

STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



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

1967 - No. 3

ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE

BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

**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

- Von dieser Nummer ab: Neue Methode der Umrechnung für Steinkohle und Einfügung des Flüssiggases und des Raffineriegases in die Gasbilanzen.
- A partir de ce numéro: nouvelle méthode de conversion pour la houille et insertion du GPL et du gaz de raffineries dans les bilans gaz.
- A partire da questo numero: nuovo metodo di conversione del carbone fossile e inserimento del GPL e del gas di raffineria nei bilanci gas.
- Vanaf dit nummer: nieuwe omrekeningsmethode voor steenkool en invoeging van LPG en raffinaderijgas in de gasbalansen.
- From this number on: new method of conversion for coal and insertion of LPG and refinery gas in the gas balance-sheets.

1967 — N° 3

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 1966, Seite XV	

TEIL I — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

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

TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

KAPITEL: STEINKOHLE

	Bilanzen		Nationale Zahlen, Deutschland (B.R.) und Niederlande
37	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)	42	3 Förderung insgesamt
38	Frankreich Italien	4	4 Mittlere Förderung fördertäglich
39	Niederlande Belgien Luxemburg	5	5 Leistung je Mann und Schicht unter Tage (kg)
	Förderung		Förderung nach Kohlengruppen
40	Förderung insgesamt	43	1 Gruppe I (Anthrazit)
41	Mittlere Förderung, fördertäglich	2	2 Gruppe II (Magerkohle)
41	Leistung je Mann und Schicht unter Tage	3	3 Gruppe III (Esskohle)
	Förderung nach Qualitäten	4	4 Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle)
42	1 Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)	5	5 Gruppe V (Fettkohle)
		6	6 Gruppe VI (Gasflammkohle)
		7	7 Gruppe VII (Oberste Flammkohle)
		44	1 Feierschichten wegen Absatzmangel, im Durchschnitt ausgefallene Fördertage
		2	2 Förderausfall wegen Absatzmangel
			Bestände
		46	1 Gesamtbestände bei den Zechen
		2	2 Haldenbestände insgesamt
		3	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 Elektrizitätswerke
	3	Steinkohlenbestände bei den Brikettfabriken
	4	Steinkohlenbestände bei den Gaswerke
	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 Obertagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Obertagearbeiter

Steinkohlenpreise

62	1	Preise für Gemeinschaftskohle in \$/t
	2	Preise amerikanischer Kohle in \$/t

63 Umlage der E.G.K.S. auf die Steinkohlenerzeugnisse**KAPITEL: STEINKOHLLENBRIKETTETS****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

Seite	Tab.	
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 Schmelze- reien

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 Baustoff- industrie
	2	Lieferungen an die chemische Industrie
	3	Lieferungen an die unabhängigen Gießereien
	4	Lieferungen an die Eisenbahnen
79	1	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver- braucher
	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

Seite	Tab.	
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: BRAUNKOHLENBRIKETTS

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 Elektri- zitätswerke
	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

Seite	Tab.	
		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 ³
		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

Seite	Tab.	
		Rückstands-Heizölebilanz
114		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
115		Frankreich Italien
116		Niederlande Belgien
		Rohölförderung
117		Förderung nach Förderzonen
		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	Dieselmotoren- 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	Dieselmotoren- und Destillat-Heizöle
	6	Rückstands-Heizöle
		Einfuhr von energetischen Mineralölprodukten
127	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotoren- und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle

Seite	Tab.	
		Ausfuhr von energetischen Mineralölprodukten
128	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotorenbenzin und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle
		Inlandslieferungen von Mineralölprodukten
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	Dieselmotorenbenzin und Destillat-Heizöle
131	1	Rückstands-Heizöle
	2	Dieselmotorenbenzin
	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" 1966 :

Seite		
371	I	Für die Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzte Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten in Tonnen Steinkohleneinheiten
374	II	Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlensorten
375	III	Definition der Kohlensorten
376	IV	Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den einzelnen Ländern der Gemeinschaft
377	V	Viskosität der Heizöle

FLUSSBILD 1965

Energie (Alle Energieträger): siehe Bulletin 4/1966
Steinkohle: siehe Bulletin 2/1966
Braunkohle: siehe Bulletin 3/1966
Gas: siehe Bulletin 1/1967
Mineralöl: siehe Bulletin 6/1966
Elektrizität: siehe Bulletin 5/1966

BEMERKUNGEN

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

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- Das Hoheitsgebiet jedes Landes entspricht den gegenwärtigen Grenzen des Mutterlandes; in den Angaben über Deutschland (B.R.) ist seit dem 1. Januar 1963 — und soweit möglich auch für die Zeit vorher — West-Berlin eingeschlossen.
- Die Summe der monatlichen und vierteljährlichen Zahlen entspricht unter Umständen nicht genau den Jahresangaben, und zwar aus folgenden Gründen: Abrundung der Zahlen; nur bei den Jahresangaben vorgenommene Berichtigungen; Schätzungen des SAEG bei einigen monatlichen und vierteljährlichen Angaben, die nur auf Jahresbasis verfügbar sind.
- Die Angaben der jeweils letzten Zeitabschnitte sind vorläufig und können Änderungen unterliegen.

BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN

Die Bilanzen sind auf Grund eines vom SAEG aufgestellten und in der Gemeinschaft wie in den einzelnen Ländern einheitlich angewandten Schemas von grundsätzlichen Bestimmungen und Definitionen erstellt, die ein zusammenhängendes Ganzes bilden. Deshalb können die Jahresbilanzen von denen abweichen, die von anderen nationalen oder Gemeinschaftsorganen aufgestellt wurden; die 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" 1950-1965 angegeben.
- Die "Bilanzen nach Energieträgern" sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Braunkohlenbilanz ist infolge der Heterogenität der einzelnen Braunkohlequalitäten unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom S.A.E.G. angewandte Schema und die Liste der zusammengefassten Bilanz enthaltenen Energieträger erscheinen im Jahrbuch "Energiestatistik" 1950-1965. Von der Ausgabe des Bulletin "Energiestatistik" 1967 Nr. 3 ab umfasst 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 unverwertbaren 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 und Importeure; sie weichen daher im allgemeinen von den Angaben ab, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.
- Zeile: (5) Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren.** Diese Angaben stammen aus den unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Bei der Steinkohle sind auch die hauptsächlich von den elektrischen Wärmekraftwerken verwendeten Wiedergewinnungsprodukte (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 Bestandsabnahmen; 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) + (\pm 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: (13) Umwandlungen.** Diese Angaben stellen die Mengen aller zur Gewinnung von energetischen oder nichtenergetischen Derivaten umgewandelten Energieformen dar. Dazu gehören insbesondere die von den Kraftwerken der Eigenerzeuger verwendeten Energieträger (Zechenkraftwerke, Kraftwerke der Eisenschaffenden Industrie und anderer Industrien, Kraftwerke der Eisenbahnen). Die der Umwandlung durch die Eigenerzeuger entsprechenden Mengen sind natürlich von den Angaben über den Endverbrauch dieser Sektoren abgezogen.
- Zeile: (1b) Abgeleitete Energieerzeugung.** Diese Zeile erscheint nur in der Zusammengefaßten Bilanz und weist darin die Erzeugung von energetischen Produkten durch Umwandlung aus. Die Differenz zwischen Zeile 13 und Zeile 1b stellt die Erzeugung nichtenergetischer Produkte dar.
- Zeile: (14) Verbrauch von Energieträgern für nicht energetische Zwecke.** Diese Zeile erscheint nur in den Mineralölbilanzen; sie bezieht sich auf energetische Mineralölprodukte die z.B. als Einsatzprodukte für die 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 Gas und für energetische Mineralölprodukte 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 Ubrige 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 West-Berlin (die allgemein ab 1. Januar 1964 nach Endverbrauchssektoren unterteilt werden) und Lieferungen Deutschlands an die alliierten Streitkräfte dar.

BEMERKUNGEN ZU DEN ANGABEN ÜBER DIE EINZELNEN ENERGIETRÄGER

Seite

Kapitel Steinkohle

- 37 — Deutschland (B.R.), Bilanz Zeile (5aa): 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 Saarevierts 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 1966, Anhang II.
- 43/
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: Ohne Vergütung für die Ruhetage und die Arbeitsverkürzung.
- 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 Kokerzeugung enthält die Erzeugung von Elektrodenkoks.

Kapitel Gas

- 91 — Die Angaben, die in Terakalorien (10⁹ 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.
— Die Bestandsveränderungen beziehen sich nur auf die wichtigen Bewegungen gasförmiger Brennstoffe in den unterirdischen Speichern.

- Seite
101 — Die Heizwerte der angegebenen m³ sind von Land zu Land verschieden. Außerdem enthalten diese Angaben kein Grubengas.
102/
103 — Direktlieferungen sind diejenigen Lieferungen, die ausgeführt werden, nach dem der Austausch zwischen Erzeugern und die Bestands- und Außenhandelsbewegungen stattgefunden haben.

Kapitel Mineralöl und Mineralölprodukte

- 111/**
116 — Bezüglich der Viskositäten der Heizöle vergleiche Jahrbuch Energie 1966, Anlage V.
117 — In den Angaben zur Rohölförderung ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen (Kondensate) nicht eingeschlossen.
119/
121 — Die Rohöleinfuhr bezieht sich auf die in das Hoheitsgebiet jedes Landes einschließlich der in Zollausschlußläger eingeführten Mengen; diese Angaben weichen daher zuweilen von den seitens der Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Zahlen ab.
 — 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 1966, Anlage IV ersichtlich.
122/
125 — 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.
123/
130 — Belgien: In den monatlichen Angaben zur Erzeugung und den Lieferungen von Flugbenzin sind Turbinenkraftstoffe auf Benzinbasis eingeschlossen, während in der Erzeugung und den Ablieferungen von Petroleum (Kerosin) Turbinenkraftstoffe auf Petroleumbasis enthalten sind.
 — Niederlande: In den monatlichen Angaben zur Erzeugung und den Lieferungen von Turbinenkraftstoffen ist Flugbenzin einbegriffen.
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 Zollausschlußläger 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 Zollausschlußlägern, die an die Hochseeschifffahrt gelieferten Bunker-Mengen sind ausgeschlossen.
129/
131 — Frankreich: Die Inlandlieferungen enthalten nicht den Militärverbrauch.

Kapitel Elektrizität

- 140/**
141 — Die Bruttoerzeugung ist die an den Abgangsklemmen der Maschinensätze des Kraftwerks gemessene Erzeugung und enthält folglich den Verbrauch der Hilfsantriebe sowie die Verluste in gegebenenfalls vorhandenen Kraftwerkstransformatoren. Die Nettoerzeugung ist die am Kraftwerksabgang gemessene Erzeugung, also abzüglich des Verbrauchs der Hilfsantriebe und der Verluste in den Transformatoren.
 — In Anbetracht der recht willkürlichen und von einem Land zum anderen abweichenden Trennung zwischen Betrieben der "öffentlichen Versorgung" und "Eigenerzeugern" ist die Aufgliederung in diese beiden Kategorien nur für die gesamte Nettoerzeugung nach der in den einzelnen Ländern üblichen Aufteilung angegeben.
 — Da die Bruttowerte für die Erzeugung aus Erdwärme und für die Erzeugung aus Wasserkraft den Nettowerten sehr nahe kommen (etwa 1 % Unterschied) sind nur die Nettowerte angegeben.
 — Die Erzeugung aus Kernenergie ist gegenwärtig noch sehr gering, außerdem sind die Bruttowerte vorerst noch nicht ausreichend bekannt; sie sind daher weggelassen worden.
 — Die Erzeugung aus Wasserkraft umfaßt die von allen Wasserkraftwerken einschließlich der Pumpspeicherwerke erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der letzteren.
142/
143 — 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.
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 Nettoaustauschsaldo.
 — Die "für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfaßt jeweils die gesamte außerhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Brutto-Inlandsverbrauch abzüglich des Energieverbrauches der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
147/
153 — Die Mengen ungewandelter Brennstoffe und ihr Wärme-Äquivalent stellen den allein auf die Erzeugung elektrischer Energie entfallenden Verbrauch dar; nicht eingeschlossen sind somit die auf die Wärmeabgabe (Dampf und Warmwasser) entfallenden Mengen.
 — Die Umrechnung der umgewandelten Brennstoffmengen in Wärmeeinheiten erfolgte unter Zugrundelegung der von den Stromversorgungsunternehmen angewandten nationalen Umrechnungsfaktoren. Bei der Ermittlung des Wärme-Äquivalents ist bei jedem Brennstoff der untere Heizwert zugrunde gelegt worden.

- Die Erzeugung elektrischer Energie ist nach der Art der erfaßten Brennstoffe gegliedert. So ist die Erzeugung gemischter Kraftwerke auf die verbrauchten Brennstoffarten aufgeteilt.
 - Die Kategorie "Steinkohle" umfaßt außer der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie Schlammkohle und Haldenschutt.
 - Die Kategorie "Mineralölprodukte" umfaßt den Verbrauch an Heizöl, Diesel-Kraftstoff sowie an Raffineriegas und Flüssiggas.
 - In der Kategorie "Erzeugte Gase" sind Gichtgas und Kokereigas zusammengefaßt.
 - Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwerts errechneten Wärme-Äquivalent aller verbrauchten Brennstoffe und der Gesamterzeugung dieser Kraftwerke.
 - Bei der Umrechnung des Wärme-Äquivalents in Gramm SKE sind 7 000 kcal/kg zugrunde gelegt worden.
- 154
- Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die größte Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, daß alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenützt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.
 - Der "Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.
 - Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die größtmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbaustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.
 - Der "Speicherfüllungsgrad" am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.
 - Der "gesamte Energievorrat oder Energieinhalt" ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.
 - Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

<p>. Kein Nachweis vorhanden</p> <p>— Nichts</p> <p>0 Weniger als die Hälfte der in der Tabellen verwendeten Einheit</p> <p>g Gramm</p> <p>kg Kilogramm</p> <p>t Metrische Tonne</p> <p>t = t Tonne = Tonne</p> <p>tec } Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)</p> <p>SKE }</p> <p>m Meter</p> <p>km Kilometer</p> <p>m³ Kubikmeter</p> <p>kWh Kilowattstunde</p> <p>GWh Gigawattstunde = 10⁶ kWh</p> <p>TWh Terawattstunde = 10⁹ kWh</p> <p>cal Kalorie</p>	<p>kcal Kilokalorie</p> <p>Tcal Terakalorie = 10⁹ kcal</p> <p>Hu Unterer Heizwert</p> <p>Ho Oberer Heizwert</p> <p>\$ Amerikanischer Dollar</p> <p>fob free on board</p> <p>cif cost, insurance, freight</p> <p>1, 2, 3, 4 Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet</p> <p>I, II..., XII Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet</p> <p>MD Monatsdurchschnitt</p> <p>VD Vierteljahresdurchschnitt</p> <p>JE bzw. ME Jahresende bzw. Monatsende</p> <p>* Siehe Fußnoten</p> <p>★ Siehe Anmerkungen</p> <p>r Berichtigung des im Jahrbuch Energie 1966 angegebenen Wertes</p>
---	---

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 1966, page XV	

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

Page	Tabl.	Page	Tabl.
	Principaux indicateurs de l'économie énergétique	15	France
5	Communauté	16	Italie
6	Allemagne (R.F.)	17	Pays-Bas
7	France	18	Belgique
8	Italie	19	Luxembourg
9	Pays-Bas		
10	Belgique		Bilan global de l'énergie (ventilé par produits)
11	Luxembourg	20	Communauté
	Bilan global de l'énergie	24	Allemagne (R.F.)
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 SOURCE D'ENERGIE

CHAPITRE: HOUILLE

		Bilans
37		Communauté Allemagne (R.F.)
38		France Italie
39		Pays-Bas Belgique Luxembourg
		Production
40		Production totale
41		Production moyenne par jour ouvré
41		Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste
		Production par qualités
42	1	Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)
	2	Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)

Données nationales, Allemagne (R.F.) et Pays-Bas

42	3	Production totale
	4	Production moyenne par jours ouvrés
	5	Rendement par ouvrier et par poste (kg)
		Production par catégories
43	1	Groupe I (anthracites)
	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)
44	1	Chômage par manque de débouchés, nombre moyen de jours non ouvrés
	2	Tonnage non produit par manque de débouchés
		Stocks aux mines
46	1	Stocks totaux
	2	Stocks à terre, toutes sortes
	3	Stocks à terre, bas produits

Echanges

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

Livraisons intérieures

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

Stocks chez les consommateurs industriels

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

Mines de houille

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

Prix du charbon

62	1	Prix du charbon communautaire en \$ la tonne
	2	Prix du charbon américain en \$ la tonne

63 Prélèvement de la C.E.C.A. sur les produits charbonniers**CHAPITRE: AGGLOMERES DE HOUILLE****Bilans**

64		Communauté
		Allemagne (R.F.) France
65		Italie
		Pays-Bas
		Belgique
		Luxembourg

Production et stocks

66	1	Productions
	2	Stocks

Echanges

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

Livraisons intérieures

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

CHAPITRE: COKE**Bilans**

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

Page	Tabl.	
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

Page	Tabl.	
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.
	Bilans gaz naturel
94	Communauté Allemagne (R.F.)
95	France Italie
96	Pays-Bas Belgique
	Bilans gaz dérivés
97	Communauté Allemagne (R.F.)
98	France Italie
99	Pays-Bas Belgique Luxembourg
	Production
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 ³
	Livraisons intérieures
102	1 Consommation intérieure (y compris échanges de 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
	Importations de gaz naturel
103	4 Réceptions en provenance des Pays-Bas 5 Importations en provenance des Pays tiers
CHAPITRE: PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS	
	Bilans
105	Communauté
106	Allemagne (R.F.)
107	France
108	Italie
109	Pays-Bas
110	Belgique Luxembourg
	Bilans gasoil et fuel-oil fluide
111	Communauté Allemagne (R.F.)
112	France Italie
113	Pays-Bas Belgique

Page	Tabl.
	Bilans fuel-oil résiduel
114	Communauté Allemagne (R.F.)
115	France Italie
116	Pays-Bas Belgique
	Production de pétrole brut
117	Production par bassin
	Importations de pétrole brut
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 la Lybie 3 Importations en provenance de l'Algérie 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
	Production dans les raffineries
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 carburéacteur
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
	Variations des stocks dans les raffineries et les dépôts
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
	Importations de produits pétroliers énergétiques
127	1 Carburants d'aviation 2 Essence moteur 3 Gasoil et fuel-oil fluide 4 Fuel-oil résiduel

Page	Tabl.	
		Exportations de produits pétroliers énergétiques
128	1	Carburants d'aviation
	2	Essence moteur
	3	Gasoil et fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel
		Livraisons intérieures de produits pétroliers
129	1	Produits finis non gazeux (énergétiques et non énergétiques)
	2	Produits énergétiques non gazeux (total)
	3	Produits non énergétiques
	4	Essence moteur
130	1	Essence 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 1966 :

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

FLOW SHEET 1965

Energie (toutes sources): voir bulletin 4/1966

Houille: voir bulletin 2/1966

Lignite: voir bulletin 3/1966

Gaz: voir bulletin 1/1967

Pétrole: voir bulletin 6/1966

Energie électrique: voir bulletin 5/1966

OBSERVATIONS

Le Bulletin: "Statistiques de l'Énergie" comporte deux parties: la première fournit les données trimestrielles du "Bilan global de l'Énergie" 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 GÉNÉRALES

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

OBSERVATIONS SUR LE BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE 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'Énergie" 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'énergie" 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'Énergie" 1950-1965.
- Les "Bilans par Source d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, Téralcalorie, 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'Énergie" 1950-1965. Cependant, à partir du bulletin "Statistiques de l'Énergie" 1967-n° 3 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".

La définition et la portée de chacune des lignes des bilans sont les suivantes:

Ligne: (1) Production. La production se réfère aux quantités de combustibles extraites ou produites, évaluées après élimination des matières inertes contenues (par exemple, la production de houille est établie après 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 et des importateurs; elles diffèrent donc, en général, des données établies par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.

Ligne: (5) Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs. Ces données proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Pour la houille, elle incluent également les produits de récupération (schlamms 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.** 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, ou à des utilisations propres, 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: (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 du gaz et des produits pétroliers énergétiques, 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) Ecarts 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 et, avant 1964, les livraisons de l'Allemagne (R.F.) à Berlin-Ouest.

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.) "Kleinzechen": 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 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^{er} août 1966, le personnel du Sulcis est régi par la convention collective "industrie électrique".
- 61 — France: Non compris la rémunération pour jours de repos compensatoires et la réduction de la durée du 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 — Les données qui sont exprimées en Téracalories (10⁹ 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 sec, le gaz naturel humide 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.
— Les variations de stocks reprennent uniquement les mouvements importants de combustibles gazeux stockés dans les réservoirs souterrains.

- 101 — Les pouvoirs calorifiques des m³ indiqués diffèrent d'un pays à l'autre. En outre, ces données ne comprennent pas le grisou.
- 102/103 — Les livraisons directes sont celles effectuées après qu'aient eu lieu les échanges entre producteurs et les mouvements de stocks et de commerce extérieur.

Chapitre Pétrole et Produits pétroliers

- 111/116 — Pour les viscosités des fuel-oils, voir annuaire Energie 1966, annexe V.
- 117 — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.
- 119/121 — Les importations de pétrole brut représentent les quantités entrées sur le territoire national, y compris celles, entrées en entrepôts 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 1966, annexe IV.
- 122/125 — La production en raffineries comprend la production pour compte étranger mais exclut la production réemployée en raffineries et, dans certains cas, la production destinée à l'industrie pétrochimique liée aux raffineries.
- 123/130 — Belgique: les données mensuelles de production et de livraisons d'essence d'aviation comprennent celles de carburéacteur type essence, tandis que celles de pétrole lampant incluent le carburéacteur type pétrole.
— Pays-Bas: les données mensuelles de production et de livraisons de carburéacteur comprennent celles d'essence d'aviation.
- 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.
- 129/131 — France: les livraisons sur le marché intérieur ne comprennent pas la consommation militaire.

Chapitre Energie électrique

- 140/141 — La production brute s'entend mesurée à la sortie des groupes des centrales et comprend par conséquent la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales s'il en existe.
— La production nette s'entend mesurée à la sortie des centrales, c'est-à-dire déduction faite de la consommation des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs.
— Etant donné le partage assez arbitraire et variable d'un pays à l'autre entre "services publics" et "autoproducteurs", la ventilation entre ces deux catégories n'est fournie, à titre indicatif, que pour la production totale nette, selon la répartition usuellement adoptée par chaque pays.
— Les valeurs brutes de la production géothermique et de la production hydraulique étant très voisines des valeurs nettes (environ 1 % d'écart), seules ces dernières ont été citées.
— La production nucléaire étant actuellement très faible, les chiffres bruts, qui sont d'autre part encore mal connus, ne sont pas mentionnés.
— La production hydraulique comprend l'énergie produite par toutes les centrales hydrauliques y compris les centrales de pompage sans déduction de l'énergie absorbée par ces dernières.
- 142/143 — Est considérée comme échanges, l'énergie électrique traversant "physiquement" les frontières (y compris les échanges effectués par des lignes à moyenne tension assurant des alimentations locales au voisinage immédiat des frontières). Ces échanges incluent donc l'énergie de transit.
- 144 — La "consommation intérieure brute" groupe toute l'énergie électrique consommée à l'intérieur des pays, quelle que soit l'utilisation. Elle est égale à la valeur de la production brute totale augmentée du solde net des échanges.
— Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- 147/153 — Les quantités transformées et leur équivalent calorifique se rapportent à la seule transformation en vue d'une production d'énergie électrique: en est donc exclue la part transformée pour fournitures de chaleur (vapeur et eau chaude).
— Les quantités de combustibles transformées sont converties en calories, en utilisant les taux de conversion nationaux retenus par les entreprises d'énergie électrique. L'équivalence calorifique est évaluée sur la base du pouvoir calorifique inférieur de chaque combustible.
— La production d'énergie est ventilée en correspondance de la nature des combustibles inventoriés. La production des centrales mixtes est ainsi répartie par type de combustibles consommés.
— La catégorie "houille" comprend, outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les terrils.
— La catégorie "produits pétroliers" englobe les consommations de fuel-oil, gasoil et diesel-oil ainsi que celles de gaz de raffineries et de gaz liquéfiés.

- La catégorie "gaz manufacturés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries.
 - La "consommation spécifique moyenne" des centrales thermiques classiques est le quotient de l'équivalent calorifique sur PCI de tous les combustibles consommés par la production totale de ces centrales.
 - La conversion de l'équivalent calorifique en grammes d'équivalent charbon est effectuée sur la base de 7 000 kcal/kg.
- 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^{er} janvier de l'année en cours.
 - Le "coefficient de remplissage des réservoirs" en fin de mois est le rapport entre la réserve en énergie des réservoirs saisonniers à la fin du mois considéré, et leur capacité totale en énergie.
 - La réserve ou la capacité totale d'énergie est la quantité d'énergie qui serait produite, en l'absence d'apports naturels, dans la centrale de tête et dans toutes les usines situées à l'aval de celle-ci, par la vidange complète de la réserve ou de la capacité utile en eau des réservoirs.
 - L'énergie absorbée par les centrales de pompage est l'énergie électrique consommée par les groupes moto-pompes pour l'élevation de l'eau dans les réservoirs en vue de production d'énergie.

ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYÉS

<p>. Donnée non disponible</p> <p>— Néant</p> <p>0 Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée</p> <p>g Gramme</p> <p>kg Kilogramme</p> <p>t Tonne métrique</p> <p>t = t Tonne pour Tonne</p> <p>tec Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)</p> <p>m Mètre</p> <p>km Kilomètre</p> <p>m³ Mètre cube</p> <p>kWh Kilowattheure</p> <p>GWh Gigawattheure = 10⁶ kWh</p> <p>TWh Térawattheure = 10⁹ kWh</p> <p>cal Calorie</p>	<p>kcal Kilocalorie</p> <p>Tcal Téracalorie = 10⁹ kcal</p> <p>PCI Pouvoir calorifique inférieur</p> <p>PCS Pouvoir calorifique supérieur</p> <p>\$ Dollar américain</p> <p>fob free on board</p> <p>cif cost, insurance, freight</p> <p>1, 2, 3, 4 Les trimestres sont indiqués en chiffres arabes</p> <p>I, II..., XII Les mois sont indiqués en chiffres romains</p> <p>Mm Moyenne mensuelle</p> <p>Mt Moyenne trimestrielle</p> <p>* Voir notes en bas de page</p> <p>★ Voir observations</p> <p>r Valeur rectifiée par rapport à celle citée dans l'annuaire Energie 1966</p>
---	--

Tabelle	Pag. I
Osservazioni	Pag. VI
Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. X
Schema di bilancio e lista dei prodotti:	
Vedi annuario Energia 1966, pag. XV	

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

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

Pag.	Tab.
15	Francia
16	Italia
17	Paesi Bassi
18	Belgio
19	Lussemburgo
Bilancio globale dell'energia (ripartizione per prodotti)	
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

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

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 (kg)
Produzione per gruppi di categorie		
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)
44	1	Turni non lavorati per mancanza di sbocchi, media dei giorni non lavorati
	2	Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi
Stocks presso le miniere		
46	1	Stocks totali
	2	Stocks sul piazzale delle miniere: tutti calibri
	3	Stocks sul piazzale delle miniere: bassi prodotti

Pag.	Tab.	
		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

Pag.	Tab.	
		Prezzi del carbon fossile
62	1	Prezzi del carbone della Comunità in \$ per tonnellata
	2	Prezzi del carbone americano in \$ per tonnellata
63		Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi
		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.	
Produzione e stocks di coke da cokeria		
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
Scambi di coke da cokeria		
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
Forniture al consumo interno di coke da cokeria		
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
Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali		
80	1	Totale
	2	Presso l'industria siderurgica
	3	Presso le altre industrie
	4	Presso le ferrovie
Coke da gas		
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

Bilanci

82	Comunità Germania (R.F.)
83	Francia Italia Paesi Bassi

Pag.	Tab.	
Lignite recente		
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

Lignite picea

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

Bilanci

86	Comunità Germania (R.F.) Francia
87	Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Produzione, scambi e stocks

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

Forniture al consumo interno

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

Bilanci di tutti i tipi di gas

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

Pag.	Tab.	
		Bilanci Gas naturale
94		Comunità Germania (R.F.)
95		Francia Italia
96		Paesi Bassi Belgio
		Bilanci di gas derivati
97		Comunità Germania (R.F.)
98		Francia Italia
99		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
		Produzione
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 ³
		Forniture al consumo interno
102	1	Consumo interno (scambi di gas inclusi)
	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
		Importazioni di gas naturale
103	4	Arrivi dai Paesi Bassi
	5	Importazioni dai Paesi terzi
CAPITOLO: PETROLIO E PRODOTTI PETROLIFERI		
		Bilanci
105		Comunità
106		Germania (R.F.)
107		Francia
108		Italia
109		Paesi Bassi
110		Belgio Lussemburgo
		Bilancio gasolio
111		Comunità Germania (R.F.)
113		Francia Italia
113		Paesi Bassi Belgio

Pag.	Tab.	
		Bilancio olio combustibile
114		Comunità Germania (R.F.)
115		Francia Italia
116		Paesi Bassi Belgio
		Produzione di petrolio greggio
117	1	Produzione per regione
		Importazioni di petrolio greggio
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 dalla Libia
	3	Importazioni dall'Algeria
	4	Importazioni dal Qatar
121	1	Importazioni dall'Irak
	2	Importazioni dall'Iran
	3	Importazioni dall'Arabia Saudita
	4	Importazioni dal Kuwait
		Produzione in raffineria
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
		Variazione degli stocks nelle raffinerie e nei depositi
126	1	Petrolio greggio
	2	Carburante avio
	3	Benzina auto
	4	Petrolio illuminante (Kerosene)
	5	Gasolio
	6	Olio combustibile
		Importazioni di prodotti petroliferi energetici
127	1	Carburante avio
	2	Benzina auto
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile

Pag.	Tab.	
Esportazioni di prodotti petroliferi energetici		
128	1	Carburante avio
	2	Benzina auto
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile
Forniture interne di prodotti petroliferi		
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.	
Consumo interno		
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 1966 :

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

FLOW SHEET 1965

Energia (tutte le fonti): vedere bollettino 4/1966

Carbon fossile: vedere bollettino 2/1966

Lignite: vedere bollettino 3/1966

Gas: vedere bollettino 1/1967

Petrolio: vedere bollettino 6/1966

Energia elettrica: vedere bollettino 5/1966

OSSERVAZIONI

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

OSSERVAZIONI GENERALI

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

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

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

- Il "Bilancio globale dell'Energia" della Comunità così come 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" 1950-1965.
- I bilanci per fonte d' "energia" sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto il bilancio della lignite è espresso direttamente in tec in considerazione dell'eterogeneità delle varie qualità di lignite.
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel "Bilancio globale" figurano nell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1950-1965. Tuttavia, a partire dal bollettino "Statistiche dell'Energia" 1967 N° 3 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 e degli importatori; essi differiscono quindi, in genere, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle Statistiche del commercio estero.

Riga: (5) Variazioni degli 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.** 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, o a delle utilizzazioni proprie, 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: (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 del gas e dei prodotti petroliferi energetici, 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 e prima del 1964 le consegne della Germania (R.F.) a Berlino ovest.

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 1966, Appendice II.
- 42, 43/46 — 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: Esclusa la remunerazione per recupero di giorni di riposo e per riduzione dell'orario di 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 rinfornato 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 — I dati che sono espressi in Teracalorie (10⁹ 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 secco, il gas naturale umido 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.
— Le variazioni degli stocks riprendono solamente i movimenti importanti di combustibili gassosi contenuti nei serbatoi sotterranei.

- 101 — I poteri calorifici dei m 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 e Prodotti petroliferi

- 111/116 — Per le viscosità dell'olio combustibile, vedi Annuario Energia 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 1966, appendice IV.
- 122/125 — La produzione netta nelle raffinerie 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 — Belgio: I dati mensili della produzione e delle forniture per il consumo interno di benzina avio comprendono quelli di carboturbo tipo benzina, mentre quelli del petrolio includono il carboturbo tipo petrolio.
- 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 che, d'altra parte, non sono ancora ben noti.
- 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 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, di gas incondensabili e di gas di petrolio liquefatti.
 - La categoria "gas manifatturati" comprende i gas di alti forni e i gas di cokerie.
 - Il "consumo specifico medio" delle centrali termoelettriche tradizionali è il valore del rapporto tra l'equivalente calorifico sul PCI di tutti i combustibili consumati e la produzione totale di queste centrali.
 - La conversione dell'equivalente calorifico in grammi di equivalente carbone viene effettuata sulla base di 7 000 kcal/kg.
- 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.

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 ⁹ kcal
g	Grammo	PCI	Potere calorifico inferiore
kg	Chilogrammo	PCS	Potere calorifico superiore
t	Tonnellata metrica	\$	Dollaro americano
t = t	Tonnellata per tonnellata	fob	free on board
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)	cif	cost, insurance, freight
m	Metro	1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
km	Chilometro	I, II..., XII	I mesi sono indicati in cifre romane
m ³	Metro cubo	Mm	Media mensile
kWh	Chilowattora	Mt	Media trimestrale
GWh	Gigawattora = 10 ⁶ kWh	*	Vedere note
TWh	Terawattora = 10 ⁹ kWh	★	Vedere osservazioni
		r	Modifica il valore dell'annuario Energia 1966

INHOUDSOPGAVE

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

DEEL I — BELANGRIJKSTE KENGETALLEN VAN DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

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

DEEL II — STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

HOOFDSTUK: STEENKOOL

	Balansen		Nationale gegevens, Duitsland (B.R.) en Nederland
37	Gemeenschap Duitsland (B.R.)	42	3 Totale produktie
38	Frankrijk Italië	4	4 Gemiddelde produktie per gewerkte dag
39	Nederland België Luxemburg	5	5 Prestatie per man en per dienst ondergronds (kg)
	Produktie		Produktie naar groepen
40	Totale produktie	43	1 Groep I (Antraciet)
41	Gemiddelde produktie per gewerkte dag	2	2 Groep II (magerkolen)
41	Prestatie per man en per dienst ondergronds	3	3 Groep III (1/4 - 1/2 vetkolen)
	Produktie naar kwaliteiten	4	4 Groep IV (1/2 - 3/4 vetkolen)
42	1 Produktie naar handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)	5	5 Groep V (vetkolen)
		6	6 Groep VI (gaskolen)
		7	7 Groep VII (gasvlamkolen)
		44	1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet, gemiddeld aantal uitgevallen werkdagen
		2	2 Produktieverlies wegens gebrek aan afzet
			Voorraden bij de mijnen
		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 Scandinavië
	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 in \$/t
	2	Prijzen van Amerikaanse kolen in \$/t

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

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 Scandinavië
	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.)
	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

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
93	Nederland België Luxemburg

Balansen natuurlijk gas

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

Balansen voor gemaakt gas

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

Productie

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 ³

Binnenlandse gasleveringen

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

Invoer van natuurlijk gas

103	4	Aanvoer uit Nederland
	5	Invoer uit derde landen

HOOFDSTUK: AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN**Balansen**

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

Gas-dieselolie- en lichte stookoliebalans

111	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
112	Frankrijk Italië
113	Nederland België

Residuele stookoliebalans

114	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
115	Frankrijk Italië
116	Nederland België

Productie van ruwe aardolie, totaal

117	Productie per bekken
-----	----------------------

Invoer ruwe aardolie

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

Productie der raffinaderijen

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

Wijzigingen in de voorraden bij de raffinaderijen en entrepots

126	1	Ruwe aardolie
	2	Vliegtuigbrandstoffen
	3	Autobenzine
	4	Petroleum (Kerosine)
	5	Gas-dieselolie en lichte stookoliën
	6	Residuele stookolie

Invoer van aardolieprodukten (energetische)

127	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Autobenzine
	3	Gas-dieselolie en lichte stookoliën
	4	Residuele stookolie

Bladz. Tabel

Uitvoer van aardolieprodukten (energetische)

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

Binnenlandse leveringen van aardolieprodukten

129	1	Niet gasvormige eindprodukten (energetische en niet-energetische)
	2	Niet gasvormige energetische produkten (totaal)
	3	Niet energetische produkten
	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 1966 :

Bladz.

371	I	Omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden voor iedere energiebron in tonnen steenkolen
374	II	Groepering van de kolensoorten in de bekken van de Gemeenschap
375	III	Indeling van de kolengrootten
376	IV	Vergelijking van de benamingen van aardolieprodukten in de landen van de Gemeenschap
377	V	Viscositeit van de stookoliën

FLOW SHEET 1965

Energie (alle bronnen): zie het bulletin 4/1966

Steenkool: zie het bulletin 2/1966

Bruinkool: zie het bulletin 3/1966

Gas: zie het bulletin 1/1967

Aardolie: zie het bulletin 6/1966

Elektriciteit: zie het bulletin 5/1966

OPMERKINGEN

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

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Het grondgebied van iedere lid-staat wordt bepaald door de huidige grenzen van het moederland; de gegevens voor Duitsland gelden met ingang van 1 januari 1964 steeds met inbegrip van West-Berlijn, voor de voorafgaande periodes is dit zoveel mogelijk tevens het geval.
- 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" 1950-1965. Vanaf het bulletin "Energiestatistiek" n° 3 komen de gasvormige aardolieproducten (vloeibaar gas en raffinaderijgas) niet meer in de balans der energetische aardolieproducten voor; deze producten verschijnen in de balans "alle gassoorten".

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

Regel: (1) Produktie. De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproduktie wordt vastgesteld na 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 en importeurs; in het algemeen zullen zij dus afwijkingen vertonen t.o.v. de door de douanediensdiensten opgestelde en in de Statistieken van de buitenlandse handel gepubliceerde gegevens.

Regel: (5) 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 aardolieproducten (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: (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 voor gas en energetische aardolieproducten, 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 en de leveringen van de B.R. Duitsland aan West-Berlijn (die vanaf 1964 zijn ingedeeld naar sector van eindverbruik) weer.

OPMERKINGEN OVER DE SERIES PER ENERGIEDRAGER

Bladz. Tabel.

Hoofdstuk Steenkool

- 37 — Duitsland (B.R.), Balans regel (5a 2): Voorraadveranderingen "Notgemeinschaft": 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 1966, bijlage II.
- 42, 43/46 — 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 steenkolenvoorraad 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.): Mijnerwerkerspremie inbegrepen.
- 61 — Frankrijk: Bezoldiging voor compenserende rustdagen en voor verkorting van arbeidsduur 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 spotvrachten. 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 hoogoven gas in de ondernemingen van de ijzer- en staalindustrie wordt als een omzetting van cokes in hoogoven gas 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 electrodecokes is opgenomen in de produktie van cokesovencokes.

Hoofdstuk Gas

- 91 — De in Teracaloriën (10⁹ kilocaloriën) uitgedrukte gegevens zijn in de calorische bovenwaarde van elke gassoort (droog gas, 0° Celsius, 760 mm. kwikzilver) aangegeven.
— Het begrip natuurlijk gas omvat droog en nat aardgas 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.
— De voorraadsveranderingen geven alleen de mutaties in de ondergrondse reservoirs weer.

- 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 en aardolieproducten

- 111/116 — Zie voor de viscositeitsgraad van de verschillende stookoliesoorten bijlage V van het Jaarboek Energiestatistiek. 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 aardolieproducten bijlage IV van het Jaarboek Energiestatistiek.
- 122/125 — In de produktie der raffinaderijen is de produktie voor buitenlandse rekening 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 — België: in de maandcijfers betreffende produktie en leveringen van vliegtuigbenzine is de jet fuel — type benzine — inbegrepen, terwijl in de produktie en de leveringen van petroleum, de jet fuel — type petroleum — is opgenomen.
- 126 — Alleen de statistisch beschikbare cijfers der voorraadveranderingen zijn opgenomen.
- 127 — De gegevens betreffende de invoer van aardolieproducten 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 aardolieproducten 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, die trouwens nog niet voldoende bekend zijn, 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 netto saldo van de uitwisselingen.
— De rubriek "beschikbaar voor de binnenlandse markt" omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de produktieinstallaties is verbruikt. De transport- en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is dus gelijk aan het binnenlands bruto verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevendiensten en pompcentrales.
- 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 calorische, 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-producten".

- De categorie "aardolieprodukten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
 - De categorie "gemaakt gas" omvat hoogoven- en cokesovengas.
 - Het "gemiddelde specifiek warmteverbruik" van de conventionele thermische centrales is het quotiënt van de thermische waarde van alle verbruikte brandstoffen (ond. w.) en de totale produktie van deze centrales.
 - De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkoolequivalent is verricht op basis van 7 000 kcal/kg.
- 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.

AFKORTINGEN EN TEKENS

<ul style="list-style-type: none"> • 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 m³ Kubieke meter kWh Kilowattuur GWh Gigawattuur = 10⁶ kWh TWh Terawattuur = 10⁹ kWh cal Calorie 	<ul style="list-style-type: none"> kcal Kilocalorie Tcal Teracalorie = 10⁹ kcal ond.w./PCI Calorische onderwaarde bov.w./PCS Calorische bovenwaarde \$ Amerikaanse dollar fob free on board cif cost, insurance, freight 1, 2, 3, 4 De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers I, II..., XII De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers MD/Mm Maandgemiddelde VD/Mt Kwartaalgemiddelde * Zie voetnota's ★ Zie opmerkingen r Wijziging van de waarde van het jaarboek Energie 1966
--	---

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 1966, page XV	

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

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

PART II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

CHAPTER: COAL

	Balance-sheets		National data, Germany (F.R.) and Netherlands
37	Community Germany (F.R.)	42	3 Total production
38	France Italy	4	4 Average output per working day
39	Netherlands Belgium Luxemburg	5	5 Average output per manshift underground (kg)
	Output		Output by categories
40	Total output	43	1 Group I (anthracite)
41	Average output per working day	2	2 Group II (lean-coal)
41	Average output per manshift underground	3	3 Group III (1/4 - 1/2 fat)
	Output by grades	4	4 Group IV (1/2 - 3/4 fat)
42	1 Coal-commercial grade (run-of-mine, large, graded small)	5	5 Group V (fat)
	2 Tailings (breeze, middlings, slurry, etc.)	6	6 Group VI (fat flaming coal)
		7	7 Group VII (dry flaming coal)
		44	1 Short-time working for economic reasons, average number of days not worked
		2	2 Lost production for economic reasons
			Colliery stocks
		46	1 Total stocks
		2	2 Pithead stocks, all kinds
		3	3 Pithead stocks, tailings

Page	Table
	Exchanges
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
	Internal deliveries
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
	Industrial consumers' stocks
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
	Coal-mines
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
	Prices of coal
62	1 Prices of coal from the Community in \$ per metric ton 2 Prices of American coal in \$ per metric ton
63	Levies raised by the ECSC on coal products
CHAPTER: PATENT FUEL	
	Balance-sheets
64	Community Germany (F.R.) France
65	Italy Netherlands Belgium Luxemburg
	Production and stocks
66	1 Production 2 Stocks at patent fuel plants
	Exchanges
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
	Internal deliveries
68	1 Inland availabilities 2 Deliveries to all "other industries" 3 Deliveries to railways 4 Deliveries to households, etc. 5 Workmen's coal
CHAPTER: COKE	
	Balance-sheets
70	Community Germany (F.R.)
71	France Italy
72	Netherlands Belgium Luxemburg

Page	Table
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

Page	Table
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
	Natural gas balance-sheets
94	Community Germany (F.R.)
95	France Italy
96	Netherlands Belgium
	Balance-sheets for manufactured gas
97	Community Germany (F.R.)
98	France Italy
99	Netherlands Belgium Luxemburg
	Production
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 ³
	Internal deliveries
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
	Imports of natural gas
103	4 Imports from the Netherlands 5 Imports from non Community countries

CHAPTER: PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

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

Page	Table
	Residual fuel oil balance-sheet
114	Community Germany (F.R.)
115	France Italy
116	Netherlands Belgium
	Crude oil production
117	Production by regions
	Imports of crude oil
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 Qatar
121	1 Imports from Iraq 2 Imports from Iran 3 Imports from Saudi Arabia 4 Imports from Kuwait
	Refinery output
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
	Change in stocks at the refineries and at the depots
126	1 Crude oil 2 Aviation fuels 3 Motor gasoline 4 Kerosenes 5 Gas-/Dieseloil 6 Residual fuel oils
	Imports of energetical petroleum products
127	1 Aviation fuels 2 Motor gasoline 3 Gas-/Dieseloil 4 Residual fuel oils

Page	Table
	Exports of energetical petroleum products
128	1 Aviation fuels
	2 Motor gasoline
	3 Gas-/Dieseloil
	4 Residual fuel oils
	Inland deliveries of petroleum products
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
	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 1966 :

Page	
371	I Conversion rates of specific units in tons of coal equivalent in the overall energy balance sheet
374	II Grouping of coal categories in the Community basins
375	III Definition of coal types
376	IV Comparison of nomenclature of petroleum products in the different Community countries
377	V Viscosity of fuel oils

FLOW SHEET 1965

Energy (all sources): see 4/1966 bulletin
Coal: see 2/1963 bulletin
Lignite: see 3/1966 bulletin
Gas: see 1/1967 bulletin
Petroleum: see 6/1966 bulletin
Electrical Energy: see 5/1966 bulletin

REMARKS

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

GENERAL REMARKS

- The territory of each country is defined by its present metropolitan frontiers; the data for Germany (F.R.) always include West Berlin as from 1964 on, and as much as possible before that date.
- The sum total of the monthly and quarterly figures may not correspond precisely to the annual figures owing to their being rounded off and on account of amendments carried out 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" 1950-1965.
- The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the brown coal balance-sheet is expressed directly in tce owing to the variations in the different grades of brown coal.
- The framework of the balance-sheet used by the SOEC and the list of sources of energy included in the "Overall Balance-Sheet" are given in the yearbook "Energy Statistics" 1950-1965. However, as from N° 3 of the Bulletin "Energy Statistics", 1967, 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 and importers; 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) + (\pm 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 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: (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 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 case of gas and energetical petroleum products balance-sheets, 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.) to West Berlin (which as from 1 January are given in breakdown by final consumption sector) and deliveries by Germany to Allied armed forces.

REMARKS ON THE SERIES BY SOURCES OF ENERGY

Page

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 1966 Appendix II.
- 43/46 — 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 for compensatory rest-days and for 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 — 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 natural gas originating from gasfields and from oilfields, 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.
— The variations of stocks include only large movements of gaseous fuels in underground storage reservoirs.

- Page
101 — The calorific values of the indicated m³ 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 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 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 — Belgium: monthly figures relating to the production and deliveries of aviation gasoline include gasoline type jet fuels; kerosene type jet fuels are included in figures relating to petroleum (kerosene).
— 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, which are not very reliable, 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 on exchanges.
— 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 auxiliaries 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 refinery gas and liquefied gases.
- The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas and coking-plant gas.
- The "average specific consumption" by conventional thermal power stations is the quotient of the heat equivalent based on the net calorific value of all fuels consumed and the total production of these power stations.
- Conversion of the heat equivalent into coal equivalent is effected on the basis of 7 000 kcal/kg.

