33	18	7	4	4	IV
V	1 489	1 222	53	144	70	161	142	6	5	8	32	18	5	3	7	V
VI	1 532	1 256	47	153	76	175	147	6	5	17	33	18	5	2	9	VI
VII	1 376	1 140	37	123	77	169	143	8	4	14	34	18	7	3	7	VII
VIII	1 482	1 237	49	120	76	182	161	4	5	12	37	22	2	2	10	VIII
IX	1 525	1 244	54	137	89	212	184	7	7	14	44	28	5	5	7	IX
X	1 486	1 180	64	135	108	179	155	5	10	9	42	27	4	4	8	X
XI	1 614	1 291	69	140	114	309	280	7	9	13	47	32	5	4	7	XI
XII	1 596	1 292	52	124	127	324	297	6	7	14	46	31	4	2	10	XII
1967 I	1 683	1 360	54	144	126	173	149	3	7	14	42	31	1	1	9	I 1967
II	1 358	1 108	49	92	110	182	164	6	6	5	34	26	4	1	3	II
III	1 472	1 201	43	117	111	178	153	4	6	15	38	28	3	0	6	III
IV	1 486	1 150	57	161	118	138	118	5	6	9	16	11	4	1	0	IV
V	1 578	1 239	48	172	118	153	132	5	9	8	31	19	4	3	6	V
VI	1 730	1 335	62	201	131	240	207	8	8	17	50	29	6	1	13	VI
VII	1 509	1 204	53	138	114	152	134	2	6	9	36	23	2	2	9	VII
VIII	1 673	1 393	33	137	111	230	200	5	10	15	37	24	4	3	5	VIII
IX	1 730	1 383	69	161	118	198	172	3	9	14	38	25	2	2	8	IX
X	1 945	1 565	72	187	121	270	239	6	13	13	43	34	4	2	3	X
XI	1 959	1 598	75	184	103	215	194	6	12	3	41	31	5	2	3	XI
XII		1 432	54				204	3	5			31	2	1		XII
	4 — Exportations vers la Scandinavie					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres Pays tiers					
1964	134	112	—	20	2	811	782	20	3	6	991	970	4	2	14	1964
1965	141	102	—	34	6	826	793	24	3	5	553	527	13	7	6	1965
1966	249	210	—	31	9	763	747	14	0	1	840	783	10	10	36	1966
1966 I	14	10	—	4	1	44	42	2	0	0	30	27	1	—	2	I 1966
II	11	7	—	3	1	46	45	1	0	0	63	62	1	—	—	II
III	20	14	—	5	1	58	56	1	—	0	56	49	4	—	3	III
IV	30	27	—	1	2	52	52	1	—	0	32	32	—	—	—	IV
V	4	2	—	3	—	71	70	1	—	0	54	52	1	—	1	V
VI	16	11	—	3	2	66	65	1	—	0	60	54	0	0	5	VI
VII	14	13	—	1	—	63	62	1	0	0	57	50	0	—	7	VII
VIII	11	10	—	2	—	77	75	1	0	0	57	54	0	1	2	VIII
IX	37	37	—	—	—	81	79	1	0	—	51	40	1	1	8	IX
X	17	14	—	4	—	71	69	1	0	0	49	45	0	3	1	X
XI	41	36	—	3	3	65	64	1	0	0	155	149	1	3	3	XI
XII	34	30	—	3	—	69	67	1	0	—	176	168	1	2	4	XII
1967 I	17	14	—	3	—	55	53	1	0	—	59	51	0	3	5	I 1967
II	28	23	—	3	2	55	54	1	—	—	65	62	1	2	—	II
III	23	21	—	2	0	52	51	1	0	—	65	53	—	3	9	III
IV	35	32	—	2	2	50	49	1	—	—	37	26	—	3	8	IV
V	9	3	—	4	2	62	61	1	—	—	51	49	0	2	—	V
VI	51	48	—	1	1	38	38	1	0	—	98	92	1	3	3	VI
VII	17	15	—	1	—	57	57	1	0	—	42	39	0	3	0	VII
VIII	20	19	—	1	—	59	58	1	—	—	114	98	0	6	10	VIII
IX	20	17	—	3	—	69	68	1	0	—	70	61	—	3	6	IX
X	65	63	—	2	—	69	62	1	—	—	93	74	1	9	10	X
XI	19	17	—	3	—	84	83	1	0	—	71	63	—	8	1	XI
XII		17	—	1	—		91	1	0	—		65	0	3		XII

## STEENKOLEN

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer in derde landen
- 3 Uitvoer naar Zwitserland
- 4 Uitvoer naar Scandinavië
- 5 Uitvoer naar Oostenrijk
- 6 Uitvoer naar andere derde landen

## CARBON FOSSILE

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Esportazioni verso la Svizzera
- 4 Esportazioni verso la Scandinavia
- 5 Esportazioni verso l'Austria
- 6 Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

- 1 Inlands 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 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 — Consommation propre des mines de houille								
1964	259 465	138 112	66 607	10 251	17 916	26 432	147	7 726	5 925	998	1	517	286	—	1964	
1965	244 373	129 653	61 660	11 157	16 716	25 073	114	7 833	6 064	967	1	538	264	—	1965	
1966	226 044	118 009	57 814	11 902	15 235	23 004	80	7 125	5 562	859	0	475	228	—	1966	
1965	X XI XII	63 751	33 593	16 003	2 938	4 610	6 579	28	614 696 743	471 532 564	83 94 102	0 0 0	39 45 50	21 26 27	X XI XII	1965
1966	I II III	58 512	30 755	14 953	2 900	3 937	5 945	22	765 632 723	576 486 574	108 80 81	0 0 0	51 45 47	30 21 21	I II III	1966
	IV V VI	56 163	29 184	14 473	2 920	3 647	5 913	26	605 519 532	473 410 430	71 56 53	0 0 0	40 36 32	20 17 17	IV V VI	
	VII VIII IX	53 129	27 965	12 787	3 158	3 877	5 329	13	490 493 504	389 401 397	55 41 58	0 0 0	35 35 34	12 15 15	VII VIII IX	
	X XI XII	58 182	30 047	15 601	2 924	3 774	5 817	19	523 675 662	409 521 495	64 91 101	0 0 0	35 43 43	15 21 24	X XI XII	
1967	I II III	53 338	27 343	14 320	2 755	3 341	5 562	18	570 476 500	393 336 361	124 96 94	0 0 0	31 26 27	22 18 19	I II III	1967
	IV V VI	51 893	25 052	14 695	3 014	3 199	5 907	26	465 430 421	336 316 313	85 70 64	0 0 0	26 28 28	18 16 16	IV V VI	
	VII VIII IX	49 417	25 417	12 454	3 205	3 402	4 927	12	339 362 408	251 288 304	52 39 67	0 0 0	26 21 22	10 14 15	VII VIII IX	
	X								467	347	79	0	22	19	X	
	3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières							4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques								
1964	25 339	13 515	9 212	—	1 113	1 499	—	34 013	17 754	7 064	669	4 158	4 368	—	1964	
1965	22 105	12 434	7 119	62	1 117	1 374	—	34 502	16 808	8 613	569	3 881	4 631	—	1965	
1966	20 300	11 556	6 028	330	1 128	1 258	—	34 456	15 688	9 405	1 071	3 836	4 456	—	1966	
1966	I II III	1 876 1 643 1 944	1 113 1 040 1 111	523 375 562	30 36 44	94 86 101	116 106 126	—	2 794 2 838 3 366	1 288 1 329 1 607	750 754 906	67 62 100	312 320 349	377 373 404	I II III	1966
	IV V VI	1 657 1 512 1 545	918 879 843	511 401 486	21 26 22	96 103 92	111 104 102	—	2 694 2 695 2 760	1 209 1 205 1 127	779 806 850	78 62 109	273 244 284	355 379 390	IV V VI	
	VII VIII IX	1 496 1 408 1 745	832 822 867	459 366 657	28 26 19	94 96 87	82 99 115	—	2 513 2 499 2 812	1 230 1 112 1 146	528 592 880	149 108 77	330 338 353	276 348 357	VII VIII IX	
	X XI XII	1 928 1 786 1 760	1 057 1 012 1 062	657 552 480	25 26 27	93 93 93	96 104 97	—	3 030 3 188 3 267	1 411 1 434 1 589	848 892 822	95 89 75	292 379 363	384 394 418	X XI XII	
1967	I II III	1 764 1 592 1 617	1 134 992 1 027	493 402 345	24 21 41	98 84 96	15 93 108	—	3 129 2 980 3 150	1 429 1 338 1 334	896 927 1 012	68 54 97	328 300 306	408 360 400	I II III	1967
	IV V VI	1 682 1 563 1 588	877 803 839	579 526 532	37 43 35	87 89 94	102 102 88	—	2 776 2 702 3 015	1 150 1 077 1 286	921 907 970	106 74 133	266 300 287	333 343 339	IV V VI	
	VII VIII IX	1 460 1 342 1 714	829 807 890	434 357 648	33 18 17	88 93 88	76 67 71	—	2 524 2 946	1 219 1 363 1 314	700 664 985	87 201	257 369 433	262 350 351	VII VIII IX	
	X XI XII	1 954 1 810	1 025 945	711 648	37 41	87 85	94 91	—	1 559 1 526	1 009 965			551 507	363 335	X XI XII	

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

- 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

## STEINKOHLE

## HOUILLE

## COAL

- 1 Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken  
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 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								
1964	14 528	5 361	6 446	67	1 289	1 366	—	7 856	6 930	70	719	99	—	39	1964	
1965	12 333	4 450	5 451	66	1 349	1 017	—	6 266	5 606	23	553	66	—	18	1965	
1966	11 006	3 940	4 827	74	1 221	945	—	5 159	4 632	20	451	53	—	4	1966	
1966	I	1 042	312	487	12	107	124	—	444	386	2	48	6	—	I	
	II	771	197	398	11	83	82	—	434	401	4	28	1	—	II	
	III	573	157	266	6	74	69	—	480	449	0	28	—	—	III	
	IV	962	388	346	0	112	115	—	443	389	1	47	5	—	IV	
	V	997	389	415	0	124	69	—	365	324	2	39	0	—	V	
	VI	1 027	407	443	0	121	55	—	390	346	2	40	1	—	VI	
	VII	875	368	364	12	101	29	—	372	343	1	28	1	—	VII	
	VIII	785	340	286	0	106	72	—	363	325	1	35	1	—	VIII	
	IX	1 009	372	447	9	112	69	—	416	366	1	38	8	—	IX	
	X	901	305	437	4	92	62	—	488	447	2	32	7	—	X	
	XI	1 031	336	483	10	102	100	—	445	379	1	56	8	—	XI	
	XII	1 035	366	478	5	87	99	—	520	477	1	28	13	—	XII	
1967	I	956	263	471	12	109	102	—	488	428	0	56	3	—	I	
	II	565	166	270	14	54	62	—	354	315	2	35	2	—	II	
	III	574	216	221	2	76	59	—	389	330	1	55	3	—	III	
	IV	853	301	352	0	106	95	—	257	250	1	6	—	—	IV	
	V	929	334	408	0	113	74	—	303	269	1	32	1	—	V	
	VI	1 011	381	465	1	108	57	—	301	251	1	49	0	—	VI	
	VII	819	326	372	18	82	20	—	320	291	0	29	1	—	VII	
	VIII	651	327	192	13	69	48	—	279	241	1	37	—	—	VIII	
	IX		338	486		102	59	—		265	0		2	—	IX	
	X		311	427		100	59	—		322	1		0	—	X	
	XI		267	406		79	79	—		368	1		0	—	XI	
	XII							—						—	XII	
3 — Livraisons pour transformation aux cokeries								4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								
1964	97 284	57 721	18 258	5 962	5 611	9 732	—	3 247	1 478	1 557	40	50	109	13	1964	
1965	97 695	57 409	17 291	7 632	5 616	9 747	—	3 106	1 290	1 607	69	6	120	12	1965	
1966	91 958	52 905	16 786	8 097	5 222	8 948	—	3 298	1 255	1 761	70	9	192	12	1966	
1966	I	8 327	4 834	1 543	699	501	749	—	317	130	154	18	1	13	I	
	II	7 347	4 359	1 339	506	431	712	—	273	96	161	1	0	13	II	
	III	8 216	4 702	1 505	788	449	773	—	313	143	152	2	0	14	III	
	IV	7 895	4 460	1 405	782	431	817	—	257	91	149	2	0	14	IV	
	V	7 805	4 634	1 373	616	446	736	—	241	69	149	—	4	18	V	
	VI	7 841	4 450	1 417	731	472	770	—	284	129	135	3	0	16	VI	
	VII	7 500	4 460	1 291	639	395	715	—	188	77	93	2	0	14	VII	
	VIII	7 502	4 320	1 184	766	471	761	—	241	104	120	1	0	14	VIII	
	IX	7 313	4 108	1 360	681	458	706	—	305	106	151	27	1	17	IX	
	X	7 292	4 240	1 422	534	390	706	—	289	91	167	10	0	19	X	
	XI	7 436	4 143	1 467	751	373	703	—	333	131	180	2	0	19	XI	
	XII	7 484	4 195	1 479	605	404	801	—	258	87	148	3	0	20	XII	
1967	I	7 622	4 221	1 565	617	454	765	—	291	107	167	2	0	14	I	
	II	6 757	3 745	1 333	433	469	777	—	278	96	166	2	0	14	II	
	III	7 476	4 031	1 457	769	479	741	—	266	84	161	2	0	19	III	
	IV	6 932	3 767	1 275	717	371	802	—	234	73	142	2	0	16	IV	
	V	7 032	3 861	1 280	734	384	774	—	257	75	162	3	—	16	V	
	VI	6 936	3 834	1 394	533	437	738	—	262	89	152	4	0	17	VI	
	VII	7 050	3 926	1 293	743	450	649	—	212	59	137	2	—	13	VII	
	VIII	6 689	3 829	1 147	695	369	658	—	204	102	87	2	0	13	VIII	
	IX		3 849	1 289		332	791	—		81	144		0	15	IX	
	X		3 956	1 392		382	795	—		118	173		0	16	X	
	XI		3 858	1 393		362	777	—		102	195		0	15	XI	
	XII							—							XII	

## STEINKOLEN

## CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen voor omzetting aan brikettfabrieken  
2 Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken  
3 Leveringen voor omzetting aan cokerefabrieken  
4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

- 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 Baustoff-industrie
- 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 Communnauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgie België	Luxem- bourg	Gemein- schaft Communnauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgie België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							2 — Livraisons aux industries du verre, etc.							
1964	28 979	15 420	9 826	968	631	2 111	22	7 777	3 422	2 627	480	152	1 081	15	1964
1965	25 476	13 785	8 946	602	498	1 624	21	6 631	3 005	2 483	250	146	732	15	1965
1966	21 719	11 689	8 059	421	340	1 195	14	4 832	1 962	2 156	166	100	436	12	1966
1966	I	1 902	1 007	736	21	36	100	1	337	149	148	2	24	1	I
	II	1 805	931	714	23	33	102	1	367	152	164	7	10	1	II
	III	1 796	962	669	23	33	102	1	437	174	196	16	10	1	III
	IV	1 849	971	699	52	29	97	1	431	171	195	20	10	1	IV
	V	1 777	939	682	32	22	100	1	416	170	189	14	6	1	V
	VI	2 015	1 084	743	48	25	114	1	520	217	226	21	8	1	VI
	VII	1 563	875	545	34	31	77	1	389	152	174	18	7	1	VII
	VIII	1 470	894	430	23	28	94	1	371	165	149	16	7	1	VIII
	IX	1 772	907	691	44	26	103	1	395	148	179	16	8	1	IX
	X	1 848	992	687	43	24	101	1	407	159	189	13	7	1	X
	XI	1 961	1 068	718	41	27	106	1	390	155	177	14	8	1	XI
	XII	1 962	1 059	744	32	27	99	1	372	151	169	8	8	1	XII
1967	I	1 831	971	713	45	26	74	2	1 016	357	467	40	75	77	—
	II	1 535	806	615	18	22	73	1							
	III	1 521	803	592	40	18	66	2							
	IV	1 531	797	612	30	11	79	2	391	537	56	77	—	—	
	V	1 538	794	631	25	11	75	2							
	VI	1 645	808	691	41	17	87	1							
	VII	1 422	860	443	41	11	66	1	385	417	—	73	—	—	
	VIII	1 356	869	356	32	21	79	0							
	IX		886	638	20	20	78	1							
	X		1 014	620	20	90	1	2	—	—	—	—	—	—	
	XI		1 061	657	27	87	1								
	XII														
	3 — Livraisons à l'industrie chimique							4 — Livraisons à l'industrie du papier							
1964	6 419	4 615	1 329	287	30	158	—	2 713	1 367	1 167	2	51	127	—	1964
1965	6 542	4 983	1 187	209	24	140	—	2 509	1 288	1 098	1	34	88	—	1965
1966	6 249	4 810	1 152	180	25	81	—	2 164	1 070	988	0	39	67	—	1966
1965	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
	XII	575	438	106	17	2	12	238	127	103	0	1	7	—	XII
1966	I	513	378	112	8	2	13	213	103	99	0	4	7	—	I
	II	500	371	105	9	3	13	144	93	41	0	3	6	—	II
	III	534	402	109	10	3	10	202	97	94	—	4	7	—	III
	IV	578	437	98	27	1	8	188	87	90	—	4	7	—	IV
	V	522	405	97	11	2	7	179	88	83	—	3	5	—	V
	VI	589	462	98	21	1	7	208	112	88	0	2	5	—	VI
	VII	490	390	84	11	2	2	161	79	75	0	2	4	—	VII
	VIII	436	364	59	2	3	9	127	81	39	0	4	4	—	VIII
	IX	509	372	105	26	1	5	176	85	84	0	3	5	—	IX
	X	494	382	89	17	2	3	184	79	97	—	3	5	—	X
	XI	518	403	90	22	2	2	186	80	98	0	3	5	—	XI
	XII	572	443	107	18	3	2	196	86	100	—	4	6	—	XII
1967	I	1 763	1 292	370	50	43	8	571	256	275	0	24	16	—	—
	II														
	III														
	IV	934	321	33	31	—	—	—	239	243	0	23	—	—	—
	V														
	VI														
	VII	1 146	269	—	19	—	—	—	240	165	—	25	—	—	—
	VIII														
	IX														

STEENKOLEN

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 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		
	1 — Livraisons aux chemins de fer							2 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat								
1964	8 724	5 716	2 081	624	7	296	0	24 259	3 657	9 990	1 192	4 306	5 040	74	1964	
1965	6 681	4 363	1 569	553	5	190	1	21 707	3 326	8 960	1 059	3 461	4 840	61	1965	
1966	5 333	3 639	1 205	389	4	95	0	18 943	2 880	7 837	978	2 845	4 354	49	1966	
1965 XII	554	365	133	35	0	21	—	2 101	397	893	55	345	405	—	XII 1965	
1966	I	584	414	118	33	1	19	1 974	337	861	48	291	432	5	I 1966	
	II	503	364	107	15	1	16	1 413	173	668	60	225	282	4	II	
	III	531	333	112	74	0	12	1 263	120	487	102	186	366	3	III	
	IV	456	311	101	36	0	8	1 540	279	584	40	211	418	8	IV	
	V	464	313	96	48	0	7	1 657	277	671	51	249	403	5	V	
	VI	415	292	102	13	0	7	1 610	209	749	20	241	386	5	VI	
	XII	415	283	82	47	0	2	1 417	290	577	80	231	236	2	VII	
	VIII	393	286	73	31	0	2	1 569	311	520	134	236	367	3	VIII	
	IX	420	284	106	27	0	3	1 784	395	683	78	247	379	2	IX	
	X	419	288	102	24	0	4	1 665	331	608	128	263	330	3	X	
	XI	364	240	99	18	0	6	1 829	381	701	114	252	377	4	XI	
	XII	369	230	107	23	1	8	1 803	355	730	124	213	378	4	XII	
1967	I	391	272	78	33	1	7	1 699	199	813	90	222	371	3	I 1967	
	II	312	221	70	17	0	5	1 241	154	517	187	141	240	2	II	
	III	335	225	76	33	0	1	1 110	254	426	3	170	254	3	III	
	IV	339	233	71	32	0	2	1 540	218	633	21	191	468	9	IV	
	V	343	208	73	60	0	3	1 679	247	703	111	187	426	4	V	
	VI	322	219	66	33	0	4	1 830	239	753	151	208	477	4	VI	
	VII	285	199	52	33	0	1	1 402	231	538	206	177	248	2	VII	
	VIII	267	192	55	18	0	2	1 159	222	374	62	195	305	2	VIII	
	IX		206	70		0	4		263	694			221	367	4	IX
	X		221	61		0	5		280	641			244	342	3	X
	XI		218	58		0	5		370	652			234	352	4	XI
	3 — Livraisons au personnel							4 — Livraisons aux autres consommateurs								
1964	3 395	1 781	1 078	8	77	450	—	1 891	1 891	—	—	—	—	—	1964	
1965	3 236	1 674	1 005	9	104	444	—	1 886	1 886	—	—	—	—	—	1965	
1966	2 893	1 488	884	4	112	405	—	1 389	1 389	—	—	—	—	—	1966	
1965 XII	310	156	89	1	16	48	—	150	150	—	—	—	—	—	XII 1965	
1966	I	298	147	87	1	15	48	128	128	—	—	—	—	—	I 1966	
	II	258	129	83	1	11	34	122	122	—	—	—	—	—	II	
	III	273	135	85	1	12	40	141	141	—	—	—	—	—	III	
	IV	230	116	75	0	8	30	114	114	—	—	—	—	—	IV	
	V	155	73	58	0	4	19	80	80	—	—	—	—	—	V	
	VI	161	76	61	0	4	20	172	172	—	—	—	—	—	VI	
	VII	160	90	49	0	6	16	95	95	—	—	—	—	—	VII	
	VIII	216	132	46	0	8	30	102	102	—	—	—	—	—	VIII	
	IX	285	159	82	—	11	34	94	94	—	—	—	—	—	IX	
	X	266	135	84	0	10	38	94	94	—	—	—	—	—	X	
	XI	319	163	96	0	11	49	122	122	—	—	—	—	—	XI	
	XII	272	134	78	0	13	46	126	126	—	—	—	—	—	XII	
1967	I	282	140	82	0	13	47	143	143	—	—	—	—	—	I 1967	
	II	226	110	72	0	9	35	83	83	—	—	—	—	—	II	
	III	241	119	74	0	10	39	43	43	—	—	—	—	—	III	
	IV	222	114	69	0	8	31	126	126	—	—	—	—	—	IV	
	V	166	77	60	0	5	24	126	126	—	—	—	—	—	V	
	VI	162	76	59	0	4	22	169	169	—	—	—	—	—	VI	
	VII	124	72	39	0	3	10	121	121	—	—	—	—	—	VII	
	VIII	181	111	40	0	7	23	171	171	—	—	—	—	—	VIII	
	IX	264	146	73	0	10	35	138	138	—	—	—	—	—	IX	
	X	240	120	75	0	9	36	133	133	—	—	—	—	—	X	
	XI	260	124	82	0	10	44	153	153	—	—	—	—	—	XI	

## STEENKOLEN

1 Leveringen aan de spoorwegen

2 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

3 Leveringen aan personeel

4 Leveringen aan de overige verbruikers

## CARBON FOSSILE

1 Forniture alle ferrovie

2 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

3 Consegne al personale

4 Forniture agli altri consumatori



## STEINKOHLÉ

## HOUILLE

## COAL

- 1 Steinkohlenbestände insgesamt \*
- 2 Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken \*
- 3 Steinkohlenbestände bei den Brikettfabriken \*
- 4 Steinkohlenbestände bei den Gaswerken \*
- 5 Steinkohlenbestände bei den Kokereien \*
- 6 Steinkohlenbestände der Eisenschaffende Industrie \*
- 7 Steinkohlenbestände bei den Eisenbahnen \*
- 8 Steinkohlenbestände der übrigen Industrie \*

- 1 Total coal stocks \*
- 2 Public power stations' coal stocks \*
- 3 Patent fuel plants' coal stocks \*
- 4 Gas industry's coal stocks \*
- 5 Coke ovens' coal stocks \*
- 6 Iron and steel industry's coal stocks \*
- 7 Railways' coal stocks \*
- 8 Other industries' coal stocks \*

\* JE bzw. ME

1 000 t

\* end of period

	Ge-mein-schaft Com-mu-nauté				Ge-mein-schaft Com-mu-nauté				Ge-mein-schaft Com-mu-nauté				Ge-mein-schaft Com-mu-nauté						
	Deutsch-land (B.R.)	France	Belgique	Deutsch-land (B.R.)	France	Belgique	Deutsch-land (B.R.)	France	Belgique	Deutsch-land (B.R.)	France	Belgique	Deutsch-land (B.R.)	France	Belgique				
<b>★ 1 — Stocks totaux</b>																			
<b>chez les consommateurs industriels</b>					<b>2 — Stocks aux centrales électriques publiques</b>					<b>3 — Stocks aux fabriques d'agglomérés</b>					<b>4 — Stocks aux usines à gaz</b>				
(en fin de période)					(en fin de période)					(en fin de période)					(en fin de période)				
1964	17 982	8 126	5 660	1 499	9 096	4 189	2 508	976	550	39	491	7	1 144	980	6	1964			
1965	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 449	1 038	389	—	377	4	769	652	2	1965			
1966	17 803	6 362	6 913	1 391	10 711	3 857	4 267	963	313	—	307	2	671	591	2	1966			
1965 XI	17 649	6 967	6 172	1 560	9 915	4 047	3 375	1 069	395	1	379	4	831	711	3	XI 1965			
XII	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 449	1 038	389	—	377	4	769	652	2	XII			
1966 I	16 903	6 153	6 212	1 533	9 411	3 512	3 470	994	345	—	329	4	790	677	2	I 1966			
II	17 002	6 246	6 430	1 510	9 573	3 495	3 688	1 000	398	—	375	5	731	635	4	II			
III	17 465	6 310	6 745	1 436	9 981	3 660	3 941	986	438	—	415	1	744	669	4	III			
IV	17 638	6 215	6 969	1 440	10 168	3 644	4 215	980	400	—	376	2	749	669	4	IV			
V	18 042	6 452	7 287	1 443	10 676	3 781	4 603	1 007	361	—	342	2	750	680	4	V			
VI	18 653	6 756	7 531	1 488	10 953	3 865	4 826	1 033	367	—	353	3	741	663	5	VI			
VII	18 694	6 860	7 360	1 495	11 173	4 050	4 728	1 018	324	—	303	2	757	683	4	VII			
VIII	19 027	6 949	7 333	1 536	11 468	4 148	4 769	1 030	357	—	340	2	764	693	3	VIII			
IX	18 821	6 807	7 235	1 493	11 282	4 052	4 632	1 020	347	—	331	2	743	666	4	IX			
X	18 486	6 846	7 099	1 408	11 059	4 047	4 444	992	372	—	358	2	751	678	4	X			
XI	17 968	6 400	6 991	1 367	10 792	3 877	4 336	972	334	—	320	2	695	603	4	XI			
XII	17 803	6 362	6 913	1 391	10 711	3 857	4 267	963	313	—	307	2	671	591	2	XII			
1967 I	17 027	6 073	6 598	1 326	10 315	3 664	4 153	913	277	—	270	2	712	624	2	I 1967			
II	16 580	5 908	6 529	1 373	10 117	3 627	4 110	899	267	—	252	2	666	586	2	II			
III	16 730	5 718	6 825	1 344	10 271	3 534	4 381	900	322	—	309	1	680	590	3	III			
IV	16 371	5 384	6 870	1 359	10 120	3 383	4 423	890	283	—	272	1	564	511	2	IV			
V	16 394	5 228	6 960	1 376	10 203	3 297	4 607	882	237	—	229	2	545	494	2	V			
VI	16 849	5 440	7 261	1 342	10 670	3 476	4 875	884	228	—	226	1	546	478	2	VI			
VII	17 119	5 638	7 367	1 309	10 779	3 572	4 935	884	247	—	231	2	600	533	2	VII			
VIII	17 347	5 841	7 321	1 319	11 100	3 792	4 945	925	257	—	235	2	570	495	2	VIII			
IX	17 098	5 826	7 174	1 299	10 842	3 756	4 777	915	252	—	223	3	538	471	1	IX			
X		5 828		1 356		3 746	4 688	924	242	—	215	3		513	1	X			
XI						3 537	4 682	899		—				568	2	XI			
<b>★ 5 — Stocks aux cokeries</b>																			
(en fin de période)																			
1964	2 001	416	588	453	376	58	241	30	1 025	492	226	33	3 790	1 952	1 600	1964			
1965	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643	1 340	1965			
1966	2 061	265	443	398	463	126	249	19	758	233	305	9	2 826	1 290	.	1966			
1965 XI	2 017	286	516	455	385	71	210	17	815	259	239	15	3 291	1 592	.	XI 1965			
XII	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643	.	XII			
1966 I	2 107	274	507	500	432	119	205	18	796	246	249	17	3 022	1 325	.	I 1966			
II	1 983	280	506	464	416	110	199	22	817	282	258	19	3 084	1 444	.	II			
III	2 111	253	554	405	370	105	162	25	822	255	269	19	2 999	1 368	.	III			
IV	2 186	238	535	419	377	109	174	22	819	260	265	17	2 939	1 295	.	IV			
V	2 048	250	490	396	384	118	180	23	846	278	268	15	2 977	1 345	.	V			
VI	2 208	281	507	417	383	133	171	20	857	289	269	15	3 144	1 525	.	VI			
VII	2 114	242	497	441	354	109	172	20	862	299	256	14	3 110	1 477	.	VII			
VIII	2 219	235	448	478	360	95	201	15	828	292	232	11	3 031	1 486	.	VIII			
IX	2 162	223	450	446	418	106	233	16	837	299	245	9	3 023	1 461	.	IX			
X	1 984	247	428	389	473	130	252	16	864	319	273	9	2 983	1 425	.	X			
XI	2 023	239	434	367	491	128	273	18	775	253	284	8	2 858	1 300	.	XI			
XII	2 061	265	443	398	463	126	249	19	758	233	305	9	2 826	1 290	.	XII			
1967 I	2 002	246	481	381	436	116	232	21	701	182	310	9	2 584	1 241	.	I 1967			
II	1 927	235	471	443	433	112	237	21	651	167	307	8	2 519	1 181	.	II			
III	1 952	236	428	423	415	96	243	17	634	144	311	5	2 456	1 118	.	III			
IV	1 995	213	456	448	409	86	254	16	636	145	313	4	2 364	1 046	.	IV			
V	2 025	199	393	473	401	74	262	16	648	139	317	3	2 335	1 025	.	V			
VI	1 995	223	450	441	385	75	248	13	669	152	310	3	2 356	1 036	.	VI			
VII	2 060	241	493	408	392	75	260	12	654	154	296	3	2 387	1 063	.	VII			
VIII	1 942	215	468	377	366	76	231	12	651	144	290	3	2 461	1 119	.	VIII			
IX	1 962	240	482	361	385	71	249	17	647	147	292	3	2 472	1 141	.	IX			
X		252	442	411	382	70	250	13		153	292	5		1 094	.	X			
XI								10		143	290	6		1 035	.	XI			
<b>★ 6 — Stocks dans l'industrie sidérurgique</b>																			
(en fin de période)																			
<b>★ 7 — Stocks aux chemins de fer</b>																			
(en fin de période)																			
<b>★ 8 — Stocks dans les autres industries</b>																			
(en fin de période)																			

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

- 1 Totaal steenkoolvoorraad \*
- 2 Steenkoolvoorraad bij de openbare elektrische centrales \*
- 3 Steenkoolvoorraad bij de brikettfabrieken \*
- 4 Steenkoolvoorraad bij de gasfabrieken \*
- 5 Steenkoolvoorraad bij de kokesfabrieken \*
- 6 Steenkoolvoorraad bij de ijzer- en staalindustrie \*
- 7 Steenkoolvoorraad bij de spoorwegen \*
- 8 Steenkoolvoorraad bij de overige industrie \*

\* einde tijdvak

- 1 Totale di stocks \*
- 2 Stocks di carbon fossile presso le centrali elettriche pubbliche \*
- 3 Stocks di carbon fossile presso le fabbriche di agglomerati \*
- 4 Stocks di carbon fossile presso le officine di gas \*
- 5 Stocks di carbon fossile presso le cokerie \*
- 6 Stocks di carbon fossile presso le ferrovie \*
- 7 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica \*
- 8 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie \*

\* fine periodo

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

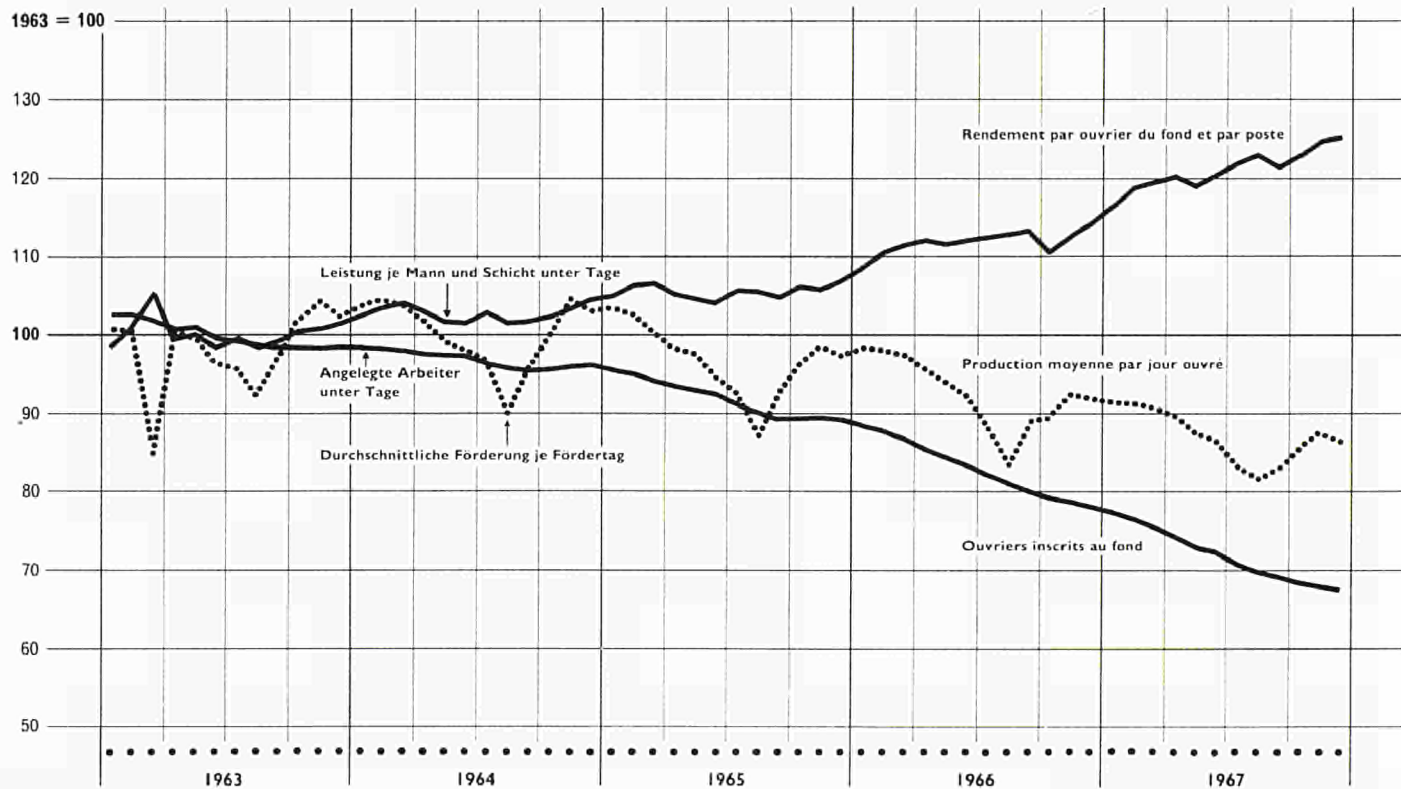
Angelegte Arbeiter unter Tage

1 000

Average number of underground workers

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lor- raine	Cent- re- Midi	Petites mines ★	Total			Cam- pine Kem- pen	Sud Zuiden	Total		
		(Jahresdurchschnitt)						Ouvriers inscrits au fond					(Moyenne annuelle)						
1965		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	1965
1966		372,5	160,6	15,1	3,8	21,2	.	200,6	64,9	18,9	19,1	0,1	103,0	1,0	21,6	20,1	26,3	46,4	1966
1967		322,5	133,3	13,4	3,5	19,7	.	169,9	58,5	17,9	17,8	0,1	94,3	1,0	16,8	18,8	21,8	40,6	1967
		(Am Ende des Zeitraums)											(En fin de période)						
1966	II	394,7	172,4	15,7	4,3	22,1	.	214,5	66,2	19,3	19,6	0,1	105,2	1,0	23,7	21,9	28,5	50,4	II 1966
	III	389,7	170,3	15,4	4,2	22,0	.	211,9	65,8	19,3	19,5	0,1	104,7	1,0	23,2	21,3	27,6	48,9	III
	IV	383,5	166,4	15,1	4,0	21,7	.	207,2	66,2	19,2	19,4	0,1	104,8	1,0	22,5	20,9	27,1	48,0	IV
	V	379,2	163,8	15,0	3,8	21,4	.	204,0	66,4	19,0	19,3	0,1	104,8	1,0	22,2	20,4	26,9	47,3	V
	VI	375,1	161,3	14,9	3,6	21,2	.	201,0	66,5	18,9	19,2	0,1	104,7	1,0	21,8	20,1	26,5	46,6	VI
	VII	368,3	158,7	14,8	3,6	21,0	.	198,1	64,6	18,7	19,0	0,1	102,3	1,0	21,3	19,8	25,7	45,5	VII
	VIII	363,1	156,3	14,9	3,6	20,8	.	195,5	63,6	18,6	18,9	0,1	101,2	1,0	20,8	19,3	25,2	44,6	VIII
	IX	359,0	154,5	14,8	3,5	20,7	.	193,5	62,9	18,6	18,8	0,1	100,4	1,0	20,3	18,9	24,9	43,9	IX
	X	355,4	151,3	14,9	3,5	20,5	.	190,2	63,2	18,6	18,7	0,1	100,6	1,0	20,0	18,7	24,8	43,6	X
	XI	353,4	149,9	14,8	3,5	20,4	.	188,6	63,4	18,6	18,6	0,1	100,7	1,0	19,8	18,6	24,7	43,3	XI
	XII	350,6	148,1	14,7	3,5	20,4	.	186,6	63,2	18,5	18,5	0,1	100,3	1,0	19,4	18,8	24,5	43,3	XII
1967	I	346,7	146,0	14,5	3,5	20,3	.	184,3	62,4	18,4	18,4	0,1	99,3	1,0	18,9	19,1	24,2	43,2	I 1967
	II	343,0	143,8	14,4	3,5	20,2	.	181,9	61,9	18,3	18,3	0,1	98,7	1,0	18,5	19,3	23,8	43,0	II
	III	338,2	141,5	14,0	3,5	20,2	.	179,1	60,9	18,3	18,3	0,1	97,6	1,0	18,1	19,2	23,2	42,4	III
	IV	332,7	138,0	13,6	3,5	19,9	.	175,0	60,4	18,1	18,1	0,1	96,8	1,0	17,9	19,2	22,8	42,1	IV
	V	327,8	134,7	13,5	3,5	19,9	.	171,5	60,0	18,1	18,0	0,1	96,1	1,0	17,5	19,2	22,4	41,6	V
	VI	324,2	132,9	13,4	3,5	19,8	.	169,5	59,5	18,0	17,9	0,1	95,5	1,0	17,0	19,1	22,1	41,3	VI
	VII	318,0	130,9	13,3	3,4	19,7	.	167,3	57,2	17,9	17,7	0,1	92,9	0,9	16,5	18,9	21,5	40,4	VII
	VIII	313,6	129,1	13,1	3,4	19,5	.	165,1	56,5	17,7	17,6	0,1	92,0	0,9	16,1	18,6	20,9	39,5	VIII
	IX	310,2	127,6	12,9	3,4	19,4	.	163,4	55,9	17,6	17,5	0,1	91,1	0,9	15,7	18,5	20,5	39,1	IX
	X	307,4	126,2	12,7	3,4	19,3	.	161,6	55,8	17,5	17,5	0,1	90,9	0,9	15,3	18,4	20,1	38,6	X
	XI	305,2	125,1	12,5	3,4	19,3	.	160,3	55,8	17,3	17,3	0,1	90,5	0,9	15,1	18,3	20,0	38,3	XI
	XII	303,6	124,4	12,5	3,4	19,2	.	159,5	55,6	17,2	17,2	0,1	90,1	0,9	14,9	18,2	19,9	38,1	XII
1968	I	300,9	123,1	12,5	3,4	19,1	.	158,1	54,9	17,1	17,0	0,1	89,1	0,9	14,7	18,2	19,9	38,1	I 1968

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEINKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai iscritti all'interno

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

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. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour	Indus- tries annexes	Total des ouvriers	au fond	au jour	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés		
	★					★						

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

1964	431,0	162,9	593,8	50,6	644,5	31,9	32,9	64,8	26,8	91,6	736,1	1974
1965	401,1	154,5	555,6	49,6	605,2	31,1	33,3	64,4	26,2	90,6	695,8	1965
1966	350,5	139,6	490,1	47,2	537,3	29,3	31,9	61,1	24,7	85,8	623,1	1966
1966 3	358,9	143,5	502,4	47,6	550,0	30,0	32,3	62,3	25,2	87,4	637,4	3 1966
4	350,5	139,6	490,1	47,2	537,3	29,3	31,9	61,1	24,7	85,8	623,1	4
1967 1	338,1	133,9	472,0	46,7	518,7	28,8	30,9	59,7	24,3	84,0	602,8	1 1967
2	324,1	128,1	452,2	45,3	497,4	28,2	30,3	58,5	23,7	82,2	579,6	2
3	310,1	126,4	436,5	44,4	480,9	27,8	29,8	57,5	23,1	80,6	561,6	3
4												4

RUHR

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
1966	148,1	58,8	206,9	24,4	231,3	11,6	14,7	26,3	11,5	37,8	269,1	1966
1966 3	154,5	60,9	215,4	24,8	240,2	12,0	14,9	26,9	11,8	38,7	278,8	3 1966
4	148,1	58,8	206,9	24,4	231,3	11,6	14,7	26,3	11,5	37,8	269,1	4
1967 1	141,5	55,8	197,3	23,4	220,7	11,3	14,0	25,3	11,2	36,5	257,2	1 1967
2	132,9	51,8	184,7	22,4	207,1	11,0	13,6	24,7	10,8	35,5	242,6	2
3	127,6	51,3	178,9	22,0	201,0	10,7	13,3	24,0	10,5	34,5	235,5	3
4	124,4	49,0	173,4	21,5	194,8	10,5	12,9	23,4	10,3	33,6	228,4	4

AACHEN

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
1966	14,7	4,3	19,0	1,6	20,6	1,2	1,1	2,3	0,8	3,1	23,7	1966
1966 3	14,8	4,4	19,1	1,6	20,7	1,1	1,1	2,3	0,8	3,0	23,8	3 1966
4	14,7	4,3	19,0	1,6	20,6	1,2	1,1	2,3	0,8	3,1	23,7	4
1967 1	14,0	4,1	18,1	1,7	19,7	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	22,8	1 1967
2	13,4	4,0	17,3	1,7	19,0	1,1	1,1	2,3	0,7	3,0	22,0	2
3	12,9	4,0	16,9	1,7	18,6	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,6	3
4	12,5	3,9	16,4	1,7	18,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,0	4

	Arbeiders		Operai		Workers		Beambten		Impiegati		Officials		Arbeiders en beambten samen	Totale degli operai e impiegati	Total workers and officials
	Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines		Overige bedrijven	Totaal	Technisch Impiegati tecnici Technical staff		Niet technisch	Totaal							
	onder- gronds	boven- gronds			onder- gronds	boven- gronds			Altri impiegati	Totaal					
	interno under- ground	esterno at the face	Totale	Totale	Other staff	Total									

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten  
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti  
(fine periodo)

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. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour	au fond	au jour	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés				

## NIEDERSACHSEN

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
1966	3,5	1,3	4,8	0,1	4,9	0,2	0,2	0,4	0,2	0,6	5,5	1966
1966 3	3,5	1,3	4,8	0,1	4,9	0,2	0,2	0,5	0,2	0,7	5,6	3 1966
4	3,5	1,3	4,8	0,1	4,9	0,2	0,2	0,4	0,2	0,6	5,5	4
1967 1	3,5	1,3	4,8	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,5	1 1967
2	3,5	1,3	4,7	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,6	5,4	2
3	3,4	1,2	4,7	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	3
4	3,4	1,2	4,7	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	4

## SAAR

1964	23,8	7,9	31,7	3,1	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
1966	20,4	7,4	27,8	2,5	30,3	1,7	2,1	3,8	1,5	5,3	35,6	1966
1966 3	20,7	7,6	28,2	2,6	30,8	1,7	2,1	3,9	1,5	5,4	36,2	3 1966
4	20,4	7,4	27,8	2,5	30,3	1,7	2,1	3,8	1,5	5,3	35,6	4
1967 1	20,2	7,1	27,3	2,5	29,8	1,7	1,8	3,5	1,7	5,2	34,9	1 1967
2	19,8	6,7	26,4	2,4	28,8	1,7	1,8	3,4	1,6	5,1	33,9	2
3	19,4	6,5	25,9	2,4	28,3	1,6	1,7	3,4	1,6	4,9	33,2	3
4	19,2	6,3	25,5	2,2	27,7	1,6	1,7	3,3	1,5	4,8	32,5	4

## DEUTSCHLAND (BR.)

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
1966	186,6	71,8	258,4	28,6	287,0	14,7	18,1	32,9	14,0	46,8	333,9	1966
1966 3	193,5	74,1	267,6	29,0	296,6	15,1	18,4	33,5	14,3	47,8	344,4	3 1966
4	186,6	71,8	258,4	28,6	287,0	14,7	18,1	32,9	14,0	46,8	333,9	4
1967 1	179,1	68,3	247,4	27,6	275,1	14,4	17,2	31,6	13,8	45,4	320,5	1 1967
2	169,5	63,7	233,1	26,6	259,7	14,1	16,7	30,8	13,4	44,2	303,9	2
3	163,4	63,1	226,5	26,1	252,6	13,8	16,3	30,1	13,0	43,1	295,7	3
4	159,5	60,4	219,9	25,4	245,3	13,4	15,9	29,3	12,7	42,0	287,3	4

## NORD-PAS-DE-CALAIS

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
1966	63,2	22,4	85,5	4,4	89,9	4,5	4,6	9,1	3,4	12,5	102,4	1966
1966 3	62,9	22,6	85,6	4,3	89,9	4,5	4,6	9,2	3,4	12,6	102,5	3 1966
4	63,2	22,4	85,5	4,4	89,9	4,5	4,6	9,1	3,4	12,5	102,4	4
1967 1	60,9	22,2	83,1	4,3	87,3	4,5	4,7	9,2	3,4	12,5	99,9	1 1967
2	59,5	22,0	81,5	4,3	85,7	4,4	4,7	9,1	3,3	12,4	98,2	2
3	55,9	21,7	77,6	4,2	81,9	4,4	4,7	9,1	3,3	12,4	94,3	3
4	55,6	21,6	77,2	4,2	81,4	4,4	4,6	9,0	3,2	12,2	93,6	4

## STEENKOLENMIJNEN

## MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten  
(einde tijdvak)Operai e impiegati iscritti  
(fine periodo)

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. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour ★	Total fond et jour	Indus- tries annexes	Total des ouvriers	au fond	au jour ★	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés		

LORRAINE

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
1966	18,5	8,9	27,4	2,9	30,3	1,9	2,7	4,6	1,3	5,9	36,2	1966
1966 3	18,6	9,0	27,6	3,0	30,5	2,0	2,7	4,7	1,3	6,0	36,5	3 1966
1966 4	18,5	8,9	27,4	2,9	30,3	1,9	2,7	4,6	1,3	5,9	36,2	4
1967 1	18,3	8,7	27,0	2,9	29,9	2,0	2,6	4,5	1,3	5,8	35,7	1 1967
1967 2	18,0	8,7	26,7	2,9	29,6	1,9	2,6	4,5	1,3	5,7	35,4	2
1967 3	17,6	8,6	26,2	2,9	29,0	1,9	2,5	4,5	1,2	5,7	34,8	3
1967 4	17,2	8,5	25,6	2,8	28,5	1,9	2,5	4,4	1,2	5,6	34,1	4

CENTRE-MIDI

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
1966	18,5	9,3	27,8	1,6	29,4	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	33,9	1966
1966 3	18,8	9,4	28,3	1,6	29,9	1,6	1,6	3,2	1,3	4,6	34,5	3 1966
1966 4	18,5	9,3	27,8	1,6	29,4	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	33,9	4
1967 1	18,2	9,1	27,4	1,5	28,9	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	33,4	1 1967
1967 2	17,9	9,1	27,0	1,5	28,4	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	32,9	2
1967 3	17,5	9,0	26,5	1,4	28,0	1,6	1,6	3,2	1,3	4,4	32,4	3
1967 4	17,2	8,9	26,1	1,4	27,5	1,6	1,5	3,1	1,3	4,4	31,9	4

FRANCE

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
1966	100,2	40,5	140,7	8,9	149,6	8,0	8,8	16,9	6,0	22,9	172,5	1966
1966 3	103,4	41,0	141,4	9,0	150,4	8,1	8,9	17,1	6,1	23,1	173,5	3 1966
1966 4	100,2	40,5	140,7	8,9	149,6	8,0	8,8	16,9	6,0	22,9	172,5	4
1967 1	97,4	40,0	137,5	8,7	146,2	8,0	8,9	16,9	5,9	22,8	169,0	1 1967
1967 2	95,3	39,8	135,1	8,6	143,8	8,0	8,8	16,8	5,9	22,7	166,4	2
1967 3	91,0	39,3	130,3	8,6	138,9	8,0	8,8	16,7	5,8	22,5	161,4	3
1967 4	89,9	39,0	128,9	8,4	137,3	7,9	8,7	16,6	5,7	22,3	159,6	4

ITALIA

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
1966	1,0	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1966
1966 3	1,0	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,9	3 1966
1966 4	1,0	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	4
1967 1	1,0	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1 1967
1967 2	1,0	0,5	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	2
1967 3	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	3
1967 4	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	4

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten  
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti  
(fine periodo)

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. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour ★	Total fond et jour	Indus- tries annexes	Total des ouvriers	au fond	au jour ★	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés		

## NEDERLAND

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
1966	19,4	11,5	30,9	8,5	39,4	1,6	3,4	5,0	2,6	7,6	47,0	1966
1966 3	20,3	12,2	32,5	8,3	40,8	1,7	3,4	5,1	2,7	7,7	48,6	3 1966
4	19,4	11,5	30,9	8,5	39,4	1,6	3,4	5,0	2,6	7,6	47,0	4
1967 1	18,1	10,3	28,4	9,2	37,6	1,5	3,4	4,9	2,5	7,5	45,1	1 1967
2	17,0	9,8	26,8	8,9	35,7	1,4	3,3	4,7	2,5	7,2	42,9	2
3	15,7	9,2	24,9	8,6	33,5	1,4	3,2	4,6	2,4	7,0	40,5	3
4	14,9	8,7	23,5	8,4	32,0	1,3	3,1	4,4	2,3	6,8	38,7	4

## CAMPINE-KEMPEN

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
1966	18,8	6,3	25,1	0,5	25,6	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,3	1966
1966 3	18,9	6,6	25,5	0,6	26,0	2,3	0,7	3,0	0,9	3,9	30,0	3 1966
4	18,8	6,3	25,1	0,5	25,6	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,3	4
1967 1	19,2	6,3	25,5	0,6	26,0	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,6	1 1967
2	19,1	6,2	25,4	0,5	25,9	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,5	2
3	18,5	6,5	25,0	0,5	25,5	2,2	0,6	2,9	0,8	3,6	29,2	3

## SUD-ZUIDERBEKKENS

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
1966	24,5	9,0	33,4	0,7	34,1	2,5	0,8	3,4	1,1	4,5	38,6	1966
1966 3	24,9	9,0	33,9	0,7	34,6	2,6	0,8	3,4	1,1	4,5	39,1	3 1966
4	24,5	9,0	33,4	0,7	34,1	2,5	0,8	3,4	1,1	4,5	38,6	4
1967 1	23,2	8,5	31,7	0,7	32,4	2,5	0,8	3,3	1,1	4,4	36,7	1 1967
2	22,1	8,1	30,2	0,6	30,8	2,4	0,8	3,2	1,0	4,2	35,1	2
3	20,5	7,7	28,3	0,6	28,9	2,3	0,8	3,1	1,0	4,1	33,0	3

## BELGIQUE-BELGIE

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
1966	43,3	15,3	58,5	1,2	59,8	4,7	1,5	6,2	1,9	8,1	67,9	1966
1966 3	43,9	15,6	59,4	1,2	60,6	4,9	1,5	6,4	2,0	8,5	69,1	3 1966
4	43,3	15,3	58,5	1,2	59,8	4,7	1,5	6,2	1,9	8,1	67,9	4
1967 1	42,4	14,7	57,1	1,2	58,4	4,7	1,5	6,1	1,9	8,0	66,4	1 1967
2	41,3	14,3	55,6	1,2	56,8	4,6	1,4	6,0	1,8	7,8	64,6	2
3	39,1	14,2	53,3	1,1	54,4	4,5	1,5	5,9	1,8	7,7	62,1	3

## STEENKOLENMIJNEN

## MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtten  
(einde tijdvak)Operai e impiegati iscritti  
(fine periodo)

**STEINKOHLBERGBAU**  
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

**MINES DE HOUILLE**

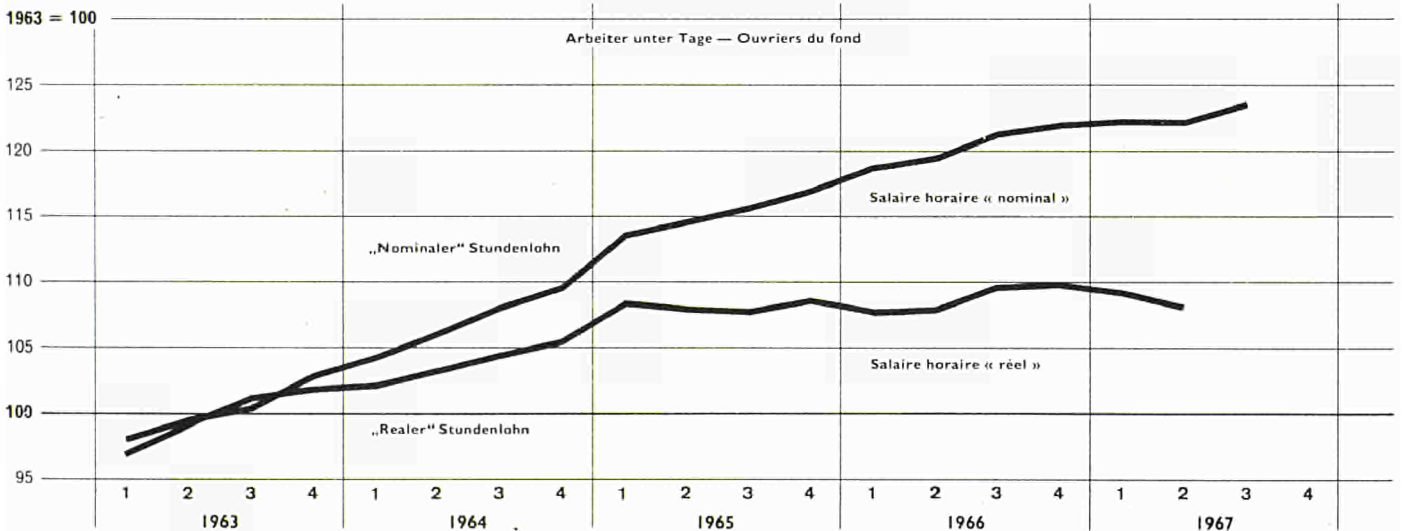
**COAL MINES**  
Average wages per hour (direct wages)

- 1 Untertagearbeiter  
2 Übertagearbeiter  
3 Untertage- und Übertagearbeiter

- 1 Undergroundworkers  
2 Face workers  
3 Underground and face workers

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia ★		Nederland ★		Belgique/ België		
	DM	1963 = 100	F	1963 = 100	Lit.	1963 = 100	Fl	1963 = 100	FB	1963 = 100	
Einschließlich der Lehrlinge Met inbegrip van de leerlingen											
<b>1 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond</b>											
1963	4,39	100,0	40,1	100,0	395	100,0	3,84	100,0	52,11	100,0	1963
1964	4,64	105,7	4,34	108,2	489	123,9	4,39	114,3	55,23	106,0	1964
1965	5,04	114,8	4,59	114,5	517	131,0	4,69	122,1	60,04	115,2	1965
1966	5,18	118,0	4,76	118,7	736	186,4	4,98	129,7	65,02	124,8	1966
1965 4	5,12	116,6	4,63	115,5	515	130,4	4,68	121,9	61,70	118,4	4 1965
1966 1	5,03	114,6	4,75	118,5	616	156,0	5,08	132,3	63,45	121,8	1 1966
2	5,17	117,8	4,72	117,7	590	149,5	4,89	127,3	65,06	124,8	2
3	5,28	120,3	4,75	118,5	823	208,5	4,95	128,9	65,45	125,6	3
4	5,28	120,3	4,81	119,9	942	238,6	4,99	129,9	66,33	127,3	4
1967 1	5,14	117,1	4,89	124,2	1 069	270,8	5,19	135,2	67,41	129,4	1 1967
2	5,16	117,5	4,91	122,4	1 004	254,3	5,21	135,7	68,17	130,8	2
3	5,22	118,9	4,98	124,2	1 069	270,8	5,18	134,9	68,26	131,0	3
<b>2 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du jour</b>											
1963	2,97	100,0	3,04	100,0	302	100,0	2,54	100,0	35,87	100,0	1963
1964	3,18	107,1	3,30	108,6	352	116,6	2,87	113,0	38,36	106,9	1964
1965	3,50	117,8	3,51	115,5	380	125,8	3,06	120,5	40,70	113,5	1965
1966	3,63	122,2	3,66	120,4	566	187,4	3,42	134,6	43,08	120,1	1966
1965 4	3,54	119,2	3,55	116,8	383	126,8	3,06	120,5	41,09	114,6	4 1965
1966 1	3,49	117,5	3,63	119,4	451	149,3	3,41	134,3	41,75	116,4	1 1966
2	3,61	121,5	3,63	119,4	447	148,0	3,35	131,9	43,12	120,2	2
3	3,69	124,2	3,69	121,4	673	222,8	3,44	135,4	44,49	124,0	3
4	3,73	125,6	3,70	121,7	832	275,5	3,48	137,0	43,22	120,5	4
1967 1	3,67	123,6	3,84	126,3	885	293,0	3,65	143,7	44,06	122,8	1 1967
2	3,77	126,9	3,79	124,7	828	274,2	3,77	148,4	44,48	124,0	2
3	3,74	125,9	3,87	127,3	872	288,7	3,83	150,8	46,05	128,4	3
<b>3 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour</b>											
1963	3,98	100,0	3,69	100,0	344	100,0	3,35	100,0	47,30	100,0	1963
1964	4,22	106,0	4,01	108,7	398	115,7	3,83	114,3	50,54	106,8	1964
1965	4,59	115,3	4,25	115,2	413	120,1	4,09	122,1	54,51	115,2	1965
1966	4,73	118,8	4,41	119,5	658	191,3	4,40	131,3	58,53	123,7	1966
1965 4	4,66	117,1	4,29	116,3	415	120,6	4,09	122,1	55,77	117,9	4 1965
1966 1	4,59	115,3	4,40	119,2	529	153,8	4,47	133,4	57,11	120,7	1 1966
2	4,70	118,1	4,38	118,7	525	152,6	4,31	128,7	58,64	124,0	2
3	4,81	120,9	4,42	119,8	760	220,9	4,38	130,7	59,15	125,0	3
4	4,82	121,1	4,46	120,9	898	261,0	4,43	132,3	59,43	125,6	4
1967 1	4,70	118,1	4,62	125,2	1 000	290,7	4,62	137,9	60,50	127,9	1 1967
2	4,74	119,1	4,55	123,3	937	272,4	4,68	139,7	61,18	129,3	2
3	4,78	120,1	4,61	124,9	989	287,5	4,68	139,7	61,47	130,0	3

**GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ**



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

- 1 Ondergrondse arbeiders  
2 Bovengrondse arbeiders  
3 Onder en bovengrondse arbeiders

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

- 1 Operai all'interno  
2 Operai all'esterno  
3 Operai all'interno e all'esterno

## STEINKOHLE

## HOUILLE

## COAL

1 Preise für Gemeinschaftskohle (in R.E. je Tonne)

★

1 Prices of coal from the Community (in U.A. per metric ton)

2 Preise Amerikanischer Kohle (in \$ je Tonne)

2 Prices of american coal (in \$ per metric ton)

Arten Qualités Qualità	Sorten Sortes Pezzatura	Festgestellt am: Observé le: Tijdstip: Osservato il:	Ruhr	Aachen	Saar	Neder- land	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de- Calais	Lorraine
<b>1 — Prix du charbon communautaire en U.C. par tonne</b>										
Anthrazit Anthracites Anchraciet Antraciti	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1. 4.1967 1. 7.1967 1.10.1967 1. 1.1968	32,88 32,88 32,88 32,50	34,32 34,32 34,32 35,00	— — — —	33,56 33,56 33,56 33,56	36,50 36,50 36,50 36,50	— — — —	29,99 29,99 29,99 29,99	— — — —
Magerkohle Maigres Magerkool Magri	Nuss 3 Noix 4 Noten 3 Noci 3	1. 4.1967 1. 7.1967 1.10.1967 1. 1.1968	29,88 29,88 29,88 29,50	27,72 27,72 27,72 27,63	— — — —	31,77 31,77 31,77 31,77	29,60 29,60 29,60 29,60	— — — —	28,37 28,37 28,37 28,37	— — — —
Halbfettkohle Demi-gras Halfvette kolen Semi-grassi	Nuss 4 Noix 4 Noten 4 Noci 4	1. 4.1967 1. 7.1967 1.10.1967 1. 1.1968	18,48 18,48 18,48 18,25	18,84 18,84 18,84 18,75	— — — —	16,99 16,99 16,99 16,99	17,90 17,90 17,90 17,90	— — — —	17,63 17,63 17,63 17,63	— — — —
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 2 Noix 2 Noten 2 Noci 2	1. 4.1967 1. 7.1967 1.10.1967 1. 1.1968	17,04 17,04 17,04 16,88	— — — —	18,36 18,36 18,36 18 15	— — — —	17,00 17,00 17,00 17,00	16,60 16,60 16,60 16,60	17,63 17,63 17,63 17,63	17,73 17,73 17,73 17,73
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 5 Noix 5 Noten 5 Noci 5	1. 4.1967 1. 7.1967 1.10.1967 1. 1.1968	17,04 17,04 17,04 16,88	— — — —	17,16 17,16 17,16 16,98	— — — —	14,70 14,70 14,70 14,70	14,90 14,90 14,90 14,90	15,50 15,50 15,50 15,50	14,79 14,79 14,79 14,79
Fettkohle Gras Vetkolen Grassi	gew. Feink. od. Koks- feinkohle fines lavées ou fines à coke gewassen fijnk. of co- kesfijnkolen fini lavati e fini da coke	1. 4.1967 1. 7.1967 1.10.1967 1. 1.1968	16,68 16,68 16,68 16,50	18,24 18,24 18,24 16,13	17,76 17,76 17,76 17,58	15,33 15,33 15,33 15,33	16,40 16,40 16,40 16,40	15,20 15,20 15,20 15,20	14,59 14,59 14,59 14,59	14,79 14,79 14,79 14,79
Koks Coke Cokes Coke	Grosskoks Gros Grove cokes Grosso	1. 4.1967 1. 7.1967 1.10.1967 1. 1.1968	21,89 21,89 21,89 21,65	24,24 24,24 24,24 24,25	23,28 23,28 23,28 23,03	21,55 21,55 21,55 21,55	— — — —	— — — —	20,26 20,26 20,26 20,26	21,99 21,99 21,99 21,99

		U.S.A.	Deutsch- land (B.R.)	France		Italia			Neder- land	Belgique België		
		fob	cif	cif	cif	cif	cif	cif	cif	cif		
		Hampton- Roads	Hamburg Bremen Emden	Dunkerque Brest	autres ports	Genova Savona La Spezia Livorno	Napoli Taranto	Trieste	Amsterdam Rotterdam	Anvers Antwerpen		
<b>2 — Prix du charbon américain en \$ par tonne</b>												
1963	4	10,33	14,64	14,78	15,13	16,14	16,59	16,99	14,43	14,43	4	1963
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	
	4	10,47	14,30	14,44	14,79	14,97	15,42	15,82	14,09	14,09	4	
1966	1	10,47	14,06	14,20	14,55	15,19	15,64	16,04	13,85	13,85	1	1966
	2	10,75	13,76	13,83	14,18	15,47	15,92	16,32	13,48	13,48	2	
	3	10,75	13,57	13,65	14,00	14,34	14,79	15,19	13,30	13,30	3	
	4	11,11	14,17	14,25	14,60	14,55	15,00	15,40	13,90	13,90	4	
1967	1	11,11	13,87	13,94	14,29	14,55	15,00	15,40	13,59	13,59	1	1967
	2	11,18	13,98	14,05	14,40	14,68	15,13	15,53	13,56	13,56	2	
	3	11,16	14,28	14,35	14,70	14,98	15,43	15,83	13,86	13,86	3	
	4	11,16	14,68	14,75	15,10	15,38	15,83	16,23	14,26	14,26	4	

## STEENKOOL

## CARBON FOSSILE

1 Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap (prijs in R.E./t)

1 Prezzi del carbone della comunità (in U.C. per tonnellata)

2 Prijzen van Amerikaanse kolen (prijs in \$/t)

2 Prezzi del carbone americano (in \$ per tonnellata)



**EGKS : UMLAGE  
AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE**

**CECA : PRELEVEMENTS  
SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS**

**ECSC : LEVIES RAISED  
ON COAL PRODUCTS**

1 Betrag der Umlage — 1 000 R.E.

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

T = Kohlenenerzeugnisse 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 U.C.

1 Amount of the levies — 1 000 U.A.

2 Rate and amount per ton

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	545,5	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
1963-64	5 408,9	5 156,2	252,7	3 583,9	3 332,3	251,6	1 064,0	13,2	266,3	265,2	1,1	481,5	1963-64
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	124,2	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
4	1 802,2	1 720,9	81,3	1 129,7	1 048,6	81,1	417,8	2,3	98,6	98,4	0,2	153,8	4
1966 1	1 679,6	1 619,8	59,8	1 067,1	1 007,3	59,8	377,3	4,1	88,9	88,9	—	142,2	1 1966
2	1 646,2	1 576,7	69,5	1 054,4	984,9	69,5	378,4	3,2	81,1	81,1	—	127,1	2
3	1 489,4	1 403,6	85,8	979,6	893,8	85,8	311,4	3,0	74,1	74,1	—	121,3	3
4	1 626,5	1 557,9	68,6	1 008,1	939,6	68,5	402,3	3,0	74,6	74,5	0,1	138,5	4
1967 1	1 516,5	1 461,6	54,9	943,2	888,3	54,9	362,9	3,2	71,7	71,7	—	135,5	1 1967
2	1 496,4	1 425,9	70,5	915,9	845,4	70,5	373,3	3,4	68,5	68,5	—	135,3	2
3	1 461,3	1 572,8	88,5	1 110,8	1 022,3	88,5	346,3	3,9	68,1	68,1	—	132,2	4
4	1 897,0	1 806,3	90,7	1 199,8	1 109,1	90,7	463,3	3,8	74,5	74,5	—	155,6	3

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

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux	Gemeinschaft Communauté U.C.		In Landeswährung DM		En monnaies nationales				Satz Taux	Exercices	
	*	**	***		%	A	B	A	B	A	A	A			B
	Deutschland (B.R.)		France F	Italia Lit	Nederland FI		Belgique België FB								
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1958-59
	—	—	1. I.59	—	—	—	—	—	22,1180	—	—	—	—	—	
1959-60	—	1. VI.59	—	—	—	0,0277	—	0,11634	—	—	—	0,10526	—	—	1959-60
1960-61	—	—	1. I.60	—	—	—	0,17920	0,11080	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. VI.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
1966-67	1. VI.66	1. VI.66	—	—	—	0,0247	—	0,0988	—	—	—	0,08941	—	—	1966-67
1967-68	1.VII.67	—	—	0,30	0,0432	0,0297	0,1728	0,1188	0,21328	27,000	0,15638	0,10751	2,160	0,30	1967-68

\* 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 — 1 000 R.E.

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 — 1 000 U.C.