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.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

<p>. no data available</p> <p>— nil</p> <p>0 figures less than half the unit used</p> <p>g gram</p> <p>kg kilogram</p> <p>t metric ton</p> <p>t = t ton for ton</p> <p>tec ton coal equivalent (7 000 cal PCI/g)</p> <p>m metre</p> <p>km kilometre</p> <p>m³ cubic metre</p> <p>kWh kilowatt hour</p> <p>GWh gigawatt hour = 10⁶ kWh</p> <p>TWh terawatt hour = 10⁹ kWh</p> <p>cal calorie</p>	<p>kcal kilocalorie</p> <p>Tcal teracalorie = 10⁹ Kcal</p> <p>PCI net calorific value</p> <p>PCS gross calorific value</p> <p>\$ US Dollar</p> <p>fob free on board</p> <p>cif cost, insurance, freight</p> <p>1, 2, 3, 4 quarters are given in Arabic letters</p> <p>I, II..., XII months are given in Roman letters</p> <p>Mm monthly average</p> <p>* see footnotes</p> <p>★ see remarks</p> <p>r corrected figure replacing that quoted in Yearbook Energy 1966</p>
---	---

I. — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

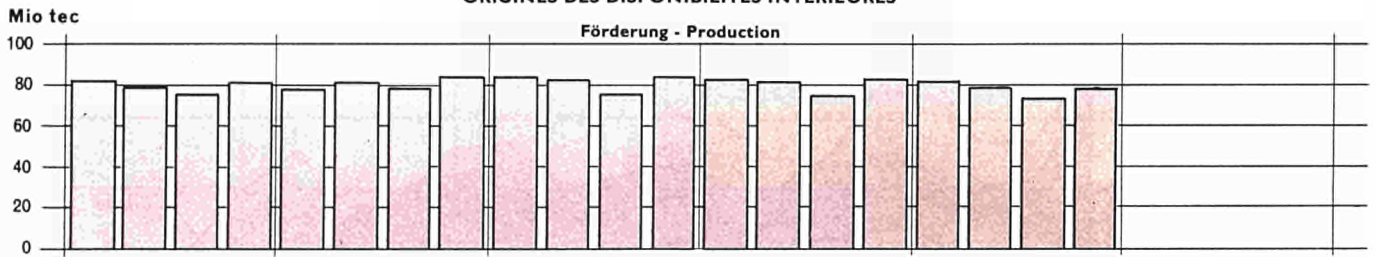
I. — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE
ET BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

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

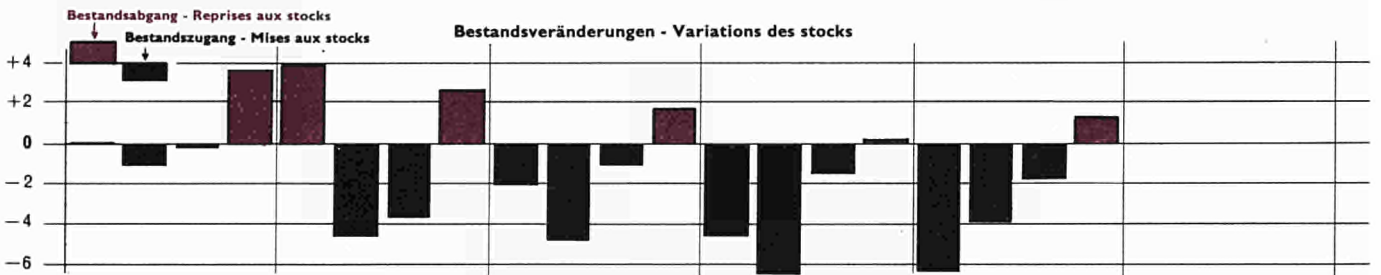
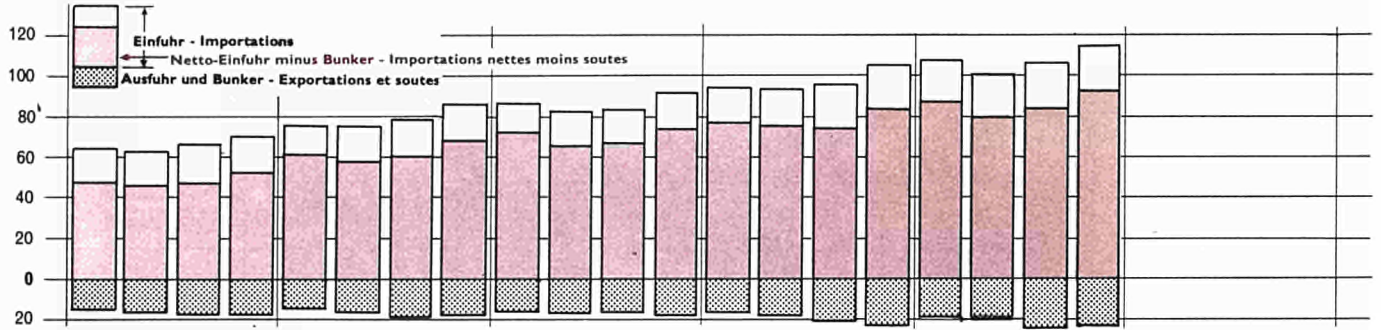
I. — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING
EN GLOBALE ENERGIEBALANS

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

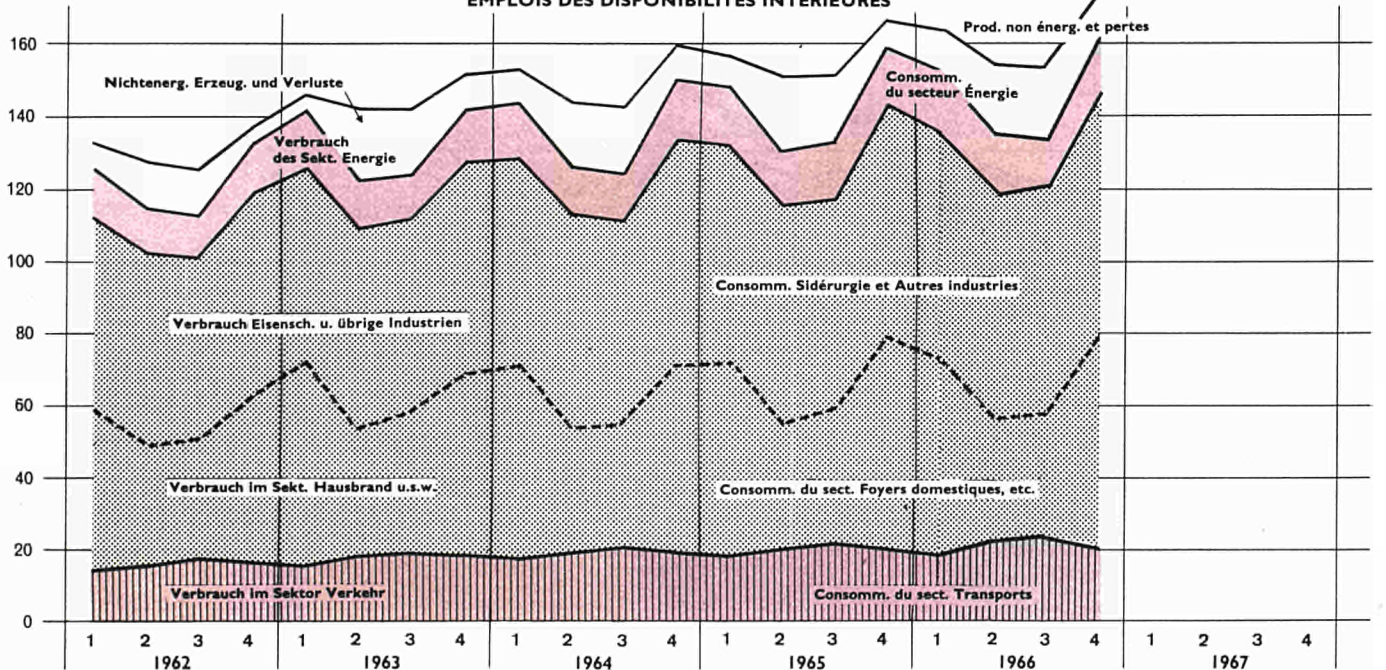
HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT
ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES



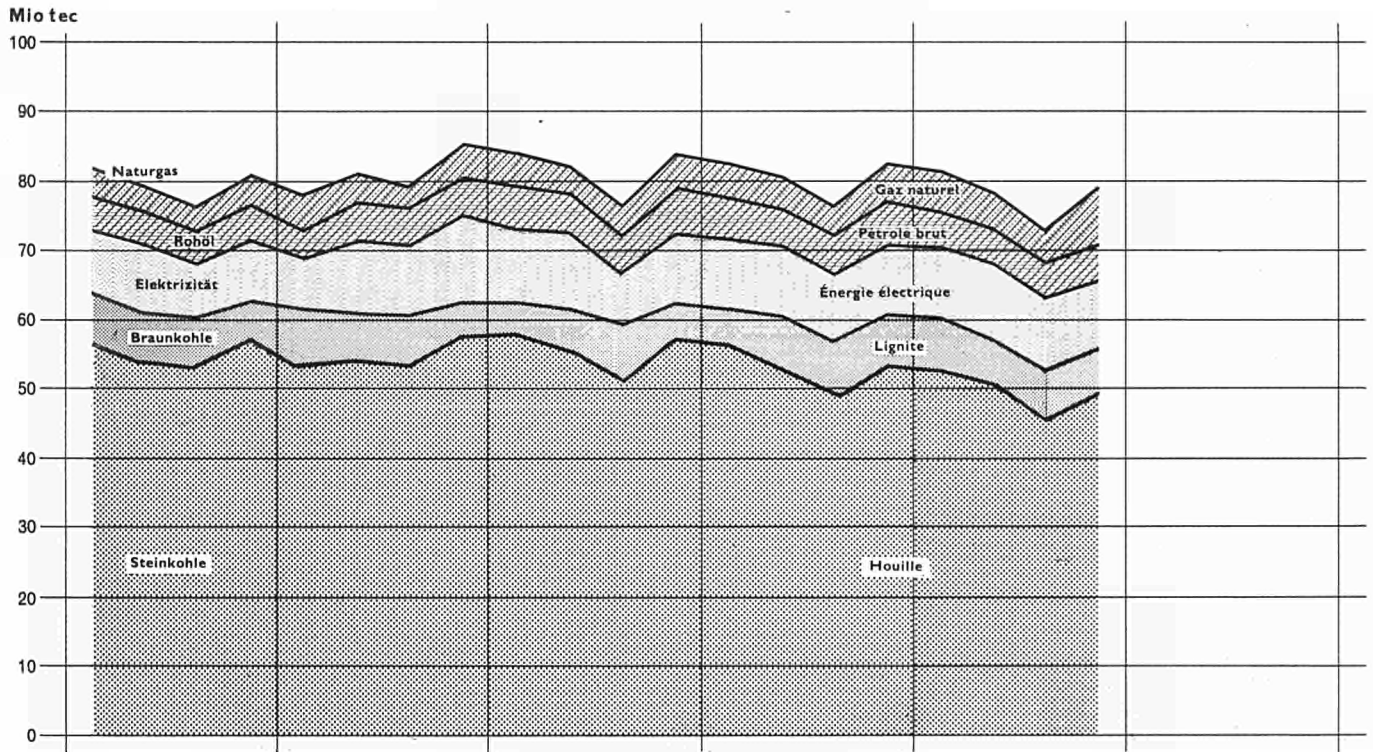
Netto-Einfuhr minus Bunker - Importations nettes moins soutes



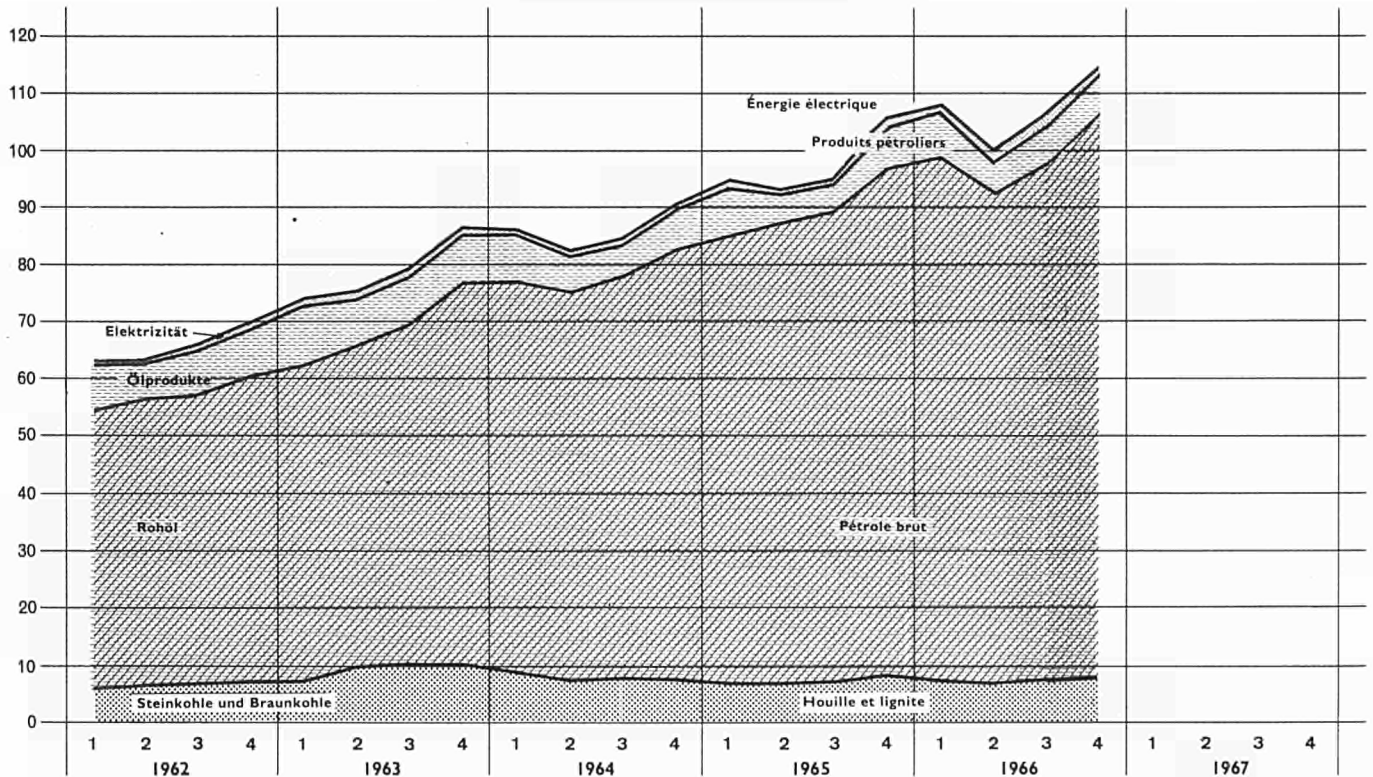
VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT
EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES



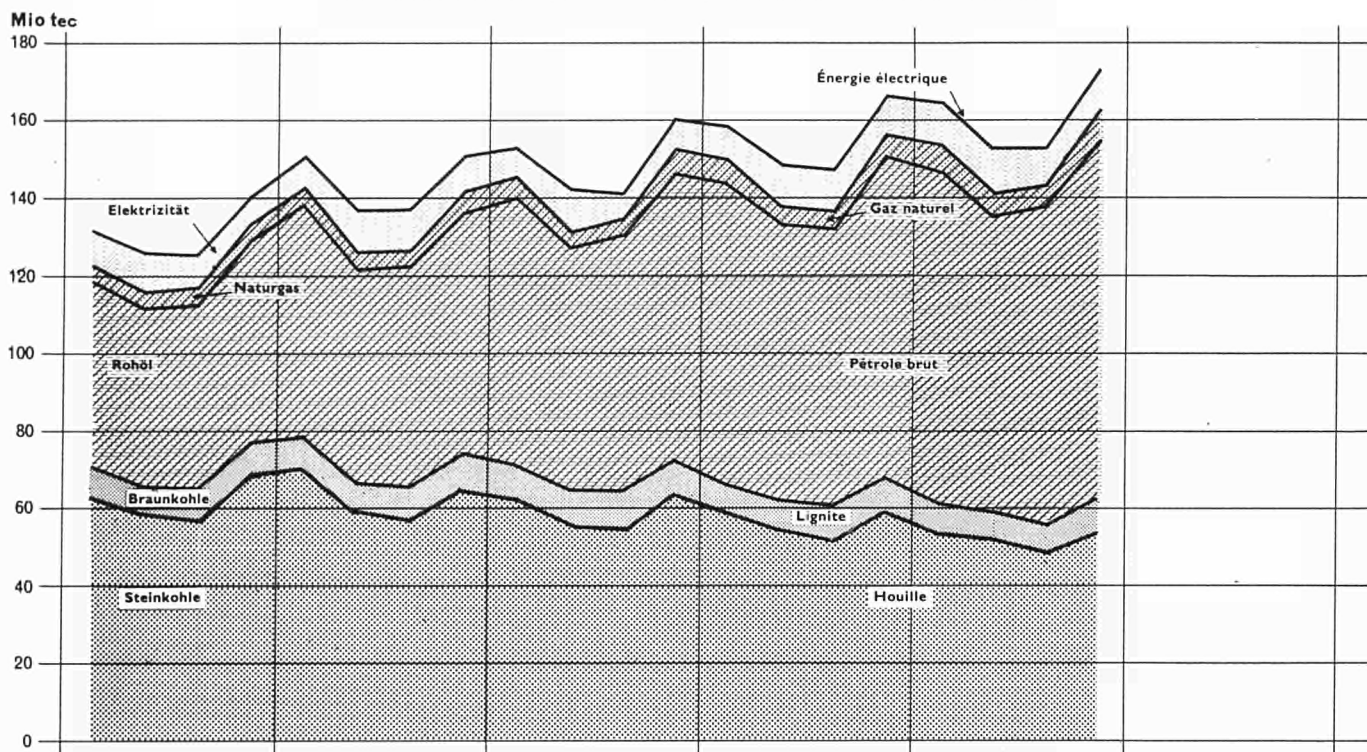
PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES



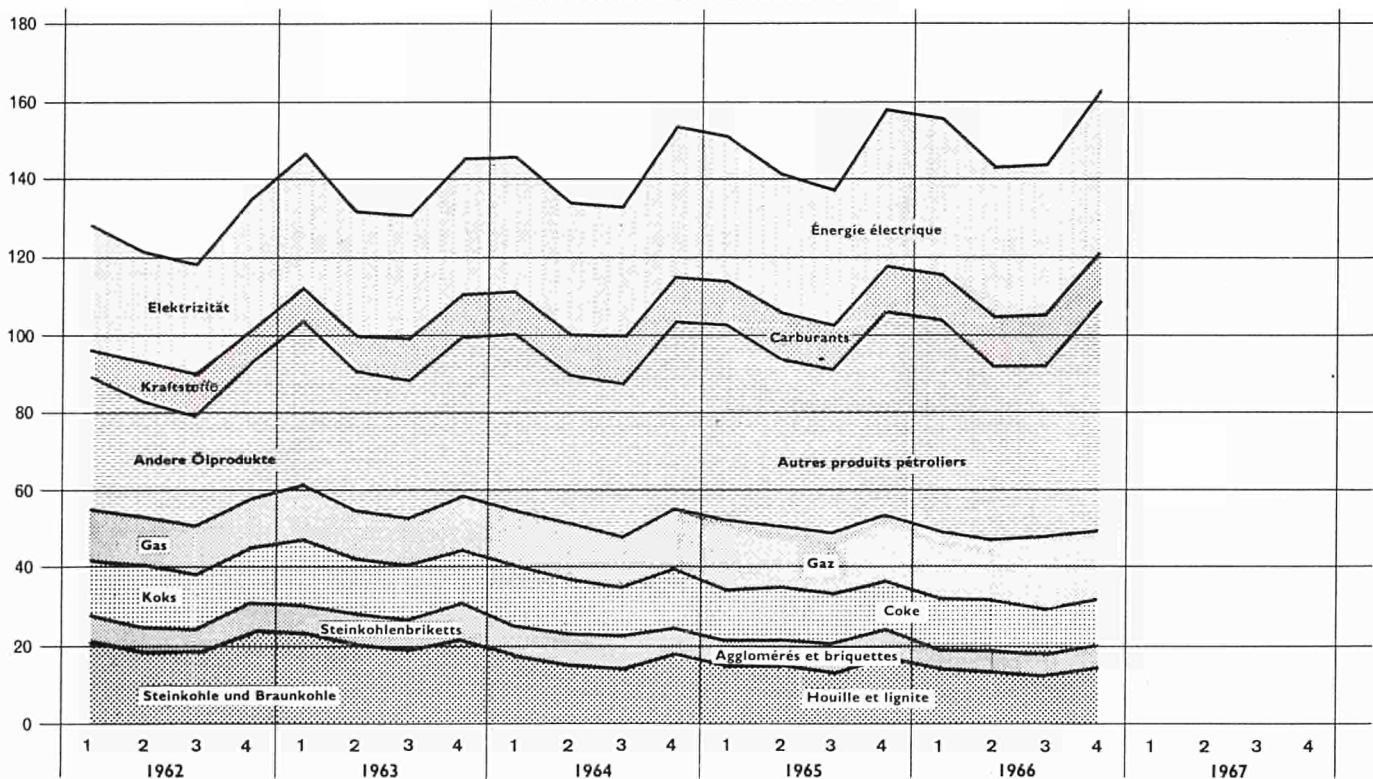
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS



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



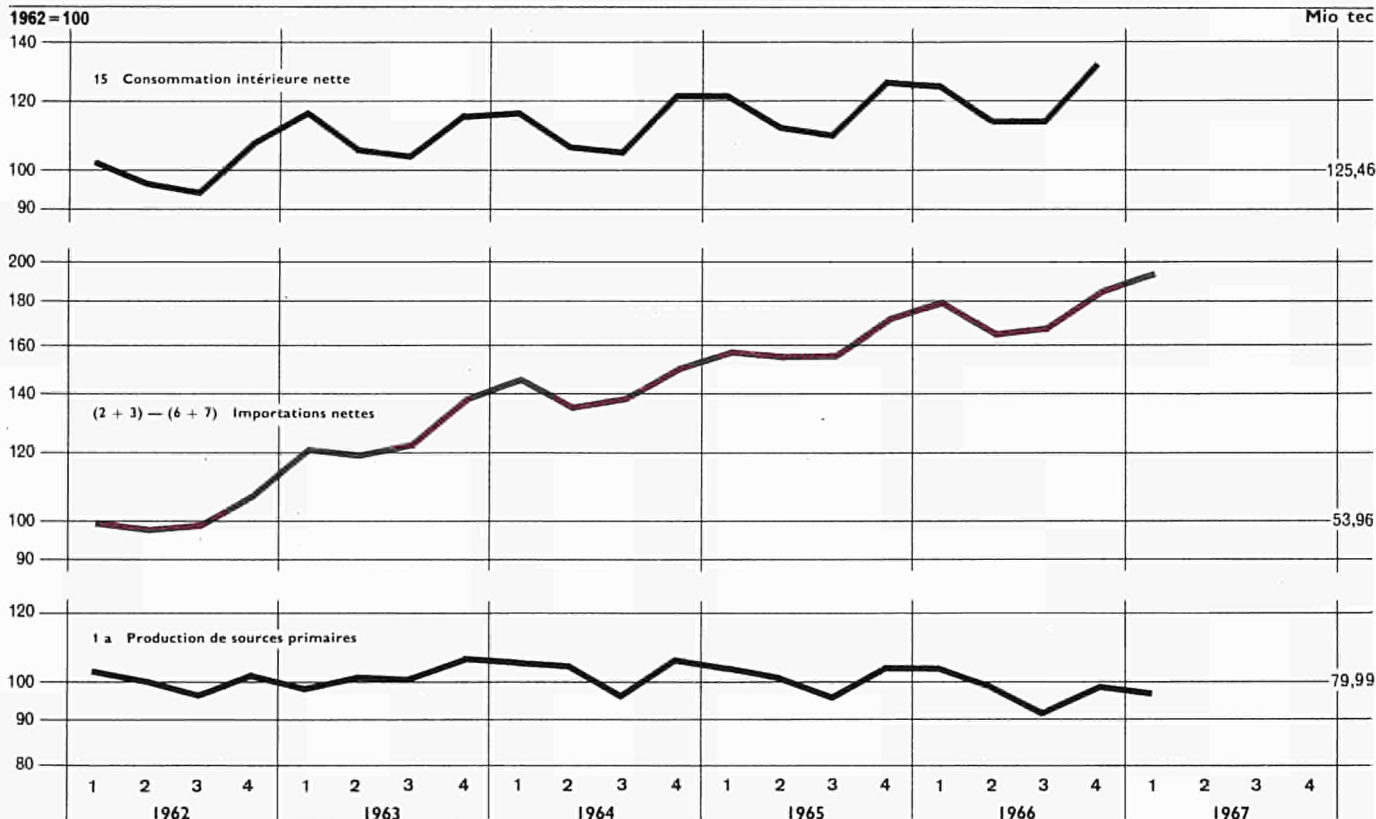
NETTO-INLANDSVERBRAUCH
 CONSOMMATION INTÉRIÈRE NETTE



GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
				Energie													
Production de sources primaires (1 a) . . .	103	101	98	105	104	96	106	104	101	96	104	103	99	92	99	97	
Importations nettes (2 + 3) — (6 + 7) . . .	140	158	173	143	133	136	148	155	153	153	169	178	162	168	184	192	
Consommation intérieure brute (12) . . .	114	119	123	117	108	108	122	120	114	113	127	125	117	117	132		
Transformations (13) . . .	121	129	137	121	113	119	130	129	123	126	140	137	129	134	147		
dont: Transf. de sources primaires . . .	120	129	137	120	113	119	129	128	123	126	139	137	129	135	147		
Consommation intérieure nette (15) . . .	112	117	121	117	106	105	122	121	112	110	126	125	114	114	131		
Consommation finale (18) . . .	112	117	121	119	104	102	124	122	107	108	132	126	111	110	135		
Energie électrique																	
Transf. dans les centrales thermiques. . .	118	117	118	124	100	114	133	128	105	106	130	125	107	112	136		
Prod. énergie électr. therm. classique. . .	123	125	130	130	104	119	141	137	112	111	140	135	115	121	150	144	
Prod. énergie électr. hydraulique. . .	99	120	130	95	123	85	94	102	132	124	124	131	143	119	126		
Coefficient de productibilité . . .	0,89	1,06	1,10	0,84	1,02	0,75	0,89	0,92	1,03	1,14	1,19	1,14	1,09	0,99	1,22	1,10	
Industrie "Ensemble" (A + B + C)																	
Consommation d'énergie . . .	111	116	118	110	110	105	119	115	116	110	123	118	118	112	123		
Production industrielle . . .	112	117	124	111	113	106	120	115	117	111	126	122	125	117	130		
Secteur "Energie" (A)																	
Consommation d'énergie . . .	112	118	120	116	104	106	120	124	113	111	124	127	111	114	128		
Production industrielle . . .	115	121	126	117	110	108	123	123	116	114	130	130	120	118	136		
Secteur "Sidérurgie" (B)																	
Consommation d'énergie . . .	111	115	110	109	110	106	118	118	116	109	117	112	112	106	111		
Production industrielle . . .	109	118	118	108	108	104	116	119	119	112	121	119	119	114	120		
Secteur "Autres industries" (C)																	
Consommation d'énergie . . .	112	116	120	109	113	105	119	112	117	110	126	117	122	113	126		
Production industrielle . . .	112	116	123	109	113	105	119	112	117	110	125	120	126	116	130		
Secteur "Transports"																	
Consommation d'énergie . . .	115	119	126	104	117	124	116	107	120	129	122	112	127	137	128		
Secteur "Foyers domestiques"																	
Consommation d'énergie . . .	112	117	122	138	89	88	134	139	86	97	148	137	93	96	155		
Température moyenne (°)																	
	N	F	N	F	C	N	F	N	F	N	N	N	C	F	C		

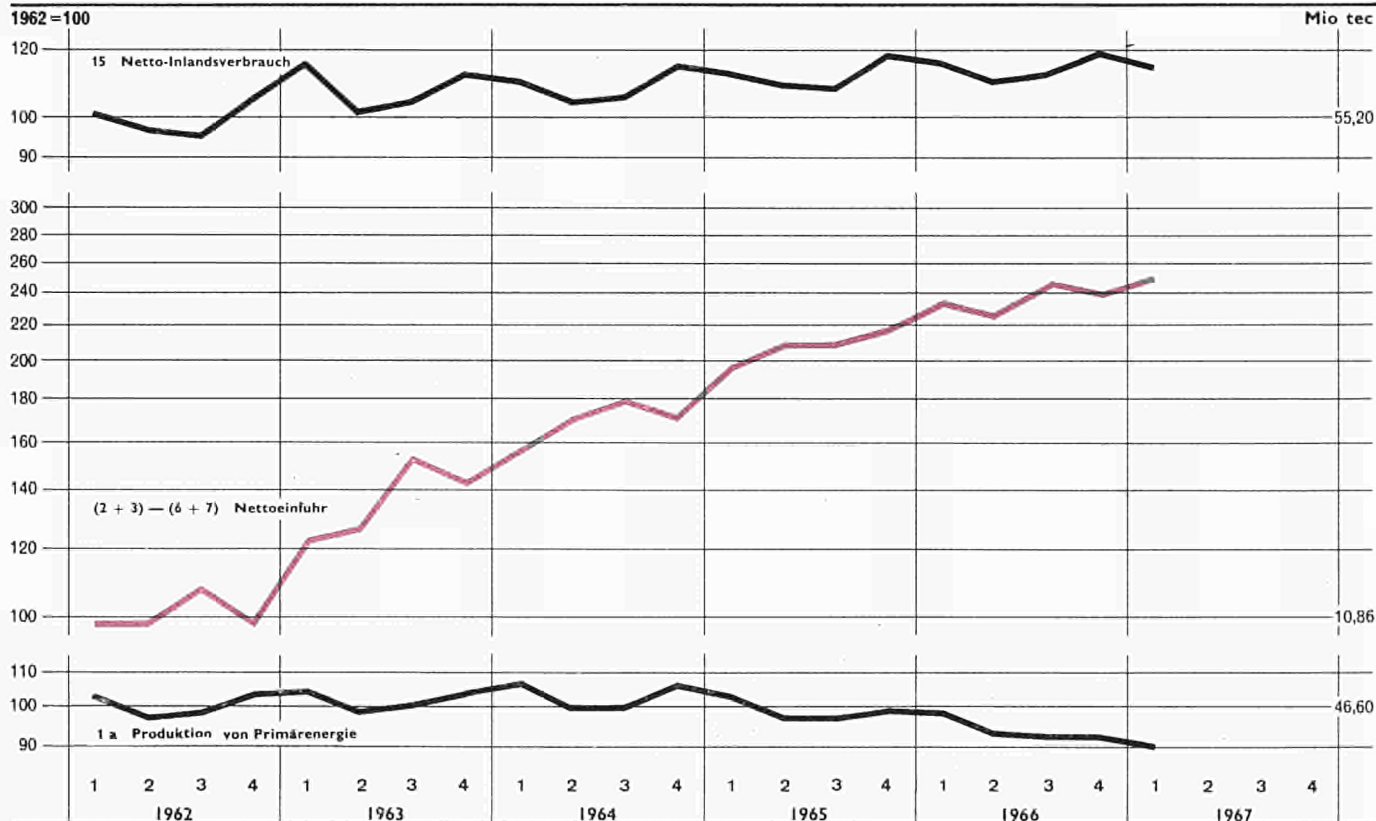
(°) E.F.: exceptionnellement froid; T.F.: très froid; F.: froid; N.: normal; C.: chaud; T.C.: très chaud.



DEUTSCHLAND (B.R.)

1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
				Energie													
Produktion von Primärenergie (1 a) . . .	103	99	94	106	100	100	106	103	97	97	99	98	93	92	92	90	
Netto-Einfuhren (2 + 3) — (6 + 7) . . .	168	206	234	156	169	179	169	194	207	207	215	231	225	242	237	249	
Brutto-Inlandsverbrauch (12)	111	114	115	110	107	108	117	112	113	112	119	116	113	114	118	114	
Umwandlung (13)	116	120	122	114	110	116	123	118	117	118	126	123	120	119	127	122	
davon: Umwandl. von Primärenergie . . .	117	120	122	115	111	117	124	117	118	118	126	123	120	119	127	123	
Netto-Inlandsverbrauch (15)	109	113	115	110	105	106	116	113	110	109	118	117	111	114	119	116	
Endverbrauch (18)	110	113	115	111	106	105	118	113	107	109	124	116	111	112	123		
Elektrische Energie																	
Umwandl. in Wärme-Kraftwerken	115	117	118	120	103	112	125	124	106	106	131	126	108	108	132	124	
Herkömm. th. Prod. v. elektr. Energie . .	121	125	128	126	107	118	133	133	114	112	140	136	115	116	145	128	
Elektrizitätserz. aus Wasserkraft	97	123	136	74	114	92	106	101	145	140	105	125	150	151	117	138	
Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit . .	0,91	1,15	1,21	0,71	0,97	0,81	1,16	0,98	1,20	1,25	1,11	1,17	1,19	1,27	1,23	1,34	
Industrie "Insgesamt" (A + B + C)																	
Verbrauch von Energie	108	112	110	103	105	107	116	111	110	110	116	111	108	108	110		
Industrielle Produktion	113	120	121	106	111	113	122	116	118	118	127	120	121	119	125		
Sektor "Energie" (A)																	
Verbrauch von Energie	109	115	116	115	100	103	117	121	111	109	118	126	107	110	119		
Industrielle Produktion	116	120	123	117	110	114	124	121	116	116	127	126	118	117	129		
Sektor "Eisenschaff. Industrie" (B)																	
Verbrauch von Energie	108	109	98	104	107	111	112	114	108	109	106	101	101	100	91		
Industrielle Produktion	112	113	107	107	110	115	116	117	112	112	109	111	110	109	99		
Sektor "Übrige Industrie" (C)																	
Verbrauch von Energie	110	111	112	102	109	110	118	106	111	110	119	109	112	110	115		
Industrielle Produktion	113	120	122	105	111	112	123	115	119	119	129	120	123	120	126		
Sektor "Verkehr"																	
Verbrauch von Energie	113	115	122	102	114	120	116	104	115	123	118	111	121	131	123		
Sektor "Haushalte"																	
Verbrauch von Energie	109	115	122	124	100	91	120	121	99	102	138	128	109	111	141		
Preise Heizung, Beleuchtung (*)	104	106	107	105	103	103	105	106	104	106	108	108	106	107	109		
Abw. v. Temperatur-Mittelwert (*) . . .	+0*1	-0*9	+0*2	-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

(*) Lebenshaltungskosten: Kapitel Heizung und Beleuchtung.
(*) Temperatur-Mittelwert (1881-1930), Essen-Mülheim: Jahre: 9*7; 1. Viertj: 3*4; 2. Viertj: 12*9; 3. Viertj: 16*5; 4. Viertj: 6*2.

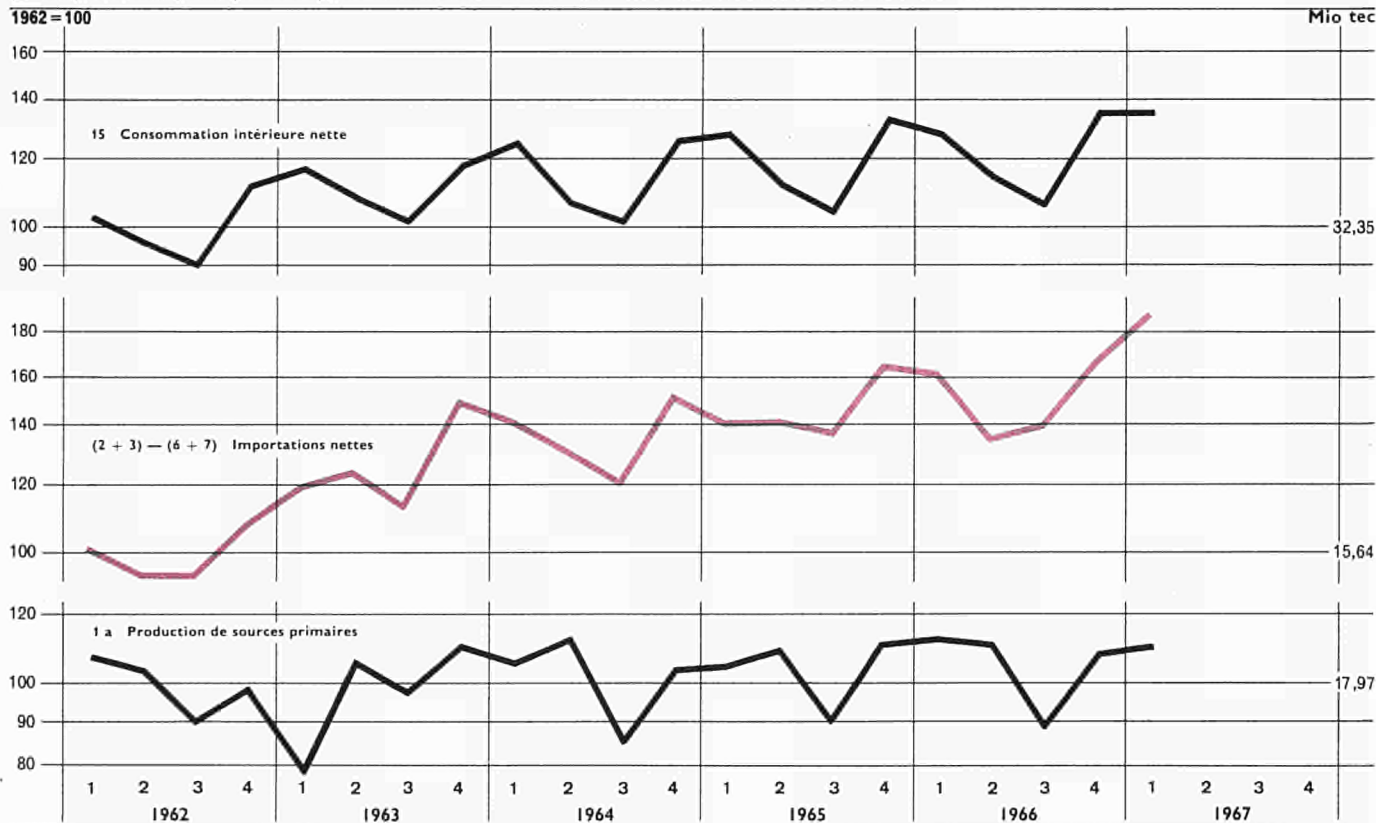


FRANCE

1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
				Energie													
Production de sources primaires (1 a) . . .	101	103	105	105	112	85	103	104	109	90	111	113	111	89	108	110	
Importations nettes (2 + 3) — (6 + 7) . . .	136	147	152	141	131	121	152	141	142	139	166	164	136	140	167	188	
Consommation intérieure brute (12) . . .	115	119	121	124	109	103	125	126	114	106	132	127	115	110	133	135	
Transformations (13)	122	129	134	124	109	116	138	135	118	121	142	135	122	131	150	144	
dont: Transf. de sources primaires . . .	121	130	137	124	109	115	136	134	118	122	144	136	124	134	153	149	
Consommation intérieure nette (15) . . .	115	120	122	125	107	101	128	128	113	104	134	129	114	108	135	135	
Consommation finale (18)	114	118	120	126	105	94	129	129	105	100	137	131	109	99	141		
Energie électrique																	
Transf. dans les centrales thermiques . .	120	108	104	130	87	115	150	135	91	97	110	99	84	103	131	115	
Prod. énergie électr. therm. classique . .	125	115	113	136	91	117	154	143	97	103	119	107	90	110	145	130	
Prod. énergie électr. hydraulique	97	129	144	95	132	73	88	101	145	122	149	161	164	117	133	144	
Coefficient de productibilité	0,82	1,07	1,12	0,79	1,02	0,67	0,74	0,84	1,03	1,08	1,39	1,23	1,18	0,95	1,13	1,11	
Industrie "Ensemble" (A + B + C)																	
Consommation d'énergie	114	118	120	117	118	99	122	121	120	102	128	122	123	105	130		
Production industrielle	112	114	122	116	118	96	119	115	117	98	125	124	127	105	133		
Secteur "Energie" (A)																	
Consommation d'énergie	113	118	120	117	104	104	125	127	110	106	127	125	111	112	133		
Production industrielle	114	121	125	122	110	97	126	129	116	105	132	133	119	109	138		
Secteur "Sidérurgie" (B)																	
Consommation d'énergie	111	111	108	113	116	96	120	117	115	95	115	113	111	94	115		
Production industrielle	111	110	109	112	116	96	120	116	115	95	115	113	112	95	116		
Secteur "Autres industries" (C)																	
Consommation d'énergie	115	120	124	118	122	98	121	120	124	104	133	125	131	106	135		
Production industrielle	112	114	123	116	119	96	118	113	118	98	126	124	130	105	134		
Secteur "Transports"																	
Consommation d'énergie	115	119	124	104	118	125	113	105	122	129	119	110	128	136	121		
Secteur "Foyers domestiques"																	
Consommation d'énergie	113	117	119	150	78	75	149	152	73	85	158	155	78	76	167		
Prix du chauffage, éclairage (1)	104	105	108	105	104	104	104	104	104	104	106	106	106	108	110		
Ecarts à la température moyenne (°)	+0*1	-0*4	+0*4	-0*7	+0*6	+0*8	-0*4	-0*5	-0*3	-2*0	+1*1	+0*6	+0*6	-0*8	+1*3	-1*0	

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

(2) Température moyenne (1881-1930), Paris-Montsouris: Année 11*4; 1** Tr. 5*4; 2* Tr. 14*3; 3* Tr. 18*4; 4* Tr. 7*5.

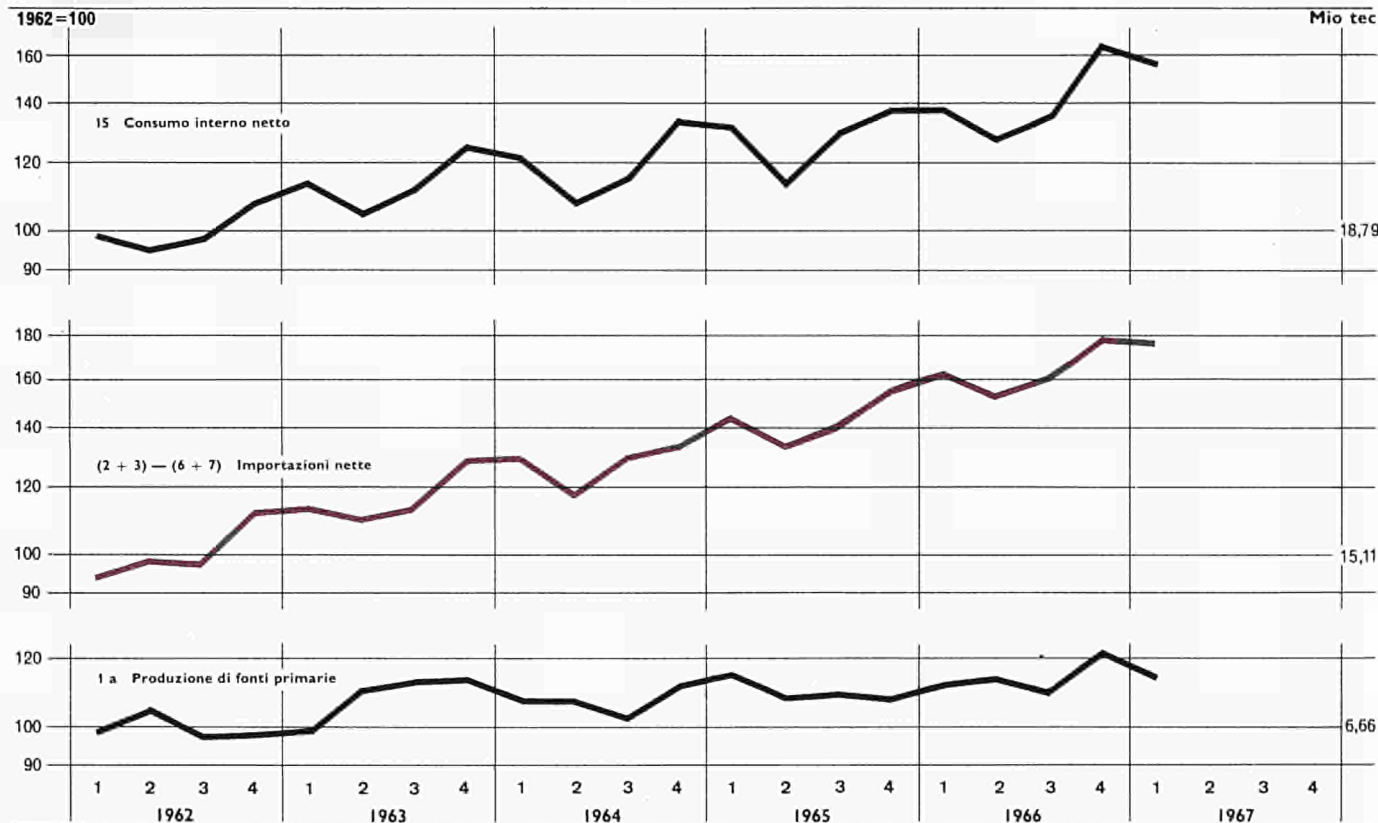


ITALIA

1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Energia																	
Produzione di fonti primarie (1 a)	107	110	114	107	107	102	112	115	108	109	108	111	113	110	121	114	
Importazioni nette (2 + 3) — (6 + 7)	127	143	163	129	118	129	132	144	133	140	154	161	151	160	179	177	
Consumo interno lordo (12)	120	130	145	121	111	118	131	131	116	133	141	140	132	141	167	160	
Trasformazioni (13)	134	159	184	134	123	135	145	156	145	156	177	179	165	184	206	201	
di cui: Trasf. di fonti primarie	133	158	184	131	124	133	142	155	145	158	174	178	166	184	207	200	
Consumo interno netto (15)	119	127	141	121	108	115	133	131	113	129	138	138	127	135	163	157	
Consumo finale (18)	118	128	137	125	102	114	129	131	108	128	144	140	119	132	157		
Energia elettrica																	
Trasf. Centrali termoelettriche	136	140	161	144	97	142	158	146	124	117	174	173	141	158	171	201	
Prod. energia elettr. termica tradiz.	140	146	168	147	101	146	164	154	127	121	181	180	146	166	182	212	
Prod. energia idroelettrica	100	110	113	99	116	91	94	101	112	120	105	103	119	108	121	105	
Coefficiente di producibilità	0,95	1,02	1,05	1,07	1,04	0,79	0,99	0,99	0,91	1,15	1,03	1,02	0,96	0,96	1,32	0,98	
Industria "Insieme" (A + B + C)																	
Consumo d'energia	117	128	140	119	116	111	122	123	128	124	137	133	139	137	150		
Produzione industriale	109	115	128	113	110	102	112	111	115	111	123	122	128	126	137		
Settore "Energia" (A)																	
Consumo d'energia	135	153	164	128	126	138	149	156	140	151	163	158	147	158	191		
Produzione industriale	122	134	149	122	120	117	128	135	126	130	145	149	141	145	163		
Settore "Siderurgia" (B)																	
Consumo d'energia	104	138	148	105	98	97	116	126	139	135	152	139	146	149	158		
Produzione industriale	102	135	145	103	96	96	114	123	137	133	149	137	143	146	155		
Settore "Altre industrie" (C)																	
Consumo d'energia	118	122	134	122	119	110	119	117	123	118	131	127	136	132	142		
Produzione industriale	108	110	124	112	110	101	110	106	111	106	118	118	125	122	131		
Settore "Trasporti"																	
Consumo d'energia	123	128	140	112	121	135	123	115	127	143	129	121	137	153	149		
Settore "Consumi domestici"																	
Consumo d'energia	119	133	137	147	62	113	156	166	56	132	175	177	70	113	197		
Costo del riscald. e illumin. (1)	108	111	112	108	108	110	110	112	112	111	111	112	112	112	112		
Scarti alla temperatura media (2)	0*	-0,7	+0,6	-1,0	+0,9	-0,3	-0,2	-0,5	-0,9	-1,7	-0,3	+0,7	+0,6	-0,9	+1,1	-1,7	

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

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

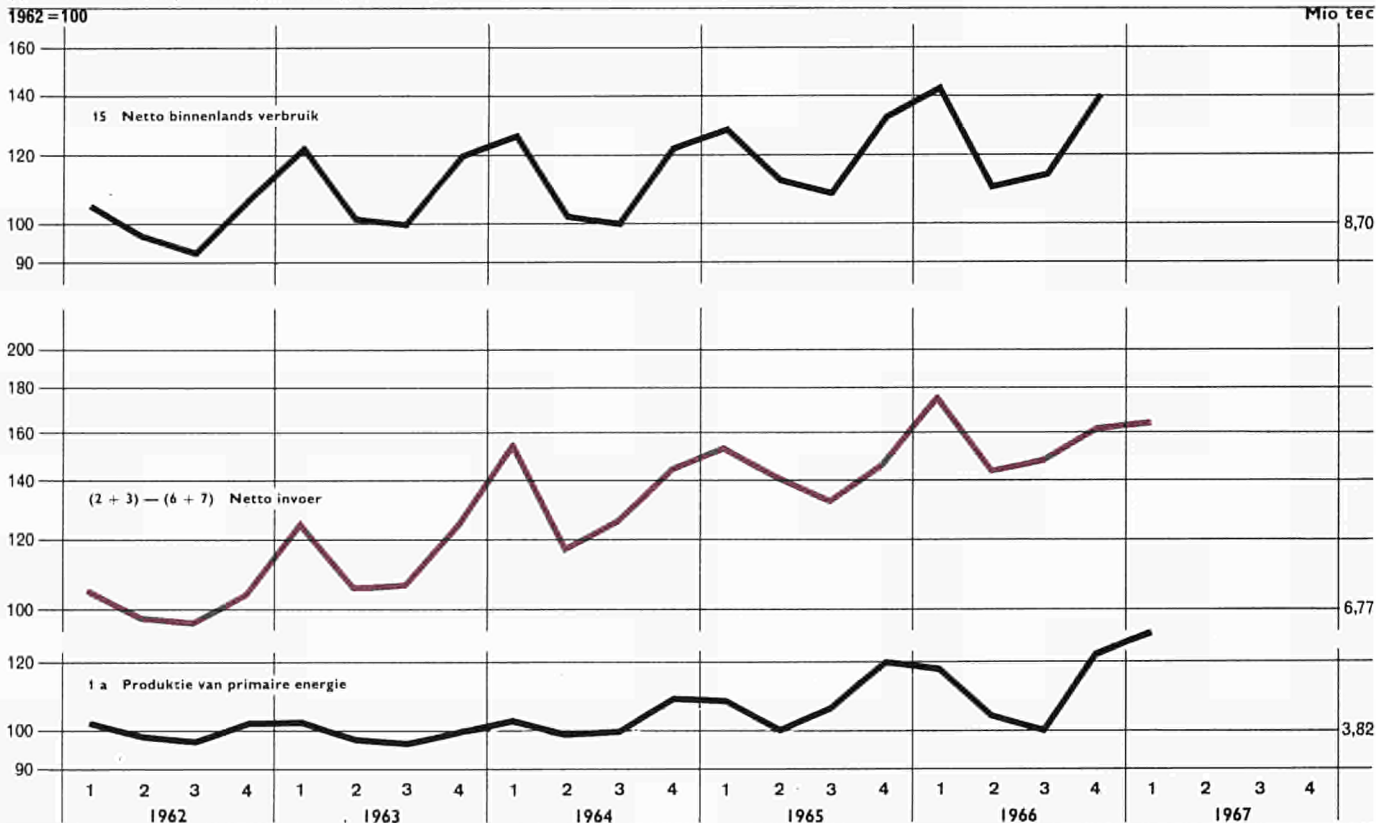


NEDERLAND

1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
Energie																		
Prod. v. primaire energiedragers (1 a) . . .	103	109	111	103	99	100	109	108	100	106	120	118	104	100	122	128	166	
Netto invoer (2 + 3) — (6 + 7)	137	144	158	157	119	126	145	154	141	133	146	178	144	148	163			
Brutto binnenlands verbruik (12)	122	131	140	133	111	113	130	139	120	120	142	152	125	129	154			
Omzetting (13)	114	123	131	118	111	111	114	123	117	117	133	135	122	130	138			
waarvan: Omzetting v. prim. energiedr.	112	119	127	117	110	109	110	119	114	115	128	130	118	126	133			
Netto binnenlands verbruik (15)	113	121	127	126	102	100	122	129	112	109	133	143	110	114	140			
Eindverbruik (18)	115	122	125	134	101	94	131	134	107	101	146	155	112	103	147			
Elektrische Energie																		
Omzetting in thermische centrales	114	123	134	117	106	105	129	128	113	114	137	137	124	124	149			
Prod. elektr. convent. therm. energie	119	130	145	125	109	107	137	135	119	118	148	149	133	133	165	162		
Industrie "Totaal" (A + B + C)																		
Energieverbruik	112	121	125	109	110	108	120	118	119	116	132	123	123	121	134			
Industriële productie	114	123	131	108	112	109	125	117	119	118	136	126	131	126	141			
Sector "Energie" (A)																		
Energieverbruik	108	118	122	113	105	107	110	119	114	112	126	129	113	118	122			
Industriële productie	111	119	126	116	106	105	119	122	111	112	133	131	116	117	138			
Sector "Ijzer- en staalindust." (B)																		
Energieverbruik	124	133	136	126	124	115	133	134	135	128	134	133	133	134	145			
Industriële productie	128	143	147	129	127	118	137	145	146	138	144	143	143	144	157			
Sector "Overige Industrie" (C)																		
Energieverbruik	111	120	125	103	110	107	123	113	117	116	134	118	126	121	134			
Industriële productie	114	123	131	106	113	110	126	115	120	118	137	124	132	127	141			
Sector "Vervoer"																		
Energieverbruik	118	126	134	106	119	126	121	106	128	137	134	113	136	146	140			
Sector "Gezinshuishoudingen"																		
Energieverbruik	114	120	123	162	85	71	139	155	89	76	159	172	91	71	159			
Prijs van verwarming en verlichting (°).	106	108	109	107	105	106	107	109	107	108	109	110	108	108	109			
Afwijk. v. d. gemiddelde temper. (°).	-0.3	-0.6	0	-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	

(°) Levensonderhoud: Hoofdstuk verwarming en verlichting.

(°) Gemiddelde temperatuur (1881-1930), De Bilt: Jaar: 9.4; 1. Kw: 2.9; 2. Kw: 12.1; 3. Kw: 16.0; 4. Kw: 6.3.

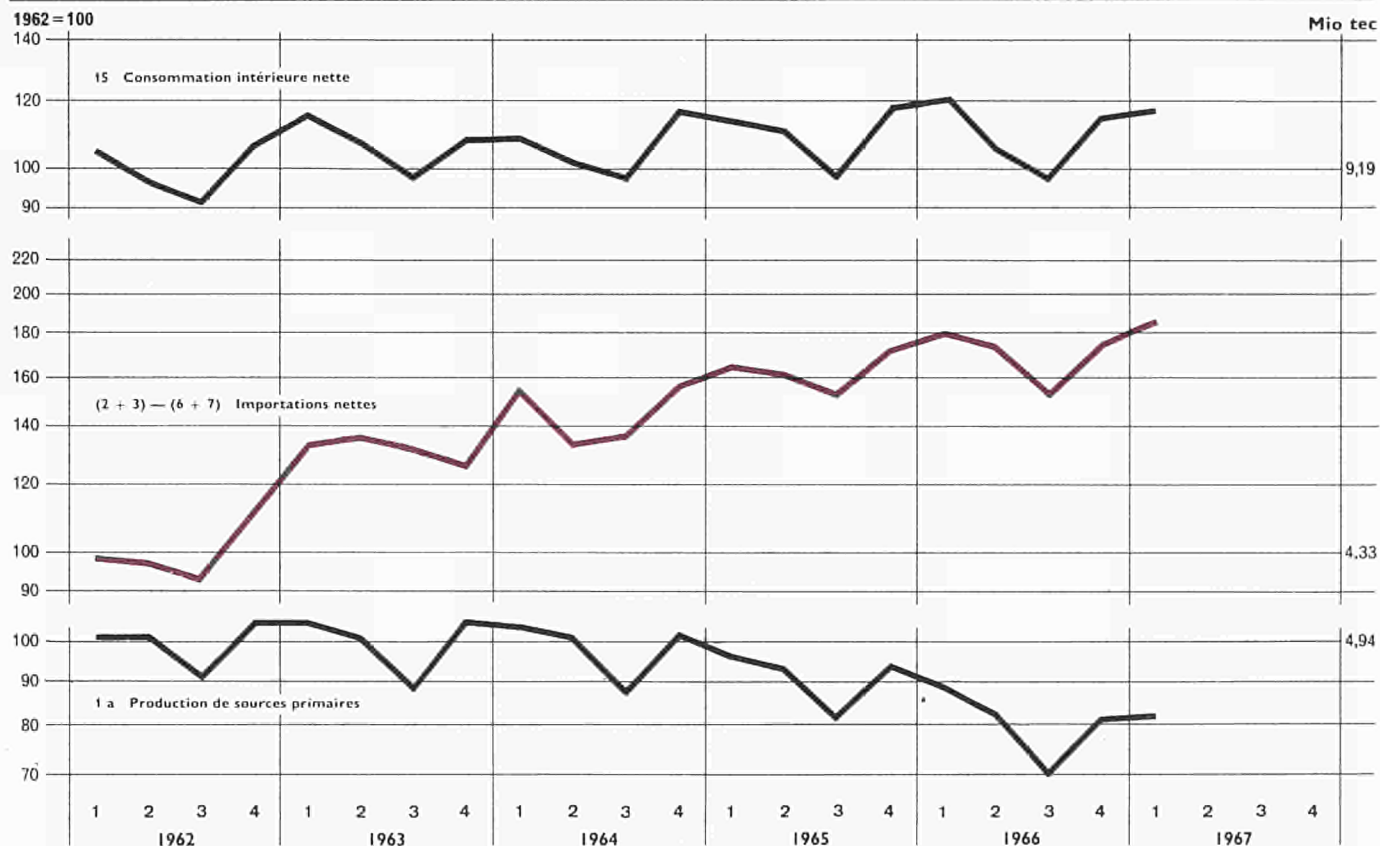


BELGIQUE/BELGIË

1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Energie																	
Production de sources primaires (1 a)	99	91	80	104	101	87	102	96	93	81	94	88	82	70	81	82	
Importations nettes (2 + 3) — (6 + 7)	146	162	172	157	134	136	157	163	161	152	172	180	175	156	178	185	
Consommation intérieure brute (12)	108	111	111	110	104	101	117	114	112	98	117	117	109	101	116	118	
Transformations (13)	125	133	135	122	116	122	141	130	135	128	142	137	128	132	143	140	
dont: Transf. de sources primaires	125	134	137	122	115	122	140	130	137	129	141	138	129	134	145	134	
Consommation intérieure nette (15)	107	111	109	109	102	98	117	115	112	99	119	120	107	98	115	117	
Consommation finale (18)	107	112	109	113	100	94	120	118	106	100	122	119	102	95	121		
Energie électrique																	
Transf. dans les centrales thermiques.	116	116	118	118	110	108	128	123	112	104	124	124	113	107	130	130	
Prod. énergie électr. therm. classique	119	123	130	121	112	111	132	129	118	111	135	136	124	118	142	140	
Industrie "Ensemble" (A + B + C)																	
Consommation d'énergie	113	113	112	111	112	108	121	113	113	106	119	113	113	105	115		
Production industrielle	116	118	120	113	116	111	123	116	118	111	125	120	121	114	124		
Secteur "Energie" (A)																	
Consommation d'énergie	111	111	109	112	105	105	124	113	109	102	119	114	107	103	113		
Production industrielle	109	108	105	112	108	100	118	113	108	97	115	112	103	94	112		
Secteur "Sidérurgie" (B)																	
Consommation d'énergie	119	120	118	117	120	113	126	124	121	112	125	122	120	108	121		
Production industrielle	116	119	118	113	116	110	123	122	119	111	123	122	120	108	121		
Secteur "Autres industries" (C)																	
Consommation d'énergie	109	109	109	106	110	106	115	106	110	104	117	107	111	105	112		
Production industrielle	117	119	123	113	118	113	124	116	120	113	127	121	125	118	127		
Secteur "Transports"																	
Consommation d'énergie	109	116	115	101	114	117	105	101	116	121	125	98	120	126	115		
Secteur "Foyers domestiques"																	
Consommation d'énergie	101	108	104	121	82	72	127	128	94	85	125	132	82	73	130		
Prix du chauffage, éclairage (*)	107	109	109	106	105	106	108	109	107	108	109	109	108	108	110		
Ecarts à la température moyenne (*)	+0.4	-0.1	+0.5	-0.7	+1.7	+1.1	-0.5	-0.3	+0.2	-0.8	+0.4	+0.7	+1.0	0.0	0.0	+1.6	+0.1

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

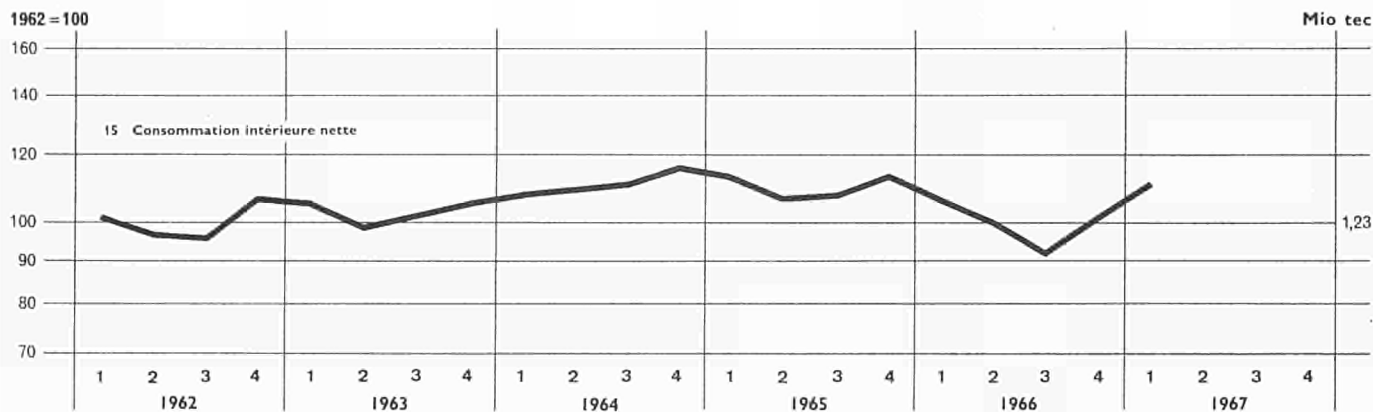
(2) Température moyenne (1881-1930), Uccle: Année: 9*4; 1* Tr: 3*8; 2* Tr: 12*0; 3* Tr: 15*7; 4* Tr: 6*2.



LUXEMBOURG

1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
Energie																		
Importations nettes (2 + 3) — (6 + 7)	113	113	110	108	111	115	117	117	109	109	116	116	108	105	113	112		
Consommation intérieure brute (12)	113	113	112	110	112	114	118	117	111	110	116	116	110	106	114	113		
Transformations (13)	108	111	121	104	109	111	109	114	115	108	106	115	120	126	121	95		
dont: Transf. de sources primaires	100	49	22	118	88	108	88	69	49	39	39	50	20	0	0	0		
Consommation intérieure nette (15)	111	111	100	108	110	111	116	114	107	108	114	106	100	92	102	111		
Consommation finale (18)	117	118	120	115	115	116	124	117	112	116	125	124	118	110	121			
Energie électrique																		
Transf. dans les centrales thermiques	97	94	91	98	95	99	97	96	94	93	94	91	92	93	87	91		
Prod. énergie électr. therm. classique	100	98	93	100	97	101	101	99	96	98	100	92	93	94	91	96		
Prod. énergie électr. hydraulique	732	833	882	618	705	807	796	829	1 025	734	713	607	924	1 015	982	695		
Industrie "Ensemble"																		
Consommation d'énergie	111	109	109	106	115	110	112	112	113	104	107	110	111	104	112			
Production industrielle	111	111	107	106	115	110	112	111	116	108	111	107	111	105	107			
Secteur "Sidérurgie"																		
Consommation d'énergie	120	116	112	114	125	119	122	118	120	112	116	113	114	108	113			
Production industrielle	113	114	109	108	118	112	115	115	118	109	113	110	111	105	110			
Secteur "Transports"																		
Consommation d'énergie	102	117	120	94	104	108	102	102	110	125	129	100	125	127	117			
Ecart à la température moyenne (°)	-0.6	-1.1	-0.2	-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	

(*) Température moyenne (1881-1930), Finden: Année: 8.9; 1^{er} Trim: 2.1; 2^e Trim: 12.4; 3^e Trim: 16.0; 4^e Trim: 5.0.



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 **

Mio tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Production de sources primaires							2 — Importations nettes (+) ou Exportations nettes (—) *							
1960	325,0	184,1	75,9	28,1	15,7	21,1	0,0	+155,4	+ 22,9	+ 53,5	+ 42,4	+ 19,9	+ 12,0	+ 4,8	1960
1961	322,0	185,8	72,6	27,3	16,1	20,2	0,0	+179,2	+ 30,7	+ 58,3	+ 50,0	+ 21,7	+ 13,8	+ 4,8	1961
1962	320,2	186,4	71,9	26,6	15,5	19,8	0,0	+215,8	+ 43,5	+ 62,6	+ 60,4	+ 27,1	+ 17,3	+ 4,9	1962
1963	324,8	189,9	70,7	29,0	15,4	19,8	0,0	+267,6	+ 58,6	+ 79,8	+ 70,1	+ 31,3	+ 22,8	+ 5,1	1963
1964	326,7	191,4	71,9	28,5	15,4	19,4	0,0	+302,7	+ 73,0	+ 85,3	+ 76,6	+ 37,0	+ 25,3	+ 5,6	1964
1965	322,5	184,3	74,5	29,3	16,5	18,0	0,0	+340,5	+ 89,5	+ 92,2	+ 86,2	+ 38,9	+ 28,1	+ 5,6	1965
1966	313,7	175,0	75,5	30,3	16,9	15,8	0,0	+372,9	+101,4	+ 95,0	+ 98,4	+ 42,8	+ 29,8	+ 5,4	1966
1963 1	78,3	48,4	14,2	6,6	3,9	5,2	0,0	+ 64,6	+ 13,1	+ 18,8	+ 17,2	+ 8,5	+ 5,8	+ 1,3	1 1963
2	81,1	46,0	19,0	7,3	3,8	5,0	0,0	+ 63,6	+ 13,4	+ 19,5	+ 16,6	+ 7,2	+ 5,8	+ 1,2	2
3	79,7	46,4	17,7	7,5	3,8	4,3	0,0	+ 65,1	+ 16,2	+ 17,7	+ 17,1	+ 7,2	+ 5,6	+ 1,3	3
4	85,7	49,2	19,8	7,6	3,9	5,3	0,0	+ 73,3	+ 15,2	+ 23,6	+ 19,4	+ 8,4	+ 5,5	+ 1,3	4
1964 1	84,3	49,2	18,8	7,1	4,0	5,2	0,0	+ 77,2	+ 17,0	+ 22,0	+ 19,5	+ 10,6	+ 6,8	+ 1,3	1 1964
2	82,8	46,8	20,0	7,2	3,8	5,0	0,0	+ 71,9	+ 18,3	+ 20,5	+ 17,8	+ 8,0	+ 5,8	+ 1,4	2
3	76,7	46,6	15,2	6,8	3,8	4,3	0,0	+ 73,6	+ 19,4	+ 18,9	+ 19,4	+ 8,5	+ 5,9	+ 1,4	3
4	84,5	49,4	18,4	7,4	4,2	5,1	0,0	+ 80,0	+ 18,3	+ 23,8	+ 19,9	+ 9,8	+ 6,8	+ 1,5	4
1965 1	82,9	47,7	18,6	7,6	4,1	4,8	0,0	+ 84,1	+ 21,1	+ 22,4	+ 21,7	+ 10,4	+ 7,1	+ 1,4	1 1965
2	80,5	45,3	19,6	7,2	3,8	4,6	0,0	+ 82,8	+ 22,5	+ 22,3	+ 20,1	+ 9,6	+ 6,9	+ 1,4	2
3	76,6	45,1	16,2	7,3	4,0	4,0	0,0	+ 82,3	+ 22,5	+ 21,8	+ 21,1	+ 9,0	+ 6,6	+ 1,4	3
4	82,5	46,2	19,9	7,2	4,6	4,6	0,0	+ 91,2	+ 23,4	+ 25,8	+ 23,2	+ 9,9	+ 7,4	+ 1,4	4
1966 1	82,1	45,6	20,3	7,4	4,5	4,3	0,0	+ 96,3	+ 25,1	+ 25,6	+ 24,2	+ 12,0	+ 7,8	+ 1,4	1 1966
2	79,2	43,7	19,9	7,5	4,0	4,0	0,0	+ 87,1	+ 24,4	+ 21,3	+ 22,8	+ 9,7	+ 7,6	+ 1,3	2
3	73,5	42,9	16,0	7,3	3,8	3,5	0,0	+ 90,5	+ 26,3	+ 22,0	+ 24,2	+ 10,0	+ 6,8	+ 1,3	3
4	78,9	42,8	19,3	8,1	4,7	4,0	0,0	+ 99,0	+ 25,8	+ 26,1	+ 27,1	+ 11,0	+ 7,7	+ 1,4	4
1967 1	77,8	41,5	19,8	7,6	4,9	4,0	0,0	+103,8	+ 27,0	+ 29,4	+ 26,7	+ 11,2	+ 8,0	+ 1,4	1 1967
2															2
3															3
4															4
	3 — Consommation intérieure brute de sources d'énergie primaires et équivalentes							4 — Degré de dépendance énergétique **							
1960	471,1	210,7	123,8	65,7	32,2	33,8	4,8	29,8	9,3	41,3	57,5	50,9	32,2	100,0	1960
1961	485,9	213,5	127,9	71,2	33,6	34,9	4,8	33,1	12,7	43,5	62,5	50,0	35,2	100,0	1961
1962	526,9	229,2	136,1	80,9	37,5	38,4	4,9	37,1	17,2	43,9	67,4	58,1	40,1	100,0	1962
1963	579,7	247,8	151,6	91,9	41,4	41,8	5,1	42,6	22,1	50,8	69,1	62,6	49,3	100,0	1963
1964	597,3	252,7	155,9	96,7	45,1	41,3	5,6	46,6	27,1	52,7	71,0	68,3	55,0	100,0	1964
1965	624,1	260,5	162,0	105,2	48,4	42,4	5,6	50,2	32,4	55,1	73,2	65,5	59,4	100,0	1965
1966	646,4	263,6	165,1	117,2	52,0	42,8	5,5	53,1	36,3	55,7	74,7	68,5	62,6	100,0	1966
1963 1	150,6	65,4	38,7	22,7	11,3	11,1	1,3	39,6	18,7	46,8	69,2	62,8	47,8	100,0	1 1963
2	137,8	58,2	37,3	21,3	9,5	10,2	1,2	42,5	21,3	50,4	70,4	62,1	52,0	100,0	2
3	137,9	60,2	35,0	22,5	9,4	9,6	1,3	43,4	25,2	48,5	68,0	62,8	53,1	100,0	3
4	151,8	63,5	40,4	24,9	11,1	10,5	1,3	44,7	22,5	56,4	71,1	63,1	46,7	100,0	4
1964 1	154,1	63,1	42,2	24,4	12,4	10,6	1,4	46,3	25,2	50,5	72,5	73,4	58,5	100,0	1 1964
2	142,7	61,5	37,3	22,3	10,3	10,0	1,4	46,3	28,0	53,1	71,3	63,1	52,0	100,0	2
3	142,4	62,0	35,1	23,7	10,5	9,7	1,4	47,3	29,3	51,9	72,6	67,6	53,6	100,0	3
4	160,6	67,0	42,5	26,3	12,1	11,3	1,5	45,8	25,5	53,9	68,1	66,9	54,0	100,0	4
1965 1	158,3	64,1	42,5	26,5	12,8	10,9	1,4	49,1	31,2	51,1	74,0	66,4	59,6	100,0	1 1965
2	149,8	64,3	38,7	23,5	11,1	10,8	1,4	50,8	33,1	55,8	75,7	70,3	57,4	100,0	2
3	148,7	63,9	36,0	26,8	11,1	9,4	1,4	50,8	33,3	58,6	70,1	64,5	62,8	100,0	3
4	167,2	68,1	44,7	28,4	13,2	11,3	1,4	50,1	32,2	56,1	73,2	60,6	60,2	100,0	4
1966 1	164,7	66,3	43,2	28,3	14,1	11,4	1,4	53,9	35,6	57,4	76,3	70,9	62,3	100,0	1 1966
2	153,7	64,4	39,1	26,7	11,6	10,5	1,4	52,0	35,7	52,7	75,6	68,1	65,7	100,0	2
3	154,5	65,4	37,5	28,5	12,0	9,7	1,3	53,7	38,1	56,8	74,7	69,2	62,9	100,0	3
4	173,2	67,5	45,2	33,6	14,3	11,1	1,4	53,1	36,1	56,2	72,6	65,7	63,1	100,0	4
1967 1	170,7	65,8	45,9	32,6	13,8	11,3	1,4	56,6	39,3	62,5	73,2	68,8	64,6	100,0	1 1967
2															2
3															3
4															4

* Einfuhren minus Ausfuhren

** Definiert durch das Verhältnis :

$$\frac{\text{Netto-Einfuhr minus Bunker}}{\text{Brutto-Inlandsverbr. an Primärenergie und Äquiv.}} \text{ in } \%$$

* Importations moins exportations

** Défini par le rapport :

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

Globale Energiebilanz

- 1 Produktie van primaire energie
- 2 Netto-import (+) of Netto-export (—) *
- 3 Bruto-binnenlands verbruik van primaire en equivalente energie bronnen
- 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	1964	1965	1966	1965				1966				1967				
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1a Production de sources prim.	326,7	322,5	313,7	82,9	80,5	76,6	82,5	82,1	79,2	73,5	78,9	77,8				
2 Récept. en prov. Communauté	(54,1)	(57,0)	(61,1)	(13,8)	(14,0)	(14,2)	(14,8)	(16,4)	(14,1)	(14,0)	(16,6)	(16,9)				
sources primaires	(16,9)	(16,4)	(17,7)	(3,7)	(3,9)	(4,3)	(4,4)	(4,0)	(4,3)	(4,5)	(4,8)	(4,7)				
produits dérivés	(37,2)	(40,6)	(43,5)	(10,1)	(10,1)	(9,9)	(10,4)	(12,3)	(9,8)	(9,5)	(11,8)	(12,2)				
3 Importations en prov. Pays tiers	345,1	390,0	428,2	94,7	93,9	95,5	105,9	107,9	100,0	106,6	113,7	114,2				
sources primaires	312,0	359,0	396,4	85,0	87,6	89,2	97,3	99,3	92,5	98,2	106,5	107,2				
produits dérivés	33,1	31,0	31,8	9,7	6,3	6,4	8,6	8,6	7,6	8,4	7,2	7,0				
4 Ressources *	671,7	712,5	741,9	177,6	174,4	172,1	188,4	190,0	179,2	180,1	192,6	192,0				
sources primaires	636,6	681,5	710,1	167,9	168,1	165,7	179,8	181,4	171,6	171,7	185,4	185,0				
produits dérivés	33,1	31,0	31,8	9,7	6,3	6,4	8,6	8,6	7,6	8,4	7,2	7,0				
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	- 7,2	- 12,1	- 10,5	- 4,5	- 6,3	- 1,7	+ 0,4	- 6,2	- 4,0	- 2,0	+ 1,7	- 4,8				
sources primaires	- 6,8	- 10,7	- 7,5	- 3,8	- 6,6	- 1,4	+ 1,2	- 5,0	- 3,7	- 1,2	+ 2,4	- 4,2				
produits dérivés	- 0,4	- 1,4	- 3,0	- 0,7	+ 0,3	- 0,2	- 0,7	- 1,2	- 0,2	- 0,8	- 0,7	- 0,6				
6 Livraisons à la Communauté	(54,4)	(56,9)	(60,9)	(13,8)	(13,9)	(14,2)	(14,9)	(16,2)	(14,2)	(13,9)	(16,6)	(16,9)				
sources primaires	(16,9)	(16,2)	(17,5)	(3,7)	(3,8)	(4,2)	(4,5)	(3,9)	(4,4)	(4,4)	(4,8)	(4,7)				
produits dérivés	(37,5)	(40,7)	(43,4)	(10,1)	(10,1)	(10,0)	(10,4)	(12,3)	(9,8)	(9,5)	(11,8)	(12,2)				
7 Exportations vers Pays tiers	42,0	49,6	55,4	10,7	11,2	13,2	14,6	11,7	12,8	16,2	14,6	10,5				
sources primaires	2,8	2,4	2,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,8	0,5				
produits dérivés	39,2	47,2	53,1	10,2	10,6	12,6	13,9	11,2	12,3	15,6	13,8	10,0				
8 Soutes	24,5	27,2	29,4	6,3	6,7	6,8	7,4	7,5	7,2	7,5	7,1	7,2				
9 Disponibilités intérieures *	597,7	623,6	646,7	156,2	150,2	150,4	166,7	164,6	155,1	154,5	172,5	169,5				
10 Var. stocks (consomm. industr.) **	- 0,4	+ 0,5	- 0,3	+ 2,2	- 0,4	- 1,7	+ 0,5	+ 0,2	- 1,4	-	+ 0,8	+ 1,2				
sources primaires	- 0,2	+ 0,3	- 0,1	+ 2,0	- 0,4	- 1,7	+ 0,4	+ 0,3	- 1,2	- 0,2	+ 1,0	+ 1,2				
produits dérivés	- 0,2	+ 0,2	- 0,2	+ 0,2	-	-	+ 0,1	- 0,1	- 0,2	+ 0,2	- 0,2	-				
12 Consommation intérieure brute *	597,3	624,1	646,4	158,3	149,8	148,7	167,2	164,8	153,7	154,6	173,3	170,7				
13 Transformations	562,9	604,7	638,6	150,9	143,7	146,6	163,4	160,0	150,1	156,7	171,8					
sources primaires	510,7	550,0	583,4	136,4	131,0	134,1	148,4	145,6	137,4	143,5	156,9					
produits dérivés	52,2	54,7	55,2	14,5	12,7	12,5	15,0	14,3	12,7	13,3	14,9					
1b Product. énergét. dérivée	533,8	572,5	603,4	144,8	134,8	137,2	155,7	153,4	140,3	146,3	163,3	158,8				
à partir de sources primaires	479,6	516,0	546,4	129,9	127,7	124,2	140,2	138,5	127,1	132,7	148,1					
à partir de produits dérivés	54,2	56,5	57,0	14,9	13,1	13,0	15,5	14,9	13,2	13,6	15,2					
14 Consomm. non énergétique	2,9	3,4	3,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9				
sources primaires	2,6	3,0	3,2	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8				
produits dérivés	0,3	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				
15 Consomm. intérieure nette	565,3	588,1	607,6	151,3	139,9	138,3	158,5	157,4	143,0	143,3	163,9					
sources primaires	112,3	112,3	111,5	27,7	28,1	26,4	30,1	29,2	27,6	25,3	29,5					
produits dérivés	453,0	475,8	496,1	123,6	111,9	111,9	128,4	128,2	115,4	118,0	134,4					
16 Pertes sur les réseaux	11,5	11,4	11,5	3,0	2,5	2,6	3,2	3,0	2,6	2,7	3,1					
17 Consommation du sect. Energie	59,2	62,3	63,5	16,4	14,9	14,7	16,3	16,8	14,7	15,1	16,9					
18 Consommation finale	489,7	508,6	524,5	131,9	115,7	117,7	143,3	136,7	120,9	119,5	146,4					
19 Ecartés statistiques	+ 4,9	+ 5,8	+ 7,6	+ 0,1	+ 6,8	+ 3,3	- 4,4	+ 0,8	+ 4,7	+ 5,8	- 2,7					
Transformations dans les :																
131 centrales électriques	108,5	108,1	111,1	29,6	24,3	24,1	30,1	29,0	24,8	25,8	31,5					
132 fabriques d'agglom. et briq.	25,6	21,8	18,6	4,3	5,4	6,0	6,1	3,9	5,3	4,7	4,6					
133 usines à gaz et cokeries	106,9	106,4	99,3	27,6	26,5	25,6	26,8	26,0	25,0	23,8	24,5	22,0				
134 hauts fourneaux	20,2	19,9	17,9	5,3	5,1	4,8	4,8	4,6	4,4	4,4	4,5	4,6				
135 raffineries	301,6	348,5	391,8	84,3	82,5	86,1	95,7	96,5	90,6	98,0	106,7	105,2				
Consommation finale du :																
181 sect. Sidérurgie	65,9	68,1	65,4													
182 sect. Autres industries	172,9	177,3	183,2													
183 sect. Transports	78,1	80,8	85,3	18,0	20,3	21,9	20,6	18,9	21,5	23,2	21,6					
184 sect. Foyers domestiques, etc.	170,2	180,0	187,3													
189 non classée	2,7	2,5	2,0	0,6	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4				

* Sources primaires et équivalentes.

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produktion von Primärenergie	191 436	184 305	175 016	47 739	45 299	45 086	46 177	45 571	43 712	42 885	42 847	41 491	
2+3 Einfuhr insgesamt	109 526	122 302	135 084	29 297	29 928	30 825	32 253	32 681	32 373	34 971	35 055	35 101	
Primärenergie	82 971	93 527	104 966	21 902	23 367	23 790	24 468	25 300	25 464	26 422	27 775	27 949	
Abgeleitete Energie	26 555	28 774	30 117	7 395	6 560	7 035	7 784	7 380	6 908	8 549	7 279	7 152	
4 Aufkommen*	300 962	306 607	310 101	77 036	75 228	75 912	78 430	78 252	76 085	77 857	77 902	76 593	
Primärenergie	274 419	277 832	279 983	69 641	68 667	68 877	70 646	70 872	69 177	69 307	70 623	69 440	
Abgeleitete Energie	26 543	28 774	30 117	7 395	6 560	7 035	7 784	7 380	6 908	8 549	7 279	7 152	
5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**													
Primärenergie	- 5 970	- 9 720	- 7 438	- 5 521	- 2 519	- 1 254	- 424	- 3 430	- 1 610	- 2 520	+ 123	- 2 220	
Abgeleitete Energie	+ 6 761	+ 7 924	+ 5 198	+ 4 854	+ 2 835	+ 791	+ 557	+ 2 432	+ 1 596	+ 2 024	+ 854	+ 1 786	
Abgeleitete Energie	+ 791	- 1 795	- 2 240	- 667	+ 315	- 463	- 981	- 998	- 13	- 495	- 731	- 433	
6+7 Ausfuhr insgesamt	36 521	32 794	33 656	8 189	7 432	8 290	8 884	7 576	7 990	8 720	9 372	8 109	
Primärenergie	14 548	13 639	16 059	3 049	3 048	3 675	3 865	3 474	3 960	4 120	4 505	4 075	
Abgeleitete Energie	21 973	19 155	17 597	5 140	4 384	4 615	5 019	4 102	4 030	4 600	4 867	4 034	
8 Bunker	4 624	5 020	5 576	1 140	1 185	1 178	1 515	1 480	1 407	1 400	1 287	1 166	
Primärenergie	18	14	35	4	4	3	3	15	9	6	5	4	
Abgeleitete Energie	4 606	5 006	5 541	1 136	1 181	1 175	1 512	1 465	1 398	1 394	1 282	1 162	
9 Inländische Verfügbarkeit	253 847	259 072	263 431	62 184	64 091	65 188	67 606	65 764	65 077	65 216	67 366	65 096	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.):**													
Primärenergie	- 1 098	+ 1 397	+ 260	+ 1 895	+ 253	- 1 263	+ 511	+ 519	- 637	+ 186	+ 191	+ 686	
Abgeleitete Energie	- 1 028	+ 1 268	+ 488	+ 1 724	+ 269	- 1 238	+ 512	+ 564	- 452	- 65	+ 441	+ 636	
Abgeleitete Energie	- 70	+ 129	- 227	+ 171	- 15	- 25	-	- 45	- 185	+ 251	- 249	+ 50	
12 Brutto-Inlandsverbrauch*	252 749	260 470	263 691	64 079	64 344	63 924	68 118	66 283	64 439	65 403	67 558	65 782	
13 Umwandlung	231 210	239 215	243 495	58 868	58 312	58 945	63 091	61 292	59 823	59 245	63 133	61 035	
Primärenergie	214 941	222 137	225 742	54 296	54 444	54 787	58 610	56 730	55 528	55 002	58 480	56 544	
Abgeleitete Energie	16 269	17 078	17 753	4 572	3 867	4 158	4 481	4 562	4 294	4 243	4 653	4 491	
1b Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten	221 492	228 576	234 471	57 119	55 220	55 666	60 574	59 822	56 846	56 740	61 057	59 565	
aus Primärenergie	203 688	209 304	214 765	52 087	50 836	50 962	55 422	54 717	52 137	52 010	55 892	54 558	
aus Abgeleitete Energie	17 804	19 272	19 706	5 032	4 384	4 704	5 152	5 105	4 709	4 730	5 165	5 007	
14 Nichtenergetischer Verbrauch (Primärenergie)	177	174	190	-	92	45	35	48	45	45	50	41	
15 Netto-Inlandsverbrauch	242 855	249 658	254 477	62 330	61 159	60 599	65 567	64 764	61 417	62 853	65 433	64 018	
Primärenergie	36 055	33 528	32 570	8 792	8 135	8 022	8 578	8 515	7 456	7 945	8 649	7 159	
Abgeleitete Energie	206 800	216 129	221 907	53 538	53 023	52 577	56 988	56 248	53 960	54 907	56 783	56 859	
16 Verluste im Verteilernetz	4 069	3 982	3 646	1 040	782	975	1 182	960	714	876	1 093	1 166	
17 Verbr. des Sektors Energie	29 558	31 067	31 337	8 189	7 493	7 405	7 981	8 531	7 257	7 493	8 055	8 109	
18 Endverbrauch	209 292	214 842	219 040	53 518	50 733	51 595	58 983	54 936	52 562	53 237	58 289	52 938	
19 Statistische Differenz	- 93	- 234	+ 451	- 418	+ 2 150	+ 623	- 2 580	+ 335	+ 882	+ 1 245	- 2 005	-	
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	57 819	58 594	59 397	15 696	13 226	13 175	16 498	15 930	13 456	13 356	16 653	15 649	
132 Brikettfabriken	16 854	13 944	11 483	2 496	3 566	4 092	3 791	2 292	3 434	3 108	2 649	2 005	
133 Gaswerken und Kokereien	65 560	64 470	58 604	16 666	15 989	15 725	16 090	15 538	14 776	14 132	14 156	13 343	
134 Hochöfen	8 143	7 559	6 576	2 111	1 873	1 859	1 716	1 673	1 687	1 694	1 522	1 674	
135 Raffinerien	82 834	94 647	107 434	21 899	23 657	24 094	24 996	25 858	26 469	26 954	28 152	28 364	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	29 016	29 075	26 171										
182 Sektor Übrige Industrie	71 505	72 576	72 631										
183 Sektor Verkehr	30 565	31 058	32 903	7 051	7 741	8 297	7 964	7 523	8 201	8 853	8 324	7 538	
184 Sektor Haushalt u.s.w.	75 551	79 627	85 355										
189 Verschiedenes	2 654	2 505	1 979	621	750	572	560	514	529	460	475	433	

* Primärenergie und Äquivalente.

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

FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources primaires	71 943	74 335	75 526	18 610	19 589	16 194	19 941	20 273	19 903	16 026	19 324	19 784	
2+3 Importations totales	97 335	107 874	113 956	25 244	25 425	26 604	30 596	30 088	25 448	26 966	31 451	33 731	
sources primaires	83 853	95 969	101 743	21 774	22 642	24 137	27 414	26 377	22 703	24 712	27 949	29 965	
produits dérivés	13 482	11 905	12 213	3 470	2 783	2 466	3 181	3 711	2 745	2 253	3 501	3 765	
4 Ressources*	169 278	182 210	189 483	43 855	45 014	42 798	50 538	50 362	45 351	42 992	50 775	53 515	
sources primaires	155 796	170 304	177 270	40 385	42 231	40 331	47 356	46 650	42 606	40 739	47 273	49 749	
produits dérivés	13 482	11 905	12 213	3 470	2 783	2 466	3 181	3 711	2 745	2 253	3 501	3 765	
5 Var. stocks (prod. et imp.)**	+ 1 106	- 1 096	- 1 696	+ 1 971	- 1 809	- 994	- 267	- 1 376	- 514	+ 33	+ 165	- 2 912	
sources primaires	+ 1 673	- 1 286	- 1 632	+ 1 924	- 1 856	- 984	- 370	- 1 350	- 513	+ 129	+ 102	- 2 835	
produits dérivés	- 567	+ 190	- 64	+ 46	+ 46	- 10	+ 103	- 26	- 1	- 96	+ 63	- 77	
6+7 Exportations totales	11 992	15 630	18 955	2 864	3 147	4 826	4 792	4 519	4 151	4 978	5 305	4 283	
sources primaires	980	904	749	174	199	229	302	181	173	172	223	165	
produits dérivés	11 012	14 726	18 206	2 690	2 948	4 597	4 490	4 338	3 978	4 806	5 082	4 118	
8 Soutes (produits dérivés)	3 105	2 904	3 074	733	693	727	749	800	746	772	755	780	
9 Disponibilités intérieures*	155 288	162 578	165 757	42 228	39 363	36 249	44 729	43 665	39 939	37 275	44 879	45 538	
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	+ 579	- 566	- 637	+ 287	- 685	- 202	+ 34	- 501	- 786	+ 285	+ 365	+ 319	
sources primaires	+ 663	- 658	- 665	+ 265	- 703	- 181	- 39	- 497	- 786	+ 296	+ 322	+ 294	
produits dérivés	- 84	+ 92	+ 28	+ 22	+ 18	- 21	+ 73	- 4	-	- 11	+ 43	+ 25	
12 Consommation intérieure brute*	155 867	162 012	165 120	42 515	38 678	36 047	44 763	43 164	39 153	37 560	45 244	45 857	
13 Transformations	129 452	137 448	143 403	35 900	31 419	32 274	37 853	35 955	32 566	34 866	40 014	38 947	
sources primaires	116 000	124 392	131 503	32 146	28 293	29 391	34 561	32 794	29 862	32 184	36 662	35 755	
produits dérivés	13 452	13 055	11 900	3 754	3 125	2 883	3 292	3 161	2 703	2 682	3 352	3 192	
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	123 614	131 241	136 575	34 996	29 430	30 236	36 578	34 795	30 557	32 439	38 784	37 156	
à partir de sources primaires	109 904	118 458	124 756	31 312	26 377	27 407	33 361	31 616	27 888	29 786	35 466	33 961	
à partir de produits dérivés	13 710	12 783	11 819	3 684	3 053	2 829	3 217	3 179	2 669	2 653	3 318	3 195	
14 Consomm. non énergétique sources primaires	801	973	1 040	256	217	230	269	272	252	247	267	260	
sources primaires	619	733	785	196	157	170	209	209	189	183	203	196	
produits dérivés	182	240	254	60	60	60	60	62	62	64	64	64	
15 Consommation intérieure nette	149 228	154 832	157 252	41 353	36 473	33 779	43 220	41 730	36 891	34 884	43 747	43 802	
sources primaires	38 911	41 399	41 176	9 798	10 834	9 207	11 558	11 346	10 907	8 493	10 429	10 953	
produits dérivés	110 317	113 432	116 075	31 555	25 638	24 572	31 661	30 384	25 983	26 391	33 317	32 849	
16 Pertes sur les réseaux	3 211	3 104	3 209	827	745	673	857	860	777	718	852	852	
17 Consomm. du sect. Energie	13 757	14 348	14 628	3 872	3 360	3 239	3 876	3 791	3 367	3 415	4 048	4 048	
18 Consommation finale	129 578	133 504	136 548	36 435	29 817	28 451	38 857	37 259	31 063	28 160	40 076	39 244	
19 Ecart statistique	+ 2 682	+ 3 873	+ 2 864	+ 218	+ 2 549	+ 1 415	- 370	- 180	+ 1 682	+ 2 589	- 1 231	- 1 231	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	22 268	19 879	19 243	6 184	4 211	4 440	5 043	4 565	3 922	4 725	6 030	5 304	
132 fabriques d'agglom. et briq.	6 013	5 390	4 796	1 227	1 250	1 297	1 616	1 080	1 241	1 081	1 394	1 221	
133 usines à gaz et cokeries	18 832	18 247	17 835	5 004	4 521	4 149	4 572	4 643	4 421	4 052	4 717	4 371	
134 hauts fourneaux	6 343	6 188	5 632	1 612	1 673	1 373	1 539	1 473	1 401	1 268	1 480	1 448	
135 raffineries	76 196	87 743	95 897	21 873	19 762	21 015	25 092	24 194	21 580	23 729	26 393	26 603	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	16 974	16 770	16 449	
182 sect. Autres industries	46 571	48 522	50 214	
183 sect. Transports	21 785	22 456	23 388	4 978	5 747	6 105	5 625	5 175	6 053	6 444	5 715	5 451	
184 sect. Foyers domest., etc.	44 251	45 755	46 496	

* Sources primaires et équivalentes.