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	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	12 870	11 327	10 456	3 471	3 601	2 394	3 119	2 807	3 007	2 147	2 998	2 499	2 812
2 Récept. en prov. Communauté .	(1 199)	(1 103)	(995)	(342)	(352)	(227)	(310)	(283)	(284)	(196)	(315)	(237)	(247)
3 Importations en prov. Pays tiers	22	4	2	—	17	3	—	1	—	0	0	1	0
4 Ressources . . . . .	12 982	11 331	10 458	3 471	3 618	2 397	3 119	2 808	3 007	2 147	2 998	2 500	2 812
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 6	— 32	+ 22	+ 8	— 32	— 9	— 21	— 14	— 17	+ 59	— 21	— 15	— 1
6 Livraisons à la Communauté . .	(1 205)	(1 100)	(998)	(347)	(344)	(221)	(321)	(285)	(274)	(194)	(321)	(240)	(243)
7 Exportations vers Pays tiers . .	70	61	53	24	22	15	11	18	18	12	11	16	14
8 Soutes . . . . .	6	3	3	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1
9 Disponibilités intérieures . . . .	12 804	11 238	10 421	3 448	3 570	2 378	3 075	2 801	2 981	2 195	2 960	2 465	2 800
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie .	71	84	—	14	19	28	15	18	21	19	17	20	—
18 Consommation finale . . . . .	12 725	11 155	—	3 429	3 550	2 345	3 067	2 775	2 972	2 171	2 959	2 449	—
19 Ecartés statistiques . . . . .	+ 8	— 1	—	+ 5	+ 1	+ 5	0	+ 8	— 12	+ 5	— 16	— 4	—
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	16	9	—	3	4	3	3	2	2	3	1	1	—
182 sect. Autres industries . . . . .	108	85	—	28	28	22	22	21	19	17	18	17	—
183 sect. Transports . . . . .	257	206	—	82	44	35	71	59	43	23	53	46	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	12 338	10 847	—	3 314	3 474	2 284	2 968	2 690	2 907	2 126	2 885	2 384	—
189 non classé . . . . .	6	8	—	2	—	1	3	3	1	2	2	1	—

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	4 570	4 006	3 577	1 445	1 179	684	1 203	1 172	948	662	1 040	1 013	862
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	304	290	280	103	73	41	85	96	69	38	89	83	70
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen . . . . .	4 874	4 296	3 857	1 548	1 252	725	1 288	1 268	1 017	700	1 129	1 096	932
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	0	+ 8	+ 6	+ 5	— 5	— 6	+ 14	+ 14	— 15	+ 3	+ 2	+ 3	— 2
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	252	196	149	68	81	45	53	43	56	32	44	33	40
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . .	26	21	15	8	9	4	4	7	7	3	3	5	4
9 Inländische Verfügbarkeit . . . .	4 596	4 087	3 699	1 477	1 157	670	1 245	1 232	939	668	1 084	1 061	886
12 Brutto-Inlandsverbrauch													
15 Netto-Inlandsverbrauch													
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	10	8	—	3	3	2	2	2	2	2	2	2	—
18 Endverbrauch . . . . .	4 584	4 078	—	1 472	1 152	668	1 244	1 227	942	663	1 082	1 065	—
19 Statistische Differenz . . . . .	— 2	+ 1	—	+ 2	+ 2	0	— 1	+ 3	— 5	+ 3	—	— 6	—
<b>Endverbrauch im :</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . .	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	33	23	—	9	8	7	6	5	5	4	4	4	—
183 Sektor Verkehr . . . . .	5	3	—	1	1	1	1	1	1	0	1	1	—
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	4 540	4 044	—	1 460	1 143	659	1 234	1 218	935	657	1 075	1 059	—
189 Verschiedenes . . . . .	6	8	—	2	—	1	3	3	1	2	2	1	—

## FRANCE

1 Production . . . . .	5 809	5 056	4 818	1 393	1 725	1 148	1 314	1 121	1 473	990	1 375	1 070	1 383
2 Récept. en prov. Communauté . .	410	339	311	120	135	63	90	87	98	56	94	79	82
3 Importations en prov. Pays tiers	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources . . . . .	6 223	5 395	5 129	1 513	1 860	1 211	1 404	1 208	1 571	1 046	1 469	1 149	1 465
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 1	— 43	+ 3	+ 23	— 24	— 9	— 30	+ 2	— 6	+ 54	— 32	— 9	— 10
6 Livraisons à la Communauté . . .	19	13	12	5	5	3	3	3	4	2	3	3	3
7 Exportations vers Pays tiers . . .	12	8	8	5	3	2	1	2	3	2	1	2	3
9 Disponibilités intérieures . . . .	6 193	5 331	5 112	1 526	1 828	1 197	1 370	1 205	1 558	1 096	1 433	1 135	1 449
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie . .	17	15	—	3	5	5	3	2	4	4	3	3	—
18 Consommation finale . . . . .	6 168	5 311	—	1 523	1 823	1 184	1 368	1 200	1 559	1 095	1 439	1 126	—
19 Ecartés statistiques . . . . .	+ 8	+ 5	—	—	—	+ 8	— 1	+ 3	— 5	— 3	— 9	+ 6	—
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	8	6	—	2	2	2	1	1	2	2	1	1	—
182 sect. Autres industries . . . . .	41	37	—	12	10	9	10	10	8	7	8	8	—
183 sect. Transports . . . . .	243	200	—	79	41	32	68	58	42	22	51	45	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 876	5 068	—	1 430	1 770	1 141	1 289	1 131	1 507	1 064	1 379	1 072	—

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

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

1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>ITALIA</b>													
1 Produzione . . . . .	68	74	93	21	33	19	9	17	29	23	8	22	40
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	96	85	80	28	36	16	19	19	31	17	22	18	23
3 Importazioni dai Paesi terzi. . . . .	18	4	1	—	17	3	—	1	—	0	0	1	0
4 Risorse . . . . .	182	163	174	49	86	38	28	37	60	40	30	41	63
5 Var. stocks (produtt. e import.)*	0	— 1	— 4	+ 1	— 7	— 1	— 1	— 1	+ 2	— 2	— 1	— 2	+ 1
9 Disponibilità interne . . . . .	182	162	170	50	79	37	27	36	62	38	29	39	64
12 Consumo interno lordo . . . . .													
15 Consumo interno netto . . . . .													
17 Consumo del settore Energia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consumo finale (184-sect. cons. domest.) . . . . .	185	166	—	49	83	38	28	34	65	39	32	35	—
19 Differenze statistiche . . . . .	— 3	— 4	—	— 1	— 4	— 1	— 1	+ 2	— 3	— 1	— 3	+ 4	—

<b>NEDERLAND</b>													
1 Produktie . . . . .	1 349	1 222	1 089	398	362	265	352	322	283	239	330	255	265
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	54	43	22	13	14	11	13	10	10	6	6	5	5
3 Invoer uit derde landen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh. . . . .	1 403	1 265	1 111	411	375	276	365	332	293	245	336	260	270
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)*	— 34	+ 21	+ 6	— 21	— 1	+ 10	— 1	+ 13	— 1	+ 4	+ 2	— 7	+ 7
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	811	802	751	238	224	158	240	218	186	148	244	179	180
7 Uitvoer naar derde landen . . . . .	26	24	23	10	9	5	4	8	7	5	4	8	6
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . . .	532	460	343	142	141	123	120	119	99	96	90	66	91
12 Bruto binnenlands verbruik . . . . .													
15 Netto binnenlands verbruik . . . . .													
17 Verbruik van de sector Energie . . . . .	15	33	—	3	3	12	4	10	7	3	4	3	—
18 Eindverbruik . . . . .	518	428	—	139	136	113	116	108	91	84	86	71	—
19 Statistische afwijkingen . . . . .	— 1	— 1	—	—	+ 2	— 2	—	+ 1	+ 1	+ 9	— 0	— 8	—
Eindverbruik in de : . . . . .													
182 sect. Overige industrie . . . . .	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Huisbrand, enz. . . . .	518	428	—	139	136	113	116	108	91	84	86	71	—

<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
1 Production . . . . .	1 074	969	879	214	302	278	242	175	274	233	245	139	262
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	330	342	300	75	93	95	102	70	75	79	103	52	66
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources . . . . .	1 404	1 311	1 179	289	395	373	344	245	349	312	348	191	328
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . . . . .	+ 27	— 17	+ 11	—	+ 5	— 3	— 3	— 14	+ 3	—	+ 8	—	+ 3
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	123	89	87	36	34	15	26	21	28	12	30	25	20
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	6	8	7	1	1	4	2	1	1	2	3	1	1
8 Soutes . . . . .	6	3	3	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1
9 Disponibilités intérieures . . . . .	1 296	1 194	1 093	250	363	350	312	208	322	297	323	164	309
12 Consomm. intérieure brute . . . . .													
15 Consomm. intérieure nette . . . . .													
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	29	28	—	5	8	9	6	4	8	10	8	12	—
18 Consommation finale . . . . .	1 265	1 169	—	245	355	341	310	205	314	290	319	152	—
19 Ecart statistique . . . . .	+ 2	— 3	—	—	—	—	— 4	— 1	—	— 3	— 4	—	—
Consommation finale du : . . . . .													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	7	3	—	1	2	1	2	1	0	1	0	0	—
182 sect. Autres industries . . . . .	34	25	—	7	10	6	6	6	6	6	6	5	—
183 sect. Transports . . . . .	9	3	—	2	2	2	2	0	0	1	1	0	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	1 215	1 138	—	235	341	332	300	198	308	282	312	147	—

<b>LUXEMBOURG</b>													
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	5	4	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
4 Ressources . . . . .	5	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
9 Disponibilités intérieures . . . . .													
12 Consomm. intérieure brute . . . . .													
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale . . . . .	—	+ 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 Ecart statistique . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du : . . . . .													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	4	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1

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

\* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

STEINKOHLBRIKETTETS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

1 Herstellung

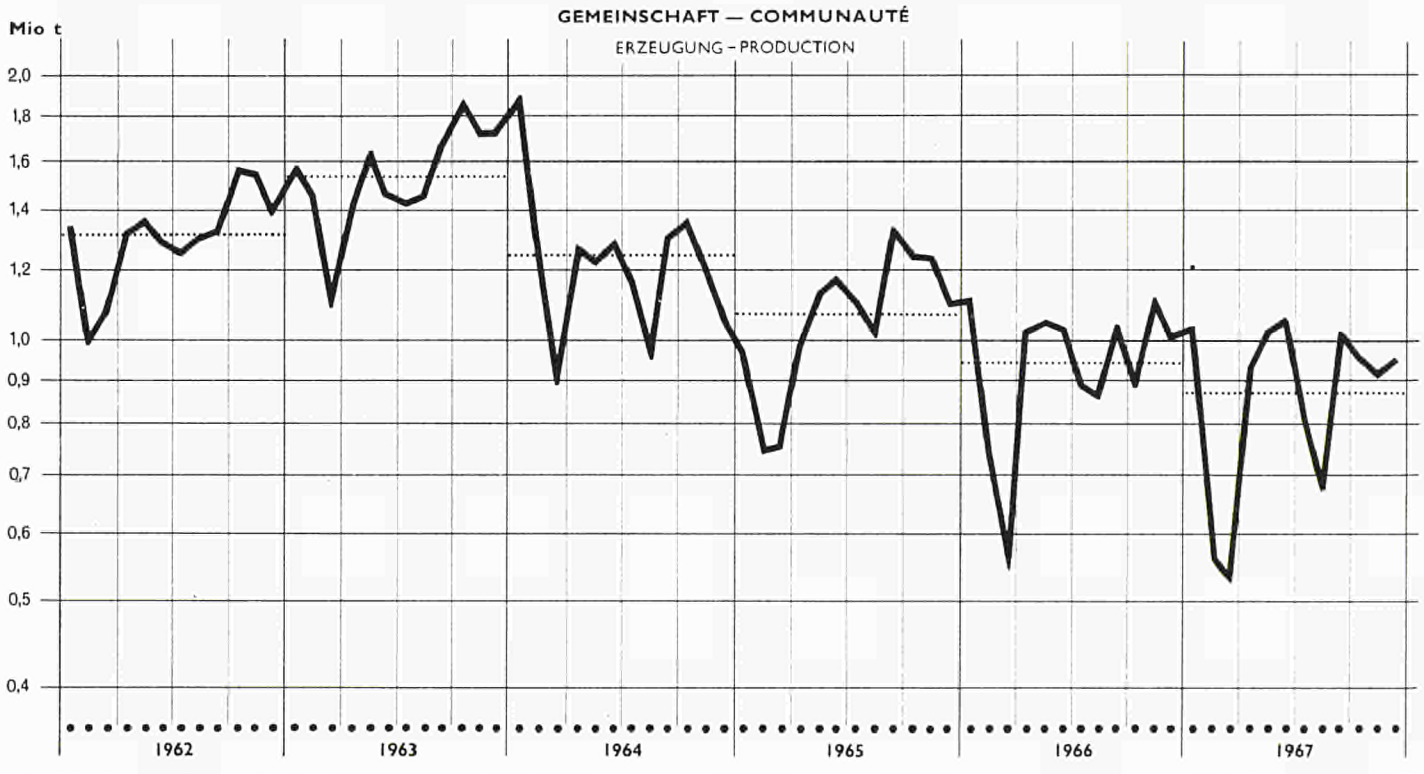
2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

1 Production

2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

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 — Production							2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)							
1965		12 871	4 570	5 809	68	1 349	1 074	—	310	24	193	3	52	38	—	1965
1966		11 327	4 006	5 056	74	1 222	969	—	335	17	236	3	31	49	—	1966
1967		10 471	3 577	4 833	92	1 090	879	—		11		3	11	38	—	1967
1966	II	738	202	370	5	83	78	—	290	23	182	2	46	38	—	1966
	III	548	161	240	2	75	71	—	318	30	202	3	42	41	—	III
	IV	1 034	395	405	0	111	124	—	312	16	207	1	44	44	—	IV
	V	1 043	395	458	4	122	64	—	313	9	215	2	44	42	—	V
	VI	1 041	412	451	5	119	53	—	337	15	232	4	43	44	—	VI
	VII	883	377	368	4	103	31	—	313	6	225	4	33	45	—	VII
	VIII	877	414	280	4	106	73	—	315	5	223	4	34	48	—	VIII
	IX	1 046	382	472	8	113	71	—	322	5	230	5	30	52	—	IX
	X	899	314	420	6	93	66	—	345	10	247	5	32	51	—	X
	XI	1 104	346	538	10	103	106	—	345	6	250	2	31	51	—	XI
	XII	1 006	288	516	12	88	102	—	335	17	236	3	31	49	—	XII
1967	I	1 039	271	535	14	109	110	—	328	18	226	1	34	49	—	1967
	II	571	170	278	6	54	63	—	300	18	203	1	30	48	—	II
	III	539	222	178	3	76	60	—	275	14	181	3	27	50	—	III
	IV	932	308	408	2	107	108	—	258	13	172	4	26	43	—	IV
	V	1 011	342	473	3	115	78	—	251	10	170	2	27	42	—	V
	VI	1 056	390	494	4	109	60	—	282	12	202	2	25	41	—	VI
	VII	802	334	358	5	83	22	—	280	12	203	-2	23	40	—	VII
	VIII	673	334	212	7	70	50	—	294	9	218	4	22	41	—	VIII
	IX	1 024	345	500	10	103	66	—	307	9	235	4	18	41	—	IX
	X	952	316	457	12	101	66	—	330	10	258	5	15	42	—	X
	XI	905	273	451	14	81	86	—	370	15	293	5	16	41	—	XI
	XII	955	273	475	14	83	110	—		11		3	11	38	—	XII
1968	I	1 087	364	487	16	114	106	—		18		3	8	36	—	1968



STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Produktie

2 Voorraden bij de briketfabrieken (einde tijdvak)

1 Produzione

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

## STEINKOHLBRIKETTEN

## AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

## PATENT FUEL

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft  
2 Bezüge aus Deutschland (B.R.)  
3 Bezüge aus den Niederlanden  
4 Lieferungen an die Gemeinschaft  
5 Ausfuhr in dritte Länder

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

1 000 t

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)								
1964	1 528	329	721	155	85	230	8	358	—	109	123	80	41	5	1964	
1965	1 199	304	410	96	54	330	5	250	—	76	74	50	47	3	1965	
1966	1 103	290	339	85	43	342	4	194	—	53	68	40	30	3	1966	
1966	I 98	15	32	9	5	36	1	24	—	7	7	5	5	0	I 1966	
	II 78	14	26	6	4	28	0	13	—	3	5	3	2	0	II	
	III 52	12	6	1	2	31	0	6	—	1	1	2	2	0	III	
	IV 86	21	21	2	6	36	1	13	—	2	2	5	4	0	IV	
	V 115	33	34	10	4	35	0	21	—	5	8	4	4	0	V	
	VI 109	31	36	7	3	31	0	15	—	5	5	3	2	0	VI	
	VII 95	38	27	6	3	21	0	13	—	4	5	3	1	0	VII	
	VIII 88	30	24	4	4	24	0	14	—	4	4	4	2	0	VIII	
	IX 100	28	36	8	3	25	0	16	—	5	6	3	2	0	IX	
	X 95	30	34	8	3	20	0	17	—	6	6	3	2	0	X	
	XI 98	24	34	9	3	28	1	18	—	6	7	3	2	0	XI	
	XII 90	15	31	13	3	27	0	21	—	5	11	3	2	0	XII	
1967	I 102	19	34	11	3	34	0	20	—	5	9	3	3	0	I 1967	
	II 45	7	14	5	1	17	0	8	—	2	4	1	1	0	II	
	III 49	11	7	1	2	28	0	6	—	1	1	2	2	0	III	
	IV 90	22	24	3	2	38	1	9	—	2	2	2	3	0	IV	
	V 111	27	37	9	3	34	0	16	—	2	8	3	3	0	V	
	VI 116	40	33	10	2	31	0	18	—	5	9	2	2	0	VI	
	VII 79	29	27	6	2	16	0	11	—	4	5	1	1	0	VII	
	VIII 61	22	20	4	1	14	—	8	—	3	3	1	1	—	VIII	
	IX 97	32	32	8	2	22	0	13	—	4	6	2	1	0	IX	
	X 100	32	35	8	2	22	0	16	—	6	6	2	2	0	X	
	XI 75	19	24	8	2	22	0	15	—	4	6	2	2	0	XI	
	XII 14	30	7	7	—	—	0	—	—	5	6	—	—	0	XII	
	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land		
	3 — Réceptions en provenance des Pays-Bas						4 — Livraisons à la Communauté					5 — Exportations vers les Pays tiers				
1964	750	294	256	10	189	1	1 538	357	23	749	408	70	26	25	1964	
1965	810	294	228	5	283	0	1 204	252	19	811	123	69	26	26	1965	
1966	809	290	202	4	311	1	1 100	196	13	802	89	61	21	24	1966	
1966	I 63	15	17	0	31	0	96	25	2	61	8	7	2	3	I 1966	
	II 56	14	17	0	25	0	69	13	1	50	5	4	1	2	II	
	III 45	12	4	0	29	0	55	7	0	47	1	4	0	0	III	
	IV 66	21	13	0	32	0	94	16	0	70	8	3	1	0	IV	
	V 83	33	19	0	31	0	118	21	2	86	9	4	1	2	V	
	VI 84	31	23	1	29	0	108	16	1	83	9	4	2	2	VI	
	VII 76	38	18	—	20	—	92	12	1	75	5	4	2	2	VII	
	VIII 68	30	15	0	23	—	91	15	1	69	7	6	2	3	VIII	
	IX 73	28	21	1	23	—	102	17	2	75	9	8	3	4	IX	
	X 69	30	20	1	18	—	85	16	1	60	7	5	2	2	X	
	XI 69	24	18	1	26	0	102	19	2	70	11	6	2	3	XI	
	XII 57	15	16	1	25	0	87	21	2	56	9	6	2	2	XII	
1967	I 72	19	21	1	31	0	99	20	1	69	9	7	2	3	I 1967	
	II 33	7	10	0	16	—	41	7	0	31	3	3	1	1	II	
	III 43	11	5	—	27	0	54	6	0	47	1	2	0	1	III	
	IV 73	21	16	0	36	0	97	11	0	76	10	1	1	1	IV	
	V 83	27	23	1	32	0	118	18	1	87	11	5	2	1	V	
	VI 88	39	19	1	29	0	106	15	1	80	9	5	1	2	VI	
	VII 63	29	18	1	15	0	77	9	1	62	5	5	2	3	VII	
	VIII 46	20	12	1	13	—	65	9	1	47	9	4	2	1	VIII	
	IX 72	32	19	0	21	0	97	14	2	70	11	6	2	3	IX	
	X 73	31	20	1	21	—	91	15	1	68	8	6	2	3	X	
	XI 54	18	14	1	21	—	75	14	1	52	7	5	2	2	XI	
	XII 14	17	0	0	—	0	—	16	1	58	—	—	1	3	XII	

## STEENKOOBRIKETTEN

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap  
2 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)  
3 Aanvoer uit Nederland  
4 Leveringen aan de Gemeenschap  
5 Uitvoer naar derde landen

## AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

- 1 Arrivi dalla Comunità  
2 Arrivi dalla Germania (R.F.)  
3 Arrivi dai Paesi Bassi  
4 Forniture alla Comunità  
5 Esportazioni verso i Paesi terzi

## STEINKOHLBRIKETTETS

## AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

## PATENT FUEL

- 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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries								
1964	14 788	5 481	7 232	227	658	1 181	8	168	52	74	—	5	37	0	1964	
1965	12 804	4 596	6 193	182	532	1 296	5	108	33	41	—	0	34	0	1965	
1966	11 238	4 087	5 331	162	460	1 194	4	86	23	37	—	—	25	—	1966	
1965	X XI XII	3 570	1 157	1 828	79	141	363	1	10 10 8	3 3 2	4 3 3	— — —	3 4 3	— — —	X XI XII	1965
1966	I II III	2 378	670	1 197	37	123	350	1	7 7 7	2 2 2	2 3 3	— — —	2 2 2	— — —	I II III	1966
	IV V VI	3 075	1 245	1 370	27	120	312	1	7 8 8	2 2 2	3 4 3	— — —	2 2 2	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	2 801	1 232	1 205	36	119	208	1	5 7 9	2 2 2	2 2 5	— — —	2 2 2	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	2 981	939	1 558	62	99	322	1	7 7 6	2 2 1	3 3 3	— — —	2 2 2	— — —	X XI XII	
1967	I II III	2 195	668	1 096	38	96	297	0	6 5 4	2 1 1	2 2 3	— — —	2 2 2	— — —	I II III	1967
	IV V VI	2 960	1 084	1 433	29	90	323	1	7 6 6	1 1 1	3 2 2	— — —	2 2 2	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	2 465	1 061	1 135	39	66	164	0	4 5 8	1 1 2	2 — 4	— — —	1 2 2	— — —	VII VIII IX	
	3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat							4 — Livraisons au personnel								
1964	13 254	5 116	6 491	228	544	869	6	940	294	327	—	93	226	—	1964	
1965	11 397	4 237	5 533	185	437	1 001	4	940	303	343	—	81	214	—	1965	
1966	9 943	3 755	4 710	166	365	944	3	904	289	358	—	63	194	—	1966	
1965	XII	990	306	514	30	36	103	0	97	32	33	—	7	26	XII	1965
1966	I II III	993 625 396	276 172 127	529 337 173	26 11 1	38 33 26	124 73 68	0 0 0	102 81 86	32 26 28	37 33 32	— — —	6 4 6	27 19 21	I II III	1966
	IV V VI	940 956 921	390 394 402	377 435 411	4 13 12	37 35 34	131 80 62	0 0 0	62 44 46	20 14 14	25 20 22	— — —	5 3 3	12 7 8	IV V VI	
	VII VIII IX	821 783 907	389 406 366	352 273 434	10 9 15	30 31 31	40 65 60	0 0 0	49 51 78	17 19 21	23 14 36	— — —	4 5 7	5 13 15	VII VIII IX	
	X XI XII	756 958 888	286 307 241	374 511 504	15 23 27	23 25 23	57 91 92	0 1 0	93 113 98	31 37 31	38 44 36	— — —	7 6 7	17 25 24	X XI XII	
1967	I II III	914 495 455	235 144 203	522 265 162	24 11 2	29 20 26	104 55 61	0 0 0	97 81 84	27 23 25	40 35 35	— — —	6 5 5	24 18 19	I II III	1967
	IV V VI	851 927 946	297 337 396	397 465 441	4 14 15	25 25 25	127 87 69	1 0 0	65 48 48	20 12 12	28 23 25	— — —	5 3 3	12 9 8	IV V VI	
	VII VIII IX	734 598	337 334 339	340 195 468	12 10	17 17 25	28 42 59	0 — 0	35 35 79	11 16 21	19 13 38	— — —	2 4 6	3 2 14	VII VIII IX	
	X XI		293 234	400 391		24 17	57 71	0 0	97	32 32	41 —	— —	6 6	18 25	X XI	

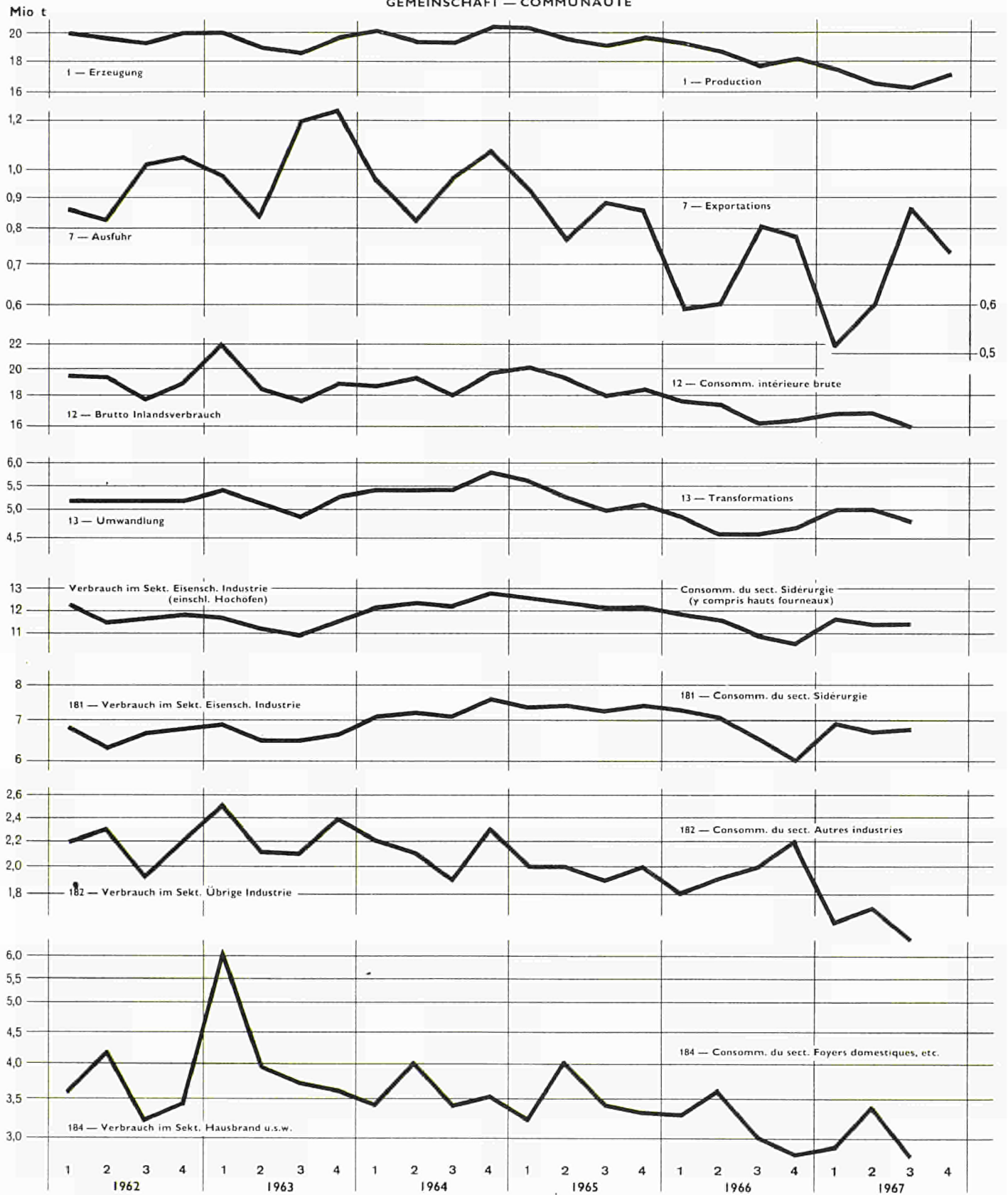
## STEENKOOLBRIKETTEN

## 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 — COMMUNAUTÉ



1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	78 965	74 053	67 455	19 139	19 803	19 457	18 731	17 859	18 096	17 586	16 481	16 246	17 142
coke de four . . . . .	74 297	70 054	64 226	18 180	18 613	18 274	17 823	17 010	17 039	16 618	15 776	15 577	16 255
coke de gaz . . . . .	4 668	3 999	3 229	959	1 190	1 183	908	849	1 057	968	705	669	887
2 Récept. en prov. Communauté .	(9 836)	(8 548)	(8 085)	(2 392)	(2 494)	(2 394)	(2 143)	(1 928)	(2 081)	(1 995)	(2 013)	(1 923)	(2 154)
3 Importations en prov. Pays tiers	124	158	200	23	29	36	28	35	59	48	43	55	54
4 Ressources . . . . .	79 089	74 211	67 655	19 162	19 832	19 493	18 759	17 894	18 155	17 634	16 524	16 301	17 196
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	- 1 404	- 3 257	+ 2 105	- 272	- 698	- 1 081	- 313	- 1 072	- 786	- 342	+ 934	+ 510	+ 1 003
6 Livraisons à la Communauté . .	(10 022)	(8 665)	(8 215)	(2 415)	(2 549)	(2 402)	(2 178)	(1 993)	(2 092)	(2 037)	(2 033)	(1 958)	(2 187)
7 Exportations vers Pays tiers . .	3 410	2 852	2 708	886	863	585	619	835	810	508	595	873	732
9 Disponibilités intérieures . . .	74 089	67 985	66 922	17 981	18 216	17 819	17 792	15 922	16 548	16 742	16 843	15 903	17 434
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 201	- 243	-	- 175	+ 264	- 53	- 230	+ 298	- 136	+ 114	+ 46	+ 83	-
12 Consomm. intérieure brute . . .	74 290	67 742	-	17 806	18 480	17 766	17 562	16 220	16 412	16 856	16 889	15 986	-
13 Transformations . . . . .★	21 136	18 698	-	4 992	5 115	4 903	4 590	4 551	4 659	5 047	4 950	4 759	-
15 Consomm. intérieure nette . . .	53 154	49 044	-	12 814	13 365	12 863	12 972	11 669	11 753	11 809	11 939	11 227	-
17 Consommation du sect. Energie .	1 141	1 047	-	157	368	397	166	165	319	217	130	117	-
18 Consommation finale . . . . .	52 130	48 033	-	12 839	12 862	12 498	13 026	11 219	11 399	11 621	11 781	11 126	-
19 Ecart statistique . . . . .	- 117	36	-	- 182	+ 135	- 32	- 220	+ 285	+ 35	- 29	+ 28	- 16	-
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	9 <sup>a</sup>	61	-	18	33	18	10	16	22	16	10	9	-
133 usines à gaz et cokeries . . .★	1 129	766	-	203	300	331	150	127	158	382	229	153	-
134 hauts fourneaux . . . . .★	19 913	17 871	-	4 771	4 782	4 554	4 430	4 408	4 479	4 649	4 711	4 597	-
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .★	29 497	27 581	-	7 299	7 415	7 249	7 478	6 405	6 520	6 908	6 655	6 813	-
182 sect. Autres industries . . . . .	7 877	6 924	-	1 907	1 971	1 742	1 907	1 630	1 639	1 609	1 642	1 458	-
183 sect. Transports . . . . .	258	255	-	62	70	65	67	61	59	59	44	54	-
184 sect. Foyers domestiques, etc.	13 952	12 656	-	3 441	3 310	3 286	3 396	2 974	3 046	2 876	3 337	2 614	-
189 non classée . . . . .	546	617	-	130	96	156	178	149	135	169	103	187	-

<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>													
1 Erzeugung . . . . .	47 447	43 575	38 141	11 650	11 826	11 567	10 989	10 524	10 385	9 948	9 269	9 279	9 645
Steinkohlens . . . . .	43 294	39 799	35 258	10 809	10 760	10 509	10 181	9 765	9 436	9 085	8 647	8 680	8 846
Gaskoks . . . . .	4 153	3 576	2 883	841	1 066	1 058	808	759	949	863	622	599	799
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	481	360	455	171	103	70	108	102	80	69	163	140	83
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	54	60	44	13	18	14	13	17	16	10	15	9	10
4 Aufkommen . . . . .	47 982	43 795	38 640	11 834	11 947	11 651	11 110	10 643	10 481	10 027	9 447	9 428	9 738
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	- 1 739	- 2 770	+ 1 534	- 478	- 967	- 905	- 144	- 806	- 915	- 472	+ 789	+ 486	+ 731
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	7 155	6 219	5 619	1 679	1 834	1 762	1 562	1 421	1 510	1 394	1 315	1 351	1 559
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . .	2 704	2 224	2 139	671	681	454	461	670	639	314	464	722	639
9 Inländische Verfügbarkeit . . . .	36 384	32 582	32 416	9 006	8 465	8 530	8 979	7 746	7 417	7 847	8 457	7 841	8 271
10 Bestandsv. (industr. Verbr.) *	+ 119	- 293	-	- 27	+ 6	- 45	- 195	+ 249	- 302	+ 95	+ 63	+ 42	-
12 Inlandsverbrauch . . . . .	36 503	32 289	-	8 979	8 471	8 485	8 784	7 995	7 115	7 942	8 520	7 883	-
13 Umwandlung . . . . .★	8 396	7 155	-	2 008	1 941	1 915	1 802	1 790	1 648	1 972	2 057	1 910	-
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	28 107	25 134	-	6 971	6 530	6 570	6 982	6 205	5 467	5 970	6 463	5 973	-
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	495	467	-	26	200	231	27	55	154	175	111	98	-
18 Endverbrauch . . . . .	27 603	24 607	-	6 942	6 321	6 218	7 100	5 914	5 375	5 783	6 368	5 887	-
19 Statistische Differenz . . . . .	+ 9	+ 60	-	+ 3	+ 9	+ 121	- 145	+ 236	- 62	+ 12	- 16	- 12	-
<b>Umwandlung in :</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	21	23	-	8	5	6	5	6	6	6	5	3	-
133 Gaswerken und Kokereien . . .★	816	556	-	141	220	236	110	90	120	252	111	44	-
134 Hochöfen . . . . .★	7 559	6 576	-	1 859	1 716	1 673	1 687	1 694	1 522	1 714	1 941	1 863	-
<b>Endverbrauch im :</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .★	12 622	11 120	-	3 210	3 021	2 810	3 209	2 673	2 429	2 793	2 775	2 952	-
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	4 335	3 512	-	1 045	1 062	887	1 013	844	767	773	768	706	-
183 Sektor Verkehr . . . . .	156	173	-	37	42	44	50	41	38	42	30	36	-
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	9 944	9 185	-	2 520	2 100	2 321	2 650	2 207	2 006	2 006	2 692	2 006	-
189 Verschiedenes . . . . .	546	617	-	130	96	156	178	149	135	169	103	187	-

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

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



1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	13 666	13 213	12 630	3 131	3 399	3 403	3 318	3 052	3 440	3 420	3 049	2 880	3 281
coke de four . . . . .	13 646	13 199	12 621	3 128	3 395	3 399	3 315	3 049	3 437	3 417	3 047	2 878	3 279
coke de gaz . . . . .	20	14	9	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2
2 Récept. en prov. Communauté .	4 449	3 754	3 258	1 005	1 078	1 161	921	783	889	837	749	781	891
3 Importations en prov. Pays tiers.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources . . . . .	18 115	16 967	15 888	4 136	4 477	4 564	4 239	3 835	4 329	4 257	3 798	3 661	4 172
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 102	— 14	— 14	— 55	+ 106	— 37	+ 28	— 99	+ 87	— 36	— 29	— 90	+ 141
6 Livraisons à la Communauté . . .	168	215	197	49	42	39	67	54	55	41	48	54	54
7 Exportations vers Pays tiers . . .	39	56	61	10	9	13	11	12	19	10	21	15	15
9 Disponibilités intérieures . . .	18 010	16 682	15 616	4 022	4 532	4 475	4 189	3 670	4 342	4 170	3 700	3 502	4 244
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 92	+ 122	— 21	+ 73	— 4	—	— 12	+ 138	+ 31	+ 7	+ 24	—	—
12 Consomm. intérieure brute . . .	18 102	16 804	—	4 001	4 605	4 471	4 189	3 658	4 480	4 201	3 707	3 526	—
13 Transformations . . . . .★	6 312	5 746	—	1 400	1 562	1 504	1 428	1 302	1 512	1 550	1 354	1 320	—
15 Consomm. intérieure nette . . .	11 790	11 058	—	2 601	3 043	2 967	2 761	2 356	2 968	2 651	2 353	2 206	—
17 Consommation du sect. Energie . .	536	455	—	111	136	133	117	82	123	27	12	17	—
18 Consommation finale . . . . .	11 223	10 515	—	2 489	2 892	2 864	2 632	2 251	2 767	2 606	2 339	2 189	—
19 Ecartés statistiques . . . . .	+ 31	+ 88	—	+ 1	+ 15	— 30	+ 12	+ 23	+ 78	+ 18	+ 2	—	—
Transformations dans les :													
131 centrales électriques . . . . .	7	5	—	1	2	1	0	0	4	4	3	4	—
133 usines à gaz et cokeries . . .★	117	109	—	26	30	30	27	24	28	125	118	109	—
134 hauts fourneaux . . . . .★	6 188	5 632	—	1 373	1 530	1 473	1 401	1 278	1 480	1 421	1 233	1 207	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie . . . . .★	7 693	7 277	—	1 729	1 938	1 987	1 852	1 555	1 883	1 823	1 598	1 547	—
182 sect. Autres industries . . . . .	1 956	1 882	—	449	507	477	492	422	492	453	473	416	—
183 sect. Transports . . . . .	83	67	—	20	23	15	16	16	18	13	13	14	—
184 sect. Foyers domestiques, etc..	1 491	1 289	—	291	424	385	272	258	374	317	255	212	—

## ITALIA

1 Produzione . . . . .	6 119	6 601	6 512	1 536	1 652	1 620	1 679	1 672	1 631	1 588	1 618	1 639	1 667
coke da cokeria . . . . .	5 737	6 267	6 194	1 446	1 558	1 528	1 597	1 599	1 542	1 499	1 541	1 572	1 582
coke da gas . . . . .	382	334	318	90	94	92	82	73	89	89	77	67	85
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	277	299	255	87	129	51	60	84	103	61	57	58	79
3 Importazioni dai Paesi terzi. . .	18	44	90	2	2	6	5	8	26	22	15	26	27
4 Risorse . . . . .	6 414	6 944	6 857	1 625	1 783	1 677	1 744	1 764	1 760	1 671	1 690	1 723	1 773
5 Var. stocks (produit. e import.) *	+ 181	— 116	+ 166	+ 182	+ 111	— 54	— 76	— 22	+ 41	+ 16	+ 14	+ 91	+ 45
6 Forniture alla Comunità . . . . .	7	24	31	1	2	2	5	9	9	9	7	7	8
7 Esportazioni verso Paesi terzi. .	118	129	178	35	42	30	28	33	38	42	32	55	49
9 Disponibilità interne . . . . .	6 470	6 675	6 814	1 771	1 850	1 591	1 635	1 700	1 754	1 636	1 665	1 752	1 761
10 Var. stocks (consum. industr.) *	+ 18	— 92	— 94	+ 186	+ 2	— 23	+ 37	— 14	+ 2	— 41	— 29	—	—
12 Consumo interno lordo . . . . .	6 488	6 583	—	1 677	2 036	1 593	1 612	1 737	1 740	1 638	1 624	1 723	—
13 Trasformazioni . . . . .★	1 286	1 299	—	336	329	307	300	346	346	348	346	375	—
15 Consumo interno netto . . . . .	5 202	5 284	—	1 341	1 707	1 286	1 312	1 391	1 394	1 290	1 278	1 348	—
17 Consumo del settore Energia . . .	72	87	—	15	18	20	18	22	27	5	2	2	—
18 Consumo finale . . . . .	5 289	5 359	—	1 509	1 559	1 334	1 365	1 361	1 397	1 355	1 259	1 370	—
19 Differenze statistiche . . . . .	— 159	— 162	—	— 183	+ 130	— 68	— 71	+ 8	— 30	— 70	+ 17	— 24	—
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 officine da gas e cokeries . . .★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
134 alti forni . . . . .★	1 286	1 299	—	336	329	307	300	346	346	343	346	375	—
Consumo finale del :													
181 sett. Sidérurgie . . . . .★	2 885	3 101	—	811	836	838	829	768	724	799	744	858	—
182 sett. Altre industrie . . . . .	780	737	—	224	190	157	205	192	176	186	216	174	—
183 sett. Trasporti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sett. Consumi domestici, ecc..	1 624	1 521	—	474	533	339	331	401	497	370	299	338	—

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

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

1 000 t	1965			1966				1967					
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
<b>NEDERLAND</b>													
1 <b>Productie</b>	4 384	3 892	3 332	1 034	1 081	1 052	974	939	928	899	824	815	794
cokesovencokes	4 286	3 828	3 313	1 013	1 058	1 027	962	927	913	886	820	814	793
gascokes	98	64	19	21	23	25	12	12	15	13	4	1	1
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	192	170	145	31	53	51	40	32	47	43	30	27	45
3 Invoer uit derde Landen	48	18	8	8	9	10	3	2	3	4	1	1	2
4 <b>Bruto beschikbare hoeveelh.</b>	<b>4 624</b>	<b>4 080</b>	<b>3 485</b>	<b>1 073</b>	<b>1 143</b>	<b>1 113</b>	<b>1 017</b>	<b>973</b>	<b>978</b>	<b>946</b>	<b>855</b>	<b>843</b>	<b>841</b>
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 3	— 286	+ 348	+ 48	+ 28	— 76	— 87	— 108	— 15	+ 108	+ 149	+ 23	+ 68
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 993	1 551	1 712	498	502	425	407	354	365	419	489	389	415
7 Uitvoer naar derde Landen	330	296	216	96	84	59	82	71	84	112	50	41	13
9 <b>Netto beschikbare hoeveelh.</b>	<b>2 298</b>	<b>1 947</b>	<b>1 905</b>	<b>527</b>	<b>585</b>	<b>553</b>	<b>441</b>	<b>440</b>	<b>514</b>	<b>523</b>	<b>465</b>	<b>436</b>	<b>481</b>
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	— 9	— 63	—	— 18	— 10	— 33	— 25	+ 6	+ 17	+ 12	+ 15	+ 10	—
12 <b>Bruto binnenlands verbruik</b>	<b>2 289</b>	<b>1 884</b>	—	<b>509</b>	<b>575</b>	<b>520</b>	<b>416</b>	<b>446</b>	<b>531</b>	<b>535</b>	<b>480</b>	<b>446</b>	—
13 Omzetting	754	553	—	175	173	165	97	144	146	154	147	159	—
15 <b>Netto binnenlands verbruik</b>	<b>1 535</b>	<b>1 331</b>	—	<b>334</b>	<b>402</b>	<b>355</b>	<b>319</b>	<b>302</b>	<b>385</b>	<b>381</b>	<b>333</b>	<b>287</b>	—
17 Verbruik van de sector Energie	11	9	—	3	3	2	2	2	3	6	5	0	—
18 Eindverbruik	1 534	1 360	—	330	405	409	344	279	329	365	312	273	—
19 Statistische afwijkingen	— 10	— 38	—	+ 1	— 6	— 56	— 27	+ 21	+ 53	+ 10	+ 16	+ 14	—
Omzetting in :													
131 elektrische centrales	7	1	—	3	3	0	0	1	0	0	0	0	—
133 gas- en cokesfabrieken	196	101	—	36	50	65	13	11	10	0	0	0	—
134 hoogovens	551	451	—	136	120	100	84	131	136	154	147	159	—
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	871	844	—	221	213	221	219	198	206	215	230	224	—
182 sect. Overige industrie	95	121	—	25	30	38	32	24	27	37	36	30	—
183 sect. Vervoer	2	1	—	0	1	1	—	—	1	1	0	0	—
184 sect. Huisbrand, enz.	56	394	—	84	161	149	93	57	95	112	46	19	—
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
1 <b>Production (coke de four)</b>	<b>7 334</b>	<b>6 961</b>	<b>6 840</b>	<b>1 784</b>	<b>1 842</b>	<b>1 811</b>	<b>1 768</b>	<b>1 670</b>	<b>1 711</b>	<b>1 731</b>	<b>1 721</b>	<b>1 633</b>	<b>1 755</b>
2 Récept. en prov. Communauté	625	510	735	159	199	142	131	101	136	182	193	125	235
3 Importations en prov. Pays tiers	4	36	58	0	0	6	7	8	14	12	12	19	15
4 <b>Ressources</b>	<b>7 963</b>	<b>7 507</b>	<b>7 633</b>	<b>1 943</b>	<b>2 041</b>	<b>1 959</b>	<b>1 906</b>	<b>1 779</b>	<b>1 861</b>	<b>1 925</b>	<b>1 926</b>	<b>1 777</b>	<b>2 005</b>
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	+ 55	— 71	+ 71	+ 31	+ 24	— 9	— 42	— 37	+ 16	+ 42	+ 11	—	+ 18
6 Livraisons à la Communauté	699	656	656	188	169	174	173	155	153	174	174	157	151
7 Exportations vers Pays tiers	219	147	114	74	47	29	37	49	30	30	28	40	16
9 <b>Disponibilités intérieures</b>	<b>7 100</b>	<b>6 633</b>	<b>6 934</b>	<b>1 712</b>	<b>1 849</b>	<b>1 747</b>	<b>1 654</b>	<b>1 538</b>	<b>1 694</b>	<b>1 763</b>	<b>1 735</b>	<b>1 580</b>	<b>1 856</b>
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	— 7	+ 39	—	— 24	+ 13	+ 31	— 1	+ 2	+ 6	— 44	— 11	+ 23	—
12 <b>Consomm. intérieure brute</b>	<b>7 093</b>	<b>6 672</b>	—	<b>1 688</b>	<b>1 862</b>	<b>1 778</b>	<b>1 653</b>	<b>1 540</b>	<b>1 700</b>	<b>1 719</b>	<b>1 724</b>	<b>1 603</b>	—
13 Transformations	2 404	2 238	—	583	628	579	559	531	569	583	601	557	—
15 <b>Consomm. intérieure nette</b>	<b>4 689</b>	<b>4 434</b>	—	<b>1 105</b>	<b>1 234</b>	<b>1 199</b>	<b>1 094</b>	<b>1 009</b>	<b>1 131</b>	<b>1 136</b>	<b>1 123</b>	<b>1 046</b>	—
17 Consommation du sect. Energie	23	25	—	1	10	10	1	3	11	4	0	0	—
18 Consommation finale	4 654	4 414	—	1 107	1 237	1 198	1 095	1 007	1 125	1 131	1 115	1 040	—
19 Ecart statistique	+ 12	— 5	—	— 3	— 13	— 9	— 2	— 1	— 5	+ 1	+ 8	+ 6	—
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	30	11	—	2	13	7	1	1	2	1	0	0	—
134 hauts fourneaux	2 374	2 227	—	581	615	572	558	530	567	582	601	557	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	3 644	3 501	—	875	969	930	889	812	882	905	927	867	—
182 sect. Autres industries	705	663	—	163	180	180	164	146	174	159	149	132	—
183 sect. Transports	16	14	—	5	4	5	1	4	2	3	1	4	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	289	236	—	64	84	83	41	45	67	64	38	37	—
<b>LUXEMBOURG</b>													
1 <b>Production (coke de gaz)</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	—	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	—	—	—	—
2 Récept. en prov. Communauté	3 812	3 455	3 237	939	932	919	883	826	826	803	821	792	821
4 <b>Ressources</b>	<b>3 827</b>	<b>3 466</b>	<b>3 237</b>	<b>943</b>	<b>935</b>	<b>923</b>	<b>886</b>	<b>828</b>	<b>827</b>	<b>803</b>	<b>821</b>	<b>792</b>	<b>821</b>
9 Disponibilités intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Var. stocks (consommateurs)*	— 12	+ 44	—	+ 9	— 4	— 4	+ 14	+ 16	+ 19	+ 18	+ 13	+ 13	—
12 <b>Consomm. intérieure brute</b>	<b>3 815</b>	<b>3 510</b>	—	<b>952</b>	<b>931</b>	<b>919</b>	<b>900</b>	<b>844</b>	<b>846</b>	<b>821</b>	<b>834</b>	<b>805</b>	—
13 Transformations	1 984	1 707	—	490	482	433	404	438	438	440	445	438	—
15 <b>Consomm. intérieure nette</b>	<b>1 031</b>	<b>1 803</b>	—	<b>462</b>	<b>449</b>	<b>486</b>	<b>496</b>	<b>406</b>	<b>408</b>	<b>381</b>	<b>389</b>	<b>367</b>	—
17 Consommation du sect. Energie	4	4	—	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—
18 Consommation finale	1 827	1 778	—	462	448	475	490	407	406	381	388	367	—
19 Ecart statistique	—	+ 21	—	— 1	—	+ 10	+ 5	— 2	+ 1	—	+ 1	—	—
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	29	21	—	4	10	4	9	10	5	2	2	2	—
134 hauts fourneaux	1 955	1 686	—	486	472	429	400	429	428	435	443	436	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	1 782	1 738	—	453	438	463	480	399	396	373	381	365	—
182 sect. Autres industries	6	9	—	1	2	3	1	2	3	1	0	0	—
183 sect. Transports	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	38	31	—	8	8	9	9	6	7	7	7	2	—

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

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

## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

1 Erzeugung von Steinkohlkoks  
2 Erzeugung von Steinkohlenschwelmkoks  
3 Bestände von Steinkohlkoks bei den Kokereien  
(JE bzw. ME)  
4 Bestände von Steinkohlenschwelmkoks bei den Schwel-  
lereien (JE bzw. ME)  
A = Zechen-; B = Hütten-; C = unabhängige Koke-  
reien; 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 in-  
dustry's coking plants; C = Independent coking  
plants; T = Total

1 000 t

	Gemeinschaft — Communauté				Deutsch- land (B.R.) ★	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Gemein- schaft Commu- nauté	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>							
1965	74 009	50 003	19 636	4 370	43 275	13 378	5 737	4 286	7 334	287	19	268	1965
1966	69 868r	46 290	19 326r	4 254	39 890r	12 922	6 267	3 828	6 961	277	—	277	1966
1967	64 026	—	—	—	35 258	12 421	6 193	3 313	6 841	223	—	223	1967
1966	II	5 692	3 805	1 533	353	3 281	1 039	477	322	25	—	25	1966
	III	6 161	4 131	1 658	372	3 556	1 122	515	344	28	—	28	III
	IV	5 885	3 925	1 603	357	3 366	1 080	519	327	27	—	27	IV
	V	6 057	4 041	1 640	376	3 484	1 104	545	327	27	—	27	V
	VI	5 807	3 869	1 588	350	3 331	1 058	534	308	20	—	20	VI
	VII	5 792	3 883	1 571	338	3 391	1 004	543	313	20	—	20	VII
	VIII	5 611	3 690	1 595	326	3 267	935	538	312	19	—	19	VIII
	IX	5 547	3 622	1 588	338	3 107	1 049	517	302	20	—	20	IX
	X	5 691	3 720	1 630	342	3 180	1 118	516	304	21	—	21	X
	XI	5 596	3 663	1 582	351	3 128	1 101	505	307	21	—	21	XI
	XII	5 687	3 690	1 633	365	3 128	1 153	522	302	23	—	23	XII
1967	I	5 786	3 670	1 657	459	3 199	1 177	517	295	25	—	25	1967
	II	5 162	3 261	1 498	403	2 837	1 040	464	279	22	—	22	II
	III	5 602	3 525	1 644	433	3 048	1 134	517	312	20	—	20	III
	IV	5 184	3 273	1 506	404	2 855	971	508	281	17	—	17	IV
	V	5 293	3 289	1 589	415	2 918	1 006	522	272	20	—	20	V
	VI	5 249	3 262	1 578	408	2 874	1 020	511	268	14	—	14	VI
	VII	5 212	3 267	1 539	406	2 932	945	532	277	14	—	14	VII
	VIII	5 113	3 207	1 499	406	2 889	902	520	275	14	—	14	VIII
	IX	5 211	3 216	1 585	411	2 860	989	520	262	14	—	14	IX
	X	5 414	3 353	1 642	419	2 954	1 054	541	273	13	—	13	X
	XI	5 307	—	—	—	2 891	1 061	521	259	13	—	13	XI
	XII	5 523	—	—	—	3 001	1 122	551	261	16	—	16	XII
1968	I	5 624	—	—	—	3 075	1 146	515	265	15	—	15	1968
<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>							
1965	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	1965
1966	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	182	—	182	1966
1967	5 169	—	—	—	3 960	630	210	250	119	—	—	—	1967
1966	II	4 616	3 706	346	377	3 376	524	271	337	130	—	130	1966
	III	5 067	4 245	347	456	3 692	547	336	363	145	—	145	III
	IV	5 060	4 242	349	469	3 665	528	348	374	155	—	155	IV
	V	5 347	4 501	363	479	3 869	549	359	405	163	—	163	V
	VI	5 304	4 426	380	497	3 748	523	412	452	161	—	161	VI
	VII	5 755	4 862	394	499	4 049	541	452	502	170	—	170	VII
	VIII	6 344	5 407	374	563	4 500	639	453	552	172	—	172	VIII
	IX	6 377	5 497	358	521	4 554	625	434	559	172	—	172	IX
	X	6 772	5 876	359	538	4 956	610	439	558	176	—	176	X
	XI	7 042	6 098	362	582	5 218	625	422	583	194	—	178	XI
	XII	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	182	—	182	XII
1967	I	7 326	6 376	383	567	5 646	623	368	519	187	—	187	1967
	II	7 489	6 601	353	535	5 859	645	335	499	198	—	198	II
	III	7 573	6 649	340	584	5 919	659	375	474	210	—	210	III
	IV	7 319	6 437	343	539	5 665	730	352	431	214	—	214	IV
	V	7 156	6 273	333	550	5 571	696	365	372	218	—	218	V
	VI	6 793	5 971	283	539	5 305	665	349	337	215	—	215	VI
	VII	6 723	5 926	267	530	5 178	731	334	341	219	—	219	VII
	VIII	6 715	5 191	255	468	5 148	815	258	347	219	—	219	VIII
	IX	6 268	5 580	244	444	4 798	759	257	318	212	—	212	IX
	X	6 137	5 487	270	380	4 760	704	247	297	210	—	210	X
	XI	5 920	—	—	—	4 633	660	221	285	206	—	206	XI
	XII	5 180	—	—	—	3 960	630	221	250	119	—	119	XII
1968	I	4 939	—	—	—	3 783	635	200	200	121	—	121	1968

## COKESOVENCOKES

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

## COKE DA COKERIA

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

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

## 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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1964	10 231	233	5 006	243	249	536	3 963	189	27	4	75	70	13	—	1964
1965	9 823	481	4 449	265	192	625	3 812	125	54	—	18	48	4	—	1965
1966	8 548	360	3 754	299	170	510	3 455	152	60	—	37	18	36	—	1966
1966	I	819	28	379	25	24	48	314	11	2	—	2	6	1	I
	II	758	21	366	18	18	45	290	6	2	—	2	2	1	II
	III	819	22	416	8	9	49	314	16	11	—	0	1	4	III
	IV	724	45	305	17	18	44	294	10	6	—	—	3	2	IV
	V	697	36	305	6	12	45	293	6	3	—	1	—	3	V
	VI	723	27	311	37	10	42	295	8	4	—	2	—	3	VI
	VII	660	39	280	18	10	25	289	12	9	—	2	1	—	VII
	VIII	598	32	221	33	10	32	269	10	4	—	2	1	3	VIII
	IX	670	30	282	33	12	44	269	12	4	—	3	—	5	IX
	X	679	24	292	26	13	43	280	15	4	—	5	1	5	X
	XI	693	35	293	28	16	48	273	18	3	—	10	1	4	XI
	XII	710	21	304	49	18	45	273	25	9	—	9	3	5	XII
1967	I	705	23	284	40	20	60	277	12	2	—	6	1	4	I
	II	630	21	273	16	11	56	252	15	2	—	7	2	4	II
	III	657	24	279	4	12	65	273	16	7	—	3	2	4	III
	IV	619	42	210	18	13	62	274	13	6	—	3	—	3	IV
	V	668	48	246	24	9	70	270	14	5	—	5	1	3	V
	VI	725	73	293	15	8	60	276	14	4	—	7	—	3	VI
	VII	627	45	252	19	6	33	272	20	0	—	14	—	5	VII
	VIII	596	39	233	19	9	35	261	20	8	—	4	1	7	VIII
	IX	698	56	295	20	11	56	259	14	1	—	8	—	5	IX
	X	721	43	292	33	12	76	265	15	1	—	8	—	6	X
	XI	711	22	304	25	15	79	266	17	2	—	12	—	3	XI
	XII		21	304	21			274		10	—	7			XII
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
1964	7 729	—	3 779	219	244	37	3 450	5	10	—	4	—	0	—	1964
1965	7 025	—	3 349	244	190	45	3 196	20	1	—	8	—	0	2	1965
1966	6 226	—	2 779	280	156	44	2 967	57	12	—	7	9	16	13	1966
1966	I	609	—	290	23	24	6	266	2	0	—	1	0	1	I
	II	547	—	271	16	16	4	240	3	0	—	1	0	2	II
	III	604	—	318	8	9	6	263	2	0	—	0	0	2	III
	IV	524	—	232	17	17	3	255	2	1	—	0	0	1	IV
	V	499	—	224	5	11	5	254	3	1	—	1	1	1	V
	VI	516	—	225	36	9	4	242	18	1	—	1	1	2	VI
	VII	478	—	201	17	9	0	251	6	3	—	1	1	1	VII
	VIII	431	—	155	31	8	2	235	3	1	—	0	1	1	VIII
	IX	481	—	197	31	10	4	239	3	0	—	1	1	1	IX
	X	495	—	213	23	12	3	244	4	0	—	1	1	1	X
	XI	503	—	218	25	15	5	240	6	2	—	1	1	2	XI
	XII	542	—	237	47	17	3	238	5	2	—	1	1	1	XII
1967	I	484	—	207	37	19	5	214	4	1	—	1	1	1	I
	II	431	—	210	14	11	2	194	3	—	—	1	1	1	II
	III	450	—	220	3	10	4	213	2	0	—	0	1	1	III
	IV	400	—	161	18	12	5	204	4	1	—	0	1	2	IV
	V	432	—	194	22	8	6	202	4	—	—	2	1	1	V
	VI	470	—	239	13	7	3	208	3	—	—	2	1	0	VI
	VII	433	—	201	17	6	3	206	4	0	—	1	1	2	VII
	VIII	410	—	185	17	8	4	196	4	0	—	2	1	1	VIII
	IX	479	—	241	18	10	5	205	6	1	—	2	1	2	IX
	X	503	—	237	31	10	7	218	7	1	—	2	1	3	X
	XI	520	—	257	22	13	6	222	15	2	—	3	2	8	XI
	XII		—	254	20			223		2	—	2			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

## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

- 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	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 des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique								
1964	2 019	225	1 037	21	—	499	237	471	6	184	—	5	—	276	1964	
1965	2 071	381	919	13	—	578	179	701	90	173	—	1	—	437	1965	
1966	1 583	284	762	10	—	449	78	657	65	190	1	4	—	397	1966	
1966	I	155	23	75	1	—	42	14	53	4	14	—	0	—	35	I
	II	149	16	78	1	—	40	14	59	4	17	—	1	—	37	II
	III	151	14	82	0	—	40	15	62	9	16	—	—	—	37	III
	IV	139	36	58	0	—	40	5	57	7	15	—	0	—	35	IV
	V	134	29	62	0	—	39	4	58	6	17	—	0	—	35	V
	VI	128	22	65	—	—	36	5	59	4	19	—	1	—	35	VI
	VII	124	32	62	1	—	24	5	51	4	14	—	0	—	33	VII
	VIII	110	25	52	0	—	29	4	48	6	11	—	1	—	30	VIII
	IX	131	23	64	1	—	39	4	52	7	17	—	1	—	27	IX
	X	124	22	57	2	—	39	4	53	2	19	—	0	—	32	X
	XI	129	27	56	2	—	40	4	53	6	17	—	—	—	30	XI
	XII	111	14	50	2	—	41	4	51	5	15	—	—	—	31	XII
1967	I	154	20	51	1	—	54	28	61	2	23	1	0	—	35	I
	II	136	18	39	1	—	52	26	57	3	21	0	—	—	33	II
	III	145	18	37	0	—	60	28	58	6	19	0	0	—	33	III
	IV	149	26	31	0	—	55	37	69	15	15	0	0	—	39	IV
	V	167	37	31	0	—	64	35	61	12	16	0	—	—	33	V
	VI	188	57	38	—	—	57	36	61	15	14	0	—	—	32	VI
	VII	127	27	36	0	—	28	36	63	18	14	0	—	—	31	VII
	VIII	134	30	39	—	—	30	35	45	8	7	—	0	—	30	VIII
	IX	159	41	37	—	—	48	33	58	14	15	—	0	—	29	IX
	X	162	34	38	—	—	66	24	54	8	16	—	0	—	30	X
	XI	138	16	34	—	—	65	23	44	4	10	—	0	—	30	XI
	XII		16	30	—	—		22		4	17	—	—	—	28	XII
	3 — Livraisons à la Communauté							4 — Exportations vers les Pays tiers								
1964	10 388	7 753	175	6	1 987	467	—	3 698	2 997	27	93	334	247	—	1964	
1965	9 923	7 056	168	7	1 993	699	—	3 312	2 635	39	118	301	219	—	1965	
1966	8 664	6 219	215	24	1 551	656	—	2 782	2 154	56	129	296	147	—	1966	
1966	I	808	603	7	1	142	55	—	269	211	5	14	24	16	—	I
	II	747	542	12	1	134	58	—	164	133	4	6	15	5	—	II
	III	846	616	20	0	148	61	—	145	102	4	9	21	8	—	III
	IV	725	516	12	0	140	57	—	132	86	4	6	23	14	—	IV
	V	734	510	22	3	139	59	—	223	157	3	15	34	14	—	V
	VI	718	500	32	2	127	57	—	254	207	4	8	25	10	—	VI
	VII	686	501	18	3	116	49	—	255	204	7	7	25	12	—	VII
	VIII	597	420	18	3	107	50	—	287	231	4	14	20	18	—	VIII
	IX	709	500	18	3	131	56	—	271	213	1	12	26	19	—	IX
	X	697	491	19	4	134	49	—	250	205	2	7	23	13	—	X
	XI	703	509	23	3	116	52	—	264	198	12	20	20	13	—	XI
	XII	692	509	13	2	115	52	—	268	207	5	11	40	5	—	XII
1967	I	723	498	9	3	151	63	—	216	152	5	11	42	7	—	I
	II	621	425	14	3	126	53	—	127	71	2	9	31	15	—	II
	III	689	468	17	3	143	58	—	150	77	3	21	39	9	—	III
	IV	613	389	15	2	149	58	—	174	122	8	5	29	9	—	IV
	V	712	451	17	3	186	56	—	144	112	9	9	5	9	—	V
	VI	708	475	16	2	154	60	—	243	195	3	18	16	11	—	VI
	VII	628	430	18	2	121	56	—	228	184	4	10	17	14	—	VII
	VIII	599	416	15	2	119	47	—	274	208	3	33	12	18	—	VIII
	IX	730	504	20	3	149	54	—	319	280	9	12	12	6	—	IX
	X	740	510	19	3	153	55	—	274	227	8	19	8	11	—	X
	XI	739	520	25	3	142	48	—	242	207	3	25	3	4	—	XI
	XII		519	11	3	135	—	—		146	3	23	2	—	—	XII

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

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

- 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 Ausfuhr nach Skandinavien  
2 Ausfuhr nach Österreich  
3 Ausfuhr nach Schweiz  
4 Ausfuhr in andere dritte Länder

- 1 Exports to Scandinavia  
2 Exports to Austria  
3 Exports to Switzerland  
4 Exports to the other non Community countries

1 000 t

		Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
		1 — Exportations vers la Scandinavie							2 — Exportations vers l'Autriche							
1964		1 905	1 521	—	—	184	199	—	503	432	—	31	37	—	—	1964
1965		1 482	1 163	2	—	126	193	—	480	402	—	40	36	2	—	1965
1966		1 219	1 037	2	—	65	115	—	459	383	—	46	29	2	—	1966
1966	I	134	107	—	—	13	15	—	46	38	—	5	3	0	—	I
	II	75	65	—	—	6	4	—	28	23	—	3	2	0	—	II
	III	32	19	—	—	7	5	—	22	19	—	2	0	0	—	III
	IV	45	29	1	—	3	11	—	14	12	—	2	0	0	—	IV
	V	115	92	—	—	12	11	—	20	17	—	2	1	0	—	V
	VI	129	115	1	—	5	8	—	34	29	—	3	2	0	—	VI
	VII	119	109	—	—	3	7	—	34	27	—	4	3	0	—	VII
	VIII	153	132	—	—	6	14	—	40	34	—	3	3	0	—	VIII
	IX	117	100	—	—	3	14	—	57	47	—	6	4	0	—	IX
	X	116	102	—	—	2	12	—	64	54	—	6	4	0	—	X
	XI	97	85	—	—	1	11	—	63	55	—	5	3	0	—	XI
	XII	87	81	—	—	3	3	—	36	28	—	5	3	0	—	XII
1967	I	62	54	1	—	4	3	—	40	31	—	5	4	0	—	I
	II	37	26	—	—	0	11	—	31	25	—	4	2	0	—	II
	III	23	14	1	—	1	7	—	18	14	—	3	1	0	—	III
	IV	52	48	1	—	—	3	—	16	13	—	2	0	0	—	IV
	V	53	50	—	—	—	3	—	22	20	—	2	0	0	—	V
	VI	114	105	1	—	6	3	—	30	25	—	4	1	0	—	VI
	VII	110	99	2	—	0	8	—	41	36	—	5	1	0	—	VII
	VIII	122	110	1	—	—	11	—	52	45	—	6	1	—	—	VIII
	IX	122	111	4	—	3	3	—	68	61	—	6	1	—	—	IX
	X	116	106	1	—	1	8	—	57	51	—	6	1	—	—	X
	XI	94	90	2	—	—	3	—	51	45	—	5	1	—	—	XI
	XII		62	1	—	—	—	—		32	—	5	—	—	—	XII
		3 — Exportations vers la Suisse							4 — Exportations vers les autres pays tiers							
1964		461	335	16	20	85	5	—	829	709	10	42	29	39	—	1964
1965		447	325	14	14	89	5	—	905	746	25	64	51	19	—	1965
1966		348	238	11	10	80	9	—	758	496	44	73	124	20	—	1966
1966	I	21	14	2	1	4	1	—	68	53	3	8	4	—	—	I
	II	16	10	2	1	3	0	—	44	35	3	2	4	0	—	II
	III	16	11	1	1	3	0	—	75	53	3	6	10	2	—	III
	IV	34	25	0	1	7	1	—	39	19	3	3	13	1	—	IV
	V	32	21	1	1	8	1	—	55	26	3	12	13	2	—	V
	VI	37	26	1	1	8	2	—	55	38	2	4	10	0	—	VI
	VII	37	26	0	1	9	1	—	65	42	7	2	11	4	—	VII
	VIII	40	25	1	1	13	1	—	57	41	3	10	0	3	—	VIII
	IX	37	25	1	1	9	1	—	60	41	1	5	10	4	—	IX
	X	29	21	1	1	7	0	—	42	29	1	1	10	1	—	X
	XI	29	22	1	1	5	0	—	74	35	11	15	10	2	—	XI
	XII	21	14	1	1	4	1	—	125	85	4	5	30	1	—	XII
1967	I	25	17	1	1	7	0	—	90	51	3	6	27	3	—	I
	II	17	11	0	1	5	0	—	43	10	1	4	24	4	—	II
	III	22	14	1	1	6	0	—	87	34	2	18	32	2	—	III
	IV	21	14	1	1	1	4	—	85	47	7	2	28	1	—	IV
	V	20	12	2	1	1	3	—	48	30	7	6	3	2	—	V
	VI	27	15	1	1	7	4	—	72	50	1	12	3	4	—	VI
	VII	29	17	1	1	7	4	—	48	33	1	4	9	2	—	VII
	VIII	28	15	1	1	7	3	—	72	37	1	27	4	4	—	VIII
	IX	41	28	1	1	8	3	—	88	78	3	6	1	0	—	IX
	X	29	21	0	1	7	1	—	71	50	7	12	0	2	—	X
	XI	16	13	0	1	3	—	—	80	60	1	19	—	1	—	XI
	XII		7	1	1	1	—	—		45	1	18	0	—	—	XII

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

- 1 Uitvoer naar Skandinavië  
2 Uitvoer naar Oostenrijk  
3 Uitvoer naar Zwitserland  
4 Uitvoer naar andere derde landen

- 1 Esportazioni verso la Scandinavia  
2 Esportazioni verso l'Austria  
3 Esportazioni verso la Svizzera  
4 Esportazioni verso gli altri paesi terzi

## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

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 Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg			
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Consommation propre des cokeries									
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	69 512	32 241	18 031	6 092	2 238	7 098	3 812	1 540	822	637	0	59	22	—	1965		
1966	64 735	29 789	16 632	6 284	1 912	6 663	3 455	1 555	929	574	3	33	16	—	1966		
1965	X XI XII	17 135	7 527	4 527	1 737	563	1 849	932	121 179 185	63 115 121	51 54 59	— — —	6 4 1	1 5 5	X XI XII	1965	
1966	I II III	16 692	7 527	4 471	1 499	528	1 747	919	224 144 162	150 94 110	65 47 51	— — —	2 2 0	7 1 1	I II III	1966	
	IV V VI	16 786	8 078	4 186	1 548	429	1 654	883	125 92 90	74 45 42	48 45 45	3 — —	0 2 2	0 0 0	IV V VI		
	VII VIII IX	15 085	6 998	3 667	1 629	428	1 538	825	89 83 110	43 42 60	43 37 45	— — —	3 3 4	0 1 1	VII VIII IX		
	X XI XII	15 671	6 653	4 338	1 663	499	1 694	824	112 160 162	61 106 103	46 48 54	— — —	4 5 4	1 1 1	X XI XII		
1967	I II III	15 801	7 022	4 168	1 538	507	1 763	803	189 158 160	123 102 101	57 51 53	— — —	5 4 5	2 1 1	I II III	1967	
	IV V VI	15 993	7 698	3 698	1 592	449	1 735	821	136 96 80	88 44 34	43 44 44	— — —	8 8 2	0 0 0	IV V VI		
	VII VIII IX	15 300	7 309	3 500	1 686	433	1 580	792	73 71 81	32 32 38	39 39 43	— — —	2 0 0	0 0 0	VII VIII IX		
	X								95	47	48	—	0	0	X		
	3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							4 — Livraisons aux autres industries									
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		
1965	49 214	19 990	13 805	4 140	1 437	6 063	3 778	7 100	3 569	1 953	708	160	705	5	1965		
1966	45 365	17 667	12 846	4 392	1 333	5 702	3 426	6 412	3 023	1 875	730	118	663	3	1966		
1966	I	4 027	1 536	1 165	403	118	496	310	528	232	166	51	12	66	1	I	1966
	II	3 751	1 460	1 089	347	98	470	287	478	211	149	52	11	54	0	II	
	III	4 113	1 594	1 211	377	114	505	312	550	260	161	54	14	60	0	III	
	IV	3 881	1 516	1 099	369	122	485	289	590	284	162	80	12	52	0	IV	
	V	3 893	1 556	1 082	380	100	485	291	574	282	160	65	11	55	0	V	
	VI	3 938	1 639	1 072	364	92	478	294	627	332	168	60	9	57	0	VI	
	VII	3 657	1 511	986	357	107	408	288	524	255	144	74	9	43	0	VII	
	VIII	3 495	1 479	807	375	117	449	268	448	217	120	52	6	52	0	VIII	
	IX	3 634	1 350	1 052	366	115	483	268	521	240	156	66	8	50	0	IX	
	X	3 716	1 382	1 105	348	121	481	279	537	254	161	58	9	56	0	X	
	XI	3 610	1 344	1 072	338	114	471	271	522	233	166	57	9	58	0	XI	
	XII	3 650	1 300	1 106	365	117	492	270	514	222	163	61	8	60	0	XII	
1967	I	3 839	1 453	1 093	377	121	521	274	496	217	155	56	10	58	0	I	1967
	II	3 616	1 419	993	361	112	480	250	452	196	142	57	7	50	0	II	
	III	4 006	1 568	1 131	383	125	529	271	511	231	155	65	9	51	0	III	
	IV	3 600	1 549	793	363	117	507	270	531	218	161	90	11	50	0	IV	
	V	3 788	1 542	985	365	114	513	269	505	213	162	70	12	49	0	V	
	VI	3 890	1 561	1 049	370	118	518	274	510	230	150	70	9	51	0	VI	
	VII	3 707	1 580	878	410	127	440	272	463	218	135	64	6	39	0	VII	
	VIII	3 679	1 615	822	417	125	439	260	445	211	120	59	10	46	0	VIII	
	IX	3 896	1 561	1 039	402	115	522	258	499	219	155	68	10	47	0	IX	
	X	3 995	1 598	1 089	394	106	543	264	522	228	157	69	10	57	0	X	
	XI	3 942	1 561	1 080	395	107	535	265	511	220	157	65	11	59	0	XI	
	XII														0	XII	

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 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 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 industries du verre, etc.								2 — Livraisons à l'industrie chimique								
1964	1 832	1 116	344	184	12	176	0	2 169	1 297	380	305	64	124	—	1964	
1965	1 756	1 095	308	141	11	200	0	1 972	1 125	332	316	63	137	—	1965	
1966	1 429	806	314	120	11	180	0	1 892	1 007	360	302	61	162	—	1966	
1965	X IX XII	156 153 123	95 93 67	30 29 26	11 12 11	1 1 6	19 18 17	0 0 0	163 158 156	97 90 86	26 25 25	23 26 26	4 6 6	11 10 13	X XI XII	1965
1966	I II III	107 103 146	53 52 90	29 26 29	8 8 10	1 1 1	17 15 16	0 0 0	127 121 136	62 54 58	25 25 30	23 25 26	4 5 5	13 12 16	I II III	1966
	IV V VI	137 129 141	78 76 89	27 24 25	13 13 10	1 1 1	17 16 17	— — 0	179 189 214	101 112 135	34 32 34	26 27 26	5 6 6	13 12 13	IV V VI	
	VII VIII IX	104 110 115	62 64 64	22 20 28	9 12 9	0 1 1	10 14 13	— 0 —	174 140 152	103 72 77	30 25 28	23 26 28	7 4 5	11 13 13	VII VIII IX	
	X XI XII	122 110 105	68 58 51	29 28 28	10 9 9	1 1 1	14 15 15	0 0 0	160 146 155	87 73 74	32 31 32	22 23 28	5 5 5	14 14 15	X XI XII	
1967	I II III	417	254	94	32	2	35	—	469	247	92	68	25	37	I II III	1967
	IV V VI		281	92	43	1		—		228	108	74	28		IV V VI	
	VII VIII IX		270	95		1		—		223	105		21		VII VIII IX	
3 — Livraisons aux fonderies indépendantes								4 — Livraisons aux chemins de fer								
1964	1 320	638	407	192	4	76	2	259	150	92	—	2	15	1	1964	
1965	1 270	639	387	192	4	46	2	234	135	83	—	2	13	1	1965	
1966	1 237	548	394	238	13	41	2	214	133	67	—	1	12	0	1966	
1966	I II III	105 93 102	51 46 50	31 26 30	17 17 17	1 1 0	4 4 4	0 0 0	26 19 14	16 12 10	7 5 3	— — —	0 0 0	2 2 1	I II III	1966
	IV V VI	103 105 117	47 47 56	33 35 39	17 19 17	1 1 2	3 3 3	0 0 0	22 13 14	16 7 9	5 5 4	— — —	0 0 0	1 — 0	IV V VI	
	VII VIII IX	107 81 105	37 37 45	29 28 34	38 10 21	1 2 2	2 4 3	0 0 0	16 16 18	10 10 10	4 4 6	— — —	— 1 0	1 1 2	VII VIII IX	
	X XI XII	108 111 100	46 46 40	37 39 34	21 22 21	1 1 1	3 4 4	0 0 0	18 18 19	11 10 11	7 7 7	— — —	0 0 0	— 1 2	X XI XII	
1967	I II III								19 15 11	12 10 8	6 4 3	— — —	0 0 0	2 1 1	I II III	1967
	IV V VI								13 12 12	8 8 7	4 4 5	— — —	0 0 0	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX								17 14 16	11 10 9	5 3 6	— — —	0 — 0	1 1 1	VII VIII IX	
	X XI XII								18 16	11 9	6 6	— —	0 0	1 1	X XI XII	

COKESOVENCOKES

- 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

COKE DA COKERIA

- 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

2 Deputate

3 Lieferungen an die übrigen Verbraucher

1 Deliveries to households, commerce and  
handicrafts

2 Workmen's coal

3 Deliveries to other consumers

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							
1964	9 748	6 437	1 218	1 259	590	216	28	845	543	207	15	12	68	—	1964
1965	10 010	6 586	1 287	1 352	539	218	28	911	614	193	20	13	71	—	1965
1966	9 017	6 070	1 086	1 286	377	173	25	938	653	196	15	11	63	—	1966
1966	I	1 040	626	165	142	71	32	4	119	82	27	1	2	7	I
	II	588	340	98	87	44	16	3	83	58	17	1	1	6	II
	III	542	400	61	34	29	16	2	76	53	16	0	1	6	III
	IV	1 080	858	81	87	37	12	5	59	41	13	0	1	4	IV
	V	866	679	78	77	21	9	2	33	21	9	0	1	3	V
	VI	814	604	80	101	17	10	2	36	23	9	0	0	3	VI
	VII	728	543	64	97	17	6	1	47	33	9	1	0	3	VII
	VIII	623	407	68	116	18	13	1	67	46	13	1	0	6	VIII
	IX	780	537	83	125	22	11	1	90	63	18	2	1	6	IX
	X	524	301	69	116	26	11	1	92	64	19	2	1	6	X
	XI	691	366	127	143	33	19	2	115	83	22	2	1	7	XI
	XII	741	408	112	160	41	18	2	118	85	22	3	2	6	XII
1967	I	796	455	128	140	47	22	3	115	81	26	1	1	6	I
	II	516	309	76	84	30	15	2	89	64	18	1	1	5	II
	III	561	450	52	17	28	12	2	80	58	16	1	1	4	III
	IV	900	700	75	86	25	10	4	68	52	11	0	1	4	IV
	V	827	636	72	85	22	10	2	44	31	10	0	0	3	V
	VI	838	665	76	75	12	9	1	45	31	10	0	0	4	VI
	VII	708	541	53	99	8	6	0	42	32	8	0	0	2	VII
	VIII	536	373	48	93	12	9	0	62	46	12	0	0	4	VIII
	IX		545	79		17	12	1	93	67	21	0	1	4	IX
	X		316	65		19	10	1	91	67	18	0	1	5	X
	XI		306	76		25	14	1							XI
	XII														XII
	3 — Livraisons aux autres consommateurs														
1964	597	597	—	—	—	—	—								
1965	546	546	—	—	—	—	—								
1966	537	537	—	—	—	—	—								
1966	I	34	34	—	—	—	—								
	II	30	30	—	—	—	—								
	III	43	43	—	—	—	—								
	IV	33	33	—	—	—	—								
	V	52	52	—	—	—	—								
	VI	67	67	—	—	—	—								
	VII	56	56	—	—	—	—								
	VIII	53	53	—	—	—	—								
	IX	47	47	—	—	—	—								
	X	36	36	—	—	—	—								
	XI	41	41	—	—	—	—								
	XII	45	45	—	—	—	—								
1967	I	51	51	—	—	—	—								
	II	45	45	—	—	—	—								
	III	51	51	—	—	—	—								
	IV	26	26	—	—	—	—								
	V	25	25	—	—	—	—								
	VI	32	32	—	—	—	—								
	VII	73	73	—	—	—	—								
	VIII	51	51	—	—	—	—								
	IX	48	48	—	—	—	—								
	X	40	40	—	—	—	—								
	XI	46	46	—	—	—	—								
	XII			—	—	—	—								

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

1 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

2 Leveringen aan personeel

3 Leveringen aan de overige verbruikers

1 Forniture per consumi domestici, commercio, arti-  
gianato

2 Consegno al personale

3 Forniture agli altri consumatori

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

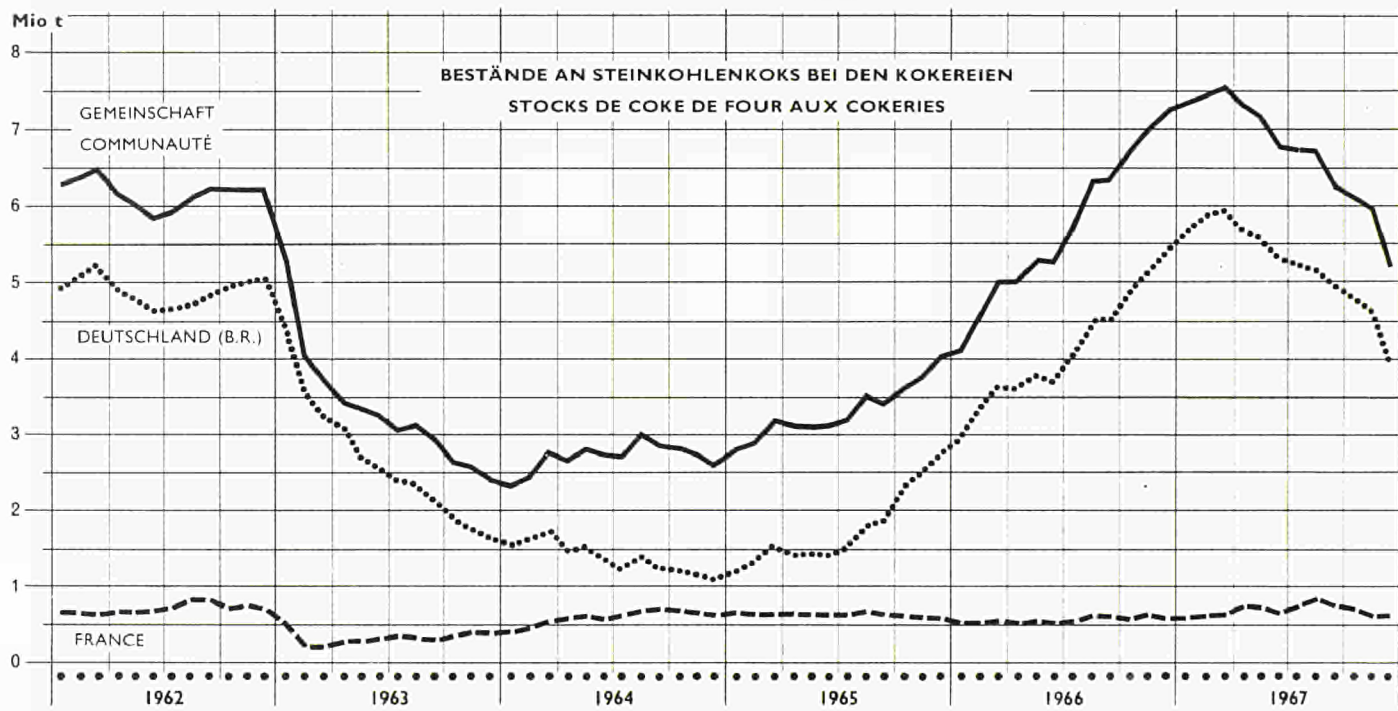
- 1 Bestände bei den Verbrauchern insgesamt \*
  - 2 Bestände der Eisenschaffenden Industrie \*
  - 3 Bestände der übrigen Industrie \*
  - 4 Bestände der Eisenbahnen \*
- \* JE bzw. ME

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Belgique België	
	1 — Stocks chez les consommateurs, total *				2 — Stocks à l'industrie sidérurgique *				3 — Stocks aux autres industries *			4 — Stocks aux chemins de fer *			
1964	2 395	938	898	118	1 501	434	648	111	849	466	250	45	38	7	1964
1965	2 189	819	806	120	1 405	394	556	116	760	405	205	24	20	4	1965
1966	1 905	771	608	81	1 376	459	488	79	507	292	120	22	20	2	1966
1965 XI	2 172	774	836	125	1 403	372	586	121	741	378	.	28	24	4	XI 1965
XII	2 189	819	806	120	1 405	394	556	116	760	405	.	24	20	4	XII
1966 I	2 237	905	770	104	1 471	499	520	100	745	389	.	21	17	4	I 1966
II	2 244	878	786	96	1 493	491	536	92	731	371	.	20	16	4	II
III	2 257	864	810	88	1 534	494	560	85	704	354	.	19	16	3	III
IV	2 308	872	812	90	1 589	515	562	87	698	339	.	21	18	3	IV
V	2 326	883	813	96	1 607	535	563	93	695	327	.	24	21	3	V
VI	2 476	1 059	810	89	1 686	636	560	86	766	402	.	24	21	3	VI
VII	2 353	944	810	80	1 593	548	560	77	736	375	.	24	21	3	VII
VIII	2 330	886	837	95	1 599	519	587	92	708	347	.	23	20	3	VIII
IX	2 226	823	822	87	1 506	466	572	84	698	338	.	22	19	3	IX
X	2 126	778	783	87	1 422	437	533	84	683	323	.	21	18	3	X
XI	2 033	742	761	83	1 368	421	511	80	646	305	.	19	16	3	XI
XII	2 022	771	684	81	1 376	459	488	79	624	292	.	22	20	2	XII
1967 I	2 304	1 108	602	94	1 349	432	482	92	486	282	.	13	11	2	I 1967
II	2 276	1 093	577	112	1 316	419	457	110	480	265	.	11	9	2	II
III	2 254	1 053	578	125	1 301	401	458	123	471	249	.	10	8	2	III
IV	2 232	934	644	144	1 343	362	524	142	472	234	.	10	8	2	IV
V	2 142	888	600	150	1 292	360	480	148	478	233	.	12	10	2	V
VI	2 018	813	563	136	1 237	364	443	134	485	227	.	11	9	2	VI
VII	1 926	795	553	127	1 190	344	433	125	434	224	.	12	10	2	VII
VIII	1 955	814	562	119	1 187	346	442	117	522	231	.	12	10	2	VIII
IX	1 977	811	548	113	1 147	337	428	111	512	229	.	11	9	2	IX
X	1 805	863	589	118	1 127	337	419	115	503	224	.	12	9	3	X

\* en fin de période



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 \*
- \* einde tijdvak

- 1 Stocks presso i consumatori, totale \*
  - 2 Stocks presso l'industria siderurgica \*
  - 3 Stocks presso le altre industrie \*
  - 4 Stocks presso le ferrovie \*
- \* 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  
7 Total exports  
5 Inland availabilities  
6 Own consumption of gas works

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Italia	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	
	1 — Production						2 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)					3 - Imp. totales	4 — Export. totales		
1965	4 667	4 153	20	382	98	14	355	286	1	31	37	12	89	30	1965
1966	3 999	3 576	14	334	64	11	464	374	12	50	28	7	70	21	1966
1967	3 229	2 883	9	318	19	—		351							1967
1966	I	391					.	256		.	.	.	.	.	I
	II	323					.	292		.	.	.	.	.	II
	III	344	4	90	25	4	355	333	3	.	.	.	.	.	III
	IV	301					.	294		.	.	.	.	.	IV
	V	265	3	85	12	3	.	273	3	.	.	.	.	.	V
	VI	242					.	229		.	.	.	.	.	VI
	VII	248					.	217		.	.	.	.	.	VII
	VIII	251	3	70	12	2	.	217	3	.	.	.	.	.	VIII
	IX	260					.	219		.	.	.	.	.	IX
	X	290					.	302		.	.	.	.	.	X
	XI	324	4	89	15	1	.	354	3	.	.	.	.	.	XI
	XII	335					.	374		.	.	.	.	.	XII
1967	I	334					.	383		.	.	.	.	.	I
	II	272	3	89	13	—	.	400	2	.	.	.	.	.	II
	III	257					.	395		.	.	.	.	.	III
	IV	220					.	330		.	.	.	.	.	IV
	V	211	2	77	4	—	.	285	1	.	.	.	.	.	V
	VI	191					.	213		.	.	.	.	.	VI
	VII	197					.	217		.	.	.	.	.	VII
	VIII	195	2	67	1	—	.	227	1	.	.	.	.	.	VIII
	IX	207					.	236		.	.	.	.	.	IX
	X						.	293		.	.	.	.	.	X
	XI	799	2	85	1	—	.	328		.	.	.	.	.	XI
	XII						.	351		.	.	.	.	.	XII

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	
	5 — Disponibilités intérieures						6 — Consommation propre des usines à gaz						
1965	4 558	4 030	25	410	79	14	760	611	6	72	67	4	1965
1966	3 847	3 416	14	341	64	12	487	364	2	84	37	0	1966
1967													1967
1965	X							42					X
	XI	938	5	113	22	3	194	61	0	18	18	0	XI
	XII							54					XII
1966	I							66					I
	II	1 127	1 003	4	92	25	179	42	0	15	15	0	II
	III							41					III
	IV							30					IV
	V	1 006	901	3	87	12	88	17	0	15	10	0	V
	VI							16					VI
	VII							20					VII
	VIII	837	748	3	71	12	77	18	0	12	8	0	VIII
	IX							19					IX
	X							20					X
	XI	877	764	4	91	15	3	38	0		4	0	XI
	XII							37					XII
1967	I							40					I
	II	941	825	2	98	16	—	30	0	5	1	—	II
	III							29					III
	IV												IV
	V	850	759	2	73	16	—		53	0	2	1	V
	VI												VI
	VII												VII
	VIII	603	532	2	66	3	—		35	0	2	1	VIII
	IX												IX

## GASOKES

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

## BRAUNKOHLBILANZ

## BILAN LIGNITE

## LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	30 705	29 202	29 164	7 650	8 417	7 294	7 059	7 319	7 618	6 701	7 046	7 119	8 298
<i>lignite récent</i> . . . . .	28 240	27 282	27 297	7 120	7 782	6 672	6 549	6 896	7 192	6 225	6 542	6 729	7 801
<i>lignite ancien</i> . . . . .	2 465	1 920	1 867	530	635	622	510	423	426	476	504	390	497
2 Récept. en prov. Communauté .	(39)	(37)	(25)	(9)	(11)	(10)	(9)	(9)	(9)	(7)	(5)	(6)	(7)
3 Importations en prov. Pays tiers.	466	584	592	113	129	126	126	138	138	154	146	135	157
4 Ressources . . . . .	31 171	29 786	29 756	7 763	8 546	7 420	7 185	7 457	7 756	6 855	7 192	7 254	8 455
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 133	- 17	- 41	- 29	+ 2	- 45	- 97	+ 6	+ 133	+ 37	- 98	+ 86	- 66
6 Livraisons à la Communauté . . .	(61)	(80)	(97)	(14)	(17)	(17)	(20)	(19)	(24)	(24)	(27)	(21)	(25)
7 Exportations vers Pays tiers . . .	33	22	5	8	8	8	4	5	5	3	1	0	1
9 Disponibilités intérieures . . . .	30 983	29 704	29 638	7 721	8 534	7 360	7 073	7 448	7 869	6 872	7 071	7 325	8 370
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 16	- 24	-	- 18	+ 24	0	- 6	- 14	- 4	+ 12	- 4	- 15	-
12 Consomm. intérieure brute . . . .	30 999	29 680	-	7 703	8 558	7 360	7 067	7 434	7 865	6 884	7 067	7 310	-
13 Transformations . . . . .	27 961	27 165	-	7 073	7 733	6 611	6 475	6 906	7 164	6 306	6 652	6 890	-
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	3 038	2 515	-	630	825	749	592	528	701	578	415	420	-
17 Consommation du sect. Energie . .	561	346	-	121	130	124	91	51	83	72	40	44	-
18 Consommation finale . . . . .	2 257	1 935	-	457	621	553	443	432	549	457	292	306	-
19 Ecart statistique . . . . .	+ 220	+ 234	-	+ 52	+ 74	+ 72	+ 58	+ 45	+ 69	+ 49	+ 83	+ 70	-
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	18 472	18 355	-	4 404	5 083	4 633	4 218	4 379	5 125	4 655	4 567	4 713	-
<i>lignite récent</i> . . . . .	17 231	17 230	-	4 111	4 745	4 342	4 002	4 103	4 783	4 351	4 332	4 352	-
<i>lignite ancien</i> . . . . .	9-8	797	-	221	255	211	145	198	243	209	151	272	-
<i>Hartbraunkohle</i> . . . . .	303	328	-	72	83	80	71	78	99	95	84	89	-
132 fabriques de briquettes . . . . .	9 489	8 810	-	2 669	2 650	1 978	2 257	2 527	2 039	1 651	2 085	2 177	-
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	11	15	-	4	3	4	4	4	5	4	6	3	-
182 sect. Autres industries . . . . .	1 922	1 631	-	378	528	475	375	363	460	389	232	254	-
183 sect. Transports . . . . .	5	6	-	1	1	2	1	1	2	1	0	1	-
184 sect. Foyers domestiques, etc.	290	257	-	71	79	61	60	58	76	51	51	43	-
189 non classée . . . . .	29	26	-	3	10	11	3	6	6	12	3	5	-

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

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung . . . . .	28 857	27 410	26 862	7 212	7 951	6 829	6 587	6 862	7 132	6 137	6 470	6 613	7 642
<i>jüngere Braunkohle</i> . . . . .	27 617	26 582	26 224	6 931	7 646	6 533	6 395	6 681	6 973	5 971	6 301	6 479	7 473
<i>ältere Braunkohle</i> . . . . .	1 240	828	638	281	305	296	192	181	159	166	169	134	169
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	466	584	592	113	129	126	126	138	138	154	146	135	157
4 Aufkommen . . . . .	29 323	27 994	27 454	7 325	8 080	6 955	6 712	7 000	7 272	6 291	6 616	6 748	7 799
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	- 135	+ 88	+ 87	- 32	- 12	- 9	+ 4	+ 26	+ 68	+ 33	- 2	+ 16	+ 40
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	39	36	25	9	11	9	9	9	9	7	5	6	7
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	10	4	0	2	2	0	1	2	1	0	0	0	0
9 Inländische Verfügbarkeit . . . .	29 139	28 042	27 516	7 282	8 055	6 937	6 706	7 015	7 330	6 317	6 609	6 758	7 832
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 16	- 24	-	- 18	+ 24	0	- 6	- 14	- 4	+ 12	- 4	- 15	-
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	29 155	28 018	-	7 264	8 079	6 937	6 700	7 001	7 326	6 329	6 605	6 743	-
13 Umwandlung . . . . .	26 814	26 040	-	6 771	7 439	6 365	6 246	6 604	6 816	5 913	6 333	6 455	6 455
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	2 341	1 978	-	493	640	572	454	397	510	416	272	288	-
17 Verbrauch des Sektor Energie . .	546	333	-	118	127	119	88	47	79	69	38	40	-
18 Endverbrauch . . . . .	1 678	1 395	-	343	473	399	308	301	389	294	156	195	-
19 Statistische Differenz . . . . .	+ 117	+ 250	-	+ 32	+ 40	+ 54	+ 58	+ 49	+ 42	+ 53	+ 78	+ 53	-
<b>Umwandlung in :</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	17 355	17 259	-	4 109	4 798	4 394	3 997	4 084	4 784	4 267	4 252	4 282	-
<i>jüngere Braunkohle</i> . . . . .	16 608	16 553	-	3 933	4 600	4 211	3 857	3 905	4 580	4 068	4 103	4 115	-
<i>ältere Braunkohle</i> . . . . .	444	378	-	104	115	103	69	101	105	104	65	78	-
<i>Hartbraunkohle</i> . . . . .	303	328	-	72	83	80	71	78	99	95	84	89	-
132 Brikettfabriken . . . . .	9 459	8 781	-	2 662	2 641	1 971	2 249	2 520	2 032	1 646	2 081	2 173	-
<b>Endverbrauch im :</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	11	15	-	4	3	4	4	4	5	4	6	3	-
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	1 415	1 160	-	275	402	343	253	242	322	249	112	153	-
183 Sektor Verkehr . . . . .	5	6	-	1	1	2	1	1	2	1	0	1	-
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	218	188	-	60	57	39	47	48	54	28	35	33	-
189 Verschiedenes . . . . .	29	26	-	3	10	11	3	6	6	12	3	5	-

Koeffizienten zur Umrechnung von Tonnen Braunkohle in Tonnen Steinkohleneinheiten. — Siehe Jahrbuch 1966.