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

ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produzione fonti primarie	28 454	29 288	30 326	7 657	7 182	7 280	7 168	7 390	7 543	7 334	8 057	7 588	
2+3 Importazioni totali	92 195	111 449	128 447	27 260	26 476	27 054	30 659	31 698	29 745	31 948	35 054	33 534	
fonti primarie	89 080	108 034	125 040	26 516	25 773	26 270	29 475	30 892	29 020	31 142	33 983	32 801	
prodotti derivati	3 115	3 414	3 407	743	703	783	1 184	805	724	806	1 070	732	
4 Risorse*	120 649	140 738	158 773	34 918	33 658	34 334	37 828	39 088	37 288	39 283	43 111	41 122	
fonti primarie	117 503	137 323	155 366	34 174	32 955	33 550	36 643	38 283	36 564	38 477	42 041	40 390	
prodotti derivati	3 119	3 414	3 407	743	703	783	1 184	805	724	806	1 070	732	
5 Var. stocks** (prod. e imp.)	— 503	— 719	— 353	— 525	— 1 393	+ 846	+ 354	— 786	— 973	+ 270	+ 1 133	+ 981	
fonti primarie	— 64	— 847	— 45	— 440	— 1 353	+ 670	+ 276	— 678	— 897	+ 330	+ 1 197	+ 1 027	
prodotti derivati	— 439	+ 128	— 308	— 85	— 40	+ 176	+ 78	— 108	— 76	— 60	— 64	— 46	
6+7 Esportazioni totali (prodotti derivati)	15 628	25 265	30 046	5 535	6 367	5 950	7 411	7 382	6 930	7 782	7 951	6 769	
8 Bunkeraggi	7 911	9 238	10 834	2 140	2 296	2 343	2 457	2 573	2 621	2 914	2 725	2 898	
fonti primarie	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
prodotti derivati	7 906	9 234	10 833	2 139	2 295	2 342	2 456	2 572	2 621	2 914	2 725	2 898	
9 Disponibilità interne*	96 607	105 514	117 538	26 717	23 600	26 886	28 313	28 346	26 763	28 857	33 568	32 435	
10 Var. stocks** (consum. indus.)	+ 106	— 261	— 300	— 197	— 91	— 103	+ 130	— 26	— 79	— 271	+ 76	+ 190	
fonti primarie	+ 107	— 279	— 263	— 184	— 77	— 143	+ 125	— 22	— 75	— 255	+ 89	+ 210	
prodotti derivati	— 1	+ 18	— 37	— 13	— 14	+ 40	+ 5	— 4	— 4	— 16	— 13	— 20	
12 Consumo interno lordo*	96 713	105 253	117 238	26 520	23 509	26 783	28 443	28 320	26 684	28 586	33 644	32 625	
13 Trasformazioni	101 527	120 100	139 125	29 487	27 487	29 592	33 532	34 019	31 301	34 833	38 970	37 773	
fonti primarie	91 623	109 078	127 206	26 709	25 021	27 268	30 078	30 855	28 787	31 817	35 747	34 666	
prodotti derivati	9 904	11 021	11 918	2 778	2 465	2 324	3 453	3 164	2 514	3 016	3 223	3 106	
1b Produzione energetica derivata	95 922	112 778	130 030	28 044	25 650	27 543	31 540	32 220	29 044	32 146	36 618	35 821	
da fonti primarie	85 664	101 692	118 185	25 231	23 179	25 199	28 079	29 037	26 532	29 182	33 432	32 388	
da prodotti derivati	10 258	11 086	11 845	2 813	2 471	2 344	3 461	3 183	2 512	2 964	3 186	3 433	
14 Consumo non energetico	1 843	2 091	2 267	515	499	519	557	540	544	577	605	554	
fonti primarie	1 837	2 086	2 257	514	497	517	555	538	541	574	602	551	
prodotti derivati	6	5	10	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
15 Consumo interno netto	89 265	95 431	105 906	24 463	21 068	24 112	25 791	25 988	23 891	25 327	30 693	29 710	
fonti primarie	23 730	24 169	25 176	6 100	5 807	6 106	6 157	6 065	6 170	6 081	6 855	6 211	
prodotti derivati	65 535	71 261	80 729	18 362	15 261	18 006	19 633	19 923	17 720	19 245	23 838	23 499	
16 Perdite sulle reti	2 969	2 927	3 089	734	695	706	791	774	735	807	772		
17 Consumo del settore Energia	5 829	6 578	7 053	1 678	1 513	1 627	1 758	1 704	1 588	1 706	2 054		
18 Consumo finale	78 289	84 761	91 100	21 686	17 847	21 250	23 899	23 260	19 800	21 934	26 439		
19 Differenze statistiche	+ 2 178	+ 1 573	+ 4 633	+ 466	+ 1 117	+ 628	— 555	+ 242	+ 1 759	+ 872	+ 1 420		
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	10 971	11 340	12 977	2 918	2 523	2 359	3 538	3 469	2 850	3 195	3 462	3 999	
132 fabbriche di agglomerati	72	70	77	11	4	22	33	19	11	18	29	14	
133 officine da gas e cokerie	6 924	8 201	8 632	1 887	2 081	2 058	2 174	2 128	2 189	2 191	2 123	2 041	
134 alti forni	840	1 286	1 299	292	329	336	329	307	300	346	346	341	
135 raffinerie	82 720	99 201	116 138	24 378	22 549	24 816	27 457	28 095	25 950	29 083	33 010	31 718	
Consumo finale del:													
181 sett. Siderurgia	6 927	9 180	9 835										
182 sett. Altre industrie	34 691	35 673	39 064										
183 sett. Trasporti	15 751	16 475	17 954	3 679	4 078	4 593	4 123	3 880	4 401	4 908	4 763		
184 sett. Consumi domest., ecc.	20 919	23 431	24 246										

* Fonti primarie e equivalenti.

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

NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
				1a	15 441	16 565	16 945	4 116	3 818	4 039	4 590	4 491	3 975
2+3 Invoer, totaal	59 855	62 420	67 830	16 179	15 222	14 817	16 197	18 502	15 564	16 244	17 518	17 224	
primaire energie	46 538	48 338	52 189	11 849	12 122	11 712	12 653	13 422	12 144	13 064	13 559	13 432	
secundaire energie	13 317	14 081	15 641	4 330	3 100	3 104	3 544	5 080	3 420	3 179	3 959	3 791	
4 Bruto beschikbare hoeveelheden*	75 296	78 985	84 776	20 295	19 040	18 857	20 788	22 994	19 540	20 058	22 183	22 096	
primaire energie	61 978	64 904	69 135	15 965	15 940	15 752	17 243	17 913	16 119	16 878	18 224	18 304	
secundaire energie	13 318	14 081	15 641	4 330	3 100	3 104	3 544	5 080	3 420	3 179	3 959	3 791	
5 Wijzigingen voorraden (prod. + imp.)**	— 971	+ 17	— 645	— 175	— 459	— 101	+ 754	— 409	— 432	+ 33	+ 163	— 592	
primaire energie	— 824	+ 53	— 375	— 120	— 423	— 129	+ 726	— 334	— 340	+ 140	+ 158	— 505	
secundaire energie	— 147	+ 35	— 270	— 54	— 36	+ 27	+ 27	— 75	— 91	+ 107	+ 4	— 87	
6+7 Uitvoer, totaal	22 882	23 531	24 989	5 776	5 654	5 791	6 306	6 446	5 814	6 230	6 497	6 008	
primaire energie	2 047	2 255	1 882	458	635	553	607	480	455	404	541	541	
secundaire energie	20 835	21 275	23 106	5 317	5 018	5 238	5 699	5 965	5 358	5 825	5 955	5 466	
8 Zeescheepvaart (secundaire energie)	6 232	7 168	7 167	1 611	1 796	1 831	1 929	1 996	1 797	1 720	1 653	1 697	
9 Netto beschikbare hoeveelheden*	45 211	48 303	51 974	12 732	11 131	11 132	13 307	14 142	11 496	12 141	14 196	13 797	
10 Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)**	— 103	+ 62	+ 70	+ 124	+ 20	+ 27	— 109	— 4	+ 145	— 148	+ 77	+ 5	
primaire energie	— 72	+ 71	+ 96	+ 91	+ 34	+ 45	— 99	+ 19	+ 170	— 153	+ 60	+ 25	
secundaire energie	— 31	— 9	— 26	+ 33	— 14	— 18	— 10	— 23	— 25	+ 5	+ 17	— 20	
12 Bruto binnenlands verbruik*	45 108	48 365	52 044	12 856	11 151	11 159	13 198	14 138	11 641	11 993	14 273	13 803	
13 Omzetting	56 992	61 563	65 508	15 416	14 721	14 737	16 683	16 814	15 220	16 243	17 229		
primaire energie	52 937	56 615	60 214	14 159	13 574	13 660	15 219	15 458	14 035	14 974	15 746		
secundaire energie	4 055	4 948	5 293	1 257	1 146	1 076	1 464	1 356	1 184	1 268	1 482		
1b Produktie van omgezette energetische produkten uit primaire energie	51 063	55 123	57 594	13 731	13 286	13 029	15 076	15 144	13 176	14 198	15 083	14 716	
uit secundaire energie	47 013	50 193	52 290	12 472	12 149	11 950	13 621	13 773	11 934	12 954	13 636		
uit secundaire energie	4 050	4 930	5 304	1 259	1 137	1 079	1 455	1 371	1 242	1 244	1 447		
15 Netto binnenlands verbruik	39 180	41 924	44 130	11 170	9 716	9 451	11 590	12 467	9 597	9 948	12 126		
primaire energie	5 960	6 040	6 576	1 289	1 315	1 430	2 004	1 620	1 425	1 454	2 076		
secundaire energie	33 220	35 884	37 554	9 880	8 400	8 020	9 586	10 846	8 172	8 493	10 050		
16 Verl. op het verdeelingsnet	642	776	936	205	179	167	224	250	200	212	272		
17 Verbruik van de sect. Energie	4 892	5 156	5 331	1 305	1 245	1 227	1 375	1 409	1 239	1 285	1 404		
18 Eindverbruik	33 559	35 671	38 303	9 778	7 810	7 406	10 672	10 526	8 159	7 488	10 792		
19 Statistische afwijkingen	+ 87	+ 320	— 441	— 119	+ 480	+ 649	— 682	+ 281	— 3	+ 961	— 342		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	8 426	9 059	10 006	2 373	2 067	2 078	2 537	2 572	2 326	2 304	2 804		
132 briketfabrieken	1 334	1 377	1 249	258	344	405	370	269	365	327	288		
133 gas- en cokesfabrieken	5 964	5 946	5 236	1 616	1 470	1 393	1 466	1 402	1 309	1 297	1 225		
134 hoogovens	529	551	451	153	142	136	120	100	84	131	136		139
135 raffinaderijen	40 739	44 630	48 565	11 016	10 697	10 724	12 190	12 471	11 135	12 183	12 775	12 336	
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustr.	2 509	2 687	2 758										
182 sect. Overige industrie	9 718	10 503	10 901										
183 sect. Vervoer	5 468	5 872	6 215	1 232	1 486	1 599	1 555	1 314	1 580	1 698	1 621	1 359	
184 sect. Huisbrand, enz.	15 862	16 607	17 036										

* Primaire en soortgelijke energie.

** (+) voorraadsafname; (—) voorraadstoename

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources primaires	19 396	17 989	15 831	4 763	4 613	3 980	4 632	4 328	4 036	3 470	3 997	4 040	
2+3 Importations totales	34 277	36 977	38 108	9 063	9 353	9 062	9 455	9 765	9 587	9 026	9 728	10 124	
sources primaires	26 244	29 445	30 107	6 710	7 579	7 509	7 645	7 332	7 395	7 361	8 017	7 723	
produits dérivés	8 033	7 531	8 000	2 352	1 774	1 552	1 809	2 433	2 191	1 664	1 710	2 400	
4 Ressources*	53 673	54 967	53 939	13 826	13 967	13 043	14 087	14 094	13 623	12 496	13 725	14 164	
sources primaires	45 639	47 435	45 938	11 474	12 192	11 490	12 277	11 660	11 431	10 831	12 015	11 764	
produits dérivés	8 033	7 531	8 000	2 352	1 774	1 552	1 809	2 433	2 191	1 664	1 710	2 400	
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	878	620	403	299	153	176	9	197	466	196	64	66	
sources primaires	805	702	287	312	162	207	19	192	402	253	54	86	
produits dérivés	73	82	116	13	9	31	29	5	64	57	10	20	
6+7 Exportations totales	8 985	8 865	8 297	2 007	2 371	2 501	1 984	1 975	2 020	2 258	2 040	2 125	
sources primaires	2 161	1 801	1 192	454	532	433	382	284	240	283	385	381	
produits dérivés	6 824	7 064	7 105	1 553	1 839	2 068	1 602	1 691	1 780	1 975	1 655	1 744	
8 Soutes (produits dérivés)	2 587	2 901	2 746	663	758	721	757	694	621	717	713	693	
9 Disponibilités intérieures*	41 223	42 579	42 491	10 856	10 683	9 643	11 355	11 226	10 514	9 716	11 036	11 279	
10 Var. stocks** (consomm. ind.)	94	134	275	69	93	211	80	221	53	12	119	15	
sources primaires	87	127	235	65	88	187	93	190	52	5	102	45	
produits dérivés	7	7	40	4	5	24	13	31	1	7	17	30	
12 Consommation intérieure brute*	41 317	42 445	42 766	10 925	10 776	9 432	11 275	11 447	10 461	9 704	11 155	11 294	
13 Transformations	40 603	43 206	44 131	10 465	10 964	10 317	11 465	11 203	10 472	10 763	11 692	11 428	
sources primaires	35 130	37 730	38 678	9 096	9 649	9 030	9 953	9 790	9 154	9 480	10 253	9 963	
produits dérivés	5 473	5 476	5 453	1 369	1 315	1 287	1 511	1 413	1 318	1 283	1 439	1 465	
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	38 751	41 711	41 822	10 172	10 419	9 989	11 157	10 768	9 892	10 062	11 097	10 970	
à partir de sources primaires	33 290	36 303	36 396	8 807	9 110	8 705	9 707	9 352	8 557	8 776	9 708	9 963	
à partir de produits dérivés	5 461	5 408	5 426	1 365	1 309	1 284	1 450	1 416	1 335	1 286	1 389	1 007	
14 Consomm. non énergét. (produits dérivés)	123	171	122	42	42	42	42	30	31	31	30	31	
15 Consommation intérieure nette	39 342	40 779	40 334	10 588	10 190	9 061	10 922	10 981	9 850	8 973	10 530	10 801	
sources primaires	7 569	6 999	5 862	1 654	1 918	1 618	1 808	1 566	1 569	1 305	1 423	1 221	
produits dérivés	31 773	33 779	34 471	8 933	8 271	7 443	9 113	9 415	8 280	7 667	9 107	9 580	
16 Pertes sur les réseaux	569	544	538	149	124	119	149	138	129	124	145	145	
17 Consomm. du sect. Energie	4 383	4 322	4 253	1 105	1 064	997	1 155	1 113	1 038	1 000	1 100	1 100	
18 Consommation finale	34 329	35 642	34 934	9 398	8 495	7 996	9 781	9 492	8 155	7 590	9 709	9 709	
19 Ecart statistique	63	269	607	65	505	52	163	236	527	258	419	419	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	8 069	8 068	8 262	2 143	1 953	1 810	2 167	2 177	1 961	1 861	2 264	2 234	
132 fabriques d'agglom. et briq.	1 364	972	946	264	239	196	273	278	237	170	261	215	
133 usines à gaz et cokeries	9 608	9 470	8 943	2 383	2 399	2 238	2 449	2 322	2 258	2 125	2 237	2 215	
134 hauts fourneaux	2 460	2 374	2 227	592	586	581	617	572	558	530	567	588	
135 raffineries	19 102	22 322	23 753	5 083	5 787	5 492	5 958	5 854	5 458	6 077	6 363	6 176	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	6 754	6 829	6 681										
182 sect. Autres industries	10 176	10 175	10 117										
183 sect. Transports	4 425	4 686	4 591	1 021	1 172	1 227	1 266	983	1 199	1 259	1 147	1 016	
184 sect. Foyers domest., etc.	12 974	13 950	13 544										

* Sources primaires et équivalentes.

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

LUXEMBOURG

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1a Production de sources primaires	15	41	44	13	11	9	7	13	10	6	13	17		
2+3 Importations totales	5 947	5 966	5 912	1 536	1 473	1 430	1 522	1 504	1 459	1 431	1 517	1 458		
sources primaires	147	114	80	25	32	28	28	22	26	13	19	17		
produits dérivés	5 800	5 852	5 832	1 511	1 441	1 402	1 494	1 482	1 433	1 418	1 498	1 441		
4 Ressources*	5 962	6 007	5 956	1 550	1 485	1 439	1 529	1 517	1 469	1 437	1 531	1 476		
sources primaires	162	155	124	38	43	37	35	35	36	19	32	34		
produits dérivés	5 800	5 852	5 832	1 511	1 441	1 402	1 494	1 482	1 433	1 418	1 498	1 441		
6+7 Exportations totales (produits dérivés)	393	413	445	100	127	94	91	72	118	132	121	78		
9 Disponibilités intérieures*	5 569	5 594	5 511	1 450	1 357	1 345	1 437	1 444	1 351	1 305	1 409	1 397		
sources primaires	162	155	124	38	43	37	35	35	36	19	32	34		
produits dérivés	5 407	5 438	5 387	1 411	1 314	1 308	1 402	1 409	1 315	1 285	1 377	1 363		
10 Var. stocks**(consomm. ind.)	+ 14	- 10	+ 5	- 16	+ 1	+ 9	- 4	- 12	+ 7	+ 4	+ 6	- 20		
sources primaires	+ 6	+ 2	+ 3	+ 1	+ 1	-	-	+ 2	+ 1	-	-	-		
produits dérivés	+ 8	- 12	+ 2	- 17	-	+ 9	- 4	- 14	+ 6	+ 4	+ 6	- 20		
12 Consommation intérieure brute*	5 583	5 584	5 516	1 434	1 358	1 354	1 433	1 432	1 358	1 309	1 415	1 377		
sources primaires	168	157	127	39	44	37	35	37	37	19	32	34		
produits dérivés	5 415	5 426	5 389	1 394	1 314	1 317	1 398	1 395	1 321	1 289	1 383	1 343		
13 Transformations	3 104	3 171	2 914	815	821	775	758	689	717	764	741	681		
sources primaires	41	20	7	7	5	4	4	5	2	-	-	-		
produits dérivés	3 063	3 151	2 907	808	816	771	754	684	715	764	741	681		
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	2 972	3 049	2 877	782	779	750	735	699	737	728	712	667		
à partir de sources primaires	39	26	25	4	4	7	8	5	4	5	10	10		
à partir de produits dérivés	2 933	3 023	2 852	778	775	743	727	694	733	723	702	657		
15 Consommation intérieure nette	5 452	5 462	5 479	1 401	1 317	1 329	1 410	1 441	1 378	1 271	1 387	1 361		
sources primaires	127	137	120	32	39	33	31	32	35	19	32	34		
produits dérivés	5 325	5 324	5 359	1 368	1 277	1 296	1 379	1 409	1 343	1 252	1 355	1 327		
16 Pertes sur les réseaux	29	26	32	6	6	6	7	8	7	7	8	8		
17 Consomm. du sect. Energie	751	784	857	225	205	177	176	217	211	190	237	159		
18 Consommation finale	4 656	4 633	4 571	1 158	1 100	1 141	1 233	1 205	1 149	1 073	1 143	1 199		
19 Ecarts statistiques	+ 15	+ 17	- 530	+ 10	+ 4	+ 4	- 6	- 127	- 134	- 140	- 128	- 5		
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	1 197	1 196	1 221	297	330	285	282	256	315	335	313	260		
133 usines à gaz et cokeries	41	20	7	7	5	4	4	5	2	-	-	-		
134 hauts fourneaux	1 866	1 955	1 686	511	486	486	472	429	400	429	428	421		
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	3 716	3 605	3 475		
182 sect. Autres industries	198	219	271		
183 sect. Transports	197	224	229	49	52	60	61	48	60	62	56	48		
184 sect. Foyers domest. etc.	545	584	594		

* Sources primaires et équivalentes.

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

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
7 : Exportations vers les Pays tiers													7 : Exports to non-Community countries	
Total	42 038	49 619	55 437	10 671	11 202	13 239	14 572	11 739	12 844	16 175	14 651	10 494		
sources primaires	2 844	2 426	2 353	469	629	641	684	480	487	569	817	469		
produits dérivés	39 194	47 192	53 084	10 202	10 573	12 597	13 887	11 259	12 357	15 606	13 834	10 025		
01 Houille	2 806	2 182	2 331	452	450	618	661	472	483	564	812	466		
02 Lignite	21	33	22	9	8	8	8	8	4	5	5	3		
04 Pétrole brut	17	211	0	8	171	15	15	0	0	0	0	0		
11 Agglomérés de houille	70	70	62	14	8	24	22	15	10	18	18	13		
12 Coke	3 948	3 410	2 778	897	762	886	863	577	608	814	779	516		
21 Briquettes de lignite, etc.	274	244	202	39	50	74	80	35	37	67	64	56		
30 Gaz dérivés	240	735	981	253	134	130	226	317	159	183	322	403		
50 Prod. pétroliers énergétiques	32 694	40 700	47 749	8 344	9 204	11 062	12 152	9 915	11 308	14 325	12 170	8 644		
96 Energie électrique	1 968	2 031	1 312	654	412	421	543	399	233	199	480	392		
8 : Soutes													8 : Bunker	
Total	24 459	27 233	29 399	6 289	6 729	6 802	7 409	7 545	7 194	7 524	7 134	7 236		
sources primaires	26	19	36	5	5	4	4	16	9	6	5	4		
produits dérivés	24 433	27 214	29 363	6 284	6 724	6 798	7 405	7 529	7 185	7 518	7 129	7 232		
01 Houille	26	19	36	5	5	4	4	16	9	6	5	4		
11 Agglomérés de houille	10	6	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1		
50 Prod. pétroliers énergétiques	24 423	27 208	29 359	6 283	6 723	6 796	7 403	7 528	7 184	7 517	7 128	7 231		
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalents													9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents	
Total	597 746	623 642	646 705	156 170	150 227	150 445	166 749	164 589	155 142	154 511	172 457	169 545		
Houille et équivalents	238 839	224 944	208 112	56 318	55 689	54 232	58 701	53 722	52 165	48 461	53 763	48 985		
Lignite et équivalents	36 668	33 561	31 306	7 974	7 811	8 464	9 311	7 638	7 638	7 859	8 164	7 158		
Gaz naturel	18 876	20 802	24 793	5 662	4 730	4 578	5 831	6 549	5 548	5 343	7 354	7 870		
Pétrole brut et équivalents	270 304	304 261	337 615	77 940	71 186	72 422	82 763	85 698	77 368	81 944	92 603	94 518		
Energie électrique	33 059	40 072	44 878	8 273	10 910	10 747	10 141	10 981	12 421	10 903	10 571	11 014		
10 : Variations de stocks chez les consommateurs industriels													10 : Variations of stocks at the industrial consumers	
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)													(+ decrease of stocks; — increase of stocks)	
Total	— 408	+ 488	— 326	+ 2 162	— 408	— 1 743	+ 482	+ 197	— 1 403	+ 44	+ 834	+ 1 194		
sources primaires	— 237	+ 277	— 106	+ 1 962	— 388	— 1 704	+ 406	+ 256	— 1 194	+ 182	+ 1 014	+ 1 218		
produits dérivés	— 171	+ 211	— 220	+ 200	— 20	— 39	+ 76	— 59	— 209	+ 226	+ 179	— 24		
01 Houille	— 242	+ 261	— 82	+ 1 945	— 380	— 1 686	+ 382	+ 256	— 1 188	— 168	+ 1 018	+ 1 218		
02 Lignite	+ 5	+ 16	— 24	+ 17	— 8	— 18	+ 24	— 6	— 6	+ 14	— 4	— 8		
12 Coke	— 174	+ 201	— 236	+ 202	— 38	— 41	+ 83	— 59	+ 219	+ 224	— 182	— 15		
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 3	+ 10	+ 15	— 1	+ 17	+ 1	— 6	—	+ 9	+ 2	+ 2	— 1		
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalents													12 : Gross-inland consumption of primary sources and equivalents	
Total	597 730	624 131	646 378	158 332	149 819	148 701	167 232	164 786	153 739	154 556	173 291	170 739		
Houille et équivalents	238 423	225 406	207 794	58 465	55 271	52 505	59 166	53 919	50 758	48 517	54 599	50 187		
Lignite et équivalents	36 676	33 588	31 597	7 990	7 820	8 447	9 328	7 638	7 641	7 848	8 162	7 150		
Gaz naturel	18 876	20 802	24 793	5 662	4 730	4 578	5 831	6 549	5 548	5 343	7 354	7 870		
Pétrole brut et équivalents	270 304	304 261	337 615	77 940	71 186	72 422	82 763	85 698	77 368	81 944	92 603	94 518		
Energie électrique	33 059	40 072	44 878	8 273	10 910	10 747	10 141	10 981	12 421	10 903	10 571	11 014		
13 : Transformations													13 : Transformations	
Total	562 887	604 706	638 578	150 955	143 726	146 644	163 384	159 976	150 100	156 717	171 782			
sources primaires	510 672	549 974	583 352	136 415	130 989	134 142	148 427	145 633	137 369	143 458	156 889			
produits dérivés	52 215	54 732	55 226	14 540	12 737	12 502	14 957	14 342	12 731	13 258	14 892			
01 Houille	175 886	170 661	161 964	44 645	41 497	40 224	44 295	42 029	39 406	38 159	42 370			
02 Lignite	30 234	27 961	26 069	6 753	6 403	7 073	7 733	6 324	6 541	6 424	6 780	6 012		
03 Gaz naturel	2 775	2 764	3 507	756	624	691	693	801	823	843	1 039	1 004		
04 Pétrole brut	301 777	348 588	391 812	84 261	82 465	86 154	95 706	96 479	90 599	98 032	106 700	105 205		
12 Coke	21 732	21 136	18 709	5 677	5 358	4 989	5 117	4 908	4 592	4 552	4 657	4 723		
21 Briquettes de lignite, etc.	314	262	235	71	66	59	66	59	56	63	57	53		
30 Gaz dérivés	5 866	5 906	5 961	1 421	1 486	1 560	1 439	1 383	1 596	1 561	1 421	1 365		
50 Prod. pétroliers énergétiques	23 034	26 081	28 797	7 094	5 430	5 555	8 001	7 738	6 046	6 644	8 368			
96 Energie électrique	1 269	1 346	1 523	276	396	339	334	254	441	438	389	261		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
131 : Transformations dans les centrales électriques													131 : Transformation by electrical power stations	
Total	108 549	108 137	111 107	29 612	24 311	24 149	30 066	28 969	24 831	25 778	31 527			
01 Houille	56 973	54 483	54 043	15 527	12 369	11 778	14 809	14 492	11 870	12 085	15 596			
02 Lignite	18 701	18 472	18 496	4 838	4 147	4 404	5 083	4 692	4 284	4 389	5 131	4 648		
03 Gaz naturel	2 775	2 764	3 507	756	624	691	693	801	823	843	1 039	1 004		
04 Pétrole brut	186	43	23	10	10	11	11	6	6	5	6	6		
12 Coke	120	94	72	29	20	15	33	23	12	17	20	15		
21 Briquettes de lignite, etc.	314	262	235	71	66	59	66	59	56	63	57	53		
30 Gaz dérivés	5 866	5 906	5 961	1 421	1 486	1 560	1 439	1 383	1 596	1 561	1 421	1 365		
50 Prod. pétroliers énergétiques	22 345	24 767	27 247	6 684	5 193	5 292	7 598	7 259	5 743	6 377	7 868			
96 Energie électrique	1 269	1 346	1 523	276	396	339	334	254	441	438	389	261		
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries													133 : Transformation by gas works and coke oven plants	
Total	106 929	106 357	99 259	27 564	26 467	25 569	26 756	26 041	24 958	23 799	24 460	21 983		
01 Houille	104 809	103 914	96 943	26 777	25 981	25 103	26 053	25 231	24 505	23 405	23 802	21 664		
12 Coke	1 431	1 129	766	377	249	203	300	331	150	127	158	112		
50 Prod. pétroliers énergétiques	689	1 314	1 550	410	237	263	403	479	303	267	500	207		
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													181 : Final consumption by the "Iron and Steel" sector	
Total	65 896	68 148	65 370	
01 Houille	2 122	1 938	2 032	564	437	448	489	572	512	443	492	358		
02 Lignite	54	11	17	3	1	4	3	4	4	4	5	3		
03 Gaz naturel	1 446	1 594	1 676		
11 Agglomérés de houille	21	16	14	4	4	3	4	4	4	3	3	3		
12 Coke	29 486	29 497	26 958	7 409	7 395	7 287	7 405	7 282	7 134	6 531	6 011	6 758		
21 Briquettes de lignite, etc.	200	161	125	49	35	35	39	34	31	20	33	40		
30 Gaz dérivés	10 752	10 991	9 935		
50 Prod. pétroliers énergétiques	8 629	9 974	10 490		
96 Energie électrique	13 186	13 965	14 121	3 497	3 461	3 370	3 635	3 583	3 555	3 404	3 578			
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													182 : Final consumption by the "Other industries" sector	
Total	172 861	177 260	183 202	
01 Houille	22 316	18 881	15 689	5 101	4 709	4 078	4 993	4 036	4 001	3 501	4 151	3 967		
02 Lignite	1 924	1 922	1 440	565	461	376	528	399	315	295	431	330		
03 Gaz naturel	5 819	6 218	7 467		
04 Pétrole brut	200	18	7		
11 Agglomérés de houille	138	108	87	26	26	28	28	25	22	21	19	17		
12 Coke	8 294	7 877	7 856	2 015	1 984	1 907	1 971	1 758	1 880	2 033	2 197	1 493		
21 Briquettes de lignite, etc.	2 402	1 873	1 369	533	462	436	441	410	343	281	326	289		
30 Gaz dérivés	10 108	9 753	9 906		
50 Prod. pétroliers énergétiques	62 035	68 519	74 189		
71 Chaleur	635	681	671	229	133	100	217	239	122	95	215	227		
96 Energie électrique	5 214	61 407	64 517	14 966	15 115	15 013	16 311	15 754	15 910	15 688	17 163			
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													183 : Final consumption by the "Transport" sector	
Total	78 122	80 773	85 282	18 013	20 278	21 882	20 597	18 926	21 497	23 226	21 629			
01 Houille	8 068	5 992	4 696	1 703	1 472	1 328	1 488	1 412	1 149	1 085	1 050	927		
02 Lignite	9	5	6	2	1	1	1	2	1	1	2	1		
03 Gaz naturel	184	188	186	46	47	46	47	47	47	47	46	46		
11 Agglomérés de houille	340	257	216	44	87	829	44	35	74	60	47	23		
12 Coke	276	258	217	74	54	62	70	65	43	52	56	47		
21 Briquettes de lignite, etc.	97	83	68	15	16	29	21	19	10	24	14	8		
30 Gaz dérivés	418	319	271	79	80	80	78	66	67	67	68	66		
50 Prod. pétroliers énergétiques	63 516	68 365	74 337	14 707	17 267	18 941	17 448	15 924	18 861	20 593	18 957	17 252		
96 Energie électrique	5 214	5 305	5 283	1 341	1 253	1 311	1 398	1 355	1 244	1 296	1 387			
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector	
Total	170 171	179 956	187 272	
01 Houille	27 505	24 799	22 319	5 853	5 612	6 088	7 246	5 457	5 329	5 411	6 122	4 755		
02 Lignite	298	290	258	64	75	71	79	62	59	59	78	51		
03 Gaz naturel	2 103	3 034	5 522		
11 Agglomérés de houille	14 194	12 338	10 765	2 366	3 183	3 314	3 474	2 266	2 972	2 668	2 858	2 107		
12 Coke	14 097	13 952	12 672	3 261	3 940	3 441	3 310	3 324	3 594	2 947	2 797	1 853		
21 Briquettes de lignite, etc.	11 577	9 636	8 853	1 570	2 370	2 844	2 850	1 808	2 388	2 628	2 027	1 579		
30 Gaz dérivés	10 662	11 452	11 527		
50 Prod. pétroliers énergétiques	53 342	64 790	72 056		
71 Chaleur	1 283	1 350	1 350	454	262	201	431	477	248	195	427	450		
96 Energie électrique	35 110	38 313	41 948	10 436	8 576	8 280	11 019	11 390	9 277	9 103	12 177			

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

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

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1965				1966				1967															
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2														
1a : Production von Primärenergie														1a : Production de sources primaires													
Insgesamt	191 436	184 305	175 016	47 739	45 299	45 086	46 177	45 571	43 712	42 885	42 847	41 491															
01 Steinkohle	142 468	135 430	126 549	36 029	33 448	32 733	33 220	33 563	31 789	30 748	30 449	29 806															
02 Braunkohle	31 400	28 857	27 282	7 028	6 665	7 212	7 951	6 757	6 564	6 861	7 100	6 137															
03 Naturgas	2 453	3 522	4 189	902	805	776	1 037	1 157	980	879	1 172	1 228															
04 Rohöl	10 972	11 274	11 251	2 699	2 818	2 882	2 767	2 808	2 817	2 858	2 777																
06 Primäre Elektrizität	4 143	5 221	5 744	1 080	1 562	1 482	1 096	1 326	1 570	1 580	1 267	1 543															
2 + 3 : Einfuhr insgesamt														2 + 3 : Importations totales													
Insgesamt	109 526	122 302	135 084	29 297	29 928	30 825	32 253	32 681	32 373	34 971	35 055	35 101															
Primärenergie	82 971	93 527	104 966	21 902	23 367	23 790	24 468	25 300	25 464	26 422	27 775	27 949															
Abgeleitete Energie	26 555	28 774	30 117	7 395	6 560	7 035	7 784	7 380	6 908	8 549	7 279	7 152															
01 Steinkohle	8 468	8 555	7 590	1 699	2 032	2 336	2 489	1 633	1 758	1 970	2 226	1 554															
02 Braunkohle	515	466	528	119	105	113	129	126	126	138	138	141															
03 Naturgas	12	39	56	11	5	8	14	15	11	8	20	25															
04 Rohöl	73 988	84 467	96 792	20 072	21 225	21 332	21 836	23 526	23 569	24 305	25 391	26 229															
11 Steinkohlenbriketts	361	304	291	40	87	103	73	41	85	96	69	39															
12 Koks	352	535	420	83	148	184	121	84	121	119	96	82															
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	3 398	2 765	2 216	467	683	788	826	463	573	636	543	329															
30 Abgeleitete Gase	72	33	47	13	9	7	4	12	9	11	15	18															
50 Energetische Mineralöl-Prod.	20 058	21 870	23 020	6 350	4 766	4 668	6 083	6 143	4 817	6 174	5 884	5 930															
96 Elektrizität	2 302	3 267	4 123	441	865	1 283	676	636	1 302	1 512	671	752															
4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten														4 : Ressources primaires et équivalentes													
Insgesamt	300 962	306 607	310 101	77 036	75 228	75 912	78 430	78 252	76 085	77 857	77 902	76 593															
Steinkohle und Äquivalente	151 668	144 834	134 853	37 856	35 718	35 357	35 904	35 321	33 754	32 934	32 841	31 481															
Braunkohle und Äquivalente	35 313	32 088	30 026	7 614	7 453	8 113	8 906	7 346	7 263	7 635	7 781	6 607															
Naturgas	2 465	3 562	4 246	913	811	784	1 052	1 173	992	887	1 193	1 253															
Rohöl und Äquivalente	105 071	117 634	131 107	29 131	28 816	28 890	30 795	32 448	31 203	33 307	34 148	34 944															
Elektrizität	6 445	8 488	9 868	1 521	2 428	2 766	1 772	1 963	2 872	3 092	1 939	2 296															
6 + 7 : Ausfuhr insgesamt														6 + 7 : Exportations totales													
Insgesamt	36 521	32 794	33 656	8 189	7 432	8 290	8 884	7 576	7 990	8 720	9 372	8 109															
Primärenergie	14 548	13 639	16 059	3 049	3 048	3 675	3 865	3 474	3 960	4 120	4 505	4 075															
Abgeleitete Energie	21 973	19 155	17 597	5 140	4 384	4 615	5 019	4 102	4 030	4 600	4 867	4 034															
01 Steinkohle	14 487	13 590	16 018	3 036	3 037	3 664	3 852	3 464	3 950	4 109	4 495	4 068															
02 Braunkohle	61	49	41	13	11	11	13	10	10	11	10	7															
11 Steinkohlenbriketts	383	278	219	43	67	76	90	49	57	50	63	35															
12 Koks	11 038	9 859	8 373	2 608	2 384	2 350	2 515	2 208	1 976	2 070	2 119	1 706															
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	1 020	808	738	135	176	235/1	261	152	155	214	219	168															
30 Abgeleitete Gase	446	415	487	143	87	90	103	138	105	119	125	150															
50 Energetische Mineralöl-Prod.	7 136	6 063	6 336	1 588	1 322	1 648	1 502	1 166	1 480	1 883	1 806	1 578															
96 Elektrizität	1 950	1 730	1 444	622	347	215	456	388	257	263	534	395															
8 : Bunker														8 : Soutes													
Insgesamt	4 624	5 020	5 576	1 140	1 185	1 178	1 515	1 480	1 407	1 400	1 287	1 166															
01 Steinkohle	18	14	35	4	4	3	3	15	9	6	5	4															
50 Energetische Mineralöl-Prod.	4 606	5 006	5 541	1 136	1 181	1 175	1 512	1 465	1 398	1 394	1 282	1 162															
12 : Brutto-Inlandsverbrauch am Primärenergie und Äquivalenten														12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													
Insgesamt	252 749	260 470	263 691	64 079	64 344	63 924	68 118	66 283	64 439	65 403	67 558	65 782															
Steinkohle und Äquivalente	120 660	113 680	103 527	29 458	28 226	26 826	29 168	27 105	25 318	24 566	26 535	24 649															
Braunkohle und Äquivalente	34 062	31 121	29 061	7 362	7 270	7 847	8 640	7 091	7 144	7 312	7 509	6 483															
Naturgas	2 465	3 562	4 246	913	811	784	1 052	1 173	992	887	1 193	1 253															
Rohöl und Äquivalente	91 067	105 348	118 432	25 446	25 955	25 915	28 030	29 337	28 370	29 807	30 916	31 497															
Elektrizität	4 495	6 757	8 424	899	2 081	2 551	1 226	1 575	2 615	2 828	1 405	1 900															
13 : Umwandlung														13 : Transformations													
Insgesamt	231 210	239 215	243 495	58 868	58 312	58 945	63 091	61 292	59 823	59 245	63 133	61 035															
Primärenergie	214 941	222 137	225 742	54 296	54 444	54 787	58 610	56 730	55 528	55 002	58 480	56 544															
Abgeleitete Energie	16 269	17 078	17 753	4 572	3 867	4 158	4 481	4 562	4 294	4 243	4 653	4 491															
01 Steinkohle	102 419	99 908	92 434	25 793	24 464	23 718	25 933	24 547	22 515	21 756	23 616	22 295															
02 Braunkohle	29 181	26 814	24 965	6 449	6 156	6 771	7 439	6 084	6 316	6 127	6 438	5 627															
03 Naturgas	507	768	909	155	167	204	242	241	228	165	274	258															
04 Rohöl	82 834	94 647	107 434	21 899	23 657	24 094	24 996	25 858	26 469	26 954	28 152	28 364															
12 Koks	9 234	8 396	7 155	2 406	2 043	2 008	1 941	1 915	1 802	1 790	1 648	1 774															
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	314	262	235	71	66	59	66	59	56	63	57	53															
30 Abgeleitete Gase	1 831	1 922	1 999	453	425	581	463	437	556	541	465	441															
50 Energetische Mineralöl-Prod.	4 352	5 927	7 756	1 527	1 193	1 347	1 860	2 039	1 711	1 671	2 333	2 120															
96 Elektrizität	538	570	607	115	140	163	151	111	169	177	149	103															

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten				1b : Production de sources dérivées énergétiques									
Insgesamt	221 492	228 576	234 471	57 119	55 220	55 666	60 574	59 822	56 846	56 740	61 057	59 565	
<i>aus Primärenergie</i>	203 688	209 304	214 765	52 087	50 836	50 962	55 422	54 717	52 137	52 010	55 892	54 558	
<i>aus abgeleiteter Energie</i>	17 804	19 272	19 706	5 032	4 384	4 704	5 152	5 105	4 709	4 730	5 165	5 007	
11 Steinkohlenbriketts	5 505	4 570	4 009	599	1 347	1 445	1 179	684	1 203	1 172	948	662	
12 Koks	48 262	47 447	43 375	12 197	11 780	11 650	11 826	11 476	10 988	10 524	10 385	9 948	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 488	9 462	8 772	1 908	2 249	2 662	2 641	1 963	2 248	2 528	2 031	1 646	
31 Gas der Gasindustrie	1 958	1 653	1 990	508	357	275	513	651	401	343	595	679	
32 Gas der Industriekokereien	11 738	11 587	10 755	3 080	2 817	2 773	2 917	2 850	2 728	2 604	2 573	2 516	
33 Hochofengas	8 143	7 704	6 713	2 159	1 898	1 888	1 759	1 756	1 736	1 694	1 527	1 674	
34 Flüssig- und Raffineriegas	4 094	4 745	6 143	1 187	1 031	1 094	1 433	1 553	1 404	1 369	1 817	1 897	
41 Raffinerie-Brennstoffe	5 571	6 665	6 856	1 667	1 718	1 705	1 572	1 781	1 665	1 708	1 700	1 873	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	67 017	75 927	86 373	18 042	18 694	19 050	20 140	21 198	21 148	21 441	22 585	23 025	
60 Sekundäre Elektrizität	56 205	57 217	57 914	15 223	13 020	12 898	16 074	15 334	13 051	13 144	16 384	15 043	
71 Wärme	1 511	1 597	1 569	548	306	224	517	574	272	211	510	600	
15 : Netto-Inlandsverbrauch				15 : Consommation intérieure nette									
Insgesamt	242 855	249 658	254 477	62 330	61 159	60 599	65 567	64 764	61 417	62 853	65 433	64 018	
<i>Primärenergie</i>	36 055	33 528	32 570	8 792	8 135	8 022	8 578	8 515	7 456	7 945	8 649	7 159	
<i>Abgeleitete Energie</i>	206 800	216 129	221 907	53 538	53 023	52 577	56 988	56 248	53 960	54 907	56 783	56 859	
01 Steinkohle	28 321	24 855	21 434	6 663	5 759	5 780	6 655	5 701	4 889	4 931	5 910	4 245	
02 Braunkohle	2 524	2 341	2 730	660	546	493	640	776	362	810	782	644	
03 Naturgas	1 076	1 111	2 661	389	267	266	187	712	635	624	690	727	
11 Steinkohlenbriketts	5 481	4 596	4 088	573	1 390	1 477	1 157	670	1 245	1 232	939	669	
12 Koks	29 129	28 107	25 967	6 881	7 732	6 971	6 530	6 489	7 092	6 590	5 794	6 065	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 488	11 167	9 904	2 091	2 752	3 186	3 136	2 136	2 659	2 841	2 264	1 806	
30 Abgeleitete Gas	24 576	25 012	23 776	6 710	5 962	5 660	6 672	6 456	5 724	5 441	6 155	6 456	
41 Raffinerie-Brennstoffe	5 571	6 665	6 856	1 667	1 718	1 705	1 572	1 781	1 665	1 708	1 700	1 873	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	70 981	80 800	89 759	20 140	19 763	19 547	21 347	22 669	21 375	22 666	23 047	24 093	
71 Wärme	1 511	1 597	1 569	548	306	224	517	574	272	211	510	600	
96 Elektrizität	60 162	63 404	65 731	16 006	14 961	15 286	17 149	16 798	15 497	15 795	17 640	16 840	
18 : Endverbrauch				18 : Consommation finale									
Insgesamt	209 292	214 842	219 040	53 518	50 733	51 595	58 983	54 936	52 562	53 237	58 289	52 938	
01 Steinkohle	24 029	20 237	17 111	5 481	4 605	4 712	5 439	4 322	3 997	4 163	4 629	3 542	
02 Braunkohle	1 679	1 678	1 207	466	390	340	470	324	241	276	366	244	
03 Naturgas	653	784	2 272	306	192	194	91	605	543	542	580	616	
11 Steinkohlenbriketts	5 467	4 584	4 085	571	1 387	1 472	1 152	668	1 247	1 227	942	663	
12 Koks	28 487	27 603	25 029	6 663	7 678	6 942	6 321	6 330	6 974	6 508	5 217	4 793	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	13 440	11 129	9 836	2 055	2 753	3 172	3 147	2 139	2 650	2 798	2 234	1 791	
30 Abgeleitete Gas	14 923	15 134	14 564	4 176	3 516	3 257	4 187	3 974	3 430	3 251	3 909	4 050	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	71 273	81 102	89 689	20 444	17 723	18 988	23 945	22 330	20 424	21 355	25 578	22 888	
71 Wärme	1 511	1 597	1 569	548	306	224	517	574	272	211	510	600	
96 Elektrizität	47 830	50 991	53 676	12 806	12 180	12 291	13 712	13 668	12 781	12 904	14 321	13 751	
181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"				181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"									
Insgesamt	29 016	29 075	26 171										
12 Koks	12 893	12 622	10 357	3 176	3 216	3 210	3 021	2 858	2 905	2 745	1 849	2 767	
Andere feste Brennstoffe	959	673	636	244	121	153	152	172	154	155	148	80	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	3 621	4 018	4 221										
93 Gas	6 220	6 184	5 453										
96 Elektrizität	25 175	5 577	5 502	1 421	1 343	1 397	1 415	1 415	1 377	1 373	1 336	1 342	
182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"				182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"									
Insgesamt	71 505	72 576	72 631										
Steinkohle u. feste St.-Derivate	15 557	13 548	11 912	3 799	3 214	3 054	3 480	2 802	2 776	2 958	3 376		
Braunkohle und -derivate	3 755	3 288	2 338	944	784	708	840	678	530	498	623		
Rohöl + Energ. Mineralöl-Prod.	20 671	22 609	23 464										
93 Gas	5 843	6 072	6 570										
Elektrizität + Wärme	25 680	27 057	28 345	6 703	6 517	6 662	7 174	7 077	6 815	6 962	7 489	6 944	
183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"				183 : Consommation finale du secteur "Transports"									
Insgesamt	30 565	31 058	32 903	7 051	7 741	8 297	7 964	7 523	8 201	8 853	8 324	7 520	
Feste Brennstoffe	5 453	3 924	3 172	1 103	966	888	963	976	765	736	694	649	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	23 177	25 093	27 699	5 455	6 302	6 888	6 447	6 034	6 961	7 607	7 095	6 372	
96 Elektrizität	1 935	2 039	2 031	492	472	520	552	512	475	509	534	499	
184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."				184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."									
Insgesamt	75 551	79 627	85 355										
Steinkohle u. feste St.-Derivate	20 966	19 466	18 425	3 859	5 465	5 325	4 816	4 072	5 141	4 901	4 310	2 800	
Braunkohle und -derivate	10 945	9 206	8 447	1 487	2 295	2 727	2 694	1 709	2 307	2 517	1 912	1 479	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	23 804	29 380	34 304										
71 Wärme	1 007	1 054	1 036	362	202	148	341	379	180	139	337	395	
93 Gas	3 411	3 659	4 812										
96 Elektrizität	15 396	16 860	18 330	4 375	3 952	3 786	4 745	4 858	4 205	4 131	5 135	5 171	

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

NACH ERZEUGNISSEN

PAR PRODUITS

BY PRODUCTS

FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Production de sources primaires				1a : Produktion von Primärenergie									
Total	71 943	74 335	75 526	18 610	19 589	16 194	19 941	20 273	19 903	16 026	19 324	19 784	
01 Houille	47 707	46 423	45 827	12 328	12 212	9 627	12 256	12 162	11 944	9 703	12 018	11 917	
02 Lignite	1 324	1 461	1 318	398	360	321	382	354	342	259	363	402	
03 Gaz naturel	6 393	5 998	6 142	1 671	1 424	1 331	1 570	1 695	1 400	1 330	1 715	1 797	
04 Pétrole brut	4 070	4 272	4 192	1 029	1 075	1 086	1 081	1 016	1 059	1 066	1 049	1 011	
06 Énergie électrique primaire	12 449	16 179	18 046	3 183	4 517	3 827	4 651	5 045	5 156	3 666	4 177	4 656	
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total	97 335	107 874	113 956	25 244	25 425	26 604	30 596	30 088	25 448	26 966	31 451	33 731	
sources primaires	83 853	95 969	101 743	21 774	22 642	24 137	27 414	26 377	22 703	24 712	27 949	29 965	
produits dérivés	13 482	11 905	12 213	3 470	2 783	2 466	3 181	3 711	2 745	2 253	3 501	3 765	
01 Houille	13 509	11 981	11 504	3 148	2 914	2 983	2 936	3 124	2 837	2 644	2 899	2 883	
03 Gaz naturel	—	255	504	20	64	68	101	156	169	55	123	183	
04 Pétrole brut	70 344	83 733	89 735	18 605	19 663	21 086	24 377	23 097	19 696	22 013	24 927	26 898	
11 Agglomérés de houille	741	414	338	62	95	120	135	63	90	87	98	55	
12 Coke	4 958	4 449	3 728	1 210	1 155	1 005	1 078	1 161	921	783	862	820	
21 Briquettes de lignite, etc.	389	258	254	36	45	79	96	51	47	74	80	45	
30 Gaz dérivés	237	249	283	72	60	54	63	74	67	62	80	65	
50 Prod. pétroliers énergétiques	5 836	5 268	5 948	1 721	1 151	968	1 427	1 889	1 232	940	1 886	2 342	
96 Énergie électrique	1 321	1 266	1 660	368	276	239	382	472	387	306	494	438	
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Aufkommen en Primärenergie und Äquivalenten									
Total	169 278	182 210	189 483	43 855	45 014	42 798	50 538	50 362	45 351	42 992	50 775	53 515	
Houille et équivalents	6 393	6 253	6 647	1 692	1 488	1 399	1 672	1 851	1 570	1 386	1 838	1 981	
Lignite et équivalents	67 057	63 413	61 521	16 800	16 409	13 761	16 448	16 547	15 819	13 249	15 914	15 675	
Gaz naturel	1 713	1 719	1 572	434	405	400	478	405	389	333	443	447	
Pétrole brut et équivalents	80 345	93 377	100 035	21 377	21 917	23 169	26 913	26 040	22 029	24 061	27 906	30 316	
Énergie électrique	13 770	17 446	19 707	3 551	4 793	4 067	5 034	5 517	5 543	3 973	4 672	5 095	
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total	11 992	15 630	18 955	2 864	3 147	4 826	4 792	4 519	4 151	4 978	5 305	4 283	
sources primaires	980	904	749	174	199	229	302	181	173	172	223	165	
produits dérivés	11 012	14 726	18 206	2 690	2 948	4 597	4 490	4 338	3 978	4 806	5 082	4 118	
01 Houille	961	859	687	164	187	218	290	165	159	159	204	145	
02 Lignite	19	45	62	10	12	11	12	16	14	13	19	20	
11 Agglomérés de houille	33	31	21	6	6	10	8	5	4	5	7	4	
12 Coke	144	207	269	44	53	59	51	52	78	66	73	37	
30 Gaz dérivés	379	495	565	167	98	83	148	156	120	119	170	187	
50 Prod. pétroliers énergétiques	9 911	13 055	16 720	2 298	2 555	4 075	4 126	3 975	3 606	4 487	4 651	3 705	
96 Énergie électrique	545	937	630	175	236	369	156	149	170	129	181	185	
8 : Soutes				8 : Bunker									
Total (Prod. pétroliers énergétiques)	3 104	2 904	3 074	733	693	727	749	800	746	772	755	780	
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	155 867	162 012	165 120	42 515	38 678	36 047	44 763	43 164	39 153	37 560	45 244	45 857	
Houille et équivalents	65 902	61 078	56 562	16 613	14 726	13 475	16 257	14 472	13 659	12 742	15 690	14 282	
Lignite et équivalents	6 252	6 002	6 382	1 637	1 423	1 334	1 606	1 778	1 437	1 309	1 855	1 926	
Gaz naturel	1 694	1 696	1 430	456	361	398	480	355	291	327	455	401	
Pétrole brut et équivalents	68 795	76 727	81 669	20 433	17 610	17 142	21 541	21 189	18 390	19 336	22 751	24 338	
Énergie électrique	13 224	16 509	19 076	3 375	4 557	3 697	4 878	5 367	5 373	3 844	4 490	4 909	
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total	129 452	137 448	143 403	35 900	31 419	32 274	37 853	35 955	32 566	34 866	40 014	38 947	
sources primaires	116 000	124 392	131 503	32 146	28 293	29 391	34 561	32 794	29 862	32 184	36 662	35 755	
produits dérivés	13 452	13 055	11 900	3 754	3 125	2 883	3 292	3 161	2 703	2 682	3 352	3 192	
01 Houille	37 892	34 906	33 792	9 754	8 176	7 927	9 049	8 213	7 906	7 946	9 727	8 696	
02 Lignite	599	735	630	208	144	190	193	131	96	171	232	205	
03 Gaz naturel	1 313	1 008	1 184	311	211	259	227	256	280	338	310	251	
04 Pétrole brut	76 196	87 743	95 897	21 873	19 776	21 015	25 092	24 194	21 580	23 729	26 393	26 603	
12 Coke	6 474	6 312	5 751	1 646	1 704	1 400	1 562	1 505	1 430	1 304	1 512	1 448	
30 Gaz dérivés	2 022	1 870	1 785	478	507	450	435	425	448	460	452	415	
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 903	4 810	4 306	1 624	877	1 024	1 284	1 220	791	911	1 382	1 320	
96 Énergie électrique	53	63	58	6	36	9	11	11	34	6	6	9	

GLOBALE ENERGIEBALANS

NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE

PER PRODOTTI

FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten									
Total.	123 614	131 241	136 575	34 996	29 430	30 236	36 578	34 795	30 557	32 439	38 784	37 156	
à partir de sources primaires	109 904	118 458	124 756	31 312	26 377	27 407	33 361	31 616	27 888	29 786	35 466	33 961	
à partir de produits dérivés.	13 710	12 783	11 819	3 684	3 053	2 829	3 217	3 179	2 669	2 653	3 318	3 195	
11 Agglomérés de houille . . .	6 624	5 809	5 048	1 318	1 374	1 393	1 725	1 148	1 314	1 121	1 465	870	
12 Coke	14 364	13 666	13 220	3 691	3 443	3 131	3 399	3 403	3 318	3 055	3 444	3 345	
31 Gaz de l'industrie gazière . . .	481	726	854	379	67	61	219	287	155	117	295	326	
32 Gaz de cokeries industrielles . .	3 469	3 369	3 210	904	821	793	852	847	826	760	777	823	
33 Gaz de hauts fourneaux	6 343	6 102	5 670	1 569	1 630	1 373	1 530	1 523	1 401	1 273	1 473	1 448	
34 Gaz de raff et liquéfiés	3 396	3 810	3 929	1 058	860	848	1 044	1 018	909	895	1 107	1 133	
41 Combustibles de raffineries . . .	4 861	5 319	5 880	1 314	1 181	1 259	1 564	1 492	1 357	1 421	1 608	1 605	
50 Prod. pétroliers énergétiques . .	62 052	72 603	79 452	18 637	15 977	16 975	21 113	20 490	17 417	19 099	22 445	22 149	
60 Energie électrique dérivée	21 919	19 727	19 193	6 092	4 155	4 381	5 097	4 553	3 831	4 670	6 138	5 421	
71 Chaleur	105	109	118	34	22	19	34	32	28	27	31	34	
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total.	149 228	154 832	157 252	41 353	36 473	33 779	43 220	41 730	36 891	34 884	43 747	43 777	
sources primaires	38 911	41 399	41 176	9 798	10 834	9 207	11 558	11 346	10 907	8 493	10 429	10 953	
produits dérivés	110 317	113 432	116 075	31 555	25 638	24 572	31 661	30 384	25 983	26 391	33 317	32 824	
01 Houille	23 040	21 202	18 927	5 538	5 280	4 519	5 865	5 087	4 808	4 087	4 945	4 804	
02 Lignite	725	688	550	207	170	124	187	173	150	83	144	151	
03 Gaz naturel	2 697	3 329	3 653	870	867	737	854	1 141	792	656	1 162	1 341	
11 Agglomérés de houille	7 232	6 193	5 332	1 395	1 444	1 526	1 828	1 191	1 388	1 205	1 550	944	
12 Coke	12 252	11 790	10 929	3 237	2 906	2 601	3 043	2 996	2 739	2 359	2 834	2 580	
21 Briquettes de lignite, etc.	370	273	250	41	47	84	100	51	45	73	79	45	
30 Gaz dérivés	13 067	12 892	12 355	3 611	3 038	2 782	3 458	3 435	2 969	2 660	3 291	3 331	
41 Combustibles de raffinerie	4 861	5 319	5 880	1 314	1 181	1 259	1 564	1 492	1 357	1 421	1 608	1 605	
50 Prod. pétroliers énergétiques . .	49 788	56 860	61 044	15 642	12 841	12 055	16 320	16 319	13 442	13 804	17 477	18 621	
71 Chaleur	105	109	118	34	22	19	34	32	28	27	31	34	
96 Energie électrique	35 091	36 173	38 212	9 462	8 675	8 070	9 964	9 910	9 170	8 507	10 622	10 320	
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch									
Total.	129 578	133 504	136 548	36 435	29 817	28 451	38 857	37 259	31 063	28 160	40 076	39 244	
01 Houille	22 809	20 614	18 283	5 335	5 077	4 583	5 619	4 480	4 702	4 027	4 714	4 456	
02 Lignite	631	579	540	179	153	115	151	154	141	89	156	153	
03 Gaz naturel	2 624	3 260	3 573	851	851	721	836	1 020	774	637	1 140	1 321	
11 Agglomérés de houille	7 204	6 168	5 309	1 383	1 441	1 523	1 823	1 184	1 373	1 201	1 551	1 089	
12 Coke	11 644	11 223	10 469	3 058	2 784	2 489	2 892	2 867	2 616	2 260	2 738	2 527	
21 Briquettes de lignite, etc.	370	273	250	41	47	84	100	51	45	73	79	43	
30 Gaz dérivés	8 408	8 314	8 040	2 313	1 876	1 797	2 364	2 309	1 978	1 641	2 112	2 146	
50 Prod. pétroliers énergétiques . .	46 954	53 144	58 272	15 459	10 391	10 487	16 805	16 583	11 774	11 189	18 724	18 933	
71 Chaleur	105	109	118	34	22	19	34	32	28	27	31	34	
96 Energie électrique	28 829	29 818	31 693	7 781	7 173	6 631	8 231	8 217	7 630	7 015	8 830	8 542	
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"									
Total.	16 974	16 770	16 449										
12 Coke	8 108	7 693	7 223	2 093	1 933	1 729	1 938	1 988	1 839	1 571	1 825	1 768	
Autres combustibles solides	1 202	1 213	1 337	326	284	274	329	382	336	261	358	314	
50 Prod. pétroliers énergétiques . .	1 755	1 937	2 052										
93 Gaz	2 643	2 644	2 513										
96 Energie électrique	3 266	3 282	3 324	865	835	704	877	874	838	721	889	863	
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"				182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"									
Total.	46 571	48 522	50 214										
Houille et dérivés solides	10 629	9 944	9 053	2 528	2 635	2 113	2 669	2 369	2 385	1 967	2 344	2 402	
Lignite et dérivés	3 956	3 997	3 680										
Pétrole et produits pétroliers . . .	563	507	471	154	139	104	129	131	128	78	134	131	
93 Gaz	15 753	18 002	20 531										
Électricité + chaleur	15 667	16 071	16 477	3 942	4 096	3 721	4 310	4 064	4 203	3 782	4 428	4 214	
183 : Consommation finale du secteur "Transports"				183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"									
Total.	21 785	22 456	23 388	4 978	5 747	6 105	5 625	5 175	6 053	6 444	5 715	5 451	
Combustibles solides	2 538	1 875	1 427	487	502	469	417	366	388	361	311	253	
50 Prod. pétroliers énergétiques . .	17 562	18 910	20 277	4 061	4 846	5 233	4 769	4 374	5 266	5 678	4 957	4 764	
93 Gaz	79	54	53	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
96 Energie Électrique	1 606	1 616	1 629	416	385	389	425	420	385	391	432	421	
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."				184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."									
Total.	44 251	45 755	46 496										
Houille et dérivés solides	19 252	17 285	15 027	4 342	3 950	4 012	4 982	3 786	3 745	3 330	4 166	3 336	
Lignite et dérivés	364	340	313	66	59	93	120	73	53	82	100	65	
50 Prod. pétroliers énergétiques . .	11 885	14 294	15 411										
71 Chaleur	76	82	89	25	16	14	25	23	21	20	23	26	
93 Gaz	4 355	4 877	5 364										
96 Energie électrique	8 319	8 876	10 290	2 564	1 862	1 821	2 627	2 866	2 209	2 127	3 087	3 052	

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Produzione di fonti primarie				1a : Production de sources primaires									
Totale	28 454	29 288	30 326	7 657	7 182	7 280	7 168	7 390	7 543	7 334	8 057	7 588	
01 Carbon fossile	351	261	259	75	93	54	39	81	59	59	60	67	
02 Lignite	412	387	474	90	97	105	95	104	121	129	120	163	
03 Gas naturale	9 161	9 300	10 485	2 630	2 095	2 098	2 476	2 736	2 459	2 502	2 786	2 870	
04 Petrolio greggio	3 817	3 160	2 512	1 005	800	684	669	627	634	630	619	536	
06 Energia elettrica primaria	14 713	16 179	16 595	3 857	4 095	4 337	3 889	3 841	4 269	4 013	4 472	3 951	
2 + 3 : Importazioni totali				2 + 3 : Importations totales									
Totale	92 195	111 449	128 447	27 260	26 476	27 054	30 659	31 698	29 745	31 948	35 054	33 534	
fonti primarie	89 080	108 034	125 040	26 516	25 773	26 270	29 475	30 892	29 020	31 142	33 983	32 801	
prodotti derivati	3 115	3 414	3 407	743	703	783	1 184	805	724	806	1 070	732	
01 Carbon fossile	9 902	10 620	11 378	2 577	2 530	2 691	2 823	2 782	2 766	3 009	2 821	2 669	
04 Petrolio greggio	79 178	97 414	113 662	23 939	23 243	23 579	26 652	28 110	26 254	28 133	31 162	30 132	
11 Agglomerati di carbon fossile	163	114	89	10	22	28	53	19	19	20	31	17	
12 Coke	354	295	339	45	32	89	131	57	65	91	126	83	
21 Mattonelle di lignite	216	132	140	24	25	32	50	32	27	32	47	44	
50 Prodotti petroliferi energetici	1 778	2 446	2 386	551	506	517	869	583	526	523	753	433	
96 Energia elettrica	588	415	445	109	114	113	77	112	85	136	110	153	
4 : Risorse primarie e equivalenti				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totale	120 649	140 738	158 773	34 918	33 658	34 334	37 828	39 088	37 288	39 283	43 111	41 122	
Carbon fossile e equivalenti	10 770	11 301	12 071	2 710	2 680	2 865	3 049	2 940	2 910	3 181	3 040	2 837	
Lignite e equivalenti	628	519	614	114	122	137	145	136	148	161	167	207	
Gas naturale	9 161	9 300	10 485	2 630	2 095	2 098	2 476	2 736	2 459	2 502	2 786	2 870	
Petrolio greggio e equivalenti	84 778	103 021	118 561	25 496	24 550	24 781	28 191	29 322	27 415	29 287	32 535	31 102	
Energia elettrica	15 301	16 595	17 041	3 966	4 210	4 451	3 966	3 953	4 354	4 150	4 582	4 105	
6 + 7 : Esportazioni totali				6 + 7 : Exportations totales									
Totale (prodotti derivati)	15 628	25 265	30 046	5 535	6 367	5 950	7 411	7 382	6 930	7 782	7 951	6 769	
12 Coke	99	125	153	19	25	36	44	32	33	42	47	50	
50 Prodotti petroliferi energetici	15 188	24 653	29 483	5 392	6 239	5 771	7 250	7 244	6 806	7 656	7 776	6 579	
96 Energia elettrica	253	305	168	83	67	97	57	28	42	51	45	42	
8 : Bunkeraggi				8 : Bunkeraggi									
Totale	7 911	9 238	10 834	2 140	2 296	2 343	2 457	2 573	2 621	2 914	2 725	2 898	
01 Carbon fossile	5	4	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	
50 Prodotti petroliferi energetici	7 906	9 234	10 833	2 139	2 295	2 342	2 456	2 572	2 621	2 914	2 725	2 898	
12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totale	96 714	104 824	117 238	26 520	23 509	26 783	28 443	28 320	26 684	28 586	33 644	32 625	
Carbon fossile e equivalenti	10 226	11 212	11 526	2 443	2 570	2 924	3 280	2 805	2 779	2 885	3 056	2 919	
Lignite e equivalenti	627	514	586	113	121	137	142	134	148	151	150	221	
Gas naturale	9 102	9 228	10 400	2 617	2 075	2 078	2 455	2 716	2 440	2 476	2 766	2 837	
Petrolio greggio e equivalenti	61 710	67 580	77 853	17 358	14 491	17 181	18 549	18 739	17 005	18 974	23 133	22 584	
Energia elettrica	15 049	16 289	16 872	3 883	4 142	4 353	3 909	3 924	4 311	4 098	4 537	4 063	
13 : Trasformazioni				13 : Transformations									
Totale	101 527	120 080	139 095	29 483	27 483	29 586	33 527	34 012	31 294	34 827	38 963	38 113	
fonti primarie	91 623	109 058	127 176	26 705	25 017	27 262	30 073	30 847	28 780	31 811	35 740	34 666	
prodotti derivati	9 904	11 021	11 918	2 778	2 465	2 324	3 453	3 164	2 514	3 016	3 223	3 447	
01 Carbone fossile	7 415	8 527	9 479	1 958	2 135	2 124	2 310	2 384	2 436	2 334	2 325	2 419	
02 Lignite	409	382	445	89	96	105	92	102	121	119	103	176	
03 Gas naturale	893	925	1 121	274	231	212	208	268	274	276	303	347	
04 Petrolio greggio	82 906	99 224	116 131	24 384	22 555	24 821	27 463	28 093	25 949	29 082	33 009	31 724	
12 Coke	840	1 286	1 299	292	329	336	329	307	300	346	346	341	
30 Gas derivati	410	530	658	117	149	107	157	166	180	169	143	152	
50 Prodotti petroliferi energetici	8 483	9 017	9 679	2 339	1 931	1 835	2 911	2 652	1 948	2 419	2 659	2 911	
96 Energia elettrica	171	187	281	29	56	45	56	38	85	82	75	43	

ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1b : Produzione di fonti derivate energetiche													1b : Production de sources dérivées énergétiques	
Totale	95 922	112 778	130 030	28 044	25 650	27 543	31 540	32 220	29 044	32 146	36 618	35 821		
da fonti primarie	85 664	101 692	118 185	25 231	23 179	25 199	28 079	29 037	26 532	29 182	33 432	32 388		
da prodotti derivati	10 258	11 086	11 845	2 813	2 471	2 344	3 461	3 183	2 512	2 964	3 186	3 433		
11 Agglomerati di carbon fossile	72	68	74	11	4	21	33	19	9	17	29	23		
12 Coke	5 202	6 119	6 603	1 397	1 534	1 536	1 652	1 620	1 679	1 672	1 631	1 597		
31 Gas dell'industria del gas	382	341	308	105	77	61	98	98	70	52	88	102		
32 Gas di cokeria	1 227	1 489	1 487	312	367	393	417	361	380	380	366	359		
33 Gas di alti forni	840	1 269	1 384	292	329	336	312	345	347	346	346	341		
34 Gas di raff. e liquefatti	1 936	2 253	2 432	543	541	549	620	641	532	603	656	718		
41 Combustibile di raffineria	3 755	4 158	4 922	1 039	933	1 072	1 112	1 162	1 088	1 179	1 491	1 341		
50 Prodotti petroliferi energetici	71 514	85 707	99 808	21 357	19 369	21 218	23 762	24 513	22 109	24 697	28 488	27 301		
60 Energia elettrica derivata	10 994	11 373	13 011	2 988	2 496	2 356	3 532	3 460	2 830	3 198	3 522	4 038		
15 : Consumo interno netto													15 : Consommation intérieure nette	
Totale	89 265	95 431	105 906	24 463	21 068	24 112	25 791	25 988	23 891	25 327	30 693	29 553		
fonti primarie	23 730	24 169	25 176	6 100	5 807	6 106	6 157	6 065	6 170	6 081	6 855	6 034		
prodotti derivati	65 535	71 261	80 729	18 362	15 261	18 006	19 633	19 923	17 720	19 245	23 838	23 519		
01 Carbon fossile	2 825	2 202	1 997	532	454	496	721	443	376	527	651	273		
03 Gas naturale	5 990	5 769	6 576	1 706	1 255	1 265	1 541	1 779	1 524	1 540	1 731	1 807		
04 Petrolio greggio	200	18	7	5	2	5	5	2	1	1	1	1		
11 Agglomerati	227	182	144	25	28	50	79	31	26	25	62	38		
12 Coke	4 252	5 202	5 284	1 044	1 161	1 475	1 526	1 280	1 328	1 342	1 332	1 271		
21 Mattonelle di lignite	216	132	140	24	25	32	50	32	27	32	47	44		
30 Gas derivati	4 218	5 048	5 044	1 208	1 217	1 264	1 357	1 286	1 207	1 236	1 315	1 376		
41 Combustibile di raffineria	3 755	4 158	4 922	1 039	933	1 072	1 112	1 162	1 088	1 179	1 491	1 341		
50 Prodotti petroliferi energetici	41 709	45 241	52 188	12 036	9 408	11 785	12 011	12 625	11 255	12 228	16 078	15 342		
96 Energia elettrica	25 872	27 445	29 602	6 842	6 582	6 664	7 385	7 346	7 056	7 214	7 984	8 058		
18 : Consumo finale													18 : Consommation finale	
Totale	78 289	84 351	91 100	21 584	17 742	21 149	23 797	23 260	19 800	21 934	26 439			
01 Carbon fossile	2 803	2 194	1 949	534	432	472	756	448	349	520	632	463		
03 Gas naturale	5 853	5 746	6 412	1 689	1 245	1 254	1 523	1 768	1 520	1 536	1 720	1 773		
04 Petrolio greggio	—	18	7	5	2	6	5	2	1	1	1	—		
11 Agglomerati di carbon fossile	228	185	144	25	28	49	83	31	27	28	58	38		
12 Coke	4 220	5 289	5 212	1 047	1 174	1 509	1 559	1 307	1 317	1 300	1 288	1 189		
21 Mattonelle di lignite	216	132	140	24	25	32	50	32	27	32	47	45		
30 Gas derivati	3 237	3 572	4 182	798	851	909	971	1 117	1 042	1 076	1 150	1 156		
50 Prodotti petroliferi energetici	39 415	43 549	47 564	11 580	8 305	11 162	12 499	12 240	9 425	11 291	14 607	13 955		
96 Energia elettrica	22 108	23 664	25 487	5 881	5 678	5 753	6 349	6 313	6 091	6 148	6 935			
181 : Consumo del settore "Siderurgia"													181 : Consommation du secteur "Sidérurgie"	
Totale	6 927	9 180	9 835											
12 Coke	1 804	2 885	3 187	575	663	811	836	816	814	802	755	770		
Altri combustibili solidi		52	73	—	19	21	12	17	25	24	7	6		
50 Prodotti petroliferi energetici	1 264	1 764	1 773											
93 Gas	1 369	1 564	1 708											
96 Energia elettrica	2 443	2 914	3 093	649	742	750	772	729	791	786	785			
182 : Consumo del settore "Altre industrie"													182 : Consommation du secteur "Autres industries"	
Totale	34 691	35 263	39 064	3 187	3 388	3 581	3 646	3 480	3 700	3 712	3 903			
Carbon fossile e derivati solidi	1 816	1 321	1 171	254	331	377	359	257	322	292	300	319		
Petrolio e prodotti petroliferi	16 076	17 508	19 459											
93 Gas	4 469	3 969	4 816											
96 Energia elettrica	12 122	12 463	13 617	2 928	3 055	3 197	3 282	3 220	3 376	3 418	3 601			
183 : Consumo del settore "Trasporti"													183 : Consommation du secteur "Transports"	
Totale	15 751	16 475	17 954	3 679	4 078	4 593	4 123	3 880	4 401	4 908	4 763			
Combustibili solidi	593	544	467	170	108	94	172	131	92	105	139	83		
50 Prodotti petroliferi energetici	13 737	14 497	16 057	3 138	3 622	4 144	3 592	3 384	3 965	4 447	4 259	3 690		
93 Gas	296	322	335	80	80	80	80	83	84	84	84			
96 Energia elettrica	1 125	1 111	1 093	290	267	274	278	281	259	271	280			
184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."													184 : Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."	
Totale	20 919	23 431	24 246											
Carbon fossile e derivati solidi	2 991	2 866	2 407	607	513	727	1 019	565	440	625	777	512		
Lignite e derivati	217	132	140	24	25	32	50	32	27	32	47	45		
50 Prodotti petroliferi energetici	8 338	9 796	10 281											
93 Gas	2 955	3 461	3 733											
96 Energia elettrica	6 418	7 174	7 682	2 013	1 613	1 530	2 016	2 081	1 663	1 671	2 266			

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

	1 000 t SKE	1964	1965	1966	1965				1966				1967		
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1a : Produktie van primaire energie					1a : Production de sources primaires										
Total		15 441	16 565	16 945	4 116	3 818	4 039	4 590	4 491	3 975	3 813	4 664	4 872		
01 Steenkool		11 205	11 182	9 814	2 853	2 589	2 771	2 969	2 759	2 464	2 290	2 301	2 218		
03 Aardgas		991	1 958	3 748	479	404	369	705	873	672	661	1 541	1 853		
04 Ruwe aardolie		3 245	3 424	3 383	783	825	899	916	859	839	862	822	800		
2 + 3 : Invoer, totaal					2 + 3 : Importations totales										
Totaal		59 855	62 420	67 830	16 179	15 222	14 817	16 197	18 502	15 564	16 244	17 518	17 224		
primaire energie		46 537	48 338	52 189	11 849	12 122	11 712	12 653	13 422	12 144	13 064	13 559	13 432		
secundaire energie		13 318	14 081	15 641	4 330	3 100	3 104	3 544	5 080	3 420	3 179	3 959	3 791		
01 Steenkool		8 629	7 226	6 736	1 746	1 743	1 784	1 953	1 623	1 494	1 796	1 823	1 610		
02 Bruinkool		55	39	37	9	9	9	11	10	9	9	9	6		
04 Ruwe aardolie		37 853	41 073	45 416	10 094	10 370	9 919	10 689	11 788	10 640	11 259	11 727	11 816		
11 Steenkoolbrikketten		86	54	44	11	16	13	14	11	13	10	10	6		
12 Cokes		319	240	187	81	58	39	62	61	43	34	50	47		
21 Bruinkoolbrikketten		107	96	72	21	27	26	21	17	19	19	12	12		
30 Gemaakt gas		163	147	141	38	35	37	37	42	22	29	48	47		
50 Energetische aardolie-prod.		12 557	13 470	15 133	4 161	2 950	2 962	3 393	4 932	3 307	3 070	3 823	3 665		
96 Elektriciteit		86	74	63	17	13	26	16	16	15	16	15	14		
4 : Primaire en soortgelijke energie					4 : Ressources primaires et équivalentes										
Totaal		75 296	78 985	84 776	20 295	19 040	18 857	20 788	22 994	19 540	20 058	22 183	22 096		
Steenkool en equivalenten		20 243	18 703	16 893	4 691	4 407	4 607	4 000	4 487	4 032	4 154	4 221	3 881		
Bruinkool en equivalenten		162	135	109	30	36	35	32	27	28	28	21	18		
Aardgas		991	1 958	3 748	479	404	369	705	873	672	661	1 541	1 853		
Ruwe aardolie en equivalenten		53 814	58 115	63 962	15 077	14 180	13 819	15 035	17 589	14 791	15 197	16 384	16 328		
Elektriciteit		86	74	63	17	13	26	16	16	15	16	15	14		
6 + 7 : Uitvoer, totaal					6 + 7 : Exportations totales										
Totaal		22 882	23 521	24 989	5 776	5 654	5 791	6 306	6 446	5 814	6 230	6 497	6 008		
primaire energie		2 047	2 255	1 882	458	635	553	607	480	455	404	541	541		
secundaire energie		20 835	21 275	23 106	5 317	5 018	5 238	5 699	5 965	5 358	5 825	5 955	5 466		
01 Steenkool		2 018	2 004	1 730	439	459	529	576	465	444	396	425	378		
03 Aardgas		12	40	152	11	5	8	15	15	11	8	116	163		
04 Ruwe aardolie		17	211	—	8	171	15	15	—	—	—	—	—		
11 Steenkoolbrikketten		774	837	824	134	221	248	233	163	243	225	193	147		
12 Cokes		2 348	2 323	1 847	579	564	594	586	484	489	425	449	540		
21 Bruinkoolbrikketten		25	15	13	2	3	4	5	3	2	2	4	1		
30 Gemaakt gas		334	339	427	82	75	81	100	133	67	75	152	164		
50 Energetische aardolie-prod.		17 274	17 699	19 824	4 505	4 141	4 295	4 756	5 140	4 515	5 053	5 113	4 571		
96 Elektriciteit		80	61	170	14	13	15	18	41	40	44	43	42		
8 : Zeescheepvaart					8 : Soutes										
Totaal (secundaire energie)		6 232	7 168	7 167	1 611	1 796	1 831	1 929	1 996	1 797	1 720	1 653	1 697		
50 Energetische aardolie-prod.		6 232	7 168	6 167	1 611	1 796	1 831	1 929	1 996	1 797	1 710	1 653	1 697		
12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen					12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes										
Totaal		45 107	48 365	52 044	12 856	11 151	11 159	13 198	14 138	11 641	11 993	14 273	13 803		
Steenkool en equivalenten		14 360	13 273	12 018	3 341	3 048	3 238	3 649	3 098	2 892	2 907	3 122	2 482		
Bruinkool en equivalenten		135	120	92	26	33	31	28	24	25	25	16	16		
Aardgas		979	1 918	3 596	468	399	360	689	858	661	653	1 424	1 689		
Ruwe aardolie en equivalenten		29 627	33 041	36 445	9 016	7 670	7 517	8 833	10 182	8 088	8 440	9 738	9 643		
Elektriciteit		6	12	107	3	—	11	2	25	25	27	28	27		
13 : Omzetting					13 : Transformations										
Totaal		56 992	61 563	65 508	15 416	14 721	14 737	16 683	16 814	15 220	16 243	17 229			
primaire energie		52 937	56 615	60 214	14 159	13 574	13 660	15 219	15 458	14 035	14 974	15 746			
secundaire energie		4 055	4 948	5 293	1 257	1 146	1 076	1 464	1 356	1 184	1 268	1 482			
01 Steenkool		12 101	11 902	11 339	3 123	2 857	2 915	3 007	2 947	2 854	2 723	2 815			
02 Bruinkool		45	30	29	7	7	7	9	7	7	7	7	4		
03 Aardgas		53	53	281	13	13	14	13	33	38	61	149	145		
04 Ruwe aardolie		40 739	44 630	48 565	11 016	10 697	10 724	12 190	12 471	11 135	12 183	12 775	12 336		
12 Cokes		795	754	552	211	194	172	173	165	97	144	146	150		
30 Gemaakt gas		176	233	340	53	58	61	61	63	91	87	99	71		
50 Energetische aardolie-prod.		3 084	3 961	4 401	993	894	843	1 230	1 128	996	1 037	1 237			

NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1b : Produktie van omgezette energetische produkten													1b : Production de sources dérivées énergétiques	
Totaal	51 063	55 123	57 594	13 731	13 286	13 029	15 076	15 144	13 176	14 198	15 083	14 716		
uit primaire energie	47 013	50 193	52 290	12 472	12 149	11 950	13 621	13 773	11 934	12 954	13 636			
uit secundaire energie	4 050	4 930	5 304	1 259	1 137	1 079	1 455	1 371	1 242	1 244	1 447			
11 Steenkoolbrikketten	1 355	1 349	1 222	251	339	398	362	265	352	322	283	239		
12 Cokes	4 623	4 384	3 894	1 180	1 089	1 034	1 081	1 052	974	940	928	905		
21 Bruinkoolbrikketten	45	30	29	6	6	7	9	7	7	7	7	4		
31 Gas van de gasindustrie	262	204	116	73	43	30	58	55	25	15	21	21		
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 487	1 405	1 120	362	351	341	351	313	311	288	208	259		
33 Hoogovensgas	529	551	500	153	142	136	120	114	114	129	143	139		
34 Vloeibaar- en raffinaderijgas	893	965	928	253	237	224	251	293	194	182	259	269		
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 444	2 678	2 907	660	642	643	732	747	667	730	767	740		
50 Energetische aardolie-prod.	30 985	34 470	36 985	8 411	8 368	8 176	9 513	9 731	8 271	9 333	9 649	9 395		
60 Secundaire elektriciteit	8 317	8 953	9 754	2 329	2 046	2 025	2 551	2 510	2 234	2 272	2 772	2 683		
71 Warmte	123	132	138	50	22	13	46	55	25	13	43	60		
15 : Netto binnenlands verbruik													15 : Consommation intérieure nette	
Totaal	39 180	41 924	44 130	11 170	9 716	9 451	11 590	12 467	9 597	9 948	12 126			
primaire energie	5 960	6 040	6 576	1 289	1 315	1 430	2 004	1 620	1 425	1 454	2 076			
secundaire energie	33 280	35 884	37 554	9 880	8 400	8 020	9 586	10 846	8 172	8 493	10 050			
01 Steenkool	5 161	4 283	3 435	860	953	1 105	1 366	832	834	892	877			
02 Bruinkool	10	9	8	2	2	2	2	3	1	2	2	2		
03 Aardgas	789	1 748	3 131	427	360	323	636	785	590	559	1 197	1 446		
11 Steenkoolbrikketten	658	532	435	125	125	142	142	118	121	108	88	98		
12 Cokes	1 631	1 535	1 400	453	347	337	402	363	317	303	418	174		
21 Bruinkoolbrikketten	126	112	85	24	31	30	26	21	24	24	15	15		
30 Gemaakt gas	2 963	2 817	2 216	772	699	648	696	658	504	513	505	569		
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 444	2 678	2 907	660	642	643	732	747	667	730	767	740		
50 Energetische aardolie-prod.	16 952	19 111	20 726	5 461	4 486	4 168	4 991	6 397	4 268	4 592	5 468	60		
71 Warmte	123	132	138	50	22	13	46	55	25	13	43	60		
96 Elektriciteit	8 323	8 965	9 646	2 333	2 046	2 037	2 548	2 485	2 208	2 208	2 743	2 655		
18 : Eindverbruik													18 : Consommation finale	
Totaal	33 559	35 671	36 912	9 778	7 810	7 406	10 672	10 526	8 159	7 488	10 792			
01 Steenkool	4 847	3 875	3 103	832	839	991	1 212	793	760	762	788	642		
03 Aardgas	308	1 245	2 595	304	256	228	455	660	494	464	976	1 188		
11 Steenkoolbrikketten	637	518	390	120	122	139	136	106	117	92	75	91		
12 Cokes	1 617	1 534	1 396	444	355	330	405	362	320	266	438	283		
21 Bruinkoolbrikketten	125	112	85	24	31	29	26	21	24	24	15	16		
30 Gemaakt gas	2 233	2 099	1 663	565	506	470	558	477	412	394	445	430		
50 Energetische aardolie-prod.	16 765	18 820	19 588	5 524	4 012	3 549	5 734	5 998	4 198	3 663	5 727			
71 Warmte	123	132	138	50	22	13	46	55	25	13	43	60		
96 Elektriciteit	6 790	7 334	7 953	1 914	1 665	1 655	2 099	2 052	1 808	1 808	2 284			
181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"													181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"	
Totaal	2 509	2 687	2 758											
12 Cokes	839	871	937	215	222	221	213	193	213	208	323	169		
Andere vaste brandstoffen	54	11	18	7	2	—	1	7	4	4	3	—		
50 Energetische aardolie-prod.	1 000	1 136	1 142											
93 Gas	270	298	256											
96 Elektriciteit	346	369	404	94	89	86	98	100	101	98	104			
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"													182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"	
Totaal	9 718	10 503	10 901											
Steenkool en vaste st. deriv.	602	420	189	122	83	85	130	62	52	33	42	86		
Aardolie en aardolie-prod.	5 052	5 462	5 385											
93 Gas	1 096	1 442	1 841											
Elektriciteit + Warmte	2 969	3 178	3 485	783	769	759	865	808	842	860	974			
183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"													183 : Consommation finale du secteur "Transports"	
Totaal	5 468	5 872	6 215	1 232	1 486	1 599	1 555	1 314	1 580	1 698	1 621	1 441		
Vaste brandstoffen	9	10	9	9	10	8	9	6	4	2	4	6		
50 Energetische aardolie-prod.	5 092	5 495	5 870	1 135	1 392	1 508	1 458	1 221	1 498	1 618	1 531	1 359		
93 Gas	74	75	65	18	20	20	18	16	16	16	17	16		
96 Elektriciteit	266	265	264	70	63	62	69	71	62	61	68	69		
184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."													184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."	
Totaal	15 862	16 607	17 036											
Steenkool en vaste st. deriv.	5 569	4 589	3 729	1 043	999	1 146	1 400	993	924	873	929	757		
Bruinkool en derivaten	125	112	85	24	31	29	26	21	24	24	15	16		
50 Energetische aardolie-prod.	5 621	6 725	71 90											
71 Warmte	80	87	91	33	14	9	30	36	16	9	29			
93 Gas	1 215	1 527	2 095											
96 Elektriciteit	3 251	3 565	3 845	983	750	750	1 081	1 089	811	793	1 151			

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Production de sources primaires				1a : Produktie van primaire energie									
Total	19 396	17 989	15 831	4 763	4 613	3 980	4 632	4 328	4 036	3 470	3 997	4 040	
01 Houille	19 255	17 798	15 662	4 710	4 563	3 939	4 586	4 279	3 990	3 433	3 960	3 974	
03 Gaz naturel		91	72	24	20	19	26	22	17	15	18	24	
06 Energie électrique primaire	63	99	96	28	29	22	19	27	28	21	19	42	
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Invoer, totaal									
Total	34 277	36 977	38 108	9 063	9 353	9 062	9 455	9 765	9 587	9 026	9 728	10 124	
sources primaires	26 244	29 445	30 107	6 710	7 579	7 509	7 645	7 332	7 395	7 361	8 017	7 723	
produits dérivés	8 033	7 531	8 000	2 352	1 774	1 552	1 809	2 433	2 191	1 664	1 710	2 400	
01 Houille	6 967	6 833	6 156	1 510	1 635	1 771	1 917	1 535	1 693	1 434	1 494	1 307	
03 Gaz naturel			96								96	138	
04 Pétrole brut	19 276	22 612	23 855	5 200	5 944	5 738	5 728	5 797	5 702	5 927	6 427	6 277	
11 Agglomérés de houille	233	330	335	71	91	75	93	95	102	70	68	79	
12 Coke	620	629	545	139	131	159	199	149	138	109	149	193	
21 Briquettes de lignite, etc.	52	54	45	13	14	13	13	10	13	11	10	8	
30 Gaz dérivés	420	361	360	91	85	93	93	80	102	88	90	82	
50 Prod. pétroliers énergétiques	6 571	5 998	6 560	2 012	1 419	1 159	1 364	2 073	1 804	1 335	1 347	1 991	
96 Energie électrique	137	158	154	26	33	52	46	25	32	50	45	45	
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Bruto beschikbare hoeveelheden									
Total	53 672	54 967	53 939	13 826	13 967	13 043	14 087	14 094	13 623	12 496	13 725	14 164	
Houille et équivalents	27 079	25 594	22 701	6 432	6 421	5 945	6 796	6 059	5 924	5 047	5 670	5 553	
Lignite et équivalents	52	54	45	13	14	13	13	10	13	11	10	8	
Gaz naturel	78	91	168	24	20	19	26	22	17	15	114	162	
Pétrole brut et équivalents	26 263	28 968	30 773	7 301	7 448	6 990	7 184	7 949	7 608	7 349	7 864	8 351	
Energie électrique	200	258	250	55	62	74	66	53	60	72	64	88	
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Uitvoer, totaal									
Total	8 985	8 865	8 297	2 007	2 371	2 501	1 984	1 975	2 020	2 258	2 040	2 125	
sources primaires	2 161	1 801	1 192	454	532	433	382	284	240	283	385	381	
produits dérivés	6 824	7 064	7 105	1 553	1 839	2 068	1 602	1 691	1 780	1 975	1 655	1 744	
01 Houille	2 161	1 801	1 192	454	532	433	382	284	240	283	385	381	
11 Agglomérés de houille	417	129	98	20	37	37	35	19	26	22	29	14	
12 Coke	714	918	771	213	227	262	216	203	210	204	154	152	
30 Gaz dérivés	99	108	125	33	27	23	25	30	29	33	33	27	
50 Prod. pétroliers énergétiques	5 324	5 742	5 950	1 244	1 508	1 708	1 281	1 397	1 477	1 680	1 395	1 504	
96 Energie électrique	270	166	161	43	39	37	45	42	38	36	44	47	
8 : Soutes				8 : Zeescheepvaart									
Total (produits dérivés)	2 587	2 901	2 746	663	758	721	757	694	621	717	713	693	
11 Agglomérés de houille	3	6	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	
50 Prod. pétroliers énergétiques	2 584	2 894	2 742	662	757	719	755	693	620	716	712	692	
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen									
Total	41 316	42 445	42 766	10 925	10 776	9 432	11 275	11 447	10 461	9 704	11 155	11 294	
Houille et équivalents	23 481	22 242	20 582	5 615	5 712	5 065	5 854	5 500	5 181	4 567	5 336	5 048	
Lignite et équivalents	52	54	45	13	14	13	13	10	13	11	10	8	
Gaz naturel	78	91	168	24	20	19	26	22	17	15	114	162	
Pétrole brut et équivalents	17 775	19 964	21 880	5 260	5 005	4 297	5 358	5 904	5 228	5 074	5 673	6 033	
Energie électrique	70	92	89	11	22	36	21	11	22	35	20	41	
13 : Transformations				13 : Omzetting									
Total	40 603	43 206	44 131	10 465	10 964	10 317	11 465	11 203	10 472	10 763	11 692	11 428	
sources primaires	35 130	37 730	38 678	9 096	9 649	9 030	9 953	9 790	9 154	9 480	10 253	9 963	
produits dérivés	5 473	5 476	5 453	1 369	1 315	1 287	1 511	1 413	1 318	1 283	1 439	1 465	
01 Houille	16 018	15 398	14 913	4 010	3 860	3 536	3 992	3 933	3 693	3 400	3 887	3 784	
03 Gaz naturel	10	10	12	3	2	2	3	3	3	3	3	3	
04 Pétrole brut	19 102	22 322	23 753	5 083	5 787	5 492	5 958	5 854	5 458	6 077	6 363	6 176	
12 Coke	2 506	2 404	2 245	602	596	583	630	584	560	532	569	588	
30 Gaz dérivés	835	778	631	177	202	214	185	155	177	164	136	159	
50 Prod. pétroliers énergétiques	2 132	2 294	2 577	590	517	490	696	674	581	587	734	718	

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1b : Production de sources dérivées énergétiques													1b : Produktie van omgezette energetische produkten	
Total.	38 751	41 711	41 822	10 172	10 419	9 989	11 157	10 768	9 892	10 062	11 097	10 970		
à partir de sources primaires	33 290	36 303	36 396	8 807	9 110	8 705	9 707	9 352	8 557	8 776	9 708	9 750		
à partir de produits dérivés.	5 461	5 408	5 426	1 365	1 309	1 284	1 450	1 416	1 335	1 286	1 389			
11 Agglomérés de houille	1 433	1 074	969	294	264	214	302	278	242	175	274	230		
12 Coke	7 398	7 334	6 961	1 875	1 832	1 784	1 842	1 811	1 768	1 670	1 711	1 750		
31 Gaz de l'industrie gazière	26	69	28	24	11	9	25	7	7	7	7	7		
32 Gaz de cokeries industrielles	1 886	1 870	1 757	439	469	446	516	462	442	417	436	432		
33 Gaz de hauts fourneaux	2 460	2 386	2 208	592	586	581	627	584	571	529	524	588		
34 Gaz de raff. et liquéfiés	631	747	787	189	170	162	256	208	182	184	213	219		
41 Combustibles de raffineries	859	1 003	1 069	228	260	247	267	263	244	273	287	277		
50 Prod. pétroliers énergétiques	16 047	19 172	20 215	4 421	4 904	4 731	5 113	5 103	4 568	5 049	5 494	5 301		
60 Energie électrique dérivée	7 862	7 864	7 630	2 057	1 878	1 771	2 157	1 996	1 822	1 718	2 092	2 123		
71 Chaleur	179	191	196	51	45	44	50	55	44	39	58	42		
15 : Consommation intérieure nette													15 : Netto binnenlands verbruik	
Total.	39 342	40 779	40 334	10 588	10 190	9 061	10 922	10 981	9 850	8 973	10 530	10 801		
sources primaires	7 569	6 999	5 862	1 654	1 918	1 618	1 808	1 566	1 569	1 305	1 423	1 221		
produits dérivés	31 773	33 779	34 471	8 933	8 271	7 443	9 113	9 415	8 280	7 667	9 107	9 580		
01 Houille	7 496	6 891	5 762	1 625	1 888	1 592	1 785	1 537	1 540	1 282	1 403	1 176		
03 Gaz naturel	6	8	3	0	1	3	3	2	1	1	0	2		
11 Agglomérés de houille	1 181	1 296	1 169	349	334	250	363	349	312	208	302	294		
12 Coke	4 790	4 689	4 458	1 211	1 137	1 105	1 232	1 195	1 093	999	1 170	1 193		
21 Briquettes de lignite, etc.	52	54	45	13	14	13	13	10	13	11	10	8		
30 Gaz dérivés	7 729	4 620	4 526	1 144	1 110	1 066	1 326	1 180	1 095	1 035	1 215	1 299		
41 Combustibles de raffineries	859	1 003	1 069	228	260	247	267	263	244	273	287	277		
50 Prod. pétroliers énergétiques	12 465	14 067	15 383	3 894	3 498	2 930	3 702	4 382	3 662	3 369	3 968	4 346		
71 Chaleur	179	191	196	51	45	44	50	55	44	39	58	42		
96 Energie électrique	7 569	7 956	7 719	2 069	1 900	1 807	2 178	2 007	1 844	1 754	2 113	2 164		
18 : Consommation finale													18 : Eindverbruik	
Total.	34 329	35 642	34 934	9 398	8 495	7 996	9 781	9 492	8 155	7 590	9 702			
01 Houille	7 301	6 491	5 602	1 516	1 772	1 591	1 612	1 444	1 537	1 246	1 375	1 157		
11 Agglomérés de houille	1 155	1 265	1 158	341	324	245	355	341	310	206	301	270		
12 Coke	4 768	4 654	4 383	1 201	1 130	1 095	1 227	1 201	1 091	986	1 104	1 157		
21 Briquettes de lignite, etc.	51	54	45	13	14	13	13	10	13	11	10	9		
30 Gaz dérivés	2 522	2 710	2 694	648	657	640	794	702	627	594	771	787		
50 Prod. pétroliers énergétiques	12 249	13 979	14 744	3 991	3 058	2 938	3 991	4 151	3 083	3 120	4 395	4 747		
71 Chaleur	179	191	196	51	45	44	50	55	44	39	58	42		
96 Energie électrique	6 104	6 296	6 109	1 636	1 494	1 428	1 737	1 588	1 449	1 385	1 686			
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													181 : Eindverbruik van de sector "IJzer- en staalindustrie"	
Total.	6 754	6 829	6 681											
12 Coke	3 787	3 644	3 532	911	909	863	959	968	887	810	867	943		
Autres combustibles solides	119	164	111	40	47	39	38	32	42	23	14			
50 Prod. pétroliers énergétiques	602	643	729											
93 Gaz	1 116	1 252	1 216											
96 Energie électrique	1 130	1 126	1 092	293	280	259	293	284	272	251	284			
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"	
Total.	10 176	10 175	10 117											
Houille et dérivés solides	2 114	1 606	1 289	432	450	377	347	324	364	301	300	328		
Pétrole et produits pétroliers	4 376	4 837	5 219											
93 Gaz	560	486	460											
Electricité et chaleur	3 126	3 245	3 149	820	797	757	875	796	769	733	852			
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"	
Total.	4 425	4 686	4 645	1 021	1 172	1 227	1 266	996	1 212	1 273	1 161	1 111		
Combustibles solides	336	216	121	69	43	43	62	53	28	18	21	17		
50 Prod. pétroliers énergétiques	3 775	4 165	4 219	873	1 056	1 111	1 123	865	1 112	1 182	1 059	1 016		
93 Gaz	47	47	54	12	12	12	12	13	13	14	14	14		
96 Energie électrique	267	257	250	67	60	60	68	65	59	59	66	64		
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."	
Total.	12 974	13 950	13 490											
Houille et dérivés solides	6 868	6 780	6 090	1 606	1 777	1 609	1 788	1 609	1 617	1 286	1 578	1 250		
Lignite et dérivés	51	54	45	13	14	13	13	10	13	11	10	9		
50 Prod. pétroliers énergétiques	3 496	4 332	4 575											
71 Chaleur	120	126	133	34	29	29	33	37	29	26	38			
93 Gaz	799	925	964											
96 Energie électrique	1 640	1 731	1 680	473	374	366	516	459	363	355	501			