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

1 000 tec	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	1 461	1 318	1 519	321	382	355	342	322	367	401	365	303	450
<i>lignite récent</i> . . . . .	236	226	290	72	52	29	24	80	100	91	30	47	122
<i>lignite ancien</i> . . . . .	1 225	1 092	1 229	249	330	326	318	242	267	310	335	256	328
4 Ressources . . . . .	1 461	1 318	1 519	321	382	355	342	322	367	401	365	303	450
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . .	+ 7	- 76	- 137	+ 4	+ 10	- 32	- 84	+ 8	+ 59	- 25	- 84	+ 83	- 111
6 Livraisons à la Communauté . . .	22	44	72	5	6	8	11	10	15	17	22	15	18
7 Exportations vers Pays tiers . . .	23	18	5	6	6	8	3	3	4	3	1	-	1
9 Disponibilités intérieures . . . . .	1 423	1 180	1 305	314	380	307	244	317	407	356	258	371	320
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations . . . . .	735	651		190	193	137	100	176	238	198	116	242	
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	688	529		124	187	170	144	141	169	158	142	129	
17 Consommation du sect. Energie. . .	6	5		1	1	2	2	2	2	1	1	2	
18 Consommation finale . . . . .	579	540		110	147	153	134	129	157	162	135	110	
19 Ecartés statistiques . . . . .	+ 103	- 16		+ 13	+ 39	+ 15	+ 8	+ 10	+ 10	- 5	+ 6	+ 17	
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	735	651		190	193	137	100	176	238	198	116	242	
<i>lignite récent</i> . . . . .	241	232		73	53	29	24	79	100	93	30	48	
<i>lignite ancien</i> . . . . .	494	419		117	140	108	76	97	138	105	86	194	
<b>Consommation finale du :</b>													
182 sect. Autres industries . . . . .	507	471		99	125	131	121	119	135	139	119	100	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	72	69		11	22	22	13	10	22	23	16	10	

Taux de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir Annuaire 1967.

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

## ITALIA

1 Produzione ( <i>lignite recente</i> ) . . . . .	387	474	783	117	84	110	130	135	119	163	211	203	206
4 Risorse . . . . .													
5 Var. stocks (prod. e imp.) * . . . .	- 5	- 29	+ 9	- 1	+ 4	- 4	- 17	- 28	+ 6	+ 29	- 12	- 13	+ 5
9 Disponibilità interne . . . . .	382	445	792	116	88	106	113	107	123	192	199	190	211
12 Consumo interno lordo . . . . .													
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche) . . . . .	382	445		105	92	102	121	119	103	190	199	189	
15 Consumo interno netto . . . . .	-	-		11	4	4	8	12	20	2	0	1	
18 Consumo finale . . . . .	-	-		4	1	1	1	2	3	1	1	1	
19 Differenze statistiche . . . . .	-	-		+ 7	- 5	+ 3	- 7	- 10	+ 17	+ 1	- 1	-	
<b>Consumo finale del :</b>													
182 set. Altre industrie . . . . .	-	-		4	1	1	1	2	3	1	1	1	
184 set. Consumi domestici, ecc. . . . .	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Coefficiente di conversione delle tonnellate di lignite recente (20 % H<sub>2</sub>O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi Annuario 1967.

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

## NEDERLAND

2 Aanvoer uit de Gemeenschap 4 Bruto beschikbare hoeveelh. 9 Netto beschikbare hoeveelh. 12 Bruto binnenlandse verbruik	39	37	25	9	11	10	9	9	9	7	5	6	7
13 Omzetting (132-brikettfabrieken) . . . . .													
15 Netto binnenlandse verbruik													
17 Verbr. van de sect. Energie. . . . .													
19 Statistische afwijkingen . . . . .	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Omrekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie Jaarboek 1967.

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

JÜNGERE BRAUNKOHLÉ

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: eisenerschaffende 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

	1 000 t				1 000 t				1 000 t				Neder-land		
	Gemein-schaft Commu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Italia	Gemein-schaft Commu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Italia	Gemein-schaft Commu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Italia			
	<b>1 — Production</b>				<b>2 — Stocks aux mines (en fin de période)</b>				<b>3 — Disponibilités intérieures</b>						
1965	103 928	101 906	973	1 020	222	212	5	5	103 857	101 735	957	1 022	143	1965	
1966	100 074	98 088	949	1 037	330	225	5	100	100 199	98 179	942	946	132	1966	
1967	100 155	96 766	1 190	2 199							1 190			1967	
1966	I	9 487	9 411	16	60	218	208	5	5	9 504	9 415	16	60	13	I
	II	7 206	7 115	19	72	201	191	5	5	7 234	7 132	19	72	11	II
	III	7 765	7 581	82	102	243	227	5	11	7 734	7 545	82	96	11	III
	IV	7 909	7 774	50	85	228	209	5	14	7 933	7 792	50	82	9	IV
	V	8 050	7 946	11	93	208	192	5	11	8 083	7 963	11	96	13	V
	VI	8 014	7 877	37	100	257	202	5	50	8 082	7 973	37	61	11	VI
	VII	8 118	7 938	64	116	287	187	5	94	8 098	7 953	64	72	9	VII
	VIII	8 131	7 991	59	80	331	223	5	103	8 096	7 995	59	71	11	VIII
	IX	9 018	8 724	202	92	360	245	5	110	9 000	8 702	202	85	11	IX
	X	9 094	8 833	171	90	339	225	5	109	9 125	8 853	171	91	10	X
	XI	8 898	8 673	155	70	368	266	5	97	8 881	8 632	155	82	12	XI
	XII	8 398	8 223	81	94	330	225	5	100	8 447	8 264	81	78	11	XII
1967	I	8 377	8 077	149	151	342	243	5	94	8 374	8 059	149	156	10	I
	II	7 079	6 813	132	134	281	197	5	79	7 147	6 859	132	149	7	II
	III	7 414	7 142	82	190	254	235	5	14	7 448	7 104	82	255	7	III
	IV	8 017	7 768	66	183	241	214	5	22	8 036	7 789	66	175	6	IV
	V	7 756	7 539	3	214	224	171	5	48	7 779	7 582	3	188	6	V
	VI	8 177	7 944	53	180	261	206	5	50	8 146	7 909	53	178	6	VI
	VII	7 929	7 725	3	169	295	232	5	58	7 918	7 699	35	177	7	VII
	VIII	7 880	7 691	24	165	284	214	5	65	7 898	7 709	24	158	7	VIII
	IX	8 839	8 490	137	212	291	223	5	63	8 839	8 481	137	214	7	IX
	X	9 684	9 287	204	193	280	212	5	63	9 705	9 298	204	193	10	X
	XI	9 530	9 181	138	211	257	189	5	63	9 562	9 204	138	211	9	XI
	XII	9 473	9 109	167	197			5				167		9	XII
		Gemein-schaft Commu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Italia	Neder-land	Gemein-schaft Commu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Italia	Gemein-schaft Commu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Italia	
		<b>4 — Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes</b>				<b>5 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières</b>				<b>6 — Livraisons: sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques</b>					
1964	44 549	44 347	—	0	202	60 544	58 800	564	1 180	7 520	7 502	—	18	1964	
1965	36 429	36 286	—	—	143	59 873	57 907	963	1 003	7 064	7 056	—	8	1965	
1966	33 494	33 361	—	—	133	60 270	58 315	935	1 020	6 246	6 246	—	—	1966	
1965	XI	3 348	3 334	—	—	5 661	5 510	66	85	662	662	—	—	XI	
	XII	3 397	3 382	—	—	5 584	5 464	56	64	598	598	—	—	XII	
1966	I	3 388	3 375	—	—	5 472	5 398	15	59	610	610	—	—	I	
	II	2 303	2 292	—	—	4 410	4 321	18	71	489	489	—	—	II	
	III	1 944	1 933	—	—	5 233	5 057	81	95	595	595	—	—	III	
	IV	2 563	2 554	—	—	4 916	4 786	49	81	427	427	—	—	IV	
	V	2 933	2 921	—	—	4 647	4 542	10	95	485	485	—	—	V	
	VI	3 111	3 100	—	—	4 403	4 267	36	100	487	487	—	—	VI	
	VII	3 109	3 100	—	—	4 514	4 342	63	109	499	499	—	—	VII	
	VIII	3 212	3 201	—	—	4 466	4 337	58	71	427	427	—	—	VIII	
	IX	3 171	3 160	—	—	5 316	5 032	201	83	499	499	—	—	IX	
	X	2 798	2 788	—	—	5 749	5 491	170	88	564	564	—	—	X	
	XI	2 516	2 503	—	—	5 705	5 476	154	75	622	622	—	—	XI	
	XII	2 445	2 434	—	—	5 439	5 266	80	93	542	542	—	—	XII	
1967	I	2 442	2 432	—	—	5 405	5 168	81	156	445	445	—	—	I	
	II	1 945	1 938	—	—	4 732	4 511	73	148	399	399	—	—	II	
	III	1 935	1 929	—	—	5 006	4 716	80	210	449	449	—	—	III	
	IV	2 395	2 389	—	—	5 293	5 041	78	174	352	352	—	—	IV	
	V	2 587	2 581	—	—	4 898	4 697	70	187	295	295	—	—	V	
	VI	2 826	2 820	—	—	5 029	4 786	65	178	295	295	—	—	VI	
	VII	2 792	2 785	—	—	4 793	4 574	61	158	331	331	—	—	VII	
	VIII	2 528	2 521	—	—	4 995	4 795	44	156	361	361	—	—	VIII	
	IX	2 845	2 838	—	—	5 483	5 205	66	212	457	457	—	—	IX	
	X	3 143	3 133	—	—	5 863	5 606	65	192			—	—	X	

JONGERE BRUINKOOL

LIGNITE XILOIDE

- 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.

- 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 Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communa- auté Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France		
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures		
1965	3 452	1 735	1 717	909	462	447	932	4 218	2 499	1 719	1965	
1966	2 776	1 161	1 615	800	285	515	1 057	3 941	2 395	1 546	1966	
1967	2 619	895	1 724				1 124				1967	
1966 II	277	132	145	950	468	482	84	332	205	127	1966 II	
III	293	144	149	967	475	492	83	359	220	139	III	
IV	244	95	149	995	483	512	73	289	160	129	IV	
V	228	89	139	1 027	489	538	86	282	169	113	V	
VI	242	85	157	1 087	478	609	92	274	188	86	VI	
VII	231	86	145	1 095	458	637	94	317	200	117	VII	
VIII	159	87	72	1 067	443	623	91	279	193	86	VIII	
IX	202	80	122	1 010	411	598	90	349	202	147	IX	
X	192	76	116	922	359	564	99	377	227	150	X	
XI	198	72	126	858	318	540	97	360	210	150	XI	
XII	207	75	132	800	285	515	84	349	192	157	XII	
1967 I	232	78	153	782	251	531	94	343	206	137	1967 I	
II	209	77	132	774	243	531	98	315	183	132	II	
III	227	78	149	786	236	550	90	305	175	130	III	
IV	237	78	159	812	231	581	98	309	181	128	IV	
V	228	74	154	859	239	620	90	271	156	115	V	
VI	238	85	153	916	250	666	93	274	167	107	VI	
VII	216	61	155	922	232	690	84	294	163	131	VII	
VIII	119	51	68	824	236	588	81	298	128	170	VIII	
IX	218	76	142	767	218	549	95	370	189	181	IX	
X	225	76	149	704	224	480	106	394	176	218	X	
XI	250	83	167	680	219	461	102	376	190	186	XI	
XII	221	78	143			374	94			230	XII	
1968 I	250	81	169			316				227	1968 I	
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transfor- mation aux centrales publiques et minières			7 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1964	126	120	6	1 737	1 009	728	2 394	1 508	886		1964	
1965	132	125	7	1 792	1 037	755	2 086	1 264	822		1965	
1966	87	82	5	1 763	1 126	637	1 850	1 062	787		1966	
1966 I	13	12	1	148	92	56	180	107	73		1966 I	
II	10	9	1	143	92	51	152	88	64		II	
III	11	10	1	149	93	56	169	98	71		III	
IV	8	7	1	127	72	55	145	78	67		IV	
V	7	6	1	121	79	42	142	83	59		V	
VI	7	7	0	114	97	17	141	82	59		VI	
VII	6	6	0	151	108	43	143	78	65		VII	
VIII	6	6	0	135	103	32	125	78	47		VIII	
XII	5	5	0	174	101	73	157	88	68		IX	
X	5	5	0	180	101	79	157	93	64		X	
XI	5	5	0	160	97	63	174	100	74		XI	
XII	4	4	0	161	91	70	165	89	76		XII	
1967 I	4	4	0	156	103	53	161	87	74		1967 I	
II	3	3	0	160	104	56	136	70	66		II	
III	3	3	0	141	93	48	142	73	69		III	
IV	3	3	0	139	91	48	148	82	66		IV	
V	3	3	0	147	103	44	130	69	61		V	
VI	3	3	0	135	90	45	129	72	57		VI	
VII	3	3	0	162	92	70	120	64	56		VII	
VIII	3	3	0	213	88	125	95	56	39		VIII	
IX	3	3	0	205	91	114	119	63	56		IX	
X	4	4	0			152			59		X	
XI	4	4	0								XI	
XII											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, altro industrie, trasporti, consumi domestici

1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	13 839	12 831	11 880	3 892	3 684	2 873	3 289	3 697	2 973	2 406	3 039	3 174	3 261
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	(851)	(824)	(753)	(241)	(277)	(188)	(175)	(222)	(237)	(166)	(167)	(189)	(231)
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	4 087	3 290	2 337	1 158	1 228	703	845	936	805	498	559	607	673
4 Ressources . . . . .	17 926	16 121	14 217	5 050	5 092	3 576	4 134	4 633	3 778	2 904	3 598	3 781	3 934
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . . . .	+ 23	- 190	+ 170	+ 50	+ 11	- 109	+ 53	- 74	- 57	+ 72	+ 72	+ 8	+ 18
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(846)	(802)	(723)	(241)	(272)	(175)	(175)	(219)	(232)	(159)	(158)	(184)	(222)
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	356	295	303	108	117	51	54	97	93	53	63	87	100
9 Disponibilités intérieures . . . . .	17 598	15 658	14 114	4 992	4 991	3 429	4 133	4 465	3 633	2 930	3 616	3 707	3 861
10 Var. stocks (consomm. industr.) * . . . . .	+ 16	+ 50	+ 2	- 9	+ 28	+ 14	+ 4	+ 4	- 1	+ 16	- 3		
12 Consomm. intérieure brute . . . . .	17 614	15 708		4 994	4 982	3 457	4 147	4 469	3 637	2 929	3 632	3 704	
13 Transformations (131-centrales électriques) . . . . .	387	338		86	100	87	78	89	84	79	89	77	
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	17 227	15 370		4 908	4 882	3 370	4 069	4 380	3 553	2 850	3 543	3 627	
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	79	59		22	29	14	11	15	19	10	7	11	
18 Consommation finale . . . . .	17 177	15 275		4 887	4 900	3 309	4 039	4 402	3 527	2 856	3 555	3 660	
19 Ecart statistique . . . . .	- 29	+ 36		- 1	- 47	+ 47	+ 19	- 37	+ 7	- 16	- 19	- 44	
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	235	187		52	58	51	46	41	49	43	38	32	
182 sect. Autres industries . . . . .	2 731	2 054		636	643	586	489	485	494	431	374	384	
183 sect. Transports . . . . .	121	98		43	31	28	14	38	20	12	25	20	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	14 048	12 905		4 147	4 155	2 636	3 482	3 832	2 956	2 364	3 113	3 220	
189 non classée . . . . .	42	31		9	13	8	8	6	8	6	5	4	

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	13 794	12 788	11 851	3 881	3 850	2 862	3 278	3 686	2 962	2 399	3 033	3 167	3 252
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	12	9	3	4	3	2	2	2	3	0	0	1	2
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	4 019	3 242	2 274	1 145	1 202	693	834	926	789	476	549	593	656
4 Aufkommen . . . . .	17 825	16 039	14 128	5 030	5 056	3 557	4 114	4 614	3 754	2 875	3 582	3 761	3 910
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * . . . . .	- 1	- 179	+ 179	+ 42	+ 4	- 109	+ 56	- 72	- 54	+ 76	+ 74	+ 9	+ 20
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . . . . .	823	782	714	235	264	170	171	215	226	157	156	181	220
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	356	295	303	108	117	52	55	98	94	53	63	87	100
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	16 645	14 783	13 290	4 729	4 679	3 226	3 944	4 229	3 380	2 741	3 437	3 502	3 610
10 Bestandsv. (industr. Verbr.) * . . . . .	+ 16	+ 50	+ 2	- 9	+ 28	+ 14	+ 4	+ 4	- 1	+ 16	- 3		
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	16 661	14 833		4 731	4 670	3 254	3 958	4 233	3 384	2 740	3 453	3 499	
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke) . . . . .	387	338		86	100	87	78	89	84	79	89	77	
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	16 274	14 495		4 645	4 570	3 167	3 880	4 144	3 300	2 661	3 364	3 422	
17 Verbrauch des Sektors Energie . . . . .	79	59		22	29	14	11	15	19	10	7	11	
18 Endverbrauch . . . . .	16 224	14 401		4 625	4 588	3 107	3 851	4 168	3 275	2 669	3 376	3 455	
19 Statistische Differenz . . . . .	- 29	+ 35		- 4	- 48	+ 46	+ 18	- 39	+ 6	- 18	- 19	- 44	
<b>Endverbrauch im :</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	235	187		52	58	51	46	41	49	43	38	32	
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	2 731	2 054		636	643	586	489	485	494	431	374	384	
183 Sektor Verkehr . . . . .	113	91		40	29	27	11	35	18	11	23	18	
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	13 103	12 038		3 888	3 845	2 435	3 297	3 600	2 706	2 178	2 936	3 017	
189 Verschiedenes . . . . .	42	31		9	13	8	8	7	8	6	5	4	

## FRANCE

2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	377	371	339	116	140	75	69	108	118	66	67	96	110
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources . . . . .	377	371	339	116	160	75	69	108	118	66	67	96	110
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . . . .	+ 22	- 7	- 9	+ 7	+ 6	0	- 2	- 1	- 2	- 4	- 2	- 1	- 2
9 Disponibilités intérieures . . . . .													
12 Consomm. intérieure brute . . . . .													
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	399	364	330	123	146	75	67	107	116	62	65	95	108
18 Consommation finale . . . . .													
<b>Consommation finale du :</b>													
183 sect. Transports . . . . .	8	7		3	2	1	3	3	2	1	2	2	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	391	356		120	144	74	64	104	114	62	63	93	

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

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



1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>ITALIA</b>													
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	140	161	163	39	49	38	30	38	54	44	33	39	47
3 Importazioni dai Paesi terzi. . . . .	53	44	59	9	24	9	10	10	15	21	9	13	16
4 Risorse . . . . .													
9 Disponibilità interne . . . . .													
15 Consumo interno (= 12) . . . . .	193	205	222	48	73	47	40	48	69	64	42	52	63
18 Consumo finale . . . . . (184 Consumi domestici, ecc.)													

**NEDERLAND**

1 Produktie . . . . .	45	43	29	11	14	11	11	10	11	7	6	7	9
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	129	103	81	35	31	26	29	31	18	18	22	21	20
3 Invoer uit derde Landen . . . . .	11	1	—	3	1	0	0	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh. . . . .	185	147	110	49	46	37	40	41	29	25	28	28	29
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)* +	2	—	4	—	1	—	1	0	—	1	—	—	—
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	23	20	9	6	8	5	4	6	6	2	2	3	2
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . . .	164	123	101	44	39	32	35	35	22	23	26	25	27
15 Binnenlands verbr. (= 12) . . . . .													
18 Eindverbruik (184-huisbrand) . . . . .	164	124		43	38	32	35	35	22	22	26	25	
19 Statistische afwijkingen . . . . .	—	—	1	+	1	+	1	—	—	+	1	—	—

**BELGIQUE/BELGIË**

2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	75	64	74	19	19	14	18	17	15	13	18	13	30
3 Importations en prov. Pays tiers. . . . .	4	3	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
4 Ressources . . . . .	79	67	78	20	20	15	19	17	16	13	19	14	31
9 Disponibilités intérieures . . . . .													
15 Consomm. intér. (= 12) . . . . .	79	67	78	20	20	15	19	17	16	13	19	14	31
18 Consommation finale . . . . .													
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries. . . . .	0	—		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	79	67		20	20	15	19	17	16	13	19	14	

**LUXEMBOURG**

2 Récept. en prov. Communauté . . . . .													
4 Ressources . . . . .													
9 Disponibilités intérieures . . . . .	118	116	93	28	35	33	27	28	29	25	27	19	22
15 Consomm. intérieure (= 12) . . . . .													
18 Consommation finale . . . . .													
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries. . . . .	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	118	116		28	35	33	27	28	29	25	27	19	

**BRAUNKOHLBRIKETTETS**

**BRIQUETTES DE LIGNITE**

**BROWN COAL BRIQUETTES**

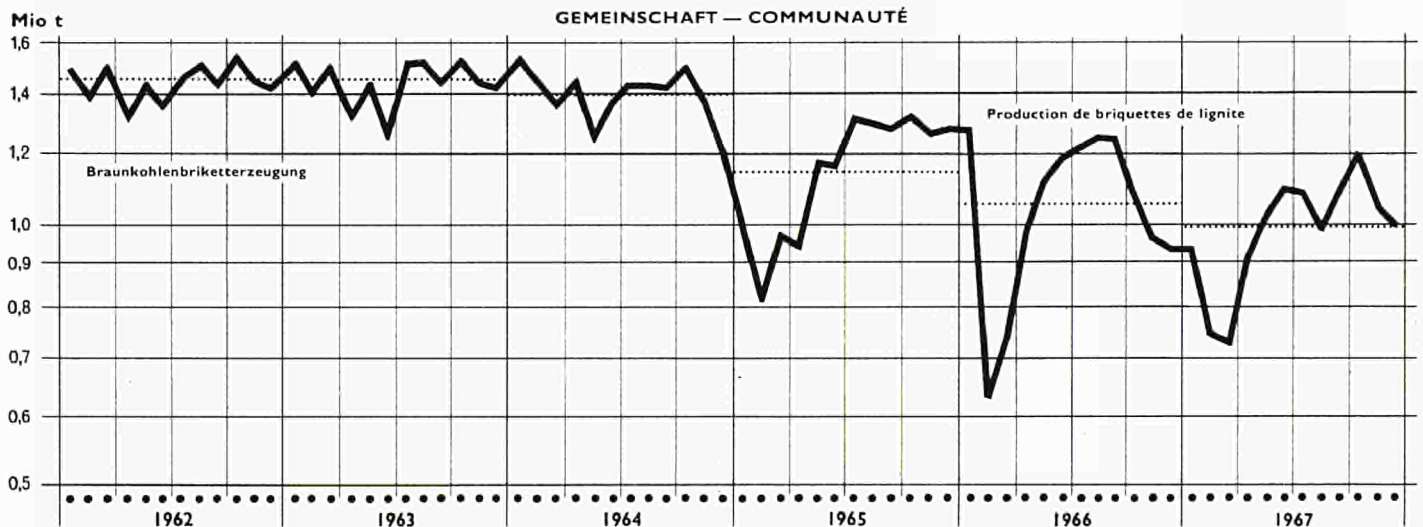
- 1 Herstellung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern
- 4 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 5 Ausfuhr in dritte Länder
- 6 Bestände bei den industriellen Verbrauchern \*
- \* JE bzw. ME

- 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 Communité	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Gemeinschaft Communité		
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Import.	4 — Livraisons à la Communauté		5 — Export.	6 — Stocks chez les consom.* industr.		
1965	13 838	13 794	852	12	378	140	129	75	118	4 088	846	823	356	132	1965	
1966	12 831	12 788	824	9	371	161	103	64	116	3 290	802	782	295	82	1966	
1967	11 880	11 851									736	724	313	60	1967	
1966 I	1 271	1 267	87	1	39	19	10	5	13	260	80	78	26	122	I 1966	
II	863	859	65	1	26	15	9	3	11	204	63	61	16	112	II	
III	740	737	34	0	10	4	6	5	9	146	31	30	10	104	III	
IV	977	973	49	1	18	7	9	6	8	212	49	48	12	96	IV	
V	1 123	1 119	54	1	17	11	10	6	9	288	56	54	18	89	V	
VI	1 191	1 187	71	0	34	12	10	6	9	283	71	70	25	90	VI	
VII	1 215	1 211	69	1	30	13	11	5	9	265	65	64	32	90	VII	
VIII	1 247	1 243	12	1	37	9	10	6	9	287	71	69	34	82	VIII	
IX	1 235	1 231	83	1	41	16	10	6	9	328	84	82	32	86	IX	
X	1 087	1 083	775	1	39	16	5	5	9	289	71	69	29	87	X	
XI	960	956	77	1	40	15	7	5	10	260	82	80	31	86	XI	
XII	928	924	84	1	39	23	6	5	10	194	83	77	34	82	XII	
1967 I	926	924	78	0	37	23	6	5	7	184	73	72	28	76	I 1967	
II	749	747	52	0	18	15	6	3	10	166	50	49	17	76	II	
III	732	729	36	0	10	5	6	4	9	147	37	37	8	73	III	
IV	906	904	49	0	17	10	7	5	9	143	44	43	16	63	IV	
V	1 026	1 024	52	0	19	11	7	5	9	185	50	50	20	62	V	
VI	1 106	1 104	66	0	31	12	8	7	9	231	63	62	26	58	VI	
VII	1 094	1 092	57	0	32	12	3	6	5	204	58	57	25	55	VII	
VIII	982	979	55	0	27	9	9	3	6	176	53	52	30	60	VIII	
IX	1 097	1 095	76	0	38	18	8	4	8	226	74	73	31	61	IX	
X	1 202	1 199	79	1	39	18	7	4	10	230	80	78	35	58	X	
XI	1 054	1 051	79	1	39	18	6	4	11	202	75	73	35	55	XI	
XII	1 005	1 002	79	0	40	22	7		10		79	78	40	60	XII	

\* en fin de période



**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 periode

**BRAUNKOHLBRIKETT**
**BRIQUETTES DE LIGNITE**
**BROWNCOAL 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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft/Communauté Deutschland (B.R.)					
								2 - Consumm. propre	3 - Livraisons aux centrales publiques	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique			
	1 - Disponibilités Intérieures												
1964	21 447	20 179	540	315	183	76	153	90	261	290		1964	
1965	17 597	16 645	399	193	164	78	118	77	216	238		1965	
1966	15 658	14 783	364	205	123	67	116	59	164	185		1966	
1966	I	3 429	3 226	75	47	32	15	33	6	16	17	I	1966
	II								3	13	13	II	
	III								4	16	14	III	
	IV								3	12	12	IV	
	V								4	13	14	V	
	VI								4	12	14	VI	
	VII								4	13	13	VII	
	VIII								5	18	10	VIII	
	IX								6	18	12	IX	
	X								7	15	15	X	
	XI								7	14	15	XI	
	XII								5	13	10	XII	
1967	I	2 930	2 741	62	64	23	13	25	3	13	11	I	1967
	II								2	11	13	II	
	III								2	12	12	III	
	IV								3	12	11	IV	
	V								2	14	10	V	
	VI								3	17	9	VI	
	VII								3		6	VII	
	VIII								3		9	VIII	
	IX								3		10	IX	
X	3		9	X									

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg			
													5 - Livraisons aux autres industries	6 - Livraisons aux chemins de fer
1964	3 693	3 693	140	130	16 876	15 621	530	315	182	75	153	1964		
1965	2 931	2 931	110	110	14 048	13 103	391	193	164	79	118	1965		
1966	2 207	2 207	91	91	12 905	12 038	356	204	124	67	116	1966		
1966	I	168	168	8	8	1 239	1 147	38	23	12	6	12	I	1966
	II	144	144	6	6	743	671	27	19	11	4	11	II	
	III	164	154	13	13	584	550	8	2	8	6	9	III	
	IV	136	136	2	2	975	924	16	9	41	7	8	IV	
	V	136	136	3	3	1 242	1 179	17	18	12	6	9	V	
	VI	142	142	6	6	1 239	1 167	30	15	12	6	9	VI	
	VII	137	137	12	12	1 210	1 139	28	16	12	6	9	VII	
	VIII	128	128	11	11	1 285	1 212	34	11	12	6	9	VIII	
	IX	145	145	10	10	1 294	1 205	41	21	11	6	9	IX	
	X	144	144	9	9	1 094	1 016	37	21	6	6	9	X	
	XI	144	144	6	6	919	877	0	19	9	6	10	XI	
	XII	128	128	4	4	823	734	37	29	7	5	10	XII	
1967	I	131	131	5	5	895	799	35	41	8	5	7	I	1967
	II	108	108	4	4	728	678	18	12	7	3	10	II	
	III	111	111	2	2	668	632	9	6	7	5	9	III	
	IV	107	107	4	3	869	817	15	14	8	6	9	IV	
	V	105	105	11	10	1 042	987	18	15	8	6	9	V	
	VI	110	110	10	9	1 171	1 101	30	14	9	7	9	VI	
	VII	114	114	6	6	1 098	1 039	29	15	4	6	5	VII	
	VIII	105	105	6	5	935	874	28	13	10	4	6	VIII	
	IX	111	111	8	7	1 144	1 062	37	24	9	4	8	IX	
	X	125	125	7	7	1 186	1 097	40	25	9	5	10	X	

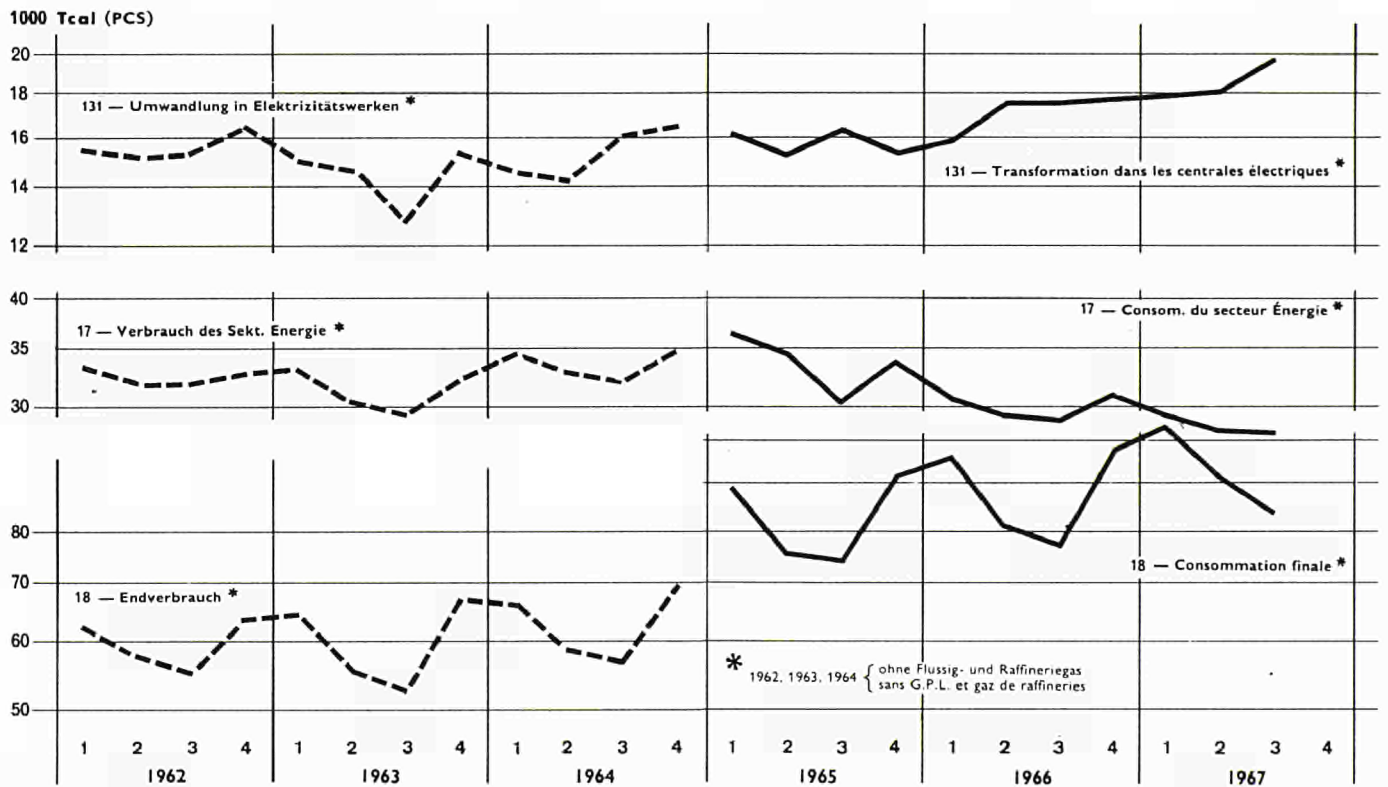
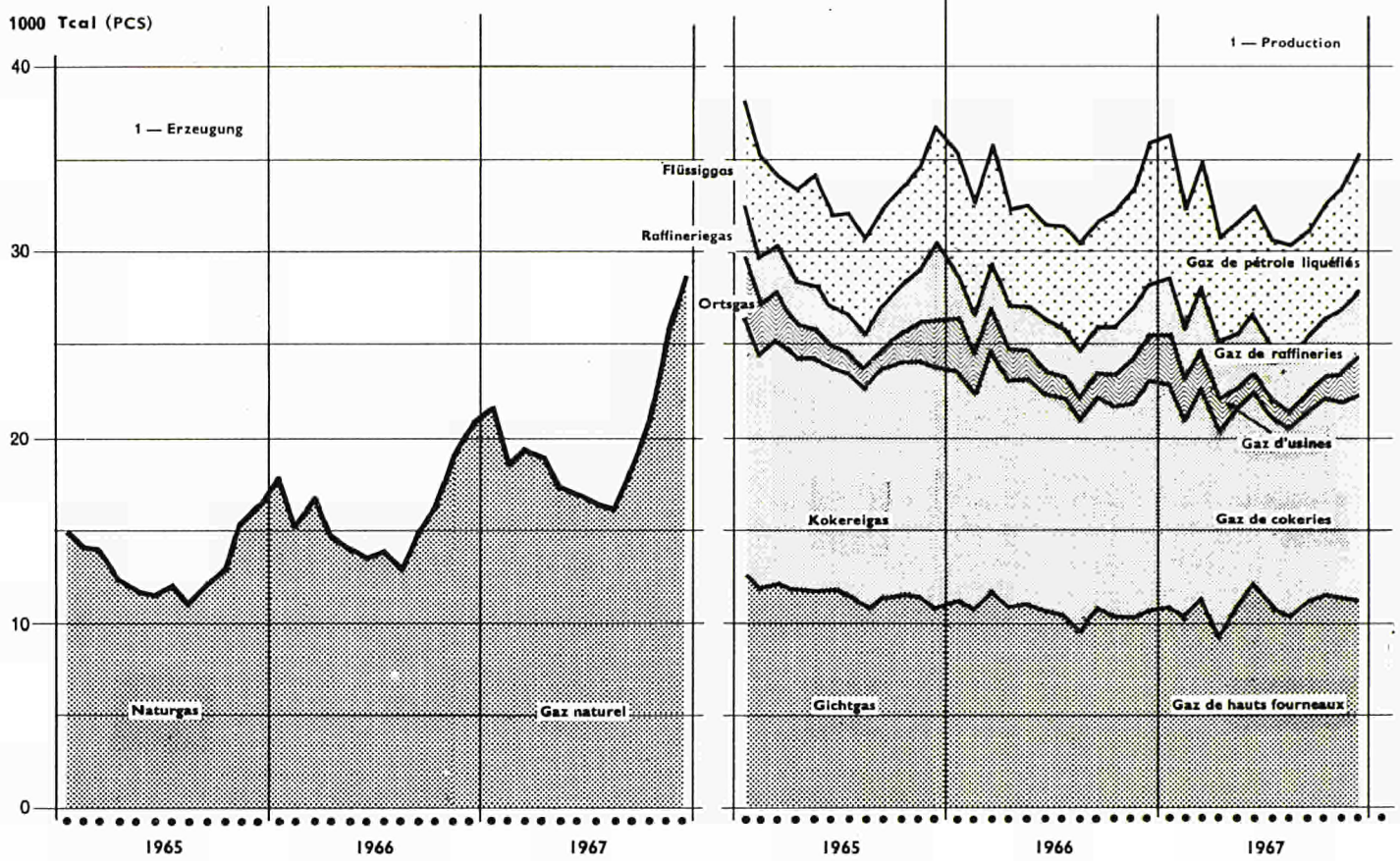
**BRUINKOOLBRIKETTEN**

- 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

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	567 451	586 412	632 166	130 049	151 161	153 829	139 280	135 260	158 043	163 480	148 562	143 521	177 306
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	(6 333)	(7 586)	} 20 874	(1 466)	(1 654)	(1 872)	(1 591)	(1 556)	(2 567)	(2 868)	(2 175)	(2 672)	} 7 958
3 Importation en prov. Pays tiers .	2 290	4 362		635	859	1 339	1 373	518	1 132	1 626	1 503	847	
4 Ressources . . . . .	569 741	590 774	.	132 150	153 674	157 040	142 244	137 334	161 742	167 974	152 240	147 040	.
5 Var. stocks (prod. et import.)* .	- 2 721	- 5 399	- 5 126	- 718	- 757	- 420	- 2 785	- 2 458	+ 264	- 560	- 2 335	- 2 329	+ 98
6 Livraisons à la Communauté . . .	(6 341)	(7 603)	} 26 267	(1 466)	(1 662)	(1 872)	(1 591)	(1 556)	(2 584)	(2 868)	(2 175)	(2 672)	} 10 511
7 Exportations vers Pays tiers . . .	5 763	8 529		1 189	1 808	2 388	1 787	1 763	2 591	3 373	2 429	2 260	
9 Disponibilités intérieures . . . .	} 561 249	} 576 829	} 621 647	} 128 777	} 149 447	} 152 360	} 136 081	} 131 557	} 156 831	} 161 173	} 145 304	} 139 779	} 176 026
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations . . . . .	62 257	68 506	.	16 253	15 334	15 861	17 464	17 456	17 725	17 909	17 950	19 819	.
14 Consomm. non-énergétique . . . .	22 456	25 884	.	5 404	6 194	6 432	6 244	6 474	6 734	6 492	6 288	6 410	.
15 Consomm. intérieure nette . . . .	476 536	482 439	.	107 120	127 919	130 067	112 373	107 627	132 372	136 772	121 063	113 550	.
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	10 091	12 510	.	2 085	2 719	3 202	2 864	2 826	3 618	3 620	3 146	2 992	.
17 Consommation du sect. Energie . .	131 454	118 652	.	30 209	33 890	30 739	28 830	27 739	31 344	29 049	27 281	27 196	.
18 Consommation finale . . . . .	334 261	350 598	.	} 74 826	} 91 310	} 96 126	} 80 679	} 77 062	} 97 410	} 104 103	} 90 636	} 83 362	.
19 Ecartés statistiques . . . . .	+ 730	+ 679											
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques . . . . .	62 257	68 506	.	16 253	15 334	15 861	17 464	17 456	17 725	17 909	17 950	19 819	.
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	95 328	94 729	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sect. Autres industries . . . . .	124 051	130 516	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sect. Transports . . . . .	3 865	4 124	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 sect. Foyers domestiques etc. . .	111 017	121 229	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**DEUTSCHLAND (B.R.)**

1 Erzeugung . . . . .	218 211	214 818	223 517	50 740	57 497	56 011	52 565	51 007	55 235	56 699	53 705	52 510	60 603
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	483	883	} 3 362	103	135	285	164	154	280	276	306	801	} 1 841
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	67	228		16	10	83	28	24	93	28	41	69	
4 Aufkommen . . . . .	218 761	215 929	226 879	50 859	57 642	56 379	52 757	51 185	55 608	57 003	54 052	53 380	62 444
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* .	- 377	- 672	- 842	- 144	- 32	- 77	- 339	- 217	- 39	- 343	- 85	- 329	- 69
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . .	2 469	2 916	} 3 944	652	673	727	625	757	807	811	703	619	} 1 045
7 Ausfuhr in Dritte Länder . . . . .	737	1 090		184	168	259	243	309	279	276	225	265	
9 Inländische Verfügbarkeit . . . .	} 215 178	} 211 251	} 222 109	} 49 879	} 56 769	} 55 316	} 51 550	} 49 902	} 54 483	} 55 573	} 53 039	} 52 167	} 61 330
12 Brutto Inlandsverbrauch													
13 Umwandlung . . . . .	19 692	21 694	.	5 807	5 189	5 104	5 822	5 218	5 550	5 299	5 676	6 104	.
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	195 486	189 557	.	44 072	51 580	50 482	45 728	44 684	48 933	50 274	47 363	46 063	.
16 Verluste im Verteilernetz . . . . .	2 804	2 296	.	657	720	511	518	553	714	573	487	470	.
17 Verbr. des Sekt. Energie . . . . .	66 917	60 368	.	15 645	17 416	15 409	14 783	14 349	15 827	14 020	13 269	13 662	.
18 Endverbrauch . . . . .	125 765	126 893	.	27 770	33 444	34 292	30 427	29 782	32 392	35 681	33 607	31 931	.
19 Statistische Differenz . . . . .	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
<b>Umwandlung in:</b>													
131 den Elektrizitätswerken . . . . .	19 692	21 694	.	5 807	5 189	5 104	5 822	5 218	5 550	5 299	5 676	6 104	.
<b>Endverbrauch im:</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . .	47 091	44 029	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 Sektor Ubrige Industrie . . . . .	50 801	53 637	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 Sektor Verkehr . . . . .	21	34	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 Sektor Haushalt u.s.w. . . . .	27 852	29 193	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	148 804	150 762	151 545	32 757	38 833	40 854	35 521	33 273	41 114	41 747	36 258	33 219	40 321
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	1 665	1 967	} 9 146	334	412	518	447	470	532	644	519	393	} 4 099
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	2 188	4 047		599	840	1 239	1 332	469	1 007	1 493	1 385	613	
4 Ressources . . . . .	152 657	156 776	160 691	33 690	40 085	42 611	37 300	34 212	42 653	43 884	38 162	34 225	44 420
5 Var. stocks (prod. et import.)* . . . . .	- 1 383	- 1 237	- 1 050	- 371	- 370	- 361	- 892	- 463	+ 479	- 17	- 1 050	- 500	+ 517
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	1 121	852	} 5 861	182	254	334	171	131	216	195	142	254	} 1 658
7 Exportations Pays tiers . . . . .	2 660	3 822		446	842	970	807	849	1 196	1 585	1 103	924	
9 Disponibilités intérieures . . . . .	} 147 493	150 865	153 780	32 691	38 619	40 946	35 430	32 769	41 720	42 087	35 867	32 547	43 279
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations . . . . .	21 014	21 420	.	5 195	4 832	4 870	5 269	5 888	5 393	4 872	5 059	5 416	5 619
14 Consomm. non-énergétique . . . . .	5 600	6 000	.	1 300	1 600	1 600	1 450	1 400	1 550	1 500	1 480	1 500	.
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	120 879	123 445	.	26 196	32 187	34 476	28 711	25 481	34 777	35 715	29 328	25 631	.
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	2 773	5 382	.	472	548	1 464	1 260	1 183	1 475	1 497	1 327	1 196	.
17 Consomm. du sect. Energie . . . . .	30 580	25 918	.	6 725	7 404	6 964	6 195	5 769	6 990	6 851	5 894	5 606	.
18 Consommation finale . . . . .	87 076	91 738	.	} 18 999	24 135	26 048	21 256	18 529	26 312	27 367	22 107	18 829	.
19 Ecartés statistiques . . . . .	+ 450	+ 407	.										
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques . . . . .	21 014	21 420	.	5 195	4 832	4 870	5 269	5 888	5 393	4 872	5 059	5 416	5 619
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	19 873	22 147	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sect. Autres industries . . . . .	29 555	30 113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sect. Transports . . . . .	418	371	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	37 230	39 107	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**ITALIA**

1 Produzione . . . . .	111 046	123 574	129 920	26 028	29 757	31 976	29 011	29 726	32 861	33 499	31 096	31 019	34 306
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	72	16	} 348	20	18	3	2	7	4	0	9	45	} 168
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	12	56		2	4	6	6	21	23	26	31	69	
4 Risorse . . . . .	111 130	123 646	130 268	26 050	29 779	31 985	29 019	29 754	32 888	33 525	31 136	31 133	34 474
5 Var. stocks (Product.)* . . . . .	- 961	- 3 450	- 3 250	- 203	- 355	- 44	- 1 465	- 1 735	- 206	- 200	- 1 200	- 1 500	- 350
6 Forniture alla Comunità . . . . .	120	208	} 2 394	20	40	70	58	33	47	113	45	14	} 570
7 Esportazioni verso i Paesi terzi . . . . .	1 260	1 820		329	411	534	392	376	518	729	558	365	
9 Disponibilit� interne . . . . .	} 108 789	118 168	128 139	25 498	28 973	31 337	27 104	27 610	32 117	32 483	29 333	29 254	33 554
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni . . . . .	9 884	13 406	.	2 144	2 477	3 265	3 418	3 357	3 366	3 943	3 153	3 212	.
14 Consumo non energetico . . . . .	16 856	19 884	.	4 104	4 594	4 832	4 794	5 074	5 184	4 992	4 808	4 910	.
15 Consumo interno netto . . . . .	82 049	84 878	.	19 250	21 902	23 240	18 892	19 179	23 567	23 548	21 372	21 132	.
16 Perdite sulle reti di distribuz. . . . .	1 808	1 922	.	400	527	491	452	467	512	514	472	482	.
17 Consumo del sect. Energia . . . . .	9 064	8 853	.	2 100	2 314	2 255	2 081	2 157	2 360	2 172	2 151	2 239	.
18 Consumo finale . . . . .	71 177	74 103	.	16 750	19 061	20 494	16 359	16 555	20 695	20 862	18 749	18 411	.
19 Differenze statistiche . . . . .	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
<b>Trasformazioni nelle:</b>													
131 centrali elettriche . . . . .	9 884	13 406	.	2 144	2 477	3 265	3 418	3 357	3 366	3 943	3 153	3 212	.
<b>Consumo finale del:</b>													
181 sett. Siderurgia . . . . .	13 149	14 405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sett. Altre industrie . . . . .	29 142	27 726	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sett. Trasporti . . . . .	2 459	2 815	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 sett. Consumi domestici ecc. . . . .	26 427	29 157	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

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

Tcaal (PCS)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>NEDERLAND</b>													
1 <b>Productie</b> . . . . .	37 049	48 369	77 666	7 990	11 071	12 152	9 865	9 609	16 743	19 061	15 078	15 007	29 223
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	1 101	1 040	} 1 065	254	273	256	275	240	269	291	246	232	} 276
3 Uitvoer uit derde landen . . . . .	23	31		18	5	11	7	4	9	13	1	6	
4 <b>Bruto, beschikb. hoeveelh.</b> . . . . .	38 173	49 440	78 731	8 262	11 349	12 419	10 147	9 853	17 021	19 365	15 325	15 245	29 499
5 Wijz. i.d.voorraden (prod.imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Levering in de Gemeenschap . . . . .	1 841	2 869	} 13 189	443	512	555	526	489	1 299	1 617	1 174	1 741	} 7 087
7 Uitvoer naar derde landen . . . . .	1 055	1 501		220	371	587	272	149	493	678	368	524	
9 <b>Netto beschikb. hoeveelh.</b> . . . . .	35 277	45 070	66 225	7 599	10 466	11 277	9 349	9 215	15 229	17 070	13 783	12 980	22 412
12 <b>Bruto binnenlands verbruik</b> . . . . .	35 277	45 070	66 225	7 599	10 466	11 277	9 349	9 215	15 229	17 070	13 783	12 980	22 412
13 Omzetting . . . . .	2 056	3 554	—	541	530	523	656	824	1 551	1 643	1 790	2 287	—
15 <b>Netto binnenlands verbruik</b> . . . . .	33 221	41 516	—	7 058	9 936	10 754	8 693	8 391	13 678	15 427	11 993	10 693	—
16 Verl. op het verdelingsnet . . . . .	1 908	2 070	—	397	605	529	427	416	698	821	649	645	—
17 Verbr. van de sect. Energie . . . . .	5 681	5 167	—	1 206	1 740	1 322	1 081	1 051	1 713	1 392	1 323	1 274	—
18 Eindverbruik . . . . .	25 632	34 279	—	5 455	7 591	8 903	7 185	6 924	11 267	13 214	10 021	8 774	—
19 Statistische afwijkingen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Eindverbruik in de:</b>													
181 sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	2 067	2 186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sect. Overige industrie . . . . .	10 813	15 449	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 sect. Vervoer . . . . .	576	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Huisbrand enz. . . . .	12 176	16 020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
1 <b>Production</b> . . . . .	37 883	35 983	37 172	8 912	10 439	9 472	9 013	8 525	8 973	9 412	9 311	8 702	9 747
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	2 756	3 364	} 6 603	708	708	728	622	609	1 405	1 590	1 032	1 141	} 2 659
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	—	—		—	—	—	—	—	—	—	66	45	
4 <b>Ressources</b> . . . . .	40 639	39 347	43 775	9 620	11 147	10 200	9 635	9 134	10 378	11 068	10 388	9 933	12 406
5 Var. stocks (prod. et import.)*	—	43	—	—	—	+ 62	— 89	— 43	+ 27	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	771	735	} 879	166	174	181	205	140	209	132	111	44	} 151
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	51	296		10	16	38	73	80	105	105	175	182	
9 <b>Disponibilités intérieures</b> . . . . .	39 817	38 273	46 477	9 444	10 957	10 043	9 268	8 871	10 091	10 831	10 102	9 707	12 255
12 <b>Consomm. intérieure brute</b> . . . . .	39 817	38 273	46 477	9 444	10 957	10 043	9 268	8 871	10 091	10 831	10 102	9 707	12 255
13 Transformations . . . . .	5 605	4 603	—	1 535	1 341	1 137	1 291	1 189	986	1 263	1 360	1 855	1 771
15 <b>Consomm. intérieure nette</b> . . . . .	34 212	33 670	—	7 909	9 616	8 906	7 977	7 682	9 105	9 568	8 742	7 852	10 484
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	776	821	—	153	214	202	202	203	214	210	206	195	—
17 Consomm. du sect. Energie . . . . .	13 132	12 656	—	3 010	3 517	3 306	3 233	3 037	3 080	3 265	3 272	3 064	—
18 Consommation finale . . . . .	20 024	19 921	—	4 746	5 885	5 398	4 542	4 442	5 811	6 093	5 264	4 593	—
19 Ecart statistique . . . . .	+ 280	+ 272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	8 889	8 690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sect. Autres industries . . . . .	3 717	3 516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 sect. Transports . . . . .	355	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	7 063	7 478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>LUXEMBOURG</b>													
1 <b>Production</b> . . . . .	14 458	12 906	12 346	3 622	3 564	3 364	3 305	3 120	3 117	3 062	3 114	3 064	3 106
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	256	316	350	47	108	82	81	76	77	67	63	60	90
4 <b>Ressources</b> . . . . .	14 714	13 222	12 696	3 669	3 672	3 446	3 386	3 196	3 194	3 129	3 177	3 124	3 196
5 Var. stocks (prod. et import.)—	—	+ 3	—	—	—	—	—	—	+ 3	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	19	23	—	3	9	5	6	6	6	—	—	—	—
9 <b>Disponibilités intérieures</b> . . . . .	14 695	13 202	12 696	3 666	3 663	3 441	3 380	3 190	3 191	3 129	3 177	3 124	3 196
12 <b>Consomm. intérieure brute</b> . . . . .	14 695	13 202	12 696	3 666	3 663	3 441	3 380	3 190	3 191	3 129	3 177	3 124	3 196
13 Transformations . . . . .	4 006	3 829	—	1 031	965	962	1 008	980	879	889	912	945	882
15 <b>Consomm. intérieure nette</b> . . . . .	10 689	9 373	—	2 635	2 698	2 479	2 372	2 210	2 312	2 240	2 265	2 179	2 314
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	22	19	—	6	5	5	5	4	5	5	5	4	—
17 Consomm. du sect. Energie . . . . .	6 080	5 690	—	1 523	1 499	1 483	1 457	1 376	1 374	1 349	1 372	1 351	—
18 Consommation finale . . . . .	4 587	3 664	—	1 106	1 194	991	910	830	933	886	888	824	—
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	4 259	3 272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sect. Autres industries . . . . .	23	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 sect. Transport . . . . .	36	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	269	274	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	159 333	190 363	239 778	35 080	44 399	49 909	42 577	41 485	56 392	59 919	53 564	51 236	75 059
2 Récept. en prov. Communauté.	(300)	(1 125)	(9 377)	(65)	(110)	(119)	(88)	(65)	(853)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 957)
3 Importations en prov. Pays tiers	1 947	3 852	4 422	520	777	1 191	1 297	424	940	1 404	1 328	515	1 175
4 Ressources . . . . .	161 280	194 215	244 200	35 600	45 176	51 100	43 874	41 909	57 332	61 323	54 892	51 751	7 625
5 Var. stocks (product.et import.)*	- 2 485	- 5 146	- 4 664	- 654	- 655	- 700	- 2 516	- 2 083	+ 153	- 499	- 2 235	- 1 904	- 26
6 Livraisons à la Communauté . . .	(308)	(1 142)	(9 377)	(65)	(118)	(119)	(88)	(65)	(870)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 957)
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures . . . . }	158 787	189 052	239 536	34 946	44 513	50 400	41 358	39 826	57 468	60 824	52 657	49 847	76 208
12 Consomm. intérieure brute . . . . }	158 787	189 052	239 536	34 946	44 513	50 400	41 358	39 826	57 468	60 824	52 657	49 847	76 208
11a Echanges de gaz naturel . . . . .	-25 925	-27 174	-41 906	- 4 600	- 8 774	- 8 093	- 6 647	- 5 412	- 7 022	-10 302	- 8 887	- 8 446	-15 052
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz) . . . . .	132 862	161 878	197 630	30 346	35 739	42 307	34 711	34 414	50 446	50 522	43 770	41 401	61 156
13 Transformations (centr. élect.) .	20 510	27 309	.	5 145	5 159	6 248	6 409	6 632	8 020	7 907	7 886	8 468	.
14 Consomm. non énergétique . . . .	21 525	23 063	.	5 254	5 844	5 714	5 581	5 786	5 982	5 742	5 598	5 700	.
15 Consomm. intérieure nette . . . .	90 827	111 506	.	19 947	24 736	30 345	22 721	21 996	36 444	36 873	30 286	27 233	.
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	2 040	4 071	.	424	644	1 070	872	842	1 287	1 409	1 222	1 119	.
17 Consomm. du secteur Energie . . .	5 578	4 662	.	1 149	1 804	1 139	924	962	1 637	1 347	1 296	1 212	.
18 Consommation finale . . . . .	83 209	102 773	.	18 374	22 288	28 136	20 925	20 192	33 520	34 117	27 768	24 902	.
19 Ecarts statistiques . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur Sidérurgie . . . . .	12 308	14 034	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 secteur Autres industries . . . .	45 979	55 123	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 secteur Transports . . . . .	1 437	1 326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 secteur Foyers domest., etc. . . .	23 485	32 290	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**DEUTSCHLAND (B.R.)**

1 Gewinnung . . . . .	26 891	32 448	42 219	5 927	7 922	8 836	7 485	6 713	9 414	9 948	9 085	9 127	14 059
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	300	392	2 852	65	110	119	88	65	120	179	238	748	1 687
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen . . . . .	27 191	32 840	45 071	5 992	8 032	8 955	7 573	6 778	9 534	10 127	9 323	9 875	15 746
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import)*	8	—	+ 16	4	—	—	—	—	—	- 2	+ 8	+ 9	+ 1
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . }	27 183	32 840	45 087	5 988	8 032	8 955	7 573	6 778	9 534	10 125	9 331	9 884	15 747
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . }	27 183	32 840	45 087	5 988	8 032	8 955	7 573	6 778	9 534	10 125	9 331	9 884	15 747
11a Naturgas austausch . . . . .	-13 951	-16 961	-29 078	- 2 400	- 4 754	- 5 439	- 4 355	- 3 580	- 3 587	- 6 613	- 5 971	- 6 249	-10 245
Inlandsverbrauch (einschl. ausgetauschtes Gas) . . . . .	13 232	15 879	16 009	3 588	3 278	3 516	3 218	3 198	5 947	3 512	3 360	3 635	5 502
13 Umwandlung (Elektrizitätsw.) . .	6 205	7 515	.	1 647	1 941	1 995	1 873	1 392	2 255	1 979	1 921	1 779	.
14 Nicht-energetischer Verbrauch . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	7 027	8 364	.	1 941	1 337	1 521	1 345	1 806	3 692	1 533	1 439	1 856	.
16 Netzverluste . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Verbrauch des Sektors Energie . . .	2 149	1 346	.	474	633	350	300	350	346	430	424	422	.
18 Endverbrauch . . . . .	4 878	7 018	.	1 467	704	1 171	1 045	1 456	3 346	1 103	1 015	1 434	.
19 Statistische Differenz . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Endverbrauch in:</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . .	1 948	2 812	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	2 930	4 206	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 Sektor Verkehr . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 Sektor Haushalt, usw . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme



Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	45 792	48 431	51 809	10 166	11 990	13 369	11 045	10 490	13 527	13 731	13 084	11 126	13 868
2 Réceptions en prov. Communauté	—	—	2 276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 276
3 Importations en prov. Pays tiers.	1 947	3 852	4 422	520	777	1 191	1 297	424	940	1 404	1 328	515	1 175
4 Ressources . . . . .	47 739	52 283	58 507	10 686	12 767	14 560	12 342	10 914	14 467	15 135	14 412	11 641	17 319
5 Var. stocks (product.et import.)*	- 1 922	- 1 852	- 1 580	- 500	- 500	- 556	- 1 016	- 583	+ 303	- 347	- 1 043	- 413	+ 223
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures. . . . }	45 817	50 431	56 927	10 186	12 267	14 004	11 326	10 331	14 770	14 788	13 369	11 228	17 542
12 Consomm. intérieure brute . . . }	45 817	50 431	56 927	10 186	12 267	14 004	11 326	10 331	14 770	14 788	13 369	11 228	17 542
11a Echanges de gaz naturel . . . . .	- 7 103	- 5 162	- 5 049	- 1 281	- 2 411	- 1 441	- 1 337	- 1 008	- 1 376	- 1 293	- 1 312	- 932	- 2 293
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz) . . . . .	38 714	45 269	51 878	8 905	9 856	12 563	9 989	9 323	13 394	13 495	12 057	10 296	15 249
13 Transformations (centr. électr.).	7 818	8 905	9 626	2 011	1 763	1 908	2 115	2 623	2 259	1 880	2 542	2 616	2 588
14 Consommation non énergétique	5 600	6 000	.	1 300	1 600	1 600	1 450	1 400	1 550	1 500	1 480	1 500	.
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	25 296	30 364	.	5 594	6 493	9 055	6 424	5 300	9 585	10 115	8 035	6 180	.
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	—	2 478	.	—	—	684	565	537	692	702	669	569	.
17 Consomm. du secteur Energie . . .	406	359	.	90	106	99	82	78	100	102	97	81	.
18 Consommation finale . . . . .	24 890	27 527	.	5 504	6 387	8 272	5 777	4 685	8 793	9 311	7 269	5 530	.
19 Ecartés statistiques . . . . .	—	—	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur sidérurgie . . . . .	2 377	2 537	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 secteur Autres industries. . . . .	14 923	15 892	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 secteur Transports . . . . .	418	371	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 secteur Foyers domest., etc. . . . .	7 172	8 727	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## ITALIA

1 Produzione . . . . .	70 998	80 035	85 258	16 020	18 902	20 889	18 777	19 106	21 263	21 908	20 469	20 099	22 782
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse . . . . .	70 998	80 035	85 258	16 020	18 902	20 889	18 777	19 106	21 263	21 908	20 469	20 099	22 782
5 Var. stocks (product. e import.)*	- 555	- 3 294	- 3 100	- 150	- 155	- 144	- 1 500	- 1 500	(- 150)	- 150	- 1 200	- 1 500	- 250
6 Forniture alla Comunità . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interne . . . . . }	70 443	76 741	82 158	15 870	18 747	20 745	17 277	17 606	21 113	21 758	19 269	18 599	22 532
12 Consumo interno lordo . . . . . }	70 443	76 741	82 158	15 870	18 747	20 745	17 277	17 606	21 113	21 758	19 269	18 599	22 532
11a Scambi di gas naturale . . . . .	- 3 417	- 3 564	- 3 515	- 634	- 1 148	- 994	- 765	- 657	- 1 148	- 1 001	- 826	- 678	- 1 010
Consumo interno (scambi di gas inclusi). . . . .	67 026	73 177	78 643	15 236	17 599	19 751	16 512	16 949	19 965	20 757	18 443	17 921	21 522
13 Trasformazioni (centr. elettr.) . . .	5 997	8 604	.	1 360	1 332	2 057	2 105	2 119	2 323	2 880	2 183	2 127	.
14 Consumo non energetico . . . . .	15 925	17 063	.	3 954	4 244	4 114	4 131	4 386	4 432	4 242	4 118	(4 200)	.
15 Consumo interno netto . . . . .	45 104	47 510	.	9 922	12 023	13 580	10 276	10 444	13 210	13 635	12 142	11 594	.
16 Perdita sulle reti . . . . .	883	310	.	200	230	81	73	74	82	85	79	78	.
17 Consumo del settore Energia. . . . .	291	182	.	66	77	47	43	43	49	50	46	46	.
18 Consumo finale . . . . .	43 930	47 018	.	9 656	11 716	13 452	10 160	10 327	13 079	13 500	12 017	11 470	.
19 Differenze statistiche . . . . .	—	—	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
<b>Consumo finale del :</b>													
181 settore Siderurgia . . . . .	7 416	7 799	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 settore Altre industrie. . . . .	23 781	25 011	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 settore Trasporti . . . . .	1 019	955	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 settore Consumi domestici, ecc. . . . .	11 714	13 253	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

\* (+) Prelevamenti dagli stocks; (—) Messe in stocks.

Tcal (bov. w.)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>NEDERLAND</b>													
1 <b>Productie</b> . . . . .	14 950	28 915	59 853	2 818	5 382	6 666	5 130	5 050	12 069	14 148	10 764	10 737	24 204
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Invoer uit derde landen . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 <b>Bruto beschikb. hoeveelheden</b>	14 950	28 915	59 853	2 818	5 382	6 666	5 130	5 050	12 069	14 148	10 764	10 737	24 204
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Leveringen aan de Gemeenschap	308	1 142	9 377	65	118	119	88	65	870	1 249	754	1 417	5 957
7 Uitvoer naar derde landen . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 <b>Netto beschikbare hoeveelh.</b> }	14 642	27 773	50 476	2 753	5 264	6 547	5 042	4 985	11 199	12 899	10 010	9 320	18 247
12 <b>Bruto binnenlands verbruik</b> }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11a Onderl. lever. van natuurlijk gas	890	351	683	175	305	100	80	71	100	172	130	130	251
Binnenlands verbruik (ruil van gas	13 752	27 422	49 793	2 578	4 959	6 447	4 962	4 914	11 099	12 727	9 880	9 190	17 996
inbegrepen) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Omzetting (elektr. centr.) . . .	409	2 185	.	108	101	260	292	475	1 158	1 144	1 216	1 592	.
14 Niet-energetisch verbruik . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15 <b>Netto binnenlands verbruik</b> .	13 343	25 237	.	2 470	4 858	6 187	4 670	4 439	9 941	11 583	8 664	7 598	.
16 Verliezen op het verdelingsnet . .	1 130	1 272	.	214	404	304	233	229	506	622	474	472	.
17 Verbruik van de sector Energie . .	2 702	2 755	.	509	973	642	494	486	1 133	758	723	658	.
18 Eindverbruik . . . . .	9 511	21 210	.	1 747	3 481	5 241	3 943	3 724	8 302	10 203	7 467	6 468	.
19 Statistische afwijkingen . . . . .	—	—	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
<b>Eindverbruik in de :</b>													
181 sector Ijzer- en staalindustrie .	567	886	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sector Overige industrie . . . .	4 345	10 014	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sector Vervoer . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 sector Huisbrand, enz. . . . .	4 599	10 310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**BELGIQUE/BELGIË**

1 <b>Production</b> . . . . .	702	534	639	149	203	149	140	126	119	184	162	147	146
2 Réceptions en prov. Communauté	—	733	4 249	—	—	—	—	—	733	1 070	516	669	1 994
3 Importations en prov. Pays tiers .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 <b>Ressources</b> . . . . .	702	1 267	4 888	149	203	149	140	126	852	1 254	678	816	2 140
5 Var. stocks (product. et import.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 <b>Disponibilités intérieures</b> . . }	702	1 267	4 888	149	203	149	140	126	852	1 254	678	816	2 140
12 <b>Consomm. intérieure brute</b> }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11a Echanges de gaz naturel . . . . .	564	1 136	3 581	110	156	119	110	96	811	1 223	648	457	1 253
Consomm. intérieure (y compris	138	131	1 307	39	47	30	30	30	41	31	30	359	887
échanges de gaz) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformations (centr. électr.) .	81	100	.	19	22	28	24	23	25	24	24	354	412
14 Consommation non énergétique	—	—	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 <b>Consomm. intérieure nette</b> .	57	31	.	20	25	2	6	7	16	7	6	5	475
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	27	11	.	10	10	1	1	2	7	—	—	—	.
17 Consomm. du secteur Energie . . .	30	20	.	10	15	1	5	5	9	7	6	5	.
18 Consommation finale . . . . .	—	—	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
19 Ecarts statistiques . . . . .	—	—	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.