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

LUXEMBOURG

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1a : Production de sources primaires				1a : Produktion von Primärenergie										
Total (06 Energ. électrique)	15	41	44	13	11	9	7	13	10	6	13	17		
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt										
Total	5 946	5 966	5 912	1 536	1 473	1 430	1 522	1 504	1 459	1 431	1 517	1 458		
sources primaires	147	114	80	25	32	28	28	22	26	13	19	17		
produits dérivés	5 799	5 852	5 832	1 511	1 441	1 402	1 494	1 482	1 433	1 418	1 498	1 441		
01 Houille	147	114	80	25	32	28	28	22	26	13	19	17		
11 Agglomérés de houille	8	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
12 Coke	3 963	3 812	3 455	985	955	939	932	919	883	826	826	803		
21 Briquettes de lignite, etc.	105	80	79	18	19	19	24	22	18	19	19	17		
30 Gaz dérivés	32	34	67	8	6	6	14	18	19	14	16	20		
50 Prod. pétroliers énergétiques	964	1 138	1 302	313	238	255	330	334	278	307	381	411		
96 Energie électrique	727	781	923	185	221	181	192	186	232	250	253	188		
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt										
Total (Energie électrique)	393	413	445	100	127	94	91	72	118	132	121	78		
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten										
Total	5 582	5 584	5 516	1 434	1 358	1 354	1 433	1 432	1 358	1 309	1 415	1 377		
Houille et équivalents	4 139	3 953	3 611	1 002	995	983	970	948	936	858	868	821		
Lignite et équivalents	105	80	79	18	19	19	24	22	18	19	19	17		
Pétrole brut et équivalents	984	1 138	1 302	313	238	255	330	334	278	307	381	411		
Energie électrique	353	411	522	100	105	96	109	127	124	124	146	127		
13 : Transformations				13 : Umwandlung										
Total	3 104	3 171	2 914	815	821	775	758	689	717	764	741	681		
sources primaires	41	20	7	7	5	4	4	5	2	—	—	—		
produits dérivés	3 063	3 151	2 907	808	816	771	754	684	715	764	741	681		
01 Houille	41	20	7	7	5	4	4	5	2	—	—	—		
12 Coke	1 883	1 984	1 707	520	492	490	482	432	403	436	436	421		
33 Gaz de hauts fourneaux	592	573	548	143	145	147	138	137	144	140	126	127		
50 Prod. pétroliers énergétiques	80	69	76	20	16	14	19	22	16	17	21	30		
96 Energie électrique	508	525	576	125	163	120	115	93	152	171	158	103		
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie										
Total	2 972	3 049	2 877	782	779	750	735	699	737	728	712	667		
à partir de sources primaires	40	26	25	4	4	7	8	5	4	5	10	10		
à partir de produits dérivés	2 933	3 023	2 852	778	775	743	727	694	733	723	702	657		
12 Coke	27	15	10	4	3	4	3	4	3	2	1	1		
31 Gaz de l'industrie gazière	13	15	15	3	3	3	6	3	3	3	7	6		
33 Gaz de hauts fourneaux	1 866	1 955	1 775	511	486	486	472	463	455	429	428	421		
60 Energie électrique	1 066	1 067	1 076	264	287	257	257	229	276	294	276	239		
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch										
Total	5 450	5 462	5 479	1 401	1 317	1 329	1 410	1 441	1 378	1 271	1 387	1 371		
sources primaires	127	137	120	32	39	33	31	32	35	19	32	34		
produits dérivés	5 323	5 324	5 359	1 368	1 277	1 296	1 379	1 409	1 343	1 252	1 355	1 327		
01 Houille	112	96	76	19	28	24	24	19	25	13	19	17		
11 Agglomérés de houille	8	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
12 Coke	2 115	1 831	1 760	452	466	462	449	477	489	396	397	373		
21 Briquettes de lignite	105	80	79	18	19	19	24	-22	18	19	19	17		
30 Gaz dérivés	1 317	1 426	1 310	377	350	348	350	347	333	306	325	320		
50 Prod. pétroliers énergétiques	881	1 069	1 226	293	222	241	311	312	262	290	360	381		
96 Energie électrique	912	954	1 023	239	229	233	251	262	248	246	264	262		
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch										
Total	4 656	4 633	4 571	1 158	1 100	1 141	1 233	1 205	1 149	1 073	1 143	1 199		
01 Houille	113	95	77	19	28	24	24	20	25	13	19	17		
11 Agglomérés de houille	8	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
12 Coke	2 108	1 827	1 750	452	465	462	448	469	485	399	397	373		
21 Briquettes de lignite	105	80	79	18	19	19	24	22	18	19	19	17		
30 Gaz dérivés	617	686	496	165	155	181	186	139	133	126	98	170		
50 Prod. pétroliers énergétiques	865	1 053	1 214	280	218	237	317	308	260	285	358	376		
96 Energie électrique	840	885	951	222	213	216	233	244	226	229	249	245		
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“										
Total	3 716	3 605	3 475		
12 Coke	2 055	1 782	1 722	439	452	453	438	459	476	395	392	341		
Autres combustibles solides	16	13	13	3	4	3	3	4	3	3	3	3		
50 Prod. pétroliers énergétiques	388	473	571		
93 Gaz	580	642	464		
96 Energie électrique	677	694	704	173	170	172	178	178	174	173	177	175		

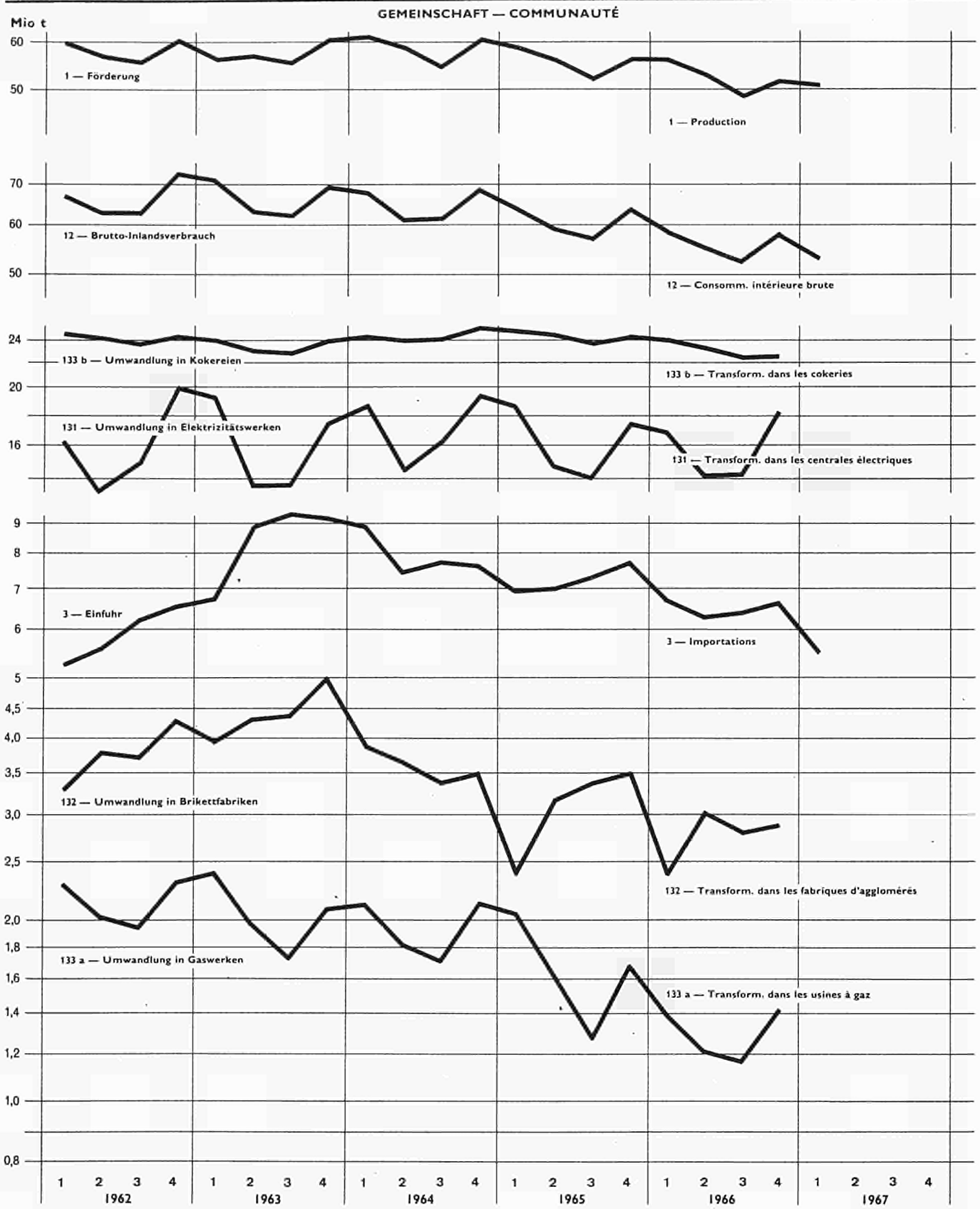
II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

II. — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ÉNERGIE

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

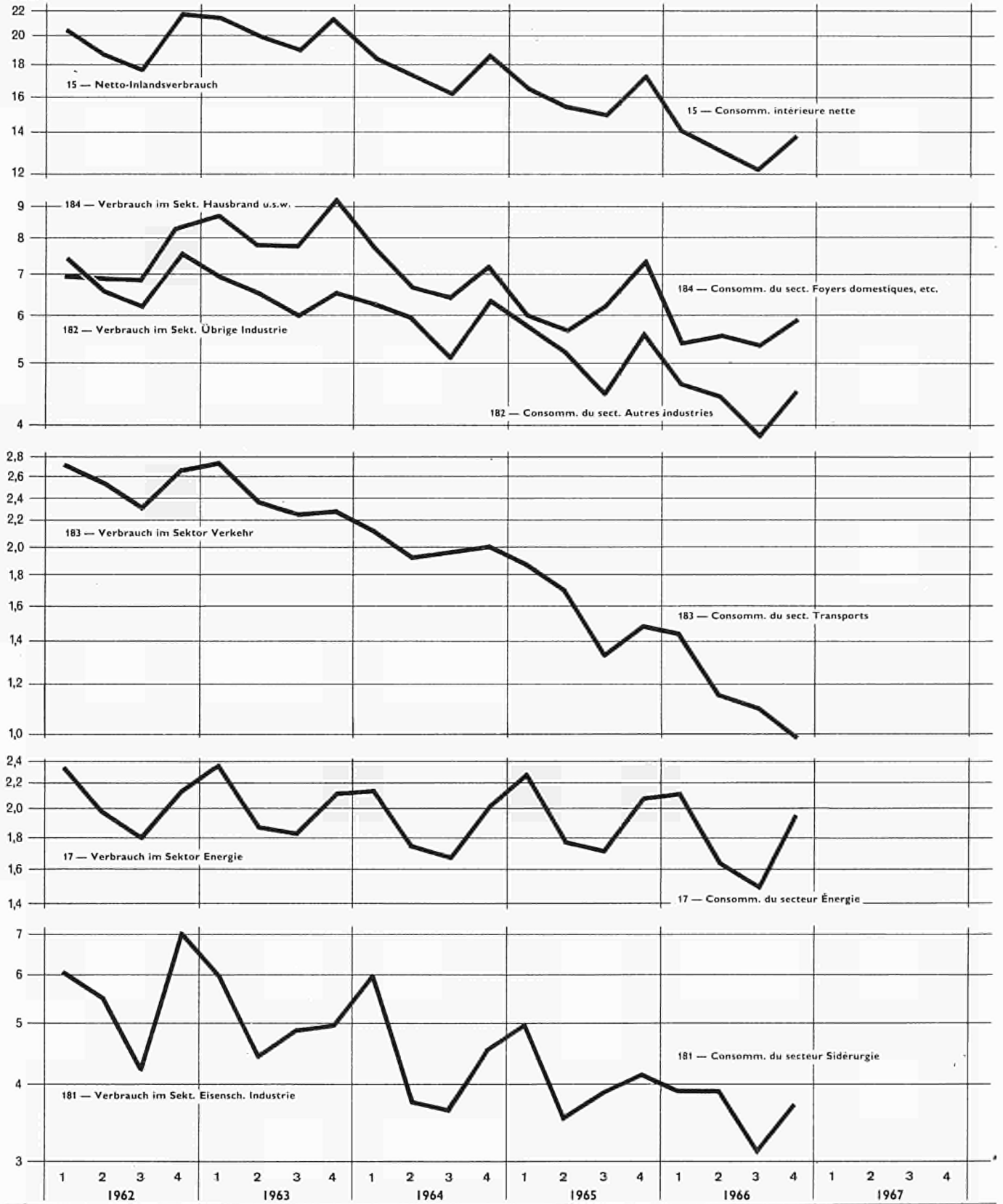
II. — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

II. — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY



GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

Mio t



1 000 t	1965			1966				1967					
	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	235 007	224 249	210 188	59 535	56 235	52 035	56 442	56 081	53 240	49 032	51 834	50 861	46 824
2 Récept. en prov. Communauté.	(16 571)	(16 266)	(17 531)	(3 732)	(3 878)	(4 271)	(4 383)	(4 019)	(4 281)	(4 498)	(4 733)	(4 518)	
3 Importations en prov. Pays tiers	31 051	29 063	(25 980)	6 973	7 008	7 319	7 763	6 698	6 293	6 368	6 620	5 522	
4 Ressources	266 058	253 312	236 168	66 508	63 243	59 354	64 205	62 780	59 533	55 400	58 454	56 383	
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . .	- 3 511	- 6 932	- 8 725	- 4 028	- 3 231	+ 36	+ 291	- 4 126	- 2 911	- 2 048	+ 360	- 3 077	
5a var. stocks (producteurs)* . .	- 6 098	- 9 349	- 10 203	- 4 879	- 3 684	- 461	- 325	- 4 471	- 3 239	- 2 396	- 97	- 3 151	
5b récupération	+ 2 792	+ 2 201	+ 1 795	+ 672	+ 504	+ 540	+ 485	+ 438	+ 418	+ 460	+ 479	+ 150	
5c var. stocks (importateurs)* . .	- 205	+ 216	- 317	+ 179	- 51	- 43	+ 131	- 93	- 90	- 112	- 22	- 76	
6 Livraisons à la Communauté . .	(16 821)	(16 072)	(17 298)	(3 641)	(3 765)	(4 226)	(4 439)	(3 906)	(4 310)	(4 413)	(4 669)	(4 506)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	2 806	2 182	2 330	452	450	618	661	472	483	565	811	466	
8 Soutes	26	19	18	5	5	4	4	4	3	6	5	4	
9 Disponibilités Intérieures . .	259 465	244 367	225 328	62 114	59 670	58 816	63 775	58 290	56 103	52 866	58 062	52 848	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 242	+ 270	- 326	+ 1 945	- 380	- 1 686	+ 382	+ 217	- 1 181	- 150	+ 788	+ 1 218	
12 Consomm. intérieure brute.	259 223	244 640	225 002	64 059	59 290	57 130	64 157	58 507	54 922	52 716	58 850	54 066	
13 Transformations	188 331	181 581	171 622	47 961	43 942	42 601	47 077	44 518	41 631	40 531	44 942		
15 Consomm. intérieure nette.	70 892	63 059	53 380	16 098	15 348	14 529	17 080	13 989	13 291	12 185	13 908		
17 Consommation du sect. Energie.	7 726	7 516	7 117	2 241	1 748	1 561	1 966	2 112	1 656	1 488	1 861	1 546	
18 Consommation finale	62 988	54 952	46 984	14 174	13 138	12 568	15 069	12 295	11 630	10 923	12 136	10 333	
19 Ecart statistique	+ 178	+ 591	- 721	- 317	+ 462	+ 400	+ 45	- 418	+ 5	- 226	- 89		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	68 709	64 918	63 062	18 667	14 751	14 040	17 460	16 782	13 967	14 129	18 184		
132 fabriques d'agglom. et briq. . .	14 427	12 456	11 045	2 386	3 184	3 385	3 501	2 332	3 021	2 798	2 894	2 110	
133a usines à gaz	7 806	6 648	5 187	2 062	1 629	1 266	1 691	1 392	1 205	1 181	1 409	1 230	
133b cokeries	97 389	97 559	92 328	24 846	24 378	23 910	24 425	24 012	23 438	22 423	22 455	21 719	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 802	1 670	1 460	510	352	393	415	393	387	308	372	358	
182 sect. Autres industries	23 543	20 437	17 499	5 558	5 142	4 292	5 632	4 654	4 421	3 910	4 514	4 018	
183 sect. Transports	8 099	6 007	4 666	1 710	1 481	1 333	1 482	1 455	1 148	1 090	973	927	
184 sect. Foyers domestiques, etc..	27 653	24 942	22 136	5 900	5 640	6 119	7 283	5 455	5 422	5 324	5 935	4 761	
189 non classée	1 891	1 896	1 389	496	523	431	446	390	366	291	342	269	
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Förderung	148 353	140 987	131 613	37 524	34 799	34 029	34 635	34 970	32 995	32 018	31 631	30 861	27 791
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	1 013	974	774	255	233	237	250	210	156	180	228	189	197
3 Einfuhr aus dritten Ländern. . .	7 455	7 581	6 813	1 444	1 799	2 099	2 239	1 423	1 602	1 790	1 998	1 365	1 357
4 Aufkommen	156 821	149 542	139 200	39 223	36 831	36 365	37 124	36 603	34 753	33 988	33 857	32 415	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* . .	- 4 204	- 6 285	- 5 485	- 3 796	- 2 309	- 526	+ 346	- 2 526	- 1 653	- 1 961	+ 655	- 1 198	
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten)*	- 4 944	- 5 875	- 3 057	- 3 888	- 2 456	- 687	+ 1 156	- 1 013	- 525	- 2 023	+ 504	- 1 197	
5a2 Bestandsveränd. (Lag. "Notgem")*	- 938	- 938	- 3 010	-	-	-	-	- 938	- 1 619	- 1 286	- 105	-	
5b Wiedergewinnung	+ 725	+ 548	+ 575	+ 131	+ 139	+ 161	+ 117	+ 120	+ 136	+ 169	+ 150	-	
5c Bestandsveränd. (Importeure)* . .	+ 15	- 20	+ 7	- 39	+ 8	0	+ 11	- 14	+ 22	- 2	+ 1	- 1	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft. .	12 206	11 813	14 010	2 684	2 687	3 155	3 287	3 064	3 532	3 651	3 763	3 664	3 729
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 281	1 777	2 038	352	350	509	565	400	418	488	732	404	400
8 Bunker	18	14	17	4	4	3	3	3	3	6	5	4	
9 Inländische Verfügbarkeit	138 112	129 653	117 650	32 387	31 481	32 172	33 615	30 610	29 147	27 882	30 012	27 145	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	- 1 033	+ 1 252	473	+ 1 707	+ 277	- 1 220	+ 488	+ 564	- 446	- 68	+ 423	+ 644	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	137 079	130 906	118 123	34 094	31 758	30 952	34 103	31 285	28 701	27 814	30 435	27 789	
13 Umwandlung	106 574	103 912	95 214	26 879	25 431	24 588	26 994	25 297	23 258	22 498	24 161	23 111	
15 Netto-Inlandsverbrauch	30 505	26 944	22 909	7 195	6 327	6 364	7 109	6 066	5 443	5 316	6 274	4 478	
17 Verbrauch des Sektors Energie. .	5 925	5 745	5 562	1 703	1 353	1 211	1 478	1 636	1 313	1 188	1 425	1 090	
18 Endverbrauch	24 596	21 293	18 050	5 802	4 846	4 932	5 713	4 752	4 303	4 358	4 637	3 542	
19 Statistische Differenz	- 16	- 44	- 703	+ 310	+ 128	+ 221	- 82	- 322	- 56	- 230	+ 212	- 154	
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	36 669	35 972	33 614	9 982	8 336	7 628	10 026	9 431	7 435	7 307	9 441	9 362	
132 Brikettfabriken	5 366	4 490	3 959	588	1 320	1 430	1 152	666	1 171	1 201	921	650	
133a Gaswerken	6 815	5 936	4 604	1 854	1 425	1 121	1 536	1 233	1 065	1 043	1 263	1 073	
133b Kokereien	57 724	57 514	53 037	14 475	14 350	14 409	14 280	13 967	13 587	12 947	12 536	12 026	
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisenh. Industrie	630	549	172	224	75	126	124	50	51	26	45	37	
182 Sektor übrige Industrie	11 530	10 170	8 644	2 932	2 370	2 204	2 664	2 316	2 129	1 996	2 203	1 688	
183 Sektor Verkehr	5 107	3 678	2 893	1 038	918	822	900	952	724	668	549	610	
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	5 438	5 000	4 952	1 112	960	1 349	1 579	1 044	1 033	1 377	1 498	938	
189 Verschiedene	1 891	1 896	1 389	496	523	431	446	390	366	291	342	269	

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

STEINKOHLBILANZ

BILAN HOUILLE

COAL BALANCE-SHEET

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	53 029	51 348	50 338	13 671	13 502	10 645	13 526	13 339	13 117	10 652	13 229	13 145	12 532
2 Récept. en prov. Communauté	7 665	6 968	6 924	1 745	1 618	1 835	1 770	1 777	1 695	1 692	1 760	1 617	
3 Importations en prov. Pays tiers	5 844	5 013	4 570	1 403	1 296	1 148	1 166	1 347	1 142	952	1 130	1 266	
4 Ressources	66 538	63 329	61 832	16 819	16 416	13 628	16 462	16 463	15 954	13 296	16 119	16 028	
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	+ 1 030	- 810	- 3 483	+ 40	- 1 060	+ 379	- 169	- 1 352	- 1 331	- 353	- 447	- 1 733	
5a var. stocks (producteurs)*	+ 422	- 1 374	- 3 181	- 361	- 1 044	+ 293	- 262	- 1 273	- 1 138	- 319	- 451	- 1 644	
5b récupération	+ 609	+ 551	+ 120	+ 261	+ 102	+ 150	+ 38	+ 18	+ 32	+ 41	+ 29	-	
5c var. stocks (importateurs)*	- 1	+ 13	+ 422	+ 140	- 118	- 64	+ 55	- 97	+ 225	- 75	+ 25	- 89	
6 Livraisons à la Communauté	765	737	604	140	156	186	255	144	140	140	180	136	
7 Exportations vers Pays tiers	196	122	76	24	31	32	35	21	19	19	17	9	
8 Soutes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 Disponibilités intérieures	66 607	61 660	57 669	16 695	15 169	13 789	16 003	14 946	14 464	12 784	15 475	14 150	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 663	- 658	- 651	+ 265	- 703	- 181	- 39	- 408	- 750	+ 192	+ 315	+ 294	
12 Consomm. intérieure brute	67 270	61 002	57 018	16 960	14 466	13 608	15 964	14 538	13 714	12 976	15 790	14 444	
13 Transformations	43 029	39 060	37 792	11 192	9 021	8 796	10 051	9 159	8 748	8 932	10 953	9 593	
15 Consomm. intérieure nette	24 241	21 942	19 226	5 768	5 445	4 812	5 913	5 379	4 966	4 044	4 837	4 851	
17 Consommation du sect. Energie	997	968	862	318	203	167	280	270	180	154	256	313	
18 Consommation finale	23 326	20 821	18 120	5 447	5 126	4 612	5 636	4 826	4 705	3 970	4 619	4 456	
19 Ecart statistique	- 82	+ 153	+ 244	+ 3	+ 116	+ 33	- 3	+ 283	+ 80	- 80	- 38	+ 82	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	18 339	16 110	16 040	5 219	3 337	3 455	4 099	3 712	3 250	3 912	5 166	4 292	
132 fabriques d'agglom. et briq.	6 289	5 530	4 897	1 261	1 277	1 332	1 660	1 114	1 259	1 098	1 426	969	
133a usines à gaz	82	28	20	11	7	5	5	7	4	3	6	3	
133b cokeries	18 319	17 392	16 835	4 701	4 400	4 004	4 287	4 326	4 235	3 919	4 355	4 329	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 057	1 046	1 159	276	252	243	275	319	299	243	298	312	
182 sect. Autres industries	9 143	8 267	7 117	2 176	2 187	1 698	2 206	1 918	1 909	1 487	1 803	1 343	
183 sect. Transports	2 058	1 544	1 204	428	396	368	352	319	299	285	301	218	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	11 068	9 964	8 640	2 567	2 291	2 303	2 803	2 270	2 198	1 955	2 217	1 983	

ITALIA

1 Produzione	472	389	418	102	127	88	72	128	100	95	95	101	112
2 Arrivi dalla Comunità	502	406	1 397	76	54	85	192	157	322	521	397	647	652
3 Importazioni dai Paesi terzi	9 400	10 214	9 980	2 501	2 476	2 606	2 631	2 625	2 444	2 488	2 424	2 022	2 220
4 Risorse	10 374	11 009	11 795	2 679	2 657	2 779	2 895	2 910	2 866	3 104	2 916	2 770	
5 Var. stocks (Prod. e Imp.)*	- 118	+ 152	+ 59	+ 15	+ 62	+ 31	+ 44	+ 1	+ 54	- 33	+ 37	- 16	
5a var. stocks (produttori)*	- 6	+ 54	- 1	- 29	+ 53	+ 34	- 4	- 3	- 12	+ 7	+ 7	- 10	
5b recuperazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5c var. stocks (importatori)*	- 112	+ 98	+ 60	+ 44	+ 9	- 3	+ 48	+ 4	+ 66	- 40	+ 30	- 6	
6 Forniture alla Comunità	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 Esportazioni verso Paesi terzi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 Bunkeraggi	5	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
9 Disponibilit� interne	10 251	11 157	11 853	2 693	2 718	2 809	2 938	2 910	2 920	3 071	2 953	2 754	
10 Var. stocks (consumat. industr.)*	+ 107	- 270	- 283	- 184	- 77	- 143	+ 125	- 35	- 92	- 128	- 28	+ 210	
12 Consumo interno lordo	10 358	10 878	11 570	2 509	2 641	2 666	3 063	2 875	2 828	2 943	2 925	2 964	
13 Trasformazioni	7 567	8 696	9 767	1 987	2 185	2 174	2 350	2 443	2 517	2 401	2 406	2 462	
15 Consumo interno netto	2 791	2 182	1 803	522	456	492	713	432	311	542	519	502	
17 Consumo del settore Energia	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18 Consumo finale	2 778	2 192	1 924	539	451	462	740	489	407	512	516	463	
19 Differenze statistiche	+ 12	+ 30	- 121	- 12	+ 6	+ 35	- 18	- 57	- 96	+ 30	+ 3	+ 39	
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	737	710	1 207	160	171	165	214	360	360	216	271	469	
132 fabbriche di agglomerati	72	70	39	11	4	22	33	8	11	10	10	28	
133a officine da gas	761	572	504	150	167	129	126	129	125	125	125	146	
133b cokerie	5 997	7 344	8 017	1 666	1 843	1 858	1 977	1 946	2 021	2 050	2 000	1 819	
Consumo finale del:													
181 sect. Sidérurgie	47	52	100	0	19	21	12	13	31	33	23	6	
182 sect. Altre industrie	938	528	485	85	147	143	153	104	102	140	139	94	
183 sect. Trasporti	593	544	454	170	108	94	172	133	95	122	104	83	
184 sect. Consumi domestici ecc.	1 200	1 068	885	284	177	204	403	239	179	250	250	280	

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

* (+) prelevamenti dagli stocks; messe in stocks

STEENKOOBALANS

BILANCIO CARBON FOSSILE

STEINKOHLBILANZ

BILAN HOUILLE

COAL BALANCE-SHEET

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Produktie	11 849	11 739	10 320	3 019	2 719	2 895	3 107	2 893	2 578	2 416	2 432	2 336	2 165
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	3 478	3 712	4 303	752	905	1 006	1 049	763	947	1 219	1 374	1 188	
3 Invoer uit derde Landen	5 151	3 514	2 511	994	838	778	904	860	547	577	526	422	
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	20 478	18 965	17 133	4 765	4 462	4 679	5 060	4 516	4 072	4 212	4 332	3 946	
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	- 544	- 245	- 63	- 255	- 83	- 35	+ 128	- 168	+ 18	+ 27	+ 60	- 219	
5a wijz. voorraden (producenten)*	- 564	- 290	- 120	- 269	- 93	- 38	+ 110	- 182	+ 3	+ 17	+ 48	- 229	
5c wijz. voorraden (importeurs)*	+ 20	+ 45	+ 57	+ 14	+ 10	+ 3	+ 18	+ 14	+ 21	+ 10	+ 12	+ 10	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 961	1 912	1 650	414	436	508	553	448	428	380	394	359	
7 Uitvoer naar derde landen	57	92	75	25	23	21	23	17	16	17	26	19	
9 Netto beschikbare hoeveelh.	17 916	16 717	15 344	4 071	3 920	4 115	4 612	3 883	3 646	3 842	3 972	3 349	
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	- 72	+ 71	+ 107	+ 91	+ 34	+ 45	+ 99	+ 15	+ 170	+ 126	+ 48	+ 25	
12 Bruto binnenlands verbruik	17 844	16 788	15 451	4 162	3 954	4 160	4 513	3 898	3 816	3 716	4 020	3 374	
13 Omzetting	12 414	12 190	11 807	3 186	2 936	2 987	3 081	3 028	2 903	2 832	3 044		
15 Netto binnenlands verbruik	5 430	4 598	3 644	976	1 018	1 173	1 432	870	913	884	976		
17 Verbruik van de sector Energie	517	539	476	141	135	129	134	143	108	104	121		
18 Eindverbruik	4 915	3 923	3 197	842	847	1 009	1 222	813	775	778	831	84	642
19 Statistische afwijkingen	- 2	+ 136	- 29	- 7	+ 36	+ 35	+ 76	- 86	+ 30	+ 2	+ 24		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	5 435	5 121	5 204	1 384	1 189	1 237	1 311	1 410	1 257	1 164	1 373		
132 briketfabrieken	1 289	1 347	1 217	251	337	398	361	265	352	319	281	239	
133a gasfabrieken	107	92	53	40	25	7	20	19	9	10	15	8	
133b cokesfabrieken	5 583	5 630	5 333	1 511	1 385	1 345	1 389	1 334	1 285	1 339	1 375	1 402	
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	54	11	16	7	2	0	1	7	3	3	3	0	
182 sect. Overige industrie	444	313	187	91	63	63	94	62	50	39	36	74	
183 sect. Vervoer	34	34	14	8	10	8	8	5	4	2	3	3	
184 sect. Huisbrand enz.	4 383	3 565	2 980	736	772	938	1 119	739	718	734	789	565	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	21 304	19 786	17 499	5 219	5 088	4 378	5 102	4 751	4 450	3 851	4 447	4 418	4 291
2 Récept. en prov. Communauté	3 770	4 094	4 053	879	1 037	1 083	1 094	1 090	1 135	873	955	860	
3 Importations en prov. Pays tiers	3 197	2 739	2 106	631	598	688	823	443	558	561	542	447	
4 Ressources	28 271	26 619	23 657	6 729	6 723	6 149	7 019	6 284	6 143	5 285	5 944	5 725	
5 Var stocks (prod et imp.)*	+ 325	+ 256	+ 247	- 32	+ 159	+ 187	- 58	- 81	+ 1	+ 272	+ 55	+ 89	
5a var. stocks (producteurs)*	+ 1 006	- 926	- 834	- 332	+ 144	+ 63	- 387	- 381	+ 275	+ 27	- 205	+ 71	
5b récupération	+ 1 458	+ 1 102	+ 1 100	+ 280	+ 263	+ 229	+ 330	+ 300	+ 250	+ 250	+ 300	+ 150	
5c var. stocks (importateurs)*	- 127	+ 80	- 19	+ 20	+ 40	+ 21	- 1	-	+ 26	- 5	- 40	+ 10	
6 Livraisons à la Communauté	1 889	1 610	1 034	403	486	377	344	250	210	242	332	347	
7 Exportations vers Pays tiers	272	191	141	51	46	56	38	34	30	41	36	34	
8 Soutes	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9 Disponibilités intérieures	26 432	25 073	22 729	6 243	6 350	5 903	6 579	5 919	5 904	5 274	5 631	5 433	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 87	- 127	+ 23	+ 65	+ 88	- 187	- 93	+ 77	- 64	- 20	+ 30	+ 45	
12 Consomm. intérieure brute	26 519	24 946	22 752	6 308	6 438	5 716	6 486	5 996	5 840	5 254	5 661	5 478	
13 Transformations	18 706	17 721	17 053	4 694	4 369	4 056	4 602	4 459	4 213	3 868	4 378	4 224	
15 Consomm. intérieure nette	7 813	7 226	5 699	1 614	2 069	1 660	1 884	1 402	1 627	1 386	1 283	1 254	
17 Consommation du sect. Energie	286	264	227	78	57	54	74	71	55	42	59	59	
18 Consommation finale	7 260	6 628	5 782	1 525	1 840	1 529	1 734	1 447	1 529	1 291	1 515	1 214	
19 Ecart statistique	+ 267	+ 335	- 310	+ 10	+ 172	+ 77	+ 76	- 116	+ 43	+ 53	- 291	- 19	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	7 529	7 023	7 014	1 928	1 723	1 559	1 815	1 876	1 675	1 530	1 933	1 857	
132 fabriques d'agglom. et briq.	1 411	1 019	933	275	246	203	295	279	228	170	256	224	
133b cokeries	9 766	9 679	9 106	2 493	2 400	2 294	2 492	2 439	2 310	2 168	2 189	2 143	
Consommation finale du:													
182 sect. Autres industries	1 466	1 138	1 050	269	370	178	321	250	227	244	329	214	
183 sect. Transports	304	206	101	66	49	41	50	46	26	13	16	13	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 490	5 284	4 631	1 190	1 421	1 310	1 363	1 151	1 276	1 034	1 170	987	

LUXEMBOURG

2 Récept. en prov. Communauté	143	112	80	25	31	28	28	22	26	13	19	17	25
3 Importations en prov. Pays tiers	4	2	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
4 Ressources	147	114	80	25	32	28	28	22	26	13	19	17	25
9 Disponibilités intérieures	+ 6	+ 2	+ 3	+ 1	+ 1	0	0	+ 2	+ 1	-	-	-	-
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	153	116	83	26	33	28	28	24	27	13	19	17	
12 Consomm. intérieure brute	41	20	6	7	5	4	4	4	2	-	-	-	
13 Transformations (133a-usines à gaz)	112	96	77	19	28	24	24	20	25	13	19	17	
15 Consomm. intérieure nette	113	95	77	19	28	24	24	20	25	14	18	16	
18 Consommation finale	- 1	+ 1	-	-	-	-	-	-	-	+ 1	+ 1	+ 1	
19 Ecart statistique	- 1	+ 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	14	12	13	3	4	3	3	4	3	3	3	3	
182 sect. Autres industries	22	21	16	5	5	6	5	4	4	4	4	5	
183 sect. Transports	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
184 sect. Foyers domestiques etc.	74	61	48	11	19	15	16	12	18	7	11	8	

* (+) Voorraadsafname; (-) Voorraadstoename.

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

STEINKOHLÉ

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

	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 Zuiden		
1 — Production totale évaluée tonne pour tonne																			
1964	235 009	148 353	122 804	8 051	2 333	14 657	508	53 029	26 567	15 628	10 786	49	472	11 849	21 304	10 140	11 164	1964	
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	210 188	131 613	107 903	7 695	2 017	13 679	320	50 338	25 278	15 482	9 520	58	418	10 320	17 499	8 490	9 010	1966	
1965	VIII	16 317	11 037	9 085	613	184	1 122	32	2 817	1 466	837	510	4	33	928	1 503	743	VIII	
	IX	18 431	11 470	9 403	668	201	1 166	32	4 296	2 036	1 370	885	5	17	997	1 651	792	IX	
	X	18 718	11 596	9 445	686	206	1 226	33	4 458	2 207	1 387	855	5	13	1 013	1 643	795	X	
	XI	18 746	11 397	9 333	677	204	1 151	31	4 599	2 292	1 447	855	5	25	1 022	1 703	827	XI	
	XII	18 974	11 642	9 627	689	200	1 098	28	4 474	2 262	1 330	877	5	34	1 072	1 756	841	XII	
1966	I	18 857	11 685	9 597	683	156	1 220	30	4 530	2 212	1 462	851	5	38	1 028	1 576	768	I	
	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	17 956	11 045	9 004	621	192	1 228	20	4 521	2 194	1 467	856	5	31	828	1 518	764	I	
	II	16 237	9 939	8 146	570	149	1 073	24	4 145	2 038	1 330	773	4	30	684	1 394	730	II	
	III	16 656	9 846	7 996	585	174	1 090	24	4 450	2 198	1 409	838	5	40	824	1 506	796	III	
	IV	16 070	9 546	7 705	576	178	1 087	23	4 333	2 163	1 350	815	5	38	757	1 396	728	IV	
	V	14 570	8 382	6 705	526	166	985	22	4 048	1 994	1 298	751	5	39	691	1 410	716	V	
	VI	16 111	9 743	7 895	629	196	1 003	20	4 151	1 995	1 336	814	5	25	708	1 484	790	VI	
	VII	13 761	9 306						2 939	1 421	923	591	4	20	542	942	301	VII	
★ 2 — Production totale évaluée en tec																			
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	9 140	103	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	
1965	VII	49 147	32 734					97	3 166	1 680	871	608	7	54	2 771	3 939		VII	
	VIII								2 570	1 313	794	455	8					VIII	
	IX								3 913	1 847	1 263	794	9					IX	
	X	53 099	33 219					92	4 045	1 994	1 277	764	10	39	2 969	4 587		X	
	XI								4 182	2 071	1 335	767	9					XI	
	XII								4 058	2 038	1 223	788	9					XII	
1966	I	17 748	11 210	9 201	664	151	1 164	30	4 118	2 001	1 349	763	5	22	976	1 422	723	699	I
	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	645	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	702	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	658	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	655	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	682	VI
	VII	14 473	10 043	8 124	586	151	1 160	23	2 765	1 421	732	608	4	17	738	910	566	343	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	617	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	691	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	661	X
	XI	16 622	10 405	8 480	640	200	1 060	24	4 108	2 075	1 256	773	4	19	779	1 311	620	691	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	681	XII
1967	I	16 971	10 678	8 692	596	187	1 184	20	4 118	1 987	1 355	771	5	20	788	1 367	720	648	I
	II	15 291	9 602	7 851	546	144	1 037	24	3 766	1 846	1 225	692	4	20	649	1 254	681	572	II
	III	15 719	9 525	7 719	564	169	1 050	24	4 033	1 982	1 297	748	5	27	781	1 353	749	604	III
	IV													24	719	1 258	684	574	IV
	V													26	662				V

STEENKOLEN

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

	Ge- mein- schaft Com- munauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia ★	Ner- der- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Peti- tes mines ★			Total	Campine Kempen	Sud Zuïden	
1 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée tonne pour tonne																		
1964	881,3	558,8	470,7	30,8	8,9	49,4	190,4	93,6	57,8	40,1	0,2	2,1	46,7	83,2	39,6	43,7	1964	
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	816,6	515,9	413,3	29,8	8,0	47,0	183,4	90,2	58,5	34,5	0,2	1,7	41,0	73,9	37,1	37,2	1966	
1965 VII	813,8	510,7	427,3	30,8	8,0	45,8	167,6	81,2	55,1	37,7	0,2	1,8	44,1	76,9	36,4	38,3	VII 1965	
VIII	769,7	429,8	414,3	27,9	8,4	34,5	152,2	71,4	54,2	34,2	0,2	1,6	42,2	71,0	36,5	34,8	VIII	
IX	817,8	510,2	426,8	30,4	9,2	45,1	184,1	88,9	57,1	36,7	0,2	1,0	45,3	76,6	37,6	39,1	IX	
X	848,5	536,1	449,1	32,3	9,4	47,2	187,8	92,1	57,9	37,5	0,2	0,7	46,0	79,5	39,4	40,4	X	
XI	868,5	548,2	459,2	33,0	9,2	48,4	193,5	95,5	60,3	37,7	0,2	1,3	48,7	82,3	42,1	40,7	XI	
XII	857,6	541,9	454,6	31,9	8,7	47,7	188,1	95,4	57,8	36,5	0,2	2,3	47,6	82,3	42,8	40,4	XII	
1966 I	865,6	545,6	457,2	32,5	8,2	48,8	189,8	92,2	60,9	36,3	0,2	1,9	48,9	80,6	42,2	41,3	I 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	II	
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	804,9	512,9	429,1	23,8	8,7	55,8	188,7	92,2	60,9	35,4	0,2	1,6	37,7	71,0	35,5	35,5	I 1967	
II	804,3	512,7	427,2	28,6	8,3	48,9	189,2	92,7	60,8	35,5	0,2	1,3	36,1	72,0	36,5	35,3	II	
III	796,9	508,3	422,4	28,1	8,3	49,7	190,3	93,4	61,3	35,7	0,2	1,8	37,4	71,1	36,2	34,6	III	
IV	790,7	496,7	409,8	28,8	8,9	54,4	190,8	94,1	61,5	35,2	0,2	2,1	37,9	71,8	36,4	35,2	IV	
V	765,5	485,4	399,8	27,9	8,7	43,3	189,0	92,3	61,8	34,8	0,2	1,9	34,7	69,6	34,1	33,9	V	
VI	761,3	481,1	389,4	29,2	8,9	48,7	183,8	88,3	60,8	34,8	0,2	1,5	32,2	69,8	35,9	33,6	VI	

2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, tonne pour tonne																	
1964	2,395	2,717	2,802	2,074	2,181	2,616	2,046	1,709	3,113	2,024	1,775	2,532	2,208	1,763	1,980	1,630	1964
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	2,608	3,045	3,146	2,301	2,399	2,960	2,104	1,707	3,453	2,055	2,062	2,812	2,305	1,997	2,261	1,795	1966
1965 VII	2,466	2,788	2,868	2,273	2,085	2,669	1,976	1,633	3,271	1,997	1,857	3,151	2,217	1,853	2,033	1,641	VII 1965
VIII	2,460	2,803	2,893	2,196	2,307	2,628	1,887	1,565	2,917	1,916	1,963	2,812	2,225	1,907	2,147	1,719	VIII
IX	2,445	2,780	2,857	2,214	2,394	2,672	2,037	1,637	3,263	1,992	2,178	2,728	2,209	1,950	2,167	1,786	IX
X	2,475	2,829	2,902	2,255	2,353	2,788	2,045	1,662	3,302	2,000	2,178	3,112	2,310	1,952	2,214	1,757	X
XI	2,466	2,821	2,891	2,224	2,316	2,818	2,062	1,672	3,400	1,976	2,004	2,223	2,229	1,941	2,247	1,719	XI
XII	2,492	2,868	2,943	2,229	2,256	2,879	2,047	1,669	3,334	2,048	2,004	2,428	2,324	1,944	2,272	1,716	XII
1966 I	2,532	2,921	3,003	2,248	2,078	2,938	2,079	1,654	3,466	2,040	2,080	3,747	2,405	1,898	2,254	1,650	I 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	II
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	2,245	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	2,785	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	2,063	2,294	1,887	XII
1967 I	2,672	3,184	3,303	2,224	2,749	3,112	2,203	1,654	3,466	2,884	2,090	2,600	2,353	1,952	2,273	1,707	I 1967
II	2,749	3,265	3,390	2,277	2,607	3,214	2,252	1,817	3,713	2,153	1,976	2,577	2,370	1,976	2,307	1,707	II
III	2,772	3,318	3,441	2,447	2,603	3,232	2,270	1,839	3,712	2,186	1,896	2,717	2,491	2,037	2,327	1,786	III
1965 IV	2,791	3,362	3,471	2,570	2,799	3,273	2,243	1,812	3,743	2,173	2,227	3,107	2,536	2,071	2,292	1,874	IV
V	2,773	3,377	3,510	2,505	2,769	3,263	2,253	1,810	3,762	2,159	2,003	2,916	2,453	2,080	2,422	1,815	V
VI	2,751	3,392	3,502	2,644	2,916	3,277	2,207	1,754	3,717	2,138	1,904	2,399	2,297	1,886	2,052	1,726	VI

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, gere-
kend t = t

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

STEINKOHLE

- 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)

* Ausschließlich des Saarreviers (A) — 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)

* Excepted Saarland (A) — without small mines

* à l'exception de la Sarre (A) — petites mines exclues

	A — 1 000 t;							B = 1 000 tec																					
	Gemeinschaft Communität	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communität	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg															
	A	B*	A	A	B	A		A	B*	A	A	B	A																
	1 — Production de houille de qualité "marchande"														2 — Production de houille de qualité "bas-produits"														
	(tout venant, criblés, classés, fines)														(poussières, mixtes, schlammes)														
1964	193 498	125 552	42 157	330	10 461	14 964	—	39 058	14 761	10 845	142	1 019	6 344	—	1964														
1965	186 629	121 020	41 246	191	10 613	13 601	—	37 570	14 057	10 052	198	898	6 185	—	1965														
1966	174 799	112 787	40 843	184	9 331	11 635	—	35 100	18 507	9 529	44	721	5 864	—	1966														
1965	VII	14 496	9 958	2 774	16	874	875	—	2 755	1 111	756	22	72	348	—	VII													
	VIII	13 709	9 530	2 301	11	903	1 027	—	2 573	1 074	512	22	65	476	—	VIII													
1966	IX	15 416	9 903	3 481	5	902	1 125	—	2 979	1 109	811	12	72	526	—	IX													
	X	15 534	9 917	3 573	3	915	1 124	—	3 148	1 183	876	10	70	529	—	X													
1967	XI	16 123	9 777	3 694	5	935	1 161	—	2 633	1 104	901	20	67	542	—	XI													
	XII	15 682	9 894	3 604	6	970	1 208	—	2 729	1 207	866	28	81	547	—	XII													
1966	I	15 672	9 987	3 671	11	932	1 070	—	3 155	1 668	858	26	66	506	—	I													
	II	14 704	9 451	3 411	20	802	1 020	—	2 948	1 567	797	23	59	489	—	II													
1967	III	16 302	10 500	3 747	28	902	1 125	—	3 208	1 705	855	20	63	541	—	III													
	IV	14 683	9 366	3 524	6	794	992	—	2 937	1 531	826	18	54	488	—	IV													
1968	V	14 613	9 401	3 500	11	737	964	—	2 885	1 479	822	35	57	474	—	V													
	VI	15 057	9 609	3 604	12	811	1 018	—	2 983	1 527	842	19	65	513	—	VI													
1969	VII	12 878	9 000	2 469	18	694	695	—	2 352	1 392	559	6	59	317	—	VII													
	VIII	13 483	9 240	2 615	15	724	888	—	2 605	1 418	615	17	63	466	—	VIII													
1970	IX	14 454	9 151	3 572	17	751	962	—	3 187	1 745	821	21	56	524	—	IX													
	X	13 940	8 760	3 513	17	718	931	—	2 836	1 423	808	17	57	509	—	X													
1971	XI	14 665	9 284	3 667	12	746	953	—	2 958	1 487	849	16	55	527	—	XI													
	XII	14 310	9 039	3 512	19	720	1 018	—	3 046	1 564	876	11	65	510	—	XII													
1972	I	14 978	9 499	3 677	31	749	1 022	—	2 962	1 159	840	—	58	497	—	I													
	II	13 484	8 553	3 343	30	621	937	—	2 704	1 025	798	—	45	457	—	II													
1973	III	13 819	8 451	3 572	40	743	1 013	—	2 846	1 050	872	—	61	493	—	III													
	IV					679		—					58		—	IV													
					619			—					58		—	V													