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

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

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	408 118	396 049	392 388	94 969	106 762	103 920	96 703	93 775	101 651	103 561	94 998	92 285	101 544
gaz d'usines . . . . .	22 966	21 881	17 930	3 354	7 018	7 216	4 427	3 641	6 597	6 645	3 796	2 961	4 528
gaz de cokeries . . . . .	150 541	142 723	128 948	36 221	38 577	37 203	36 103	34 295	35 122	34 154	31 463	30 766	32 565
gaz de hauts fourneaux . . . . .	140 297	128 263	131 452	33 760	33 931	33 580	32 445	30 869	31 369	32 519	32 940	32 141	33 852
gaz de raffineries . . . . .	29 467	31 173	37 738	6 173	9 372	7 233	7 544	7 939	8 457	9 645	9 179	8 449	10 465
gaz de pétrole liquéfiés . . . . .	64 847	72 009	76 320	15 461	17 864	18 688	16 184	17 031	20 106	20 598	17 620	17 968	20 134
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(6 033)	(6 461)	} 7 075	(1 401)	(1 544)	(1 753)	(1 503)	(1 491)	(1 714)	(1 619)	(1 421)	(1 255)	} 2 001
3 Importation en prov. Pays tiers . . . . .	3 343	510		115	82	148	76	94	192	222	175	332	
4 Ressources . . . . .	408 461	396 559		95 084	106 844	104 068	96 779	93 869	101 843	103 783	95 173	92 617	
5 Var. stocks (prod. et import.)* . . . . .	- 236	- 253	- 462	- 64	- 102	+ 280	- 269	- 375	+ 111	- 61	- 100	- 425	+ 124
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(6 033)	(6 461)	} 16 890	(1 401)	(1 544)	(1 753)	(1 503)	(1 491)	(1 714)	(1 619)	(1 421)	(1 255)	} 4 554
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	5 763	8 529		1 189	1 808	2 388	1 787	1 763	2 591	3 373	2 429	2 260	
9 Disponibilités intérieures 12 Consomm. intérieure brute } 402 462	387 777	382 111	93 831	104 934	101 960	94 723	91 731	99 363	100 349	92 644	89 932	99 115	
11a Echanges entre producteurs . . . . .	+25 925	+27 174	+41 906	+ 4 600	+ 8 774	+ 8 093	+ 6 647	+ 5 412	+ 7 022	+10 302	+ 8 887	+ 8 446	+15 052
Consommation intérieure (y compris achats de gaz) . . . . .	428 387	414 951	424 017	98 431	113 708	110 053	101 370	97 143	106 385	110 651	101 531	98 378	114 167
13 Transformations . . . . .	41 747	41 197	.	11 108	10 175	9 613	11 055	10 824	9 705	10 002	10 064	11 351	.
14 Consommation non énergétique . . . . .	931	2 821	.	150	350	718	663	688	752	750	690	710	.
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	385 709	370 933	.	87 173	103 183	99 722	89 652	85 631	95 928	99 899	90 777	86 317	.
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	8 051	8 439	.	1 661	2 075	2 132	1 992	1 984	2 331	2 211	1 924	1 873	.
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	125 876	113 990	.	29 060	32 086	29 600	27 906	26 777	29 707	27 702	25 985	25 984	.
18 Consommation finale . . . . .	251 052	247 825	.	} 56 452	} 69 022	} 67 990	} 59 754	} 56 870	} 63 890	} 69 986	} 62 868	} 58 460	.
19 Ecartés statistiques . . . . .	+ 730	+ 679	.										.
Transformations dans les:													
131 centrales électriques . . . . .	41 747	41 197	.	11 108	10 175	9 613	11 055	10 824	9 705	10 002	10 064	11 351	.
gaz de cokeries . . . . .	5 004	5 727	.	1 848	1 302	1 071	1 692	1 676	1 288	1 258	1 875	2 249	.
gaz de hauts fourneaux . . . . .	34 366	32 424	.	8 593	8 213	7 665	8 724	8 417	7 618	7 899	7 586	8 299	.
gaz de raffineries et GPL . . . . .	2 377	3 046	.	667	660	877	639	731	799	845	603	803	.
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	83 020	80 695	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sect. Autres industries . . . . .	78 072	75 393	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sect. Transports . . . . .	2 428	2 798	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	87 532	88 939	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>													
1 Erzeugung . . . . .	191 320	182 370	181 298	44 813	49 575	47 175	45 080	44 294	45 821	46 751	44 620	43 383	46 544
Ortsgas . . . . .	12 620	10 899	9 495	2 096	3 916	3 514	2 294	1 998	3 093	3 082	1 881	1 673	2 859
Kokereigas . . . . .	88 455	83 270	72 387	21 171	22 268	21 754	20 821	19 875	20 820	19 268	17 591	17 365	18 163
Gichtgas . . . . .	53 874	47 359	50 816	13 200	12 300	12 277	12 132	11 849	11 101	11 989	13 570	13 030	12 227
Raffineriegas . . . . .	16 475	19 334	26 133	3 662	5 642	3 958	4 783	5 582	5 011	6 437	6 243	6 139	7 314
Flüssiggas . . . . .	19 896	21 508	22 467	4 684	5 449	5 672	5 050	4 990	5 796	5 975	5 335	5 176	5 981
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	183	491	} 510	38	25	166	76	89	160	97	68	53	} 154
3 Einfuhr aus dritten Länder . . . . .	67	228		16	10	83	28	24	93	28	41	69	
4 Aufkommen . . . . .	191 570	183 089	181 808	44 867	49 610	47 424	45 184	44 407	46 074	46 876	44 729	43 505	46 698
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* . . . . .	- 369	- 672	- 842	- 140	- 32	- 77	- 339	- 217	- 39	- 341	- 93	- 338	- 70
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . . . .	2 469	2 916	} 3 944	652	673	727	625	757	807	811	703	619	} 1 045
7 Ausfuhr in Dritte Länder . . . . .	737	1 090		184	168	259	243	309	279	276	225	265	
9 Inländische Verfügbarkeit 12 Brutto Inlandsverbrauch } 187 995	178 411	177 022	43 891	48 737	46 361	43 977	43 124	44 949	45 448	43 708	42 283	45 583	
11a Austausch zw. Erzeuger . . . . .	+13 951	+16 961	+29 078	+ 2 400	+ 4 754	+ 5 439	+ 4 355	+ 3 580	+ 3 587	+ 6 613	+ 5 971	+ 6 249	+10 245
Inlandsverbrauch (einschl. zugekauft Gas) . . . . .	201 946	195 372	206 100	46 291	53 491	51 800	48 332	46 704	48 536	52 061	49 679	48 532	55 828
13 Umwandlung . . . . .	13 487	14 179	.	4 160	3 248	3 109	3 949	3 826	3 295	3 320	3 755	4 325	.
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	188 459	181 193	.	42 131	50 243	48 691	44 383	42 878	45 241	48 741	45 924	44 207	.
16 Verluste im Verteilernetz . . . . .	2 804	2 296	.	657	720	511	518	553	714	573	487	470	.
17 Verbr. des Sekt. Energie . . . . .	64 768	59 022	.	15 171	16 783	15 059	14 483	13 999	15 481	13 590	12 845	13 240	.
18 Endverbrauch . . . . .	120 887	119 875	.	26 303	32 740	33 121	29 382	28 326	29 046	34 578	32 592	30 497	.
19 Statistische Differenz . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Umwandlung in:													
131 den Elektrizitätswerken . . . . .	13 487	14 179	.	4 160	3 248	3 109	3 949	3 826	3 295	3 320	3 755	4 325	.
Kokereigas . . . . .	2 674	2 884	.	1 261	736	443	922	882	637	595	1 166	1 416	.
Gichtgas . . . . .	10 049	9 584	.	2 628	2 207	2 134	2 749	2 536	2 165	2 301	2 446	2 719	.
Flüssig- und Raffineriegas . . . . .	764	1 711	.	271	305	532	278	408	493	424	143	190	.
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	45 143	41 217	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	47 871	49 431	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 Sektor Verkehr . . . . .	21	34	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 Sektor Haushalt u.s.w. . . . .	27 852	29 193	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

\* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

**BILANZ ABGELEITETER GASE**  
 (einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

**BILANZ GAZ DÉRIVÉS**  
 (y compris GPL et gaz de raffineries)

**BALANCE-SHEET FOR MANUFACTURED GAS**  
 (incl. LPG and refinery gas)

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>FRANCE</b>													
1 Production	103 012	102 331	99 736	22 591	26 843	27 485	24 476	22 783	27 587	28 016	23 174	22 093	26 453
gaz d'usines	5 544	7 084	5 332	470	1 674	2 393	1 282	1 005	2 404	2 493	1 210	752	877
gaz de cokeries	25 718	24 896	24 608	6 050	6 500	6 466	6 304	5 805	6 321	6 725	5 939	5 593	6 351
gaz de hauts fourneaux	42 668	39 394	37 343	9 600	10 700	10 650	9 800	8 900	10 044	9 939	8 624	8 440	10 340
gaz de raffinerie	7 704	7 661	7 412	1 368	2 227	2 141	1 808	1 418	2 294	2 191	1 851	1 319	2 051
gaz de pétrole liquéfiés	21 378	23 296	25 041	5 103	5 742	5 835	5 282	5 655	6 524	6 668	5 550	5 989	6 834
2 Récept. en prov. Communauté	1 665	1 967	} 2 448	334	412	518	447	470	532	644	519	393	} 648
3 Importations en prov. Pays tiers	241	195		79	63	48	35	45	67	89	57	98	
4 Ressources	104 918	104 493	102 184	23 004	27 318	29 051	24 958	23 298	28 186	28 749	23 750	22 584	27 101
5 Var. stocks (prod. et import.)*	+ 539	+ 615	+ 530	+ 129	+ 130	+ 195	+ 124	+ 120	+ 176	+ 330	- 7	- 87	+ 294
6 Livraisons à la Communauté	1 121	852	} 5 861	182	254	334	171	131	216	195	142	254	} 1 658
7 Exportations vers Pays tiers	2 660	3 822		446	842	970	807	849	1 196	1 585	1 103	924	
9 Disponibilités intérieures	} 101 676	} 100 434	} 96 853	} 22 505	} 26 352	} 26 942	} 24 104	} 22 438	} 26 950	} 27 299	} 22 498	} 21 319	} 25 737
12 Consomm. intérieure brute													
11a Echanges entre producteurs	+ 7 103	+ 5 162	+ 5 049	+ 1 281	+ 2 411	+ 1 441	+ 1 337	+ 1 008	+ 1 376	+ 1 293	+ 1 312	+ 932	+ 2 293
Consommation intérieure (y compris achats de gaz)	108 779	105 596	101 902	23 786	28 763	28 383	25 441	23 446	23 326	28 592	23 810	22 251	28 030
13 Transformations	13 196	12 515	11 340	3 184	3 069	2 962	3 154	3 265	3 134	2 992	2 517	2 800	3 031
15 Consomm. intérieure nette	95 583	93 081	90 562	20 602	25 694	25 421	22 287	20 181	25 192	25 600	21 293	19 451	24 999
16 Pertes sur les réseaux	2 773	2 904	.	472	648	780	695	646	783	795	658	627	.
17 Consomm. du sect. Énergie	30 174	25 559	.	6 635	7 298	6 865	6 113	5 691	6 890	6 749	5 797	5 525	.
18 Consommation finale	62 186	64 211	.	13 495	17 748	17 776	15 479	13 844	17 519	18 056	14 838	13 299	.
19 Ecarts statistiques	+ 450	+ 407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques	13 196	12 515	11 340	3 184	3 069	2 962	3 154	3 265	3 134	2 992	2 517	2 800	3 031
gaz de cokeries	702	752	899	241	134	99	181	291	181	176	225	288	210
gaz de hauts fourneaux	12 139	11 441	10 085	2 858	2 845	2 782	2 894	2 897	2 868	2 727	2 203	2 423	2 732
gaz de raffineries et GPL	355	322	356	85	90	81	79	77	85	89	89	89	89
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie	17 496	19 610	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sect. Autres industries	14 632	14 221	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sect. Transports	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 sect. Foyers domestiques etc.	30 058	30 380	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ITALIA</b>													
1 Produzione	40 048	43 539	44 662	10 008	10 855	11 087	10 234	10 620	11 598	11 591	10 627	10 920	11 524
gas di officine	2 606	2 465	2 339	466	751	751	533	394	787	778	528	396	637
gas di cokerie	11 367	12 645	12 143	3 000	3 187	3 073	3 228	3 227	3 117	2 996	3 003	3 077	3 067
gas di alti forni	8 873	9 589	9 977	2 350	2 183	2 416	2 426	2 418	2 329	2 400	2 418	2 621	2 538
gas di raffinerie	1 794	960	769	322	469	324	157	226	253	183	172	191	223
gas di petrolio liquefatti	15 408	17 880	19 434	3 870	4 265	4 523	3 890	4 355	5 112	5 234	4 506	4 635	5 059
2 Arrivi dalla Comunità	72	16	} 348	20	18	3	2	7	4	-	9	45	} 168
	12	56		2	4	6	6	21	23	26	31	69	
4 Risorse	40 132	43 611	45 010	10 030	10 877	11 096	10 242	10 648	11 625	11 617	10 667	11 034	11 692
5 Var. stocks (Product.)*	- 406	- 156	- 150	- 53	- 200	+ 100	+ 35	- 235	- 56	- 50	-	-	100
6 Fourniture alla Comunità	120	208	} 2 394	20	40	70	58	33	47	113	45	14	} 570
7 Esportazioni verso Paesi terzi	1 260	1 820		329	411	534	392	376	518	729	558	365	
9 Disponibilità interne	} 38 346	} 41 427	} 42 466	} 9 628	} 10 226	} 10 592	} 9 827	} 10 004	} 11 004	} 10 725	} 10 064	} 10 655	} 11 022
12 Consumo interno lordo													
11a Scambi tra produttori	+ 3 417	+ 3 564	+ 3 515	+ 634	+ 1 148	+ 994	+ 765	+ 657	+ 1 148	+ 1 001	+ 826	+ 678	+ 1 010
Consumo interno (acquisti di gas inclusi)	41 763	44 991	45 981	10 262	11 374	11 586	10 592	10 661	12 152	11 726	10 890	11 333	12 032
13 Trasformazioni	3 887	4 802	.	784	1 145	1 208	1 313	1 238	1 043	1 063	970	1 085	.
14 Consumo non energetico	931	2 821	.	150	350	718	663	688	752	750	690	710	.
15 Consumo interno netto	36 945	37 368	.	9 328	9 879	9 660	8 616	8 735	10 357	9 913	9 230	9 538	.
16 Perdite sulle reti di distribuz.	925	1 612	.	200	297	410	379	393	430	429	393	404	.
17 Consumo del sett. Energia	8 773	8 671	.	2 034	2 237	2 208	2 038	2 114	2 311	2 122	2 105	2 193	.
18 Consumo finale	} 27 247	} 27 085	} .	} 7 094	} 7 345	} 7 042	} 6 199	} 6 228	} 7 616	} 7 362	} 6 732	} 6 941	} .
19 Differenze statistiche													
<b>Trasformazioni nelle:</b>													
131 centrali elettriche	3 887	4 802	.	784	1 145	1 208	1 313	1 238	1 043	1 063	970	1 085	.
gas di cokerie	1 199	1 475	.	244	322	373	434	353	315	272	249	230	.
gas di alti forni	2 118	2 838	.	438	674	712	757	763	606	629	549	625	.
gas di raffinerie e GPL	570	489	.	102	149	123	122	122	122	162	172	229	.
<b>Consumo finale del:</b>													
181 sect. Sidérurgie	5 733	6 606	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sect. Altre industrie	5 361	2 715	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sect. Trasporti	1 440	1 860	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 sect. Consumi domestici ecc.	14 713	15 904	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

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

**BALANS VOOR GEMAAKT GAS**  
 (inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

**BILANCIO GAS DERIVATI**  
 (incl. GPL e gas di raffinerie)

**BILANZ ABGELEITETER GASE**  
(einschl. Flüssig- und Raffineriegase)

**BILAN GAZ DÉRIVÉS**  
(y compris GPL et gaz de raffineries)

**BALANCE-SHFET FOR MANUFACTURED GAS**  
(incl. LPG and refinery gas)

Tcal (PCS)	1965			1966				1967					
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
<b>NEDERLAND</b>													
1 Productie	22 099	19 454	17 813	5 172	5 689	5 486	4 735	4 559	4 674	4 913	4 314	4 270	4 316
fabrieksgas	1 560	884	244	230	446	418	190	119	157	142	54	19	29
cokesovengas	10 729	8 552	6 537	2 600	2 683	2 386	2 379	2 200	1 587	1 771	1 603	1 585	1 578
[hoogovengas]	3 850	3 500	4 303	950	840	800	800	900	1 000	1 076	1 031	1 109	1 087
raffinaderijgas	1 208	938	950	300	304	250	238	200	250	232	234	237	247
vloeibaar gas	4 752	5 580	5 779	1 092	1 416	1 632	1 128	1 140	1 680	1 692	1 392	1 320	1 375
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	1 101	1 040	1 065	254	273	256	275	240	269	291	246	232	276
3 Invoer uit derde landen	23	31	—	18	5	11	7	4	9	13	1	6	—
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	23 223	20 525	18 878	5 444	5 967	5 753	5 017	4 803	4 952	5 217	4 561	4 508	4 592
5 Wijz.i.d.voorraden (prod. imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Levering in de Gemeenschap	1 533	1 727	3 812	378	394	436	438	424	429	368	420	324	1 130
7 Uitvoer naar derde landen	1 055	1 501	—	220	371	587	272	149	493	678	368	524	—
9 Netto beschikb. hoeveelh.	20 635	17 297	15 066	4 846	5 202	4 730	4 307	4 230	4 030	4 171	3 773	3 660	3 462
12 Bruto binnenlands verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11a Ruil tussen producenten	+ 890	+ 351	+ 683	+ 175	+ 305	+ 100	+ 80	+ 71	+ 100	+ 172	+ 130	+ 130	+ 251
Binnenlands verbruik (aankoop van gas inbegrepen)	21 525	17 648	15 749	5 021	5 507	4 830	4 387	4 301	4 130	4 343	3 903	3 790	3 713
13 Omzetting	1 647	1 369	—	433	429	263	364	349	393	499	574	695	—
15 Netto binnenlands verbruik	19 878	16 279	14 588	4 588	5 078	4 567	4 023	3 952	3 737	3 844	3 329	3 095	—
16 Verl. op het verdelingsnet	778	798	—	183	201	225	194	187	192	199	175	173	—
17 Verbr. van de sect. Energie	2 979	2 412	—	697	767	680	587	565	580	634	600	616	—
18 Eindverbruik	16 121	13 069	—	3 708	4 110	3 662	3 242	3 200	2 965	3 011	2 554	2 306	—
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	1 647	1 369	—	433	429	263	364	349	393	499	574	695	—
cokesovengas	1 71	304	—	42	44	77	77	77	77	77	77	77	—
hoogovengas	1 476	1 065	—	391	385	186	287	276	316	422	497	618	—
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	[1 500]	[1 300]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sect. Overige industrie	6 468	5 435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 sect. Vervoer	576	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Huisbrand, enz.	7 577	5 710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
1 Production	37 181	35 449	36 533	8 763	10 236	9 323	8 873	8 399	8 854	9 228	9 149	8 555	9 601
gaz d'usines	525	486	455	70	190	127	114	110	135	133	106	106	110
gaz de cokeries	14 272	13 368	13 273	3 400	3 939	3 524	3 371	3 188	3 277	3 394	3 327	3 146	3 406
gaz de hauts fourneaux	16 685	15 573	16 732	4 060	4 385	4 086	3 996	3 697	3 799	4 070	4 200	3 892	4 570
gaz raffineries	2 286	2 280	2 474	521	730	560	558	513	649	602	679	563	630
gaz de pétrole liquéfiés	3 413	3 745	3 599	712	992	1 026	834	891	994	1 029	837	848	885
2 Réceptions en prov. Comm.	2 756	2 631	2 354	708	708	728	622	609	672	520	516	472	665
3 Importations en prov.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	45	90	—
4 Ressources	39 937	38 080	38 887	9 471	10 944	10 051	9 495	9 008	9 526	9 814	9 710	9 117	10 266
5 Variations stocks (prod. et imp.)*	—	—	—	—	—	62	89	43	27	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	771	735	879	166	174	181	205	140	209	132	111	44	151
7 Exportations vers Pays tiers	51	296	—	10	16	38	73	80	105	105	175	182	—
9 Disponibilités intérieures	39 115	37 006	38 008	9 295	10 754	9 894	9 128	8 745	9 239	9 577	9 424	8 891	10 115
12 Consomm. intérieure brute	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11a Echanges entre producteurs	+ 564	+ 1 136	+ 3 581	+ 110	+ 156	+ 119	+ 110	+ 96	+ 811	+ 1 223	+ 648	+ 457	+ 1 253
Consommation intérieure (y compris achats de gaz)	39 679	38 142	41 589	9 405	10 910	10 013	9 238	8 841	10 050	10 800	10 072	9 348	11 368
13 Transformations	5 524	4 503	5 435	1 516	1 319	1 109	1 267	1 166	961	1 239	1 336	1 501	1 359
15 Consomm. intérieure nette	34 155	33 639	36 154	7 889	9 591	8 904	7 971	7 675	9 089	9 561	8 736	7 847	10 009
16 Pertes sur les réseaux	749	810	—	143	204	201	201	201	207	210	206	195	—
17 Consomm. du sect. Energie	13 102	12 636	—	3 000	3 502	3 305	3 228	3 032	3 071	3 258	3 266	3 059	—
18 Consommation finale	20 024	19 921	—	4 746	5 885	5 398	4 542	4 442	5 811	6 093	5 264	4 593	—
19 Ecarts statistiques	+ 280	+ 272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	5 524	4 503	5 435	1 516	1 319	1 109	1 267	1 166	961	1 239	1 336	1 501	1 359
gaz de cokeries	258	312	238	60	66	79	78	77	78	85	65	65	23
gaz de hauts fourneaux	4 578	3 667	4 321	1 247	1 137	889	1 029	965	784	984	1 072	1 141	1 124
gaz de raffineries et GPL	688	524	876	209	116	141	160	124	99	170	199	295	212
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	8 889	8 690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sect. Autres industries	3 717	3 516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 sect. Transports	355	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	7 063	7 478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>LUXEMBOURG</b>													
1 Production	14 458	12 906	12 346	3 622	3 564	3 364	3 305	3 120	3 117	3 062	3 114	3 064	3 106
gaz d'usines	111	63	65	22	41	13	14	15	21	17	17	15	16
gaz de hauts fourneaux	14 347	12 843	12 281	3 600	3 523	3 351	3 291	3 105	3 096	3 045	3 097	3 049	3 090
2 Récept. en prov. Communauté	256	316	350	47	108	82	81	76	77	67	63	60	90
4 Ressources	14 714	13 222	12 696	3 669	3 672	3 446	3 386	3 196	3 194	3 129	3 177	3 124	3 196
5 Variations des stocks	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
6 Livraison à la Communauté	19	23	—	3	9	5	6	6	6	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	14 695	13 202	12 696	3 666	3 663	3 441	3 380	3 190	3 191	3 129	3 177	3 124	3 196
12 Consomm. intérieure brute	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformations (centr. électr.)	4 006	3 829	—	1 031	965	962	1 008	980	879	889	912	945	—
15 Consomm. intérieure nette	10 689	9 373	—	2 635	2 698	2 479	2 372	2 210	2 312	2 240	2 265	2 179	—
16 Pertes sur les réseaux	22	19	—	6	5	5	5	4	5	5	5	4	—
17 Consomm. du sect. Energie	6 080	5 690	—	1 523	1 499	1 483	1 457	1 376	1 374	1 342	1 372	1 351	—
18 Consommation finale	4 587	3 664	—	1 106	1 194	991	910	830	933	886	888	824	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	4 259	3 272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sect. Autres industries	23	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 sect. Transports	36	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	269	274	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

**BALANS VOOR GEMAAKT GAS**  
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

**BILANCIO GAS DERIVATI**  
(incl. GPL e gas di raffinerie)

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

1 Output of natural gas and mine gas  
 2 Production of the gas industry  
 3 Production of industrial coke oven gas  
 4 Production of blast furnace gas

TcaI (PCS)

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxembourg			
	<b>1 — Production de gaz naturel et de grisou</b>							<b>2 — Production de l'industrie gazière</b>									
1965	159 333	26 891	45 792	70 998	14 950	702	—	22 966	12 620	5 544	2 606	1 560	525	111	1965		
1966	190 363	32 448	48 431	80 035	28 915	534	—	21 881	10 899	7 084	2 455	884	486	63	1966		
1967	239 778	42 219	51 809	85 258	59 853	639	—	17 930	9 495	5 332	2 339	244	455	65	1967		
1966	I	17 939	3 097	4 659	7 694	2 439	50	—	2 823	1 345	970	277	172	54	5	I	1966
	II	15 026	2 629	4 060	6 293	1 999	45	—	2 126	1 047	662	254	123	36	4	II	
	III	16 812	2 978	4 650	6 902	2 228	54	—	2 267	1 122	761	220	123	37	4	III	
	IV	14 858	2 637	3 626	6 591	1 960	44	—	1 737	906	500	198	88	40	5	IV	
	V	14 062	2 460	3 702	6 207	1 645	48	—	1 512	770	462	183	54	38	5	V	
	VI	13 558	2 289	3 717	5 979	1 525	48	—	1 178	618	320	152	48	36	4	VI	
	VII	13 806	2 227	3 599	6 436	1 504	40	—	1 194	642	341	132	39	35	5	VII	
	VIII	12 797	2 172	3 085	5 804	1 698	38	—	1 110	649	263	118	39	36	5	VIII	
	IX	14 757	2 189	3 806	6 866	1 848	48	—	1 337	707	401	144	41	39	5	IX	
	X	16 619	2 791	4 199	6 817	2 769	43	—	1 756	861	576	228	44	40	7	X	
	XI	19 318	3 309	4 726	7 064	4 181	38	—	2 341	1 106	875	250	58	45	7	XI	
	XII	20 811	3 670	4 602	7 382	5 119	38	—	2 500	1 126	953	309	55	50	7	XII	
1967	I	21 652	3 627	5 130	7 671	5 175	49	—	2 587	1 208	975	294	56	48	6	I	1967
	II	18 846	3 136	4 440	6 790	4 427	53	—	2 144	993	814	247	45	40	5	II	
	III	19 421	3 185	4 161	7 447	4 546	82	—	1 914	881	704	237	41	45	6	III	
	IV	19 050	3 107	4 641	7 098	4 143	61	—	1 581	749	551	209	30	36	6	IV	
	V	17 549	2 945	4 283	6 797	3 474	50	—	1 215	603	376	180	15	35	6	V	
	VI	16 965	3 033	4 160	6 574	3 147	51	—	1 000	529	283	139	9	35	5	VI	
	VII	16 645	2 950	3 707	6 934	3 009	45	—	971	539	256	130	6	35	5	VII	
	VIII	16 054	2 934	3 305	6 125	3 637	53	—	853	529	169	108	7	35	5	VIII	
	IX	18 537	3 243	4 114	7 040	4 091	49	—	1 137	605	327	158	6	36	5	IX	
	X	20 978	3 845	4 049	7 265	5 773	46	—	1 128	780	137	162	9	35	5	X	
	XI	25 406	4 716	4 761	7 527	8 353	49	—	1 451	924	267	209	11	35	5	XI	
	XII	28 675	5 498	5 058	7 990	10 078	51	—	1 949	1 155	473	266	9	40	6	XII	
	<b>3 — Production des cokeries industrielles</b>							<b>4 — Production de gaz de hauts fourneaux</b>									
1965	150 541	88 455	25 718	11 367	10 729	14 272	—	140 297	53 874	42 668	8 873	3 850	16 685	14 347	1965		
1966	142 723	83 270	24 896	12 645	8 552	13 360	—	128 263	47 359	39 394	9 589	3 500	15 578	12 843	1966		
1967	128 948	72 387	24 608	12 143	6 537	13 273	—	131 452	50 916	37 343	9 977	4 303	16 732	12 281	1967		
1966	I	12 438	6 988	2 266	1 075	860	1 249	—	11 189	4 050	3 526	863	270	1 359	1 121	I	1966
	II	11 760	6 920	2 050	955	748	1 087	—	10 600	3 849	3 383	730	250	1 313	1 075	II	
	III	13 005	7 846	2 150	1 043	778	1 188	—	11 791	4 378	3 741	823	280	1 414	1 155	III	
	IV	12 157	7 020	2 150	1 054	799	1 134	—	10 849	3 973	3 375	803	280	1 323	1 095	IV	
	V	12 182	7 054	2 100	1 094	800	1 134	—	11 015	4 133	3 373	833	260	1 321	1 095	V	
	VI	11 764	6 747	2 054	1 080	780	1 103	—	10 581	4 026	3 052	790	260	1 352	1 101	VI	
	VII	11 747	6 858	2 005	1 101	745	1 038	—	10 371	3 973	3 091	822	280	1 147	1 058	VII	
	VIII	11 329	6 582	1 850	1 084	751	1 062	—	9 570	4 020	2 333	779	260	1 181	997	VIII	
	IX	11 219	6 435	1 950	1 042	704	1 088	—	10 928	3 856	3 476	817	360	1 369	1 050	IX	
	X	11 256	6 512	2 059	1 036	539	1 110	—	10 367	3 745	3 458	555	300	1 256	1 053	X	
	XI	11 458	6 661	2 131	1 018	537	1 111	—	10 366	3 655	3 259	845	350	1 254	1 003	XI	
	XII	12 408	7 647	2 131	1 063	511	1 056	—	10 636	3 701	3 327	929	350	1 289	1 040	XII	
1967	I	12 028	6 820	2 378	1 044	607	1 179	—	10 908	3 992	3 363	795	353	1 381	1 024	I	1967
	II	10 670	6 032	2 090	929	560	1 059	—	10 264	3 837	3 070	761	351	1 273	972	II	
	III	11 456	6 416	2 257	1 023	604	1 156	—	11 347	4 160	3 506	844	372	1 416	1 049	III	
	IV	10 529	5 978	1 920	987	535	1 109	—	9 916	4 260	2 164	777	342	1 353	1 020	IV	
	V	10 576	5 886	1 999	1 031	548	1 112	—	10 901	4 189	3 147	818	326	1 386	1 035	V	
	VI	10 358	5 727	2 020	985	520	1 106	—	12 123	5 121	3 313	823	363	1 461	1 042	VI	
	VII	10 319	5 848	1 886	1 036	537	1 012	—	10 730	4 459	2 727	884	385	1 233	1 042	VII	
	VIII	10 136	5 790	1 751	1 043	534	1 018	—	10 288	4 374	2 485	884	366	1 208	971	VIII	
	IX	10 311	5 727	1 956	998	514	1 116	—	11 123	4 197	3 228	853	358	1 451	1 036	IX	
	X	10 670	5 925	2 049	1 022	530	1 144	—	11 471	4 258	3 466	844	353	1 520	1 030	X	
	XI	10 685	5 973	2 102	1 000	498	1 112	—	11 270	4 155	3 374	841	340	1 530	1 030	XI	
	XII	11 210	6 265	2 200	1 045	550	1 150	—	11 111	3 814	3 500	853	394	1 520	1 030	XII	

1 Produktie van natuurlijk gas (inkl. mijngas)  
 2 Produktie van de gasfabrieken  
 3 Produktie van cokesoengas  
 4 Produktie van hoogovengas

1 Produzione di gas naturale e di grisù  
 2 Produzione dell'industria del gas  
 3 Produzione delle cokeries industriali  
 4 Produzione di gas di alti forni

## GAS

## GAZ

## GAS

1 Erzeugung von Raffineriegas  
 2 Erzeugung von Flüssiggas  
 3 Erzeugung von allen Gasarten  
 (einschl. Flüssig- und Raffineriegas)  
 4 Gewinnung von Naturgas (ohne Grubengas)

1 Production of refinery gas  
 2 Production of liquefied petroleum gas  
 3 Production of all gases  
 (incl. LPG and refinery gas)  
 4 Production of natural gas (without mine gas)

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
	1 — Production de gaz de raffineries Tcal (PCS)							2 — Production de gaz de pétrole liquéfiés Tcal (PCS)							
1965	29 467	16 475	7 704	1 794	1 208	2 286	—	64 847	19 896	21 378	15 408	4 752	3 413	—	1965
1966	31 173	19 334	7 661	960	938	2 280	—	72 009	21 508	23 296	17 880	5 580	3 745	—	1966
1967	37 738	26 133	7 412	769	950	2 474	—	76 320	22 467	25 041	19 434	5 779	3 599	—	1967
1966	I	2 489	1 312	799	86	86	206	6 376	2 011	2 006	1 447	562	350	—	I
	II	2 296	1 251	662	126	78	179	6 048	1 784	1 958	1 482	508	316	—	II
	III	2 448	1 395	680	112	86	175	6 264	1 877	1 871	1 594	562	360	—	III
	IV	2 366	1 425	602	82	78	179	5 276	1 699	1 686	1 248	372	271	—	IV
	V	2 356	1 388	610	46	82	230	5 629	1 677	1 865	1 387	384	316	—	V
	VI	2 822	1 970	596	29	78	149	5 279	1 674	1 731	1 255	372	247	—	VI
	VII	2 631	1 895	399	78	67	192	5 666	1 628	1 851	1 509	384	294	—	VII
	VIII	2 697	1 952	405	81	67	192	5 659	1 627	1 907	1 436	384	305	—	VIII
	IX	2 611	1 735	614	67	66	129	5 706	1 735	1 897	1 410	372	292	—	IX
	X	2 682	1 659	710	88	84	141	6 126	1 737	2 019	1 510	566	294	—	X
	XI	2 972	1 839	804	69	81	179	6 423	1 882	2 097	1 568	548	328	—	XI
	XII	2 803	1 513	780	96	85	329	7 557	2 177	2 408	2 034	566	372	—	XII
1967	I	3 319	2 158	796	67	80	218	7 364	2 209	2 367	1 809	583	396	—	I
	II	2 885	1 885	682	54	72	192	6 441	1 834	2 108	1 668	526	305	—	II
	III	3 441	2 394	713	62	80	192	6 793	1 932	2 193	1 757	583	328	—	III
	IV	2 994	2 027	622	50	77	218	5 865	1 734	1 779	1 610	459	283	—	IV
	V	2 883	1 868	630	62	80	243	5 983	1 824	1 881	1 544	474	260	—	V
	VI	3 302	2 348	599	60	77	218	5 772	1 777	1 890	1 352	459	294	—	VI
	VII	2 866	2 039	522	46	80	179	5 944	1 717	1 941	1 559	444	283	—	VII
	VIII	2 749	2 078	312	74	80	205	6 229	1 853	2 066	1 571	445	294	—	VIII
	IX	2 834	2 022	485	71	77	179	5 795	1 606	1 982	1 505	431	271	—	IX
	X	3 216	2 207	642	74	88	205	6 280	1 854	2 157	1 565	444	260	—	X
	XI	3 517	2 487	679	74	77	200	6 539	1 971	2 168	1 674	431	295	—	XI
	XII	3 732	2 620	730	75	82	225	7 315	2 156	2 509	1 820	500	330	—	XII
	3 — Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries) Tcal (PCS)							* 4 — Production de gaz naturel (sans grisou) 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>							
1965	567 451	218 211	148 804	111 046	37 049	37 883	14 458	17 210,1	2 777,6	5 009,1	7 802,4	1 621,0	—	—	1965
1966	586 412	214 818	150 762	123 574	48 369	35 983	12 906	20 677,3	3 390,2	5 153,0	8 795,1	3 339,0	—	—	1966
1967	632 166	223 517	151 545	129 920	77 666	37 172	12 346	26 773,4	4 660,0	5 558,5	9 368,9	7 186,0	—	—	1967
1966	I	53 254	18 803	14 226	11 442	4 389	3 268	1 962,2	333,1	495,6	845,5	288,0	—	—	I
	II	47 856	17 480	12 775	9 840	3 706	2 976	1 632,4	276,7	431,9	690,8	233,0	—	—	II
	III	52 587	19 596	13 853	10 694	4 057	3 228	1 831,1	316,7	494,9	758,5	261,0	—	—	III
	IV	47 243	17 660	11 939	9 976	3 577	2 991	1 614,7	276,6	385,8	724,3	228,0	—	—	IV
	V	46 756	17 482	12 112	9 750	3 225	3 087	1 518,7	254,8	393,9	682,0	188,0	—	—	V
	VI	45 182	17 324	11 470	9 285	3 063	2 935	1 462,4	236,9	395,5	657,0	173,0	—	—	VI
	VII	45 415	17 223	11 286	10 078	3 019	2 746	1 489,4	228,2	382,9	707,3	171,0	—	—	VII
	VIII	43 162	17 002	9 843	9 302	3 199	2 814	1 383,2	222,2	328,2	637,8	195,0	—	—	VIII
	IX	46 558	16 657	12 144	10 346	3 391	2 965	1 598,0	224,4	405,1	754,5	214,0	—	—	IX
	X	48 806	17 305	13 021	10 234	4 302	2 884	1 793,0	294,7	436,1	749,2	313,0	—	—	X
	XI	52 878	18 452	13 892	10 814	5 755	2 955	2 119,1	356,5	488,4	776,2	498,0	—	—	XI
	XII	56 715	19 834	14 201	11 813	6 686	3 134	2 271,1	369,4	514,7	812,0	576,0	—	—	XII
1967	I	57 858	20 014	15 009	11 680	6 854	3 271	2 411,2	399,4	545,8	843,0	623,0	—	—	I
	II	51 250	17 717	13 204	10 449	5 981	2 922	2 092,5	345,1	471,3	746,1	530,0	—	—	II
	III	54 372	18 968	13 534	11 370	6 226	3 219	2 202,8	349,0	490,5	818,3	545,0	—	—	III
	IV	49 935	17 855	11 677	10 731	5 586	3 060	2 109,8	341,1	493,7	780,0	495,0	—	—	IV
	V	49 107	17 315	12 316	10 432	4 917	3 086	1 916,6	324,1	455,6	746,9	390,0	—	—	V
	VI	49 520	18 535	12 265	9 933	4 575	3 165	1 870,4	335,4	442,6	722,4	370,0	—	—	VI
	VII	47 475	17 552	11 039	10 589	4 461	2 787	1 833,1	323,7	394,4	762,0	353,0	—	—	VII
	VIII	46 309	17 558	10 088	9 805	5 069	2 813	1 776,7	321,0	351,6	673,1	431,0	—	—	VIII
	IX	49 737	17 400	12 092	10 625	5 477	3 102	2 055,4	355,1	437,7	773,6	489,0	—	—	IX
	X	53 743	18 869	12 500	10 932	7 197	3 210	2 353,5	424,4	430,7	798,4	700,0	—	—	X
	XI	58 868	20 226	13 351	11 325	9 710	3 221	2 883,0	526,4	506,5	827,1	1 023,0	—	—	XI
	XII	63 992	21 508	14 470	12 049	11 613	3 316	3 268,4	615,3	538,1	878,0	1 237,0	—	—	XII

## GAS

1 Produktie van raffinaderijgas  
 2 Produktie van vloeibaar gas  
 3 Produktie van alle gassoorten  
 (inkl. vloeibaar en raffinaderijgas)  
 4 Produktie van natuurlijk gas (zonder mijngas)

1 Produzione di gas di raffinerie  
 2 Produzione di gas di petrolio liquefatti  
 3 Produzione di tutti i tipi di gas  
 (incl. GPL e gas di raffinerie)  
 4 Produzione di gas naturale (senza grisù)

## GAS

1 Direktlieferungen von allen Gasarten  
2 Direktlieferungen von Naturgas  
3 Direktlieferungen der Gaswerke  
4 Direktlieferungen der Industriekokereien

1 Direct deliveries of all gases  
2 Direct deliveries of natural gas  
3 Direct deliveries by gas works  
4 Direct deliveries by industrial coking plants

★

Tcal (PCS)

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg				
		<b>1 — Livraisons directes de tous gaz</b>								<b>2 — Livraisons directes de gaz naturel</b>									
1964		404 696	137 130	116 045	94 793	23 101	25 127	8 500	114 492	8 859	35 023	66 426	4 065	119	—		1964		
1965		429 795	148 261	116 913	99 725	29 596	26 685	8 615	127 284	11 083	38 308	66 735	11 050	108	—		1965		
1966		458 177	150 883	124 947	109 315	39 903	25 617	7 512	157 216	14 533	44 910	72 995	24 667	111	—		1966		
1965	X	121 654	45 233	31 184	26 692	8 870	7 500	2 245	10 846	2 060	2 755	5 001	1 016	14	—	X	1965		
	12 720								2 066	3 412	5 834	1 393	15	—	XI				
	14 017								2 259	3 527	6 636	1 577	18	—	XII				
1966	I	42 418	13 178	12 193	10 466	3 572	2 355	654	14 686	969	4 321	7 259	2 130	7	—	I	1966		
	II	37 811	12 472	10 546	8 939	3 033	2 193	628	12 517	936	3 898	5 936	1 740	7	—	II			
	III	41 259	14 125	11 243	9 677	3 350	2 189	675	13 833	1 129	4 245	6 509	1 935	15	—	III			
	V	36 721	12 446	9 895	8 788	2 936	2 015	641	11 857	948	3 294	5 902	1 704	9	—	IV			
	VI	35 981	12 183	9 974	8 346	2 742	2 096	640	11 205	965	3 366	5 432	1 434	8	—	V			
	VII	34 449	12 039	9 366	7 889	2 590	1 924	641	10 626	906	3 247	5 135	1 330	8	—	VI			
	VIII	34 583	11 886	9 063	8 583	2 568	1 866	617	10 936	919	3 082	5 602	1 325	8	—	VII			
	IX	33 005	11 938	7 999	7 854	2 708	1 923	583	10 224	911	2 719	5 097	1 488	9	—	VIII			
	X	36 045	11 604	9 878	9 016	2 888	2 045	614	12 167	893	3 444	6 207	1 615	8	—	IX			
	XI	38 275	11 901	10 849	9 338	3 507	2 062	618	14 413	1 513	4 114	6 431	2 348	7	—	X			
	XII	42 310	13 156	11 807	9 798	4 597	2 362	590	16 593	2 008	4 601	6 572	3 400	12	—	XI			
	XII	45 320	13 955	12 134	10 621	5 412	2 587	611	18 159	2 436	4 579	6 913	4 218	13	—	XII			
1967	I	47 396	14 777	13 058	10 633	5 635	2 692	601	17 970	1 111	5 190	7 259	4 402	8	—	I	1967		
	II	40 681	12 866	11 146	8 939	4 866	2 298	566	15 052	954	4 403	5 936	3 751	8	—	II			
	III	43 044	13 910	11 032	9 736	5 177	2 576	613	15 150	1 017	3 800	6 509	3 816	8	—	III			
	IV	39 677	13 154	9 980	8 923	4 570	2 457	593	14 766	988	4 396	5 902	3 472	8	—	IV			
	V	38 338	12 848	10 093	8 364	4 172	2 258	603	13 264	986	3 855	5 432	2 983	8	—	V			
	VI	38 077	13 768	9 900	7 967	3 718	2 115	609	12 516	962	3 709	5 135	2 702	8	—	VI			
	VII	36 515	12 694	8 916	8 695	3 608	1 997	605	12 520	986	3 340	5 602	2 474	118	—	VII			
	VIII	35 783	12 905	8 057	8 124	3 954	2 177	566	12 046	1 049	2 918	5 097	2 864	118	—	VIII			
	IX	39 316	12 906	9 968	9 227	4 144	2 469	602	14 654	1 178	3 957	6 207	3 194	118	—	IX			
		<b>3 — Livraisons directes par l'industrie gazière</b>								<b>4 — Livraisons directes par les cokeries industrielles</b>									
1964		76 962	33 223	23 856	6 068	7 370	6 344	101	71 270	42 182	11 908	5 195	6 573	5 412	—		1964		
1965		75 526	34 813	19 670	6 229	6 705	7 998	111	80 094	50 882	11 139	6 539	6 089	5 445	—		1965		
1966		78 617	39 807	19 596	6 273	4 452	8 377	112	75 408	47 614	9 552	8 190	5 240	4 812	—		1966		
1965	X	6 768	3 236	1 888	529	504	603	8	19 322	4 064	750	595	1 786	521	—	X	1965		
	XI	8 752	4 620	2 141	665	572	746	8		3 794	820	623		598	598	—	XI		
	XII	9 748	4 907	2 560	752	734	787	8		3 791	862	623		565	565	—	XII		
1966	I	8 551	3 985	2 516	691	529	820	10	6 488	4 092	784	686	499	427	—	I	1966		
	II	6 914	3 547	1 707	568	422	661	9	6 311	4 092	764	612	445	398	—	II			
	III	7 614	3 932	1 944	564	442	723	9	7 037	4 728	784	621	461	443	—	III			
	IV	6 474	3 396	1 600	484	407	579	8	6 705	4 216	905	686	487	411	—	IV			
	V	6 034	3 162	1 420	456	374	614	8	6 629	4 113	890	714	492	420	—	V			
	VI	5 438	2 892	1 225	394	357	562	8	6 659	4 040	874	863	484	398	—	VI			
	VII	5 252	2 931	1 096	367	328	522	8	6 507	4 058	866	719	469	395	—	VII			
	VIII	4 928	2 874	844	323	333	546	8	6 389	3 944	834	713	470	428	—	VIII			
	IX	5 445	2 910	1 204	399	321	602	9	6 130	3 734	795	748	450	403	—	IX			
	X	6 152	3 045	1 574	560	288	673	12	5 474	3 385	675	670	333	411	—	X			
	XI	7 620	3 422	2 248	694	311	933	12	5 546	3 505	656	653	331	401	—	XI			
	XII	8 195	3 711	2 218	773	340	1 142	11	5 533	3 707	725	505	319	277	—	XII			
1967	I	9 134	4 528	2 392	700	361	1 147	6	7 125	4 717	950	672	370	416	—	I	1967		
	II	7 602	3 755	1 945	583	320	994	5	6 542	4 397	834	599	342	370	—	II			
	III	7 358	3 594	1 774	562	339	1 083	6	7 079	4 694	935	667	368	415	—	III			
	IV	6 550	3 174	1 559	505	300	1 006	6	6 807	4 710	726	647	326	398	—	IV			
	V	5 167	2 335	1 296	458	277	795	6	7 079	4 818	863	679	332	387	—	V			
	VI	4 563	2 047	1 084	413	265	749	5	7 254	5 025	875	648	317	389	—	VI			
	VII	3 929	1 866	825	365	268	600	5	7 475	5 208	883	684	327	373	—	VII			
	VIII	3 910	1 896	685	309	275	740	5	7 350	5 120	865	689	326	350	—	VIII			
	IX	5 030	2 448	1 063	426	271	817	5	7 084	4 869	840	656	313	406	—	IX			

1 Direkte leveringen van alle gasoorten  
2 Direkte leveringen van natuurlijk gas  
3 Direkte leveringen door gasfabrieken  
4 Direkte leveringen door cokesfabrieken

1 Forniture directe di tutti i tipi di gas  
2 Forniture direkte di gas naturale  
3 Forniture direkte dell'industria del gas  
4 Forniture direkte delle cokerie industriali



## GAS

## GAZ

## GAS

- 1 Direktlieferungen von Gichtgas  
2 Direktlieferungen von Flüssig- und Raffineriegas  
3 Verbrauch zur Umwandlung in Kraftwerken\*  
4 Bezüge von Naturgas aus den Niederlanden  
5 Einfuhr von Naturgas aus Drittländern

\*

Tcal (PCS)

- 1 Direct deliveries of blast-furnace gas  
2 Direct deliveries of LPG and refinery gas  
3 Consumption for transformation in power stations\*  
4 Imports of natural gas from the Netherlands  
5 Imports of natural gas from non Community countries

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux							2 — Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries								
1964	78 152	30 647	24 715	3 124	2 186	9 270	8 210	63 820	22 219	20 543	13 980	2 907	3 982	189	1964	
1965	77 446	29 145	23 793	4 917	2 550	8 774	8 267	69 445	22 338	24 003	15 305	3 202	4 360	237	1965	
1966	72 930	25 292	25 344	5 314	2 065	7 762	7 153	74 006	23 637	25 545	16 543	3 479	4 555	247	1966	
1965	X XI XII	19 291	6 778	6 200	1 350	[580]	2 233	2 150	2 031 2 043 3 584	1 971 2 070 2 228	1 277 1 408 1 399	708	469 429 502	20 25 26	X XI XII	
1966	I II III	6 365 6 041 6 717	2 163 2 065 2 380	2 269 2 177 2 407	491 413 441	[159] [148] [165]	659 639 680	624 599 644	6 328 6 028 6 058	1 969 1 832 1 956	2 303 2 000 1 863	1 339 1 410 1 542	255 278 347	442 488 328	20 20 22	I II III
	IV V VI	6 201 6 299 5 947	2 145 2 226 2 129	2 171 2 170 1 964	454 470 418	[165] [153] [154]	656 670 669	610 610 613	5 484 5 814 5 779	1 741 1 717 2 072	1 925 2 128 2 056	1 262 1 274 1 079	173 289 265	360 384 287	23 20 20	IV V VI
	VII VIII IX	5 829 5 393 6 241	2 024 2 144 2 090	1 988 1 501 2 236	463 436 438	[165] [153] [212]	600 604 680	589 555 585	6 059 6 071 6 062	1 954 2 065 1 977	2 031 2 101 2 199	1 432 1 285 1 224	281 264 290	341 336 352	20 20 20	VII VIII IX
	X XI XII	5 888 5 899 6 110	1 993 1 939 1 994	2 225 2 096 2 140	296 482 512	[177] [207] [207]	610 616 679	587 559 578	6 348 6 652 7 323	1 965 2 282 2 107	2 261 2 206 2 472	1 381 1 397 1 918	361 348 328	361 400 476	19 22 19	X XI XII
1967	I II III	6 109 5 685 6 349	2 079 1 899 2 112	2 139 1 974 2 251	440 426 474	[208] [207] [220]	673 638 707	570 541 585	7 058 5 800 7 108	2 342 1 861 2 493	2 387 1 990 2 272	1 562 1 395 1 524	294 246 434	448 288 363	25 20 22	I II III
	IV V VI	5 422 6 475 7 140	2 134 2 512 2 972	1 398 2 018 2 144	433 456 462	[202] [192] [214]	686 721 768	569 576 580	6 132 6 353 6 604	2 148 2 197 2 762	1 901 2 061 2 088	1 436 1 339 1 309	270 388 220	359 347 201	18 21 24	IV V VI
	VII VIII IX	5 949 5 724 6 279	2 245 2 243 2 162	1 753 1 589 2 093	498 497 480	[227] [216] [211]	646 638 756	580 541 577	6 642 6 753 6 269	2 389 2 597 2 015	2 115 2 000 2 015	1 546 1 532 1 458	312 273 155	260 331 372	20 20 20	VII VIII IX

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Bel- gique België	Gemeinschaft Communité	France	Italia		
	3 — Consommation pour transformations dans les centrales électriques*							4 — Réceptions de gaz naturel en prov. des Pays-Bas				5 — Importations de gaz naturel en prov. Pays Tiers				
1965	62 257	19 692	21 014	9 884	2 056	5 605	4 006	308	308	—	—	1 947	1 947	—	1965	
1966	68 506	21 694	21 420	13 406	3 554	4 603	3 829	1 142	409	—	733	3 851	3 851	—	1966	
1967		20 969	20 969	13 800	.	6 249	3 628	9 377	2 852	2 276	4 249	4 422	4 422	—	1967	
1966	I II III	15 861	5 104	4 870	3 265	523	1 137	962	41 39 39	41 39 39	— — —	371 418 402	371 418 402	— — —	I II III	
	IV V VI	17 464	5 822	5 269	3 418	656	1 291	1 008	38 28 22	38 28 22	— — —	417 439 441	417 439 441	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	17 456	5 218	5 888	3 357	824	1 189	980	15 24 26	15 24 26	— — —	149 158 117	149 158 117	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	17 725	5 550	5 393	3 366	1 551	986	879	134 348 388	35 49 53	— 299 335	176 322 441	176 322 441	— — —	X XI XII	
1967	I II III	17 909	5 299	4 872	3 943	1 643	1 263	889	452 383 414	70 52 57	— — —	382 331 357	590 442 372	590 442 372	I II III	
	IV V VI	17 950	5 676	5 059	3 153	1 790	1 360	912	373 185 196	50 74 114	— — —	323 442 445	441 442 445	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	19 819	6 104	5 416	3 212	2 287	1 855	945	291 496 630	155 272 321	— — —	136 438 77	— 438 77	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII		5 619	3 488	.	1 771	882		1 397 2 075 2 485	434 526 727	513 847 916	450 702 842	442 440 293	442 440 293	X XI XII	

\* Einsch. Flüssig- und Raffineriegas / y compris GPL et gaz de raffineries / incl. LPG and refinery gas / incl. vloeibaar en raffinaderijgas / incl. GPL e gas di raffinerie.

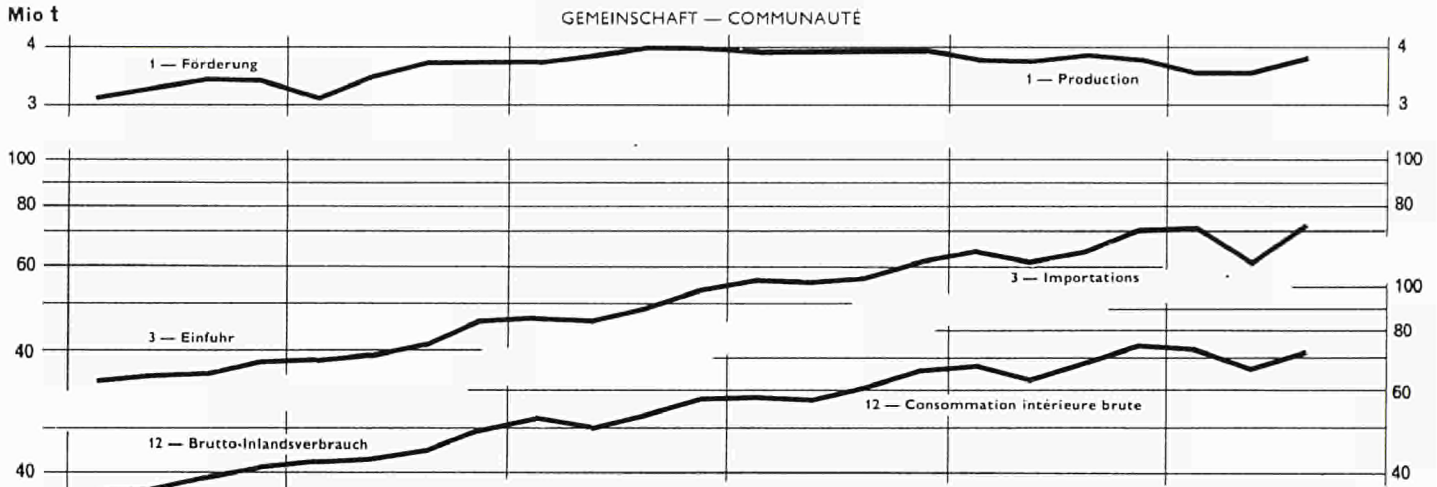
## GAS

- 1 Direkte leveringen van hoogoven gas  
2 Direkte leveringen van vloeibaar en raffinaderijgas  
3 Verbruik voor omzetting in elektrische centrales\*  
4 Aanvoer van natuurlijk gas uit Nederland  
5 Invoer van natuurlijk gas uit derde landen

## GAS

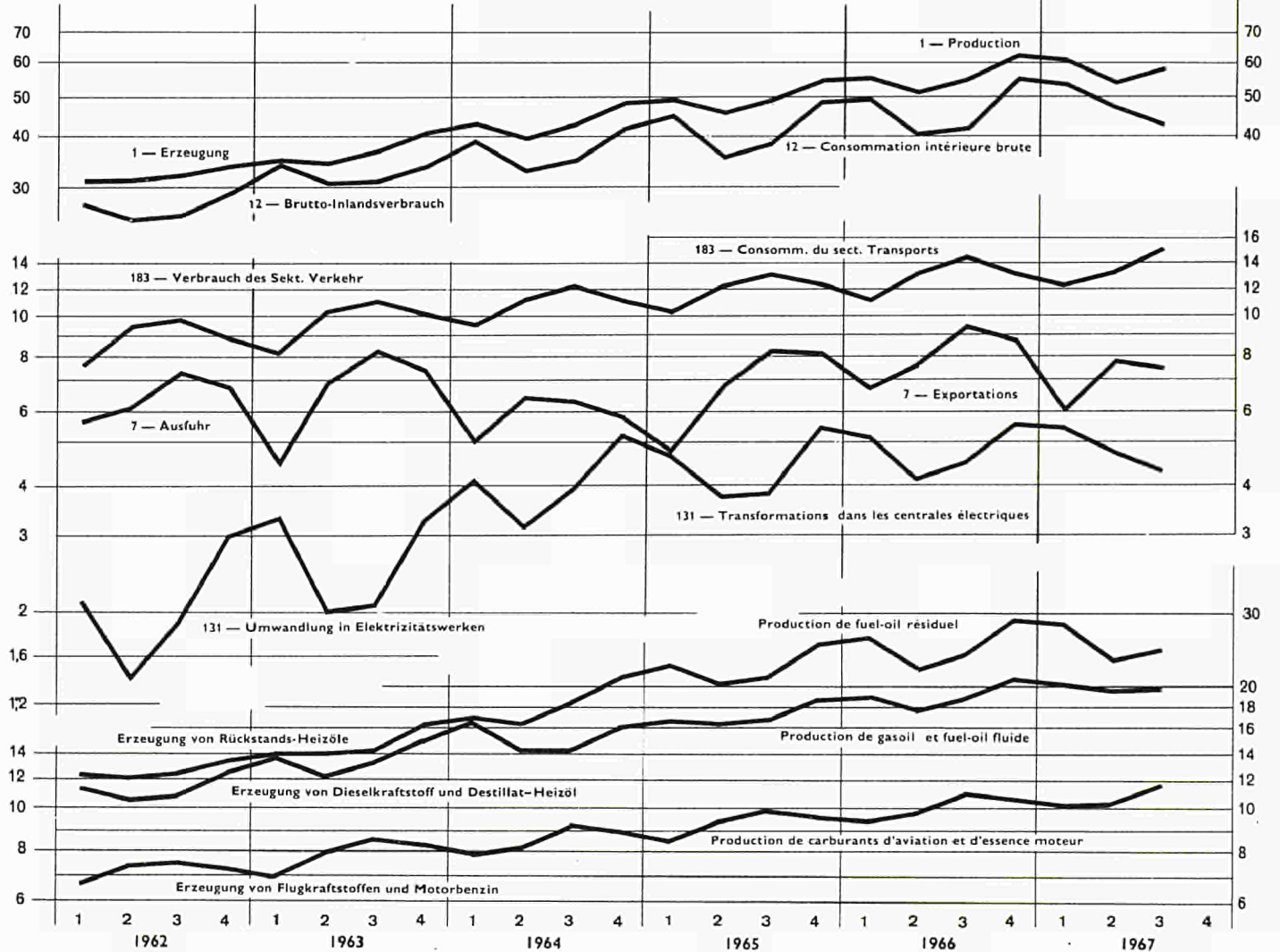
- 1 Forniture directe di gas di alti forni  
2 Forniture direkte di GPL e gas di raffinerie  
3 Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche\*  
4 Arrivi di gas naturale dai Paesi Bassi  
5 Importazioni di gas naturale dai Paesi terzi

ROHÖL — PÉTROLE BRUT



NICHT-GASFÖRMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 000 t				1965		1966				1967			
	1965	1966	1967	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
<b>BILAN PÉTROLE BRUT</b>													
1 Production . . . . .	15 477	14 923	14 774	3 884	3 874	3 686	3 736	3 760	3 741	3 584	3 633	3 751	3 806
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(63)	(62)	—	56 388	61 900	64 676	61 157	64 445	70 051	70 665	61 724	72 165	76 007
3 Importations en prov. Pays tiers <sup>(1)</sup>	230 254	260 267	280 561										
4 Ressources . . . . .	245 731	275 190	295 335										
5 Var. stocks dans les raffineries <sup>(2)</sup>	— 564	— 1 787	— 2 211	— 227	+ 1 221	+ 64	— 1 871	— 87	+ 107	— 485	— 249	— 2 281	+ 804
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	148	65	18	11	11	—	34	31	—	1	—	17	—
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute . . . . .	245 082	273 400	293 106	60 034	66 984	68 426	62 988	68 087	73 899	73 763	65 108	73 618	80 617
13 Transformations: centrales élect. raffineries . . . . .	15 243 738	16 273 969	— 294 158	4 60 240	4 66 920	4 67 458	4 63 348	4 68 546	4 74 617	— 73 566	— 66 658	— 72 323	— 81 611
14 Consommation non énergétique . . . . .	122	133	134	32	25	34	32	32	35	29	38	31	36
18 Consommation finale . . . . .	15	10	—	4	4	3	2	2	3	—	—	—	—
19 Ecarts statistiques . . . . .	+ 1 192	— 728	— 1 186	— 246	+ 31	+ 927	— 398	— 497	— 760	+ 168	— 1 588	+ 1 264	— 1 030
<b>BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE</b>													
13 Pétrole brut traité en raffineries . . . . .	243 738	273 969	294 158	60 240	66 920	67 458	63 348	68 546	74 617	73 566	66 658	72 323	81 611
Production en raffineries . . . . .	226 475	255 063	273 378	56 006	62 508	62 643	58 872	63 610	69 938	68 142	62 546	66 735	75 955
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux <sup>(3)</sup>	200 188	224 669	238 204	48 789	55 292	56 394	51 135	55 379	61 761	60 493	53 796	57 335	66 580
1c Prod. pétroliers non énergétiques <sup>(3)</sup>	19 486	22 564	26 547	5 641	5 273	4 227	5 940	6 422	5 975	5 361	6 747	7 407	7 032
1d Gaz de raffineries et GPL . . . . .	6 801	7 830	8 627	1 576	1 943	2 022	1 797	1 809	2 202	2 288	2 003	1 993	2 343
17 Consomm. dans les raffineries <sup>(4)</sup>	13 861	15 135	16 696	3 447	3 668	3 810	3 514	3 716	4 095	4 083	3 822	4 078	4 713
19 Pertes et écarts statistiques <sup>(5)</sup>	+ 3 042	+ 3 771	+ 4 084	+ 787	+ 744	+ 1 005	+ 962	+ 1 220	+ 584	+ 1 341	+ 290	+ 1 510	+ 943
<b>BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGETIQUES NON GAZEUX</b>													
1 Production <sup>(6)</sup> . . . . .	201 772	226 324	240 541	49 186	55 769	56 818	51 555	55 828	62 123	60 960	54 307	58 179	67 095
dont: carburants d'aviation <sup>(7)</sup> . . . . .	4 879	5 994	6 358	1 354	1 251	1 221	1 516	1 732	1 525	1 402	1 579	1 761	1 616
essence moteur <sup>(7)</sup> . . . . .	32 672	34 998	38 117	8 550	8 563	8 387	8 269	9 250	9 092	8 854	8 851	9 961	10 451
pétrole lampant (kérosène) <sup>(7)</sup> . . . . .	2 833	2 960	3 284	627	930	854	626	510	970	1 058	635	608	983
gasoil et fuel-oil fluide <sup>(7)</sup> . . . . .	68 090	77 286	81 984	16 706	18 487	19 108	17 926	19 133	21 119	20 200	19 208	19 735	22 841
fuel-oil résiduel <sup>(7)</sup> . . . . .	90 520	101 756	106 878	21 290	25 755	26 391	22 463	24 329	28 573	28 505	23 224	24 931	30 218
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(18 568)	(21 518)	(22 200)	(3 908)	(4 972)	(6 331)	(4 687)	(4 977)	(5 523)	(6 500)	(4 600)	(4 600)	(6 500)
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	16 563	17 172	14 427	3 495	4 460	5 020	3 852	3 808	4 492	3 832	3 975	3 502	3 118
4 Ressources . . . . .	218 335	243 496	254 968	52 681	60 229	61 838	55 407	59 636	66 615	64 792	58 282	61 681	70 213
5 Var. stocks dans les raffineries <sup>(2)</sup>	— 1 431	— 3 184	— 2 349	— 1 404	+ 2 239	— 394	— 2 489	— 3 067	+ 2 766	+ 670	+ 2 639	— 6 992	+ 1 334
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(18 568)	(21 518)	(22 200)	(3 908)	(4 972)	(6 331)	(4 687)	(4 977)	(5 523)	(6 500)	(4 600)	(4 600)	(6 500)
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	27 854	32 490	29 518	8 226	8 069	6 715	7 595	9 410	8 770	6 045	8 240	7 473	7 760
8 Soutes . . . . .	19 028	20 703	20 512	4 753	5 179	5 308	5 068	5 299	5 028	5 057	5 456	4 566	5 433
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute . . . . .	170 022	187 119	202 589	38 298	49 220	49 421	40 255	41 860	55 583	54 360	47 225	42 650	58 354
13 Transformations . . . . .	18 230	20 124	—	3 866	5 617	5 402	4 220	4 653	5 849	5 833	5 003	4 447	—
14 Consommation non énergétique . . . . .	289	292	—	71	73	73	72	73	74	72	71	71	—
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	151 503	166 703	—	34 361	43 530	43 946	35 963	37 134	49 660	48 455	42 151	38 132	—
17 Consomm. du sect. Énergie . . . . .	28	28	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—
18 Consommation finale . . . . .	148 373	161 832	—	33 443	44 125	43 084	34 457	35 739	48 552	46 913	40 329	35 462	—
19 Ecarts statistiques <sup>(8)</sup> . . . . .	+ 3 102	+ 4 843	—	+ 911	— 602	+ 855	+ 1 499	+ 1 388	+ 1 101	+ 1 535	+ 1 815	+ 2 663	—
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques . . . . .	17 578	19 271	—	3 754	5 396	5 138	4 058	4 505	5 570	5 548	4 804	4 293	—
133 usines à gaz . . . . .	652	853	—	112	221	264	162	148	279	285	199	154	—
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	6 901	7 085	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sect. Autres industries . . . . .	47 072	51 561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 sect. Transports . . . . .	47 880	51 714	—	13 279	12 198	11 075	13 128	14 337	13 174	12 057	13 283	15 115	—
soit:													
carburants d'aviation . . . . .	3 295	3 686	—	977	820	718	938	1 094	936	807	1 111	1 263	—
essence moteur . . . . .	27 867	30 568	—	7 898	7 088	6 402	7 859	8 624	7 683	7 119	7 939	9 140	—
gasoil . . . . .	14 712	15 623	—	3 916	3 797	3 482	3 890	4 178	4 073	3 704	3 836	4 318	—
autres (fuel-oil, etc.) . . . . .	2 006	1 837	—	488	493	473	441	441	482	427	397	394	—
1841 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	42 371	47 050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1842 sect. Agriculture . . . . .	4 149	4 422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'annuaire Énergie 1967.

(4) Ces données couvrent la production de combustibles de raffineries.

(5) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires.

(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	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>													
<b>ROHÖLBILANZ</b>													
1 Förderung . . . . .	7 884	7 868	7 927	2 016	2 009	1 935	1 964	1 970	1 999	1 942	1 979	2 007	1 999
3 Einfuhr aus dritten Ländern (*) . . . . .	59 068	67 687	72 032	14 918	15 270	16 452	16 482	16 997	17 756	18 342	16 832	17 528	19 330
4 Aufkommen . . . . .	66 952	75 555	79 959	16 934	17 279	18 387	18 446	18 967	19 755	20 284	18 811	19 535	21 329
5 Bestandsver. bei den Raff. (*) . . . . .	- 232	- 377	- 672	- 103	+ 196	- 65	- 120	- 52	- 140	- 258	+ 206	- 580	- 40
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	66 720	75 178	79 287	16 831	17 475	18 322	18 326	18 915	19 615	20 026	19 017	18 955	21 289
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	66 187	75 129	79 496	16 849	17 480	18 083	18 510	18 849	19 687	19 835	19 055	18 686	21 920
13 Umwandlung . . . . .	122	133	134	32	25	34	32	32	35	29	38	31	36
14 Nicht-energetischer Verbrauch . . . . .	411	84	343	50	30	205	216	34	107	162	76	238	667
19 Statistische Differenz . . . . .													
<b>BILANZ DER RAFFINERIEN</b>													
13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien . . . . .	66 187	75 129	79 496	16 849	17 480	18 083	18 510	18 849	19 687	19 835	19 055	18 686	21 920
Erzeugung der Raffinerien . . . . .	60 897	69 644	73 548	15 534	16 277	16 689	17 166	19 491	18 298	18 248	17 929	17 172	20 199
1b Nicht gasf. energetische Prod. (*) . . . . .	51 999	59 074	61 565	13 041	13 750	14 501	14 451	14 621	15 501	15 721	14 918	14 054	16 872
1c Nicht energetischer Produkte (*) . . . . .	6 435	7 416	8 346	1 939	1 774	1 381	1 992	2 138	1 905	1 573	2 149	2 281	2 343
1d Flüssig- und Raffineriegas . . . . .	2 463	3 154	3 637	554	753	807	723	892	954	862	862	837	984
17 Verbrauch in den Raffinerien (*) . . . . .	4 661	4 795	5 223	1 193	1 100	1 246	1 165	1 195	1 189	1 310	1 260	1 238	1 415
19 Verluste und Statistische Diff. (*) . . . . .	+ 629	+ 690	+ 725	+ 122	+ 103	+ 148	+ 179	+ 163	+ 200	+ 277	- 134	+ 276	+ 306
<b>BILANZ NICHT-GASFÖRMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE</b>													
1 Erzeugung (*) . . . . .	53 178	60 364	63 581	13 343	14 105	14 818	14 779	14 985	15 782	16 102	15 350	14 823	17 306
darunter:													
Flugkraftstoffe (*) . . . . .	631	762	938	190	156	170	214	225	153	210	249	242	237
Motorenbenzin (*) . . . . .	9 785	10 324	10 743	2 620	2 425	2 411	2 541	2 712	2 660	2 630	2 527	2 681	2 905
Leuchtpetroleum (Kerosin) (*) . . . . .	56	57	65	12	15	14	13	13	17	18	13	15	19
Dieselmotorenbenzin und Destillat-Heizöle (*) . . . . .	22 179	25 534	22 723	5 595	5 790	6 252	6 282	6 347	6 653	6 835	6 584	6 069	7 235
Rückstands-Heizöle (*) . . . . .	19 348	22 397	23 096	4 624	5 364	5 654	5 402	5 322	6 019	6 028	5 545	5 047	6 476
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	8 689	10 445	10 500	3 265	4 254	4 294	3 394	4 320	4 089	4 147	4 108	3 368	4 469
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	6 604	5 652	5 592										
4 Aufkommen . . . . .	68 471	76 461	79 673	16 608	18 359	19 112	18 173	19 305	19 871	20 249	19 458	18 191	21 775
5 Bestandsver. bei den Raff. (*) . . . . .	+ 233	- 716	- 956	- 149	+ 1 030	- 366	- 400	- 868	+ 918	- 587	+ 550	- 1 034	+ 115
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . . . .	4 241	4 431	5 146	1 153	1 052	816	1 035	1 317	1 263	1 104	1 261	1 269	1 512
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	3 501	3 876	3 323	822	1 058	1 025	978	975	898	813	883	765	862
8 Bunker . . . . .													
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	60 962	67 438	70 248	14 484	17 279	16 905	15 760	16 145	18 628	17 745	17 864	15 123	19 516
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	60 962	67 438	70 248	14 484	17 279	16 905	15 760	16 145	18 628	17 745	17 864	15 123	19 516
13 Umwandlung . . . . .	4 007	5 091	904	1 268	1 329	1 124	1 107	1 107	1 531	1 398	1 122	1 033	
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	56 955	62 347	13 580	16 011	15 576	14 636	15 038	17 097	16 347	16 742	14 090		
18 Endverbrauch . . . . .	56 853	62 795	13 539	16 556	15 582	14 331	15 033	17 849	16 091	16 575	13 617		
19 Statistische Differenz (*) . . . . .	+ 102	- 448	+ 41	- 545	- 6	+ 305	+ 5	- 752	+ 256	+ 167	+ 473		
<b>Umwandlung in:</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	3 986	5 062	903	1 260	1 319	1 118	1 103	1 522	1 384	1 116	1 029		
133 Gaswerken . . . . .	21	29	1	8	10	6	4	9	14	6	4		
<b>Endverbrauch im:</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	2 770	2 894											
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	14 656	15 944											
183 Sektor Verkehr . . . . .	17 518	19 350	4 817	4 479	4 220	4 868	5 320	4 942	4 456	5 237	5 476		
davon:													
Flugkraftstoffe . . . . .	971	1 121	291	251	212	257	360	292	261	332	391		
Motorenbenzin . . . . .	10 425	11 627	2 930	2 640	2 500	2 980	3 160	2 987	2 650	3 210	3 240		
Diesel-Kraftstoffe . . . . .	5 933	6 430	1 549	1 541	1 465	1 588	1 757	1 620	1 500	1 650	1 800		
Übr. Kraftst. (Heizöle, usw.) . . . . .	189	172	47	47	43	43	43	43	45	45	45		
1841 Sektor Hausbrand, usw. . . . .	20 923	23 556											
1842 Sektor Landwirtschaft . . . . .	986	1 051											

(\*) 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.

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

(\*) Siehe Liste der energetischen und nicht-energetischen Erdölprodukte, Anhang IV, Jahrbuch Energie 1967.

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

(\*) Diese Angaben schließen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte ein.

(\*) Produktion in den Raffinerien und Aufkommen aus anderen Quellen.

(\*) Produktion in den Raffinerien.

(\*) Einschließlich Militärverbrauch, soweit dieser nicht im inländischen Verbrauch aufgeführt ist.

1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>FRANCE</b>													
<b>BILAN PÉTROLE BRUT</b>													
1 Production . . . . .	2 988	2 932	2 832	760	756	711	741	746	734	707	707	728	690
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	58 591	64 633	72 825	14 031	16 511	16 268	14 886	15 755	17 724	18 598	14 847	19 147	20 233
4 Ressources . . . . .	61 579	67 565	75 657	14 791	17 267	16 979	15 627	16 501	18 458	19 305	15 554	19 875	20 923
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	+ 76	- 484	- 154	- 258	+ 393	- 14	- 350	+ 98	- 218	- 599	- 315	+ 620	+ 140
9 Disponibilités intérieures . . . . .	61 655	67 081	75 503	14 533	17 660	16 965	15 277	16 599	18 240	18 706	15 239	20 495	21 063
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations . . . . .	61 359	67 060	75 207	14 696	17 547	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967
19 Ecart statistique . . . . .	+ 296	+ 21	+ 296	- 163	+ 113	+ 46	+ 186	+ 5	- 216	+ 102	- 1 029	+ 1 127	+ 96
<b>BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE</b>													
13 Pétrole brut traité en raffineries . . . . .	61 359	67 060	75 207	14 696	17 547	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967
Production en raffineries . . . . .	56 490	61 703	68 976	13 489	16 221	15 521	13 813	15 070	17 299	16 859	15 126	17 549	19 442
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	50 380	55 250	61 830	11 791	14 606	14 241	12 110	13 297	15 602	15 429	13 412	15 446	17 543
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	4 196	4 438	5 009	1 258	1 094	768	1 215	1 324	1 131	854	1 232	1 608	1 315
1d Gaz de raffineries et GPL . . . . .	1 914	2 015	2 137	440	521	512	488	449	566	576	482	495	584
17 Consomm. dans les raffineries (*)	3 720	4 112	4 471	881	1 094	1 044	949	994	1 125	1 123	1 033	1 076	1 239
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 1 149	+ 1 245	+ 1 760	+ 326	+ 232	+ 354	+ 329	+ 530	+ 39	+ 622	+ 109	+ 743	+ 286
<b>BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX</b>													
1 Production (*) . . . . .	50 717	55 523	62 051	11 871	14 710	14 329	12 180	13 356	15 658	15 489	13 469	15 495	17 598
dont:													
carburents d'aviation (*) . . . . .	1 917	1 958	2 455	547	482	371	513	572	502	514	623	715	603
essence moteur (*) . . . . .	9 668	10 290	11 369	2 550	2 584	2 421	2 448	2 824	2 597	2 502	2 757	3 108	3 002
pétrole lampant (kérosène) (*) . . . . .	95	120	111	29	25	47	38	14	21	23	17	23	48
gasoil et fuel-oil fluide (*) . . . . .	22 280	24 887	26 967	5 038	6 594	6 615	5 322	5 506	7 444	6 950	5 558	6 342	8 117
fuel-oil résiduel (*) . . . . .	15 659	16 990	19 345	3 483	4 699	4 528	3 631	4 126	4 705	4 966	4 158	4 919	5 302
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	1 805	1 886	2 206	322	540	658	295	272	661	997	419	240	550
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	1 879	2 274	2 164	355	458	663	567	386	658	641	463	534	526
4 Ressources . . . . .	54 401	59 683	66 421	12 548	15 708	15 650	13 042	14 014	16 977	17 127	14 351	16 269	18 674
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 849	- 376	- 828	- 537	+ 252	+ 228	- 592	- 1 118	+ 1 106	+ 348	+ 608	- 2 320	+ 536
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	4 493	5 552	5 121	1 162	1 440	1 258	1 130	1 485	1 679	1 288	1 126	1 610	1 097
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	4 427	6 140	6 059	1 635	1 393	1 522	1 392	1 653	1 573	1 303	1 606	1 274	1 876
8 Soutes . . . . .	2 032	2 149	2 538	509	525	560	522	540	527	546	573	736	683
9 Disponibilités intérieures . . . . .	42 600	45 466	51 875	8 705	12 602	12 538	9 406	9 218	14 304	14 338	11 654	10 329	15 554
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations . . . . .	3 290	3 024	697	882	859	554	634	977	933	862	727	727	727
14 Consommation non énergétique . . . . .	168	178	42	42	44	44	44	45	45	45	45	45	45
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	39 142	42 264	7 966	11 678	11 635	8 808	8 539	13 282	13 360	10 747	9 557	9 557	9 557
18 Consommation finale . . . . .	37 429	40 740	7 401	11 816	11 592	8 234	7 829	13 085	13 259	10 356	8 456	8 456	8 456
19 Ecart statistique (*) . . . . .	+ 1 713	+ 1 524	+ 565	- 138	+ 43	+ 574	+ 710	+ 197	+ 101	+ 391	+ 1 101	+ 1 101	+ 1 101
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques . . . . .	2 870	2 414	637	724	660	450	542	762	719	722	630	630	630
133 usines à gaz . . . . .	420	610	60	158	199	104	92	215	214	140	97	97	97
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	1 393	1 416	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sect. Autres industries . . . . .	12 815	14 376	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sect. Transports . . . . .	13 224	14 180	15 298	3 660	3 335	3 059	3 683	3 971	3 467	3 337	3 964	4 220	3 777
soit:													
carburents d'aviation . . . . .	921	995	1 164	269	200	197	263	298	237	231	308	356	269
essence moteur . . . . .	8 000	8 736	9 561	2 321	2 012	1 813	2 309	2 574	2 040	2 023	2 478	2 764	2 296
gasoil . . . . .	2 894	3 200	3 503	730	780	724	816	804	856	803	928	850	922
autres (fuel-oil, etc.) . . . . .	1 409	1 249	1 070	340	343	325	295	295	334	280	250	250	290
1841 sect. Foyers domestiques, ecc. . . . .	8 296	8 942	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1842 sect. Agriculture . . . . .	1 701	1 826	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'annuaire Energie 1967.

(4) Ces données couvrent la production de combustibles de raffineries.

(5) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires.

(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 €	1965	1966	1967	1965		1966				1967				
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
<b>ITALIA</b>														
<b>BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO</b>														
1	Produzione . . . . .	2 210	1 757	1 750	479	468	439	444	441	433	375	381	443	551
3	Importazioni dai Paesi terzi (*) . . . . .	68 122	79 484	84 674	16 489	18 638	19 658	18 360	19 674	21 792	21 072	18 528	22 364	22 710
4	Risorse . . . . .	70 332	81 241	86 424	16 968	19 106	20 097	18 804	20 115	22 225	21 447	18 909	22 807	23 261
5	Var. stocks nelle raffinerie (?) . . . . .	— 441	— 691	— 606	+ 356	+ 52	+ 197	— 1 032	— 277	+ 421	+ 639	— 49	— 1 596	+ 400
9	Disponibilità interne . . . . .	69 891	80 550	85 818	17 324	19 158	20 294	17 772	19 838	22 646	22 086	18 860	21 211	23 661
12	Consumo interno lordo . . . . .	69 891	80 550	85 818	17 324	19 158	20 294	17 772	19 838	22 646	22 086	18 860	21 211	23 661
13	Trasformazioni : centrali elett. . . . .	15	16	—	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—
	raffinerie . . . . .	69 372	81 196	87 113	17 354	19 201	19 641	18 143	20 333	23 079	22 181	19 284	21 469	24 179
18	Consumo finale . . . . .	15	10	—	4	4	3	2	2	3	—	—	—	—
19	Differenze statistiche . . . . .	+ 489	— 672	— 1 295	— 38	— 51	+ 646	— 377	— 501	— 440	— 95	— 424	— 258	— 518
<b>BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO</b>														
13	Petrolio greggio lavorato in raff. . . . .	69 372	81 196	87 113	17 354	19 201	19 641	18 143	20 333	23 079	22 181	19 284	21 469	24 179
	Produzione delle raffinerie . . . . .	65 223	76 372	81 766	16 303	18 086	18 460	17 030	19 149	21 733	20 868	18 169	20 101	22 628
1b	Prodotti energetici non gassosi (*) . . . . .	60 297	70 375	73 996	14 930	16 707	17 290	15 607	17 413	20 065	19 066	16 281	18 027	20 622
1c	Prodotti non energetici (*) . . . . .	3 513	4 429	6 070	1 020	1 003	770	1 082	1 354	1 223	1 353	1 502	1 673	1 542
1d	Gaz di raffinerie e G.P.L. . . . .	1 413	1 568	1 700	353	376	400	341	382	445	449	386	401	464
17	Consumo nelle raffinerie (*) . . . . .	2 905	3 442	4 091	750	775	813	761	825	1 043	938	869	1 033	1 251
19	Perdite e differenze statistiche (*) . . . . .	+ 1 244	+ 1 382	+ 1 251	+ 301	+ 340	+ 368	+ 352	+ 359	+ 303	+ 375	+ 246	+ 335	+ 300
<b>BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI NON GASSOSI</b>														
1	Produzione (*) . . . . .	60 365	70 467	74 096	14 945	16 725	17 309	15 629	17 439	20 090	19 092	16 303	18 053	20 648
	di cui :													
	carburante avio (*) . . . . .	1 006	1 435	1 297	277	279	318	344	377	396	303	313	331	350
	benzina auto (*) . . . . .	8 543	10 180	11 840	2 276	2 250	2 326	2 408	2 645	2 801	2 651	2 678	3 111	3 400
	petrolio (kerosene) (*) . . . . .	1 334	1 491	1 932	354	430	365	311	291	524	646	381	405	500
	gasolio (*) . . . . .	12 305	14 248	15 566	3 285	3 104	3 176	3 544	3 913	3 615	3 295	4 074	4 197	4 000
	olio combustibile (*) . . . . .	36 682	42 366	43 361	8 631	10 538	10 934	8 832	10 020	12 580	12 171	8 835	9 983	12 372
2	Arrivi dalla Comunità . . . . .	63	17	14	362	609	558	468	466	673	303	287	364	610
3	Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	1 648	2 148	1 550										
4	Risorse . . . . .	62 076	72 632	75 660	15 307	17 334	17 867	16 097	17 905	20 763	19 395	16 590	18 417	21 258
5	Var. stocks nelle raffinerie (?) . . . . .	— 637	— 940	— 320	— 237	+ 129	+ 93	— 1 170	— 321	+ 458	+ 449	+ 144	— 1 363	+ 450
6	Forniture alla Comunità . . . . .	5 152	6 735	6 750	3 985	4 934	4 864	4 520	5 209	5 212	4 601	4 747	4 216	4 936
7	Esportazioni verso i Paesi terzi . . . . .	11 316	13 070	11 750	1 638	1 719	1 799	1 833	2 038	1 906	2 027	2 071	1 326	2 100
8	Bunkeraggi . . . . .	6 458	7 576	7 524										
9	Disponibilità interne . . . . .	38 113	44 311	49 316	9 447	10 810	11 297	8 574	10 337	14 103	13 216	9 916	11 512	14 672
12	Consumo interno lordo . . . . .	38 113	44 311	49 316	9 447	10 810	11 297	8 574	10 337	14 103	13 216	9 916	11 512	14 672
13	Trasformazioni . . . . .	6 363	6 897		1 290	2 062	1 890	1 388	1 724	1 895	2 083	1 758	1 706	
14	Consumo non energetico . . . . .	4	4		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
15	Consumo interno netto . . . . .	31 746	37 410		8 156	8 747	9 406	7 185	8 612	12 207	11 132	8 157	9 805	
18	Consumo finale . . . . .	30 527	33 490		7 826	8 759	8 610	6 631	7 946	10 303	9 765	6 926	8 688	
19	Differenze statistiche (*) . . . . .	+ 1 219	+ 3 920		+ 330	— 12	+ 796	+ 554	+ 666	+ 1 904	+ 1 367	+ 1 231	+ 1 117	
<b>Trasformazioni nelle :</b>														
131	centrali elettriche . . . . .	6 221	6 757		1 255	2 025	1 855	1 353	1 689	1 860	2 048	1 723	1 671	
133	officine da gas . . . . .	142	140		35	37	35	35	35	35	35	35	35	
<b>Consumo finale del :</b>														
181	sett. Siderurgia . . . . .	1 210	1 154											
182	sett. Altre industrie . . . . .	12 245	13 659											
183	sett. Trasporti . . . . .	10 259	11 075		2 936	2 542	2 329	2 735	3 071	2 940	2 590	2 084	3 336	
	di cui :													
	carburante avio . . . . .	835	939		247	220	202	243	258	236	198	274	296	
	benzina auto . . . . .	5 850	6 440		1 682	1 489	1 318	1 578	1 822	1 722	1 520	1 152	2 040	
	gasolio . . . . .	3 248	3 360		926	751	725	830	907	898	792	578	920	
	altri (olio comb., ecc.) . . . . .	326	336		81	82	84	84	84	84	80	80	80	
1841	sett. Consumi domestici, ecc.. . . . .	5 951	6 684											
1842	sett. Agricoltura . . . . .	862	918											

(\*) Includere 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.

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

(\*) Vedere l'elenco dei prodotti energetici e non energetici Appendice IV dell'annuario Energia 1967.

(\*) Questi dati comprendono la produzione di combustibili di raffineria.

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

(\*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(\*) Produzione in raffineria.

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

1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>NEDERLAND</b>													
<b>BALANS DER RUWE AARDOLIE</b>													
1 Produktie . . . . .	2 395	2 366	2 265	629	641	601	587	603	575	560	566	573	566
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	47	51	33 787	6 937	7 475	8 244	7 441	7 874	8 201	8 263	7 453	8 816	9 255
3 Invoer uit derde landen (1) . . . . .	28 676	31 709											
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . . . .	31 118	34 126	36 052	7 566	8 116	8 845	8 028	8 477	8 776	8 823	8 019	9 389	9 821
5 Wijz. voorr. bij de raff. (2) . . . . .	+ 230	- 162	- 654	- 53	+ 422	- 124	- 240	+ 43	+ 159	- 195	- 232	- 598	+ 371
7 Uitvoer naar derde landen . . . . .	148	1	18	11	11	-	-	1	-	1	-	17	-
9 Netto beschikb. hoeveelh. . . . .	31 200	33 963	35 380	7 502	8 527	8 721	7 788	8 519	8 935	8 627	7 787	8 774	10 192
12 Bruto binnenlands verbruik . . . . .	31 200	33 963	35 380	7 502	8 527	8 721	7 788	8 519	8 935	8 627	7 787	8 774	10 192
13 Omzetting . . . . .	31 210	33 962	35 225	7 500	8 525	8 721	7 787	8 520	8 934	8 627	7 847	8 618	10 133
19 Statistische afwijkingen . . . . .	- 10	+ 1	+ 155	+ 2	+ 2	-	+ 1	- 1	+ 1	-	+ 60	+ 156	+ 59
<b>BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN</b>													
13 Verw. v. ruwe aardolie in de raff. . . . .	31 210	33 962	35 225	7 500	8 525	8 721	7 787	8 520	8 934	8 627	7 847	8 618	10 133
Prod. van de raffinaderijen (3) . . . . .	29 065	31 590	32 870	7 034	7 953	8 100	7 248	7 916	8 326	8 030	7 336	8 018	9 486
1b Niet gasvormige energet. prod. (3) . . . . .	24 105	25 864	26 495	5 718	6 653	6 805	5 784	6 527	6 748	6 570	5 686	6 416	7 823
1c Niet-energetische prod. (3) . . . . .	4 398	5 143	5 737	1 184	1 140	1 130	1 340	1 265	1 408	1 289	1 504	1 462	1 482
1d Vloeibaar en raffinaderijgas . . . . .	562	583	638	132	160	165	124	124	170	171	146	140	181
17 Verbr. in de raffinaderijen (4) . . . . .	1 873	2 038	2 140	450	512	523	467	511	537	518	471	543	608
19 Verliezen en statistische afw. (5) . . . . .	+ 272	+ 334	+ 215	+ 16	+ 60	+ 98	+ 72	+ 93	+ 71	+ 79	+ 40	+ 57	+ 39
<b>BALANS DER ENERGETISCHE NIET GASVORMIGE AARDOLIEPRODUKTEN</b>													
1 Produktie (6) . . . . .	24 105	25 864	26 495	5 718	6 653	6 805	5 784	6 527	6 748	6 570	5 686	6 416	7 823
waaronder:													
luchtvaartbrandstof (7) . . . . .	777	1 289	1 027	184	197	246	318	401	324	243	232	276	276
motorbenzine (7) . . . . .	2 746	2 250	2 189	645	759	723	423	576	528	579	377	589	644
petroleum (kerosine) (7) . . . . .	1 127	1 075	928	193	395	358	215	173	329	293	175	124	336
gas-dieselolie en lichte-stookolie (7) . . . . .	6 567	7 837	8 075	1 632	1 724	1 942	1 729	2 108	2 058	1 934	1 859	2 023	2 259
residuele stookolie (7) . . . . .	12 888	13 413	14 276	3 055	3 602	3 537	3 094	3 268	3 514	3 521	3 043	3 404	4 308
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	4 738	4 895	4 500	2 072	2 373	3 449	2 313	2 147	2 674	2 563	1 982	2 058	2 125
3 Invoer uit derde landen . . . . .	4 680	5 688	4 228										
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . . . .	33 523	36 447	35 223	7 790	9 026	10 254	8 097	8 674	9 422	9 133	7 668	8 474	9 948
5 Wijz. voorr. bij de raff.(8) . . . . .	- 94	+ 695	+ 221	- 377	+ 511	- 227	- 44	+ 646	+ 222	+ 272	+ 917	- 1 551	+ 583
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	12 377	13 863	13 242	3 004	3 326	3 595	3 158	3 534	3 576	3 197	2 953	2 753	4 339
7 Uitvoer naar derde Landen . . . . .	5 013	5 012	5 178	1 281	1 349	1 396	1 257	1 203	1 156	1 187	1 383	1 280	1 328
8 Zeescheepvaart . . . . .													
9 Netto beschikb. hoeveelh. . . . .	16 039	16 877	17 024	3 128	4 862	5 036	3 638	3 291	4 912	5 021	4 249	2 890	4 864
12 Bruto binnenlands verbruik . . . . .	16 039	16 877	17 024	3 128	4 862	5 036	3 638	3 291	4 912	5 021	4 249	2 890	4 864
13 Omzetting . . . . .	2 828	3 159		603	879	810	716	744	889	863	726	532	
15 Netto binnenlands verbruik . . . . .	13 211	13 718		2 525	3 983	4 226	2 922	2 547	4 023	4 158	3 523	2 358	
18 Eindverbruik . . . . .	13 175	13 698		2 485	4 013	4 195	2 936	2 562	4 005	4 254	3 445	2 426	
19 Statistische afwijkingen (9) . . . . .	+ 36	+ 20		+ 40	- 30	+ 31	- 14	- 15	+ 18	- 96	+ 78	- 68	
<b>Omzetting in:</b>													
131 elektrische centrales . . . . .	2 822	3 151		602	877	808	714	742	887	861	724	530	
133 gasfabrieken . . . . .	6	8		1	2	2	2	2	2	2	2	2	
<b>Eindverbruik in de:</b>													
181 sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	795	799											
182 sect. Overige industrie . . . . .	3 834	3 764											
183 sect. Vervoer . . . . .	3 843	4 105		1 055	1 020	854	1 048	1 132	1 071	951	1 141	1 173	
daarvan:													
luchtvaartbrandstof . . . . .	350	408		112	77	72	111	120	105	73	116	131	
motorbenzine . . . . .	1 956	2 154		529	499	450	565	610	529	526	628	625	
gasolie . . . . .	1 520	1 535		410	440	330	370	400	435	350	395	415	
andere (stookolie, enz.) . . . . .	17	8		4	4	2	2	2	2	2	2	2	
1841 sect. Huisbrand, enz. . . . .	4 426	4 756											
1842 sect. Landbouw . . . . .	277	274											

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

(2) (+) voorraadafname; (-) voorraadtoename.

(3) Zie lijst van de energetische en niet-energetische aardolieproducten, bijlage IV van jaarboek Energie 1967.

(4) Deze gegevens komen overeen met de produktie van raffinaderijbrandstoffen.

(5) In deze gegevens zijn de wijzigingen in de voorraden der tussenproducten in de raffinaderijen inbegrepen.

(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	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
<b>BILAN PÉTROLE BRUT</b>													
2 Réceptions en prov. Comm.	16	11	17 243	4 013	4 006	4 054	3 988	4 145	4 578	4 390	4 064	4 310	4 479
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	15 797	16 754	17 243	4 013	4 006	4 054	3 988	4 145	4 578	4 390	4 064	4 310	4 479
4 Ressources	15 813	16 765	17 243	4 013	4 006	4 054	3 988	4 145	4 578	4 390	4 064	4 310	4 479
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 197	- 73	- 125	- 169	+ 158	+ 70	- 129	+ 101	- 115	- 72	+ 141	- 127	- 67
6 Livraisons à la Comm. (p.m.)	—	64	—	—	—	—	34	30	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Consommation intér. brute	15 616	16 628	17 118	3 844	4 164	4 124	3 825	4 216	4 463	4 318	4 205	4 183	4 412
13 Transformations	15 610	16 622	17 117	3 841	4 167	4 094	3 817	4 250	4 461	4 319	4 204	4 182	4 412
19 Ecart statistique (*)	+ 6	+ 6	+ 1	+ 3	- 3	+ 30	+ 8	- 34	+ 2	- 1	+ 1	+ 1	—
<b>BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE</b>													
13 Pétrole brut traité en raffineries	15 610	16 622	17 117	3 841	4 167	4 094	3 817	4 250	4 461	4 319	4 204	4 182	4 412
Production en raffineries	14 800	15 754	16 218	3 646	3 971	3 873	3 615	3 984	4 282	4 137	3 986	3 895	4 200
1b Prod. pétr. énerg. non gazeux (*)	13 407	14 106	14 318	3 309	3 576	3 557	3 183	3 521	3 845	3 707	3 499	3 392	3 720
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	944	1 138	1 385	240	262	178	311	341	308	292	360	383	350
1d Gaz de raffineries et G.P.L.	449	510	515	97	133	138	121	122	129	138	127	120	130
17 Consomm. dans les raffineries (*)	702	748	771	173	187	184	172	191	201	194	189	188	200
19 Percés et écarts statistiques (*)	+ 108	+ 120	+ 128	+ 22	+ 9	+ 37	+ 30	+ 75	- 22	- 12	+ 29	+ 99	+ 12
<b>BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX</b>													
1 Production (*)	13 407	14 106	14 318	3 309	3 576	3 557	3 183	3 521	3 845	3 707	3 499	3 392	3 720
dont:													
carburants d'aviation (*)	548	550	641	156	137	116	127	157	150	132	162	197	150
essence moteur (*)	1 930	1 955	1 976	459	545	506	449	493	507	492	512	472	500
pétrole lampant (kerosene) (*)	221	217	248	39	65	70	49	19	79	78	49	41	80
gasoil et fuel-oil fluide (*)	4 759	4 780	4 653	1 156	1 275	1 123	1 049	1 259	1 349	1 186	1 133	1 104	1 230
fuel-oil résiduel (*)	5 943	6 590	6 800	1 497	1 552	1 738	1 504	1 593	1 755	1 819	1 643	1 578	1 760
2 Réceptions en prov. Comm.	2 473	3 361	3 500	848	962	1 495	1 307	979	990	1 393	1 070	1 319	1 058
3 Importations en prov. Pays tiers	1 751	1 410	1 340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	17 631	18 877	19 158	4 157	4 538	5 052	4 490	4 500	4 835	5 100	4 569	4 711	4 778
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 84	- 457	- 466	- 104	+ 317	- 122	- 283	- 114	+ 62	+ 188	+ 420	- 724	- 350
6 Livraisons à la Communauté	4 016	4 217	3 650	1 195	896	991	1 047	1 189	990	1 052	1 147	951	500
7 Exportations vers Pays tiers	2 024	2 090	1 949	503	528	528	478	543	541	484	546	459	460
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Consommation intér. brute	11 507	12 113	13 093	2 355	3 431	3 411	2 682	2 654	3 366	3 752	3 296	2 577	3 468
13 Transformations	1 692	1 899	362	512	498	427	432	542	534	517	435	—	—
14 Consommation non énergétique	117	110	28	30	28	27	27	28	26	25	25	—	—
15 Consommation intér. nette	9 698	10 104	1 965	2 889	2 885	2 228	2 195	2 796	3 192	2 754	2 117	—	—
17 Consomm. du sect. Energie	28	28	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	—
18 Consommation finale	9 651	10 261	2 026	2 758	2 889	2 143	2 169	3 060	3 307	2 803	2 068	—	—
19 Ecart statistique (*)	+ 19	- 185	- 68	+ 124	- 11	+ 78	+ 19	- 271	- 122	- 56	+ 42	—	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	1 629	1 833	347	496	480	412	417	524	514	501	419	—	—
133 usines à gaz	63	66	15	16	18	15	15	18	20	16	16	—	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	390	408	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sect. Autres industries	3 445	3 735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 sect. Transports	2 899	2 861	772	782	582	758	803	718	689	820	870	—	—
soit:													
carburants d'aviation	209	212	55	70	34	61	55	62	41	78	84	—	—
essence moteur	1 560	1 533	413	428	306	406	432	389	380	449	445	—	—
gasoil	1 070	1 050	289	269	225	275	300	250	250	275	325	—	—
autres (fuel-oil, etc.)	60	66	15	15	17	16	16	17	18	18	16	—	—
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	2 603	2 913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1842 sect. Agriculture	314	344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**LUXEMBOURG**

<b>BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX</b>													
2 Réceptions en prov. Comm.	800	914	1 033	179	235	234	195	215	270	288	246	219	280
3 Importations en prov. Pays tiers	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	801	914	1 033	179	236	234	195	215	270	288	246	219	280
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Consommation intér. brute	801	914	1 033	179	236	234	195	215	270	288	246	219	280
13 Transformations	50	54	10	14	16	11	12	15	22	18	14	—	—
15 Consommation intér. nette	751	860	169	222	218	184	203	255	266	228	205	—	—
18 Consommation finale	738	848	166	223	216	182	200	250	263	225	205	—	—
19 Ecart statistique (*)	+ 13	+ 12	+ 3	- 1	+ 2	+ 2	+ 3	+ 5	+ 3	+ 3	—	—	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	50	54	10	14	16	11	12	15	22	18	14	—	—
133 usines à gaz	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	343	414	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sect. Autres industries	77	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 sect. Transports	137	143	39	40	31	36	40	36	34	37	40	—	—
soit:													
carburants d'aviation	9	11	3	2	1	3	3	4	3	3	5	—	—
essence moteur	76	78	23	20	15	21	26	16	20	22	26	—	—
gasoil	47	48	12	16	13	11	10	14	9	10	8	—	—
autres (fuel-oil, etc.)	5	6	1	2	2	1	1	2	2	2	1	—	—
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	172	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1842 sect. Agriculture	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Notes voir page 105.

Notas zie blad. 105



## MINERALÖLPRODUKTE

BILANZ DER DIESELKRAFTSTOFF- UND  
DESTILLAT-HEIZÖLE

## PRODUITS PÉTROLIERS

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

## PETROLEUM PRODUCTS

GAS/DIESEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965			1966				1967					
	1965	1966	1967	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>													
1 Production . . . . .	68 196	77 385	82 198	16 717	18 561	19 140	17 942	19 157	21 146	20 222	19 230	19 909	22 837
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(9 643)	(10 997)	(12 200)	(2 000)	(2 643)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 197)	(3 500)	(2 600)	(2 600)	(3 500)
3 Importations en prov. Pays tiers	7 790	9 310	7 590	1 830	1 862	3 401	1 474	2 466	1 969	2 626	1 788	1 015	2 161
4 Ressources . . . . .	75 986	86 695	89 788	18 547	20 423	22 541	19 416	21 623	23 115	22 848	21 018	20 924	24 998
5 Var. stocks dans les raffineries *	+ 447	- 2 023	- 668	- 1 206	+ 1 821	+ 99	- 1 872	- 2 070	+ 1 820	+ 1 153	+ 801	- 4 178	+ 1 556
6 Livraisons à la Communauté . .	(9 643)	(10 997)	(12 200)	(2 000)	(2 643)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 197)	(3 500)	(2 600)	(2 600)	(3 500)
7 Exportations vers Pays tiers . .	9 031	9 976	7 011	2 748	2 272	1 749	2 479	3 692	2 056	1 223	2 368	1 891	1 529
8 Soutes . . . . .	2 651	3 103	3 088	663	739	784	779	786	754	774	827	751	736
9 Disponibilités intérieures . . . }	64 751	71 593	79 021	13 930	19 233	20 107	14 286	15 075	22 125	22 004	18 624	14 104	24 289
12 Consommation intér. brute. . . }													
13 Transformations . . . . .	293	257		71	79	65	64	64	64	66	66	66	
14 Consommation non énergétique	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consommation intér. nette	64 458	71 336		13 859	19 154	20 042	14 222	15 011	22 061	21 938	18 558	14 038	
17 Consomm. du secteur Energie . .	16	16		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18 Consommation finale . . . . .	63 651	70 152		13 178	19 572	20 098	13 702	14 282	22 070	21 936	18 023	13 036	
19 Ecartés statistiques . . . . .	+ 791	+ 1 168		+ 677	- 422	- 60	+ 516	+ 725	- 13	- 2	+ 531	+ 998	
<b>Transformations dans les :</b>													
131 Centrales électriques . . . . .	283	245		69	76	62	61	61	61	62	62	62	
133 Usines à gaz . . . . .	10	12		2	4	3	3	3	3	4	4	4	
<b>Consommation finale du :</b>													
181 Secteur Sidérurgie . . . . .	879	874											
182 Secteur Autres industries . . . .	11 718	13 213											
183 Secteur Transports . . . . .	15 401	16 345											
1841 Secteur Foyers domestiques . . .	32 230	36 013											
1842 Secteur Agriculture . . . . .	3 423	3 707											

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	22 285	25 633	26 937	5 606	5 864	6 284	6 298	6 371	6 680	6 857	6 606	6 243	7 231
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	5 721	6 728	7 336	2 200	2 561	3 093	2 004	2 890	2 759	3 134	2 872	1 947	3 383
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	4 170	4 018	4 000										
4 Aufkommen . . . . .	32 176	36 379	38 273	7 806	8 425	9 377	8 302	9 261	9 439	9 991	9 478	8 190	10 614
5 Bestandsver. bei den Raffinerien*	+ 283	- 228	- 510	- 87	+ 562	- 54	- 239	- 464	+ 529	- 185	+ 252	- 734	+ 157
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }	787	844	1 175	247	160	123	197	257	267	226	253	337	359
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . }	672	795	767	165	184	194	197	191	213	186	206	179	196
8 Bunker . . . . .													
9 Inländische Verfügbarkeit . . . }	31 000	34 512	35 821	7 307	8 643	9 006	7 669	8 349	9 488	9 394	9 271	6 940	10 216
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . }													
13 Umwandlung . . . . .	6	8		1	2	2	2	2	2	2	2	2	
14 Nicht-energetischer Verbrauch.	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	30 994	34 504		7 306	8 641	9 004	7 667	8 347	9 486	9 392	9 269	6 938	
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Endverbrauch . . . . .	31 143	34 787		7 201	9 103	9 079	7 433	8 182	10 093	9 338	9 247	6 825	
19 Statistische Differenz . . . . .	- 149	- 283		+ 105	- 462	- 75	+ 234	+ 165	- 607	+ 54	+ 22	+ 113	
<b>Umwandlung in:</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	6	8		1	2	2	2	2	2	2	2	2	
133 Gaswerken . . . . .	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Endverbrauch in:</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . .	379	385											
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	4 002	4 382											
183 Sektor Verkehr . . . . .	5 933	6 430											
1841 Sektor Hausbrand usw. . . . .	19 844	22 540											
1842 Sektor Landwirtschaft . . . . .	985	1 050											

(\*) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

## AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELÖLIE- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

## PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO

## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

BILANZ DER DIESELKRAFTSTOFF- UND  
DESTILLAT-HEIZÖLE

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS/DIESEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	22 280	24 887	26 967	5 038	6 594	6 615	5 322	5 506	7 444	6 950	5 558	6 342	8 117
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	1 065	1 201	1 442	154	326	551	92	135	423	797	145	103	397
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	828	1 266	1 237	98	225	466	270	175	355	391	227	210	409
4 Ressources . . . . .	24 173	27 354	29 646	5 290	7 145	7 632	5 684	5 816	8 222	8 138	5 930	6 655	8 923
5 Var. stocks dans les raffineries *. . . . .	— 314	— 549	— 508	— 668	+ 478	+ 368	— 896	— 966	+ 945	+ 682	+ 168	— 1 855	+ 497
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	1 911	2 538	1 752	575	477	483	545	777	733	413	476	475	388
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	1 699	1 811	1 242	450	511	434	517	506	354	210	415	300	317
8 Soutes . . . . .	331	335	356	79	81	89	82	89	75	90	86	100	80
9 Disponibilités intérieures . . . . .	19 918	22 121	25 788	3 518	6 554	6 994	3 644	3 478	8 005	8 107	5 121	3 925	8 635
12 Consommation intér. brute } . . . . .													
13 Transformations . . . . .	209	162	—	51	56	41	41	41	39	41	41	41	—
14 Consommation non énergétique . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consommation intér. nette . . . . .	19 709	21 959	—	3 467	6 498	6 953	3 603	3 437	7 966	8 066	5 080	3 884	—
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale . . . . .	19 273	21 556	—	3 051	6 453	7 157	3 473	3 084	7 842	8 329	5 089	3 311	—
19 Ecart statistique . . . . .	+ 436	+ 403	—	+ 416	+ 45	— 204	+ 130	+ 353	+ 124	— 263	— 9	+ 573	—
<b>Transformations dans les :</b>													
131 Centrales électriques . . . . .	205	159	—	50	55	40	40	40	39	40	40	40	—
133 Usines à gaz . . . . .	4	3	—	1	1	1	1	1	0	1	1	1	—
<b>Consommation finale du :</b>													
181 Secteur Sidérurgie . . . . .	285	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 Secteur Autres industries . . . . .	6 470	7 644	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 Secteur Transports . . . . .	3 513	3 871	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1841 Secteur Foyers domestiques . . . . .	7 685	8 287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1842 Secteur Agriculture . . . . .	1 320	1 479	—	287	401	426	267	293	493	492	400	258	—
<b>ITALIA</b>													
1 Produzione . . . . .	12 305	14 248	15 566	3 285	3 104	3 176	3 544	3 913	3 615	3 295	4 074	4 197	4 000
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	31	31	40	8	8	7	8	8	8	10	10	10	10
4 Risorse . . . . .	12 336	14 279	15 606	3 293	3 112	3 183	3 552	3 921	3 623	3 305	4 084	4 207	4 010
5 Var. stocks nelle raffinerie *. . . . .	+ 101	— 302	— 73	— 69	+ 203	— 109	— 423	+ 42	+ 188	+ 87	— 120	— 412	+ 372
6 Forniture alla Comunità . . . . .	3 111	3 800	3 850	1 705	2 102	1 800	1 709	2 223	2 091	1 967	2 080	1 949	2 000
7 Esportazioni verso Paesi terzi . . . . .	4 230	4 023	4 146	146	161	178	165	200	160	193	203	154	160
8 Bunkeraggi . . . . .	557	703	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interne . . . . .	4 539	5 451	6 827	1 373	1 052	1 096	1 255	1 540	1 560	1 232	1 681	1 692	2 222
12 Consumo interno lordo } . . . . .													
13 Trasformazioni . . . . .	3	10	—	1	1	3	2	2	3	3	3	3	—
14 Consumo non energetico . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consumo interno netto . . . . .	4 536	5 441	—	1 372	1 051	1 093	1 253	1 538	1 557	1 229	1 678	1 689	—
17 Consumo settore Energia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consumo finale . . . . .	4 104	4 270	—	1 240	1 021	846	1 081	1 248	1 095	947	1 184	1 346	—
19 Differenze statistiche . . . . .	+ 432	+ 1 171	—	+ 132	+ 30	+ 247	+ 172	+ 290	+ 462	+ 282	+ 494	+ 343	—
<b>Trasformazioni nelle:</b>													
131 Centrali elettriche . . . . .	3	10	—	1	1	3	2	2	3	3	3	3	—
133 Officine da gas . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Consumo finale del :</b>													
181 Settore Siderurgia . . . . .	20	21	—	5	5	5	5	6	6	5	5	5	—
182 Settore Altre industrie . . . . .	106	109	—	41	20	25	20	40	24	25	20	40	—
183 Settore Trasporti . . . . .	3 248	3 360	—	902	800	734	838	903	885	816	927	978	—
1841 Sett. consumi domestici, ecc. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1842 Sett. Agricoltura . . . . .	730	780	—	292	196	82	218	300	180	101	232	323	—

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

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

## AARDOLIEPRODUKTEN

## PRODOTTI PETROLIFERI

GAS-DIESELÖLIE- EN LICHTE STOOKÖLIEBALANS

BILANCIO GASOLIO

**MINERALÖLPRODUKTE**
**PRODUITS PÉTROLIERS**
**PETROLEUM PRODUCTS**

 BILANZ DER DIESELKRAFTSTOFF- UND  
 DESTILLAT-HEIZÖLE

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS/DIESEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>NEDERLAND</b>													
1 <b>Productie</b> . . . . .	6 567	7 837	8 075	1 632	1 724	1 942	1 729	2 108	2 058	1 934	1 859	2 023	2 259
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	1 525	1 471	1 300	} 974	852	1 608	912	991	940	878	593	743	907
3 Invoer uit derde Landen . . . .	2 006	2 980	1 821										
4 <b>Bruto beschikb. hoeveelh.</b> . . .	10 098	12 288	11 196	2 606	2 576	3 550	2 641	3 099	2 998	2 812	2 452	2 766	3 166
5 Wijz. voorr. bij de raff.* . . . .	+ 162	- 580	+ 333	- 283	+ 382	- 95	- 114	- 421	+ 50	+ 359	+ 296	- 652	+ 330
6 Leveringen aan de Gemeenschap } 7 Uitvoer naar derde landen } 8 Zeescheepvaart . . . . .	5 014 773	6 098 866	5 616 874	1 292 194	1 307 226	1 688 233	1 390 242	1 642 185	1 378 206	1 446 207	1 283 231	1 122 226	1 765 210
9 <b>Netto beschikbare hoeveelh.</b> } 12 <b>Bruto binnenlands verbruik</b> }	4 473	4 744	5 039	837	1 425	1 534	895	851	1 464	1 518	1 234	766	1 521
13 Omzetting . . . . .	50	52		12	13	13	13	13	13	13	13	13	
14 Niet-energetisch verbruik . . . .	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 <b>Netto binnenlands verbruik</b> . . .	4 423	4 692		825	1 412	1 521	882	838	1 451	1 505	1 221	753	
17 Verbruik van de sector Energie . .	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Eindverbruik . . . . .	4 415	4 686		808	1 424	1 515	884	837	1 450	1 524	1 145	769	
19 Statistische afwijkingen . . . . .	+ 8	+ 6		+ 17	- 12	+ 6	- 2	+ 1	+ 1	- 19	+ 76	- 16	
<b>Omzetting in:</b>													
131 Elektrische centrales . . . . .	49	48		12	13	12	12	12	12	12	12	12	
133 Gasfabrieken . . . . .	1	4		—	—	1	1	1	1	1	1	1	
<b>Eindverbruik in de :</b>													
181 Sector Ijzer- en staalindustrie . .	75	74		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 Sector Overige industrie . . . . .	176	176		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 Sector Vervoer . . . . .	1 520	1 535		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1841 Sector Huisbrand, enz. . . . .	2 444	2 711		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1842 Sector Landbouw . . . . .	200	190		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
1 <b>Production</b> . . . . .	4 759	4 780	4 653	1 156	1 275	1 123	1 049	1 259	1 349	1 186	1 133	1 104	1 230
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	1 045	1 285	1 291	} 335	441	778	431	502	589	804	461	551	475
3 Importations en prov. Pays tiers	755	1 015	1 000										
4 <b>Ressources</b> . . . . .	6 559	7 080	6 944	1 491	1 716	1 901	1 480	1 761	1 938	1 990	1 594	1 655	1 705
5 Var. des stocks dans les raffineries* 6 Livraisons à la Communauté . . . .	+ 215 1 922	- 364 1 859	+ 90 1 430	- 99 479	+ 196 358	- 11 421	- 200 421	- 261 587	+ 108 430	+ 210 461	+ 205 461	- 525 308	+ 200 200
7 Exportations vers Pays tiers } 8 Soutes . . . . .	318	404	381	79	87	90	93	121	100	98	101	92	90
9 <b>Disponibilités intérieures</b> . . . . } 12 <b>Consommation intér. brute</b> }	4 534	4 453	5 223	834	1 467	1 379	766	792	1 516	1 641	1 237	730	1 615
13 Transformations . . . . .	25	25		6	7	6	6	6	7	7	7	7	
14 Consommation non énergétique . . .	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 <b>Consommation intér. nette</b> . . . .	4 509	4 428		828	1 460	1 373	760	786	1 509	1 634	1 230	723	
17 Consomm. du secteur Energie . . . .	16	16		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18 Consommation finale . . . . .	4 435	4 544		817	1 481	1 403	777	869	1 495	1 689	1 278	739	
19 Ecarts statistiques . . . . .	+ 58	- 132		+ 7	- 25	- 34	- 21	- 87	+ 10	- 59	- 52	- 20	
<b>Transformations dans les :</b>													
131 Centrales électriques . . . . .	20	20		5	5	5	5	5	5	5	5	5	
133 Usines à gaz . . . . .	5	5		1	2	1	1	1	2	2	2	2	
<b>Consommation finale du :</b>													
181 Secteur Sidérurgie . . . . .	90	88		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 Secteur Autres industries . . . . .	925	860		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 Secteur Transports . . . . .	1 140	1 100		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1841 Secteur Foyers domestiques . . . .	2 100	2 296		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1842 Secteur Agriculture . . . . .	180	200		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

**AARDOLIEPRODUKTEN**
**PRODOTTI PETROLIFERI**

GAS-DIESELÖLIE- EN LICHTE STOOKÖLIEBALANS

BILANCIO GASOLIO

1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	90 806	102 044	107 424	21 379	25 798	26 451	22 519	24 391	28 683	28 584	23 362	25 129	30 349
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(6 788)	(7 808)	(7 800)	(1 200)	(2 088)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 508)	(2 000)	(1 900)	(1 900)	(2 000)
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	7 247	5 982	3 666	1 295	1 953	1 337	2 120	1 333	1 192	1 034	921	1 190	521
4 Ressources . . . . .	98 053	108 026	111 090	22 674	27 751	27 788	24 639	25 724	29 875	29 618	24 283	26 319	30 870
5 Var. stocks dans les raffineries * . . . . .	- 1 528	- 1 090	- 703	- 626	+ 734	+ 200	- 1 342	- 1 205	+ 1 257	+ 82	+ 1 136	- 2 727	+ 806
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(6 788)	(7 808)	(7 800)	(1 200)	(2 088)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 508)	(2 000)	(1 900)	(1 900)	(2 000)
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	10 831	14 167	13 358	2 909	3 407	3 161	3 398	3 980	3 628	3 170	3 317	2 797	4 074
8 Soutes . . . . .	16 377	17 600	17 384	4 091	4 448	4 524	3 984	4 820	4 272	4 283	4 629	3 816	4 656
9 Disponibilités intérieures . . . . .	69 317	75 169	79 645	15 048	20 630	20 303	15 915	15 719	23 232	22 247	17 473	16 979	22 946
12 Consommation intér. brute. . . . .	17 276	18 871	3 675	5 319	5 040	3 957	4 401	5 473	5 512	4 760	4 247	4 247	
13 Transformations . . . . .	285	288	70	72	72	71	72	73	71	70	70	70	
14 Consommation non énergétique . . . . .	51 756	56 010	11 303	15 239	15 191	11 887	11 246	17 686	16 664	12 643	12 662	12 662	
15 Consommation intér. nette . . . . .	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	51 329	54 969	11 211	15 392	15 086	11 567	11 417	16 899	16 067	12 470	11 687	11 687	
18 Consommation finale . . . . .	+ 415	+ 1 029	+ 89	- 156	+ 102	+ 317	- 174	+ 784	+ 594	+ 170	+ 972	+ 972	
19 Ecarts statistiques . . . . .	Transformations dans les :												
131 Centrales électriques . . . . .	17 218	18 796	3 666	5 300	5 018	3 940	4 387	5 451	5 486	4 742	4 231	4 231	
133 Usines à gaz . . . . .	58	75	9	19	22	17	14	22	26	18	16	16	
Consommation finale du :													
181 Secteur Sidérurgie . . . . .	5 983	6 145	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 Secteur Autres industries . . . . .	35 020	38 023	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 Secteur Transports . . . . .	1 307	1 090	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1841 Secteur Foyers domestiques . . . . .	8 843	9 520	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1842 Secteur Agriculture . . . . .	176	191	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	19 634	22 685	23 642	4 713	5 407	5 714	5 458	5 384	6 129	6 107	5 683	5 245	6 607
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . . . .	2 002	2 377	2 400	594	1 279	839	795	787	788	646	653	779	523
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	1 777	832	201										
4 Aufkommen . . . . .	23 413	25 894	26 243	5 307	6 686	6 553	6 253	6 171	6 917	6 753	6 336	6 024	7 130
5 Bestandsver. bei den Raffinerien* . . . . .	+ 14	- 437	- 302	- 115	+ 473	- 229	- 216	- 442	+ 450	- 302	+ 89	- 259	+ 170
6 Lieferungen an die Gemeinschaft . . . . .	2 408	2 348	2 906	605	653	451	575	626	696	657	738	669	842
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	2 829	3 081	2 556	657	874	831	781	784	685	627	677	586	666
8 Bunker . . . . .	18 190	20 028	20 479	3 930	5 632	5 042	4 681	4 319	5 986	5 167	5 010	4 510	5 792
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	4 001	5 083	903	1 266	1 327	1 122	1 105	1 529	1 396	1 120	1 031	1 031	
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Umwandlung . . . . .	14 189	14 945	3 027	4 366	3 715	3 559	3 214	4 457	3 771	3 890	3 479	3 479	
14 Nicht-energetischer Verbrauch . . . . .	17 Verbrauch des Sektors Energie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Endverbrauch . . . . .	14 046	15 008	3 082	4 458	3 728	3 590	3 249	4 441	3 767	3 714	3 089	3 089	
19 Statistische Differenz . . . . .	+ 143	- 63	- 55	- 92	- 13	- 31	- 35	+ 16	+ 4	+ 176	+ 390	+ 390	
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	3 980	5 054	902	1 258	1 317	1 116	1 101	1 520	1 382	1 114	1 027	1 027	
133 Gaswerken . . . . .	21	29	1	8	10	6	4	9	14	6	4	4	
Endverbrauch in :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	2 391	2 509	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	10 420	11 333	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 Sektor Verkehr . . . . .	156	150	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1841 Sektor Hausbrand, usw. . . . .	1 079	1 016	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1842 Sektor Landwirtschaft . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

**MINERALÖLPRODUKTE**  
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

**PRODUITS PÉTROLIERS**  
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

**PETROLEUM PRODUCT**  
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	15 659	16 990	19 345	3 483	4 699	4 528	3 631	4 126	4 705	4 966	4 158	4 919	5 302
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	516	439	498	88	159	95	118	79	147	123	170	92	113
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	740	650	616	166	173	99	192	116	243	179	135	235	67
4 Ressources . . . . .	16 915	18 079	20 459	3 737	5 031	4 722	3 941	4 321	5 095	5 268	4 463	5 246	5 482
5 Var. stocks dans les raffineries* . . . . .	- 422	+ 146	- 167	- 2	- 25	+ 47	+ 66	- 185	+ 218	- 233	+ 383	- 493	+ 176
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	1 985	2 264	2 234	455	818	646	445	509	664	638	455	747	394
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	1 152	2 672	2 738	336	433	678	452	739	803	661	769	531	777
8 Soutes . . . . .	1 701	1 814	2 181	431	443	471	440	452	451	456	487	636	602
9 Disponibilités intérieures . . . . .	11 655	11 475	13 139	2 513	3 312	2 974	2 670	2 436	3 395	3 280	3 135	2 839	3 885
12 Consommation intér. brute . . . . .													
13 Transformations . . . . .	2 669	2 272		588	670	624	414	506	728	684	687	595	
14 Consommation non énergétique . . . . .	168	174		42	42	44	44	45	45	45	45	45	
15 Consommation intér. nette . . . . .	8 818	9 025		1 883	2 600	2 306	2 212	1 885	2 622	2 551	2 403	2 199	
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consommation finale . . . . .	8 714	8 949		1 785	2 601	2 344	2 072	1 768	2 765	2 518	2 366	1 917	
19 Ecarts statistiques . . . . .	+ 104	+ 76		+ 98	- 1	- 38	+ 140	+ 117	- 143	+ 33	+ 37	+ 282	
<b>Transformations dans les :</b>													
131 Centrales électriques . . . . .	2 665	2 255		587	669	620	410	502	723	679	682	590	
133 Usines à gaz . . . . .	4	17		1	1	4	4	4	5	5	5	5	
<b>Consommation finale du :</b>													
181 Secteur Sidérurgie . . . . .	1 070	1 076											
182 Secteur Autres industries . . . . .	6 287	6 684											
183 Secteur Transports . . . . .	790	578											
1841 Secteur Foyers domestiques . . . . .	567	611											
1842 Secteur Agriculture . . . . .	—	—											
<b>ITALIA</b>													
1 Produzione . . . . .	36 682	42 366	43 361	8 631	10 538	10 934	8 832	10 020	12 580	12 171	8 835	9 983	12 372
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	61	15	14	31	30	15	—	—	—	—	—	—	14
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	1 552	2 068	1 435	351	527	519	479	486	584	294	272	358	511
4 Risorse . . . . .	38 295	44 449	44 810	9 013	11 095	11 468	9 311	10 506	13 164	12 465	9 107	10 341	12 897
5 Var. stocks nelle raffineries* . . . . .	- 584	- 588	- 217	- 229	+ 40	+ 243	- 891	- 471	+ 531	+ 506	+ 77	- 920	+ 120
6 Forniture alla Comunità . . . . .	1 725	2 249	2 269	1 329	1 953	2 096	1 926	1 999	2 181	1 695	1 697	1 377	2 000
7 Esportazioni verso Paesi terzi . . . . .	4 470	5 953	4 500	1 329	1 953	2 096	1 926	1 999	2 181	1 695	1 697	1 377	2 000
8 Bunkeraggi . . . . .	5 901	6 873	6 775	1 492	1 566	1 621	1 363	2 144	1 745	1 834	1 868	1 173	1 900
9 Disponibilit� interne . . . . .	25 615	28 786	31 049	5 963	7 616	7 994	5 131	5 892	9 769	9 442	5 619	6 871	9 117
12 Consumo interno lordo . . . . .													
13 Trasformazioni . . . . .	6 154	6 527		1 238	2 008	1 797	1 296	1 632	1 802	2 047	1 722	1 670	
14 Consumo non energetico . . . . .	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consumo interno netto . . . . .	19 461	22 259		4 725	5 608	6 197	3 835	4 260	7 967	7 395	3 897	5 201	
17 Consumo settore Energia . . . . .	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consumo finale . . . . .	19 246	21 173		4 662	5 544	6 043	3 664	4 568	6 898	6 753	3 878	4 930	
19 Differenze statistiche . . . . .	+ 215	+ 1 086		+ 63	+ 64	+ 154	+ 171	- 308	+ 1 069	+ 642	+ 19	+ 271	
<b>Trasformazioni nelle:</b>													
131 Centrali elettriche . . . . .	6 141	6 517		1 235	2 004	1 794	1 294	1 630	1 799	2 045	1 720	1 668	
133 Officine da gas . . . . .	13	10		3	4	3	2	2	3	2	2	2	
<b>Consumo finale del :</b>													
181 Settore Siderurgia . . . . .	1 190	1 133		295	305	282	262	269	320	289	277	260	
182 Settore Altre industrie . . . . .	12 103	13 508		3 512	2 960	3 611	2 628	3 369	3 900	3 892	2 331	2 979	
183 Settore Trasporti . . . . .	321	331		53	92	85	26	43	177	124	27	117	
1841 Sett. Consumi domestici ecc. . . . .	5 631	6 200		801	2 187	2 065	748	886	2 501	2 448	1 243	1 573	
1842 Sett. Agricoltura . . . . .	1	1		1	—	—	—	1	—	—	—	1	

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

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

**AARDOLIEPRODUKTEN**  
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

**PRODOTTI PETROLIFERI**  
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

1 000 t	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>NEDERLAND</b>													
1 Productie . . . . .	12 888	13 413	14 276	3 055	3 602	3 537	3 094	3 268	3 514	3 521	3 043	3 404	4 308
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	2 596	2 642	2 000	} 789	1 297	1 507	1 105	802	1 329	1 122	925	858	648
3 Invoer uit derde landen . . . . .	2 263	2 101	1 553										
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . . . .	17 747	18 156	17 829	3 844	4 899	5 044	4 199	4 070	4 843	4 643	3 968	4 262	4 956
5 Wijz. voorr. bij de raff.* . . . . .	- 264	- 148	+ 63	- 175	+ 122	+ 161	- 188	- 218	+ 97	+ 85	+ 419	- 812	+ 371
6 Leveringen aan de Gemeenschap } . . . . .	4 947	5 299	5 412	1 047	1 396	1 486	1 067	1 197	1 549	1 225	1 196	1 090	1 901
7 Uitvoer naar derde landen } . . . . .	4 240	4 146	4 304	1 087	1 123	1 163	1 015	1 018	950	980	1 152	1 054	1 118
8 Zeescheepvaart . . . . .													
9 Netto beschikbare hoeveelh. } . . . . .	8 296	8 563	8 176	1 535	2 502	2 556	1 929	1 637	2 441	2 523	2 039	1 306	2 308
12 Bruto binnenlands verbruik } . . . . .													
13 Omzetting . . . . .	2 778	3 107		591	866	797	703	731	876	850	713	519	
14 Niet-energetisch verbruik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto binnenlands verbruik . . . . .	5 518	5 456		944	1 636	1 759	1 226	906	1 565	1 673	1 326	787	
17 Verbruik van de sector Energie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Eindverbruik . . . . .	5 520	5 453		944	1 636	1 759	1 223	905	1 566	1 695	1 394	834	
19 Statistische afwijkingen . . . . .	- 2	+ 3		—	—	—	+ 3	+ 1	- 1	- 22	- 68	- 47	
<b>Omzetting in:</b>													
131 Elektrische centrales . . . . .	2 773	3 103		590	864	796	702	730	875	849	712	518	
133 Gasfabrieken . . . . .	5	4		1	2	1	1	1	1	1	1	1	
<b>Eindverbruik in de :</b>													
181 Sector IJzer- en staalindustrie . . . . .	720	725		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 Sector Overige industrie . . . . .	3 658	3 588		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 Sector Vervoer . . . . .	15	6		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1841 Sector Huisbrand, enz. . . . .	1 072	1 074		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1842 Sector Landbouw . . . . .	55	60		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
1 Production . . . . .	5 943	6 590	6 800	1 497	1 552	1 738	1 504	1 593	1 755	1 819	1 643	1 578	1 760
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	1 197	1 836	1 900	} 386	456	644	718	342	463	516	527	634	485
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	915	331	262										
4 Ressources . . . . .	8 055	8 757	8 962	1 883	2 008	2 382	2 222	1 935	2 218	2 335	2 170	2 212	2 245
5 Var. stocks dans les raffineries* . . . . .	- 272	- 63	- 80	- 105	+ 124	- 22	- 113	+ 111	- 39	+ 26	+ 168	- 243	- 31
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	932	1 190	1 099	337	242	304	333	310	243	294	362	283	160
7 Exportations vers Pays tiers } . . . . .													
8 Soutes . . . . .	1 706	1 686	1 568	424	442	438	385	422	441	386	445	367	370
9 Disponibilités intérieures . . . . .	} 5 145	} 5 818	} 6 215	} 1 017	} 1 448	} 1 618	} 1 391	} 1 314	} 1 495	} 1 681	} 1 531	} 1 319	} 1 684
12 Consommation intér. brute . . . . .													
13 Transformations . . . . .	1 624	1 828	345	495	479	411	415	523	513	500	418		
14 Consommation non énergétique . . . . .	117	110	28	30	28	27	27	28	26	25	25	418	25
15 Consommation intér. nette . . . . .	3 404	3 880	644	923	1 111	953	872	944	1 142	1 006	876		
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
18 Consommation finale . . . . .	3 437	3 942	658	1 047	1 110	916	818	1 098	1 203	999	803		
19 Ecarts statistiques . . . . .	- 45	- 74	- 17	- 127	- 2	+ 34	+ 51	- 157	- 64	+ 4	+ 70		
<b>Transformations dans les :</b>													
131 Centrales électriques . . . . .	1 609	1 813	342	491	475	407	412	519	509	496	414		
133 Usines à gaz . . . . .	15	15	3	4	4	4	3	4	4	4	4		
<b>Consommation finale du :</b>													
181 Secteur Sidérurgie . . . . .	300	320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 Secteur Autres industries . . . . .	2 517	2 872	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 Secteur Transports . . . . .	20	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1841 Secteur Foyers domestiques . . . . .	480	600	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1842 Secteur Agriculture . . . . .	120	130	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

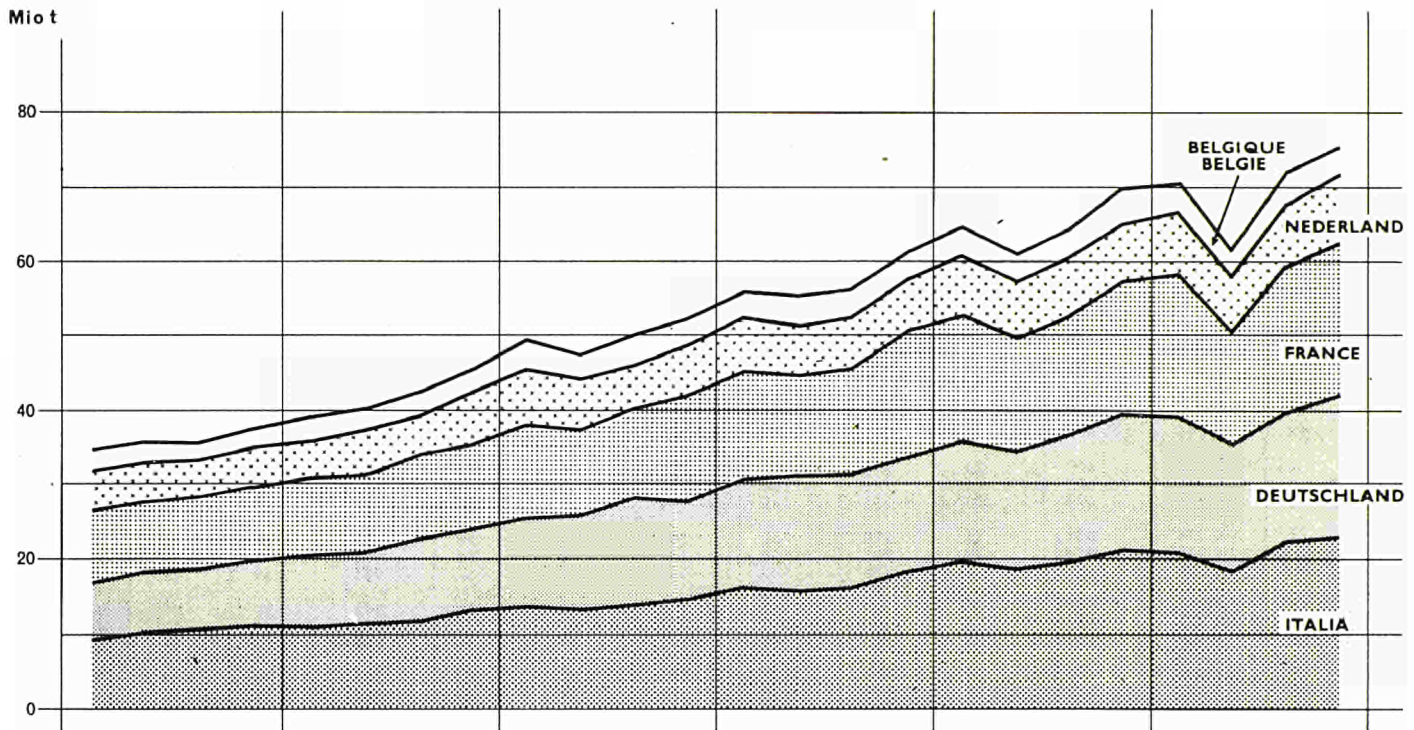
\* (—) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)							Nederland			
		Total	Nördlich der Elbe	Zwischen Elbe und Weser	Zwischen Weser und Ems	Westlich der Ems	Ober-rheinthal	Alpen-vorland	Totaal	Oost-Neder-land	West-Neder-land	
1965	15 477	7 884	853	2 412	1 956	2 089	234	340	2 395	872	1 523	1965
1966	14 923	7 868	858	2 400	1 952	2 084	197	376	2 366	844	1 522	1966
1967	14 639	7 927	887	2 388	1 942	2 065	202	443	2 265	827	1 438	1967
1966												1966
I	1 265	664	72	206	164	177	17	28	211	74	137	I
II	1 143	600	66	184	147	161	17	25	187	66	121	II
III	1 280	672	72	204	166	182	18	30	204	73	131	III
IV	1 229	648	73	198	162	173	14	28	192	68	124	IV
V	1 275	671	74	206	166	178	17	30	199	71	128	V
VI	1 232	645	71	197	161	170	15	31	196	70	126	VI
VII	1 270	663	72	202	166	175	15	33	203	72	131	VII
VIII	1 261	664	74	201	165	175	15	34	202	70	132	VIII
IX	1 226	642	72	194	159	169	16	32	197	69	128	IX
X	1 264	674	71	202	168	179	19	35	200	73	127	X
XI	1 218	653	70	199	161	171	17	35	183	68	115	XI
XII	1 260	672	71	207	167	175	17	35	192	70	122	XII
1967												1967
I	1 229	667	73	203	166	174	16	35	192	69	123	I
II	1 118	602	66	183	150	157	15	31	176	63	113	II
III	1 237	673	78	203	165	174	17	36	192	68	124	III
IV	1 194	654	75	195	160	169	17	38	186	68	118	IV
V	1 230	673	78	201	165	173	18	38	196	71	125	V
VI	1 208	651	76	196	158	168	17	37	184	69	115	VI
VII	1 269	678	75	203	165	176	18	41	195	70	125	VII
VIII	1 272	675	74	202	166	177	17	40	190	69	121	VIII
IX	1 208	654	73	196	160	171	17	37	188	69	119	IX
X	1 246	677	75	204	167	176	18	37	194	73	121	X
XI	1 202	652	71	199	158	171	17	36	184	69	115	XI
XII	1 226	671	75	204	163	176	16	37	188	71	117	XII

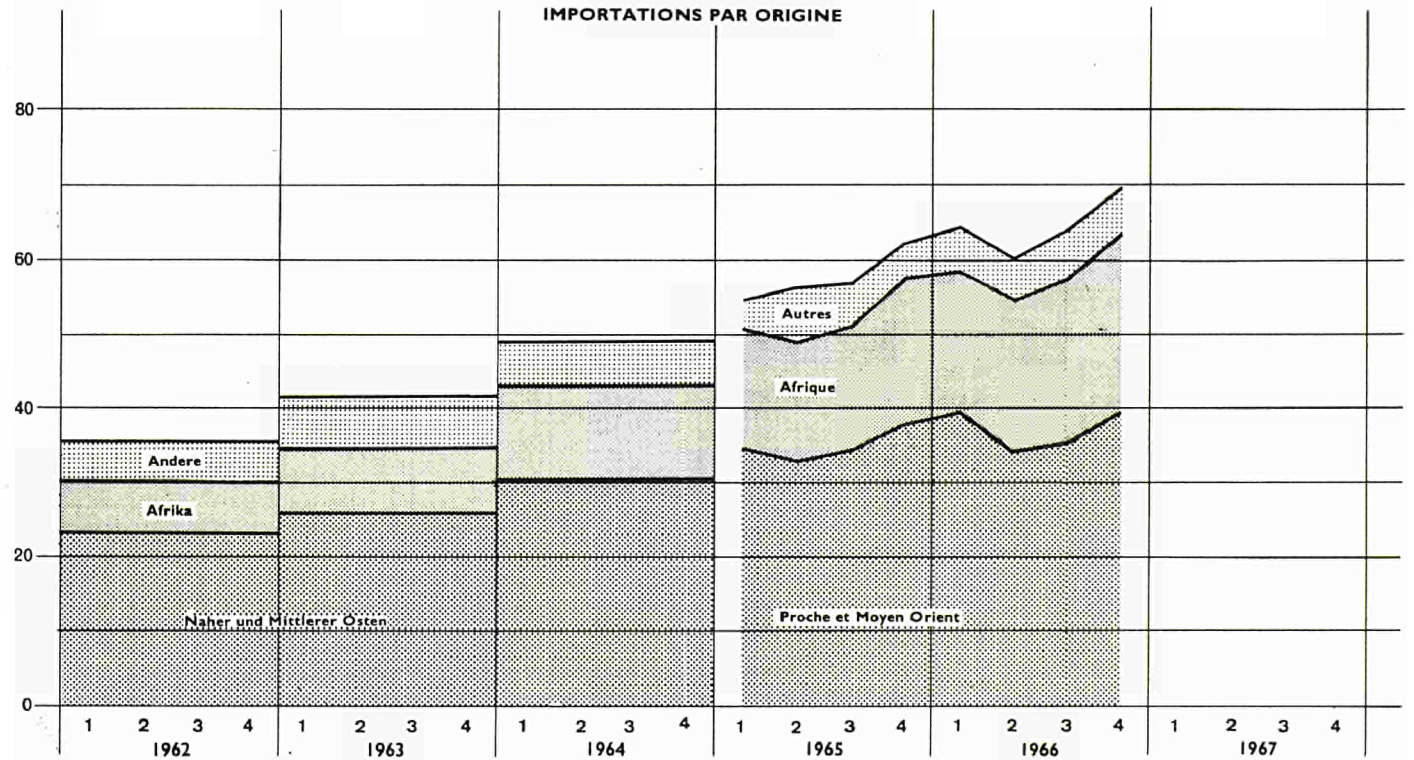
  

	France				Italia				
	Total	Alsace	Bassin Parisien	Aquitaine	Totale	Valle Padana	Altre regioni penisola	Sicilia	
1965	2 988	24	521	2 442	2 210	40	73	2 097	1965
1966	2 932	21	472	2 439	1 757	36	86	1 635	1966
1967	2 832	19	418	2 395	1 615				1967
1966									1966
I	240	2	31	207	150	18	43	823	I
II	223	1	36	186	133				
III	248	2	40	206	156				
IV	245	2	40	203	144				
V	253	2	44	207	152				
VI	243	2	41	200	148				
VII	250	1	42	207	154	18	43	812	VII
VIII	251	2	43	206	144				
IX	244	2	39	203	143				
X	249	2	40	207	141				
XI	236	1	37	198	146				
XII	250	2	39	209	146				
1967									1967
I	242	1	38	203	128				I
II	220	1	34	185	116				
III	245	2	37	206	131				
IV	233	2	35	196	121				
V	240	2	37	201	121				
VI	234	2	35	197	139				
VII	248	2	34	212	148				VII
VIII	251	2	35	214	156				
IX	228	2	33	193	138				
X	233	2	34	197	142				
XI	227	2	33	192	139				
XII	231	2	33	196	136				

EINFUHR NACH EINFUHLRLÄNDERN  
IMPORTATIONS PAR PAYS IMPORTATEUR



EINFUHR NACH HERKUNFTSGEBIETEN  
IMPORTATIONS PAR ORIGINE





1 Einfuhr aus dritten Ländern  
 2 Einfuhr aus der Westlichen Hemisphäre  
 3 Einfuhr aus dem Nahen und Mittleren Osten  
 4 Einfuhr aus Afrika

★

1 Imports from non Community countries  
 2 Imports from the Western Hemisphere  
 3 Imports from the Near and Middle East  
 4 Imports from Africa

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxembourg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxembourg	
	1 — Importations en provenance des Pays tiers							2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidental							
1965	230 254	59 068	58 591	68 122	28 676	15 797	—	10 198	3 487	2 667	806	2 401	837	—	1965
1966	260 267	67 687	64 633	79 484	31 709	16 754	—	9 877	3 646	2 497	1 009	1 507	1 218	—	1966
1967	280 557	72 032	72 825	84 670	33 787	17 243	—		4 039	2 697		2 129		—	1967
1966 I	21 284	5 515	5 477	6 142	(2 748)	1 402	—	709	152	274	62	116	(105)	—	1966 I
1966 II	21 400	5 103	5 544	6 685	(2 748)	1 220	—	427	87	133	17	85	(105)	—	1966 II
1966 III	22 055	5 834	5 247	6 796	(2 748)	1 430	—	815	350	147	43	170	(105)	—	1966 III
1966 IV	20 589	5 253	5 314	6 053	(2 480)	1 489	—	839	324	199	87	114	(115)	—	1966 IV
1966 V	21 055	5 703	4 917	6 506	(2 480)	1 449	—	930	389	170	87	169	(115)	—	1966 V
1966 VI	19 558	5 525	4 655	5 875	(2 480)	1 023	—	927	306	258	117	131	(115)	—	1966 VI
1966 VII	21 194	5 759	5 266	5 972	(2 625)	1 572	—	890	361	206	159	66	(98)	—	1966 VII
1966 VIII	21 819	5 841	5 128	6 975	(2 625)	1 250	—	888	357	241	95	97	(98)	—	1966 VIII
1966 IX	21 429	5 397	5 361	6 727	(2 625)	1 319	—	1 001	333	190	130	250	(98)	—	1966 IX
1966 X	23 199	6 061	5 688	7 118	(2 733)	1 599	—	948	462	258	30	110	(88)	—	1966 X
1966 XI	22 588	5 601	5 864	6 956	(2 733)	1 434	—	774	292	137	151	106	(88)	—	1966 XI
1966 XII	24 227	6 095	6 172	7 767	(2 733)	1 460	—	728	233	283	31	93	(88)	—	1966 XII
1967 I	25 100	6 621	6 854	7 351	(2 754)	1 520	—	657	274	170	60	82	(71)	—	1967 I
1967 II	21 978	5 617	5 660	6 602	(2 754)	1 345	—	595	181	148	83	112	(71)	—	1967 II
1967 III	23 593	6 104	6 084	7 119	(2 754)	1 532	—	818	229	205	33	280	(71)	—	1967 III
1967 IV	22 445	5 624	5 504	7 356	(2 484)	1 477	—	815	175	205	108	193	(134)	—	1967 IV
1967 V	22 150	5 988	5 357	6 822	(2 484)	1 499	—	934	248	323	96	133	(134)	—	1967 V
1967 VI	17 133	5 221	3 986	4 350	(2 484)	1 092	—	844	262	197	176	75	(134)	—	1967 VI
1967 VII	22 257	5 141	6 231	6 627	(2 939)	1 319	—	2 026	835	265	556	120	(250)	—	1967 VII
1967 VIII	25 385	6 175	6 986	7 633	(2 939)	1 652	—	1 855	780	273	139	413	(250)	—	1967 VIII
1967 IX	24 527	6 211	5 930	8 104	(2 939)	1 343	—	1 223	310	239	291	133	(250)	—	1967 IX
1967 X		6 410	6 804		(3 085)	1 488	—		399	311		218		—	1967 X
1967 XI		6 535	6 313		(3 085)	1 494	—		197	134		122		—	1967 XI
1967 XII		6 385	7 114		(3 085)		—		148	226		248		—	1967 XII
	3 — Importations en provenance du Proche et du Moyen Orient							4 — Importations en provenance de l'Afrique							
1965	138 999	24 875	30 405	53 047	19 064	11 608	—	68 955	28 121	24 733	7 458	5 291	3 352	—	1965
1966	150 102	26 283	31 097	59 208	21 834	11 682	—	85 592	34 473	29 382	11 092	6 831	3 814	—	1966
1967		30 034	35 041		24 304		—		33 895	33 294		7 354		—	1967
1966 I	12 979	2 097	3 103	4 779	2 020	(980)	—	6 209	3 052	1 933	769	203	(252)	—	1966 I
1966 II	13 419	2 189	2 977	5 235	2 038	(980)	—	6 454	2 573	2 334	768	527	(252)	—	1966 II
1966 III	13 184	2 134	2 792	5 385	1 893	(980)	—	6 626	3 017	2 192	702	463	(252)	—	1966 III
1966 IV	11 841	2 146	2 355	4 279	2 109	(952)	—	6 927	2 505	2 640	985	549	(248)	—	1966 IV
1966 V	12 236	2 121	2 216	4 781	2 166	(952)	—	7 120	2 949	2 417	914	592	(248)	—	1966 V
1966 VI	11 135	2 334	2 070	4 222	1 557	(952)	—	6 500	2 618	2 179	930	525	(248)	—	1966 VI
1966 VII	11 363	2 242	2 422	4 282	1 484	(933)	—	7 138	2 825	2 534	748	689	(342)	—	1966 VII
1966 VIII	12 098	2 290	2 174	4 997	1 704	(933)	—	7 335	2 907	2 591	1 051	444	(342)	—	1966 VIII
1966 IX	12 369	2 103	2 684	4 883	1 766	(933)	—	7 225	2 768	2 338	1 075	702	(342)	—	1966 IX
1966 X	13 551	2 451	2 776	5 356	1 947	(1 021)	—	7 120	2 878	2 446	1 016	365	(415)	—	1966 X
1966 XI	12 547	2 001	2 720	5 184	1 621	(1 021)	—	7 958	3 040	2 834	988	681	(415)	—	1966 XI
1966 XII	13 347	2 175	2 798	5 824	1 529	(1 021)	—	8 942	3 341	2 949	1 146	1 091	(415)	—	1966 XII
1967 I	14 283	2 640	3 196	5 429	1 939	(1 079)	—	8 822	3 391	3 355	1 024	736	(316)	—	1967 I
1967 II	12 762	2 270	2 498	4 969	1 946	(1 079)	—	7 425	2 904	2 858	834	513	(316)	—	1967 II
1967 III	13 720	2 522	2 864	5 177	2 078	(1 079)	—	7 905	3 029	2 869	1 115	576	(316)	—	1967 III
1967 IV	12 369	2 188	2 420	5 237	1 671	(853)	—	7 664	2 926	2 686	1 287	396	(369)	—	1967 IV
1967 V	12 391	2 545	2 333	4 500	2 160	(853)	—	7 759	2 853	2 555	1 390	592	(369)	—	1967 V
1967 VI	8 301	2 182	1 074	2 501	1 691	(853)	—	6 692	2 424	2 604	753	542	(369)	—	1967 VI
1967 VII	10 618	2 296	3 456	2 624	1 762	(480)	—	7 641	1 658	2 448	2 461	368	(706)	—	1967 VII
1967 VIII	12 918	3 357	3 885	4 115	1 081	(480)	—	8 536	1 721	2 648	2 317	1 144	(706)	—	1967 VIII
1967 IX	14 234	2 780	3 211	4 956	2 807	(480)	—	8 560	2 764	2 355	1 747	988	(706)	—	1967 IX
1967 X		2 697	3 340		2 270		—		3 077	2 948		527		—	1967 X
1967 XI		2 453	3 177		2 587		—		3 397	2 836		519		—	1967 XI
1967 XII		2 104	3 586		2 216		—		3 751	3 135		545		—	1967 XII

## RUWE AARDOLIE

## PETROLIO GREGGIO

1 Invoer uit derde landen  
 2 Invoer uit het Westelijk Halfrond  
 3 Invoer uit het Nabije en Midden Oosten  
 4 Invoer uit Afrika

1 Importazioni dei Paesi terzi  
 2 Importazioni dall'Emisfero Occidentale  
 3 Importazioni dal Vicino e Medio Oriente  
 4 Importazioni dall'Africa

1 Einfuhr aus Ost-Europa  
2 Einfuhr aus Algerien  
3 Einfuhr aus Libyen  
4 Einfuhr aus Katar

★

1 Imports from Eastern Europe  
2 Imports from Algeria  
3 Imports from Libya  
4 Imports from Qatar

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
	<b>1 — Importations en provenance de l'Europe Orientale</b>							<b>2 — Importations en provenance de l'Algérie</b>							
1965	9 955	2 585	786	6 584	—	—	—	23 025	2 554	17 450	558	1 398	1 065	—	1965
1966	12 882	3 285	1 658	7 939	—	—	—	27 152	4 568	19 179	1 573	634	1 198	—	1966
1967		4 064	1 793		—	—	—		6 708	21 584				—	1967
1966	I	890	214	167	509	—	—		419	1 212	107			—	I
	II	1 008	254	100	654	—	—		334	1 174	52			—	II
	III	1 093	333	118	642	—	—		446	1 673	117			—	III
	IV	1 073	278	120	675	—	—		224	1 896	202			—	IV
	V	1 064	244	114	706	—	—		388	1 827	143			—	V
	VI	994	267	141	586	—	—		394	1 559	149			—	VI
	VII	1 202	331	104	767	—	—		478	1 681	159			—	VII
	VIII	1 229	287	122	820	—	—		246	1 708	94			—	VIII
	IX	961	193	149	619	—	—		310	1 497	153			—	IX
	X	1 183	271	208	704	—	—		383	1 497	95			—	X
	XI	1 057	268	173	616	—	—		427	1 616	155			—	XI
	XII	1 128	345	142	641	—	—		519	1 839	147			—	XII
1967	I	1 267	316	134	817	—	—		467	1 663	84			—	I
	II	1 113	262	155	696	—	—		416	1 618	95			—	II
	III	1 245	324	146	775	—	—		439	1 729	64			—	III
	IV	1 240	335	193	712	—	—		543	1 794	74			—	IV
	V	1 315	342	147	826	—	—		358	1 826	140			—	V
	VI	1 372	352	111	909	—	—		449	2 076	277			—	VI
	VII	1 375	352	62	961	—	—		758	1 712	323			—	VII
	VIII	1 555	317	181	1 057	—	—		642	1 581	155			—	VIII
	IX	1 542	355	125	1 062	—	—		655	1 638	65			—	IX
	X		238	205		—	—		816	2 050				—	X
	XI		489	166		—	—		650	2 056				—	XI
	XII		382	167		—	—		504	1 842				—	XII
	<b>3 — Importations en provenance de la Libye</b>							<b>4 — Importations en provenance du Katar</b>							
1965	39 978	23 131	5 656	5 842	3 546	1 803	—	2 776	17	1 278	663	818	—	—	1965
1966	50 245	26 330	7 571	8 685	5 630	2 029	—	4 365	97	1 653	1 234	1 381	—	—	1966
1967		22 558	8 832				—		1 472	2 220				—	1967
1966	I		2 302	599	629		—			90				—	I
	II		1 999	930	642		—			106				—	II
	III		2 311	403	533		—			143				—	III
	IV		1 992	667	726		—			170	82			—	IV
	V		2 309	385	715		—			274	39			—	V
	VI		2 018	390	653		—			112	137			—	VI
	VII		2 076	624	519		—			120	227			—	VII
	VIII		2 402	718	900		—			183	204			—	VIII
	IX		2 225	694	831		—			63	102			—	IX
	X		2 113	566	833		—			170	65			—	X
	XI		2 294	828	760		—			49	99			—	XI
	XII		2 289	770	944		—			48	123	259		—	XII
1967	I		2 350	1 148	884		(138)		239	188	74			—	I
	II		1 886	869	663		(138)		267	46	65			—	II
	III		1 984	886	968		(138)		194	168	112			—	III
	IV		1 894	436	1 156		(179)		69	143	99			—	IV
	V		1 956	371	1 131		(179)		89	153	84			—	V
	VI		1 464	140	439		(179)		17	27	126			—	VI
	VII		188	572	2 107		(556)		75	113	200		(42)	—	VII
	VIII		931	925	2 162		(556)		114	213	137		(42)	—	VIII
	IX		1 919	695	1 682		(556)		40	100	176		(42)	—	IX
	X		2 157	840					108	275				—	X
	XI		2 706	717					172	356				—	XI
	XII		3 122	1 233					88	437				—	XII

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

1 Invoer uit Oost-Europa  
2 Invoer uit Algerië  
3 Invoer uit Libië  
4 Invoer uit Katar

1 Importazioni dall'Europa Orientale  
2 Importazioni dall'Algeria  
3 Importazioni dalla Libia  
4 Importazioni dal'Qatar

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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	
	<b>1 — Importations en provenance de l'Irak</b>							<b>2 — Importations en provenance de l'Iran</b>							
1965	29 865	5 189	9 760	8 276	5 384	1 256	—	25 756	6 117	5 899	3 808	4 432	5 500	—	1965
1966	29 730	3 959	10 581	8 658	5 400	1 132	—	23 653	7 275	4 028	5 481	2 015	4 854	—	1966
1967		1 568	14 329				—		6 435	2 911				—	1967
1966	I	415	1 235	885		(124)	—		613	441	216		(471)	—	I 1966
	II	510	1 192	752		(124)	—		864	411	457		(471)	—	II
	III	495	1 111	616		(124)	—		604	464	620		(471)	—	III
	IV	363	534	451		(53)	—		572	503	523		(413)	—	IV
	V	143	750	683		(53)	—		623	89	894		(413)	—	V
	VI	373	469	552		(53)	—		668	155	553		(413)	—	VI
	VII	259	779	601		(100)	—		470	195	258		(461)	—	VII
	VIII	291	750	644		(100)	—		589	292	359		(461)	—	VIII
	IX	334	836	761		(100)	—		484	308	381		(461)	—	IX
	X	279	944	864		(100)	—		739	298	323		(273)	—	X
	XI	286	1 136	1 202		(100)	—		435	330	495		(273)	—	XI
	XII	211	845	647		(100)	—		614	541	402		(273)	—	XII
1967	I	66	292	433			—		827	982	842			—	I 1967
	II	33	247	384			—		814	509	486			—	II
	III	71	623	537			—		677	624	598			—	III
	IV	119	588	1 004			—		666	144	302			—	IV
	V	352	1 075	938			—		666	—	432			—	V
	VI	247	276	575			—		378	64	164			—	VI
	VII	—	2 145	169			—		460	155	426			—	VII
	VIII	—	1 973	1 065			—		200	85	173			—	VIII
	IX	—	2 113	1 016			—		359	115	319			—	IX
	X	137	1 525				—		552	128				—	X
	XI	346	1 431				—		480	105				—	XI
	XII	198	2 043				—		356	—				—	XII
	<b>3 — Importations en provenance de l'Arabie Séoudite</b>							<b>4 — Importations en provenance du Koweit</b>							
1965	26 841	8 104	2 500	12 337	3 003	897	—	47 338	2 570	9 067	27 070	5 427	3 204	—	1965
1966	36 969	9 073	3 046	16 888	6 461	1 501	—	46 364	2 035	8 335	26 621	5 980	3 393	—	1966
1967		11 754	4 058				—		3 499	8 862				—	1967
1966	I	536	315	1 364		(91)	—		178	679	2 303		(265)	—	I 1966
	II	521	387	1 401		(91)	—		104	639	2 546		(265)	—	II
	III	661	109	1 718		(91)	—		111	694	2 392		(265)	—	III
	IV	773	163	1 327		(134)	—		126	710	1 716		(281)	—	IV
	V	879	171	1 343		(134)	—		234	669	1 756		(281)	—	V
	VI	826	322	1 152		(134)	—		181	807	1 746		(281)	—	VI
	VII	784	311	1 477		(145)	—		215	620	1 699		(198)	—	VII
	VIII	834	244	1 444		(145)	—		210	528	2 223		(198)	—	VIII
	IX	738	331	1 416		(145)	—		262	726	2 038		(198)	—	IX
	X	784	398	1 560		(130)	—		189	756	2 413		(387)	—	X
	XI	846	146	1 229		(130)	—		81	843	2 258		(387)	—	XI
	XII	891	148	1 457		(130)	—		144	665	3 531		(387)	—	XII
1967	I	742	292	1 512			—		108	1 178	2 568			—	I 1967
	II	672	280	1 661			—		125	1 120	2 302			—	II
	III	948	392	1 272			—		212	772	2 634			—	III
	IV	855	508	1 514			—		190	781	2 169			—	IV
	V	994	379	1 371			—		205	597	1 643			—	V
	VI	898	184	626			—		243	461	925			—	VI
	VII	829	225	584			—		358	575	1 210			—	VII
	VIII	1 808	791	1 175			—		622	674	1 518			—	VIII
	IX	1 356	171	1 275			—		690	628	2 071			—	IX
	X	1 019	277				—		291	741				—	X
	XI	848	184				—		219	892				—	XI
	XII	786	271				—		236	545				—	XII

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Rohölverarbeitung in den Raffinerien
- 2 Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien
- 3 Nicht gasförmige Energetische Produkte
- 4 Nicht-energetische Produkte

★

- 1 Crude oil throughput in the refineries
- 2 Production of finished products in the refineries
- 3 Non gaseous energetical products
- 4 Non-energetical products

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	
	<b>1 — Pétrole brut traité dans les raffineries</b>							<b>2 — Production de produits finis dans les raffineries</b>							
1965	243 738	66 187	61 359	69 372	31 210	15 610	—	226 475	60 897	56 490	65 223	29 065	14 800	—	1965
1966	273 969	75 129	67 060	81 196	33 962	16 622	—	255 063	69 644	61 703	76 372	31 590	15 754	—	1966
1967	294 292	79 630	75 207	87 113	35 225	17 117	—	273 378	73 548	68 976	81 766	32 870	16 218	—	1967
1966	I	22 771	6 228	5 809	6 431	(2 907)	1 396	—	21 240	5 767	5 394	6 057	(2 700)	1 322	I
	II	21 664	5 670	5 552	6 266	(2 907)	1 269	—	19 906	5 158	4 967	5 881	(2 700)	1 200	II
	III	22 889	6 185	5 558	6 811	(2 907)	1 428	—	21 374	5 764	5 159	6 397	(2 700)	1 354	III
	IV	20 808	5 800	4 913	6 164	(2 596)	1 335	—	19 527	5 436	4 613	5 797	(2 416)	1 265	IV
	V	21 793	6 329	5 260	6 236	(2 596)	1 372	—	20 040	5 821	4 645	5 853	(2 416)	1 305	V
	VI	20 728	6 380	4 918	5 743	(2 596)	1 091	—	19 304	5 909	4 555	5 380	(2 416)	1 044	VI
	VII	23 152	6 259	5 753	6 800	(2 840)	1 500	—	21 392	5 825	5 100	6 395	(2 639)	1 433	VII
	VIII	22 617	6 278	5 299	6 833	(2 840)	1 367	—	21 127	5 839	4 945	6 436	(2 639)	1 268	VIII
	IX	22 769	6 312	5 542	6 700	(2 840)	1 375	—	21 092	5 827	5 025	6 318	(2 639)	1 283	IX
	X	23 707	6 432	5 831	7 078	(2 925)	1 441	—	22 204	5 855	5 576	6 676	(2 775)	1 322	X
	XI	23 998	6 342	5 913	7 364	(2 925)	1 454	—	22 566	5 992	5 451	6 952	(2 775)	1 396	XI
	XII	26 367	6 913	6 708	8 262	(2 925)	1 559	—	24 667	6 451	6 089	7 793	(2 775)	1 559	XII
1967	I	25 841	7 020	6 703	7 765	(2 876)	1 477	—	23 835	6 352	6 028	7 315	(2 677)	1 463	I
	II	23 397	6 199	5 859	7 108	(2 876)	1 355	—	21 634	5 735	5 300	6 694	(2 677)	1 228	II
	III	24 332	6 616	6 042	7 308	(2 876)	1 490	—	22 673	6 160	5 531	6 859	(2 677)	1 446	III
	IV	22 159	5 971	5 398	6 774	(2 616)	1 400	—	20 937	5 726	5 099	6 364	(2 445)	1 303	IV
	V	23 084	6 719	5 459	6 804	(2 616)	1 486	—	21 522	6 190	5 032	6 422	(2 445)	1 433	V
	VI	21 419	6 365	5 414	5 703	(2 616)	1 321	—	20 037	6 012	4 996	5 334	(2 445)	1 250	VI
	VII	22 711	6 174	6 095	6 232	(2 873)	1 337	—	20 679	5 609	5 362	5 806	(2 673)	1 229	VII
	VIII	25 329	6 468	6 819	7 703	(2 873)	1 466	—	23 193	5 845	6 085	7 214	(2 673)	1 376	VIII
	IX	24 287	6 045	6 454	7 533	(2 873)	1 382	—	22 864	5 718	6 102	7 081	(2 673)	1 290	IX
	X	—	7 161	6 708	—	(3 378)	1 427	—	—	6 609	6 245	—	(3 162)	1 297	X
	XI	—	7 139	6 851	—	(3 378)	1 458	—	—	6 599	6 376	—	(3 162)	1 377	XI
	XII	—	7 621	7 408	—	(3 378)	—	—	—	6 992	6 834	—	(3 162)	—	XII
	<b>3 — Production de produits énergétiques non gazeux</b>							<b>4 — Production de produits non énergétiques</b>							
1965	200 188	51 999	50 380	60 297	24 105	13 407	—	19 489	6 435	4 196	3 516	4 398	944	—	1965
1966	224 669	59 074	55 250	70 375	25 864	14 106	—	22 561	7 416	4 437	4 427	5 143	1 138	—	1966
1967	238 206	61 566	61 830	73 996	26 496	14 318	—	26 544	8 345	5 009	6 070	5 735	1 385	—	1967
1966	I	19 196	5 089	4 982	5 668	(2 267)	1 190	—	1 356	398	233	262	(378)	85	I
	II	17 928	4 519	4 579	5 457	(2 267)	1 106	—	1 321	384	218	290	(378)	51	II
	III	18 993	4 893	4 680	5 891	(2 267)	1 262	—	1 705	599	316	368	(378)	44	III
	IV	17 063	4 599	4 140	5 283	(1 928)	1 113	—	1 886	600	325	401	(447)	113	IV
	V	17 379	4 903	4 086	5 313	(1 928)	1 149	—	2 050	675	397	420	(447)	111	V
	VI	16 555	4 950	3 911	4 845	(1 928)	921	—	2 168	715	493	427	(447)	86	VI
	VII	18 537	4 838	4 519	5 725	(2 177)	1 278	—	2 240	740	428	538	(420)	114	VII
	VIII	18 311	4 886	4 328	5 796	(2 177)	1 124	—	2 213	717	460	514	(420)	102	VIII
	IX	18 343	4 898	4 426	5 725	(2 177)	1 117	—	2 135	682	436	470	(420)	127	IX
	X	19 243	4 831	4 966	6 009	(2 249)	1 188	—	2 292	758	434	533	(469)	98	X
	XI	19 861	5 089	4 914	6 368	(2 249)	1 241	—	1 992	611	352	448	(469)	112	XI
	XII	21 974	5 581	5 564	7 179	(2 249)	1 401	—	1 842	538	317	452	(469)	108	XII
1967	I	21 272	5 520	5 557	6 682	(2 191)	1 322	—	1 750	487	266	478	(429)	90	I
	II	19 253	4 958	4 880	6 138	(2 191)	1 086	—	1 666	487	238	413	(429)	99	II
	III	19 974	5 243	4 993	6 248	(2 191)	1 299	—	1 940	599	349	460	(429)	103	III
	IV	18 267	4 825	4 613	5 751	(1 895)	1 183	—	1 992	607	331	475	(501)	78	IV
	V	18 494	5 167	4 446	5 718	(1 895)	1 268	—	2 354	736	423	571	(501)	123	V
	VI	16 975	4 926	4 355	4 751	(1 895)	1 048	—	2 408	805	478	465	(501)	159	VI
	VII	17 541	4 530	4 652	5 128	(2 138)	1 096	—	2 621	802	546	545	(488)	94	VII
	VIII	20 054	4 799	5 429	6 517	(2 138)	1 171	—	2 601	758	490	560	(488)	162	VIII
	IX	19 733	4 723	5 365	6 382	(2 138)	1 125	—	2 620	723	571	568	(488)	127	IX
	X	—	5 428	5 543	—	(2 608)	1 166	—	—	881	517	—	(494)	92	X
	XI	—	5 457	5 792	—	(2 608)	1 228	—	—	811	397	—	(494)	108	XI
	XII	—	5 989	6 214	—	(2 608)	—	—	—	649	406	—	(494)	—	XII