★ — DONNEES NATIONALES

	Deutschland (B.R.)					Neder- land	Deutschland (B.R.)					Neder- land	Deutschland (B.R.)					Neder- land			
	Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar				
	★ 3. Production totale											★ 4. Production moyenne par jour ouvré					★ 5. Rendement par ouvrier du fond et par poste (kg)				
1964	142 201	117 565	7 718	2 261	14 657	11 480	538,3	450,6	29,6	8,7	49,4	44,8	2 614	2 681	1 990	2 114	2 616	2 140			
1965	135 077	110 904	7 817	2 159	14 197	11 446	515,4	429,2	30,2	8,4	47,6	45,4	2 705	2 766	2 139	2 139	2 740	2 197			
1966	125 970	102 909	7 403	1 979	13 679	10 050	494,3	411,1	28,7	7,8	46,7	40,0	2 926	3 006	2 213	2 335	2 960	2 244			
1967	XI	10 881	8 882	649	199	1 151	1 002	526,8	437,4	32,0	9,0	48,4	47,7	2 704	2 753	2 145	2 274	2 818	2 245		
	XII	11 096	9 136	607	195	1 098	1 052	518,8	431,9	30,7	8,5	47,7	46,1	2 745	2 803	2 137	2 196	2 879	2 281		
1968	I	11 164	9 133	659	153	1 219	998	523,3	435,1	31,4	8,0	48,8	47,5	2 799	2 858	2 169	2 038	2 938	2 334		
	II	10 561	8 649	606	158	1 148	861	527,8	433,6	30,3	7,9	50,0	45,5	2 864	2 924	2 201	2 103	3 028	2 350		
1969	III	11 709	9 666	687	146	1 210	966	515,6	427,3	30,6	7,3	50,4	43,9	2 905	2 972	2 269	1 928	3 027	2 279		
	IV	10 455	8 594	618	141	1 102	848	509,3	424,4	29,9	7,1	47,9	42,4	2 941	3 022	2 337	1 944	2 950	2 274		
1970	V	10 466	8 567	625	157	1 117	794	500,6	418,2	28,4	7,5	46,5	40,3	2 944	3 042	2 227	2 151	2 902	2 224		
	VI	10 708	8 820	615	156	1 117	876	484,7	403,0	28,0	6,8	46,9	39,8	2 947	3 029	2 251	2 200	2 956	2 247		
1971	VII	10 007	8 064	582	152	1 209	753	476,5	395,0	27,8	7,2	46,5	35,9	2 918	2 985	2 233	2 278	3 015	2 212		
	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		
1972	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		
	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		
1973	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		
	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		
1974	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		
	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		
1975	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		
	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		
1976	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	2 389		
	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	2 245		

STEENKOLEN

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

NATIONALE GEGEVENS:

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

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

CARBON FOSSILE

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

DATI NAZIONALI:

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

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

STEINKOHLE

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 Fjammkohle — 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

* Ausschließliches 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	B*	A	B	A	A	B*	A	B	A																														
	1 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I															2 — Production de houille de catégorie "Maigres" — Groupe II															3 — Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" — Groupe III														
1964	23 440	9 493	3 373	9	4 014	6 062	18 424	5 220	8 913	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	9 141	2 052	1 703	8 957	4 254	3 077	615	832	1966																												
1965 X	2 064	831	326	0	405	453	1 491	359	739	226	154	855	425	308	15	92	X 1965																												
XI	2 073	838	334	0	388	469	1 556	374	770	242	155	833	395	316	13	97	XI																												
XII	2 157	876	341	0	391	509	1 562	369	756	264	156	835	380	331	12	99	XII																												
1966 I	2 005	817	301	—	396	444	1 469	334	750	231	138	744	350	285	11	80	I 1966																												
II	1 790	716	297	—	332	413	1 375	323	713	193	132	733	356	278	9	84	II																												
III	1 960	782	308	—	372	451	1 492	318	797	225	137	777	378	286	11	88	III																												
IV	1 771	697	297	—	321	417	1 354	305	751	155	132	782	353	270	63	80	IV																												
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																												
1967 I	1 887	750	295	—	369	424	1 429	241	840	182	153	786	357	266	80	67	I 1967																												
II	1 585	624	259	—	298	359	1 312	206	812	145	137	719	339	215	94	55	II																												
III	1 668	607	270	—	354	392	1 434	220	866	198	138	735	366	209	87	57	III																												
IV		611		—	330			241	178				322		81		IV																												
V		582		—	306			216	167				289		75		V																												

	Gemeinschaft Communauté				Gemeinschaft Communauté				Gemeinschaft Communauté				Gemeinschaft Communauté																			
	A	B*	A	A	A	B*	A	B	A	A	B*	A	A	A	A																	
	4 — Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" — Groupe IV								5 — Production de houille de catégorie "Gras" — Groupe V								6 — Production de houille de catégorie "Flambants gras" — Groupe VI								7 — Production de houille de catégorie "Flambants secs" — Groupe VII							
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	53 406	29 795	17 527	4 457	7 888	4 500	2 970	418	66														
65 X	311	159	64	87	8 476	6 349	1 137	339	398	4 810	2 583	1 609	459	672	394	267	12	XI 65														
XI	328	180	58	88	8 408	6 205	1 160	359	417	4 878	2 538	1 699	477	654	351	278	25	XI														
XII	340	191	62	84	8 633	6 390	1 146	385	431	4 789	2 554	1 572	475	631	335	262	34	XII														
66 I	319	183	55	79	8 682	6 482	1 176	361	392	4 902	2 626	1 667	439	706	372	296	38	I 66														
II	294	169	54	68	8 191	6 130	1 093	327	386	4 615	2 519	1 516	422	648	348	257	42	II														
III	389	197	111	78	9 125	6 863	1 169	358	457	5 060	2 789	1 654	455	708	382	278	48	III														
IV	354	176	106	70	8 178	6 088	1 138	310	396	4 539	2 461	1 544	385	641	375	242	24	IV														
V	330	160	97	72	8 014	5 998	1 134	273	380	4 484	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	188	25	VII														
VIII	268	177	24	65	7 528	5 859	865	212	361	4 026	2 488	1 095	323	653	380	241	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														
67 I	420	244	103	67	8 114	6 170	1 138	172	390	4 589	2 459	1 592	418	714	401	282	31	I 67														
II	378	218	96	58	7 347	5 595	1 054	127	365	4 220	2 220	1 455	419	624	345	249	30	II														
III	367	206	92	64	7 421	5 500	1 168	162	382	4 350	2 214	1 570	474	663	352	271	40	III														
IV		209				5 313		148			2 146				356			IV														
V		172				4 542		128			1 955				324			V														

STEENKOLEN

- 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

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

CARBON FOSSILE

- 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 fiamma — Gruppo VI
- 7 Produzione di carboni secchi a lunga fiamma — Gruppo VII

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

1 Feierschichten wegen Absatzmangel, im Durchschnitt ausgefallene Fördertage (n % der Arbeitstage insgesamt)

1 Short-time working for economic reasons, average number of days not worked (% of total number working days)

2 Förderausfall wegen Absatzmangel

2 Lost production for economic reasons

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi		Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zuiden	
1 — Chômage par manque de débouchés, nombre moyen de jours non ouvrés (en % du nombre total des jours ouvrables)															
1964		0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,1	0,0	1964
1965		0,8	1,0	1,1	0,8	0,7	—	—	—	0,3	—	2,0	2,9	1,4	1965
1966		1,6	2,2	2,5	0,2	1,6	1,2	—	—	1,1	—	4,5	7,5	2,1	1966
1965	VII	0,2	0,1	—	—	7,4	—	—	—	—	—	1,4	3,2	—	VII
	VIII	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	6,4	—	VIII
	IX	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	3,7	—	IX
1966	X	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	3,1	0,2	X
	XI	3,8	6,0	6,9	5,3	—	—	—	—	—	—	2,1	4,1	0,5	XI
	XII	4,0	5,7	6,6	4,9	—	—	—	—	—	—	5,7	12,9	0,3	XII
1966	I	0,5	0,2	0,0	—	8,0	—	—	—	—	—	4,3	9,7	0,3	I
	II	0,3	0,0	0,0	—	—	—	—	—	0,4	—	2,8	3,0	2,5	II
	III	2,5	2,6	1,6	—	11,1	11,1	—	—	0,5	—	2,6	8,4	6,1	III
1966	IV	2,3	2,7	2,5	2,3	—	—	—	—	—	—	6,6	8,9	4,8	IV
	V	1,7	1,7	2,1	—	—	—	—	—	0,4	—	1,9	10,3	3,6	V
	VI	2,7	3,3	4,0	—	—	—	—	—	0,2	—	0,9	9,7	5,0	VI
1966	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
1966	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	—	—	—	—	—	0,0	—	0,7	1,2	0,3	II
	III	5,0	7,3	7,9	—	—	—	—	—	2,6	1,9	4,3	3,0	5,4	III
1967	IV	3,7	5,5	5,2	—	—	—	—	—	0,7	—	3,6	—	8,3	IV
	V	5,8	8,8	9,3	—	—	—	—	—	2,7	2,1	4,8	2,6	5,4	V
	VI	5,6	8,9	10,0	—	—	—	—	—	2,5	2,0	4,5	2,2	3,7	VI

2 — Tonnage non produit par manque de débouchés															
1 000 t															
1964		9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6	3	1964
1965		2 225	1 628	1 530	82	16	—	—	—	34	—	563	369	194	1965
1966		4 625	3 334	3 087	11	37	199	—	—	115	—	1 176	914	262	1966
1965	VII	52	16	—	—	16	—	—	—	—	—	36	36	—	VII
	VIII	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	66	—	VIII
	IX	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	39	—	IX
1966	X	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	32	1	X
	XI	843	786	744	42	—	—	—	—	—	—	57	53	4	XI
	XII	950	820	780	40	—	—	—	—	—	—	130	128	2	XII
1966	I	114	20	5	—	15	—	—	—	—	—	94	92	2	I
	II	90	24	24	—	—	—	—	—	14	—	52	28	24	II
	III	571	351	178	—	22	151	—	—	20	—	200	134	66	III
1966	IV	482	322	263	11	—	—	—	—	16	—	144	96	48	IV
	V	372	214	214	—	—	—	—	—	13	—	145	110	35	V
	VI	546	387	387	—	—	—	—	—	7	—	152	102	50	VI
1966	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
1966	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	—	—	—	—	—	1	—	50	9	41	II
	III	1 070	893	794	—	—	—	—	—	99	125	44	60	52	III
1967	IV	762	657	506	—	—	—	—	—	—	—	28	—	77	IV
	V	1 134	968	819	—	—	—	—	—	149	120	42	60	46	V
	VI	991	851	752	—	—	—	—	—	99	114	42	60	26	VI

STEENKOLEN

1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet, gemiddeld aantal uitgevallen werkdagen (% van totaal aantal werkdagen)

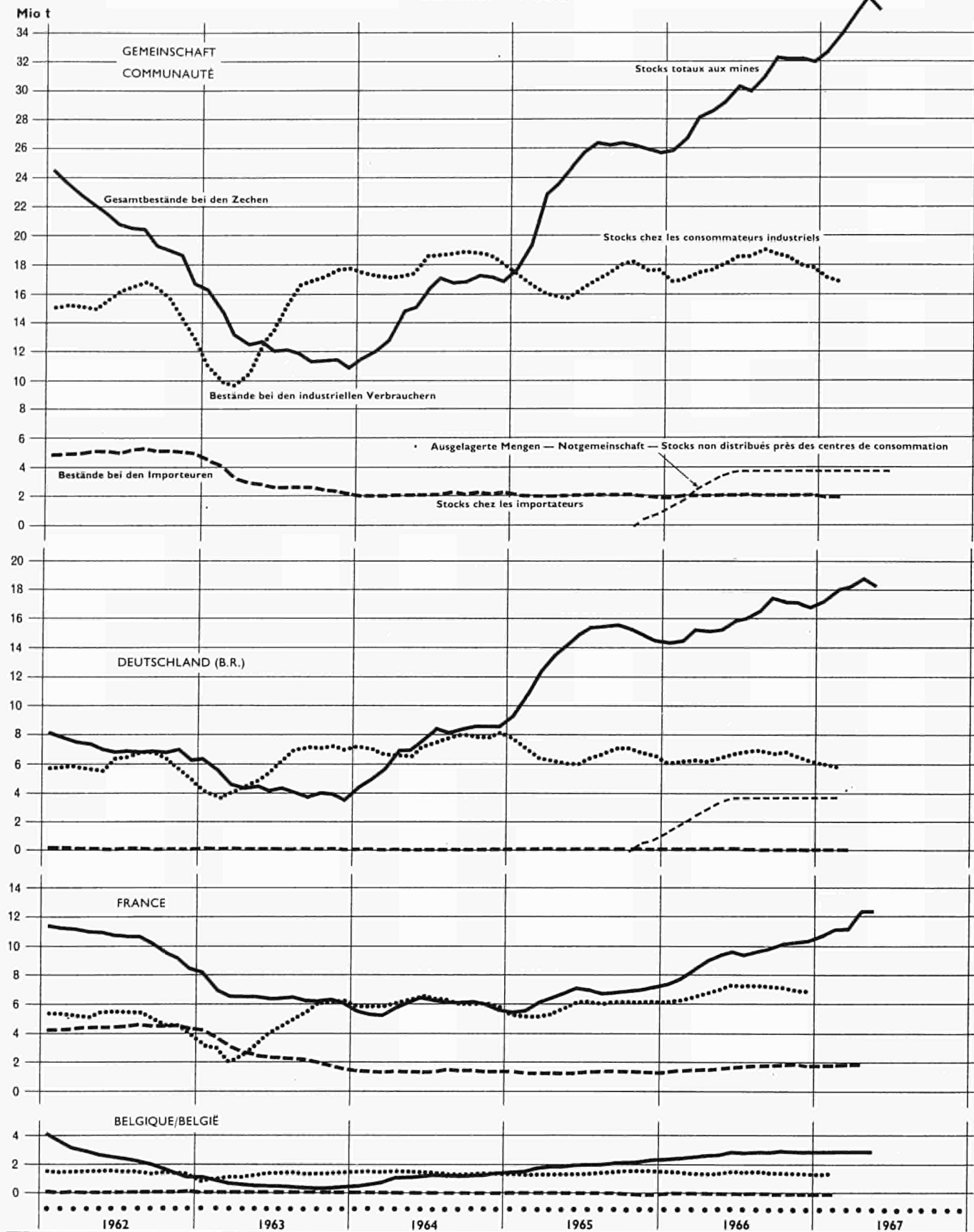
2 Produktieverlies wegens gebrek aan afzet

CARBON FOSSILE

1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi, media dei giorni non lavorati (in % del 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	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	Camp- pine Kem- pen		Sud Zui- den
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																		
64		17 007	8 629	7 025	291	795	517	5 703	1 474	2 612	1 608	9	73	898	1 489	687	802	64
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		32 035	16 973	12 394	814	978	2 822	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	66
65	X	26 160	15 523	12 714	668	970	1 172	6 994	2 216	2 722	2 043	12	8	1 236	2 143	1 032	1 111	X 65
	XI	25 884	15 055	12 186	636	971	1 262	7 080	2 324	2 720	2 023	12	11	1 208	2 264	1 133	1 131	XI
	XII	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	XII
66	I	25 808	14 450	11 423	669	936	1 423	7 448	2 520	2 836	2 078	14	31	1 237	2 430	1 244	1 187	I 66
	II	26 449	14 713	11 455	736	954	1 568	7 844	2 715	2 925	2 191	13	36	1 274	2 584	1 335	1 250	II
	III	28 293	15 394	11 832	830	989	1 739	8 485	3 022	3 063	2 376	14	28	1 384	2 802	1 461	1 341	III
	IV	28 637	15 241	11 801	866	978	1 596	8 878	3 214	3 153	2 496	15	19	1 438	2 858	1 501	1 357	IV
	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
	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
	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	32 035	16 973	12 394	814	978	2 822	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	XII
67	I	32 611	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	11 952	5 208	3 732	3 001	11	32	1 622	3 094	1 462	1 632	III
	IV	36 221	18 828	13 391	861	982	3 594	12 370	5 431	3 836	3 091	12	22	1 651	3 014	1 451	1 563	IV
	V	35 645	18 329	12 882	768	947	3 732	12 391	5 418	3 840	3 122	11	18	1 574	3 004	1 457	1 547	V
	VI	36 799	18 833	13 261	715	931	3 926	12 390	5 336	3 861	3 182	11	20	1 507	3 033	1 484	1 549	VI

	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	A	B	A
																* 2 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)							* 3 — Stocks à terre de houille, bas-produits: poussier, mixtes, schlamm (en fin de période)		
1964		14 578	6 840	5 342	30	793	1 383	5 490	875	4 074	16	177	338	—	1966										
1965		23 160	12 813	6 786	6	1 067	2 382	6 437	861	4 888	26	153	463	—	1964										
1966		29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	7 065	861	5 774	5	110	607	—	1965										
1965	X	23 775	13 882	6 607	0	1 091	2 056	6 350	877	4 778	0	165	398	—	X 1965										
	XI	23 406	13 387	6 682	5	1 057	2 166	6 259	872	4 804	4	158	412	—	XI										
	XII	23 160	12 813	6 786	6	1 067	2 382	6 437	861	4 888	5	153	463	—	XII										
1966	I	23 395	12 809	7 045	6	1 094	2 350	6 497	877	4 778	5	193	448	—	I 1966										
	II	24 209	13 069	7 438	1	1 118	2 495	6 621	872	4 804	0	140	451	—	II										
	III	25 699	13 609	8 064	6	1 220	2 716	6 684	861	4 888	5	257	488	—	III										
	IV	26 136	13 443	8 444	5	1 256	2 765	7 010	877	4 778	5	119	501	—	IV										
	V	26 712	13 636	8 921	5	1 231	2 840	6 931	872	4 804	5	113	501	—	V										
	VI	27 240	13 737	9 234	5	1 231	2 955	7 082	861	4 888	5	114	505	—	VI										
	VII	27 879	14 519	9 149	5	1 193	2 935	6 761	877	4 778	5	115	502	—	VII										
	VIII	28 474	14 934	9 374	6	1 169	2 911	6 826	872	4 804	5	118	512	—	VIII										
	IX	29 216	15 451	9 555	6	1 167	2 961	6 836	861	4 888	5	114	547	—	IX										
	X	29 527	15 531	9 771	5	1 151	2 999	6 869	877	4 778	5	107	593	—	X										
	XI	29 421	15 352	9 874	6	1 179	2 938	6 932	872	4 804	5	107	597	—	XI										
	XII	29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	7 065	861	4 888	5	110	607	—	XII										
1967	I	29 827	15 509	10 104	6	1 294	2 842	7 144	877	4 778	6	102	609	—	I 1967										
	II	31 275	16 317	10 623	6	1 372	2 885	7 348	872	4 804	6	102	622	—	II										
	III	32 470	16 429	11 498	6	1 497	2 965	7 656	861	4 888	6	105	628	—	III										
	IV	33 275	17 086	11 650	6	1 550	2 908	—	—	—	—	107	—	—	IV										
	V		16 578			1 471						106			V										
	VI														VI										

STEINKOEHLE

CARBON FOSSILE

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

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, schlamm (fine
 periodo)
 * Ad eccezione del bacino della Saar (A) — senza piccole miniere

STEINKOHLE

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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.) ★	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	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	31 052	7 455	5 844	9 400	5 151	3 197	4	1964
1965	16 262	974	6 968	406	3 707	4 094	112	29 062	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	25 968	6 814	4 569	9 980	2 502	2 103	—	1966
1965	V	1 298	76	531	16	297	368	10	2 211	464	479	830	273	166	V
	VI	1 354	83	560	18	310	369	14	2 387	515	399	930	280	266	VI
	VII	1 402	87	596	24	242	344	8	2 386	519	381	1 021	313	144	VII
	VIII	1 355	71	592	19	315	348	9	2 181	552	358	732	231	308	VIII
	IX	1 512	79	647	41	344	390	10	2 417	692	402	853	234	236	IX
	X	1 513	85	666	29	362	361	9	2 555	653	441	894	292	275	X
	XI	1 412	73	562	97	326	344	9	2 339	492	366	844	350	287	XI
	XII	1 458	91	542	66	361	389	10	2 538	764	358	893	262	261	XII
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	1 531	59	497	298	387	283	6	2 068	631	454	714	150	119	III
	IV	1 532	65	507	186	372	388	12	1 772	395	397	703	76	201	IV
	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
1965	V	939	—	413	14	212	291	9	47	28	—	1	8	10	V
	VI	983	—	441	16	229	285	12	56	35	—	1	9	11	VI
	VII	1 033	—	469	21	274	262	7	51	28	—	1	9	13	VII
	VIII	1 026	—	481	17	260	260	8	55	25	—	2	12	16	VIII
	IX	1 122	—	512	38	281	283	8	76	39	—	3	13	21	IX
	X	1 085	—	495	26	303	253	8	93	43	—	2	20	28	X
	XI	1 044	—	421	95	268	252	8	96	44	—	2	31	19	XI
	XII	1 088	—	416	63	295	305	9	76	39	—	2	23	12	XII
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	1 246	—	453	295	292	202	4	43	33	—	1	4	4	III
	IV	1 197	—	451	185	292	261	8	54	31	—	1	8	13	IV

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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

STEINKOEHLE

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-Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft-Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Réceptions en provenance 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	
1965	V	154	20	66	0	67	1	158	28	52	—	77	—	1	V	
	VI	160	17	68	1	73	1	157	31	52	—	73	—	1	VI	
	VII	178	21	87	0	70	0	142	39	41	3	59	—	—	VII	
	VIII	164	14	77	0	72	1	108	32	34	—	43	—	0	VIII	
	IX	184	16	81	0	86	1	130	24	55	—	51	—	0	IX	
	X	197	18	97	1	81	0	136	24	73	—	39	—	0	X	
	XI	183	19	90	0	73	1	88	10	51	—	27	—	0	XI	
	XII	178	20	84	1	72	1	116	31	42	—	43	—	0	XII	
1966	I	172	17	84	0	70	1	105	21	43	2	39	—	0	I	
	II	141	15	62	0	63	1	93	24	32	—	37	—	0	II	
	III	169	14	60	3	91	1	69	25	16	—	28	—	0	III	
	IV	144	12	42	—	89	1	58	11	15	0	32	—	0	IV	
	V	157	14	57	0	86	0	70	13	18	—	39	—	0	V	
	VI	164	13	53	0	97	1	81	19	22	—	40	—	0	VI	
	VII	119	22	46	0	51	0	83	18	22	0	43	—	0	VII	
	VIII	109	13	32	0	64	0	70	18	20	0	32	—	0	VIII	
	IX	145	15	47	1	82	0	80	20	24	0	36	—	0	IX	
	X	141	19	48	0	73	1	101	20	27	0	54	—	0	X	
	XI	150	22	51	1	75	1	105	15	28	0	62	—	0	XI	
	XII	134	18	39	0	76	1	130	22	26	—	82	—	0	XII	
1967	I	146	15	53	1	76	1	119	21	32	—	66	—	0	I	
	II	101	14	28	0	58	1	104	10	18	—	76	—	0	II	
	III	117	14	26	0	77	1	124	13	18	3	90	—	0	III	
	IV	159	6	36	0	114	3	120	28	20	—	72	—	0	IV	
3 — Importations en provenance des Etats-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	18 294	5 813	1 742	7 253	1 872	1 615	—	2 003	454	707	289	413	139	—	1966	
1965	V	1 531	362	143	717	201	107	173	50	56	—	47	19	—	V	
	VI	1 717	420	156	758	185	198	201	47	48	—	71	34	1	VI	
	VII	1 715	411	158	855	199	92	215	53	46	—	94	22	—	VII	
	VIII	1 594	437	163	593	151	261	168	44	34	—	56	34	—	VIII	
	IX	1 698	553	156	706	120	163	218	40	68	—	80	29	0	IX	
	X	1 818	558	182	682	170	226	240	47	69	8	93	24	—	X	
	XI	1 630	387	159	666	192	225	281	42	87	—	129	24	—	XI	
	XII	1 856	666	157	690	155	188	212	36	80	—	68	28	—	XII	
1966	I	1 474	316	166	656	222	115	165	18	75	25	33	13	—	I	
	II	1 344	323	151	580	194	97	180	17	94	14	45	10	—	II	
	III	1 968	655	165	797	224	127	187	34	67	16	51	19	—	III	
	IV	1 750	483	147	763	156	201	139	42	29	16	43	9	—	IV	
	V	1 386	420	138	591	122	115	177	49	50	32	36	10	—	V	
	VI	1 463	470	130	576	142	145	97	15	41	16	17	8	—	VI	
	VII	1 453	554	127	516	102	154	188	70	51	35	22	10	—	VII	
	VIII	1 529	427	166	601	153	183	160	52	30	33	35	11	—	VIII	
	IX	1 482	524	101	578	176	104	170	31	66	16	42	15	—	IX	
	X	1 371	522	145	475	96	133	196	37	75	35	43	6	—	X	
	XI	1 492	427	175	652	131	106	166	39	60	32	25	10	—	XI	
	XII	1 583	693	131	469	154	135	177	51	69	18	19	19	—	XII	
1967	I	1 199	418	152	429	100	98	84	2	59	4	17	3	—	I	
	II	1 132	340	122	380	137	153	103	33	55	4	7	5	—	II	
	III	1 437	581	226	424	130	76	143	28	88	17	7	4	—	III	
	IV	1 243	324	217	459	68	176	105	44	19	33	5	4	—	IV	

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Importations en provenance de Pologne								2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.								
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	
1965	V 149	41	42	30	15	21	—	291	10	193	61	10	16	—	V 1965	
	VI 132	24	37	30	17	24	—	254	3	140	102	0	B	—	VI	
	VII 169	39	62	38	10	21	—	251	3	114	114	11	9	—	VII	
	VIII 154	43	62	21	12	16	—	195	3	84	91	11	6	—	VIII	
	IX 185	44	62	33	26	21	—	231	—	109	94	8	21	—	IX	
	X 133	36	25	42	22	8	—	278	—	146	109	7	16	—	X	
	XI 140	42	17	47	16	18	—	245	9	95	110	11	20	—	XI	
	XII 173	52	10	65	21	25	—	241	7	100	104	17	13	—	XII	
1966	I 181	16	58	60	30	17	—	267	—	177	73	14	3	—	I 1966	
	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 1967	
	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 137	26	45	56	3	7	—	276	—	115	148	—	13	—	IV	
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	
1965	V 67	1	44	21	0	1	—	2 121	30	1 590	.	.	136	—	V 1965	
	VI 82	21	14	40	6	1	—	2 092	24	1 579	.	.	127	—	VI	
	VII 36	13	9	14	0	—	—	2 067	21	1 505	.	.	113	—	VII	
	VIII 71	26	15	28	2	—	—	2 049	27	1 522	.	.	101	—	VIII	
	IX 84	55	7	20	—	2	—	2 054	24	1 522	.	.	106	—	IX	
	X 87	13	19	53	—	0	—	2 052	23	1 571	.	.	106	—	X	
	XI 42	13	8	21	2	0	—	2 012	20	1 541	.	.	115	—	XI	
	XII 56	3	12	33	—	8	—	1 976	13	1 520	.	.	107	—	XII	
1966	I 58	2	26	30	—	0	—	1 946	23	1 511	.	.	94	—	I 1966	
	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	—	—	—	1 957	11	1 886	.	.	60	—	I 1967	
	II 35	1	—	34	—	—	—	1 971	9	1 904	.	.	58	—	II	
	III 34	1	12	21	—	—	—	—	14	1 938	.	.	—	—	III	
	IV 11	2	1	8	—	—	—	—	—	1 976	.	.	—	—	IV	

STEENKOLEN

- 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)

CARBON FOSSILE

- 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

- 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

HOUILLE

- 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

COAL

1 000 t

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Gemeinschaft Commu- 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	16 728	12 206	765	1 961	1 796	2 801	2 281	196	57	267	859	408	172	32	247	1964	
1965	16 072	11 813	737	1 912	1 611	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	
1965	V	1 263	907	49	152	154	161	125	10	6	20	51	22	8	4	17	V 1965
	VI	1 310	937	58	156	159	159	123	11	9	15	55	26	10	5	14	VI
	VII	1 362	1 021	53	165	123	189	151	9	5	23	56	26	5	4	21	VII
	VIII	1 370	1 031	54	166	118	208	173	7	8	20	56	28	5	4	18	VIII
	IX	1 494	1 103	79	177	135	222	184	15	9	14	61	33	10	5	13	IX
	X	1 539	1 132	89	184	133	217	183	13	8	13	58	34	8	5	11	X
	XI	1 450	1 081	88	192	90	217	188	10	6	14	55	32	7	3	13	XI
	XII	1 450	1 074	77	177	122	227	195	12	9	11	55	33	7	6	9	XII
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	177	153	3	6	15	38	28	4	2	6	III
	IV	1 499	1 163	57	161	118	128	107	6	6	9	16	12	4	1	0	IV
	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	989	970	4	2	12	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	
1965	V	7	3	—	2	60	57	2	1	0	43	43	0	—	—	V 1965	
	VI	7	3	—	4	65	63	2	0	0	32	32	0	—	—	VI	
	VII	15	13	—	1	74	72	2	—	0	44	40	3	—	1	VII	
	VIII	20	17	—	3	73	72	2	0	0	58	56	1	—	1	VIII	
	IX	22	19	—	3	77	73	3	1	0	62	59	3	—	0	IX	
	X	19	16	—	3	74	72	2	0	0	65	61	3	—	1	X	
	XI	8	5	—	3	105	101	3	0	0	50	49	—	—	1	XI	
	XII	23	20	—	3	85	83	3	0	0	64	59	4	—	1	XII	
1966	I	14	10	—	4	44	42	2	0	0	30	27	1	—	2	I 1966	
	II	11	7	—	3	46	45	1	0	0	63	62	1	—	—	II	
	III	20	14	—	5	58	56	1	—	0	56	49	4	—	3	III	
	IV	30	27	—	1	52	52	1	—	0	32	32	—	—	—	IV	
	V	4	2	—	3	71	70	1	—	0	54	52	1	—	1	V	
	VI	16	11	—	3	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	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	—	—	59	51	—	3	5	I 1967	
	II	28	23	—	3	54	54	1	—	—	65	62	1	2	—	II	
	III	23	21	—	2	51	51	1	—	—	65	53	—	3	9	III	
	IV	32	29	—	2	52	52	1	—	—	25	14	—	4	8	IV	

STEENKOLEN

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer in derde landen
- 3 Uitvoer naar Zwitserland
- 4 Uitvoer naar Skandinavien
- 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

STEINKOHLÉ

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	244 372	129 653	61 665	11 157	16 711	25 073	114	7 833	6 064	967	1	538	264	—	1965															
1966	225 325	117 651	57 669	11 854	15 343	22 728	80	7 125	5 562	859	0	475	228	—	1966															
1965	IV V VI } 59 670	31 481	15 169	2 718	3 920	6 350	32	628 599 563	482 467 444	79 67 57	0 0 0	45 45 46	22 19 16	— — —	IV V VI } 1965															
																VII VIII IX } 58 816	32 172	13 789	2 809	4 115	5 903	28	576 547 590	467 440 456	50 48 69	0 0 0	44 42 42	13 17 23	— — —	VII VIII IX
1966	I II III } 58 290	30 610	14 946	2 910	3 883	5 919	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 } 56 107	29 147	14 464	2 920	3 646	5 904	26	605 519 532	473 410 430	71 56 53	0 0 0	40 36 32	20 17 17	— — —	IV V VI } 1966
X XI XII } [58 062]	[30 012]	[15 475]	[2 953]	[3 972]	[5 631]	[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 } [53 708]	[26 487]	[14 150]	[2 754]	[4 105]	[6 195]	[17]	570 476 500	393 336 361	124 96 93	0 0 0	31 26 27	22 18 19	— — —	I II III } 1967
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															
1965	IV V VI } 1 739	1 028	504	—	89	119	—	2 904	1 325	837	61	263	418	—	IV V VI } 1965															
																VII VIII IX } 1 589	904	496	—	96	93	—	2 716	1 438	629	70	296	284	—	VII VIII IX
1966	I II III } 1 643	1 040	375	36	86	106	—	2 838	1 329	754	62	320	373	—	I II III } 1966															
																IV V VI } 1 512	879	401	26	103	104	—	2 695	1 205	806	62	244	379	—	IV V VI } 1966
X XI XII } 1 786	1 012	552	26	93	104	—	3 030	1 411	848	95	292	384	—	X XI XII																
															1967	I II III } 1 592	992	402	21	84	93	—	2 979	1 338	927	54	300	360	—	I II III } 1967
1967	I II III } 1 617	1 027	345	41	96	108	—	3 140	1 334	1 012	97	306	392	—																

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

- 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

- 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

STEINKOEHLE

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 Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- 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	
1965	IV	957	393	369	0	96	99	—	535	463	3	58	6	—	1	1965
	V	1 087	457	437	3	111	79	—	382	327	3	47	4	—	1	V
	VI	1 118	462	446	9	130	71	—	522	461	3	50	7	—	1	VI
	VII	1 061	456	428	3	136	38	—	446	418	2	24	1	—	—	VII
	VIII	971	473	294	3	126	75	—	443	406	2	31	3	—	—	VIII
	IX	1 243	474	540	4	137	88	—	486	444	2	35	3	—	—	IX
	X	1 203	415	566	14	129	78	—	510	445	1	59	3	—	—	X
	XI	1 204	389	577	8	122	108	—	478	431	2	39	4	—	—	XI
	XII	1 081	345	509	8	109	110	—	625	567	1	42	13	—	—	XII
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	957	263	471	12	109	102	—	487	428	0	56	3	—	—	I
	II	566	166	270	14	54	62	—	354	315	2	35	2	—	—	II
	III	575	216	221	2	76	60	—	389	330	1	55	3	—	—	III
	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	
1965	IV	7 982	4 688	1 513	526	503	752	—	240	99	126	3	0	11	1	1965
	V	8 172	4 583	1 441	643	468	767	—	205	73	117	3	0	11	1	V
	VI	8 056	4 711	1 417	645	437	846	—	222	88	121	5	0	7	1	VI
	VII	8 215	4 815	1 399	828	484	688	—	242	111	122	3	0	5	—	VII
	VIII	7 920	4 843	1 224	571	390	893	—	180	91	72	3	0	12	—	VIII
	IX	7 901	4 713	1 351	604	420	813	—	273	108	145	3	1	15	—	IX
	X	8 310	4 904	1 441	607	495	863	—	278	93	156	9	1	13	—	X
	XI	8 029	4 661	1 422	613	466	867	—	302	114	162	9	1	15	—	XI
	XII	8 300	4 797	1 447	729	425	902	—	305	117	172	0	0	14	—	XII
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	7 623	4 221	1 566	617	454	765	—	291	107	167	2	0	14	—	I
	II	6 757	3 745	1 333	433	469	777	—	279	96	166	2	0	14	—	II
	III	7 530	4 031	1 457	769	479	794	—	261	84	161	2	0	13	—	III

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 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

- 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

STEINKOHLÉ

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 Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons 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	
1965	IV	2 039	1 031	798	35	36	138	1	544	230	218	21	11	63	1	IV
	V	2 149	1 157	774	28	48	140	2	572	267	207	12	13	71	1	V
	VI	2 045	1 004	780	52	50	157	2	601	240	226	35	14	85	1	VI
	VII	1 953	1 122	628	46	46	109	2	615	285	222	30	14	63	1	VII
	VIII	1 736	1 055	467	36	44	131	2	512	256	152	25	14	64	2	VIII
	IX	2 093	1 123	766	31	38	134	2	562	268	208	15	11	59	1	IX
	X	2 214	1 210	798	45	40	119	2	570	264	222	20	11	52	1	X
	XI	2 325	1 288	836	44	38	117	2	527	244	211	15	12	44	1	XI
	XII	2 306	1 246	835	68	37	119	2	519	241	202	26	13	36	1	XII
1966	I	1 902	1 007	736	21	36	100	1	337	149	148	2	12	24	1	I
	II	1 805	931	714	23	33	102	1	367	152	164	7	10	33	1	II
	III	1 796	962	669	23	33	102	1	437	174	196	16	10	41	1	III
	IV	1 849	971	699	52	29	97	1	431	171	195	20	10	34	1	IV
	V	1 777	939	682	32	22	100	1	416	170	189	14	6	36	1	V
	VI	2 015	1 084	743	48	25	114	1	520	217	226	21	8	46	1	VI
	VII	1 563	875	545	34	31	77	1	389	152	174	18	7	37	1	VII
	VIII	1 470	894	430	23	28	94	1	371	165	149	16	7	34	1	VIII
	IX	1 772	907	691	44	26	103	1	395	148	179	16	8	43	1	IX
	X	1 848	992	687	43	24	101	1	407	159	189	13	7	38	1	X
	XI	1 961	1 068	718	41	27	106	1	390	155	177	14	8	35	1	XI
	XII	1 962	1 059	744	32	27	99	1	372	151	169	8	8	35	1	XII
1967	I	1 831	971	713	45	26	74	2							1	I
	II	1 535	806	615	18	22	73	1							1	II
	III	1 529	803	592	40	16	76	2							2	III
	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	I	611	448	119	19	1	23	—	221	102	104	0	4	11	—	I
	II	496	366	103	12	1	14	—	206	97	98	0	2	8	—	II
	III	643	503	106	15	1	18	—	218	112	93	0	4	9	—	III
	IV	533	391	98	32	2	10	—	199	98	90	0	2	8	—	IV
	V	575	463	93	8	1	10	—	205	103	93	0	2	7	—	V
	VI	494	370	96	15	2	11	—	209	109	91	0	2	7	—	VI
	VII	533	425	92	10	1	5	—	190	104	78	0	3	5	—	VII
	VIII	436	352	67	8	1	8	—	163	106	49	0	3	5	—	VIII
	IX	505	382	98	10	4	10	—	223	117	96	0	3	7	—	IX
	X	529	394	109	15	2	9	—	231	117	101	0	5	7	—	X
	XI	581	453	100	14	4	10	—	207	96	102	0	2	7	—	XI
	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

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 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 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	24 233	3 631	9 900	1 192	4 306	5 040	74	1964		
1965	6 681	4 363	1 569	553	5	190	1	21 674	3 322	8 960	1 030	3 461	4 839	61	1965		
1966	5 333	3 639	1 205	389	4	95	0	19 523	3 460	7 837	978	2 845	4 354	49	1966		
1965	IV	567	372	142	42	0	11	0	1 450	218	561	43	221	404	3	IV	1965
	V	523	345	138	28	0	13	0	1 734	258	711	32	267	460	6	V	
	VI	543	303	139	84	0	16	0	1 941	287	802	102	274	476	10	VI	
	VII	483	334	104	33	0	11	0	1 675	255	704	80	296	338	5	VII	
	VIII	530	363	104	52	0	11	—	1 585	267	556	56	284	418	5	VIII	
	IX	542	352	124	53	0	13	0	2 172	392	839	133	334	469	6	IX	
	X	552	379	127	30	0	16	—	2 147	374	805	176	370	417	5	X	
	XI	541	347	125	50	0	19	—	2 076	319	814	171	363	403	5	XI	
	XII	554	365	133	35	0	21	—	2 101	397	893	55	345	405	5	XII	
1966	I	584	414	118	33	1	19	0	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	0	1 263	120	487	102	186	366	3	III	
	IV	456	311	101	36	0	8	0	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	—	1 681	182	813	90	222	371	3	I	1967
	II	314	221	70	17	1	5	—	1 230	143	517	187	141	240	2	II	
	III	341	225	76	33	1	6	—	1 128	244	426	3	170	312	3	III	
	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	IV	228	111	80	0	5	32	—	163	163	—	—	—	—	—	IV	1965
	V	207	107	71	0	4	25	—	180	180	—	—	—	—	—	V	
	VI	175	83	66	0	2	23	—	179	179	—	—	—	—	—	VI	
	VII	192	106	65	0	3	17	—	154	154	—	—	—	—	—	VII	
	VIII	226	141	48	0	7	29	—	140	140	—	—	—	—	—	VIII	
	IX	329	185	91	0	13	39	—	136	136	—	—	—	—	—	IX	
	X	307	154	101	1	12	39	—	136	136	—	—	—	—	—	X	
	XI	344	177	102	1	13	50	—	151	151	—	—	—	—	—	XI	
	XII	310	156	89	1	16	48	—	150	150	—	—	—	—	—	XII	
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	73	0	10	39	—	43	43	—	—	—	—	—	III	

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHL E

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

	Gemeinschaft-Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique Belgie	Gemeinschaft-Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique Belgie	Gemeinschaft-Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique Belgie	Gemeinschaft-Communnauté	Deutschland (B.R.)	France		
	★ 1 — Stocks totaux chez les consommateurs industriels (en fin de période)				2 — Stocks aux centrales électriques publiques (en fin de période)				3 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)				4 — Stocks aux usines à gaz (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 III	16 037	6 419	5 325	1 434	7 989	3 281	2 369	978	570	37	512	5	917	768	2	III 1965	
IV	15 959	6 224	5 590	1 410	8 146	3 213	2 613	988	577	35	521	5	791	664	3	IV	
V	15 894	6 005	5 807	1 349	8 438	3 229	2 935	978	547	33	490	6	725	596	4	V	
VI	16 417	6 142	6 028	1 346	8 925	3 397	3 191	997	507	29	448	6	740	597	4	VI	
VII	17 016	6 500	6 082	1 365	9 238	3 724	3 232	1 002	467	3	436	6	749	623	5	VII	
VIII	17 584	6 968	6 053	1 472	9 738	4 045	3 311	1 072	454	2	428	6	834	718	5	VIII	
IX	18 103	7 367	6 209	1 533	10 173	4 302	3 470	1 090	401	2	384	4	848	744	4	IX	
X	18 190	7 363	6 211	1 547	10 209	4 288	3 435	1 092	393	1	373	5	841	724	4	X	
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	
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	17 053	6 073	6 607	1 326	10 315	3 664	4 153	913	304	—	300	2	712	624	2	I 1967	
II	16 797	5 908	6 574	1 373	10 117	3 627	4 110	899	312	—	302	2	666	586	2	II	
	5 — Stocks aux cokeries (en fin de période)				6 — Stocks dans l'industrie sidérurgique (en fin de période)				★ 7 — Stocks aux chemins de fer (en fin de période)				★ 8 — Stocks dans les autres industries (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	1 450	1965	
1966	2 061	265	443	398	463	126	249	19	758	233	305	9	2 826	1 290	.	1966	
1965 III	2 058	376	525	407	325	50	187	18	887	382	230	26	3 291	1 525	.	III 1965	
IV	1 881	319	527	380	399	123	191	18	875	358	235	19	3 290	1 512	.	IV	
V	1 785	278	497	332	316	51	186	17	857	325	245	16	3 226	1 493	.	V	
VI	1 813	273	487	309	325	54	195	17	858	288	253	17	3 249	1 504	.	VI	
VII	2 045	236	521	325	337	55	203	17	833	268	235	15	3 327	1 591	.	VII	
VIII	1 926	215	457	363	338	52	182	18	854	283	220	13	3 440	1 653	.	VIII	
IX	1 959	235	477	408	355	55	207	19	860	286	217	12	3 507	1 738	.	IX	
X	2 032	298	494	419	399	72	223	18	883	308	232	13	3 433	1 672	.	X	
XI	2 017	286	516	455	385	71	210	17	815	259	239	15	3 291	1 592	.	XI	
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	2 001	246	460	381	436	116	232	21	701	182	310	9	2 584	1 241	.	I 1967	
II	2 099	235	468	443	433	112	237	21	651	167	307	8	2 519	1 181	.	II	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

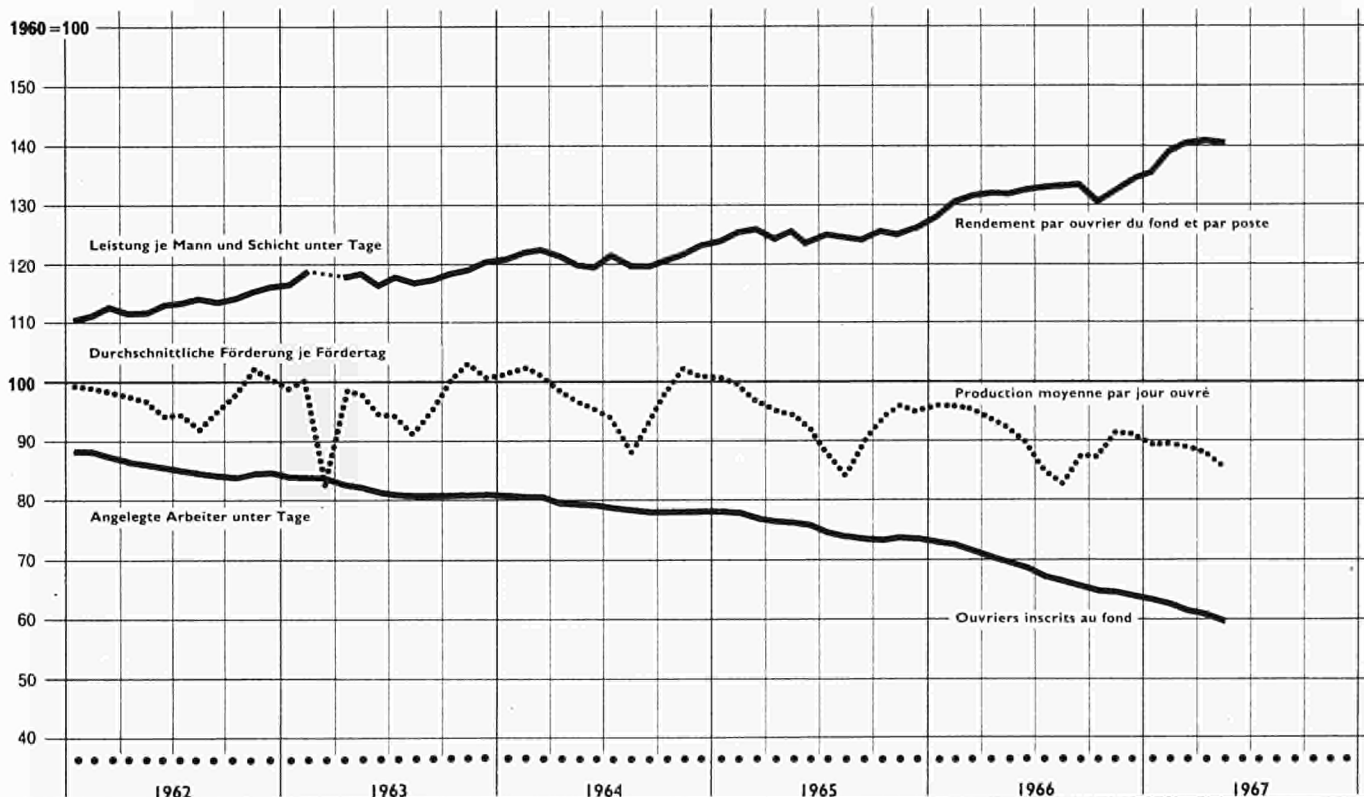
* einde tijdvak

- 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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia ★	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total		
		(Jahresdurchschnitt) Ouvriers inscrits au fond (Moyenne annuelle)																	
64		434,4	192,0	16,1	4,7	24,5	237,3	68,4	20,9	21,6	0,1	110,9	1,1	25,3	24,8	35,0	59,8	64	
65		413,6	181,6	16,0	4,5	23,1	225,2	67,3	20,0	20,4	0,1	107,8	0,8	24,7	23,5	31,6	55,1	65	
66		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	66	
		(Am Ende des Zeitraums) (En fin de période)																	
65	VII	408,1	179,6	15,9	4,5	23,0	223,0	66,5	19,8	20,3	0,1	106,7	0,8	24,6	23,2	29,8	53,0	VII 6	
	VIII	403,6	177,9	15,8	4,5	22,8	221,0	65,7	19,7	20,1	0,1	105,6	0,7	24,5	22,6	29,2	51,8	VIII	
	IX	401,7	176,7	15,8	4,4	22,6	219,5	65,5	19,7	20,1	0,1	105,4	0,7	24,4	22,4	29,5	51,8	IX	
	X	401,5	175,7	15,9	4,4	22,5	218,4	66,1	19,6	20,0	0,1	105,8	0,7	24,3	22,4	29,9	52,3	X	
	XI	402,1	175,2	15,9	4,4	22,4	217,8	66,9	19,6	20,0	0,1	106,6	0,7	24,2	22,6	30,2	52,8	XI	
	XII	401,2	174,4	15,9	4,4	22,3	216,9	67,5	19,5	19,8	0,1	106,9	0,7	24,0	22,4	30,2	52,6	XII	
66	I	397,7	173,6	15,8	4,3	22,2	215,9	66,4	19,4	19,7	0,1	105,6	0,9	23,8	22,1	29,2	51,3	I 66	
	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	
	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	
67	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 67	
	II	343,1	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	18,2	0,1	97,6	1,0	18,1	19,2	23,2	42,4	III	
	IV	332,8	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	327,6	134,7	13,5	3,5	19,9	171,5	60,0	18,1	18,0	0,1	96,1	1,0	17,6	19,3	22,1	41,3	V	
	VI																	VI	

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

1964	431,0	162,9	593,8	50,6	644,5	31,9	32,9	64,8	26,8	91,6	736,1	1964
1965	401,1	154,5	555,6	49,6	605,2	31,1	33,3	64,4	26,2	90,6	695,8	1965
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 1	389,6	150,4	540,0	48,3	588,3	30,8	33,0	63,8	25,9	89,7	678,0	1 1966
2	375,0	147,1	522,1	48,0	570,1	30,2	32,8	63,1	25,6	88,7	658,8	2
3	358,9	143,5	502,4	47,6	550,0	30,0	32,3	62,3	25,2	87,4	637,4	3
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

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 1	170,3	64,1	234,4	25,8	260,2	12,2	15,3	27,6	12,3	39,8	300,0	1 1966
2	161,3	62,9	224,2	25,2	249,4	12,0	15,3	27,3	12,1	39,4	288,8	2
3	154,5	60,9	215,4	24,8	240,2	12,0	14,9	26,9	11,8	38,7	278,8	3
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

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 1	15,4	4,4	19,8	1,6	21,4	1,2	1,1	2,3	0,8	3,0	24,4	1 1966
2	14,9	4,4	19,2	1,6	20,9	1,1	1,1	2,3	0,8	3,0	23,9	2
3	14,8	4,4	19,1	1,6	20,7	1,1	1,1	2,3	0,8	3,0	23,8	3
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

	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 Industrie collegate	Totaal	Technisch Impiegati tecnici Technical staff			Niet technisch Altri impiegati	Totaal					
	onder- gronds	boven- gronds	Totaal			onder- gronds	boven- gronds	Totaal							
	interno under- ground	esterno at the face	Totale Total	Auxiliary plants	Totale Total	interno under- ground	esterno at the face	Totale Total	Other staff	Totale Total					
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 1	15,4	4,4	19,8	1,6	21,4	1,2	1,1	2,3	0,8	3,0	24,4	1 1966			
2	14,9	4,4	19,2	1,6	20,9	1,1	1,1	2,3	0,8	3,0	23,9	2			
3	14,8	4,4	19,1	1,6	20,7	1,1	1,1	2,3	0,8	3,0	23,8	3			
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			

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU

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

NIEDERSACHSEN

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 1	4.2	1.5	5.7	0.1	5.7	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	6.4	1 1966
2	3.6	1.3	4.9	0.1	5.0	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	5.7	2
3	3.5	1.3	4.8	0.1	4.9	0.2	0.2	0.5	0.2	0.7	5.6	3
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

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 1	22.0	7.7	29.7	2.6	32.3	1.8	2.3	4.0	1.5	5.6	37.9	1 1966
2	21.3	7.8	29.0	2.6	31.6	1.7	2.2	3.9	1.5	5.5	37.1	2
3	20.7	7.6	28.2	2.6	30.8	1.7	2.1	3.9	1.5	5.4	36.2	3
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

DEUTSCHLAND (B.R.)