AARDOLIEPRODUKTE

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen
- 2 Productie van eindprodukten in de raffinaderijen
- 3 Niet gasvormige energetische produkten
- 4 Niet-energetische produkten

- 1 Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie
- 2 Produzione di prodotti lavorati nelle raffinerie
- 3 Prodotti energetici non gassosi
- 4 Prodotti non energetici

**MINERALÖLPRODUKTE**

**PRODUITS PÉTROLIERS**

**PETROLEUM PRODUCTS**

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Flüssiggas  
 2 Raffineriegas  
 3 Flugbenzin (A) und Flug-Turbinenkraftstoff (B)

- 1 Liquefied petroleum gas  
 2 Refinery gas  
 3 Aviation gasoline (A) and jet fuels (B)

★  
 1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxembourg		
<b>1 — Production de gaz de pétrole liquéfiés</b>								<b>2 — Production commercialisée de gaz de raffinerie</b>								
1965	5 065	1 476	1 633	1 272	396	288	—	1 733	987	281	138	166	161	—	1965	
1966	5 625	1 606	1 747	1 474	465	333	—	2 208	1 548	269	96	118	177	—	1966	
1967	6 094	1 743	1 877	1 630	519	325	—	2 534	1 894	260	70	120	190	—	1967	
1966	I 503	142	150	119	(45)	47	—	185	138	29	8	(10)	( <sup>1</sup> )	—	1966	
	II 489	132	147	122	(45)	43	—	168	123	23	12	(10)	( <sup>1</sup> )	—	II	
	III 502	138	140	131	(45)	48	—	174	134	23	7	(10)	( <sup>1</sup> )	—	III	
	IV 427	127	127	103	(31)	39	—	151	110	21	10	(10)	( <sup>1</sup> )	—	IV	
	V 459	129	140	114	(31)	45	—	152	114	22	6	(10)	( <sup>1</sup> )	—	V	
	VI 426	124	130	104	(31)	37	—	155	120	21	4	(10)	( <sup>1</sup> )	—	VI	
	VII 464	128	139	124	(32)	41	—	151	119	14	8	(10)	( <sup>1</sup> )	—	VII	
	VIII 462	127	143	118	(32)	42	—	141	109	14	8	(10)	( <sup>1</sup> )	—	VIII	
	IX 458	129	142	116	(32)	39	—	156	118	21	7	(10)	( <sup>1</sup> )	—	IX	
	X 487	128	151	125	(47)	36	—	182	138	25	9	(10)	( <sup>1</sup> )	—	X	
	XI 511	135	157	129	(47)	43	—	202	157	28	7	(10)	( <sup>1</sup> )	—	XI	
	XII 597	165	181	154	(47)	50	—	212	167	27	8	(10)	( <sup>1</sup> )	—	XII	
1967	I 580	172	177	149	(47)	35	—	234	173	28	6	(10)	17	—	1967	
	II 509	139	158	138	(47)	27	—	205	151	24	5	(10)	15	—	II	
	III 532	147	164	145	(47)	29	—	227	171	25	6	(10)	15	—	III	
	IV 463	133	133	133	(39)	25	—	215	161	22	5	(10)	17	—	IV	
	V 469	139	141	127	(39)	23	—	205	148	22	6	(10)	19	—	V	
	VI 452	133	142	112	(39)	26	—	202	148	21	6	(10)	17	—	VI	
	VII 474	138	146	128	(37)	25	—	186	139	18	5	(10)	14	—	VII	
	VIII 495	146	155	130	(37)	27	—	186	142	11	7	(10)	16	—	VIII	
	IX 466	132	149	124	(37)	24	—	188	140	17	7	(10)	14	—	IX	
	X —	142	162	—	(50)	23	—	—	158	23	—	(10)	16	—	X	
	XI —	152	163	—	(50)	26	—	—	179	24	—	(10)	15	—	XI	
	XII —	170	188	—	(50)	—	—	—	184	26	—	(10)	—	—	XII	
<b>3 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburateur (B)</b>																
	A + B	A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B			
1965	4 879	—	72	—	177	6	—	631	1 845	1 006	600	542	—	—	1965	
1966	5 994	—	74	—	202	7	—	762	1 884	1 435	1 087	543	—	—	1966	
1967	6 359	—	67	—	—	8	—	938	2 388	1 297	1 028	633	—	—	1967	
1966	I 370	—	11	—	—	1	—	61	96	93	(82)	26	—	—	1966	
	II 405	—	1	—	—	—	—	47	118	121	(82)	36	—	—	II	
	III 447	—	1	—	—	—	—	63	144	102	(82)	55	—	—	III	
	IV 487	—	10	—	—	—	—	58	146	123	(106)	44	—	—	IV	
	V 505	—	7	—	—	1	—	78	166	111	(106)	36	—	—	V	
	VI 525	—	6	—	—	—	—	78	178	111	(106)	46	—	—	VI	
	VII 600	—	7	—	—	1	—	71	217	118	(134)	52	—	—	VII	
	VIII 572	—	6	—	—	—	—	84	192	98	(134)	58	—	—	VIII	
	IX 561	—	3	—	—	2	—	69	147	161	(134)	45	—	—	IX	
	X 564	—	10	—	—	1	—	53	173	157	(108)	62	—	—	X	
	XI 457	—	5	—	—	1	—	47	123	132	(108)	41	—	—	XI	
	XII 493	—	9	—	—	—	—	54	186	93	(108)	43	—	—	XII	
1967	I 434	—	5	—	—	—	—	67	159	83	(81)	39	—	—	1967	
	II 462	—	3	—	—	1	—	67	159	99	(81)	51	—	—	II	
	III 507	—	8	—	—	—	—	76	180	122	(81)	40	—	—	III	
	IV 503	—	4	—	—	—	—	80	168	122	(77)	52	—	—	IV	
	V 511	—	5	—	—	2	—	65	207	106	(77)	49	—	—	V	
	VI 564	—	3	—	—	1	—	104	236	85	(77)	58	—	—	VI	
	VII 560	—	6	—	—	1	—	59	244	99	(92)	62	—	—	VII	
	VIII 622	—	7	—	—	—	—	90	236	127	(92)	70	—	—	VIII	
	IX 375	—	3	—	—	—	—	92	219	105	(92)	64	—	—	IX	
	X —	—	12	—	—	1	—	85	230	—	(92)	21	—	—	X	
	XI —	—	3	—	—	1	—	68	155	—	(92)	75	—	—	XI	
	XII —	—	8	—	—	—	—	85	195	—	(92)	—	—	—	XII	

(<sup>1</sup>) Bereits in Flüssiggas enthalten (tabelle 1)

(<sup>1</sup>) Les données sont comprises dans la production de G.P.L. (tableau 1)

**AARDOLIEPRODUKTEN**

PRODUKTIE DER RAFFINADERIEN

- 1 Vloeibaar petroleumgas  
 2 Raffinaderijgas  
 3 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)

**PRODOTTI PETROLIFERI**

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Gas di petrolio liquefatti  
 2 Gas incondensabili  
 3 Benzina avio (A) e carboturbo (B)

## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

1 Motorenbenzin  
2 Leuchtpetroleum (Kerosin)  
3 Dieselkraftstoff und Destillat-Heizöle  
4 Rückstands-Heizöle

★

1 Motor gasoline  
2 Kerosenes  
3 Gas/Diesel oils  
4 Residual fuel oils

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
	1 — Production d'essence moteur							2 — Production de pétrole lampant								
1965	32 672	9 785	9 668	8 543	2 746	1 930	—	2 833	56	95	1 334	1 127	221	—	1965	
1966	34 999	10 324	10 290	10 180	2 250	1 955	—	2 960	57	120	1 491	1 075	217	—	1966	
1967	38 117	10 743	11 369	11 840	2 189	1 976	—	3 284	65	111	1 932	928	248	—	1967	
1966	I	2 868	861	828	773	(241)	165	—	315	5	16	147	(119)	28	I	1966
	II	2 636	730	783	737	(241)	145	—	258	11	11	102	(119)	21	II	
	III	2 875	821	810	807	(241)	196	—	280	4	20	116	(119)	21	III	
	IV	2 639	778	793	802	(141)	125	—	213	5	4	114	(72)	18	IV	
	V	2 775	857	784	823	(141)	170	—	231	3	23	113	(72)	20	V	
	VI	2 855	906	871	783	(141)	154	—	183	5	11	84	(72)	11	VI	
	VII	3 059	897	938	884	(192)	148	—	187	5	6	107	(58)	11	VII	
	VIII	3 229	933	978	941	(192)	185	—	176	3	3	108	(58)	4	VIII	
	IX	2 963	883	908	820	(192)	160	—	148	5	5	76	(58)	4	IX	
	X	2 895	848	864	858	(176)	149	—	266	6	13	113	(110)	24	X	
	XI	2 943	870	860	875	(176)	162	—	326	6	12	171	(110)	27	XI	
	XII	3 206	942	876	1 017	(176)	195	—	371	3	(1) — 4	234	(110)	28	XII	
1967	I	2 986	866	852	908	(193)	167	—	421	7	9	279	(98)	28	I	1967
	II	2 711	844	718	827	(193)	129	—	320	6	9	185	(98)	22	II	
	III	3 157	920	932	916	(193)	196	—	318	5	5	182	(98)	28	III	
	IV	2 935	825	883	923	(126)	178	—	262	3	4	178	(58)	19	IV	
	V	2 979	870	897	887	(126)	199	—	166	5	6	86	(58)	11	V	
	VI	2 939	832	978	868	(126)	135	—	207	5	8	117	(58)	19	VI	
	VII	3 221	913	993	966	(196)	153	—	162	4	0	108	(41)	9	VII	
	VIII	3 461	918	1 083	1 123	(196)	141	—	240	5	9	164	(41)	21	VIII	
	IX	3 279	850	1 033	1 022	(196)	178	—	203	5	14	132	(41)	11	IX	
	X		958	982		(215)	199	—		5	5		(112)	44	X	
	XI		942	1 031		(125)	163	—		9	14		(112)	21	XI	
	XII		1 005	988		(215)		—		5	29		(112)		XII	
	3 — Production de gasoil et fuel-oil fluide							4 — Production de fuel-oil résiduel								
1965	68 090	22 179	22 280	12 305	6 567	4 759	—	90 520	19 348	15 659	36 682	12 888	5 943	—	1965	
1966	77 286	25 534	24 887	14 248	7 837	4 780	—	101 756	22 397	16 990	42 366	13 413	6 590	—	1966	
1967	81 985	26 724	26 967	15 566	8 075	4 653	—	106 878	23 096	19 345	43 361	14 276	6 800	—	1967	
1966	I	6 638	2 195	2 434	973	(647)	389	—	8 911	1 967	1 502	3 682	(1 179)	581	I	1966
	II	5 943	1 915	2 037	995	(647)	349	—	8 595	1 822	1 537	3 502	(1 179)	555	II	
	III	6 522	2 140	2 144	1 207	(647)	384	—	8 798	1 865	1 489	3 659	(1 179)	606	III	
	IV	5 965	2 009	1 827	1 178	(576)	375	—	7 696	1 749	1 299	3 066	(1 031)	551	IV	
	V	6 141	2 121	1 826	1 236	(576)	382	—	7 663	1 844	1 218	3 030	(1 031)	540	V	
	VI	5 820	2 152	1 669	1 131	(576)	292	—	7 108	1 809	1 114	2 736	(1 031)	418	VI	
	VII	6 352	2 133	1 784	1 308	(703)	424	—	8 250	1 732	1 479	3 308	(1 089)	642	VII	
	VIII	6 452	2 099	1 879	1 374	(703)	397	—	7 800	1 767	1 189	3 275	(1 089)	480	VIII	
	IX	6 330	2 117	1 843	1 231	(703)	436	—	8 278	1 824	1 458	3 437	(1 089)	470	IX	
	X	6 531	2 087	2 184	1 176	(686)	398	—	8 907	1 837	1 639	3 705	(1 171)	554	X	
	XI	6 876	2 223	2 397	1 142	(686)	428	—	9 139	1 943	1 395	4 048	(1 171)	582	XI	
	XII	7 428	2 343	2 650	1 225	(686)	524	—	10 314	2 239	1 683	4 610	(1 171)	611	XII	
1967	I	7 179	2 420	2 652	1 002	(645)	460	—	10 065	2 160	1 692	4 410	(1 174)	629	I	1967
	II	6 329	2 129	2 227	985	(645)	343	—	9 290	1 912	1 622	4 042	(1 174)	540	II	
	III	6 694	2 286	2 071	1 308	(645)	384	—	9 152	1 956	1 652	3 720	(1 174)	650	III	
	IV	6 306	2 104	1 859	1 343	(620)	380	—	8 147	1 813	1 581	3 185	(1 014)	554	IV	
	V	6 620	2 245	1 883	1 466	(620)	406	—	8 119	1 982	1 349	3 173	(1 014)	601	V	
	VI	6 208	2 235	1 817	1 189	(620)	347	—	6 973	1 750	1 229	2 492	(1 014)	488	VI	
	VII	6 152	1 976	1 943	1 203	(674)	356	—	7 347	1 578	1 367	2 752	(1 135)	515	VII	
	VIII	6 805	2 030	2 162	1 566	(674)	373	—	8 816	1 756	1 822	3 537	(1 135)	566	VIII	
	IX	6 778	2 064	2 237	1 428	(674)	375	—	8 770	1 712	1 731	3 695	(1 135)	497	IX	
	X		2 249	2 439		(753)	411	—		2 131	1 729		(1 436)	490	X	
	XI		2 423	2 731		(753)	421	—		2 015	1 740		(1 436)	547	XI	
	XII		2 562	2 949		(753)		—		2 332	1 835		(1 436)		XII	

(1) Bestandszugang

(1) Mises aux stocks

## AARDOLIEPRODUKTEN

PRODUKTIE DER RAFFINADERIEN

## PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

1 Motorbenzene  
2 Petroleum (Kerosine)  
3 Gas- dieselolie en lichte stookolie  
4 Residuele stookolie

1 Benzina auto  
2 Petrolio  
3 Gas olio  
4 Olio combustibile

## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

ERZUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Production de white spirit et essences spéciales								2 — Production de lubrifiants								
1965	869	238	304	44	207	76	—	2 172	631	818	347	332	44	—	1965	
1966	920	239	287	49	231	114	—	2 343	630	866	470	338	39	—	1966	
1967	813	212	206	60	235	100	—	2 422	686	923	450	321	42	—	1967	
1966	I 70	18	29	3	(15)	5	—	175	49	68	26	(28)	(4)	—	I 1966	
	II 81	21	34	3	(15)	8	—	161	43	55	31	(28)	(4)	—	II	
	III 69	15	26	4	(15)	9	—	199	54	79	34	(28)	(4)	—	III	
	IV 80	19	28	4	(21)	8	—	166	46	51	37	(28)	(4)	—	IV	
	V 93	22	36	4	(21)	10	—	175	51	70	22	(28)	(4)	—	V	
	VI 84	19	34	4	(21)	6	—	205	56	77	40	(28)	(4)	—	VI	
	VII 101	23	23	3	(23)	29	—	213	58	70	57	(24)	(4)	—	VII	
	VIII 63	21	7	3	(23)	9	—	190	51	75	36	(24)	(4)	—	VIII	
	IX 70	18	20	6	(23)	3	—	181	52	66	35	(24)	(4)	—	IX	
	X 70	22	19	5	(18)	6	—	230	60	75	59	(32)	(4)	—	X	
	XI 76	21	17	5	(18)	15	—	230	56	102	36	(32)	(4)	—	XI	
	XII 86	21	13	5	(18)	26	—	212	56	74	46	(32)	(4)	—	XII	
1967	I 62	17	15	6	(16)	8	—	204	58	79	40	(23)	4	—	I 1967	
	II 67	16	13	8	(16)	14	—	195	51	81	37	(23)	3	—	II	
	III 48	18	14	5	(16)	— 5	—	201	52	83	41	(23)	2	—	III	
	IV 68	14	27	4	(24)	— 1	—	211	60	81	40	(28)	2	—	IV	
	V 75	16	15	5	(24)	15	—	199	53	75	40	(28)	3	—	V	
	VI 78	21	17	6	(24)	10	—	200	60	73	35	(28)	4	—	VI	
	VII 73	20	25	5	(18)	5	—	213	67	78	36	(28)	4	—	VII	
	VIII 63	18	11	4	(18)	12	—	194	58	72	32	(28)	4	—	VIII	
	IX 71	20	17	4	(18)	12	—	177	45	81	19	(28)	4	—	IX	
	X	17	16		(20)	14	—		63	77		(27)	4	—	X	
	XI	19	17		(20)	11	—		55	64		(27)	4	—	XI	
	XII	17	21		(20)		—		62	82		(27)		—	XII	
3 — Production de bitumes								4 — Production de bases pour pétrochimie								
1965	7 768	3 235	2 217	1 228	677	411	—	.	1 606	666	1 702	.	.	—	1965	
1966	8 390	3 503	2 381	1 298	745	463	—	.	2 164	677	2 205	.	.	—	1966	
1967	9 175	3 814	2 686	1 400	.	525	—	.	2 660	860	2 900	.	.	—	1967	
1966	I 234	63	68	27	.	14	—	.	200	57	136	.	.	—	I 1966	
	II 248	79	62	35	.	10	—	.	179	55	145	.	.	—	II	
	III 561	250	137	74	.	38	—	.	212	60	160	.	.	—	III	
	IV 661	280	180	96	.	43	—	.	197	53	166	.	.	—	IV	
	V 828	358	232	122	.	54	—	.	173	62	180	.	.	—	V	
	VI 958	407	298	146	.	45	—	.	169	52	143	.	.	—	VI	
	VII 983	400	286	190	.	45	—	.	181	48	204	.	.	—	VII	
	VIII 968	407	277	161	.	61	—	.	156	60	219	.	.	—	VIII	
	IX 921	378	278	149	.	54	—	.	158	58	188	.	.	—	IX	
	X 915	417	266	133	.	37	—	.	181	57	234	.	.	—	X	
	XI 638	298	158	81	.	39	—	.	169	53	221	.	.	—	XI	
	XII 465	165	140	76	.	22	—	.	191	59	208	.	.	—	XII	
1967	I 309	90	91	48	.	18	—	.	233	67	267	.	.	—	I 1967	
	II 323	119	80	48	.	14	—	.	222	51	219	.	.	—	II	
	III 550	211	176	76	.	25	—	.	231	65	224	.	.	—	III	
	IV 661	280	162	120	.	37	—	.	223	48	235	.	.	—	IV	
	V 853	334	256	142	.	59	—	.	251	51	301	.	.	—	V	
	VI 994	386	304	165	.	77	—	.	249	73	192	.	.	—	VI	
	VII 1 100	437	355	198	.	48	—	.	192	70	226	.	.	—	VII	
	VIII 1 044	458	306	156	.	62	—	.	134	58	297	.	.	—	VIII	
	IX 1 011	421	299	166	.	63	—	.	153	91	309	.	.	—	IX	
	X	480	268		.	50	—	.	235	89		.	.	—	X	
	XI	402	215		.	43	—	.	246	93		.	.	—	XI	
	XII	196	182		.		—	.	293	106		.	.	—	XII	

## AARDOLIEPRODUKTEN

## PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

1 Benzina solvente e acqua di roccia minerale  
 2 Lubrificanti  
 3 Bitumi  
 4 Materia prima per l'industria petrolchimica

**ERDÖL**

**PÉTROLE**

**PETROLEUM**

Bestandsveränderungen  
bei den Raffinerien und in den Lagern  
(+ Zunahme; — Abnahme)

Variations des stocks  
dans les raffineries et les dépôts  
(+ mises; — reprises)

Change in stocks  
at the refineries and at the depots  
(+ inc.; — dec.)

- 1 Rohöl
- 2 Flugkraftstoffe
- 3 Motorenbenzin
- 4 Petroleum (Kerosin)
- 5 Dieselmotortreibstoff und Destillat-Heizöle
- 6 Rückstands-Heizöle

- 1 Crude oil
- 2 Aviation fuels
- 3 Motor gasoline
- 4 Kerosenes
- 5 Gasdieselloil
- 6 Residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België		
<b>1 — Pétrole brut</b>							<b>2 — Carburants d'aviation</b>							
1965	+ 564	+ 232	— 76	+ 441	— 230	+ 197	.	+ 6	+ 22	+ 4	.	.	1965	
1966	+ 1 787	+ 377	+ 484	+ 691	+ 162	+ 73	.	— 1	— 20	+ 35	.	.	1966	
1967	+ 2 211	+ 672	+ 154	+ 606	+ 654	+ 125	.	+ 5	+ 55	.	.	.	1967	
1965	3 + 227	+ 103	+ 258	— 356	+ 53	+ 169	.	— 9	+ 23	— 2	.	.	3 1965	
	4 — 1 221	— 196	— 393	— 52	— 422	— 158	.	+ 2	—	— 2	.	.	4 1965	
1966	1 — 64	+ 65	+ 14	— 197	+ 124	— 70	.	+ 7	— 23	+ 39	.	.	1 1966	
	2 + 1 871	+ 120	+ 350	+ 1 032	+ 240	+ 129	.	+ 7	+ 7	— 20	.	.	2 1966	
	3 + 87	+ 52	— 98	+ 277	— 43	— 101	.	— 17	+ 29	—	.	.	3 1966	
	4 — 107	+ 140	+ 218	— 421	— 159	+ 115	.	+ 2	— 33	+ 16	.	.	4 1966	
1967	1 + 485	+ 258	+ 599	— 639	+ 195	+ 72	.	+ 13	+ 19	+ 17	.	.	1 1967	
	2 + 249	+ 206	+ 315	+ 49	+ 232	— 141	.	— 5	+ 6	— 26	.	.	2 1967	
	3 + 2 281	+ 580	— 620	+ 1 596	+ 598	+ 127	.	— 3	+ 14	+ 29	.	.	3 1967	
	4 — 804	+ 40	— 140	— 400	— 371	+ 67	.	—	+ 16	—	.	.	4 1967	
<b>3 — Essence moteur</b>							<b>4 — Pétrole lampant (Kerosene)</b>							
1965	+ 332	+ 59	+ 108	+ 129	+ 10	+ 26	— 11	— 1	— 17	+ 21	— 14	—	1965	
1966	— 1	+ 50	— 18	— 5	— 55	+ 27	+ 18	+ 1	+ 12	— 20	+ 22	+ 3	1966	
1967		+ 138	+ 70	+ 185	+ 185			+ 1	+ 28	— 10	—		1967	
1965	3 — 460	— 42	+ 160	— 58	— 97	— 103	+ 21	— 1	+ 4	— 1	+ 16	+ 3	3 1965	
	4 + 387	+ 6	+ 209	+ 135	+ 31	+ 6	— 52	— 1	— 8	— 18	— 22	— 3	4 1965	
1966	1 + 673	+ 75	+ 195	+ 5	+ 309	+ 89	— 2	+ 1	+ 16	— 3	— 16	—	1 1966	
	2 — 763	— 61	— 257	— 125	— 290	— 30	+ 48	—	+ 13	+ 3	+ 32	—	2 1966	
	3 — 256	— 21	— 57	— 84	— 61	— 33	+ 33	—	+ 8	+ 24	+ 68	— 3	3 1966	
	4 + 345	+ 57	+ 101	+ 199	— 13	+ 1	— 61	—	— 9	+ 4	— 62	+ 6	4 1966	
1967	1 + 533	+ 85	+ 84	+ 86	+ 232	+ 46	— 17	+ 2	— 2	+ 41	— 60	+ 2	1 1967	
	2 — 680	— 201	— 64	— 143	— 219	— 53	— 1	— 2	—	— 19	+ 17	+ 3	2 1967	
	3 + 33	+ 43	— 52	+ 30	+ 59	— 47	+ 13	—	+ 10	— 28	+ 28	+ 3	3 1967	
	4 + 211	+ 102	+ 113	+ 113	+ 113			+ 1	+ 20	+ 5	+ 5		4 1967	
<b>5 — Gasoil et fuel-oil fluide</b>							<b>6 — Fuel-oil résiduel</b>							
1965	— 447	— 283	+ 314	— 101	— 162	— 215	+ 1 528	— 14	+ 422	+ 584	+ 264	+ 272	1965	
1966	+ 2 023	+ 228	+ 549	+ 302	+ 580	+ 364	+ 1 090	+ 437	— 146	+ 588	+ 148	+ 63	1966	
1967	+ 668	+ 510	+ 508	+ 73	— 333	— 90	+ 703	+ 302	+ 167	+ 217	— 63	+ 80	1967	
1965	3 + 1 206	+ 87	+ 668	+ 69	+ 283	+ 99	+ 626	+ 115	+ 2	+ 229	+ 175	+ 105	3 1965	
	4 — 1 821	— 562	— 478	— 203	— 382	— 196	— 734	+ 473	+ 25	— 40	— 122	— 124	4 1965	
1966	1 — 99	+ 54	— 368	+ 109	+ 95	+ 11	— 200	+ 229	— 47	— 243	— 161	+ 22	1 1966	
	2 + 1 872	+ 239	+ 896	+ 423	+ 114	+ 200	+ 1 342	+ 216	— 66	+ 891	+ 188	+ 113	2 1966	
	3 + 2 070	+ 464	+ 966	— 42	+ 421	+ 261	+ 1 205	+ 442	+ 185	+ 471	+ 218	— 111	3 1966	
	4 — 1 820	— 529	— 945	— 188	— 50	— 108	— 1 257	— 450	— 218	— 531	— 97	+ 39	4 1966	
1967	1 — 1 153	+ 185	— 682	— 87	— 359	— 210	— 82	— 302	+ 233	— 506	— 85	— 26	1 1967	
	2 — 801	— 252	— 168	+ 120	— 296	— 205	— 1 136	— 89	— 383	— 77	— 419	— 168	2 1967	
	3 + 4 178	+ 734	+ 1 855	+ 412	+ 652	+ 525	+ 2 727	+ 259	+ 493	+ 920	+ 812	+ 243	3 1967	
	4 — 1 556	— 157	— 497	— 372	— 330	— 200	— 806	— 170	— 176	— 120	— 371	+ 31	4 1967	

**AARDOLIE**

Wijzigingen in de voorraden  
bij de raffinaderijen, enz.  
(+ toename; — afname)

- 1 Ruwe aardolie
- 2 Vliegtuigbrandstoffen
- 3 Autobenzine
- 4 Petroleum (Kerosine)
- 5 Gas-dieselolie en lichte stookolie
- 6 Residuele stookolie

**PETROLIO**

Variatione degli stocks  
nelle raffinerie e nei depositi  
(+ messe in stocks; — prelevamenti)

- 1 Petrolio greggio
- 2 Carburante per aerei
- 3 Benzina auto
- 4 Petrolio illuminante (Kerosene)
- 5 Gasolio
- 6 Olio combustibile



## ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

## ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

- 1 Einfuhr von Flugkraftstoffen  
2 Einfuhr von Motorenbenzin  
3 Einfuhr von Dieselmotortreibstoff und Destillat-Heizölen  
4 Einfuhr von Rückstands-Heizölen

★

- 1 Imports of aviation fuels  
2 Imports of motor gasoline  
3 Imports of gas/diesel oil  
4 Imports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
<b>1 — Importations de carburants d'aviation</b>															
1965	(837)	362	86	64	245	65	15	(2 405)	1 244	416	—	473	190	82	1965
1966	(789)	432	92	51	141	56	17	(3 381)	1 697	455	—	939	205	85	1966
1967	(939)	528	84	30	186	90	21	(3 808)	1 605	454	—	1 363	300	86	1967
1966															1966
I	(42)	20	12	2	(5)	2	1	(176)	90	14	—	(62)	6	4	I
II	(28)	14	2	6	(5)	—	1	(216)	100	38	—	(62)	9	7	II
III	(51)	21	16	4	(5)	4	1	(202)	113	19	—	(62)	2	6	III
IV	(49)	25	3	2	(13)	5	1	(301)	134	46	—	(70)	44	7	IV
V	(86)	48	8	5	(13)	10	2	(304)	149	57	—	(70)	21	7	V
VI	(58)	37	1	3	(13)	2	2	(344)	199	51	—	(70)	15	9	VI
VII	(78)	40	17	8	(7)	4	2	(352)	184	31	—	(97)	32	8	VII
VIII	(71)	50	7	2	(7)	3	2	(340)	171	53	—	(97)	9	10	VIII
IX	(87)	56	12	3	(7)	7	2	(277)	137	23	—	(97)	12	8	IX
X	(80)	40	4	7	(22)	6	1	(294)	126	53	—	(84)	24	7	X
XI	(78)	44	2	5	(22)	4	1	(271)	131	35	—	(84)	15	6	XI
XII	(80)	37	8	4	(22)	8	1	(306)	163	35	—	(84)	17	6	XII
1967															1967
I	(57)	26	6	2	(19)	3	1	(284)	104	35	—	(108)	32	5	I
II	(52)	22	6	2	(19)	2	1	(232)	84	21	—	(108)	12	7	II
III	(73)	27	19	4	(19)	3	1	(281)	99	52	—	(108)	15	7	III
IV	(80)	50	11	2	(15)	1	1	(322)	125	62	—	(111)	17	7	IV
V	(73)	49	1	4	(15)	2	2	(368)	170	60	—	(111)	20	7	V
VI	(99)	61	9	2	(15)	10	2	(327)	123	56	—	(111)	30	7	VI
VII	(102)	70	5	2	(17)	5	3	(370)	128	57	—	(121)	55	9	VII
VIII	(66)	39	3	1	(17)	3	3	(358)	186	15	—	(121)	26	10	VIII
IX	(103)	65	11	3	(17)	5	2	(335)	148	22	—	(121)	37	7	IX
X		42	7		(10)	46	2		160	22		(118)	18	7	X
XI		52	5		(10)	2	1		165	21		(118)	26	7	XI
XII		25	3		(10)		1		112	31		(118)		5	XII
<b>3 — Importations de gasoil et fuel-oil fluide</b>															
1965	(17 433)	9 891	1 893	31	3 531	1 800	287	(14 035)	3 779	1 256	1 613	4 859	2 112	416	1965
1966	(20 307)	10 746	2 467	31	4 451	2 300	312	(13 790)	3 209	1 089	2 083	4 743	2 167	499	1966
1967	(19 717)	11 336	2 679		3 121	2 250	331	(11 211)	2 601	1 114	1 275	3 553	2 090	578	1967
1966															1966
I	(2 274)	1 189	277		(536)	232	40	(1 268)	298	47	108	(502)	272	41	I
II	(2 404)	1 135	373		(536)	325	35	(1 063)	230	80	77	(502)	131	43	II
III	(1 924)	768	367		(536)	230	23	(1 319)	312	67	186	(502)	217	35	III
IV	(1 293)	669	130		(304)	166	24	(1 031)	251	73	74	(368)	227	38	IV
V	(1 236)	640	111		(304)	165	16	(1 016)	224	87	109	(368)	192	36	V
VI	(1 248)	696	122		(304)	109	17	(1 322)	321	150	167	(368)	277	39	VI
VII	(1 545)	914	119		(330)	163	19	(859)	272	44	127	(267)	110	39	VII
VIII	(1 684)	1 073	86		(330)	174	21	(810)	252	62	93	(267)	96	40	VIII
IX	(1 536)	903	104		(330)	174	25	(912)	263	89	136	(267)	115	42	IX
X	(1 374)	690	171		(313)	177	23	(1 103)	230	152	146	(444)	89	42	X
XI	(1 566)	905	197		(313)	119	32	(1 190)	269	115	152	(444)	166	44	XI
XII	(2 026)	1 164	410		(313)	102	37	(1 271)	287	123	173	(444)	184	60	XII
1967															1967
I	(2 446)	1 341	447		(293)	322	43	(1 139)	244	154	103	(374)	213	51	I
II	(1 980)	966	407		(293)	277	37	(909)	233	60	96	(374)	95	51	II
III	(1 690)	826	335		(293)	204	32	(987)	169	88	96	(374)	208	52	III
IV	(1 387)	876	162		(198)	125	26	(894)	228	90	133	(308)	91	44	IV
V	(1 389)	925	101		(198)	141	24	(882)	191	99	34	(308)	203	47	V
VI	(1 603)	1 071	109		(198)	195	30	(1 044)	234	116	105	(308)	233	48	VI
VII	(1 431)	834	118		(248)	212	19	(1 149)	317	149	137	(286)	218	42	VII
VIII	(1 152)	644	75		(248)	169	16	(1 065)	251	76	121	(286)	288	43	VIII
IX	(1 023)	468	121		(248)	170	16	(876)	212	101	100	(286)	128	49	IX
X		949	130		(303)	197	21		152	65		(216)	164	44	X
XI		1 155	350		(303)	132	29		223	61		(216)	121	45	XI
XII		1 279	326		(303)		38		147	54		(216)		63	XII
<b>4 — Importations de fuel-oil résiduel</b>															
1965	(17 433)	9 891	1 893	31	3 531	1 800	287	(14 035)	3 779	1 256	1 613	4 859	2 112	416	1965
1966	(20 307)	10 746	2 467	31	4 451	2 300	312	(13 790)	3 209	1 089	2 083	4 743	2 167	499	1966
1967	(19 717)	11 336	2 679		3 121	2 250	331	(11 211)	2 601	1 114	1 275	3 553	2 090	578	1967
1966															1966
I	(2 274)	1 189	277		(536)	232	40	(1 268)	298	47	108	(502)	272	41	I
II	(2 404)	1 135	373		(536)	325	35	(1 063)	230	80	77	(502)	131	43	II
III	(1 924)	768	367		(536)	230	23	(1 319)	312	67	186	(502)	217	35	III
IV	(1 293)	669	130		(304)	166	24	(1 031)	251	73	74	(368)	227	38	IV
V	(1 236)	640	111		(304)	165	16	(1 016)	224	87	109	(368)	192	36	V
VI	(1 248)	696	122		(304)	109	17	(1 322)	321	150	167	(368)	277	39	VI
VII	(1 545)	914	119		(330)	163	19	(859)	272	44	127	(267)	110	39	VII
VIII	(1 684)	1 073	86		(330)	174	21	(810)	252	62	93	(267)	96	40	VIII
IX	(1 536)	903	104		(330)	174	25	(912)	263	89	136	(267)	115	42	IX
X	(1 374)	690	171		(313)	177	23	(1 103)	230	152	146	(444)	89	42	X
XI	(1 566)	905	197		(313)	119	32	(1 190)	269	115	152	(444)	166	44	XI
XII	(2 026)	1 164	410		(313)	102	37	(1 271)	287	123	173	(444)	184	60	XII
1967															1967
I	(2 446)	1 341	447		(293)	322	43	(1 139)	244	154	103	(374)	213	51	I
II	(1 980)	966	407		(293)	277	37	(909)	233	60	96	(374)	95	51	II
III	(1 690)	826	335		(293)	204	32	(987)	169	88	96	(374)	208	52	III
IV	(1 387)	876	162		(198)	125	26	(894)	228	90	133	(308)	91	44	IV
V	(1 389)	925	101		(198)	141	24	(882)	191	99	34	(308)	203	47	V
VI	(1 603)	1 071	109		(198)	195	30	(1 044)	234	116	105	(308)	233	48	VI
VII	(1 431)	834	118		(248)	212	19	(1 149)	317	149	137	(286)	218	42	VII
VIII	(1 152)	644	75		(248)	169	16	(1 065)	251	76	121	(286)	288	43	VIII
IX	(1 023)	468	121		(248)	170	16	(876)	212	101	100	(286)	128	49	IX
X		949	130		(303)	197	21		152	65		(216)	164	44	X
XI		1 155	350		(303)										

- 1 Ausfuhr von Flugkraftstoffen
- 2 Ausfuhr von Motorenbenzin
- 3 Ausfuhr von Dieselkraftstoff und Destillat-Heizölen
- 4 Ausfuhr von Rückstands-Heizöle

★

- 1 Exports of aviation fuels
- 2 Exports of motor gasoline
- 3 Exports of gas/diesel oil
- 4 Exports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgische België	Luxemburg	
	1 — Exportations de carburants d'aviation							2 — Exportations d'essence moteur							
1965	(2 143)	14	462	621	644	402	—	(6 485)	1 027	1 626	2 015	1 256	561	—	1965
1966	(2 706)	26	354	913	1 050	363	—	(6 629)	1 201	1 634	2 145	1 041	608	—	1966
1967	(2 633)	91	541	850	751	400	—	(6 440)	949	1 621	2 200	1 050	620	—	1967
1966 I	(167)	1	27	56	(68)	15	—	(558)	99	134	241	(42)	42	—	1966 I
1966 II	(187)	1	14	87	(68)	17	—	(379)	66	98	143	(42)	30	—	1966 II
1966 III	(217)	1	19	72	(68)	57	—	(539)	74	177	207	(42)	39	—	1966 III
1966 IV	(231)	0	23	99	(85)	24	—	(542)	79	121	152	(114)	76	—	1966 IV
1966 V	(215)	0	30	73	(85)	27	—	(569)	97	129	191	(114)	38	—	1966 V
1966 VI	(219)	1	36	71	(85)	26	—	(604)	84	152	203	(114)	51	—	1966 VI
1966 VII	(235)	2	38	57	(104)	34	—	(650)	151	97	251	(105)	46	—	1966 VII
1966 VIII	(278)	17	21	99	(104)	37	—	(659)	118	188	186	(105)	62	—	1966 VIII
1966 IX	(250)	0	21	96	(104)	29	—	(574)	145	125	143	(105)	56	—	1966 IX
1966 X	(278)	1	44	104	(93)	36	—	(545)	88	135	188	(86)	48	—	1966 X
1966 XI	(240)	0	52	71	(93)	24	—	(449)	103	95	136	(86)	29	—	1966 XI
1966 XII	(189)	1	29	28	(93)	38	—	(676)	97	183	219	(86)	91	—	1966 XII
1967 I	(188)	0	26	58	(68)	36	—	(542)	91	153	169	(73)	56	—	1967 I
1967 II	(255)	0	36	105	(68)	46	—	(438)	52	122	173	(73)	18	—	1967 II
1967 III	(180)	0	32	51	(68)	29	—	(508)	72	96	227	(73)	40	—	1967 III
1967 IV	(239)	2	50	93	(61)	33	—	(474)	102	90	167	(75)	40	—	1967 IV
1967 V	(231)	13	52	58	(61)	47	—	(526)	38	108	228	(75)	77	—	1967 V
1967 VI	(232)	12	48	69	(61)	42	—	(516)	89	138	171	(75)	43	—	1967 VI
1967 VII	(199)	19	63	33	(52)	32	—	(521)	95	111	132	(102)	81	—	1967 VII
1967 VIII	(247)	10	52	89	(52)	44	—	(584)	65	107	240	(102)	70	—	1967 VIII
1967 IX	(222)	9	48	89	(52)	24	—	(584)	59	165	185	(102)	73	—	1967 IX
1967 X		11	56		(69)	2	—		90	151		(100)	6	—	1967 X
1967 XI		3	33		(69)	38	—		71	110		(100)	52	—	1967 XI
1967 XII		8	46		(69)		—		126	270		(100)		—	1967 XII
	3 — Exportations de gasoil et fuel-oil fluide							4 — Exportations de fuel-oil résiduel							
1965	(18 674)	787	3 610	7 341	5 014	1 922	—	(17 619)	2 408	3 137	6 195	4 947	932	—	1965
1966	(20 973)	844	4 349	7 823	6 098	1 859	—	(21 975)	2 348	4 936	8 202	5 299	1 190	—	1966
1967	(19 286)	1 175	2 995	8 000	5 616	1 500	—	(20 840)	2 906	4 972	6 500	5 412	1 050	—	1967
1966 I	(1 779)	62	322	655	(563)	177	—	(1 817)	152	315	750	(495)	105	—	1966 I
1966 II	(1 593)	38	286	568	(563)	138	—	(1 765)	153	440	593	(495)	84	—	1966 II
1966 III	(1 580)	24	310	577	(563)	106	—	(2 079)	147	569	753	(495)	115	—	1966 III
1966 IV	(1 381)	44	241	537	(463)	96	—	(1 668)	183	350	625	(356)	154	—	1966 IV
1966 V	(1 607)	52	384	580	(463)	128	—	(1 674)	193	298	744	(356)	83	—	1966 V
1966 VI	(1 791)	101	438	592	(463)	197	—	(1 458)	199	249	558	(356)	96	—	1966 VI
1966 VII	(2 042)	79	448	778	(547)	190	—	(1 931)	198	431	780	(399)	123	—	1966 VII
1966 VIII	(2 239)	106	540	819	(547)	227	—	(1 832)	218	408	700	(399)	107	—	1966 VIII
1966 IX	(1 709)	72	296	625	(547)	169	—	(1 618)	211	409	519	(399)	80	—	1966 IX
1966 X	(1 674)	60	353	679	(460)	122	—	(2 054)	194	511	716	(516)	117	—	1966 X
1966 XI	(1 657)	102	356	616	(460)	123	—	(2 093)	230	457	790	(516)	100	—	1966 XI
1966 XII	(1 904)	103	376	797	(460)	168	—	(1 985)	270	498	674	(516)	26	—	1966 XII
1967 I	(1 758)	82	235	737	(482)	222	—	(1 643)	216	416	482	(408)	121	—	1967 I
1967 II	(1 480)	77	242	574	(482)	105	—	(1 749)	210	488	576	(408)	67	—	1967 II
1967 III	(1 485)	68	146	655	(482)	134	—	(1 776)	230	396	636	(408)	106	—	1967 III
1967 IV	(1 441)	64	275	544	(428)	130	—	(1 867)	178	429	750	(399)	111	—	1967 IV
1967 V	(1 805)	93	241	899	(428)	144	—	(1 742)	256	398	569	(399)	120	—	1967 V
1967 VI	(1 725)	96	376	638	(428)	187	—	(1 610)	305	396	379	(399)	131	—	1967 VI
1967 VII	(1 381)	147	227	493	(374)	140	—	(1 132)	272	175	252	(363)	70	—	1967 VII
1967 VIII	(1 502)	89	283	668	(374)	88	—	(1 811)	192	568	561	(363)	127	—	1967 VIII
1967 IX	(1 605)	101	263	787	(374)	80	—	(1 753)	205	535	564	(363)	86	—	1967 IX
1967 X		157	220		(588)	18	—		319	438		(634)	10	—	1967 X
1967 XI		117	209		(588)	107	—		250	282		(634)	39	—	1967 XI
1967 XII		84	276		(588)		—		272	451		(664)		—	1967 XII

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

- 1 Uitvoer van vliegtuigbrandstoffen
- 2 Uitvoer van autobenzine
- 3 Uitvoer van gas- dieselolie en lichte stookolie
- 4 Uitvoer van residuele stookolie

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

- 1 Esportazioni di carburante per aerei
- 2 Esportazioni di benzina auto
- 3 Esportazioni di gasolio
- 4 Esportazioni di olio combustibile

## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

## INLANDSLIEFERUNGEN

## LIVRAISONS INTÉRIEURES

## INLAND DELIVERIES

- 1 Nicht gasförmige Fertigprodukte  
(energetische und nicht-energetische)  
2 Nicht gasförmige energetische Produkte  
3 Nicht energetische Produkte  
4 Motorenbenzin

- 1 Non gaseous finished products  
(energetical and non energetical)  
2 Non gaseous energetical products  
3 Non energetical products  
4 Motor gasoline

★

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
1 -- Livraisons intérieures de produits finis non gazeux (énergétiques et non énergétiques)								2 -- Livraisons intérieures de produits énergétiques non gazeux								
1965	183 448	67 721	44 681	40 291	17 694	12 251	810	166 752	60 860	40 719	36 894	16 003	11 488	788	1965	
1966	201 477	76 400	48 006	44 423	18 680	13 038	930	182 098	67 886	43 764	40 391	16 857	12 298	902	1966	
1967	213 747	78 889	54 713	45 200	19 521	14 400	1 024	193 170	69 972	50 019	41 700	16 979	13 500	1 000	1967	
1966	I	18 976	6 682	4 999	4 071	(1 812)	1 326	17 864	6 315	4 746	3 778	(1 675)	1 266	84	I	
	II	16 077	5 340	3 902	3 842	(1 812)	1 094	14 883	4 910	3 640	3 544	(1 675)	1 030	84	II	
	III	17 281	6 385	4 384	3 472	(1 812)	1 164	15 727	5 687	4 070	3 127	(1 675)	1 104	64	III	
	IV	14 925	5 875	3 670	2 909	(1 337)	1 063	13 327	5 156	3 344	2 555	(1 209)	994	69	IV	
	V	14 059	5 851	3 157	2 804	(1 337)	847	12 298	5 046	2 796	2 406	(1 209)	780	61	V	
	VI	14 469	5 970	3 142	3 050	(1 337)	901	12 645	5 255	2 651	2 641	(1 209)	825	64	VI	
	VII	14 751	6 153	3 052	3 433	(1 234)	809	12 901	5 363	2 621	2 999	(1 096)	755	67	VII	
	VIII	15 097	6 148	3 054	3 598	(1 234)	990	13 174	5 288	2 629	3 175	(1 096)	916	70	VIII	
	IX	16 287	6 364	3 682	3 893	(1 234)	1 037	14 302	5 489	3 217	3 467	(1 096)	958	75	IX	
	X	17 184	6 118	4 186	3 969	(1 827)	1 011	15 221	5 233	3 785	3 555	(1 638)	939	71	X	
	XI	20 317	7 672	5 278	4 181	(1 827)	1 272	18 592	6 897	4 940	3 832	(1 638)	1 200	85	XI	
	XII	21 848	7 853	5 665	4 845	(1 827)	1 550	20 352	7 238	5 353	4 521	(1 638)	1 496	106	XII	
1967	I	20 222	6 486	5 564	4 682	(1 871)	1 518	19 066	6 000	5 304	4 502	(1 705)	1 454	101	I	
	II	18 057	6 029	4 727	4 111	(1 871)	1 222	16 859	5 512	4 469	3 923	(1 705)	1 160	90	II	
	III	18 312	6 568	4 774	3 664	(1 871)	1 339	16 908	5 967	4 467	3 415	(1 705)	1 260	94	III	
	IV	17 077	6 796	4 363	3 059	(1 623)	1 159	15 496	6 112	4 022	2 807	(1 390)	1 090	75	IV	
	V	15 701	6 047	3 751	3 086	(1 623)	1 112	13 998	5 317	3 366	2 813	(1 390)	1 033	79	V	
	VI	17 839	7 100	4 379	3 321	(1 623)	1 325	15 905	6 268	3 875	3 053	(1 390)	1 230	89	VI	
	VII	14 620	5 439	3 383	3 724	(1 215)	787	12 679	4 586	2 926	3 394	(985)	718	70	VII	
	VIII	14 245	5 148	3 132	3 730	(1 215)	952	12 301	4 214	2 713	3 448	(985)	875	66	VIII	
	IX	16 966	6 743	4 083	3 834	(1 215)	1 019	14 978	5 850	3 591	3 541	(985)	942	69	IX	
	X		6 891	4 521		(1 798)	1 156		5 982	4 033		(1 578)	1 077	72	X	
	XI		7 446	5 432		(1 798)	1 376		6 573	4 999		(1 578)	1 281	86	XI	
	XII		8 184	6 605		(1 798)			7 582	6 262		(1 578)		110	XII	
3 -- Livraisons intérieures de produits non énergétiques								4 -- Livraisons intérieures d'essence moteur								
1965	16 696	6 861	3 962	3 397	1 691	663	22	28 458	10 625	8 369	5 890	1 960	1 533	81	1965	
1966	19 379	8 514	4 242	4 032	1 823	740	28	31 165	11 817	9 072	6 494	2 167	1 532	83	1966	
1967	20 577	8 917	4 694	3 500	2 542	900	24	33 879	12 442	9 881	7 350	2 370	1 750	86	1967	
1966	I	1 112	367	253	293	(137)	60	2 002	780	555	430	(151)	82	4	I	
	II	1 194	430	262	298	(137)	64	2 062	780	597	425	(151)	103	6	II	
	III	1 554	698	314	345	(137)	60	2 496	990	718	510	(151)	122	5	III	
	IV	1 598	719	326	354	(128)	69	2 592	944	781	535	(189)	136	7	IV	
	V	1 761	805	361	398	(128)	67	2 635	1 001	782	525	(189)	130	8	V	
	VI	1 824	715	491	409	(128)	76	2 794	1 093	808	560	(189)	136	8	VI	
	VII	1 850	790	431	434	(138)	54	2 937	1 063	905	615	(202)	143	9	VII	
	VIII	1 923	860	425	423	(138)	74	3 048	1 102	926	665	(202)	144	9	VIII	
	IX	1 984	875	465	426	(138)	78	2 810	1 058	812	585	(202)	145	8	IX	
	X	1 963	885	401	414	(189)	72	2 607	982	762	550	(180)	126	7	X	
	XI	1 725	775	338	349	(189)	72	2 509	978	702	510	(180)	133	6	XI	
	XII	1 496	615	312	324	(189)	54	2 661	1 045	735	560	(180)	134	7	XII	
1967	I	1 156	486	260	180	(166)	64	2 250	830	644	480	(176)	114	6	I	
	II	1 198	517	258	188	(166)	62	2 263	849	646	465	(176)	121	6	II	
	III	1 404	601	307	249	(166)	79	2 759	1 031	813	585	(176)	146	8	III	
	IV	1 582	684	341	252	(233)	70	2 697	995	791	550	(209)	146	6	IV	
	V	1 702	730	385	273	(233)	79	2 987	1 157	854	610	(209)	149	8	V	
	VI	1 934	832	504	268	(233)	95	3 013	1 115	913	613	(209)	155	8	VI	
	VII	1 941	853	457	330	(230)	69	3 100	1 094	962	680	(208)	146	10	VII	
	VIII	1 944	934	419	282	(230)	77	3 255	1 167	992	725	(208)	154	9	VIII	
	IX	1 988	893	492	293	(230)	77	2 933	1 035	891	645	(208)	147	7	IX	
	X		909	488		(220)	81		1 103	842		(196)	152	7	X	
	XI		873	433		(220)	95		1 056	763		(196)	138	6	XI	
	XII		602	343		(220)			1 011	771		(196)		6	XII	

## AARDOLIEPRODUKTEN

## BINNENLANDSE LEVERINGEN

- 1 Niet gasvormige eindprodukten  
(energetische en niet-energetische)  
2 Niet gasvormige energetische produkten  
3 Niet energetische produkten  
4 Autobenzine

## PRODOTTI PETROLIFERI

## FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

- 1 Prodotti finiti non gassosi  
(energetici e non energetici)  
2 Prodotti energetici non gassosi  
3 Prodotti non energetici  
4 Benzina auto

## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

## INLANDSLIEFERUNGEN

## LIVRAISONS INTÉRIEURES

## INLAND DELIVERIES

1 Flugbenzin (A) und Flugturbinenkraftstoff (B)

2 Leuchtpetroleum (Kerosin)

3 Dieselmotorkraftstoff und Destillat-Heizöle

\*

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

2 Kerosenes

3 Gas/Diesel oils

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg		
<b>1 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)</b>																
	<b>A + B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>		
1965	3 295	165	77	50	28	26	2		806	844	785	322	183	7	1965	
1966	3 686	128	73	50	29	26	1		993	922	889	379	186	10	1966	
1967	4 205	100	72	50		25	1		1 266	1 092	900	437	250	12	1967	
1966																
I	222	8	5	2		2	0		61	58	55	(24)	7	0	I	
II	241	11	5	3		2	0		60	58	70	(24)	8	0	II	
III	263	9	6	2		2	0		63	66	77	(24)	13	1	III	
IV	282	13	6	5		2	0		66	73	59	(37)	20	1	IV	
V	310	12	7	4		2	0		74	81	74	(37)	18	1	V	
VI	339	11	7	3		3	0		81	89	90	(37)	17	1	VI	
VII	340	14	8	2		3	0		91	87	77	(40)	17	1	VII	
VIII	371	10	7	3		3	0		117	90	81	(40)	19	1	VIII	
IX	386	12	7	2		3	0		116	100	93	(40)	12	1	IX	
X	352	15	6	2		2	0		104	85	71	(35)	31	1	X	
XI	293	9	5	2		2	0		91	68	68	(35)	12	1	XI	
XII	277	5	5	3		2	0		70	67	76	(35)	13	1	XII	
1967																
I	251	4	5	2		1	0		79	71	54	(25)	9	1	I	
II	270	7	5	2		2	0		85	67	63	(25)	13	1	II	
III	286	7	6	2		2	0		80	78	71	(25)	14	1	III	
IV	315	8	6	2		1	0		99	84	60	(39)	15	1	IV	
V	372	6	7	14		2	0		95	97	85	(39)	26	1	V	
VI	409	10	8	2		2	0		114	107	94	(39)	32	1	VI	
VII	412	9	7	3		2	0		113	113	94	(43)	26	2	VII	
VIII	411	12	8	4		2	0		118	113	87	(43)	22	2	VIII	
IX	439	11	7	5		3	0		128	109	103	(43)	29	1	IX	
X		11	5			2	0		123	96		(39)	23	1	X	
XI		9	5			1	0		116	78		(39)	22	1	XI	
XII		6	5			0	0		116	81		(39)	1	1	XII	
<b>2 — Livraisons intérieures de pétrole lampant</b>																
1965	1 568	68	76	456	930	37	1		63 960	31 149	19 482	4 107	4 465	4 476	281	1965
1966	1 769	62	73	618	984	31	1		70 425	34 795	21 718	4 280	4 738	4 585	309	1966
1967	1 897	65	68	700	1 028	35	1		76 703	35 976	25 465	4 700	5 032	5 200	330	1967
1966																
I	251	6	9	93	(139)	4	0		8 198	3 814	2 995	248	(509)	591	41	I
II	211	5	6	58	(139)	3	0		5 643	2 448	1 961	268	(509)	423	34	II
III	189	6	6	35	(139)	3	0		6 372	2 819	2 243	333	(509)	445	23	III
IV	77	5	5	22	(42)	3	0		5 113	2 559	1 542	334	(299)	356	23	IV
V	80	5	6	25	(42)	2	0		4 384	2 457	1 038	358	(299)	217	15	V
VI	76	4	6	22	(42)	2	0		4 284	2 419	934	386	(299)	230	16	VI
VII	61	5	5	23	(26)	2	0		4 788	2 933	899	432	(283)	223	18	VII
VIII	56	5	4	19	(26)	2	0		4 467	2 524	902	407	(283)	331	20	VIII
IX	66	5	6	26	(26)	3	0		5 114	2 728	1 324	411	(283)	344	24	IX
X	181	4	6	47	(121)	3	0		5 330	2 287	1 801	385	(488)	348	21	X
XI	242	5	8	105	(121)	3	0		8 021	3 715	2 890	347	(488)	548	33	XI
XII	279	8	7	140	(121)	3	0		8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	XII
1967																
I	296	5	8	137	(144)	2	0		8 108	3 279	3 314	279	(512)	681	43	I
II	263	5	6	106	(144)	2	0		6 936	2 925	2 647	307	(512)	511	34	II
III	202	5	6	44	(144)	3	0		6 967	3 125	2 427	363	(512)	508	32	III
IV	101	5	5	34	(54)	3	0		6 592	3 352	2 046	361	(386)	421	26	IV
V	90	5	4	25	(54)	2	0		5 023	2 501	1 369	399	(386)	345	23	V
VI	94	6	6	25	(54)	3	0		6 462	3 395	1 708	419	(386)	523	31	VI
VII	59	6	4	26	(22)	1	0		3 821	1 970	933	461	(261)	180	16	VII
VIII	56	5	5	22	(22)	2	0		3 407	1 554	871	440	(261)	267	14	VIII
IX	74	5	6	40	(22)	2	0		5 877	3 303	1 546	448	(261)	303	16	IX
X		7	5		(122)	3	0		2 831	1 855			(519)	372	22	X
XI		6	7		(122)	3	0		3 479	2 839			(519)	538	31	XI
XII		5	7		(122)	0	0		4 251	3 911			(519)	41	41	XII
<b>3 — Livraisons de gasoil et fuel-oil fluide</b>																
1965	1 568	68	76	456	930	37	1		63 960	31 149	19 482	4 107	4 465	4 476	281	1965
1966	1 769	62	73	618	984	31	1		70 425	34 795	21 718	4 280	4 738	4 585	309	1966
1967	1 897	65	68	700	1 028	35	1		76 703	35 976	25 465	4 700	5 032	5 200	330	1967
1966																
I	251	6	9	93	(139)	4	0		8 198	3 814	2 995	248	(509)	591	41	I
II	211	5	6	58	(139)	3	0		5 643	2 448	1 961	268	(509)	423	34	II
III	189	6	6	35	(139)	3	0		6 372	2 819	2 243	333	(509)	445	23	III
IV	77	5	5	22	(42)	3	0		5 113	2 559	1 542	334	(299)	356	23	IV
V	80	5	6	25	(42)	2	0		4 384	2 457	1 038	358	(299)	217	15	V
VI	76	4	6	22	(42)	2	0		4 284	2 419	934	386	(299)	230	16	VI
VII	61	5	5	23	(26)	2	0		4 788	2 933	899	432	(283)	223	18	VII
VIII	56	5	4	19	(26)	2	0		4 467	2 524	902	407	(283)	331	20	VIII
IX	66	5	6	26	(26)	3	0		5 114	2 728	1 324	411	(283)	344	24	IX
X	181	4	6	47	(121)	3	0		5 330	2 287	1 801	385	(488)	348	21	X
XI	242	5	8	105	(121)	3	0		8 021	3 715	2 890	347	(488)	548	33	XI
XII	279	8	7	140	(121)	3	0		8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	XII
1967																
I	296	5	8	137	(144)	2	0		8 108	3 279	3 314	279	(512)	681	43	I
II	263	5	6	106	(144)	2	0		6 936	2 925	2 647	307	(512)	511	34	II
III	202	5	6	44	(144)	3	0		6 967	3 125	2 427	363	(512)	508	32	III
IV	101	5	5	34	(54)	3	0		6 592	3 352	2 046	361	(386)	421	26	IV
V	90	5	4	25	(54)	2	0		5 023	2 501	1 369	399	(386)	345	23	V
VI	94	6	6	25	(54)	3	0		6 462	3 395	1 708	419	(386)	523	31	VI
VII	59	6	4	26	(22)	1	0		3 821	1 970	933	461	(261)	180	16	VII
VIII	56	5	5	22	(22)	2	0		3 407	1 554	871	440	(261)	267	14	VIII
IX	74	5	6	40	(22)	2	0		5 877							

**MINERALÖLPRODUKTE**
**PRODUITS PÉTROLIERS**
**PETROLEUM PRODUCTS**
**INLANDSLIEFERUNGEN**
**LIVRAISONS INTERIEURES**
**INLAND DELIVERIES**

- 1 Rückstands-Heizöle
- 2 Spezial- und Testbenzine
- 3 Schmierstoffe
- 4 Bitumen

★

- 1 Residual fuel oil
- 2 White spirit and S.B.P.
- 3 Lubricants
- 4 Bitumen

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg		
	<b>1 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel</b>							<b>2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales</b>								
1965	68 734	18 047	11 383	25 400	8 298	5 190	416	548	252	148	30	72	39	7	1965	
1966	73 962	20 091	11 221	27 700	8 560	5 892	498	585	271	157	32	77	41	7	1966	
1967	75 864	20 123	12 819	28 000	8 112	6 240	570	577	241	163	40	87	43	3	1967	
1966	I	7 111	1 646	1 044	2 950	(852)	580	39	44	20	12	2	(6)	3	I	1966
	II	6 668	1 606	955	2 720	(852)	491	44	44	20	12	2	(6)	3	II	
	III	6 347	1 800	971	2 170	(852)	519	35	52	24	14	3	(6)	4	III	
	IV	5 210	1 569	882	1 600	(642)	479	38	51	23	14	3	(7)	3	IV	
	V	4 845	1 497	837	1 420	(642)	412	37	52	23	14	3	(7)	4	V	
	VI	5 113	1 647	768	1 580	(642)	437	39	53	23	15	3	(7)	4	VI	
	VII	4 738	1 257	679	1 850	(545)	368	39	50	23	14	3	(6)	3	VII	
	VIII	5 201	1 530	670	2 000	(545)	416	40	43	23	8	2	(6)	4	VIII	
	IX	5 884	1 570	925	2 350	(545)	452	42	52	24	15	3	(6)	4	IX	
	X	6 698	1 841	1 071	2 500	(814)	430	42	51	23	14	3	(6)	4	X	
	XI	7 445	2 099	1 186	2 800	(814)	502	44	50	24	13	3	(6)	3	XI	
	XII	8 228	2 029	1 236	3 400	(814)	689	60	46	21	12	3	(6)	3	XII	
1967	I	8 070	1 803	1 172	3 550	(848)	646	51	44	18	13	3	(7)	3	I	1967
	II	7 050	1 641	1 021	2 980	(848)	511	49	46	20	13	3	(7)	3	II	
	III	6 618	1 719	1 061	2 350	(848)	587	53	51	22	15	3	(7)	4	III	
	IV	5 730	1 653	1 029	1 800	(702)	504	42	52	23	14	3	(8)	4	IV	
	V	5 473	1 553	981	1 680	(702)	509	48	52	22	15	3	(8)	4	V	
	VI	5 881	1 628	1 088	1 900	(702)	515	48	59	26	17	4	(8)	4	VI	
	VII	5 250	1 394	870	2 130	(451)	363	42	49	22	13	4	(7)	3	VII	
	VIII	5 147	1 358	699	2 170	(451)	428	41	44	21	9	3	(7)	4	VIII	
	IX	5 609	1 368	987	2 300	(451)	458	45	40	12	14	3	(7)	4	IX	
	X		1 907	1 198		(702)	525	42		22	15		(7)	3	X	
	XI		1 907	1 269		(702)	579	48		18	14		(7)	3	XI	
	XII		2 193	1 445		(702)		61		17	12		(7)	1	XII	

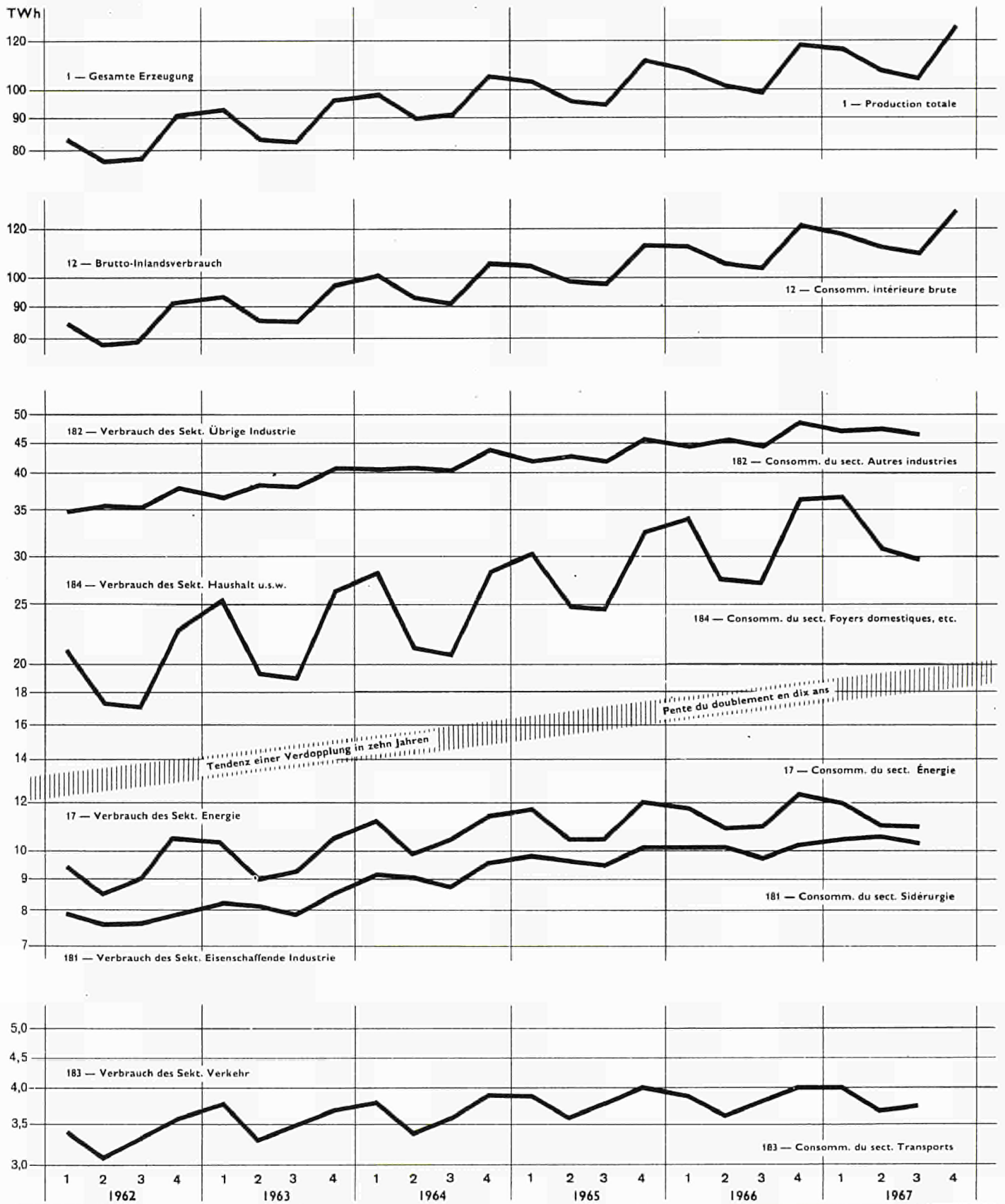
	<b>3 — Livraisons intérieures de lubrifiants</b>							<b>4 — Livraisons intérieures de bitumes</b>								
1965	2 127	836	649	335	163	134	10	7 153	3 528	1 847	1 130	407	235	6	1965	
1966	2 217	856	688	365	161	138	9	7 824	3 872	1 989	1 230	481	244	8	1966	
1967	2 265	802	754	400	156	143	10	8 278	3 936	2 264	1 200	550	320	8	1967	
1966	I	159	63	47	26	(12)	10	1	176	55	46	28	.	7	I	1966
	II	161	63	50	25	(12)	10	1	268	108	72	38	.	10	II	
	III	198	78	63	32	(12)	12	1	500	257	114	72	.	17	III	
	IV	186	70	59	30	(14)	12	1	578	305	128	87	.	18	IV	
	V	191	74	59	32	(14)	11	1	794	419	185	125	.	24	V	
	VI	203	76	67	32	(14)	13	1	882	417	261	135	.	28	VI	
	VII	200	76	64	35	(15)	9	1	868	422	231	160	.	14	VII	
	VIII	184	74	52	30	(15)	12	1	926	460	241	155	.	29	VIII	
	IX	202	74	65	33	(15)	14	1	969	486	258	153	.	31	IX	
	X	192	72	61	32	(13)	13	1	844	448	193	135	.	27	X	
	XI	185	71	60	29	(13)	11	1	615	333	139	80	.	22	XI	
	XII	185	68	61	30	(13)	12	1	400	160	121	62	.	17	XII	
1967	I	161	54	55	27	(11)	13	1	239	85	68	35	.	11	I	1967
	II	160	54	55	28	(11)	11	1	282	107	76	45	.	14	II	
	III	183	62	66	33	(11)	10	1	444	191	119	73	.	21	III	
	IV	195	69	64	34	(16)	11	1	620	282	168	102	.	27	IV	
	V	195	67	63	36	(16)	12	1	761	347	207	135	.	31	V	
	VI	218	80	69	37	(16)	15	1	943	433	289	142	.	38	VI	
	VII	198	68	65	39	(15)	10	1	963	448	265	190	.	19	VII	
	VIII	182	67	55	32	(15)	12	1	964	480	249	160	.	34	VIII	
	IX	196	66	67	35	(15)	12	1	982	488	261	153	.	39	IX	
	X		73	69		(10)	13	1		490	254		.	36	X	
	XI		68	65		(10)	12	1		435	193		.	32	XI	
	XII		62	62		(10)		1		150	115		.		XII	

**AARDOLIE PRODUCTEN**
**PRODOTTI PETROLIFERI**
**BINNENLANDSE LEVERINGEN**
**FORNITURE AL CONSUMO INTERNO**

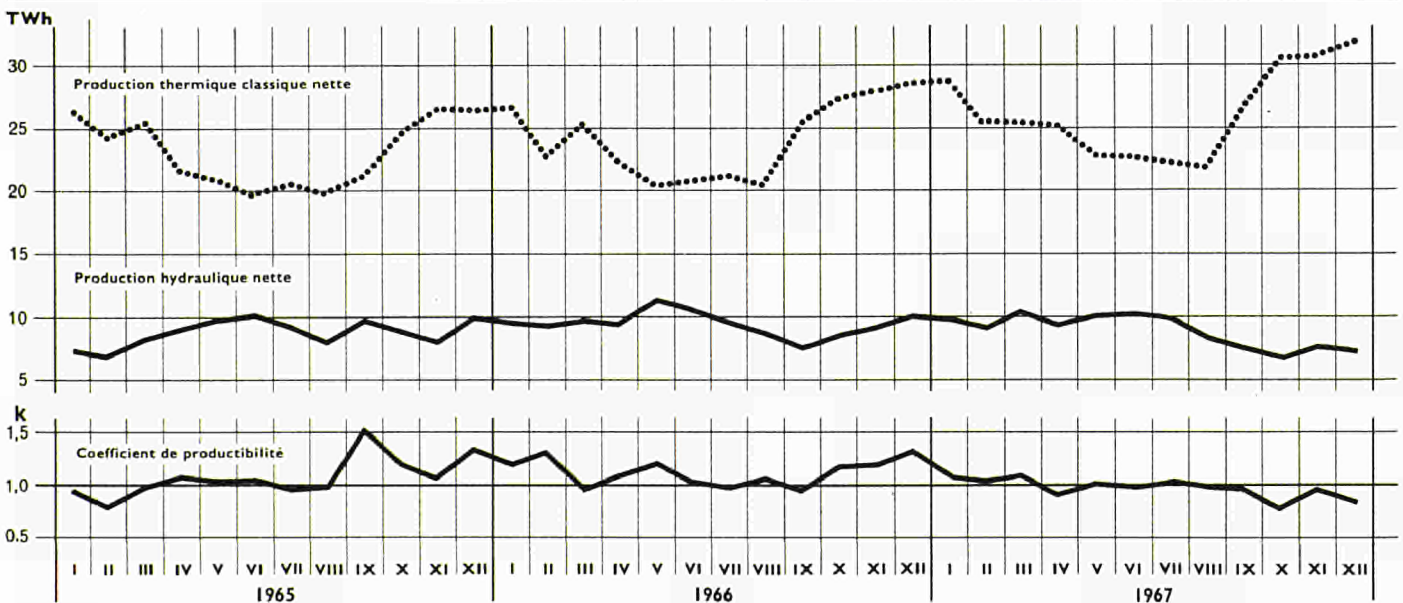
- 1 Residuele stookolie
- 2 Min. terpentijn en speciale benzines
- 3 Smeerolien en vetten
- 4 Bitumen

- 1 Olio combustibile
- 2 Benzina solvente e acquaaragia minerale
- 3 Lubrificanti
- 4 Bitumi

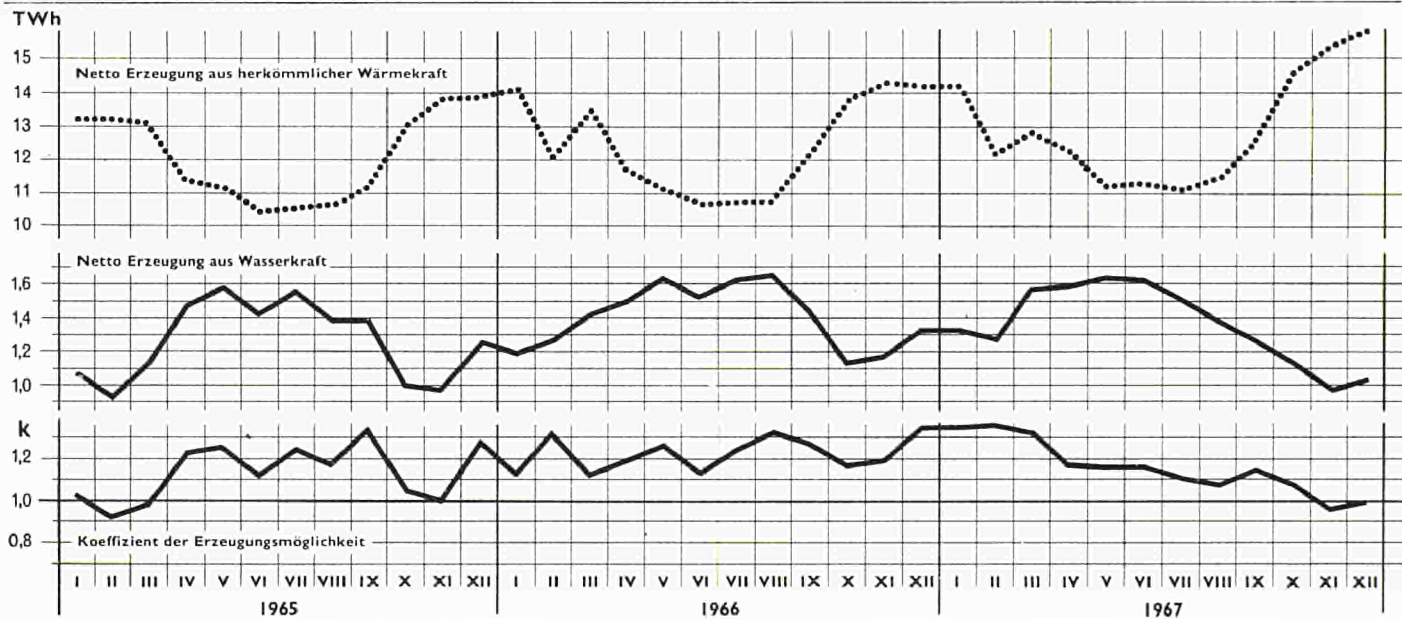
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
<b>1 Production brute</b>	<b>410 470</b>	<b>432 173</b>	<b>455 550</b>	<b>95 221</b>	<b>112 174</b>	<b>111 089</b>	<b>101 708</b>	<b>100 164</b>	<b>119 212</b>	<b>116 667</b>	<b>107 951</b>	<b>104 269</b>	<b>126 610</b>
<i>hydraulique</i>	106 459	114 804	106 370	27 452	27 378	28 974	31 564	26 331	27 935	28 747	29 151	26 327	22 383
<i>géothermique</i>	2 576	2 633	2 610	644	650	655	648	656	674	655	627	658	670
<i>nucléaire</i>	4 680	5 740	7 390	1 065	1 131	1 342	1 339	1 330	1 729	2 112	1 360	1 494	2 424
<i>thermique classique</i>	296 755	308 996	339 180	66 060	83 015	80 118	68 157	71 847	88 874	85 423	76 813	75 790	101 133
1a <i>primaire</i>	111 318	120 433	113 660	28 548	28 557	30 511	32 755	27 527	29 640	30 777	30 363	27 716	24 771
1b <i>dérivée</i>	299 152	311 740	341 890	66 673	83 617	80 578	68 953	72 637	89 572	85 890	77 588	76 553	101 839
2 Réceptions en prov. Comm.	(4 099)	(4 517)	(5 180)	(1 077)	(957)	(922)	(1 157)	(1 194)	(1 244)	(1 100)	(1 353)	(1 315)	(1 427)
3 Importations en prov. Pays tiers	12 180	15 856	16 630	4 111	2 848	3 164	4 513	5 035	3 144	3 403	4 473	5 763	2 980
<b>4 Ressources</b>	<b>422 650</b>	<b>448 029</b>	<b>472 180</b>	<b>99 332</b>	<b>115 022</b>	<b>114 253</b>	<b>106 221</b>	<b>105 199</b>	<b>122 356</b>	<b>120 070</b>	<b>112 424</b>	<b>110 032</b>	<b>129 590</b>
6 Livraisons à la Communauté	(4 154)	(4 593)	(5 320)	(1 087)	(975)	(888)	(1 162)	(1 224)	(1 319)	(1 095)	(1 348)	(1 353)	(1 523)
7 Exportations vers Pays tiers	5 798	3 782	3 810	1 234	1 533	1 143	684	579	1 376	1 145	546	406	1 711
<b>9 Disponibilités intérieures</b>	<b>416 797</b>	<b>444 171</b>	<b>468 230</b>	<b>98 088</b>	<b>113 471</b>	<b>113 144</b>	<b>105 532</b>	<b>104 590</b>	<b>120 905</b>	<b>118 930</b>	<b>111 883</b>	<b>109 588</b>	<b>127 783</b>
12 <b>Consommation intér. brute</b>													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	3 419	3 916	3 910	867	860	656	1 149	1 122	989	674	1 120	1 101	1 021
<b>15 Consommation intér. nette</b>	<b>413 378</b>	<b>440 255</b>	<b>464 320</b>	<b>97 221</b>	<b>112 611</b>	<b>112 488</b>	<b>104 383</b>	<b>103 468</b>	<b>119 916</b>	<b>118 256</b>	<b>110 763</b>	<b>108 487</b>	<b>126 762</b>
16 Pertes sur les réseaux	28 889	29 536		6 834	8 204	7 682	6 642	6 952	8 260	7 951	6 863	7 156	
17 Consomm. du secteur Energie	44 758	46 073		10 564	11 976	11 806	10 879	11 000	12 388	11 979	11 107	11 011	
<b>18 Consommation finale</b>	<b>339 731</b>	<b>364 646</b>		<b>79 823</b>	<b>92 431</b>	<b>93 000</b>	<b>86 862</b>	<b>85 516</b>	<b>99 268</b>	<b>98 326</b>	<b>92 793</b>	<b>90 320</b>	
<b>Consomm. du sect. Energie :</b>													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	21 576	22 566	24 300	4 941	5 929	5 773	5 142	5 274	6 377	6 064	5 542	5 559	7 078
172 Extr. houille et lignite	14 740	14 513		3 542	3 792	3 818	3 578	3 480	3 637	3 589	3 371	3 227	
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	3 152	2 987		745	842	769	736	714	768	715	660	630	
174 Extr. et raffin. pétrole	5 290	6 007		1 336	1 413	1 446	1 423	1 532	1 606	1 611	1 534	1 595	
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur Sidérurgie	39 010	40 400		9 407	10 154	10 243	10 163	9 735	10 259	10 456	10 646	10 310	
182 secteurs Autres industries soit :	172 031	183 398		42 114	45 607	44 624	45 565	44 641	48 568	47 047	47 483	46 374	
1821 Métaux non ferreux	19 290	20 273		4 842	4 989	4 760	5 181	5 100	5 232	5 044	5 199	5 136	
1822 Extraction (combustibles excl.)	4 104	4 348		1 000	1 063	1 086	1 068	1 064	1 130	1 098	1 124	1 097	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	9 795	10 558		2 620	2 905	2 326	2 332	2 736	3 164	2 464	2 499	2 937	
1824 Textiles, habillement et cuirs	12 444	13 452		2 738	3 511	3 535	3 381	2 938	3 598	3 445	3 225	2 813	
1825 Pâtes à papier et papier	12 769	13 811		3 068	3 432	3 492	3 397	3 289	3 633	3 639	3 601	3 393	
1826 Chimie	61 213	65 019		15 625	15 649	15 252	16 380	16 536	16 851	16 780	17 601	17 589	
1827 Prod. minéraux non métalliques	15 936	16 893		4 139	4 109	3 808	4 377	4 348	4 360	4 079	4 611	4 565	
1828 Fabrications métalliques	26 496	28 119		5 743	7 219	7 576	6 764	6 127	7 652	7 718	6 940	6 354	
1829 Autres non dénommées ailleurs	9 984	10 925		2 339	2 730	2 789	2 685	2 503	2 948	2 780	2 683	2 490	
183 secteur Transports	15 240	15 339		3 765	4 012	3 939	3 616	3 764	4 020	3 952	3 711	3 809	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	113 450	125 509		24 537	32 658	34 194	27 518	27 376	36 421	36 871	30 953	29 827	

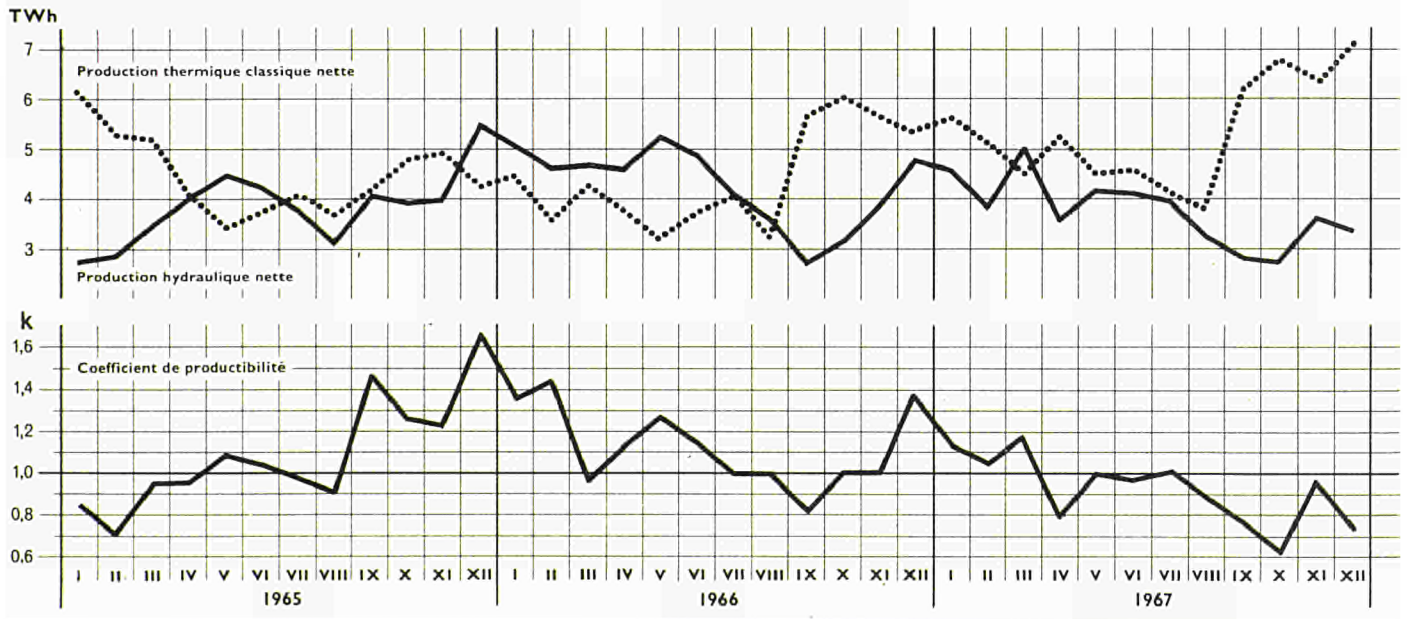


GWh (10 <sup>4</sup> kWh)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>DEUTSCHLAND (B.R.).</b>													
1 Bruttoerzeugung . . . . .	172 340	178 318	185 313	39 695	47 395	46 669	40 957	41 246	49 446	47 122	43 106	42 361	52 724
Wasserkraft . . . . .	15 366	16 997	16 590	4 377	3 282	3 910	4 688	4 734	3 665	4 315	4 889	4 206	3 180
Kernenergie . . . . .	117	265	1 225	28	31	24	32	33	176	274	317	90	544
Herkömmliche Wärmekraft . . . . .	156 857	161 056	167 498	35 290	44 082	42 735	36 237	36 479	45 605	42 533	37 900	38 065	49 000
1a primär . . . . .	14 412	16 092	16 595	4 092	3 026	3 716	4 399	4 426	3 551	4 385	4 872	3 930	3 408
1b abgeleitet . . . . .	157 928	162 226	168 718	35 603	44 369	42 953	36 558	36 820	45 895	42 737	38 234	38 431	49 316
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	1 056	1 323	1 383	281	215	239	397	383	304	325	373	354	331
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	7 962	10 227	10 303	3 263	1 522	1 545	3 251	3 853	1 578	1 814	3 063	4 054	1 372
4 Aufkommen . . . . .	181 358	189 868	196 999	43 239	49 261	48 453	44 605	45 482	51 328	49 261	46 542	46 769	54 427
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . . . .	1 756	1 955	2 089	420	462	349	500	508	598	429	569	492	599
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	3 021	2 090	2 353	174	1 046	738	222	231	899	696	268	164	1 225
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	176 581	185 823	192 557	42 645	47 753	47 366	43 883	44 743	49 831	48 136	45 705	46 113	52 603
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	176 581	185 823	192 557	42 645	47 753	47 366	43 883	44 743	49 831	48 136	45 705	46 113	52 603
13 Umwandlung . . . . .	1 575	1 701	1 761	451	417	312	474	497	412	295	484	531	451
(131-Pumpspeicherwerke) . . . . .													
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	175 006	184 122	190 796	42 194	47 336	47 054	43 409	44 246	49 413	47 841	45 221	45 582	52 152
16 Netzverluste . . . . .	9 912	9 604	2 423	2 974	2 505	1 857	2 335	2 355	2 907	2 488	1 824	2 350	
17 Verbr. des Sektors Energie . . . . .	24 309	24 607	5 849	6 491	6 356	5 862	5 889	6 500	6 500	6 218	5 787	5 764	
18 Endverbrauch . . . . .	140 785	149 911	33 922	37 871	38 193	35 690	36 022	40 006	39 135	37 610	37 468		
<b>Verbr. des Sekt. Energie :</b>													
171 Kraftwerke (Eigenbedarf) . . . . .	11 785	12 031	12 476	2 737	3 261	3 133	2 775	2 776	3 347	3 143	2 886	2 885	3 562
172 Kohlenbergbau . . . . .	9 474	9 436	2 346	2 423	2 455	2 309	2 327	2 345	2 316	2 175	2 162		
173 Gasw., Koker., Brikettfab. . . . .	1 551	1 439	382	423	355	359	362	363	310	294	293		
174 Erdölgewinnung u. Verarb. . . . .	1 499	1 701	384	384	413	419	424	445	449	449	432	424	
<b>Endverbrauch im :</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	15 019	15 414	3 767	3 797	3 965	3 858	3 848	3 743	3 813	3 856	3 914		
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	71 168	73 785	17 689	18 711	18 160	18 065	18 326	19 234	18 225	18 371	18 590		
davon :													
1821 Ne-Metalle . . . . .	6 126	6 293	1 550	1 563	1 560	1 561	1 579	1 593	1 577	1 590	1 600		
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.) . . . . .	1 762	1 778	150	449	444	438	456	440	416	420	447		
1823 Nahrungs- u. Genussmittel . . . . .	3 318	3 537	792	1 057	778	785	843	1 131	803	833	916		
1824 Textil-, Bekleidung und Leder . . . . .	3 880	3 999	871	1 055	1 078	991	889	1 041	996	923	862		
1825 Papier und Pappe . . . . .	4 628	4 854	1 190	1 186	1 218	1 154	1 250	1 232	1 232	1 260	1 295		
1826 Chemie . . . . .	28 376	29 530	7 259	7 265	7 004	7 341	7 557	7 628	7 547	7 714	7 865		
1827 Steine, Erden, Glas, Keram. . . . .	6 260	6 521	1 701	1 623	1 440	1 690	1 746	1 645	1 365	1 594	1 657		
1828 Eisen- und Metallverarbeit. . . . .	12 995	13 242	2 962	3 496	3 591	3 136	3 040	3 475	3 279	3 049	2 946		
1829 Sonstige . . . . .	3 823	4 031	914	1 017	1 047	969	966	1 049	1 010	988	1 002		
183 Sektor Verkehr . . . . .	5 629	5 691	1 438	1 526	1 435	1 332	1 426	1 498	1 417	1 348	1 449		
184 Sektor Haushalt, u.s.w. . . . .	48 969	55 021	11 028	13 837	14 633	12 435	12 422	15 531	15 680	14 035	13 515		

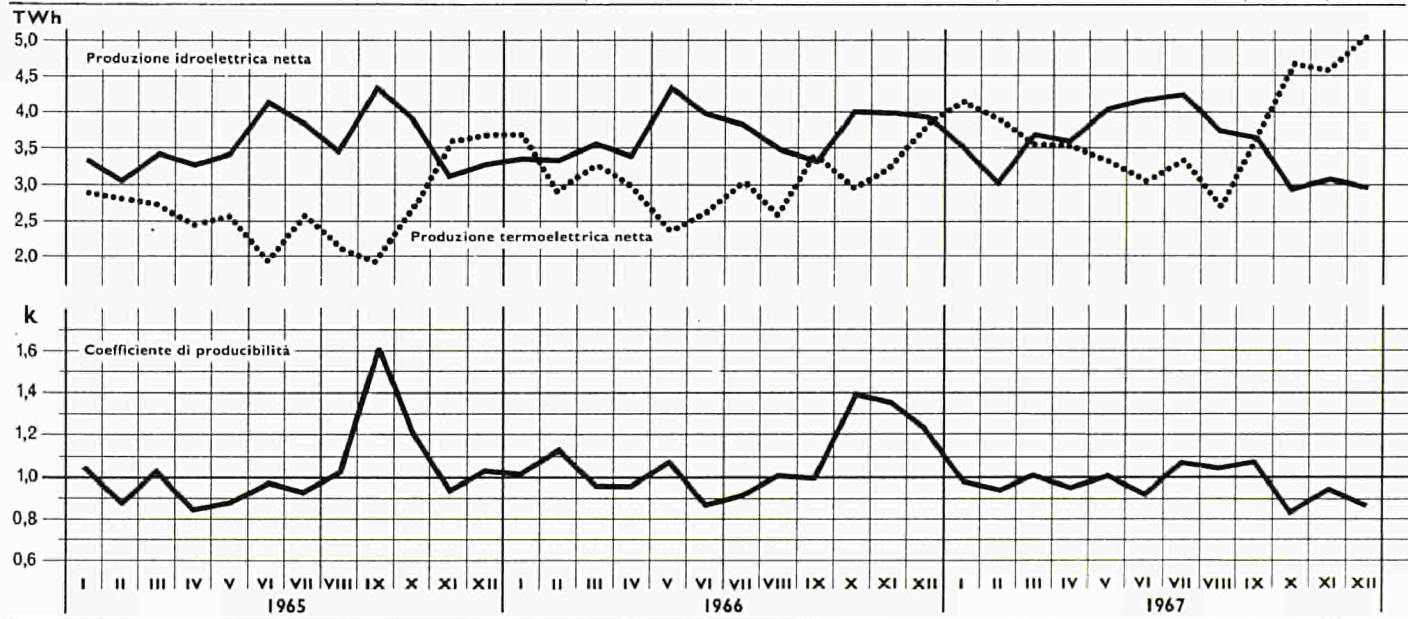




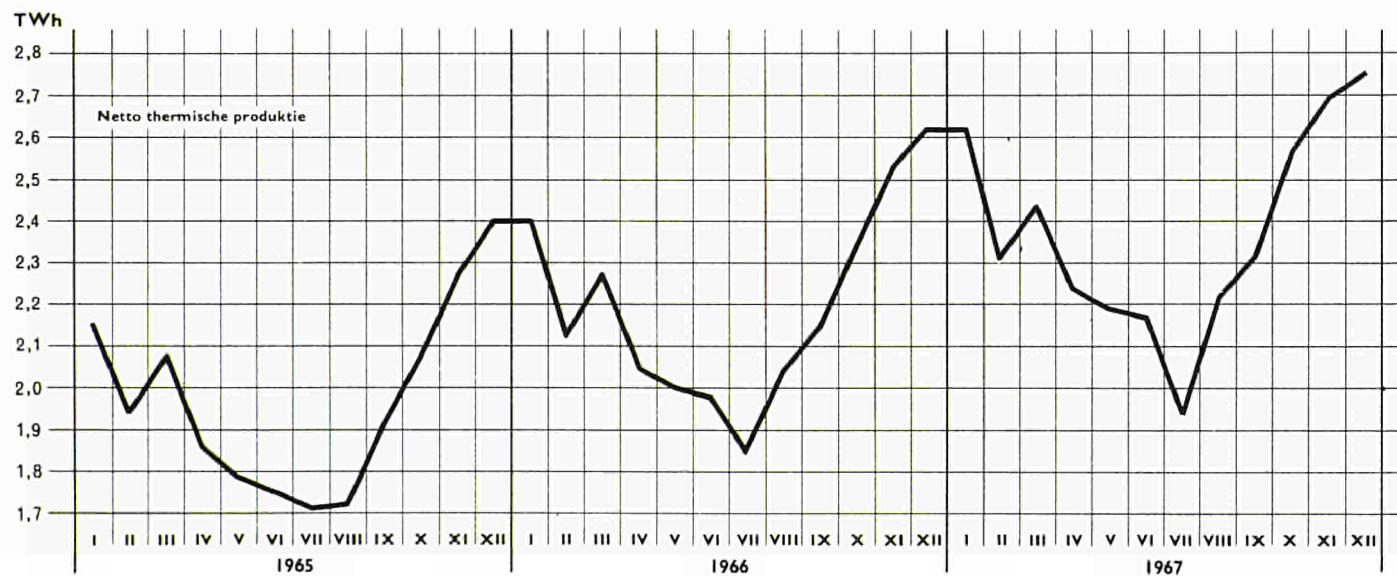
GWh (10 <sup>4</sup> kWh)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>FRANCE</b>													
<b>1 Production brute</b>	<b>106 140</b>	<b>110 883</b>	<b>117 360</b>	<b>24 267</b>	<b>28 820</b>	<b>28 568</b>	<b>26 750</b>	<b>24 813</b>	<b>30 702</b>	<b>30 540</b>	<b>27 996</b>	<b>26 100</b>	<b>32 728</b>
<i>hydraulique</i>	46 897	52 217	45 630	11 057	13 517	14 667	14 880	10 625	12 045	13 545	12 091	10 202	9 797
<i>nucléaire</i>	1 053	1 606	2 920	275	256	370	534	301	401	587	425	768	1 141
<i>thermique classique</i>	58 190	57 010	68 810	12 935	15 047	13 531	11 336	13 887	18 256	16 408	15 480	15 130	21 790
<b>1a primaire</b>	<b>47 827</b>	<b>53 709</b>	<b>48 440</b>	<b>11 314</b>	<b>13 751</b>	<b>15 015</b>	<b>15 347</b>	<b>10 913</b>	<b>12 434</b>	<b>14 112</b>	<b>12 455</b>	<b>10 948</b>	<b>10 930</b>
<b>1b dérivée</b>	<b>58 313</b>	<b>57 124</b>	<b>68 920</b>	<b>12 953</b>	<b>15 069</b>	<b>13 553</b>	<b>11 403</b>	<b>13 900</b>	<b>18 268</b>	<b>16 428</b>	<b>15 541</b>	<b>15 152</b>	<b>21 798</b>
<b>2 Réceptions en prov. Comm.</b>	<b>697</b>	<b>543</b>	<b>860</b>	<b>194</b>	<b>141</b>	<b>74</b>	<b>116</b>	<b>136</b>	<b>217</b>	<b>168</b>	<b>318</b>	<b>114</b>	<b>273</b>
<b>3 Importations en prov. Pays tiers</b>	<b>3 047</b>	<b>4 400</b>	<b>3 860</b>	<b>515</b>	<b>990</b>	<b>1 333</b>	<b>1 036</b>	<b>777</b>	<b>1 254</b>	<b>1 160</b>	<b>948</b>	<b>909</b>	<b>834</b>
<b>4 Ressources</b>	<b>109 884</b>	<b>115 776</b>	<b>122 080</b>	<b>24 976</b>	<b>29 951</b>	<b>29 975</b>	<b>27 902</b>	<b>25 726</b>	<b>32 573</b>	<b>31 868</b>	<b>29 262</b>	<b>27 123</b>	<b>33 835</b>
<b>6 Livraisons à la Communauté</b>	<b>365</b>	<b>451</b>	<b>910</b>	<b>134</b>	<b>72</b>	<b>101</b>	<b>136</b>	<b>92</b>	<b>122</b>	<b>166</b>	<b>122</b>	<b>321</b>	<b>263</b>
<b>7 Exportations vers Pays tiers</b>	<b>2 406</b>	<b>1 425</b>	<b>1 200</b>	<b>959</b>	<b>390</b>	<b>345</b>	<b>370</b>	<b>293</b>	<b>417</b>	<b>397</b>	<b>226</b>	<b>192</b>	<b>425</b>
<b>9 Disponibilités intérieures</b>	<b>107 113</b>	<b>113 900</b>	<b>119 970</b>	<b>23 883</b>	<b>29 489</b>	<b>29 529</b>	<b>27 396</b>	<b>25 341</b>	<b>31 634</b>	<b>31 305</b>	<b>28 914</b>	<b>26 610</b>	<b>33 147</b>
<b>12 Consommation intér. brute</b>													
<b>13 Transformations (131-centrales de pompage)</b>	187	173	170	27	33	33	102	20	18	30	93	33	13
<b>15 Consommation intér. nette</b>	<b>106 926</b>	<b>113 727</b>	<b>119 800</b>	<b>23 856</b>	<b>29 456</b>	<b>29 496</b>	<b>27 294</b>	<b>25 321</b>	<b>31 616</b>	<b>31 275</b>	<b>28 821</b>	<b>26 577</b>	<b>33 134</b>
<b>16 Pertes sur les réseaux</b>	<b>8 102</b>	<b>8 470</b>	<b>8 400</b>	<b>1 808</b>	<b>2 283</b>	<b>2 301</b>	<b>2 065</b>	<b>1 872</b>	<b>2 232</b>	<b>2 390</b>	<b>2 140</b>	<b>1 940</b>	
<b>17 Consomm. du secteur Energie</b>	<b>10 655</b>	<b>10 932</b>	<b>11 935</b>	<b>2 444</b>	<b>2 829</b>	<b>2 738</b>	<b>2 520</b>	<b>2 570</b>	<b>3 104</b>	<b>3 001</b>	<b>2 788</b>	<b>2 705</b>	
<b>18 Consommation finale</b>	<b>88 169</b>	<b>94 325</b>	<b>99 465</b>	<b>19 604</b>	<b>24 344</b>	<b>24 457</b>	<b>22 709</b>	<b>20 879</b>	<b>26 280</b>	<b>25 884</b>	<b>23 893</b>	<b>21 932</b>	
<b>Consomm. du sect. Energie :</b>													
<b>171 Centrales élect. (auxiliaires)</b>	<b>4 698</b>	<b>4 722</b>	<b>5 630</b>	<b>1 063</b>	<b>1 227</b>	<b>1 145</b>	<b>1 013</b>	<b>1 109</b>	<b>1 455</b>	<b>1 360</b>	<b>1 266</b>	<b>1 250</b>	<b>1 758</b>
<b>172 Extr. houille et lignite</b>	<b>3 032</b>	<b>3 000</b>	<b>2 865</b>	<b>677</b>	<b>792</b>	<b>792</b>	<b>755</b>	<b>674</b>	<b>779</b>	<b>767</b>	<b>732</b>	<b>621</b>	
<b>173 Usines à gaz, coke, agglomérés</b>	<b>832</b>	<b>807</b>	<b>790</b>	<b>183</b>	<b>220</b>	<b>219</b>	<b>194</b>	<b>177</b>	<b>217</b>	<b>216</b>	<b>190</b>	<b>169</b>	
<b>174 Extr. et raffin. pétrole</b>	<b>2 093</b>	<b>2 403</b>	<b>2 650</b>	<b>521</b>	<b>590</b>	<b>582</b>	<b>558</b>	<b>610</b>	<b>653</b>	<b>658</b>	<b>600</b>	<b>665</b>	
<b>Consommation finale du :</b>													
<b>181 secteur Sidérurgie</b>	<b>9 713</b>	<b>9 893</b>	<b>9 600</b>	<b>2 083</b>	<b>2 598</b>	<b>2 604</b>	<b>2 496</b>	<b>2 146</b>	<b>2 647</b>	<b>2 614</b>	<b>2 445</b>	<b>2 145</b>	
<b>182 secteur Autres industries</b>	<b>45 723</b>	<b>49 018</b>		<b>10 623</b>	<b>12 244</b>	<b>12 083</b>	<b>12 505</b>	<b>11 257</b>	<b>13 173</b>	<b>12 745</b>	<b>12 969</b>	<b>11 626</b>	
<i>soit :</i>													
<b>1821 Métaux non ferreux</b>	<b>8 859</b>	<b>9 255</b>	<b>9 200</b>	<b>2 263</b>	<b>2 269</b>	<b>2 195</b>	<b>2 427</b>	<b>2 319</b>	<b>2 314</b>	<b>2 212</b>	<b>2 368</b>	<b>2 294</b>	
<b>1822 Extraction (combustibles excl.)</b>	<b>1 346</b>	<b>1 376</b>		<b>310</b>	<b>355</b>	<b>344</b>	<b>337</b>	<b>320</b>	<b>375</b>	<b>373</b>	<b>343</b>	<b>305</b>	
<b>1823 Denr. aliment., boissons, tabac</b>	<b>2 453</b>	<b>2 647</b>		<b>549</b>	<b>806</b>	<b>615</b>	<b>583</b>	<b>587</b>	<b>862</b>	<b>652</b>	<b>623</b>	<b>636</b>	
<b>1824 Textiles, habillement et cuirs</b>	<b>3 006</b>	<b>3 310</b>	<b>3 150</b>	<b>604</b>	<b>876</b>	<b>898</b>	<b>857</b>	<b>636</b>	<b>919</b>	<b>841</b>	<b>796</b>	<b>584</b>	
<b>1825 Pâtes à papier et papier</b>	<b>3 928</b>	<b>4 144</b>	<b>4 400</b>	<b>831</b>	<b>1 078</b>	<b>1 094</b>	<b>1 055</b>	<b>880</b>	<b>1 115</b>	<b>1 124</b>	<b>1 109</b>	<b>915</b>	
<b>1826 Chimie</b>	<b>13 951</b>	<b>15 176</b>		<b>3 510</b>	<b>3 502</b>	<b>3 450</b>	<b>3 969</b>	<b>3 806</b>	<b>3 951</b>	<b>3 877</b>	<b>4 292</b>	<b>4 074</b>	
<b>1827 Prod. minéraux non métalliques</b>	<b>3 692</b>	<b>3 899</b>		<b>892</b>	<b>953</b>	<b>945</b>	<b>1 005</b>	<b>932</b>	<b>1 017</b>	<b>997</b>	<b>1 066</b>	<b>981</b>	
<b>1828 Fabrications métalliques</b>	<b>5 756</b>	<b>6 213</b>	<b>6 400</b>	<b>1 100</b>	<b>1 641</b>	<b>1 745</b>	<b>1 527</b>	<b>1 164</b>	<b>1 777</b>	<b>1 808</b>	<b>1 580</b>	<b>1 203</b>	
<b>1829 Autres non dénommées ailleurs</b>	<b>2 732</b>	<b>2 998</b>		<b>564</b>	<b>764</b>	<b>797</b>	<b>745</b>	<b>613</b>	<b>843</b>	<b>861</b>	<b>792</b>	<b>634</b>	
<b>183 secteur Transports</b>	<b>4 791</b>	<b>4 851</b>	<b>4 950</b>	<b>1 152</b>	<b>1 259</b>	<b>1 252</b>	<b>1 147</b>	<b>1 164</b>	<b>1 288</b>	<b>1 275</b>	<b>1 182</b>	<b>1 175</b>	
<b>184 sect. Foyers domestiques, etc.</b>	<b>27 942</b>	<b>30 563</b>		<b>5 746</b>	<b>8 243</b>	<b>8 518</b>	<b>6 561</b>	<b>6 312</b>	<b>9 172</b>	<b>9 250</b>	<b>7 297</b>	<b>6 986</b>	



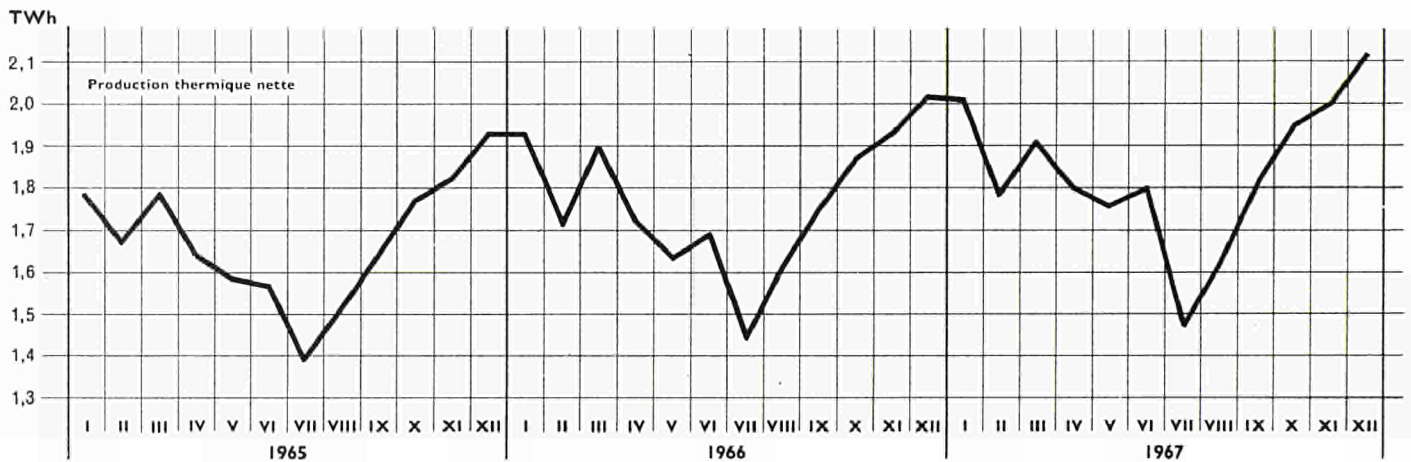
GWh (10 <sup>4</sup> kWh)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>ITALIA</b>													
<b>1 Produzione lorda . . . . .</b>	<b>82 968</b>	<b>89 993</b>	<b>96 860</b>	<b>20 157</b>	<b>22 349</b>	<b>22 193</b>	<b>21 579</b>	<b>21 922</b>	<b>24 299</b>	<b>24 510</b>	<b>23 550</b>	<b>23 182</b>	<b>25 566</b>
<i>idroelettrica . . . . .</i>	43 008	44 321	43 000	11 747	10 329	10 131	11 667	10 638	11 885	10 325	11 879	11 679	9 080
<i>geotermica . . . . .</i>	2 576	2 633	2 610	644	650	655	648	656	674	655	627	658	670
<i>elettronucleare . . . . .</i>	3 510	3 863	3 152	762	844	948	773	996	1 146	1 230	594	613	714
<i>termoelettrica tradizionale . . . . .</i>	33 874	39 176	48 100	7 004	10 526	10 459	8 491	9 632	10 594	12 300	10 450	10 232	15 102
1a <i>primaria . . . . .</i>	48 720	50 237	48 200	13 062	11 011	11 654	12 913	12 119	13 551	12 122	12 943	12 790	10 303
1b <i>derivata . . . . .</i>	34 248	39 756	48 660	7 095	10 638	10 539	8 666	9 803	10 748	12 388	10 607	10 392	15 263
2 <i>Arrivi dalla Comunità . . . . .</i>	81	126	100	8	28	57	34	11	24	43	5	30	19
3 <i>Importazioni dai Paesi terzi . . . . .</i>	1 171	1 229	2 460	333	206	286	226	405	312	429	462	800	774
<b>4 Risorse . . . . .</b>	<b>84 220</b>	<b>91 348</b>	<b>99 420</b>	<b>20 498</b>	<b>22 583</b>	<b>22 536</b>	<b>21 839</b>	<b>22 338</b>	<b>24 635</b>	<b>24 982</b>	<b>24 017</b>	<b>24 012</b>	<b>26 359</b>
6 <i>Forniture alla Comunità . . . . .</i>	550	246	440	191	76	28	38	102	78	78	168	60	132
7 <i>Esportazioni verso i Paesi terzi . . . . .</i>	371	267	210	101	97	60	92	55	60	52	52	50	61
9 <i>Disponibilità interne . . . . .</i>	83 299	90 835	98 770	20 206	22 410	22 448	21 709	22 181	24 497	24 852	23 797	23 902	26 166
12 <i>Consumo interno lordo . . . . .</i>	83 299	90 835	98 770	20 206	22 410	22 448	21 709	22 181	24 497	24 852	23 797	23 902	26 166
13 <i>Trasformazioni (131-centrali di pompaggio) . . . . .</i>	565	870	860	138	169	120	263	256	231	134	236	242	245
<b>15 Consumo interno netto . . . . .</b>	<b>82 734</b>	<b>89 965</b>	<b>97 910</b>	<b>20 068</b>	<b>22 241</b>	<b>22 328</b>	<b>21 446</b>	<b>21 925</b>	<b>24 266</b>	<b>24 718</b>	<b>23 561</b>	<b>23 660</b>	<b>25 921</b>
16 <i>Perdite sulle reti . . . . .</i>	8 102	8 419		1 971	2 173	2 086	2 011	2 051	2 271	2 232	2 134	2 130	
17 <i>Consumo del settore Energia . . . . .</i>	3 376	4 065		771	948	1 021	931	1 016	1 097	1 096	979	1 025	
18 <i>Consumo finale . . . . .</i>	71 256	77 481		17 326	19 120	19 221	18 504	18 858	20 898	21 390	20 448	20 505	
<b>Consumo del sett. Energia :</b>													
171 <i>Centrali elettriche (ausiliari) . . . . .</i>	2 313	2 872	3 130	506	672	731	652	712	777	780	670	717	912
172 <i>Estr. carbon e lignite . . . . .</i>	55	54		13	13	15	14	13	12	15	14	12	
173 <i>Offic. da gas e cokerie . . . . .</i>	161	167		38	41	44	41	38	44	44	42	38	
174 <i>Estr. e raff. di petrolio . . . . .</i>	847	972		214	222	231	224	253	264	257	253	258	
<b>Consumo finale del :</b>													
181 <i>settore Siderurgia . . . . .</i>	8 777	9 402		2 261	2 326	2 218	2 406	2 390	2 388	2 535	2 817	2 825	
182 <i>settore Altre industrie . . . . .</i>	37 529	41 387		9 629	9 883	9 741	10 297	10 452	10 897	10 954	11 088	11 250	
di cui :													
1821 <i>Metalli non ferrosi . . . . .</i>	3 400	3 396		315	911	755	868	840	933	879	873	890	
1822 <i>Estrazione (combustibili escl.) . . . . .</i>	802	995		194	208	250	243	240	262	258	308	297	
1823 <i>Derr. aliment., bevande, tabac. . . . .</i>	2 313	2 521		851	542	517	520	839	645	554	566	870	
1824 <i>Tessile, abbigliamento e cuoi . . . . .</i>	3 917	4 455		898	1 122	1 107	1 115	1 046	1 187	1 173	1 105	1 014	
1825 <i>Paste-carte e carta . . . . .</i>	2 523	2 978		632	666	738	741	724	775	785	763	718	
1826 <i>Chimica . . . . .</i>	12 336	13 198		3 234	3 208	3 100	3 331	3 405	3 362	3 453	3 670	3 700	
1827 <i>Prodotti minerali non metallici . . . . .</i>	4 320	4 739		1 142	1 110	1 004	1 236	1 255	1 244	1 286	1 484	1 488	
1828 <i>Fabbricazioni metalliche . . . . .</i>	5 265	6 054		1 179	1 389	1 540	1 477	1 373	1 664	1 898	1 645	1 613	
1829 <i>Altri . . . . .</i>	2 653	3 051		684	727	730	766	730	825	668	674	660	
183 <i>settore Trasporti . . . . .</i>	3 346	3 323		827	839	856	788	826	853	870	831	842	
184 <i>sett. Consumi domestici, ecc. . . . .</i>	21 604	23 369		4 609	6 072	6 406	5 013	5 190	6 760	7 031	5 712	5 588	



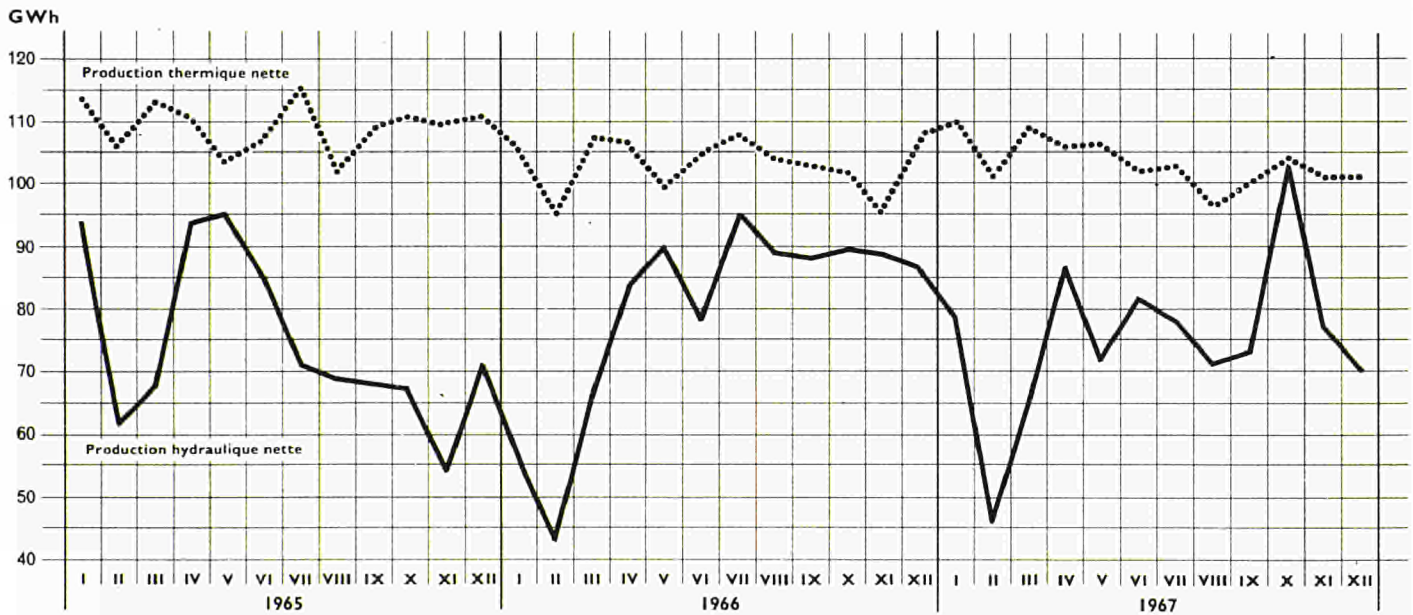
GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>NEDERLAND</b>													
1 Brutoproduktie (thermische) . . . . .	25 010	27 869	30 056	5 659	7 126	7 173	6 384	6 390	7 922	7 778	6 967	6 841	8 470
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	207	181	182	75	45	47	43	48	43	44	39	48	51
4 Bruto beschikbaar . . . . .	25 217	28 050	30 238	5 734	7 171	7 220	6 427	6 438	7 965	7 822	7 006	6 889	8 521
6 Levering aan de Gemeenschap . . . . .	173	488	514	43	52	119	117	127	125	125	118	133	138
9 Netto beschikbaar . . . . .	25 044	27 562	29 724	5 691	7 119	7 101	6 310	6 311	7 840	7 697	6 888	6 756	8 383
12 Bruto binnenlands verbruik . . . . .													
15 Netto binnenlands verbruik . . . . .													
16 Verliezen op het net . . . . .	1 510	1 664		344	428	429	381	381	473	474	424	415	
17 Verbr. van de sect. Energie. . . . .	3 011	3 171		717	815	811	761	761	838	822	767	785	
18 Eindverbruik . . . . .	20 523	22 727		4 630	5 876	5 861	5 168	5 169	6 529	6 401	5 697	5 556	
<b>Verbr. van de sect. Energie :</b>													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik) . . . . .	1 353	1 497	1 601	313	384	381	352	344	420	408	368	377	448
172 Winning van steenkool . . . . .	607	584		146	161	164	146	136	138	132	122	137	
173 Gas- en cokesfabrieken . . . . .	371	342		84	97	91	84	82	85	84	76	73	
174 Winning en raff. aardolie. . . . .	680	748		174	173	175	179	199	195	198	201	198	
<b>Eindverbruik in de :</b>													
181 sect. Ijzer- en staalindustrie . . . . .	1 033	1 134		243	275	282	284	276	292	281	298	289	
182 sect. Overige industrie . . . . .	8 751	9 712		2 109	2 375	2 239	2 352	2 408	2 713	2 636	2 599	2 601	
daarvan :													
1821 Non-ferro metalen . . . . .	130	475		30	37	36	110	160	169	156	156	155	
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.) . . . . .	4	5		1	1	1	1	1	2	1	1	1	
1823 Voedings- en genotmiddelen . . . . .	994	1 075		258	275	245	259	277	294	266	280	311	
1824 Textiel, kleding en leder . . . . .	675	670		149	183	175	164	148	183	172	159	150	
1825 Papier . . . . .	1 086	1 158		279	339	275	280	274	329	314	294	301	
1826 Chemie . . . . .	3 665	4 020		916	929	925	974	1 030	1 091	1 095	1 102	1 125	
1827 Glas-, Keram. en bouwmat. . . . .	506	545		125	132	127	139	131	148	142	149	141	
1828 Metaalverwerking . . . . .	1 332	1 383		265	378	362	330	294	397	384	351	331	
1829 Overige . . . . .	359	381		86	101	93	95	93	100	106	107	86	
183 sect. Vervoer . . . . .	741	751		175	193	204	177	175	195	200	178	176	
184 sect. Gezins huishoudingen, enz . . . . .	9 998	11 130		2 103	3 033	3 136	2 355	2 310	3 329	3 284	2 622	2 490	



GWh (10 <sup>4</sup> kWh)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
<b>1 Production brute . . . . .</b>	<b>21 706</b>	<b>22 881</b>	<b>23 721</b>	<b>4 888</b>	<b>5 933</b>	<b>5 993</b>	<b>5 455</b>	<b>5 181</b>	<b>6 252</b>	<b>6 188</b>	<b>5 756</b>	<b>5 244</b>	<b>6 533</b>
<i>hydraulique . . . . .</i>	272	299	238	61	54	99	75	55	70	101	49	15	73
<i>nucléaire . . . . .</i>	—	6	94	—	—	—	—	—	6	21	25	23	25
<i>thermique classique . . . . .</i>	21 434	22 576	23 389	4 827	5 879	5 894	5 380	5 126	6 176	6 066	5 682	5 206	6 435
<b>1a primaire . . . . .</b>	<b>272</b>	<b>305</b>	<b>332</b>	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>99</b>	<b>75</b>	<b>55</b>	<b>76</b>	<b>122</b>	<b>74</b>	<b>38</b>	<b>98</b>
<b>1b dérivée . . . . .</b>	<b>21 434</b>	<b>22 576</b>	<b>23 389</b>	<b>4 827</b>	<b>5 879</b>	<b>5 894</b>	<b>5 380</b>	<b>5 126</b>	<b>6 176</b>	<b>6 066</b>	<b>5 682</b>	<b>5 206</b>	<b>6 435</b>
<b>2 Réceptions en prov. Comm. . . . .</b>	<b>433</b>	<b>466</b>	<b>800</b>	<b>142</b>	<b>128</b>	<b>125</b>	<b>94</b>	<b>107</b>	<b>140</b>	<b>131</b>	<b>140</b>	<b>290</b>	<b>239</b>
<b>4 Ressources . . . . .</b>	<b>22 139</b>	<b>23 347</b>	<b>24 521</b>	<b>5 030</b>	<b>6 061</b>	<b>6 118</b>	<b>5 549</b>	<b>5 288</b>	<b>6 392</b>	<b>6 319</b>	<b>5 896</b>	<b>5 534</b>	<b>6 772</b>
<b>6 Livraisons à la Communauté . . . . .</b>	<b>454</b>	<b>548</b>	<b>573</b>	<b>103</b>	<b>124</b>	<b>143</b>	<b>131</b>	<b>125</b>	<b>149</b>	<b>135</b>	<b>141</b>	<b>131</b>	<b>166</b>
<b>9 Disponibilités intérieures . . . . .</b>	<b>21 685</b>	<b>22 799</b>	<b>23 948</b>	<b>4 927</b>	<b>5 937</b>	<b>5 975</b>	<b>5 418</b>	<b>5 163</b>	<b>6 243</b>	<b>6 184</b>	<b>5 755</b>	<b>5 403</b>	<b>6 606</b>
<b>12 Consommation intér. brute . . . . .</b>													
<b>15 Consommation intér. nette . . . . .</b>													
<b>16 Pertes sur les réseaux . . . . .</b>	1 207	1 313	1 358	274	331	344	312	297	360	350	325	306	
<b>17 Consomm. du secteur Energie . . . . .</b>	3 321	3 217	3 100	762	871	860	784	744	829	822	765	712	
<b>18 Consommation finale . . . . .</b>	17 157	18 269	19 490	3 891	4 735	4 771	4 322	4 122	5 054	5 012	4 665	4 385	
<b>Consomm. du sect. Energie :</b>													
<b>171 Centrales élect. (auxiliaires) . . . . .</b>	1 341	1 363	1 359	301	363	363	329	313	358	353	331	310	365
<b>172 Extraction de houille . . . . .</b>	1 572	1 439	1 314	360	403	392	354	330	363	359	328	295	
<b>173 Cokeries et fabr. agglomérés . . . . .</b>	237	232	231	58	61	60	58	55	59	61	58	57	
<b>174 Raffineries de pétrole . . . . .</b>	171	183	196	43	44	45	43	46	49	49	48	50	
<b>Consommation finale du :</b>													
<b>181 secteur Sidérurgie . . . . .</b>	3 066	3 126	3 380	705	799	811	765	722	828	851	874	783	
<b>182 secteur Autres industries . . . . .</b>	8 668	9 264	9 790	2 022	2 339	2 345	2 287	2 142	2 490	2 422	2 389	2 246	
soit :													
<b>1821 Métaux non ferreux . . . . .</b>	775	854	840	184	209	214	215	202	223	220	212	197	
<b>1822 Extraction (combustibles excl.) . . . . .</b>	140	140	150	34	37	33	35	34	38	37	38	35	
<b>1823 Denr. aliment., boissons, tabac . . . . .</b>	698	756	766	166	220	167	178	183	228	184	190	197	
<b>1824 Textiles, habillement et cuirs . . . . .</b>	957	1 008	957	214	272	274	251	217	266	260	239	201	
<b>1825 Pâtes à papier et papier . . . . .</b>	604	677	677	136	163	167	167	161	182	184	175	164	
<b>1826 Chimie . . . . .</b>	2 864	3 044	3 250	701	740	763	753	725	803	791	805	808	
<b>1827 Prod. minéraux non métalliques . . . . .</b>	1 127	1 158	1 127	272	282	284	300	276	298	281	310	291	
<b>1828 Fabrications métalliques . . . . .</b>	1 129	1 207	1 230	233	310	333	288	252	334	343	310	256	
<b>1829 Autres non dénommées ailleurs . . . . .</b>	374	420	420	82	106	110	100	92	118	122	110	97	
<b>183 secteur Transports . . . . .</b>	703	695	690	166	188	184	166	166	179	184	166	160	
<b>184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .</b>	4 720	5 184	5 630	998	1 409	1 431	1 104	1 092	1 557	1 555	1 236	1 196	



GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>LUXEMBOURG</b>													
1 Production brute . . . . .	2 306	2 279	2 221	555	551	493	583	612	591	529	576	541	575
hydraulique . . . . .	916	970	912	210	196	167	254	279	270	191	243	225	253
dont centrales de pompage . . . . .	829	880	816	191	181	140	233	265	242	155	225	215	221
thermique classique . . . . .	1 390	1 309	1 309	345	355	326	329	333	321	338	333	316	322
1a primaire . . . . .	87	90	96	19	15	27	21	14	28	36	18	10	32
1b dérivée . . . . .	2 219	2 189	2 125	536	536	466	562	598	563	493	558	531	543
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	1 625	1 878	1 860	377	401	380	473	509	516	389	478	479	514
4 Ressources . . . . .	3 931	4 157	4 081	932	952	873	1 056	1 121	1 107	918	1 054	1 020	1 089
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	856	905	834	196	189	148	240	270	247	162	230	217	225
9 Disponibilités intérieures . . . . .	3 075	3 252	3 247	736	763	725	816	851	860	756	824	803	864
12 Consommation intér. brute . . . . .													
13 Transformations . . . . .	1 092	1 172	1 122	251	241	191	310	349	322	215	307	295	305
(131-centrales de pompage) . . . . .													
15 Consommation intér. nette . . . . .	1 983	2 080	2 125	485	522	534	506	502	538	541	517	508	559
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	56	66	65	14	15	17	16	16	17	17	16	15	17
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	86	81	80	21	22	20	21	20	20	20	21	20	19
(171-auxiliaires des centrales) . . . . .													
18 Consommation finale . . . . .	1 841	1 933	1 980	450	485	497	469	466	501	504	480	473	523
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur Sidérurgie . . . . .	1 402	1 431	1 441	348	359	363	354	353	361	362	356	354	369
182 secteur Autres industries . . . . .	192	232	266	42	55	56	59	56	61	65	67	61	73
soit :													
1821 Métaux non ferreux . . . . .	0	0											
1822 Extraction (combustibles excl.) . . . . .	50	54											
1823 Denr. aliment., boissons, tabac . . . . .	19	22											
1824 Textiles, habillement et cuirs . . . . .	9	10											
1825 Pâtes à papier et papier . . . . .	—	—											
1826 Chimie . . . . .	21	51											
1827 Prod. minéraux non métalliques . . . . .	31	31											
1828 Fabrications métalliques . . . . .	19	20											
1829 Autres non dénommées ailleurs . . . . .	43	44											
183 secteur Transports . . . . .	30	28	25	7	7	8	6	7	7	6	6	7	6
184 sect. Foyers domestiques, etc . . . . .	217	242	248	53	64	70	50	50	72	71	51	51	75



## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
	1 — Production totale brute							2 — Production totale nette								
1965	410 470	172 340	106 140	82 968	25 010	21 706	2 306	388 894	160 555	101 442	80 655	23 657	20 365	2 220	1965	
1966	432 173	178 318	110 833	89 993	27 869	22 881	2 279	409 607	166 287	106 111	87 121	26 372	21 518	2 198	1966	
1967	455 550	185 313	117 360	96 860	30 056	23 721	2 221	431 250	172 837	111 730	93 730	28 455	22 362	2 141	1967	
1966	I	39 103	16 355	10 183	7 770	2 541	2 086	168	37 055	15 254	9 768	7 509	2 404	1 959	161	I
	II	34 304	14 378	8 784	6 905	2 242	1 850	145	32 538	13 409	8 447	6 682	2 123	1 739	138	II
	III	37 682	15 936	9 601	7 518	2 390	2 057	180	35 723	14 873	9 208	7 271	2 265	1 932	174	III
	IV	34 233	14 184	8 819	6 991	2 172	1 869	198	32 466	13 232	8 472	6 761	2 054	1 756	191	IV
	V	33 987	13 639	8 867	7 393	2 116	1 776	196	32 312	12 722	8 553	7 181	1 998	1 669	189	V
	VI	33 488	13 134	9 064	7 195	2 096	1 810	189	31 788	12 228	8 712	6 985	1 980	1 701	182	VI
	VII	33 101	13 332	8 545	7 482	1 960	1 567	215	31 412	12 445	8 191	7 244	1 853	1 471	208	VII
	VIII	31 477	13 329	7 217	6 829	2 162	1 740	200	29 840	12 424	6 926	6 619	2 045	1 633	193	VIII
	IX	35 586	14 585	9 051	7 611	2 268	1 874	197	33 638	13 601	8 587	7 347	2 148	1 764	191	IX
	X	38 268	16 000	9 760	7 821	2 484	2 004	199	36 179	14 906	9 260	7 581	2 352	1 888	192	X
	XI	39 691	16 645	10 164	7 393	2 670	2 069	190	37 568	15 527	9 677	7 701	2 529	1 951	184	XI
	XII	41 253	16 801	10 778	8 525	2 768	2 179	202	39 087	15 666	10 310	8 240	2 621	2 055	195	XII
1967	I	41 441	16 785	10 906	8 610	2 765	2 180	195	39 266	15 664	10 410	8 330	2 618	2 056	188	I
	II	36 540	14 792	9 443	7 770	2 445	1 937	153	34 603	13 801	9 000	7 520	2 308	1 827	147	II
	III	38 696	15 545	10 191	8 130	2 578	2 071	181	36 734	14 514	9 770	7 880	2 444	1 952	174	III
	IV	36 695	14 994	9 413	7 780	2 367	1 941	200	34 768	14 001	8 960	7 540	2 244	1 830	193	IV
	V	35 673	14 027	9 285	7 970	2 313	1 892	186	33 864	13 082	8 880	7 750	2 189	1 784	179	V
	VI	35 583	14 085	9 298	7 800	2 287	1 923	190	33 778	13 137	8 890	7 590	2 166	1 811	184	VI
	VII	34 337	13 592	8 790	8 154	2 040	1 573	188	32 556	12 663	8 400	7 908	1 926	1 478	181	VII
	VIII	32 703	13 779	7 549	7 116	2 350	1 736	173	30 964	12 837	7 210	6 898	2 220	1 632	167	VIII
	IX	37 227	14 990	9 761	7 912	2 451	1 935	180	35 190	13 976	9 240	7 659	2 318	1 824	173	IX
	X	40 892	16 983	10 500	8 399	2 716	2 080	214	38 584	15 838	9 910	8 096	2 571	1 962	207	X
	XI	42 026	17 661	10 795	8 381	2 840	2 165	184	39 709	16 470	10 240	8 085	2 691	2 045	178	XI
	XII	43 678	18 080	11 433	8 786	2 914	2 288	177	41 239	16 854	10 820	8 473	2 760	2 161	171	XII
	3 — Production nette des services publics							4 — Production nette des autoproducteurs								
1965	270 768	101 511	76 793	59 911	19 051	12 598	904	118 126	59 044	24 649	20 744	4 606	7 767	1 316	1965	
1966	289 316	106 196	83 046	64 115	21 274	13 726	959	120 291	60 091	23 065	23 006	5 098	7 792	1 239	1966	
1967	305 450	111 192	86 950	68 880	23 122	14 412	901	125 800	61 645	24 780	24 850	5 333	7 950	1 240	1967	
1966	I	26 325	9 853	7 571	5 604	1 972	1 270	55	10 730	5 401	2 197	1 905	432	689	106	I
	II	22 962	8 429	6 705	4 949	1 734	1 102	43	9 576	4 980	1 742	1 733	389	637	95	II
	III	25 078	9 511	7 072	5 373	1 830	1 226	66	10 645	5 362	2 136	1 898	435	706	108	III
	IV	22 843	8 548	6 567	4 866	1 654	1 124	84	9 623	4 684	1 905	1 895	400	632	107	IV
	V	22 936	8 099	6 838	5 264	1 594	1 051	90	9 376	4 623	1 715	1 917	404	618	99	V
	VI	22 409	7 652	6 905	5 149	1 572	1 054	77	9 379	4 576	1 807	1 836	408	647	105	VI
	VII	22 116	7 788	6 501	5 344	1 446	937	100	9 296	4 657	1 690	1 900	407	534	108	VII
	VIII	20 875	7 759	5 640	4 717	1 633	1 037	89	8 965	4 665	1 286	1 902	412	596	104	VIII
	IX	23 692	8 818	6 586	5 359	1 737	1 104	88	9 946	4 783	2 001	1 988	411	660	103	IX
	X	25 215	9 521	7 001	5 516	1 900	1 187	90	10 964	5 385	2 259	2 065	452	701	102	X
	XI	26 725	10 062	7 489	5 762	2 052	1 271	89	10 844	5 465	2 188	1 939	477	680	95	XI
	XII	28 140	10 156	8 171	6 212	2 150	1 363	88	10 947	5 510	2 139	2 028	471	692	107	XII
1967	I		10 006	8 218		2 153	1 362	78		5 656	2 192		465	694	110	I
	II		8 760	7 173		1 890	1 199	46		5 041	1 827		418	628	101	II
	III		9 239	7 899		1 990	1 256	65		5 275	1 871		454	696	109	III
	IV		9 156	7 061		1 831	1 168	87		4 845	1 899		413	662	106	IV
	V		8 491	6 969		1 769	1 145	72		4 591	1 911		420	639	107	V
	VI		8 434	6 908		1 729	1 134	81		4 703	1 982		437	677	102	VI
	VII		7 984	6 649		1 521	955	78		4 679	1 751		405	523	103	VII
	VIII		8 131	5 776		1 783	1 053	71		4 706	1 434		437	579	96	VIII
	IX		9 017	7 118		1 883	1 155	73		4 959	2 122		435	669	100	IX
	X		10 207	7 382		2 088	1 245	103		5 631	2 528		483	717	104	X
	XI		10 744	7 720		2 203	1 314	77		5 726	2 520		488	731	101	XI
	XII		11 021	8 076		2 282	1 426	70		5 833	2 744		478	735	101	XII

## ELEKTRISCHE ENERGIE

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

## ENERGIA ELETTRICA

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	Niederland	België België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	België België	Luxemburg	
	1 — Production thermique classique brute							2 — Production thermique classique nette							
1965	296 755	156 857	58 190	33 874	25 010	21 434	1 390	276 625	145 300	54 116	32 141	23 657	20 095	1 316	1965
1966	308 996	161 056	57 010	39 176	27 869	22 576	1 309	288 061	149 284	53 021	36 929	26 372	21 216	1 239	1966
1967	339 180	167 498	68 810	48 100	30 056	23 389	1 309	316 610	155 338	63 990	45 550	28 455	22 041	1 240	1967
1966	I	28 694	15 149	4 934	3 903	2 055	112	26 788	14 071	4 589	3 690	2 404	1 928	106	I
	II	24 232	13 095	3 884	3 092	2 242	101	22 595	12 144	3 612	2 914	2 123	1 707	95	II
	III	27 192	14 491	4 713	3 464	2 390	113	25 367	13 450	4 383	3 265	2 265	1 896	108	III
	IV	23 927	12 664	3 995	3 150	2 172	113	22 298	11 733	3 715	2 969	2 054	1 720	107	IV
	V	21 838	11 974	3 350	2 541	2 116	105	20 320	11 077	3 116	2 385	1 998	1 645	99	V
	VI	22 392	11 599	3 991	2 800	2 096	111	20 836	10 713	3 712	2 639	1 980	1 687	105	VI
	VII	22 842	11 691	4 299	3 236	1 960	115	21 276	10 823	3 998	3 050	1 853	1 444	108	VII
	VIII	21 824	11 653	3 451	2 727	2 162	110	20 315	10 770	3 210	2 571	2 045	1 615	104	VIII
	IX	27 181	13 135	6 137	3 669	2 268	108	25 342	12 171	5 707	3 459	2 148	1 754	103	IX
	X	29 040	14 854	6 452	3 151	2 484	108	27 077	13 778	6 000	2 970	2 352	1 875	102	X
	XI	29 715	15 413	6 081	3 408	2 670	100	27 737	14 318	5 656	3 213	2 529	1 926	95	XI
	XII	30 119	15 338	5 723	4 035	2 768	113	28 110	14 236	5 323	3 804	2 621	2 019	107	XII
1967	I	30 778	15 296	6 056	4 410	2 765	116	28 754	14 203	5 632	4 180	2 618	2 011	110	I
	II	27 338	13 339	5 438	4 110	2 445	106	25 537	12 380	5 057	3 900	2 308	1 790	101	II
	III	27 318	13 898	4 914	3 780	2 578	116	25 510	12 893	4 571	3 580	2 444	1 913	109	III
	IV	27 000	13 270	5 644	3 700	2 367	112	25 213	12 306	5 249	3 510	2 244	1 798	106	IV
	V	24 952	12 275	4 871	3 510	2 313	113	23 277	11 358	4 531	3 330	2 189	1 762	107	V
	VI	24 860	12 355	4 965	3 240	2 287	108	23 182	11 433	4 616	3 070	2 166	1 795	102	VI
	VII	23 783	12 045	4 481	3 547	2 040	109	22 147	11 136	4 167	3 348	1 926	1 467	103	VII
	VIII	23 477	12 379	4 037	2 885	2 350	102	21 864	11 456	3 754	2 717	2 220	1 621	96	VIII
	IX	28 530	13 641	6 612	3 800	2 451	105	26 621	12 648	6 149	3 595	2 318	1 811	100	IX
	X	32 817	15 666	7 331	4 934	2 716	110	30 659	14 548	6 818	4 676	2 571	1 942	104	X
	XI	33 217	16 482	6 817	4 844	2 840	106	31 051	15 318	6 340	4 592	2 691	2 009	101	XI
	XII	35 085	16 852	7 642	5 324	2 914	106	32 802	15 659	7 107	5 054	2 760	2 121	101	XII

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	België België	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	België België	Luxemburg	
	3 — Production nucléaire nette					4 — Géoth. nette		5 — Production hydraulique nette						
1965	4 354	112	897	3 345	—	2 413	105 502	15 143	46 429	42 756	—	270	904	1965
1966	5 322	243	1 395	3 679	5	2 470	113 754	16 760	51 695	44 043	—	297	959	1966
1967	6 799	1 150	2 559	3 005	85	2 448	105 390	16 350	45 180	42 720	—	236	901	1967
1966	I	431	3	120	308	214	9 622	1 180	5 059	3 297	—	31	55	I
	II	412	4	106	302	190	9 341	1 261	4 729	3 276	—	32	43	II
	III	406	15	93	298	212	9 738	1 408	4 732	3 496	—	36	66	III
	IV	405	10	137	258	200	9 563	1 489	4 620	3 334	—	36	84	IV
	V	468	10	181	277	205	11 319	1 635	5 256	4 314	—	24	90	V
	VI	354	10	145	199	202	10 396	1 505	4 855	3 945	—	14	77	VI
	VII	270	9	73	188	206	9 660	1 613	4 120	3 800	—	27	100	VII
	VIII	457	11	85	361	205	8 863	1 643	3 631	3 482	—	18	89	VIII
	IX	520	11	112	397	202	7 573	1 419	2 768	3 288	—	10	88	IX
	X	487	15	98	374	209	8 407	1 114	3 162	4 028	—	13	90	X
	XI	510	45	133	332	207	9 115	1 164	3 888	3 949	—	25	89	XI
	XII	602	100	112	385	217	10 157	1 329	4 875	3 834	—	31	88	XII
1967	I	674	73	178	416	215	9 623	1 388	4 600	3 519	—	38	78	I
	II	659	144	143	365	192	8 215	1 277	3 800	3 063	—	29	46	II
	III	628	37	189	396	209	10 387	1 584	5 010	3 695	—	33	65	III
	IV	517	106	121	283	183	8 855	1 589	3 590	3 564	—	25	87	IV
	V	390	93	139	150	202	9 996	1 632	4 210	4 068	—	14	72	V
	VI	343	99	104	133	202	10 050	1 605	4 170	4 185	—	9	81	VI
	VII	408	24	253	125	208	9 793	1 503	3 980	4 227	—	5	78	VII
	VIII	437	2	216	212	208	8 455	1 379	3 240	3 761	—	4	71	VIII
	IX	522	57	211	247	200	7 847	1 271	2 880	3 617	—	6	73	IX
	X	801	168	372	253	204	6 920	1 122	2 720	2 963	—	12	103	X
	XI	689	180	290	212	207	7 762	972	3 610	3 074	—	29	77	XI
	XII	732	167	343	214	218	7 487	1 028	3 370	2 987	—	32	70	XII

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

1 Brutto conventionele thermische produktie  
 2 Netto conventionele 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

## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

- 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 Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	<b>1 — Réceptions en provenance de la Communauté</b>							<b>2 — Livraisons vers la Communauté</b>								
1965	4 099	1 056	697	81	207	433	1 625	4 154	1 756	365	550	173	454	851	1965	
1966	4 517	1 323	543	126	181	466	1 878	4 593	1 955	451	246	488	548	905	1966	
1967	5 180	1 383	860	97	182	800	1 860	5 360	2 089	910	438	514	573	834	1967	
1966	I	342	80	45	17	18	48	134	319	132	36	13	40	48	50	I
	II	251	69	8	19	14	36	105	246	88	31	6	39	44	38	II
	III	329	90	21	21	15	41	141	323	129	34	9	40	51	60	III
	IV	369	110	53	17	14	24	151	369	178	22	10	38	42	79	IV
	V	406	135	33	12	15	42	169	407	179	48	7	41	46	86	V
	VI	382	152	30	5	14	28	153	386	143	66	21	38	43	75	VI
	VII	434	173	40	7	15	26	173	430	158	57	37	40	42	96	VII
	VIII	352	92	34	2	17	46	161	383	168	24	23	45	37	86	VIII
	IX	408	118	62	2	16	35	175	411	182	11	42	42	46	88	IX
	X	461	124	100	4	16	38	179	467	244	25	21	41	48	88	X
	XI	432	93	88	8	15	50	178	460	204	41	36	43	54	82	XI
	XII	351	87	29	12	12	52	159	392	150	56	21	41	47	77	XII
1967	I	417	134	67	7	16	40	153	417	170	55	34	43	46	69	I
	II	323	90	66	9	15	37	106	321	125	45	31	39	43	38	II
	III	360	101	35	27	13	54	130	357	134	66	13	43	46	55	III
	IV	513	129	162	1	14	44	163	506	220	39	82	40	44	81	IV
	V	436	121	100	2	15	49	149	434	174	48	55	42	46	69	V
	VI	404	123	56	2	10	47	166	408	175	35	31	36	51	80	VI
	VII	458	141	55	2	11	86	163	461	169	105	30	37	43	77	VII
	VIII	463	109	41	18	19	124	152	463	165	124	17	49	39	69	VIII
	IX	394	104	18	10	18	80	164	430	158	92	13	47	49	71	IX
	X	553	133	100	2	16	104	198	616	219	138	63	46	52	98	X
	XI	437	103	76	10	17	71	160	438	183	53	31	45	59	67	XI
	XII	437	95	97	7	18	64	156	469	197	72	38	47	55	60	XII
	<b>3 — Importations en provenance des Pays tiers</b>							<b>4 — Exportations vers les Pays tiers</b>								
1965	12 180	7 962	3 047	1 171	—	—	—	5 798	3 021	2 406	371	—	—	—	1965	
1966	15 856	10 227	4 400	1 229	—	—	—	3 782	2 090	1 425	267	—	—	—	1966	
1967	16 630	10 303	3 860	2 465	—	—	—	3 770	2 353	1 200	210	—	—	—	1967	
1966	I	1 038	487	437	114	—	—	489	322	145	22	—	—	—	I	
	II	965	502	408	55	—	—	328	215	92	21	—	—	—	II	
	III	1 161	556	488	117	—	—	326	201	108	17	—	—	—	III	
	IV	1 147	654	389	104	—	—	271	140	118	13	—	—	—	IV	
	V	1 687	1 235	398	54	—	—	217	62	112	43	—	—	—	V	
	VI	1 679	1 362	249	68	—	—	196	20	140	36	—	—	—	VI	
	VII	1 852	1 425	258	169	—	—	121	19	84	18	—	—	—	VII	
	VIII	1 877	1 511	245	121	—	—	193	34	136	23	—	—	—	VIII	
	IX	1 306	917	274	115	—	—	265	178	73	14	—	—	—	IX	
	X	985	570	301	114	—	—	394	242	128	24	—	—	—	X	
	XI	1 026	502	445	79	—	—	517	345	150	22	—	—	—	XI	
	XII	1 133	506	508	119	—	—	465	312	139	14	—	—	—	XII	
1967	I	1 132	564	407	161	—	—	482	312	153	17	—	—	—	I	
	II	1 079	581	353	145	—	—	387	234	135	18	—	—	—	II	
	III	1 192	669	400	123	—	—	276	150	109	17	—	—	—	III	
	IV	1 280	732	356	192	—	—	239	134	99	6	—	—	—	IV	
	V	1 480	1 105	257	118	—	—	167	81	60	26	—	—	—	V	
	VI	1 713	1 226	335	152	—	—	140	53	67	20	—	—	—	VI	
	VII	2 197	1 601	344	252	—	—	80	25	44	11	—	—	—	VII	
	VIII	2 051	1 477	317	257	—	—	99	40	45	14	—	—	—	VIII	
	IX	1 514	976	248	290	—	—	227	99	103	25	—	—	—	IX	
	X	956	486	196	274	—	—	411	291	108	12	—	—	—	X	
	XI	893	387	247	259	—	—	645	448	166	31	—	—	—	XI	
	XII	1 131	499	391	241	—	—	655	486	151	18	—	—	—	XII	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

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

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



## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

Austausch der Länder der Gemeinschaft mit den wichtigsten dritten Ländern

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

GWh

		1 — Gemeinschaft - Communauté			2 — Deutschland (B.R.)			3 — France			4 — Italia			
		IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE:												
		Öster-reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster-reich	Schweiz Suisse	Danmark	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster-reich	Schweiz Suisse		
1965		4 260	5 928	1 992	4 226	3 147	570	1 644	104	1 251	34	1 137	1965	
1966		5 345	7 034	3 477	5 268	4 046	893	1 844	34	2 488	77	1 144	1966	
1967		5 174	8 900	2 556	5 097	4 382	803	2 170	50	1 600	77	2 348	1967	
1966	I	253	376	408	237	170	78	108	1	327	16	98	I	1966
	II	276	337	352	271	183	46	104	—	303	5	50	II	
	III	309	451	401	308	192	55	143	2	341	1	116	III	
	IV	392	445	310	380	215	57	138	—	246	12	92	IV	
	V	591	797	299	590	555	89	189	—	200	1	53	V	
	VI	626	874	179	625	620	115	187	—	53	1	67	VI	
	VII	665	995	192	665	636	123	190	5	61	0	169	VII	
	VIII	724	945	208	720	664	125	164	2	78	4	117	VIII	
	IX	595	563	148	573	286	57	184	—	90	22	93	IX	
	X	309	491	185	305	209	54	172	1	127	4	110	X	
	XI	295	378	353	294	157	49	143	1	299	1	78	XI	
	XII	310	382	441	300	159	45	122	22	363	10	101	XII	
1967	I	332	461	339	314	192	56	131	23	253	18	138	I	1967
	II	328	472	279	310	213	56	136	3	213	18	123	II	
	III	417	466	309	402	235	31	132	14	250	15	99	III	
	IV	470	659	151	469	221	40	258	0	95	1	180	IV	
	V	597	734	149	596	445	63	183	0	66	1	106	V	
	VI	576	925	212	576	597	51	176	0	149	0	152	VI	
	VII	754	1 175	268	754	700	146	223	0	114	0	252	VII	
	VIII	583	1 261	207	582	757	136	248	0	69	1	256	VIII	
	IX	430	942	142	426	444	104	212	0	34	4	286	IX	
	X	257	653	46	255	216	13	165	0	31	2	272	X	
	XI	178	576	139	171	177	37	147	0	96	7	252	XI	
	XII	252	579	301	242	185	70	162	5	223	10	232	XII	

		5 — Gemeinschaft - Communauté			6 — Deutschland (B.R.)			7 — France			8 — Italia			
		EXPORTATIONS VERS:												
		Öster-reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster-reich	Schweiz Suisse	Danmark	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster-reich	Schweiz Suisse		
1965		531	3 955	312	531	2 480	10	1 115	206	1 041	—	360	1965	
1966		450	2 719	1 613	449	1 633	8	844	383	151	1	242	1966	
1967		643	2 710	417	643	1 697	13	820	200	180	—	189	1967	
1966	I	42	386	61	42	280	0	84	46	10	—	22	I	1966
	II	24	280	24	24	190	1	69	8	10	—	21	II	
	III	37	270	19	37	163	1	90	14	1	—	17	III	
	IV	39	193	39	39	100	1	80	24	10	—	13	IV	
	V	42	111	64	42	20	0	48	44	17	—	43	V	
	VI	4	94	98	4	15	1	44	84	9	—	35	VI	
	VII	4	59	58	4	15	0	31	30	20	—	13	VII	
	VIII	14	114	65	13	21	0	77	11	44	1	16	VIII	
	IX	32	207	26	32	145	1	55	1	13	—	7	IX	
	X	59	275	60	59	182	1	74	41	8	—	19	X	
	XI	70	389	58	70	274	1	93	47	6	—	22	XI	
	XII	83	341	41	83	228	1	99	33	3	—	14	XII	
1967	I	67	364	51	67	244	1	103	31	15	—	17	I	1967
	II	56	274	57	56	177	1	79	44	8	—	18	II	
	III	38	200	38	38	110	2	73	28	4	—	17	III	
	IV	27	160	52	27	107	0	47	44	4	—	6	IV	
	V	39	116	12	39	40	2	51	1	4	—	26	V	
	VI	36	92	12	36	15	2	57	0	6	—	20	VI	
	VII	14	54	12	14	11	0	32	0	8	—	11	VII	
	VIII	28	56	15	28	12	0	36	0	6	—	8	VIII	
	IX	56	139	32	56	42	1	79	0	20	—	18	IX	
	X	65	292	54	65	224	2	61	0	43	—	7	X	
	XI	102	472	71	102	345	1	103	9	50	—	24	XI	
	XII	115	483	57	115	370	1	96	44	7	—	17	XII	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

Uitwisselingen van de landen van de Gemeenschap met de voornaamste derde landen

Scambi dei paesi della Comunità con i principali paesi terzi

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 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

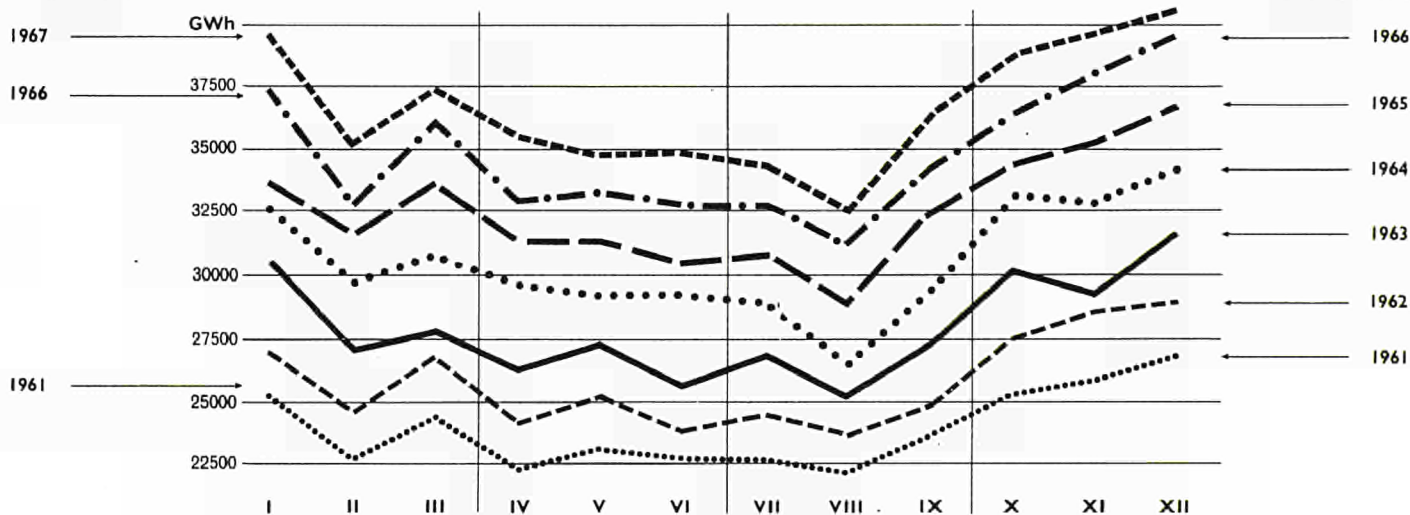
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)								2 — Disponible pour le marché intérieur (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage)								
1965	416 797	176 581	107 113	83 299	25 044	21 685	3 075	391 802	163 221	102 228	80 421	23 691	20 344	1 897	1965	
1966	444 171	185 823	113 900	90 835	27 562	22 799	3 252	417 689	172 091	109 005	87 093	26 065	21 436	1 999	1966	
1967	468 230	192 557	119 970	98 770	29 724	23 948	3 247	440 020	178 313	114 170	94 780	28 123	22 589	2 045	1967	
1966	I	39 675	16 468	10 484	7 866	2 519	2 086	37 365	15 250	10 058	7 537	2 382	1 959	179	I	
	II	34 946	14 646	9 077	6 952	2 217	1 842	32 991	13 582	8 728	6 695	2 098	1 731	157	II	
	III	38 523	16 252	9 968	7 630	2 365	2 047	36 359	15 089	9 565	7 365	2 240	1 922	178	III	
	IV	35 109	14 630	9 121	7 089	2 148	1 851	33 068	13 553	8 770	6 813	2 030	1 738	164	IV	
	V	35 456	14 768	9 138	7 409	2 090	1 772	33 322	13 668	8 774	7 083	1 972	1 665	160	V	
	VI	34 967	14 485	9 137	7 211	2 072	1 795	32 851	13 413	8 737	6 898	1 956	1 686	161	VI	
	VII	34 836	14 753	8 702	7 603	1 935	1 551	32 753	13 696	8 338	7 275	1 828	1 455	161	VII	
	VIII	33 130	14 730	7 336	6 906	2 134	1 749	31 126	13 667	7 036	6 608	2 017	1 642	156	VIII	
	IX	36 624	15 260	9 303	7 672	2 242	1 863	34 315	14 107	8 838	7 330	2 122	1 753	165	IX	
	X	38 853	16 208	10 008	7 894	2 459	1 994	36 407	14 970	9 505	7 558	2 327	1 878	169	X	
	XI	40 172	16 691	10 506	7 982	2 642	2 065	37 719	15 421	10 015	7 663	2 501	1 947	172	XI	
	XII	41 880	16 932	11 120	8 621	2 739	2 184	39 413	15 675	10 641	8 268	2 592	2 060	177	XII	
1967	I	42 091	17 001	11 172	8 727	2 738	2 174	39 655	15 772	10 664	8 399	2 591	2 050	179	I	
	II	37 224	15 104	9 682	7 875	2 411	1 931	35 106	14 027	9 230	7 579	2 284	1 821	165	II	
	III	39 615	16 031	10 451	8 250	2 548	2 079	37 431	14 899	10 021	7 960	2 414	1 960	177	III	
	IV	37 743	15 501	9 793	7 885	2 341	1 941	35 545	14 390	9 335	7 605	2 218	1 830	167	IV	
	V	36 988	14 998	9 534	8 009	2 286	1 895	34 775	13 866	9 090	7 703	2 162	1 787	167	V	
	VI	37 152	15 206	9 587	7 903	2 261	1 919	34 901	14 079	9 130	7 583	2 140	1 807	162	VI	
	VII	36 451	15 140	9 040	8 367	2 014	1 616	34 258	14 022	8 624	8 028	1 900	1 521	163	VII	
	VIII	34 655	15 160	7 738	7 360	2 320	1 821	32 581	14 060	7 394	7 064	2 190	1 717	156	VIII	
	IX	38 480	15 813	9 832	8 174	2 422	1 966	36 087	14 615	9 309	7 850	2 289	1 855	169	IX	
	X	41 374	17 092	10 550	8 600	2 686	2 132	38 690	15 777	9 958	8 224	2 541	2 014	176	X	
	XI	42 273	17 520	10 899	8 588	2 812	2 177	39 619	16 174	10 339	8 207	2 663	2 057	179	XI	
	XII	44 122	17 991	11 698	8 978	2 885	2 297	41 382	16 639	11 079	8 578	2 731	2 170	185	XII	

FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR

DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTÉRIEUR

GEMEINSCHAFT

COMMUNAUTÉ



ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Binnenlands bruto verbruik  
(= 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)

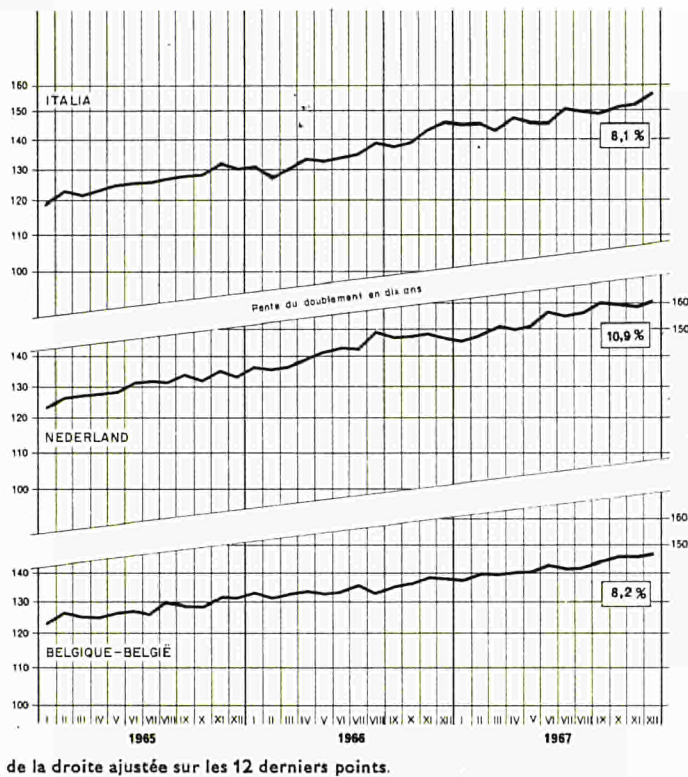
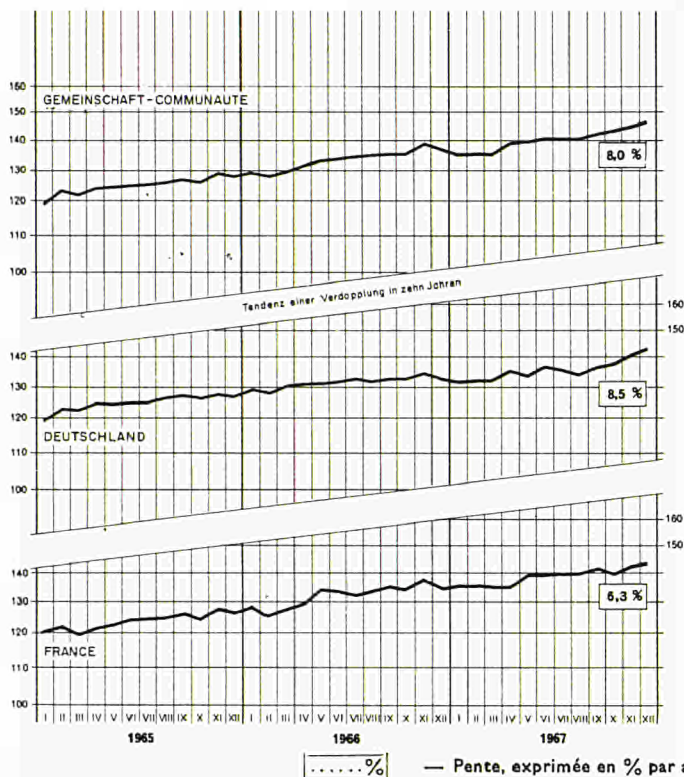
**ELEKTRIZITÄT**

- 1 Entwicklung des Verbrauchs : Bezüglich des Einflusses der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen und der saisonbedingten Schwankungen bereinigte Reihen  
 2 Anstieg des Verbrauchs\*

**ÉNERGIE ÉLECTRIQUE**

- 1 — Évolution de la consommation : Séries corrigées de l'inégalité du nombre de jours ouvrables et de l'influence des variations saisonnières

1962 = 100



— Anstieg der den letzten 12 Punkten angepassten Geraden, in % pro Jahr  
 — Richtung van de aangepaste lijn van de 12 laatste punten, uitgedrukt in % per jaar

— Slope of the straight line adjusted to the last 12 dots in % per year  
 — Tendenz, espressa in % per anno, della retta aggiustata sui 12 ultimi punti

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	België België
--	----------------------------	-----------------------	--------	--------	-----------	------------------

**2 — Accroissement de la consommation \***

	%						
1966/1965	+ 6,6	+ 5,1	+ 6,8	+ 8,5	+ 10,0	+ 5,6	
1967/1966	+ 5,6	+ 3,7	+ 4,9	+ 9,2	+ 10,4	+ 5,5	
1966/1965	VII +	7,4	6,4	8,3	8,4	8,8	5,6
	VIII +	6,8	4,3	7,4	10,2	14,4	3,9
	IX +	5,8	3,9	6,2	8,4	9,8	4,9
	X +	6,5	4,5	7,3	7,8	12,2	5,9
	XI +	6,6	4,8	8,1	7,8	9,7	6,1
1967/1966	XII +	6,4	3,7	6,6	10,9	10,6	5,7
	I +	5,0	2,0	6,1	9,8	6,8	2,9
	II +	7,0	3,2	7,9	13,2	8,8	6,6
	III +	4,8	2,1	5,5	8,3	10,4	3,7
	IV +	5,6	3,7	4,6	10,5	7,5	5,1
	V +	5,0	2,6	3,8	10,6	7,6	5,7
	VI +	5,3	3,1	4,6	8,8	9,4	7,2
	VII +	4,9	2,3	4,8	10,4	4,2	4,5
	VIII +	4,8	2,8	6,2	6,6	8,3	4,4
	IX +	5,6	4,2	5,6	7,3	8,8	6,4
	X +	5,7	4,7	4,1	8,6	8,2	6,8
	XI +	5,1	4,7	3,1	7,7	6,6	5,3
XII +	7,1	8,1	6,2	6,1	9,2	7,0	

- \* Anstieg des monatlichen Verbrauchs gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres (nach Bereinigung der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen)
- \* Accroissement de la consommation mensuelle par rapport à celle du même mois de l'année précédente (après correction de l'inégalité du nombre de jours ouvrables)
- \* Accrescimento del consumo mensile in rapporto a quello del medesimo mese dell'anno precedente (dopo correzione dell'ineguaglianza del numero di giorni lavorabili)
- \* Stijging van het maandelijks verbruik tegenover het verbruik van dezelfde maand van het vorig jaar (na aanpassing van de werkdagen)
- \* Increase of monthly consumption over the same month of the preceding year (after adjustment for unequal number of working days)

**ELEKTRISCHE ENERGIE**

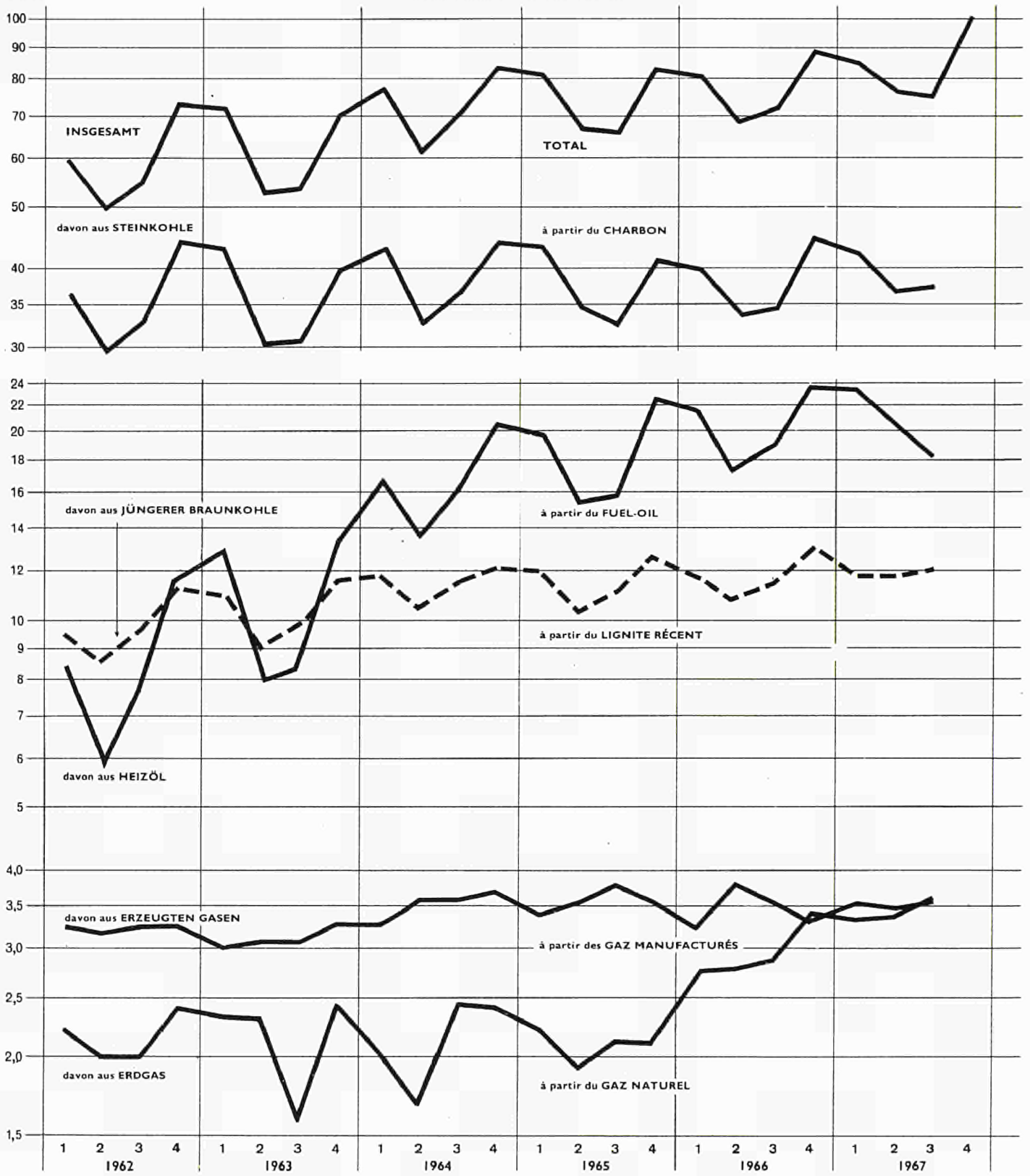
- 1 Ontwikkeling van het verbruik : Reeksen verbeterd voor de verscheidenheid in de werkdagen en voor de invloed van de seizoensveranderingen  
 2 Stijgingen van het verbruik\*

**ENERGIA ELETTRICA**

- 1 Evoluzione del consumo : Serie corrette dalle ineguaglianze del numero di giorni lavorabili e dall'influenza delle variazioni stagionali  
 2 Accrescimenti del consumo\*

BRUTTO ERZEUGUNG — PRODUCTION BRUTE  
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

TWh



Unité	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

**GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ**  
**ENSEMBLE DES CENTRALES**

CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	63 448	61 769		13 846	16 970	16 326	13 724	13 979	17 740	16 646	14 449	14 658
dont: Produits de récupération	»	942	839		229	256	238	215	185	201	150	168	162
Coke et agglomérés . . . . .	»	94	67		15	32	19	10	16	22	16	10	9
Lignite ancien . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	2 055	1 881		486	559	482	366	460	573	509	403	605
Lignite récent (*) . . . . .	»	64 005	63 836		15 225	17 641	16 101	14 786	15 183	17 766	16 031	15 901	15 994
Dérivés de lignite . . . . .	»	387	338		86	100	87	78	89	84	79	89	77
Pétrole brut . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	15	16		3	4	4	4	4	4	—	—	—
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	17 060	18 682		3 665	5 240	4 947	3 947	4 405	5 383	5 357	4 669	4 186
Gaz naturel et grisou . . . . .	Tcal (PCS)	20 034	26 704		5 118	4 990	6 041	6 303	6 552	7 808	7 645	7 693	8 353
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	»	34 327	32 368		8 586	8 205	7 653	8 712	8 401	7 602	7 923	7 587	8 453
Gaz de cokeries . . . . .	»	4 992	5 718		1 845	1 300	1 069	1 690	1 672	1 287	1 204	1 777	2 034
Gaz de raffineries et liquéfiés . . . . .	»	2 182	2 736		620	630	825	554	619	738	730	495	695
<b>Equivalent calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>736 195</b>	<b>752 472</b>		<b>165 536</b>	<b>204 161</b>	<b>195 421</b>	<b>168 085</b>	<b>175 708</b>	<b>213 258</b>	<b>204 908</b>	<b>185 109</b>	<b>183 895</b>
soit:													
Houille (*) . . . . .	»	371 682	366 626		81 181	100 434	97 265	80 886	82 975	105 500	100 556	87 811	88 425
Lignite ancien (*) . . . . .	»	10 485	9 421		2 458	2 811	2 420	1 883	2 344	2 774	2 488	2 049	2 884
Lignite récent (*) . . . . .	»	120 975	120 898		28 827	33 285	30 472	28 087	28 769	33 570	30 525	30 384	30 505
Produits pétroliers . . . . .	»	168 302	184 186		36 179	51 658	48 776	38 929	43 415	53 076	56 675	45 962	41 237
Gaz naturel . . . . .	»	18 143	24 151		4 635	4 521	5 463	5 704	5 922	7 062	6 907	6 949	7 550
Gaz dérivés (*) . . . . .	»	40 880	40 141		10 815	9 976	9 403	10 767	10 504	9 467	9 705	9 736	10 953
Autres produits (*) . . . . .	»	5 728	7 049		1 441	1 476	1 622	1 829	1 779	1 819	2 052	2 218	2 341

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>296 755</b>	<b>308 996</b>	<b>339 180</b>	<b>66 060</b>	<b>83 015</b>	<b>80 118</b>	<b>68 157</b>	<b>71 847</b>	<b>88 874</b>	<b>85 423</b>	<b>76 813</b>	<b>75 790</b>	<b>101 133</b>
à partir de:														
Houille (*) . . . . .	»	148 645	148 734		31 959	40 556	39 300	32 311	33 499	43 624	41 576	36 214	36 265	
Lignite ancien (*) . . . . .	»	3 721	3 320		872	986	849	669	835	967	886	723	1 045	
Lignite récent (*) . . . . .	»	46 016	46 963		11 068	12 579	11 754	10 826	11 316	13 067	11 795	11 835	11 956	
Produits pétroliers . . . . .	»	73 330	81 514		15 644	22 550	21 521	17 108	19 107	23 778	23 520	20 326	18 221	
Gaz naturel . . . . .	»	8 584	11 844		2 189	2 173	2 741	2 790	2 882	3 431	3 324	3 367	3 590	
Gaz dérivés (*) . . . . .	»	14 074	14 137		3 698	3 547	3 343	3 830	3 580	3 384	3 516	3 476	3 574	
Autres produits (*) . . . . .	»	2 375	2 484		630	624	610	623	628	623	806	872	959	
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>276 625</b>	<b>288 061</b>	<b>316 610</b>	<b>61 485</b>	<b>77 447</b>	<b>74 750</b>	<b>63 454</b>	<b>66 933</b>	<b>82 924</b>	<b>79 801</b>	<b>71 672</b>	<b>70 632</b>	<b>94 512</b>
à partir de:														
Houille (*) . . . . .	»	137 836	138 084		29 585	37 615	36 500	29 937	31 086	40 561	38 640	33 604	33 611	
Lignite ancien (*) . . . . .	»	3 420	3 052		801	905	781	615	765	891	821	664	954	
Lignite récent (*) . . . . .	»	42 225	42 998		10 123	11 541	10 783	9 896	10 341	11 978	10 793	10 819	10 932	
Produits pétroliers . . . . .	»	69 354	76 915		14 783	21 359	20 338	16 141	18 007	22 429	22 300	19 249	17 212	
Gaz naturel . . . . .	»	8 193	11 260		2 091	2 073	2 603	2 650	2 743	3 264	3 159	3 207	3 422	
Gaz dérivés (*) . . . . .	»	13 286	13 342		3 494	3 350	3 154	3 613	3 380	3 195	3 312	2 286	3 573	
Autres produits (*) . . . . .	»	2 311	2 410		608	604	591	602	611	606	776	843	928	

CONSUMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .		2 480	2 440		2 510	2 460	2 440	2 470	2 450	2 400	2 400	2 410	2 430
kcal (PCI) par kWh net . . . . .		2 660	2 610		2 690	2 640	2 610	2 650	2 610	2 570	2 570	2 580	2 600

(\*) Y compris de faibles quantités de tourbe.  
(\*) Y compris les dérivés de houille (coke et aggl.).  
(\*) Y compris briquettes de lignite.

(\*) Y compris le gaz de raffineries et de faibles quantités de grisou.  
(\*) Vapeur achetée, bois, résidus industriels (gaz de synthèse) etc.

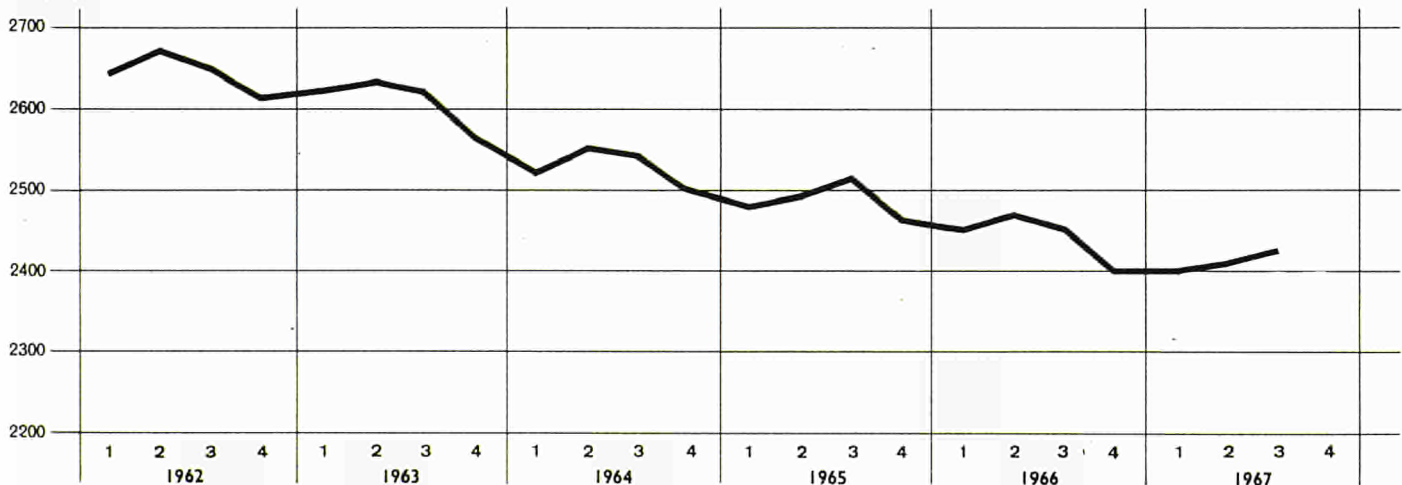
MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

CONSUMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE

GEMEINSCHAFT

COMMUNAUTÉ

kcal (PCI) par kWh brut



	Unité	1965	1966	1967	1965		1965				1967			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>														
<b>SÄMTLICHE KRAFTWERKE *</b>														
<b>BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung</b>														
Steinkohle . . . . .	10 <sup>4</sup> t (t = t)	34 797	33 135	33 400	7 479	9 627	9 193	7 381	7 310	9 251	8 925	7 398	7 509	9 524
Darunter aus Wiedergewinn . . . . .	»	491	513	490	135	116	119	130	146	118	110	141	135	104
Koks und Briketts . . . . .	»	21	23	14	8	5	6	5	6	6	6	5	3	2
Pech- u. Hartbraunkohle . . . . .	10 <sup>4</sup> t (t = t)	1 269	1 217	1 280	300	336	311	246	307	353	343	266	296	369
Jüngere Braunkohle (¹) . . . . .	»	62 042	61 853	64 450	14 656	17 189	15 741	14 401	14 568	17 143	15 200	15 318	15 358	18 551
Braunkohlenderivate . . . . .	»	387	338	330	86	100	87	78	89	84	79	89	77	81
Heiz- und Dieselöl . . . . .	10 <sup>4</sup> t (t = t)	3 585	4 637	4 620	836	1 139	1 176	1 042	1 036	1 383	1 235	1 016	955	1 412
Erdgas . . . . .	Tcal (Ho)	5 729	6 910	7 170	1 620	1 772	1 788	1 767	1 312	2 043	1 714	1 728	1 664	2 060
Gichtgas . . . . .	»	10 010	9 528	9 950	2 621	2 199	2 122	2 737	2 520	2 149	2 272	2 419	2 700	2 528
Kokereigas . . . . .	»	2 662	2 875	3 900	1 258	734	441	920	878	636	594	1 161	1 374	737
Raffinerie- u. Flüssiggas . . . . .	»	591	1 417	860	229	281	488	193	296	440	309	35	82	435
<b>Gesamtes Wärmeäquivalent . . . . .</b>	<b>Tcal (Hu)</b>	<b>397 208</b>	<b>400 815</b>	<b>413 900</b>	<b>90 245</b>	<b>111 259</b>	<b>106 402</b>	<b>91 088</b>	<b>91 157</b>	<b>112 168</b>	<b>105 540</b>	<b>93 945</b>	<b>94 966</b>	<b>119 241</b>
davon:														
Steinkohle (²) . . . . .	»	215 682	207 571	213 200	46 283	59 989	57 755	45 796	45 841	58 179	56 824	47 019	47 887	61 415
Pech- u. Hartbraunkohle (²) . . . . .	»	7 026	6 488	6 600	1 640	1 828	1 666	1 350	1 667	1 805	1 752	1 446	1 524	1 844
Jüngere Braunkohle (¹) . . . . .	»	116 615	116 158	121 000	27 578	32 271	29 556	27 073	27 380	32 149	28 549	28 782	28 849	34 766
Mineralölprodukte . . . . .	»	35 851	46 363	46 200	8 363	11 383	11 761	10 423	10 359	13 820	12 353	10 153	9 550	14 120
Erdgas . . . . .	»	5 243	6 318	6 550	1 481	1 622	1 635	1 616	1 200	1 867	1 555	1 579	1 521	1 884
Abgeleitete Gase (³) . . . . .	»	12 940	13 455	14 250	3 943	3 125	2 976	3 751	3 593	3 135	3 100	3 510	4 028	3 604
Sonstige Energieträger (⁴) . . . . .	»	3 851	4 462	6 100	957	1 041	1 053	1 079	1 117	1 213	1 407	1 456	1 607	1 608
<b>AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE</b>														
<b>Gesamte Bruttoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>156 857</b>	<b>161 056</b>	<b>167 498</b>	<b>35 290</b>	<b>44 082</b>	<b>42 735</b>	<b>36 237</b>	<b>36 479</b>	<b>45 605</b>	<b>42 533</b>	<b>37 900</b>	<b>38 065</b>	<b>49 000</b>
davon aus:														
Steinkohle (²) . . . . .	»	84 641	82 563	86 200	17 757	23 640	23 019	17 974	18 042	23 528	22 660	18 821	19 039	25 480
Pech- u. Hartbraunkohle (²) . . . . .	»	2 463	2 258	2 350	577	635	580	475	581	622	620	521	552	647
Jüngere Braunkohle (¹) . . . . .	»	44 330	45 158	46 900	10 586	12 191	11 414	10 448	10 780	12 516	11 032	11 230	11 311	13 327
Mineralölprodukte . . . . .	»	17 104	21 763	21 900	3 975	5 344	5 501	4 872	4 866	6 524	5 821	4 785	4 490	6 803
Erdgas . . . . .	»	2 498	3 066	3 006	690	791	830	766	566	904	730	725	692	859
Abgeleitete Gase (³) . . . . .	»	4 288	4 753	4 850	1 323	1 076	1 038	1 342	1 262	1 111	1 114	1 223	1 289	1 218
Sonstige Energieträger (⁴) . . . . .	»	1 533	1 495	2 292	382	405	353	360	382	400	556	595	692	666
<b>Gesamte Nettoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>145 300</b>	<b>149 284</b>	<b>155 338</b>	<b>32 609</b>	<b>40 875</b>	<b>39 665</b>	<b>33 523</b>	<b>33 764</b>	<b>42 332</b>	<b>39 476</b>	<b>35 097</b>	<b>35 240</b>	<b>45 525</b>
davon aus:														
Steinkohle (²) . . . . .	»	78 295	76 464	79 800	16 379	21 871	21 334	16 590	16 711	21 829	21 012	17 424	17 620	23 678
Pech- u. Hartbraunkohle (²) . . . . .	»	2 288	2 096	2 180	536	589	539	440	536	581	581	482	510	601
Jüngere Braunkohle (¹) . . . . .	»	40 688	41 346	42 950	9 683	11 187	10 471	9 548	9 851	11 476	10 096	10 264	10 341	12 238
Mineralölprodukte . . . . .	»	16 093	20 500	20 650	3 726	5 060	5 204	4 592	4 561	6 143	5 500	4 496	4 215	6 413
Erdgas . . . . .	»	2 365	2 911	2 860	655	751	788	727	538	858	694	689	658	816
Abgeleitete Gase (³) . . . . .	»	4 079	4 516	4 620	1 259	1 025	987	1 278	1 194	1 057	1 058	1 166	1 225	1 157
Sonstige Energieträger (⁴) . . . . .	»	1 492	1 451	2 278	371	392	342	348	373	388	535	576	671	643
<b>ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH</b>														
kcal (Hu) je kWh brutto . . . . .		2 530	2 490	2 470	2 560	2 520	2 490	2 510	2 500	2 460	2 480	2 480	2 490	2 430
kcal (Hu) je kWh netto . . . . .		2 730	2 680	2 660	2 770	2 720	2 680	2 720	2 700	2 650	2 670	2 680	2 690	2 620

**ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE**

<b>BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung</b>														
Steinkohle (¹) . . . . .	10 <sup>4</sup> t (t = t)	16 868	15 802	16 523	3 510	4 698	4 364	3 414	3 472	4 552	4 233	3 613	3 706	4 971
Pech- u. Hartbraunkohle (²) . . . . .	»	820	830	879	188	226	206	178	205	241	223	203	201	252
Jüngere Braunkohle (¹) . . . . .	»	55 913	56 290	59 210	13 092	15 620	14 320	13 086	13 165	15 719	13 938	13 982	14 030	17 260
Heiz- und Dieselöl . . . . .	Tcal (Ho)	1 896	2 557	2 160	431	672	676	576	544	761	644	495	388	633
Raffinerie- u. Flüssiggas . . . . .	»	333	1 190	861	29	253	431	136	240	383	309	35	82	435
Erdgas . . . . .	»	5 385	6 333	7 166	1 530	1 678	1 634	1 636	1 187	1 876	1 714	1 728	1 664	2 060
Ubrige Gase (³) . . . . .	»	141	167	281	39	31	36	56	45	30	34	80	107	60
<b>Gesamtes Wärmeäquivalent . . . . .</b>	<b>Tcal (Hu)</b>	<b>245 325</b>	<b>247 362</b>	<b>255 380</b>	<b>54 413</b>	<b>70 248</b>	<b>65 689</b>	<b>55 539</b>	<b>55 403</b>	<b>70 729</b>	<b>63 911</b>	<b>57 975</b>	<b>57 693</b>	<b>75 800</b>
<b>AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE</b>														
<b>Gesamte Bruttoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>95 196</b>	<b>98 444</b>	<b>103 089</b>	<b>20 973</b>	<b>27 417</b>	<b>26 275</b>	<b>21 875</b>	<b>21 868</b>	<b>28 426</b>	<b>25 875</b>	<b>23 265</b>	<b>23 080</b>	<b>30 869</b>
<b>Gesamte Nettoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>88 108</b>	<b>91 213</b>	<b>95 588</b>	<b>19 237</b>	<b>25 417</b>	<b>24 401</b>	<b>20 201</b>	<b>20 111</b>	<b>26 400</b>	<b>24 024</b>	<b>21 250</b>	<b>21 337</b>	<b>28 707</b>
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke . . . . .		60,6	61,1	61,5	59,3	62,2	1,5	60,3	59,9	62,4	60,9	61,3	60,5	63,0
<b>ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEKRAFTVERBRAUCH</b>														
kcal (Hu) je kWh brutto . . . . .		2 580	2 510	2 480	2 590	2 560	2 500	2 540	2 530	2 490	2 470	2 490	2 500	2 460
kcal (Hu) je kWh netto . . . . .		2 780	2 710	2 670	2 810	2 760	2 690	2 750	2 740	2 680	2 660	2 690	2 700	2 640

(¹) Einschl. geringer Mengen Torf.  
 (²) Einschl. Koks und Briketts.  
 (³) Einschl. Braunkohlenderivate (Staub- und Trockenkohlen Briketts und Schweißkoks).  
 (⁴) Einschl. Raffinerie- und Flüssiggas.  
 (\*) Bezogener Dampf, Holz, Industrieprozesswärme (Restgas, Klärgas) u.s.w.

	Unité	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

## FRANCE

## ENSEMBLE DES CENTRALES

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

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	16 017 7	15 515 5	18 200 15	3 438 1	4 070 2	3 594 1	3 129 —	3 802 —	4 990 4	4 262 4	4 228 3	4 006 4	5 730 3
Coke et poussier de coke . . . . .	»													
Lignite ancien . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	786	664	1 034	186	223	171	120	153	220	166	137	309	422
Lignite récent . . . . .	»	973	949	1 211	296	214	117	98	325	409	381	123	196	511
Fuel-oil et gasoil . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	2 847	2 387	3 060	633	717	652	444	536	755	711	716	624	1 005
Gaz naturel . . . . .	Tcal (PCS)	7 818	8 905	9 600	2 011	1 763	1 908	2 115	2 623	2 259	1 880	2 542	2 616	2 588
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	Tcal (PCS)	12 139	11 441	10 100	2 858	2 845	2 782	2 894	2 897	2 868	2 727	2 203	2 423	2 732
Gaz de cokeries . . . . .	»	702	752	900	241	134	99	181	291	181	176	225	288	210
Gaz de raffineries . . . . .	»	355	322	350	85	90	81	79	77	85	89	89	89	89
Equivalent calorifique total . . . . .	Tcal (PCI)	137 827	132 266	156 300	30 870	34 954	31 323	26 751	32 654	41 538	36 680	35 536	34 893	49 126
soit:														
Houille (¹) . . . . .	»	84 058	82 766	98 400	18 237	21 792	19 026	16 416	20 309	27 015	23 334	22 586	21 638	30 816
Lignite ancien . . . . .	»	3 459	2 933	4 550	818	983	754	533	677	969	736	603	1 360	1 856
Lignite récent . . . . .	»	1 689	1 623	2 050	514	371	200	168	556	699	648	209	333	869
Produits pétroliers . . . . .	»	28 470	23 758	30 600	6 330	7 170	6 489	4 415	5 339	7 515	7 110	7 160	6 240	10 050
Gaz naturel . . . . .	»	7 060	8 015	8 700	1 816	1 592	1 717	1 904	2 361	2 033	1 694	2 292	2 358	2 333
Gaz dérivés (²) . . . . .	»	13 091	12 415	11 200	3 155	3 046	3 946	3 129	3 231	3 109	2 966	2 486	2 764	3 002
Autres produits . . . . .	»	—	756	800	—	—	191	186	181	198	192	200	200	200

## ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale . . . . .	GWh	58 190	57 010	68 810	12 935	15 047	13 531	11 336	13 887	18 256	16 408	15 480	15 130	21 790
à partir de:														
Houille (¹) . . . . .	»	36 158	36 018	44 000	7 794	9 510	8 230	6 932	8 829	12 027	10 578	9 968	9 575	13 866
Lignite ancien . . . . .	»	1 258	1 062	1 700	295	351	269	194	254	345	266	202	493	743
Lignite récent . . . . .	»	662	628	810	204	142	70	60	222	276	258	74	132	351
Produits pétroliers . . . . .	»	11 998	10 336	13 300	2 685	3 095	2 855	1 930	2 255	3 296	3 196	3 041	2 662	4 376
Gaz naturel . . . . .	»	3 364	3 990	4 400	861	764	861	948	1 158	1 023	869	1 170	1 168	1 155
Gaz dérivés (²) . . . . .	»	4 750	4 683	4 300	1 096	1 185	1 172	1 200	1 099	1 212	1 166	950	1 025	1 224
Autres produits . . . . .	»	—	293	300	—	—	74	72	70	77	75	75	75	75
Production nette totale . . . . .	GWh	54 116	53 021	63 990	12 030	13 993	12 584	10 543	12 915	16 979	15 260	14 396	14 070	20 265
à partir de:														
Houille (¹) . . . . .	»	33 465	33 353	40 600	7 210	8 806	7 621	6 415	8 168	11 149	9 795	9 209	8 829	12 845
Lignite ancien . . . . .	»	1 132	956	1 536	265	316	242	175	229	310	240	182	444	669
Lignite récent . . . . .	»	596	565	734	184	128	63	54	200	248	232	67	119	316
Produits pétroliers . . . . .	»	11 276	9 665	12 500	2 523	2 909	2 670	1 804	2 108	3 083	3 004	2 859	2 503	4 113
Gaz naturel . . . . .	»	3 230	3 824	4 220	827	733	825	908	1 110	981	834	1 123	1 122	1 109
Gaz dérivés (²) . . . . .	»	4 417	4 365	4 100	1 021	1 101	1 089	1 115	1 030	1 131	1 080	881	978	1 138
Autres produits . . . . .	»	—	293	300	—	—	74	72	70	77	75	75	75	75

## CONSUMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 380	2 320	2 270	2 390	2 320	2 310	2 360	2 350	2 280	2 240	2 300	2 310	2 250
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 560	2 490	2 440	2 570	2 500	2 490	2 540	2 530	2 450	2 400	2 470	2 480	2 420

## CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

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

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	7 701	8 471	10 580	1 719	2 067	1 798	1 514	2 185	2 974	2 660	2 283	2 395	3 240
Lignite récent . . . . .	»	973	949	1 211	296	214	117	98	325	409	381	123	196	511
Fuel-oil . . . . .	»	2 533	1 992	2 625	575	616	542	360	468	622	595	619	545	864
Gaz naturel . . . . .	Tcal (PCS)	6 718	7 992	8 510	1 800	1 418	1 678	2 115	2 623	2 259	1 601	2 263	2 337	2 309
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	»	648	621	540	106	158	169	149	152	151	128	117	142	155
Equivalent calorifique total . . . . .	Tcal (PCI)	79 065	79 451	100 300	18 339	20 108	17 932	14 574	20 470	26 475	23 864	22 028	22 163	30 865

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale . . . . .	GWh	34 760	35 197	44 960	8 026	8 950	7 883	6 364	9 063	11 887	10 959	9 954	9 983	14 064
Production nette totale . . . . .	GWh	32 394	32 887	42 010	7 480	8 341	7 369	5 953	8 469	11 096	10 230	9 314	9 333	13 133
en % de l'ensemble des centrales thermiques		59,9	62,0	65,6	52,2	59,6	58,6	56,5	65,6	65,4	67,0	64,7	66,3	64,8

## CONSUMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 270	2 260	2 230	2 290	2 250	2 270	2 290	2 260	2 230	2 180	2 210	2 220	2 190
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 440	2 420	2 380	2 450	2 410	2 430	2 450	2 420	2 390	2 330	2 360	2 370	2 350

(¹) Y compris le coke et poussier de coke.  
(²) Y compris le gaz de raffineries.

	Unité	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

## ITALIA

## INSIEME DELLE CENTRALI

## CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	710	1 185	1 800	165	214	345	341	224	275	469	413	430	478
Lignite recente . . . . .	10 <sup>3</sup> t a 20% H <sub>2</sub> O	990	1 034	1 950	273	238	243	287	290	214	450	460	440	590
Petrolio grezzo . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	15	16	—	3	4	4	4	4	4	—	—	—	—
Olio combustibile . . . . .	»	6 261	6 757	8 200	1 265	2 035	1 855	1 353	1 689	1 860	2 048	1 723	1 671	2 730
Gas naturale . . . . .	Tcal (PCS)	5 997	8 604	9 800	1 360	1 332	2 057	2 105	2 119	2 323	2 880	2 183	2 127	2 586
Gas di altiforni . . . . .	Tcal (PCS)	2 118	2 838	2 300	438	674	712	757	763	606	629	549	626	537
Gas di cokeria . . . . .	»	1 199	1 475	950	244	322	373	434	353	315	272	249	230	194
Gas di raffineria . . . . .	»	570	489	750	102	149	123	122	122	122	162	172	229	171
<b>Equival. calorifico totale.</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>78 758</b>	<b>90 311</b>	<b>111 400</b>	<b>16 391</b>	<b>24 522</b>	<b>24 290</b>	<b>19 821</b>	<b>22 192</b>	<b>24 008</b>	<b>28 300</b>	<b>24 102</b>	<b>23 843</b>	<b>34 984</b>
di cui:														
Carbon fossile . . . . .	»	3 784	6 765	10 860	804	1 217	1 993	1 986	1 224	1 562	2 897	2 377	2 661	2 923
Lignite recente . . . . .	»	2 671	3 117	5 640	735	643	716	846	833	722	1 328	1 393	1 323	1 595
Prodotti petroliferi . . . . .	»	61 609	66 535	80 100	12 459	20 011	18 269	13 346	16 618	18 302	20 010	16 892	16 378	26 760
Gas naturale . . . . .	»	5 472	7 850	9 000	1 241	1 216	1 877	1 921	1 933	2 119	2 628	1 983	1 940	2 369
Gas derivati (¹) . . . . .	»	3 711	4 608	3 900	749	1 089	1 159	1 258	1 191	1 000	1 021	930	1 041	868
Altri prodotti (²) . . . . .	»	1 511	1 436	1 900	403	337	276	464	396	303	416	527	500	469

## ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA

<b>Produzione lorda totale .</b>	<b>GWh</b>	<b>33 874</b>	<b>39 176</b>	<b>48 100</b>	<b>7 004</b>	<b>10 526</b>	<b>10 459</b>	<b>8 491</b>	<b>9 632</b>	<b>10 594</b>	<b>12 300</b>	<b>10 450</b>	<b>10 232</b>	<b>15 102</b>
a partire da:														
Carbon fossile . . . . .	»	1 488	2 784	4 610	304	472	793	840	482	669	1 276	1 003	1 108	1 222
Lignite recente . . . . .	»	1 024	1 177	2 170	278	246	270	318	314	275	505	531	513	620
Prodotti petroliferi . . . . .	»	26 780	29 405	35 200	5 340	8 154	7 959	5 847	7 373	8 226	8 797	7 487	7 170	11 693
Gas naturale . . . . .	»	2 566	3 763	4 100	597	579	915	924	933	991	1 218	930	903	1 079
Gas derivati (¹) . . . . .	»	1 342	1 504	1 320	268	393	378	410	388	328	343	310	359	309
Altri prodotti (²) . . . . .	»	714	543	700	206	175	144	152	142	105	161	189	179	179
<b>Produzione netta totale .</b>	<b>GWh</b>	<b>32 141</b>	<b>36 929</b>	<b>45 550</b>	<b>6 647</b>	<b>9 984</b>	<b>9 869</b>	<b>7 993</b>	<b>9 080</b>	<b>9 987</b>	<b>11 660</b>	<b>9 910</b>	<b>9 660</b>	<b>14 322</b>
a partire da:														
Carbon fossile . . . . .	»	1 345	2 600	4 300	281	440	740	785	450	625	1 193	938	1 036	1 143
Lignite recente . . . . .	»	941	1 087	1 990	256	226	249	294	290	254	465	488	472	570
Prodotti petroliferi . . . . .	»	25 448	27 758	33 450	5 080	8 217	7 523	5 512	6 959	7 764	8 379	7 137	6 793	11 132
Gas naturale . . . . .	»	2 448	3 543	3 900	569	552	861	870	879	933	1 145	874	849	1 014
Gas derivati (¹) . . . . .	»	1 278	1 428	1 250	255	374	360	389	368	311	326	294	341	294
Altri prodotti (²) . . . . .	»	681	513	670	206	175	136	143	134	100	152	179	169	169

## CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo . . . . .	2 330	2 310	2 310	2 340	2 330	2 320	2 330	2 300	2 270	2 300	2 310	2 330	2 320
kcal (PCI) per kWh netto . . . . .	2 450	2 450	2 440	2 470	2 460	2 460	2 480	2 440	2 400	2 430	2 430	2 470	2 440

## CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

## CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	668	1 159	1 760	160	206	338	333	218	269	460	407	423	470
Lignite recente . . . . .	10 <sup>3</sup> t a 20% H <sub>2</sub> O	990	1 034	1 950	273	238	243	287	290	214	450	460	440	590
Olio combustibile . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	4 162	4 292	5 100	808	1 368	1 190	800	1 099	1 203	1 275	1 040	1 010	1 775
Gas naturale . . . . .	Tcal (PCS)	1 599	4 703	6 345	663	529	698	1 260	1 392	1 324	1 362	1 345	1 594	2 053
<b>Equival. calorifico totale.</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>48 117</b>	<b>55 716</b>	<b>72 100</b>	<b>9 963</b>	<b>15 598</b>	<b>14 876</b>	<b>11 711</b>	<b>13 976</b>	<b>15 153</b>	<b>17 870</b>	<b>15 143</b>	<b>15 295</b>	<b>23 740</b>

## ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA

<b>Produzione lorda totale .</b>	<b>GWh</b>	<b>20 454</b>	<b>23 951</b>	<b>31 260</b>	<b>4 142</b>	<b>6 681</b>	<b>6 340</b>	<b>5 022</b>	<b>6 012</b>	<b>6 577</b>	<b>7 804</b>	<b>6 585</b>	<b>6 550</b>	<b>10 315</b>
<b>Produzione netta totale .</b>	<b>GWh</b>	<b>19 351</b>	<b>22 595</b>	<b>29 530</b>	<b>3 519</b>	<b>6 320</b>	<b>5 991</b>	<b>4 727</b>	<b>5 672</b>	<b>6 205</b>	<b>7 389</b>	<b>6 234</b>	<b>6 158</b>	<b>9 744</b>
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche		60,2	61,2	64,8	59,0	63,3	60,7	59,1	62,5	62,1	63,4	62,9	63,7	68,0

## CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo . . . . .	2 350	2 330	2 300	2 400	2 330	2 350	2 330	2 320	2 300	2 290	2 300	2 330	2 300
kcal (PCI) per kWh netto . . . . .	2 490	2 470	2 440	2 540	2 470	2 480	2 480	2 460	2 440	2 420	2 430	2 480	2 440

(¹) Incluso il gas di raffineria.

(²) Vapore acquistato, legno, residui industriali (gas di sintesi) e altri.



	Unité	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

NEDERLAND

ALLE CENTRALES \*

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	4 997	5 096		1 227	1 269	1 363	1 237	1 157	1 339	1 267	1 169	1 369
Cokes . . . . .	»	7	1		—	2	1	—	—	—	—	—	—
Gasolie en stookolie . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	2 800	3 128		600	869	799	710	740	879	852	720	528
Aardgas . . . . .	Tcal (bov.w.)	409	2 185		108	101	260	292	475	1 158	1 144	1 216	1 592
Hoogovengas . . . . .	Tcal (bov.w.)	1 476	1 065		391	385	186	281	276	316	422	497	618
Gas van cokesfabrieken . . . . .	»	171	304		42	44	77	77	73	77	77	77	77
<b>Totaal warmte-equivalent</b> . . . . .	<b>Tcal (ond.w.)</b>	<b>62 687</b>	<b>68 262</b>		<b>14 539</b>	<b>17 470</b>	<b>17 474</b>	<b>15 893</b>	<b>15 834</b>	<b>19 061</b>	<b>18 286</b>	<b>16 484</b>	<b>16 540</b>
daarvan:													
Steenkolen (!) . . . . .	»	33 011	34 058		8 087	8 375	9 090	8 255	7 756	8 957	8 425	7 774	9 241
Aardolieprodukten . . . . .	»	27 312	30 502		5 845	8 482	7 793	6 919	7 219	8 571	8 302	7 013	5 143
Aardgas . . . . .	»	368	1 968		97	91	234	263	428	1 043	1 030	1 095	1 434
Gemaakt gas . . . . .	»	1 630	1 339		429	424	255	356	343	385	492	567	688
Overige energiedragers (?) . . . . .	»	366	395		81	98	102	100	88	105	37	35	34

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Totaal bruto productie</b> . . . . .	<b>GWh</b>	<b>25 010</b>	<b>27 869</b>	<b>30 056</b>	<b>5 659</b>	<b>7 126</b>	<b>7 173</b>	<b>6 384</b>	<b>6 390</b>	<b>7 992</b>	<b>7 778</b>	<b>6 967</b>	<b>6 841</b>	<b>8 470</b>
op basis van:														
Steenkolen (!) . . . . .	»	12 405	13 028		3 043	3 150	3 458	3 121	2 976	3 473	3 360	3 136	3 632	
Aardolieprodukten . . . . .	»	11 627	13 109		2 364	3 723	3 434	2 925	3 013	3 737	3 696	3 045	2 221	
Aardgas . . . . .	»	156	1 025		41	39	135	152	225	513	507	542	696	
Gemaakt gas . . . . .	»	684	554		180	177	107	147	142	158	201	231	279	
Overige energiedragers (?) . . . . .	»	138	153		31	37	39	39	34	41	14	13	13	
<b>Totaal netto productie</b> . . . . .	<b>GWh</b>	<b>23 657</b>	<b>26 372</b>	<b>28 455</b>	<b>5 346</b>	<b>6 742</b>	<b>6 792</b>	<b>6 031</b>	<b>6 046</b>	<b>7 502</b>	<b>7 370</b>	<b>6 599</b>	<b>6 464</b>	<b>8 022</b>
op basis van:														
Steenkolen (!) . . . . .	»	11 649	12 237		2 853	2 956	3 254	2 925	2 793	3 265	3 161	2 946	3 399	
Aardolieprodukten . . . . .	»	11 064	12 469		2 250	3 542	3 267	2 782	2 867	3 553	3 516	2 897	2 115	
Aardgas . . . . .	»	150	982		40	37	129	145	216	492	486	521	669	
Gemaakt gas . . . . .	»	656	531		172	170	103	141	136	151	193	222	268	
Overige energiedragers (?) . . . . .	»	138	153		31	37	39	39	34	41	14	13	13	

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto . . . . .	2 510	2 450		2 570	2 450	2 440	2 490	2 480	2 410	2 350	2 370	2 420
kcal (ond. w.) naar kWh netto . . . . .	2 650	2 590		2 720	2 590	2 570	2 630	2 620	2 540	2 480	2 500	2 560

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (!) . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	3 714	3 791		907	943	1 027	908	842	1 014	942	866	1 073
Gasolie en stookolie . . . . .	»	2 473	2 813		529	770	719	637	668	789	769	650	458
Aardgas . . . . .	Tcal (bov.w.)	409	1 408		108	101	101	101	284	922	911	939	1 315
Hoogovengas . . . . .	»	1 309	862		351	342	135	236	226	265	372	447	568
<b>Totaal warmte-equivalent</b> . . . . .	<b>Tcal (ond.w.)</b>	<b>52 243</b>	<b>56 429</b>		<b>12 057</b>	<b>14 656</b>	<b>14 518</b>	<b>12 952</b>	<b>12 986</b>	<b>15 973</b>	<b>15 276</b>	<b>13 679</b>	<b>13 703</b>

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Totaal bruto productie</b> . . . . .	<b>GWh</b>	<b>20 198</b>	<b>22 544</b>	<b>24 485</b>	<b>4 537</b>	<b>5 794</b>	<b>5 862</b>	<b>5 117</b>	<b>5 107</b>	<b>6 458</b>	<b>6 383</b>	<b>5 640</b>	<b>5 507</b>	<b>6 955</b>
<b>Totaal netto productie</b> . . . . .	<b>GWh</b>	<b>19 051</b>	<b>21 274</b>	<b>23 122</b>	<b>4 274</b>	<b>5 467</b>	<b>5 536</b>	<b>4 820</b>	<b>4 816</b>	<b>6 102</b>	<b>6 033</b>	<b>5 329</b>	<b>5 187</b>	<b>6 573</b>
in % van alle thermische centrales . . . . .		80,5	80,7	81,2	79,9	81,1	81,5	79,9	79,6	81,3	81,8	80,8	80,2	81,9

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto . . . . .	2 590	2 500		2 660	2 530	2 480	2 530	2 540	2 470	2 390	2 420	2 490
kcal (ond. w.) naar kWh netto . . . . .	2 740	2 650		2 820	2 680	2 620	2 690	2 700	2 620	2 530	2 570	2 640

(!) Inclusief cokes.  
(?) Aangekochte stoom.

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

	Unité	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

**BELGIQUE/BELGIË**
**ENSEMBLE DES CENTRALES**
**CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique**

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	6 927	6 837	6 260	1 537	1 790	1 831	1 636	1 485	1 885	1 723	1 541	1 344	1 647
dont: Produits de récupération . . . . .	»	451	326	135	94	140	119	85	39	83	40	27	27	39
Coke et poussier de coke . . . . .	»	30	11	1	2	13	7	1	1	2	—	—	—	—
Fuel-, gas et diesel-oil . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 517	1 719	1 920	321	466	449	387	392	491	489	476	394	554
Gaz naturel . . . . .	Tcal (PCS)	—	—	712	—	—	—	—	—	—	—	—	330	382
Grisou . . . . .	»	81	100	100	19	22	28	24	23	25	24	24	24	30
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	»	4 578	3 667	4 300	1 247	1 137	889	1 029	965	784	984	1 072	1 141	1 124
Gaz de cokeries . . . . .	»	258	313	250	60	66	79	78	77	78	85	65	65	23
Gaz de raffineries . . . . .	»	666	508	900	204	110	133	160	124	91	170	199	295	212
<b>Equivalent calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>55 033</b>	<b>56 312</b>	<b>57 100</b>	<b>12 338</b>	<b>14 787</b>	<b>14 795</b>	<b>13 392</b>	<b>12 722</b>	<b>15 403</b>	<b>14 975</b>	<b>13 942</b>	<b>12 560</b>	<b>15 588</b>
soit:														
Houille (1) . . . . .	»	34 955	35 318	32 600	7 745	8 992	9 381	8 411	7 795	9 731	9 048	8 043	6 986	8 557
Produits pétroliers . . . . .	»	14 576	16 499	18 400	3 085	4 477	4 309	3 716	3 761	4 713	4 690	4 568	3 790	5 324
Gaz naturel . . . . .	»	—	—	640	—	—	—	—	—	—	—	—	297	344
Gaz dérivés (2) . . . . .	»	5 502	4 495	5 460	1 508	1 318	1 105	1 265	1 166	959	1 237	1 331	1 487	1 363

**ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE**

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>21 434</b>	<b>22 576</b>	<b>23 389</b>	<b>4 827</b>	<b>5 879</b>	<b>5 380</b>	<b>5 894</b>	<b>5 126</b>	<b>6 176</b>	<b>6 066</b>	<b>5 682</b>	<b>5 206</b>	<b>6 435</b>
à partir de:														
Houille (1) . . . . .	»	13 941	14 291	13 420	3 054	3 765	3 793	3 437	3 153	3 908	3 693	3 281	2 907	3 544
Produits pétroliers . . . . .	»	5 654	6 711	7 740	1 246	1 686	1 719	1 493	1 556	1 943	1 937	1 905	1 628	2 267
Gaz naturel . . . . .	»	—	—	290	—	—	—	—	—	—	—	—	131	157
Gaz dérivés (2) . . . . .	»	1 839	1 574	1 940	527	428	382	450	417	325	437	496	540	467
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>20 095</b>	<b>21 216</b>	<b>22 041</b>	<b>4 527</b>	<b>5 517</b>	<b>5 531</b>	<b>5 052</b>	<b>4 813</b>	<b>5 820</b>	<b>5 715</b>	<b>5 355</b>	<b>4 899</b>	<b>6 072</b>
à partir de:														
Houille (1) . . . . .	»	13 034	13 383	12 520	2 855	3 525	3 545	3 215	2 948	3 675	3 470	3 083	2 723	3 337
Produits pétroliers . . . . .	»	5 313	6 341	7 310	1 171	1 585	1 624	1 411	1 470	1 836	1 831	1 801	1 538	2 142
Gaz naturel . . . . .	»	—	—	273	—	—	—	—	—	—	—	—	124	149
Gaz dérivés (2) . . . . .	»	1 748	1 492	1 840	501	407	362	426	395	309	414	471	514	444

**CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE**

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 570	2 490	2 440	2 560	2 520	2 510	2 490	2 480	2 490	2 470	2 450	2 410	2 420
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 740	2 650	2 590	2 730	2 680	2 670	2 650	2 640	2 650	2 620	2 600	2 560	2 570

**CENTRALES DES SERVICES PUBLICS**
**CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique**

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	4 027	3 951	3 526	903	1 034	1 078	950	831	1 092	982	819	786	939
dont: Produits de récupération . . . . .	»	262	142	4	55	94	50	45	4	43	4	1	1	3
Fuel-, gas- et diesel-oil . . . . .	»	1 167	1 322	1 471	246	364	348	291	306	377	404	381	276	410
Gaz naturel . . . . .	Tcal (PCS)	—	—	712	—	—	—	—	—	—	—	—	330	382
Gaz de raffineries . . . . .	»	614	475	838	183	99	124	152	117	82	161	190	285	202
Autres gaz . . . . .	»	1 267	1 183	1 189	392	322	290	374	352	167	224	295	409	261
<b>Equivalent calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>32 907</b>	<b>34 154</b>	<b>34 700</b>	<b>7 390</b>	<b>8 932</b>	<b>9 135</b>	<b>8 053</b>	<b>7 630</b>	<b>9 336</b>	<b>9 319</b>	<b>8 283</b>	<b>7 609</b>	<b>9 489</b>

**ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE**

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>13 125</b>	<b>14 247</b>	<b>14 900</b>	<b>2 989</b>	<b>3 674</b>	<b>3 721</b>	<b>3 352</b>	<b>3 211</b>	<b>3 963</b>	<b>3 909</b>	<b>3 568</b>	<b>3 309</b>	<b>4 107</b>
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>12 329</b>	<b>13 425</b>	<b>14 092</b>	<b>2 810</b>	<b>3 455</b>	<b>3 499</b>	<b>3 155</b>	<b>3 024</b>	<b>3 747</b>	<b>3 697</b>	<b>3 377</b>	<b>3 128</b>	<b>3 890</b>
en % de l'ensemble des centrales thermiques		61,4	63,3	63,9	62,1	62,6	63,3	62,5	62,8	64,4	64,7	63,1	63,8	64,1

**CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE**

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 510	2 400	2 330	2 470	2 430	2 460	2 400	2 380	2 360	2 380	2 320	2 300	2 310
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 670	2 540	2 460	2 630	2 580	2 610	2 550	2 520	2 490	2 520	2 450	2 430	2 440

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

(2) Y compris le grisou et le gaz de raffineries.

	Unité	1965	1966	1967	1965		1966				1967			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

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)	29	27	15	4	10	4	4	9	10	5	2	2	6
Fuel-oil et diesel-oil . . . . .	»	50	54	72	10	14	16	11	12	15	22	18	14	18
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	Tcal (PCS)	4 006	3 829	3 628	1 031	965	962	1 008	989	879	889	912	945	882
<b>Equivalent calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>4 682</b>	<b>4 506</b>	<b>4 412</b>	<b>1 153</b>	<b>1 169</b>	<b>1 137</b>	<b>1 140</b>	<b>1 149</b>	<b>1 080</b>	<b>1 127</b>	<b>1 100</b>	<b>1 093</b>	<b>1 092</b>
soit:														
Poussier de coke . . . . .	»	192	148	84	25	69	20	22	50	56	28	12	12	32
Produits pétroliers . . . . .	»	484	529	700	97	135	155	110	119	145	210	176	136	178
Gaz dérivés . . . . .	»	4 006	3 829	3 628	1 031	965	962	1 008	980	879	889	912	945	882

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>1 390</b>	<b>1 309</b>	<b>1 309</b>	<b>345</b>	<b>355</b>	<b>326</b>	<b>329</b>	<b>333</b>	<b>321</b>	<b>338</b>	<b>333</b>	<b>316</b>	<b>322</b>
à partir de:														
Poussier de coke . . . . .	»	52	50	28	7	19	7	7	17	19	9	4	4	11
Produits pétroliers . . . . .	»	167	190	249	34	48	53	41	44	52	73	63	50	63
Gaz dérivés . . . . .	»	1 171	1 069	1 032	304	288	266	281	272	250	256	266	262	248
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>1 316</b>	<b>1 239</b>	<b>1 240</b>	<b>326</b>	<b>336</b>	<b>309</b>	<b>311</b>	<b>315</b>	<b>304</b>	<b>320</b>	<b>315</b>	<b>299</b>	<b>306</b>
à partir de:														
Poussier de coke . . . . .	»	48	47	26	7	17	6	7	16	18	8	4	4	10
Produits pétroliers . . . . .	»	160	182	238	33	46	50	40	42	50	70	59	48	61
Gaz dérivés . . . . .	»	1 108	1 010	976	286	273	253	264	257	236	242	252	247	235

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	3 370	3 440	3 370	3 340	3 290	3 490	3 470	3 450	3 360	3 330	3 300	3 460	3 390
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	3 560	3 640	3 560	3 530	3 480	3 680	3 670	3 650	3 550	3 520	3 490	3 660	3 570

**WASSERKRAFTWERKE**
**CENTRALES HYDRAULIQUES**
**HYDROELECTRIC POWER PLANTS**

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

- 1 Producibility 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 — Energ. absorbée par les cent. de pompage GWh						
1965	1,06	1,15	1,07	1,02	71	71	76	66	3 419	1 575	187	565	1 092	1965	
1966	1,10	1,21	1,12	1,05	69	77	66	72	3 916	1 701	173	870	1 172	1966	
1967	0,97	1,15	0,93	0,97	58	67	51	64	3 909	1 761	169	857	1 122	1967	
1966															
	I	1,18	1,11	1,35	1,01	58	53	62	55	262	117	11	68	66	I
	II	1,30	1,33	1,43	1,12	48	53	53	44	189	95	12	34	48	II
	III	0,98	1,11	0,96	0,95	31	28	33	30	205	100	10	18	77	III
	IV	1,07	1,19	1,13	0,95	33	46	35	28	274	125	4	46	99	IV
	V	1,18	1,25	1,27	1,07	50	77	37	43	459	183	50	114	112	V
	VI	1,01	1,12	1,13	0,86	68	85	77	59	416	166	48	103	99	VI
	VII	0,98	1,23	1,01	0,90	77	90	86	69	394	170	10	90	124	VII
	VIII	1,04	1,31	0,99	1,00	80	88	84	76	367	158	9	88	112	VIII
	IX	0,95	1,27	0,80	0,99	76	85	78	76	361	169	1	78	113	IX
	X	1,16	1,17	1,00	1,39	79	79	77	81	357	144	3	96	114	X
	XI	1,19	1,19	1,00	1,34	75	79	70	79	331	152	4	67	108	XI
	XII	1,31	1,34	1,38	1,22	69	77	66	72	301	122	11	68	100	XII
1967															
	I	1,10	1,34	1,12	0,99	55	57	51	58	261	108	12	48	93	I
	II	1,05	1,36	1,04	0,95	44	46	42	46	191	86	9	46	50	II
	III	1,14	1,32	1,18	1,01	34	42	35	33	222	101	9	40	72	III
	IV	0,91	1,17	0,79	0,96	32	42	33	30	271	118	5	40	108	IV
	V	1,02	1,16	1,00	1,01	48	66	51	44	404	187	39	86	92	V
	VI	0,97	1,16	0,97	0,92	65	80	71	58	445	179	49	110	107	VI
	VII	1,06	1,10	1,04	1,08	80	85	85	75	412	189	26	93	104	VII
	VIII	0,98	1,06	0,89	1,04	81	82	85	78	335	158	5	78	94	VIII
	IX	0,96	1,15	0,78	1,08	76	83	77	75	354	184	2	71	97	IX
	X	0,76	1,08	0,61	0,82	69	71	65	72	376	170	2	73	131	X
	XI	0,96	0,96	0,97	0,95	67	71	63	70	337	155	5	85	92	XI
	XII	0,83	0,99	0,73	0,88	58	67	51	64	301	126	6	87	82	XII

**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**
**RÉPARTITION DE LA PRODUCTION TOTALE NETTE D'ÉLECTRICITÉ SELON LES SOURCES D'ÉNERGIE UTILISÉES**
**BREAKDOWN OF TOTAL NET PRODUCTION BY SOURCE OF ENERGY**

		Communauté %												
		Wässerkr.	Erdwärme	Kernen.	Herkömmliche Wärmekraft				Thermique classique				Gesamt	
		Hydraul.	Géoth.	Nucléaire	Steink.	Jüng. Brk.	Mineralöl Produkte	Erdgas	Abgel. Gas	Sonstige	Gesamt	Total	Total	
					Charbon	Lg. récent	Produits Pétroliers	Gaz nat.	Gaz deriv.	Autres	Total			
1965		27,1	0,6	1,1	36,3	10,9	17,8	2,1	3,5	0,6	71,2	100	1965	
1966		27,8	0,6	1,3	34,4	10,5	18,8	2,7	3,2	0,7	70,3	100	1966	
1967		24,4	0,6	1,6							73,4	100	1967	
1966	1	27,2	0,6	1,2	35,4	10,2	19,3	2,4	3,0	0,6	71,0	100	1	1966
	2	32,4	0,6	1,3	31,6	10,3	16,7	2,7	3,7	0,7	65,7	100	2	
	3	27,5	0,6	1,3	33,6	10,9	19,0	2,8	3,6	0,7	70,6	100	3	
	4	24,5	0,6	1,4	36,8	10,6	19,9	2,8	2,8	0,6	73,5	100	4	
1967	1	25,5	0,6	1,8	35,7	9,7	20,1	2,9	3,0	0,7	72,1	100	1	1967
	2	28,2	0,6	1,2	33,5	10,6	18,8	3,1	3,2	0,8	70,0	100	2	
	3	26,4	0,6	1,4	35,0	11,1	17,6	3,5	3,6	0,9	71,6	100	3	
	4	18,5	0,5	1,9							79,1	100	4	
		Waterkr.	Geoth.	Kernen.	Conventionele thermische			Termoeletrica tradizionale		Conventional thermal			Totaal	
		Idroel.	Geot.	Nucl.	Steenk.	Bruink.	Aardoliep.	Aardgas	Gem. Gas	Overige	Totaal	Total	Total	
		Hydroel.	Geoth.	Nuclear	Carboni	Lg. rec.	Prod. petr.	Gas nat.	Gas deriv.	Altri	Totale	Total	Total	
					Coal	Lignite	Petr. prod.	Nat. gas	Manif. gas	Others	Total			

**TOTALE NETTO-PRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE VOLGENS GEBRUIKTE ENERGIEBRONNEN**
**RIPARTIZIONE DELLA PRODUZIONE TOTALE NETTA DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTI UTILIZZATE**

Gemeenschap

Comunità

**VERÖFFENTLICHUNGEN**  
**PUBLICATIONS**  
**PUBBLICAZIONI**  
**UITGAVEN**  
**PUBLICATIONS**



TITOLO	TITEL	TITLE
PUBBLICAZIONI PERIODICHE	PERIODIEKE UITGAVEN	PERIODICAL PUBLICATIONS
<p><b>Bollettino generale di statistiche (viola)</b> tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 11 numeri all'anno</p>	<p><b>Algemeen Statistisch Bulletin (paars)</b> Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 11 nummers per jaar</p>	<p><b>General Statistical Bulletin (purple)</b> German / French / Italian / Dutch / English 11 issues per year</p>
<p><b>Studi ed indagini statistiche</b> 6 numeri all'anno</p>	<p><b>Statistische Studies en Enquêtes</b> 6 nummers per jaar</p>	<p><b>Statistical Studies and Surveys</b> 6 issues per year</p>
<p><b>Statistiche generali</b> tedesco, francese, italiano, olandese, inglese edizione 1967</p>	<p><b>Basisstatistieken</b> Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels Uitgave 1967</p>	<p><b>Basic Statistics</b> German, French, Italian, Dutch, English 1967 issue</p>
<p><b>Commercio estero: Statistica mensile (rosso)</b> tedesco / francese 11 numeri all'anno</p>	<p><b>Buitenlandse Handel: Maandstatistiek (rood)</b> Duits / Frans 11 nummers per jaar</p>	<p><b>Foreign Trade: Monthly Statistics (red)</b> German / French 11 issues per year</p>
<p><b>Commercio estero: Tavole analitiche (Nimexe) (rosso)</b> pubblicazione trimestrale tedesco / francese Volume A — prodotti agricoli Volume B — prodotti minerali Volume C — prodotti chimici Volume D — materie plastiche, cuoio, ... Volume E — legno, carta, sughero, ...  Volume F — materie tessili, calzature  Volume G — pietre, gesso, ceramica, vetro Volume H — ghisa, ferro e acciaio Volume I — altri metalli comuni  Volume J — macchine ed apparecchi Volume K — materiale da trasporto  Volume L — strumenti di precisione, ottica, ... i 12 volumi, di 4 fascicoli ciascuno</p>	<p><b>Buitenlandse Handel: Analytische Tabellen (Nimexe) (rood)</b> driemaandelijks Duits / Frans Deel A — landbouwprodukten Deel B — minerale produkten Deel C — chemische produkten Deel D — plastische stoffen, leder, ... Deel E — hout, papier, kurk, ...  Deel F — textielstoffen, schoeisel  Deel G — steen, gips, keramiek, glas Deel H — gietijzer, ijzer en staal Deel I — onedele metalen  Deel J — machines en toestellen Deel K — vervoermaterieel Deel L — precisie-instrumenten, optische toestellen, ... 12 delen van 4 afleveringen, elk</p>	<p><b>Foreign Trade: Analytical Tables (Nimexe) (red)</b> quarterly German / French Volume A — Agricultural products Volume B — Mineral products Volume C — Chemical products Volume D — Plastic materials, leather, ... Volume E — Wood, paper, cork, ...  Volume F — Textiles, footwear Volume G — Articles of stone, of plaster, ceramic products, glass and glass-ware Volume H — Iron and steel and articles thereof Volume I — Base metals Volume J — Machinery and mechanical appliances Volume K — Transport equipment  Volume L — Precision instruments, optics, ... 12 volumes of 4 booklets each</p>
<p><b>Commercio estero: Codice geografico comune (rosso)</b> tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione annuale</p>	<p><b>Buitenlandse Handel: Gemeenschappelijke Landenlijst (rood)</b> Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels jaarlijks</p>	<p><b>Foreign Trade: Standard Country Classification (red)</b> German / French / Italian / Dutch / English yearly</p>
<p><b>Commercio estero: Prodotti CECA (rosso)</b> tedesco / francese / italiano / olandese pubblicazione annuale già pubblicati gli anni 1955-1966</p>	<p><b>Buitenlandse Handel: Produkten EGKS (rood)</b> Duits / Frans / Italiaans / Nederlands jaarlijks tot dusver verschenen: 1955-1966</p>	<p><b>Foreign Trade: ECSC products (red)</b> German / French / Italian / Dutch yearly previously published: 1955-1966</p>
<p><b>Associati d'oltremare: Statistica del commercio estero (verde oliva)</b> tedesco / francese 11 numeri all'anno</p>	<p><b>Overzeese Geassocieerden: Statistiek van de Buitenlandse Handel (olijfgroen)</b> Duits / Frans 11 nummers per jaar</p>	<p><b>Overseas Associates: Foreign Trade Statistics (olive-green)</b> German / French 11 issues per year</p>
<p><b>Associati d'oltremare: Annuario di statistiche generali (verde oliva)</b> tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione biennale</p>	<p><b>Overzeese Geassocieerden: Jaarboek Algemene Statistiek (olijfgroen)</b> Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels tweejarig</p>	<p><b>Overseas Associates: Yearbook of General Statistics (olive-green)</b> German / French / Italian / Dutch / English biannual</p>
<p><b>Associati d'oltremare: Memento (verde oliva)</b> tedesco / francese pubblicazione biennale</p>	<p><b>Overzeese Geassocieerden: Memento (olijfgroen)</b> Duits / Frans tweejarig</p>	<p><b>Overseas Associates: Memento (olive-green)</b> German / French biannual</p>

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
<b>PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN</b>		<b>PUBLICATIONS PÉRIODIQUES</b>									
<b>Energiestatistik</b> (rubinfarben) <i>deutsch / français / italienisch / niederländisch</i> vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschl.)	<b>Statistiques de l'énergie</b> (rubis) <i>allemand / français / italien / néerlandais</i> publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	8,— 10,—	10,— 12,50	1 250 1 560	7,25 9,—	100 125	36,— —	45,— —	5 620 —	32,50 —	450 —
<b>Industriestatistik</b> (blau) <i>deutsch / français / italienisch / niederländisch</i> vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschl.)	<b>Statistiques industrielles</b> (bleu) <i>allemand / français / italien / néerlandais</i> 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) <i>deutsch / français / italienisch / niederländisch</i> zweimonatlich Jahrbuch 1964, 1966	<b>Sidérurgie</b> (bleu) <i>allemand / français / italien / néerlandais</i> publication bimestrielle annuaire 1964, 1966	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> erscheint jetzt in der Reihe „Studien und Erhebungen“	<b>Statistiques sociales</b> reprises dans la série Études et enquêtes statistiques										
<b>Agrarstatistik</b> (grün) <i>deutsch / français</i> 8-10 Hefte jährlich	<b>Statistique agricole</b> (vert) <i>allemand / français</i> 8-10 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	36,—	45,—	5 620	32,50	450
<b>EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN</b>		<b>PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES</b>									
<b>Sozialstatistik: Sonderreihe Wirtschaftsrechnungen</b> (gelb) <i>deutsch / français und italienisch / niederländisch</i> 7 Hefte, bestehend aus jeweils einem Text- und einem Tabellenteil Einzelnummer Gesamtausgabe	<b>Statistiques sociales: Série spéciale « Budgets familiaux »</b> (jaune) <i>allemand / français et italien / néerlandais</i> 7 numéros, comprenant chacun un exposé et des tableaux par numéro série complète	16,— 96,—	20,— 120,—	2 500 15 000	14,50 87,50	200 1 200	— —	— —	— —	— —	— —
<b>Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST)</b> <i>deutsch, français, italienisch, niederländisch</i>	<b>Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST)</b> <i>allemand, français, italien, néerlandais</i>	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
<b>Systematisches Verzeichnis der Industrien in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) — Ausgabe 1968</b> <i>deutsch / français und italienisch / niederländisch</i>	<b>Nomenclature des industries établies dans les Communautés européennes (NICE) — édition 1968</b> <i>allemand / français et italien / néerlandais</i>	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
<b>Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (NST) — Ausgabe 1968</b> <i>deutsch, français, italienisch, niederländisch</i>	<b>Nomenclature uniforme de marchandises pour les statistiques de transport (NST) — édition 1968</b> <i>allemand, français, italien, néerlandais</i>	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
<b>Nomenklatur des Handels (NCE)</b> <i>deutsch / français / italienisch / niederländisch</i>	<b>Nomenclature du commerce (NCE)</b> <i>allemand / français / italien / néerlandais</i>	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
<b>Harmonisierte Nomenklatur für die Außenhandelsstatistiken der EWG-Länder (NIMEXE)</b> <i>deutsch, français, italienisch, niederländisch</i>	<b>Nomenclature harmonisée pour les statistiques du commerce extérieur des pays de la CEE (NIMEXE)</b> <i>allemand, français, italien, néerlandais</i>	60,—	73,50	9 370	54,50	750	—	—	—	—	—



TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

**Statistiche dell'energia (rubino)**  
*tedesco / francese / italiano / olandese*  
pubblicazione trimestrale  
annuario (compreso nell'abbonamento)

**Statistiche dell'industria (blu)**  
*tedesco / francese / italiano / olandese*  
pubblicazione trimestrale  
annuario (compreso nell'abbonamento)

**Siderurgia (blu)**  
*tedesco / francese / italiano / olandese*  
pubblicazione bimestrale  
annuario 1964, 1966

**Statistiche sociali**  
incorporate nella serie **Studi ed indagini statistiche**

**Statistica agraria (verde)**  
*tedesco / francese*  
8-10 numeri all'anno

PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE

**Statistiche sociali: Serie speciale « Bilanci familiari » (giallo)**  
*tedesco / francese e italiano / olandese*  
7 numeri, comprendenti ciascuno un testo e delle tabelle  
ogni numero  
serie completa

**Classificazione statistica e tariffaria per il commercio internazionale (CST)**  
*tedesco, francese, italiano, olandese*

**Classificazione delle industrie nelle Comunità Europee (NICE) — edizione 1968**  
*tedesco / francese e italiano / olandese*

**Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST) — Edizione 1968**  
*tedesco, francese, italiano, olandese*

**Nomenclatura del Commercio (NCE)**  
*tedesco / francese / italiano / olandese*

**Nomenclatura armonizzata per le statistiche del commercio estero dei paesi della CEE (NIMEXE)**  
*tedesco, francese, italiano, olandese*

PERIODIEKE UITGAVEN

**Energiestatistiek (robijn)**  
*Duits / Frans / Italiaans / Nederlands*  
driemaandelijks  
jaarboek (inbegrepen in het abonnement)

**Industriestatistiek (blauw)**  
*Duits / Frans / Italiaans / Nederlands*  
driemaandelijks  
jaarboek (inbegrepen in het abonnement)

**Ijzer en Staal (blauw)**  
*Duits / Frans / Italiaans / Nederlands*  
tweemaandelijks  
jaarboek 1964, 1966

**Sociale Statistiek**  
verschijnt nu in de reeks **Statistische Studies en Enquêtes**

**Landbouwstatistiek (groen)**  
*Duits / Frans*  
8-10 nummers per jaar

NIET-PERIODIEKE UITGAVEN

**Sociale Statistiek: bijzondere reeks „Budget-onderzoek” (geel)**  
*Duits / Frans en Italiaans / Nederlands*  
7 nummers met elk een tekstgedeelte en een tabellengedeelte  
per nummer  
gehele reeks

**Classificatie voor Statistiek en Tarief van de Internationale Handel (CST)**  
*Duits / Frans / Italiaans / Nederlands*

**Systematische Indeling der Industrietakken in de Europese Gemeenschappen (NICE) — Uitgave 1968**  
*Duits / Frans en Italiaans / Nederlands*

**Eenvormige Goederennomenclatuur voor de Vervoerstatistieken (NST) — Uitgave 1968**  
*Duits, Frans, Italiaans, Nederlands*

**Nomenclatuur van de Handel (NCE)**  
*Duits / Frans / Italiaans / Nederlands*

**Geharmoniseerde Nomenclatuur voor de Statistieken van de Buitenlandse Handel van de Lid-Staten van de EEG (NIMEXE)**  
*Duits, Frans, Italiaans, Nederlands*

PERIODICAL PUBLICATIONS

**Energy Statistics (ruby)**  
*German / French / Italian / Dutch*  
quarterly  
Yearbook (included in the subscription)

**Industrial Statistics (blue)**  
*German / French / Italian / Dutch*  
quarterly  
Yearbook (included in the subscription)

**Iron and Steel (blue)**  
*German / French / Italian / Dutch*  
bimonthly  
Yearbook 1964, 1966

**Social Statistics**  
included in the „Statistical Studies and Surveys” series

**Agricultural Statistics (green)**  
*German / French*  
8-10 issues yearly

NON PERIODICAL PUBLICATIONS

**Social Statistics: Special Series of Economic Accounts (yellow)**  
*German / French and Italian / Dutch*  
7 issues, each containing text and tables  
per issue  
whole series

**Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST)**  
*German, French, Italian, Dutch*

**Nomenclature of the Industries in the European Communities (NICE) — 1968 issue**  
*German / French and Italian / Dutch*

**Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST) — 1968 issue**  
*German, French, Italian, Dutch*

**External Trade Nomenclature (NCE)**  
*German / French / Italian / Dutch*

**Harmonized Nomenclature for the Foreign Trade Statistics of the EEC-Countries (NIMEXE)**  
*German, French, Italian, Dutch*



**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**

**R. Dumas**      **Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director General**

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

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

**V. Paretti**      **Allgemeine Statistik und Statistik der assoziierten Staaten / Statistiques générales et statistiques des Etats associés / Statistica Generale e statistiche degli Stati associati / Algemene Statistiek en Statistiek van de geassocieerde Staten / General Statistics and Statistics on the associated States**

**C. Legrand**      **Energiestatistik / Statistiques de l'énergie / Statistiche dell'Energia / Energiestatistiek / Energy Statistics**

**N.N.**      **Handels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce et des transports / Statistica del Commercio e dei Trasporti / Statistieken van de Handel en Vervoer / 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**

Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 8,— oder zum Jahresabonnementspreis von DM 36,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden:

Cette publication est vendue par numéro au prix de Ffr 10,— ou Fb 100,— 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. 1.250,— il numero e di Lit. 5.620,— per l'abbonamento annuale. Ogni richiesta va rivolta agli uffici di vendita seguenti :

Deze publikatie kost Fl. 7,25 resp. Fb 100,— per nummer of Fl. 32,50 resp. Fb 450,— per jaarabonnement en is verkrijgbaar bij onderstaande verkoopadressen :

This publication is delivered by the following sales agents at the price of : single copies : Fb 100,—, annual subscription : Fb 450,—.

**DEUTSCHLAND (B.R.)** BUNDESANZEIGER, Postfach - Köln 1 — Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08.882.595, Postscheckkonto: 83.400 Köln

**FRANCE** SERVICE DE VENTE EN FRANCE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES - 26, rue Desaix, Paris 15\* — Compte courant postal: Paris 23-96

**ITALIA** LIBRERIA DELLO STATO - Piazza G. Verdi, 10 — Roma - ccp: 1/2640  
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 - GENOVA — Via XII Ottobre, 172

**NEDERLAND** STAATSDRUKKERIJ- EN UITGEVERIJBEDRIJF — Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage. Postgirorekening: 42 53 00

**BELGIË-BELGIQUE** BELGISCH STAATSBLOED — Leuvense weg 40 - Brussel - PCR: 50-80  
MONITEUR BELGE — 40, rue de Louvain - Bruxelles - CCP: 50-80

**LUXEMBOURG** OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES — 9, rue Goethe - Luxembourg.  
CCP: 191-90, compte courant bancaire: Banque Internationale du Luxembourg R 101/6830

**GREAT BRITAIN AND COMMONWEALTH** H.M. STATIONERY 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: 9, rue Goethe**

Service des Publications des Communautés Européennes  
4388/6/68/8