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 1	211.5	77.6	289.5	30.0	319.6	15.4	18.9	34.4	14.8	49.1	368.7	1 1966
2	201.0	76.4	277.4	29.5	306.9	15.1	18.9	34.0	14.6	48.6	355.5	2
3	193.5	74.1	267.6	29.0	296.6	15.1	18.4	33.5	14.3	47.8	344.4	3
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

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 1	65.8	23.2	88.9	4.2	93.2	4.5	4.7	9.2	3.5	12.6	105.8	1 1966
2	66.5	22.9	89.5	4.3	93.8	4.5	4.6	9.2	3.4	12.6	106.4	2
3	62.9	22.6	85.6	4.3	89.9	4.5	4.6	9.2	3.4	12.6	102.5	3
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

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten
Einde tijdvak

Operai e impiegati iscritti
(Fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU

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

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 1	19.3	9.1	28.4	3.0	31.4	2.0	2.7	4.7	1.3	6.0	37.4	1 1966
2	18.9	9.1	27.9	3.0	30.9	2.0	2.7	4.7	1.3	6.0	36.9	2
3	18.6	9.0	27.6	3.0	30.5	2.0	2.7	4.7	1.3	6.0	36.5	3
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

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 1	19.5	9.8	29.3	1.6	30.9	1.7	1.6	3.3	1.3	4.6	35.6	1 1966
2	19.2	9.6	28.8	1.6	30.4	1.7	1.6	3.3	1.3	4.6	35.0	2
3	18.8	9.4	28.3	1.6	29.9	1.6	1.6	3.2	1.3	4.6	34.5	3
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

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 1	104.5	42.1	146.6	8.8	155.4	8.2	9.0	17.2	6.1	23.3	178.7	1 1966
2	104.6	41.6	146.2	9.0	155.2	8.1	9.0	17.1	6.1	23.2	178.4	2
3	103.4	41.0	141.4	9.0	150.4	8.1	8.9	17.1	6.1	23.1	173.5	3
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

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 1	1.0	0.9	1.9	—	1.9	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	2.2	1 1966
2	1.0	0.6	1.6	—	1.6	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	1.9	2
3	1.0	0.6	1.5	—	1.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	1.9	3
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

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)
1 000

Workers and officials on colliery books
(end of period)

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

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 1	23.2	13.3	36.5	8.2	44.7	1.8	3.4	5.2	2.7	7.9	52.6	1 1966
2	21.8	12.6	34.4	8.4	42.7	1.7	3.4	5.1	2.7	7.8	50.5	2
3	20.3	12.2	32.5	8.3	40.8	1.7	3.4	5.1	2.7	7.7	48.6	3
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

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 1	21.3	6.7	28.0	0.6	28.6	2.5	0.8	3.2	1.0	4.2	32.8	1 1966
2	20.1	6.5	26.6	0.6	27.2	2.4	0.7	3.2	0.9	4.1	31.2	2
3	18.9	6.6	25.5	0.6	26.0	2.3	0.7	3.0	0.9	3.9	30.0	3
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

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	0.0	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 1	27.6	9.8	37.4	0.7	38.2	2.7	0.9	3.6	1.2	4.8	43.0	1 1966
2	26.5	9.4	35.9	0.6	36.5	2.7	0.9	3.6	1.2	4.8	41.3	2
3	24.9	9.0	33.9	0.7	34.6	2.6	0.8	3.4	1.1	4.5	39.1	3
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

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 1	48.9	16.5	65.5	1.3	66.7	5.2	1.6	6.9	2.3	9.0	75.8	1 1966
2	46.6	15.9	62.5	1.2	63.7	5.1	1.6	6.7	2.1	8.8	72.5	2
3	43.9	15.6	59.4	1.2	60.6	4.9	1.5	6.4	2.0	8.5	69.1	3
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

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

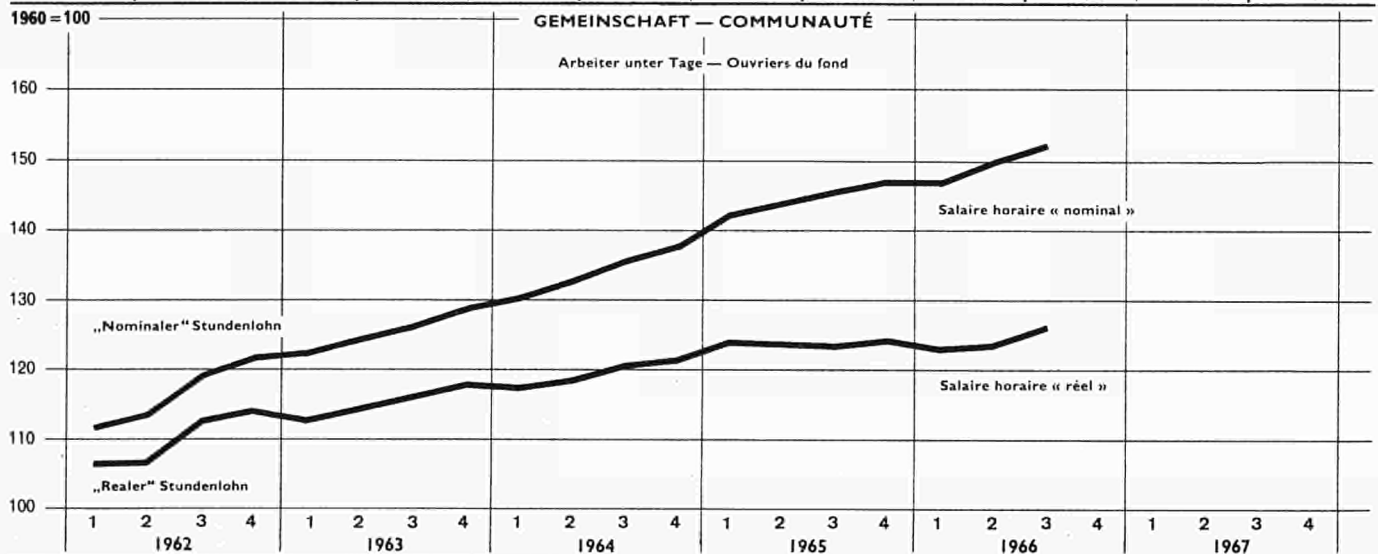
MINES DE HOUILLE

COAL MINES
Average wages per hour (direct wages)

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

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

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia ★		Nederland ★		Belgique/ België				
	DM	1960 = 100	F	1960 = 100	Lit.	1960 = 100	Fl	1960 = 100	FB	1960 = 100			
1 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond													
1960	3,41	100,0	3,24	100,0	270,61	100,0	3,20	100,0	44,13	100,0	1960		
1964	4,64	136,1	4,34	134,0	489,00	180,7	4,39	137,2	55,23	125,2	1964		
1965	5,04	147,8	4,59	141,7	516,80	191,0	4,69	146,6	60,04	136,1	1965		
1966	5,18	151,9	4,76	146,9	736,01	272,0	4,98	155,6	65,02	147,3	1966		
1965	1	4,95	145,2	4,54	140,1	514,76	190,2	4,83	150,9	58,34	132,2	1	1965
	2	5,01	146,9	4,60	142,0	528,41	195,3	4,63	144,7	59,71	135,3	2	
	3	5,07	148,7	4,58	141,4	509,26	188,2	4,63	144,7	60,67	137,5	3	
	4	5,12	150,1	4,63	142,9	514,98	190,3	4,68	146,3	61,70	139,8	4	
1966	1	5,03	147,5	4,75	146,6	616,20	227,7	5,08	158,8	63,45	143,8	1	1966
	2	5,17	151,6	4,72	145,7	590,19	218,1	4,89	152,8	65,06	147,4	2	
	3	5,28	154,8	4,75	146,6	822,75	304,0	4,95	154,7	65,45	148,3	3	
	4	5,28	154,8	4,81	148,5	941,85	348,0	4,99	155,9	66,33	150,3	4	
1967	1	5,14	150,7	4,88	150,6			5,19	162,2	67,41	152,8	1	1967
2 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du jour													
1960	2,35	100,0	2,42	100,0	195,67	100,0	1,95	100,0	29,65	100,0	1960		
1964	3,18	135,3	3,30	136,4	352,09	179,9	2,87	147,2	38,36	129,4	1964		
1965	3,50	148,9	3,51	145,0	380,47	194,4	3,06	156,9	40,70	145,3	1965		
1966	3,63	154,5	3,66	151,2	565,75	289,1	3,42	175,4	43,08	145,3	1966		
1965	1	3,46	147,2	3,44	142,1	374,68	191,5	3,04	159,0	40,46	133,6	1	
	2	3,50	148,9	3,50	144,6	386,09	197,3	3,10	155,9	39,61	136,5	2	
	3	3,48	148,1	3,54	146,3	378,62	193,5	3,05	156,4	41,84	141,1	3	
	4	3,54	150,6	3,55	146,7	382,60	195,5	3,06	156,9	41,09	138,6	4	
1966	1	3,49	148,5	3,63	150,0	451,03	230,5	3,41	174,9	41,75	140,8	1	1966
	2	3,61	153,6	3,63	150,0	446,60	228,2	3,35	171,8	43,12	145,4	2	
	3	3,69	157,0	3,69	152,5	673,19	344,0	3,44	176,4	44,49	150,1	3	
	4	3,73	158,7	3,70	152,9	831,55	425,0	3,48	178,5	43,22	145,8	4	
1967	1	3,67	156,2	3,76	155,4			3,65	187,2	44,06	148,6	1	1967
3 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour													
1960	3,11	100,0	2,98	100,0	242,80	100,0	2,74	100,0	39,72	100,0	1960		
1964	4,22	135,7	4,01	134,5	398,18	164,0	3,83	140,0	50,54	127,3	1964		
1965	4,59	147,6	4,25	142,6	412,90	170,1	4,09	149,3	54,51	137,2	1965		
1966	4,73	152,1	4,41	148,0	658,04	271,0	4,40	160,6	58,53	147,4	1966		
1965	1	4,53	145,7	4,19	140,6	407,94	168,0	4,19	152,9	53,13	133,8	1	1965
	2	4,57	146,9	4,26	143,0	419,54	172,8	4,04	147,4	54,24	136,6	2	
	3	4,62	148,6	4,25	142,6	409,62	168,7	4,05	147,8	55,12	138,8	3	
	4	4,66	149,8	4,29	144,0	414,61	170,8	4,09	149,3	55,77	140,4	4	
1966	1	4,59	147,6	4,40	147,7	529,35	218,0	4,47	163,1	57,11	143,8	1	1966
	2	4,70	151,1	4,38	147,0	524,76	216,1	4,31	157,3	58,64	147,6	2	
	3	4,81	154,7	4,42	148,3	759,73	312,9	4,38	159,9	59,15	148,9	3	
	4	4,82	155,0	4,46	149,7	898,03	369,9	4,43	161,7	59,43	149,6	4	
1967	1	4,70	151,1	4,53	152,0			4,62	168,6	60,50	152,3	1	1967



STEENKOLENMIJNEN
Gemiddelde bruto lonen per uur (direkte lonen)

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

MINIERE DI CARBON FOSSILE
Salario orario medio (salario diretto)

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

1 Preise für Gemeinschaftskohle (in y.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 Soorten Pezzatura	Festgestellt am: Observé le: Tijdstip: Osservato il:	Ruhr	Aachen	Saar	Neder- land	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de- Calais	Lorraine
1 — Prix du charbon communautaire en u.c. par tonne										
Anthrazit Anthracites Anthraciet Antraciti	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1.11.1966 1. 1.1967 1. 4.1967 1. 7.1967	32,88 32,88 39,88 39,88	34,32 34,32 34,32 34,32	— — — —	33,98 33,98 33,56 33,56	36,50 36,50 36,50 36,50	— — — —	31,61 31,61 29,99 29,99	— — — —
Magerkohle Maigres Magerkool Magri	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1.11.1966 1. 1.1967 1. 4.1967 1. 7.1967	29,88 29,88 29,88 29,88	27,72 27,72 27,72 27,72	— — — —	31,77 31,77 31,77 31,77	29,60 29,60 29,60 29,60	— — — —	29,58 29,58 28,37 28,37	— — — —
Halbfettkohle Demi-gras Halfvette kolen Semi-grassi	Nuss 4 Noix 4 Noten 4 Noci 4	1.11.1966 1. 1.1967 1. 4.1967 1. 7.1967	18,48 18,48 18,48 18,48	18,84 18,84 18,84 18,84	— — — —	16,99 16,99 16,99 16,99	17,90 17,90 17,90 17,90	— — — —	18,03 18,03 17,63 17,63	— — — —
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 2 Noix 2 Noten 2 Noci 2	1.11.1966 1. 1.1967 1. 4.1967 1. 7.1967	17,04 17,04 17,04 17,04	— — — —	18,36 18,36 18,36 18,36	— — — —	17,00 17,00 17,00 17,00	16,20 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	1.11.1966 1. 1.1967 1. 4.1967 1. 7.1967	17,04 17,04 17,04 17,04	— — — —	17,16 17,16 17,16 17,16	— — — —	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	1.11.1966 1. 1.1967 1. 4.1967 1. 7.1967	16,68 16,68 16,68 16,68	18,24 18,24 18,24 18,24	17,76 17,76 17,76 17,76	15,33 15,33 15,33 15,33	15,30 16,40 16,40 16,40	14,60 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	1.11.1966 1. 1.1967 1. 4.1967 1. 7.1967	21,89 21,89 21,89 21,89	24,24 24,24 24,24 24,24	23,28 23,28 23,28 23,28	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 Belgie	
			fob	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	

2 — Prix du charbon américain en \$ par tonne												
1963	3	10,33	14,33	14,47	14,82	15,52	15,97	16,37	14,12	14,12	3	1963
	4	10,33	14,64	14,78	15,13	16,14	16,59	16,99	14,43	14,43	4	
1964	1	10,41	13,53	13,67	14,02	14,55	15,00	15,40	13,32	13,32	1	1964
	2	10,41	13,93	14,07	14,42	15,07	15,52	15,92	13,72	13,72	2	
	3	10,41	13,63	13,77	14,12	14,89	15,34	15,74	13,42	13,42	3	
	4	10,41	14,41	14,55	14,90	14,84	15,29	15,69	14,20	14,20	4	
1965	1	10,41	14,41	14,55	14,90	14,86	15,31	15,71	14,20	14,20	1	1965
	2	10,41	14,27	14,41	14,76	15,38	15,83	16,23	14,06	14,06	2	
	3	10,41	14,43	14,57	14,92	15,23	15,68	16,08	14,22	14,22	3	
	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	

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

1 Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap (prijs in y.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

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

T = Kohlenerzeugnisse insgesamt

A = Steinkohle

B = Braunkohlenbriketts und -schwelkoks

T = total produits charbonniers

A = houille

B = briquettes et semi-coke de lignite

1 Amount of the levies

2 Rate and amount per ton

T = all coal products

A = coal

B = lignite briquettes and -coke

1 — Total des prélèvements — 1 000

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique België		
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A		
1960-61	10 544.7	10 107.8	436.9	6 678.7	6 243.9	434.8	2 199.9	26.9	545.4	543.4	2.1	1 093.7	1960-61	
1961-62	8 111.0	7 736.0	375.1	5 217.8	4 844.5	373.4	1 738.8	23.3	413.2	411.5	1.7	717.8	1961-62	
1962-63	5 111.2	5 362.9	251.7	3 537.7	3 287.0	250.7	1 063.0	14.8	266.5	265.5	1.0	480.9	1962-63	
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	124.1	4
1965	1	1 250.5	1 204.5	46.0	774.6	728.8	45.8	295.5	2.3	64.5	64.3	0.2	113.6	1 1965
	2	1 224.1	1 169.1	55.0	771.0	716.0	55.0	280.9	2.9	61.4	61.4	—	107.9	2
	3	1 648.3	1 566.2	82.1	1 088.0	1 005.9	82.1	331.4	2.8	91.0	91.0	—	135.0	3
	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 — Taux et montant des prélèvements par tonne

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté \$		In Landeswährung En monnaies nationales				Satz Taux %	Exercices			
	*	**	***		Deutschland (B.R.) DM		France F	Italia Lit	Nederland Fl				Belgique België FB		
					A	B	A	A	A	A			B	A	
1953-54	1. I.53	—	—	0.30	0.0372	0.0141	0.15624	0.05922	13.0200	23.250	0.14136	0.05358	1.860	0.30	1953-54
	1. III.53	—	—	0.50	0.0620	0.0235	0.26040	0.09870	21.7000	38.750	0.23560	0.08930	3.100	0.50	
	1. V.53	—	—	0.70	0.0868	0.0329	0.36456	0.13818	30.3800	54.250	0.32984	0.12502	4.340	0.70	
1954-55	1.VII.54	—	—	0.90	0.1116	0.0423	0.46872	0.17766	39.060	69.750	0.42408	0.16074	5.580	0.90	1954-55
1955-56	1.VII.55	—	—	0.70	0.0868	0.0329	0.36456	0.13818	30.3803	54.250	0.32984	0.12502	4.340	0.70	1955-56
	1. I.56	—	—	0.45	0.0558	0.0212	0.23436	0.08883	19.530	34.875	0.21204	0.08037	2.790	0.45	
1956-57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956-57
1957-58	1.VII.57	—	—	0.35	0.0448	0.0220	0.18816	0.09240	15.6800 18.8160	28.000	0.17024	0.08360	2.240	0.35	1957-58
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 1. III.60	—	—	—	0.17920	0.11080	0.22118	—	0.16217	0.10027	—	—	1960-61
1961-62	1.VII.61	—	—	0.30	0.0384	0.0237	0.15360	0.09480	0.18958	24.000	0.13901	0.08579	1.920	0.30	1961-62
1962-63	1.VII.62	—	—	0.20	0.0256	0.0158	0.10240	0.06320	0.12639	16.000	0.09267	0.05720	1.280	0.20	1962-63
1963-64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.000	—	—	—	—	1963-64
1964-65	—	1.VII.64	—	—	—	0.0180	—	0.07200	—	—	—	0.06516	—	—	1964-65
1965-66	1. 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

2 Percentage en bedrog der heffing per ton

T = totaal kolenprodukten

A = steenkolen

B = bruinkoolbriketten en -halfcoke

**CECA : PRELIEVI
SUI PRODOTTI CARBONIFERI**

1 Ammontare dei prelievi

2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

T = totale prodotti carboniferi

A = carbon fossile

B = mattonelle e semi-coke di lignite

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	14 990	12 871	11 328	2 473	3 330	3 471	3 593	2 394	3 119	2 806	3 009	2 143	
2 Récept. en prov. Communauté .	(1 528)	(1 199)	(1 097)	(192)	(312)	(342)	(352)	(227)	(310)	(283)	(277)	(196)	
3 Importations en prov. Pays tiers	64	22	4	3	—	—	17	3	—	1	—	—	
4 Ressources	15 054	12 892	11 332	2 746	3 330	3 471	3 610	2 397	3 119	2 807	3 009	2 143	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 177	- 6	- 85	+ 4	+ 14	+ 8	- 21	- 27	- 6	- 11	- 41	+ 48	
6 Livraisons à la Communauté . .	(1 137)	(1 205)	1 100	(190)	(323)	(347)	(344)	(221)	(321)	(284)	(274)	(141)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	70	70	62	14	8	24	22	15	11	18	18	13	
8 Soutes	10	6	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute	14 788	12 804	11 178	2 467	3 324	3 448	3 573	2 360	3 090	2 776	2 952	2 186	
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie . .	86	70	74	21	21	14	19	27	15	18	14	32	
18 Consommation finale	14 699	12 725	11 086	2 441	3 303	3 429	3 550	2 331	3 072	2 755	2 928	2 151	
19 Ecartés statistiques	+ 3	+ 8	+ 17	+ 5	—	+ 5	+ 4	+ 2	0	+ 3	+ 10	+ 3	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	21	16	14	4	4	3	4	4	4	3	3	3	
182 sect. Autres industries	138	108	87	26	26	28	28	25	22	21	19	17	
183 sect. Transports	340	257	216	44	87	82	44	35	74	60	47	23	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	14 194	12 338	10 765	2 366	3 173	3 314	3 474	2 226	2 972	2 668	2 858	2 107	
189 non classé	6	6	8	1	3	2	—	1	3	3	1	1	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	5 505	4 570	4 006	599	1 347	1 445	1 179	684	1 203	1 172	948	662	1 040
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	329	304	291	40	87	103	73	41	85	96	69	39	89
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen	5 866	4 874	4 297	639	1 434	1 548	1 252	725	1 288	1 268	1 017	701	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	- 2	—	+ 7	- 23	+ 23	+ 5	- 5	- 6	+ 14	+ 14	- 15	+ 2	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	357	252	197	38	64	68	81	45	53	43	56	32	45
7 Ausfuhr in dritte Länder	26	26	22	5	3	8	9	4	4	7	7	3	3
9 Inländische Verfügbarkeit													
12 Brutto-Inlandsverbrauch	5 481	4 596	4 085	573	1 390	1 477	1 157	670	1 245	1 232	939	668	
15 Netto-Inlandsverbrauch													
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	13	10	8	2	3	3	3	2	2	2	2	2	
18 Endverbrauch	5 467	4 584	4 084	571	1 387	1 472	1 152	668	1 247	1 227	942	663	
19 Statistische Differenz	+ 1	+ 2	- 7	—	—	+ 2	+ 2	0	- 4	+ 3	- 5	+ 3	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	1	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
182 Sektor Übrige Industrie	42	33	23	7	8	9	8	7	6	5	5	4	
183 Sektor Verkehr	8	5	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	5 410	4 540	4 050	562	1 374	1 460	1 143	659	1 237	1 218	935	657	
189 Verschiedenes	6	6	8	1	3	2	—	1	3	3	1	1	

FRANCE

1 Production	6 624	5 809	5 056	1 318	1 374	1 393	1 725	1 148	1 314	1 121	1 473	989	1 375
2 Récept. en prov. Communauté . .	721	410	338	59	95	120	135	63	90	87	98	55	
3 Importations en prov. Pays tiers	20	4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	7 365	6 223	5 396	1 380	1 469	1 513	1 860	1 211	1 404	1 208	1 571	1 044	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 100	+ 1	- 33	+ 21	- 19	+ 23	- 24	- 15	- 12	—	- 6	+ 48	
6 Livraisons à la Communauté . . .	23	19	13	3	5	5	5	3	3	3	4	2	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	10	12	8	3	1	5	3	2	1	2	3	2	
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute	7 232	6 193	5 340	1 395	1 445	1 526	1 828	1 191	1 388	1 203	1 558	1 088	
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie . .	23	17	13	6	3	3	5	5	3	2	4	4	
18 Consommation finale	7 204	6 168	5 309	1 383	1 441	1 523	1 823	1 184	1 373	1 201	1 551	1 089	
19 Ecartés statistiques	+ 5	+ 8	+ 18	+ 6	+ 1	—	—	+ 3	+ 12	—	+ 3	- 5	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	11	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
182 sect. Autres industries	61	41	37	11	9	12	10	9	10	10	8	7	
183 sect. Transports	314	243	206	40	83	79	41	32	71	58	45	21	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	6 818	5 876	5 058	1 330	1 347	1 430	1 770	1 141	1 290	1 131	1 496	1 059	

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
1 Produzione	72	68	74	11	4	21	33	19	9	17	29	23	8
2 Arrivi dalla Comunità	155	96	85	10	22	28	36	16	19	19	31	17	22
3 Importazioni dai Paesi terzi	8	18	4	—	—	—	17	3	—	1	—	0	0
4 Risorse	235	182	163	21	26	49	86	38	28	37	60	40	
5 Var. stocks (produtt. e import.) *	8	—	19	+ 4	+ 2	+ 1	7	7	2	12	+ 2	—2	
9 Disponibilità interne	227	182	144	25	28	50	79	31	26	25	62	38	
12 Consumo interno lordo													
15 Consumo interno netto													
17 Consumo del settore Energia													
18 Consumo finale (184-sect. cons. domest.)	228	185	144	25	28	49	83	31	27	28	58	38	0
19 Differenze statistiche	1	3	—	—	—	+ 1	4	—	1	3	+ 4	0	

NEDERLAND													
1 Produktie	1 355	1 349	1 222	251	339	398	362	265	352	322	283	239	331
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	85	54	44	11	16	13	14	11	43	10	10	6	6
3 Invoer uit derde landen	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	1 441	1 403	1 266	262	355	411	375	276	365	332	293	245	
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.) *	9	34	7	3	9	21	1	+ 5	1	+ 1	12	0	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	749	811	800	130	218	238	224	158	239	217	186	141	
7 Uitvoer naar derde landen	25	26	24	4	3	10	9	5	4	8	7	6	
9 Netto beschikbare hoeveelh.	658	532	435	125	125	142	141	118	121	108	88	98	
12 Bruto binnenlands verbruik													
15 Netto binnenlands verbruik													
17 Verbruik van de sector Energie													
18 Eindverbruik	637	518	390	120	122	139	136	106	117	92	75	91	
19 Statistische afwijkingen	—	1	+ 12	+ 2	2	—	+ 2	—	—	+ 6	+ 6	+ 4	
Eindverbruik in de :													
182 sect. Overige industrie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Huisbrand, enz.	637	518	390	120	122	139	136	106	117	92	75	91	

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	1 433	1 074	969	294	264	214	302	278	242	175	274	230	243
2 Récept. en prov. Communauté	230	330	335	71	91	75	93	95	102	70	68	79	
3 Importations en prov. Pays tiers	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	1 666	1 404	1 304	365	355	289	395	373	344	245	342	309	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	58	+ 27	33	+ 5	+ 17	—	+ 5	4	5	14	10	—	
6 Livraisons à la Communauté	408	123	90	18	36	36	34	15	26	21	28	12	
7 Exportations vers Pays tiers	9	6	8	2	1	1	1	4	2	1	1	2	
8 Soutes	10	6	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	
9 Disponibilités intérieures	1 181	1 296	1 169	349	334	250	363	349	310	208	302	294	
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie													
18 Consommation finale	1 155	1 265	1 158	341	324	245	355	341	310	206	301	270	
19 Ecarts statistiques	3	+ 2	16	2	+ 3	—	—	1	6	2	7	+ 1	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	7	7	6	2	2	1	2	2	2	1	1	1	
182 sect. Autres industries	35	34	27	8	9	7	10	9	6	6	6	6	
183 sect. Transports	18	9	6	3	2	2	2	2	2	1	1	1	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 095	1 215	1 119	328	311	235	341	328	300	198	293	262	

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

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

STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

1 Herstellung

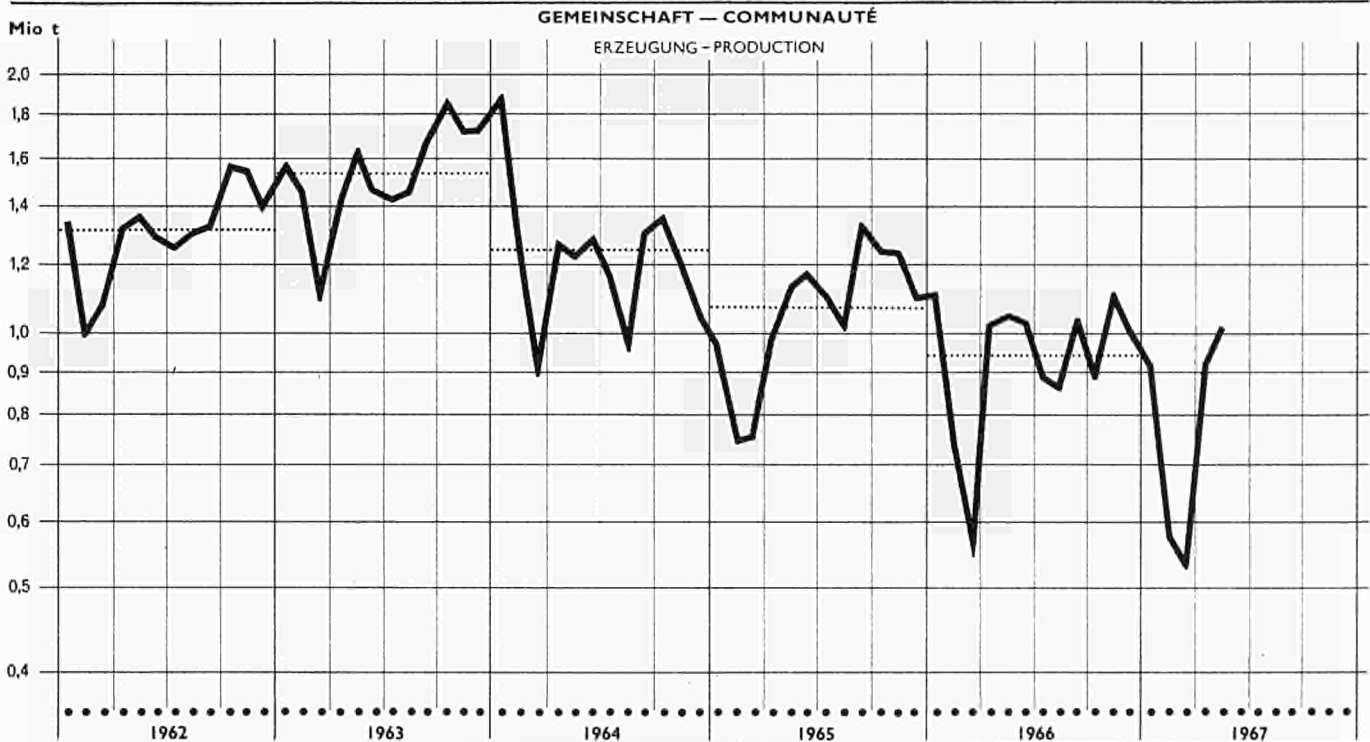
1 Production

2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production							2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)							
1964	14 990	5 506	6 625	72	1 355	1 433	—	296	22	196	6	19	53	—	1964
1965	12 871	4 570	5 809	68	1 349	1 074	—	310	24	193	3	52	38	—	1965
1966	11 328	4 006	5 056	74	1 222	969	—	335	17	236	3	31	49	—	1966
1965 VII	1 111	472	459	4	135	39	—	290	21	194	1	36	38	—	VII 1965
VIII	1 015	486	317	6	126	80	—	287	21	184	0	43	38	—	VIII
IX	1 346	487	618	10	137	95	—	290	20	177	1	52	40	—	IX
X	1 249	427	602	11	129	80	—	312	25	191	2	54	40	—	X
XI	1 242	399	596	11	123	113	—	319	23	201	3	54	39	—	XI
XII	1 102	353	520	10	110	109	—	310	24	193	3	52	38	—	XII
1966 I	1 108	321	539	12	107	129	—	286	22	177	1	51	35	—	I 1966
II	738	202	370	5	83	78	—	290	23	182	2	46	38	—	II
III	548	161	240	2	75	71	—	318	30	202	3	47	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	—	294	18	192	1	34	50	—	I 1967
II	571	170	278	6	54	63	—	268	18	171	1	30	48	—	II
III	534	222	176	3	76	57	—	246	14	152	1	27	50	—	III
IV	982	308	461	0	106	107	—	225	13	143	1	26	42	—	IV
V	1 017	342	479	3	115	78	—	225	10	146	2	27	40	—	V
VI	1 057	390	495	5	108	58	—		12		2	25	41	—	VI



STEENKOOLOBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Produktie

1 Produzione

2 Voorraden bij de briketfabrieken (einde tijdvak)

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

STEINKOHLBRIKETTS

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

	Ge- meins- chaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- munauté	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	1 198	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
1965	V	114	33	35	9	30	0	23	—	6	7	5	5	0	V
	VI	116	34	37	10	30	1	22	—	6	7	4	4	1	VI
	VII	113	38	37	8	25	0	21	—	6	8	4	3	0	VII
	VIII	102	29	36	8	23	0	21	—	8	6	4	3	0	VIII
	IX	127	36	47	11	27	1	25	—	9	8	4	4	0	IX
	X	131	32	55	13	25	0	30	—	11	10	4	5	0	X
	XI	112	22	42	11	33	0	25	—	9	8	4	4	0	XI
	XII	110	19	37	12	35	1	26	—	8	9	5	4	0	XII
1966	I	98	15	32	9	36	1	24	—	7	7	5	5	0	I
	II	78	14	26	6	28	0	13	—	3	5	3	2	0	II
	III	52	12	6	1	31	0	6	—	1	1	2	2	0	III
	IV	86	21	21	2	36	1	13	—	2	2	5	4	0	IV
	V	115	33	34	10	35	0	21	—	5	8	4	4	0	V
	VI	109	31	36	7	31	0	15	—	5	5	3	2	0	VI
	VII	95	38	27	6	3	0	13	—	4	5	3	1	0	VII
	VIII	88	30	24	4	4	0	14	—	4	4	4	2	0	VIII
	IX	100	28	36	8	3	0	16	—	5	6	3	2	0	IX
	X	95	30	34	8	3	0	17	—	6	6	3	2	0	X
	XI	98	24	34	9	3	1	18	—	6	7	3	2	0	XI
	XII	90	15	31	13	3	0	21	—	5	11	3	2	0	XII
1967	I	102	19	34	11	3	0	20	—	5	9	3	3	0	I
	II	45	7	14	5	1	0	8	—	2	4	1	1	0	II
	III	49	11	7	1	2	0	6	—	1	1	2	2	0	III
	IV	92	24	24	3	2	1	10	—	2	3	2	3	0	IV
	Ge- meins- chaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Ge- meins- chaft Com- munauté	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	69	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
1965	V	76	31	20	0	25	0	114	25	2	77	10	2	1	V
	VI	81	34	20	1	26	0	116	22	2	81	11	5	2	VI
	VII	81	37	22	—	22	—	113	20	1	83	8	6	2	VII
	VIII	72	29	22	1	20	0	105	20	1	73	11	7	2	VIII
	IX	83	36	23	1	23	0	129	28	2	82	17	10	3	IX
	X	85	31	32	1	21	0	123	28	2	79	14	8	4	X
	XI	75	22	23	1	29	—	116	27	2	77	10	8	3	XI
	XII	71	19	20	1	31	0	106	26	2	69	10	7	3	XII
1966	I	63	15	17	0	31	0	96	25	2	61	8	7	2	I
	II	56	14	17	0	25	0	69	13	1	50	5	4	1	II
	III	45	12	4	0	29	0	55	7	0	47	1	4	0	III
	IV	66	21	13	0	32	0	94	16	0	70	8	3	1	IV
	V	83	33	19	0	31	0	118	21	2	86	9	4	1	V
	VI	84	31	23	1	29	0	108	16	1	83	9	4	2	VI
	VII	76	38	18	—	20	—	92	12	1	75	5	4	2	VII
	VIII	68	30	15	0	23	—	91	15	1	69	7	6	2	VIII
	IX	73	28	21	1	23	—	102	17	2	75	9	8	3	IX
	X	69	30	20	1	18	—	85	16	1	60	7	5	2	X
	XI	69	24	18	1	26	0	102	19	2	70	11	6	2	XI
	XII	57	15	16	1	25	0	87	21	2	56	9	6	2	XII
1967	I	72	19	21	1	31	0	99	20	1	69	9	7	2	I
	II	33	7	10	0	16	—	41	7	0	31	3	3	1	II
	III	42	11	5	—	26	0	54	6	0	47	1	2	0	III
	IV	75	23	16	0	36	0	97	11	0	76	9	1	1	IV

STEENKOO LBRIKETTEN

- 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

STEINKOHLBRIKETS

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

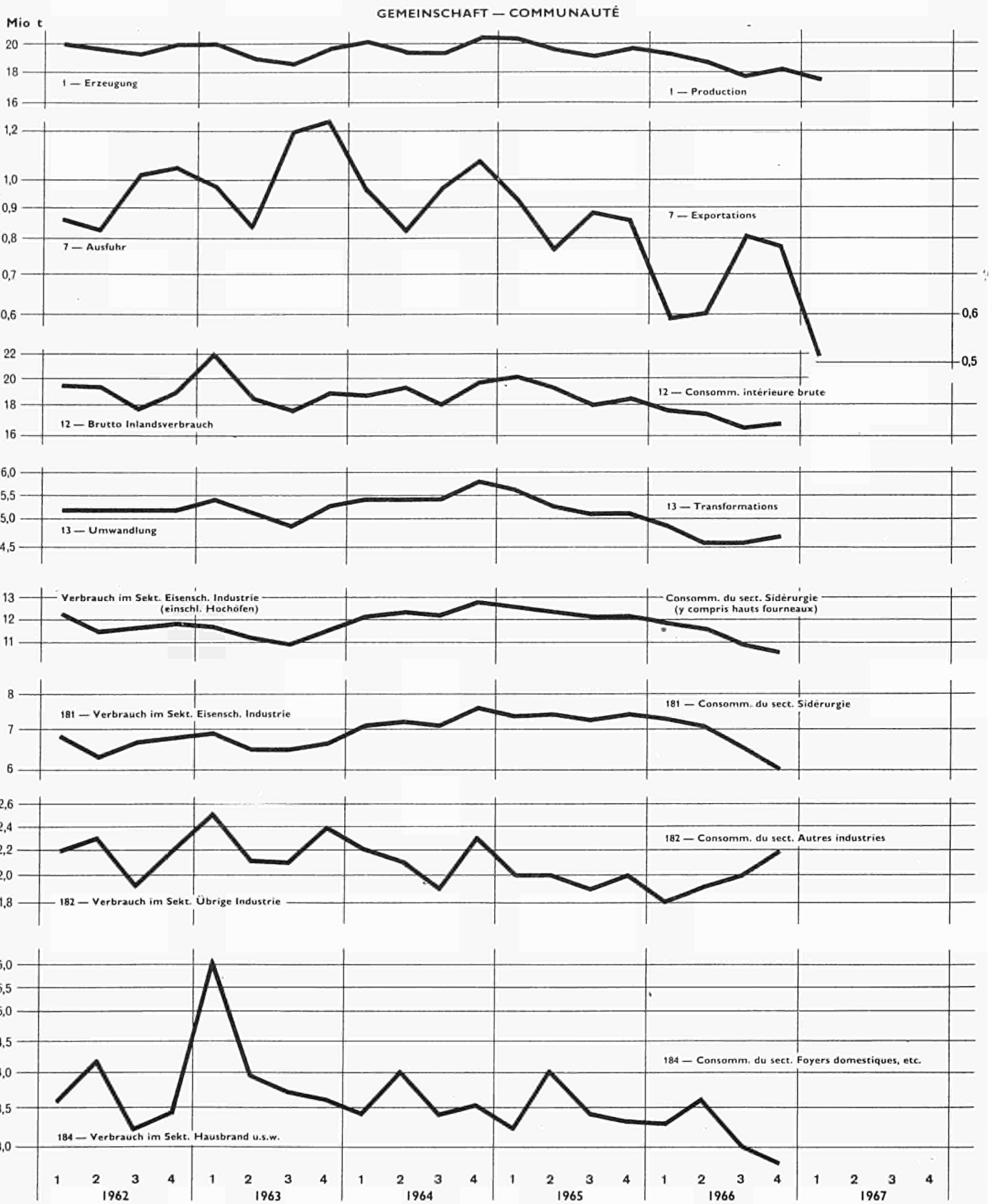
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							
1964	14 787	5 481	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	11 178	4 088	5 340	144	435	1 169	4	86	23	37	—	—	25	—	1966
1965	IV } V } VI }	3 324	1 390	1 445	28	125	334	1	8 9 9	3 3 2	2 3 4	— — —	3 3 3	0 0 0	IV } V } VI }
	VII } VIII } IX }	3 448	1 477	1 526	50	142	250	1	9 8 11	3 2 4	4 3 4	— — —	2 3 3	— 0 0	VII } VIII } IX }
	X } XI } XII }	3 573	1 157	1 828	79	141	363	1	10 10 8	3 3 2	4 3 3	— — —	3 4 3	— — —	X } XI } XII }
1966	I } II } III }	2 360	672	1 191	31	118	349	1	7 7 7	2 2 2	2 3 3	— — —	2 2 2	— — —	I } II } III }
	IV } V } VI }	3 090	1 245	1 388	26	121	310	1	7 8 8	2 2 2	3 4 3	— — —	2 2 2	— — —	IV } V } VI }
	VII } VIII } IX }	2 776	1 232	1 203	25	108	208	1	5 7 9	2 2 2	2 2 5	— — —	2 2 2	— — —	VII } VIII } IX }
	X } XI } XII }	[2 952]	[939]	[1 558]	[62]	[88]	[302]	[1]	7 7 6	2 2 1	3 3 3	— — —	2 2 2	— — —	X } XI } XII }
1967	I } II } III }	[2 043]	[669]	[944]	[38]	[98]	[294]	[0]	6 5 4	2 1 1	2 — 3	— — —	2 — —	— — —	I } II } III }
	3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat							4 — Livraisons au personnel							
1964	13 259	5 122	6 490	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	9 945	3 755	4 710	166	365	944	3	904	289	358	—	63	194	—	1966
1965	IV } V } VI }	915 1 045 1 062	409 450 469	357 466 459	5 9 10	30 32 41	114 88 78	0 0 1	63 51 48	18 17 13	24 20 22	— — —	9 5 5	12 10 9	IV } V } VI }
	VII } VIII } IX }	1 012 916 1 207	471 469 462	441 318 604	13 15 21	41 39 40	46 73 79	0 0 1	43 54 81	15 19 24	17 16 33	— — —	5 6 7	6 13 17	VII } VIII } IX }
	X } XI } XII }	1 091 1 089 990	381 350 306	576 570 514	25 28 30	41 41 36	67 99 103	0 0 0	98 110 97	36 38 32	37 39 33	— — —	6 6 7	19 27 26	X } XI } XII }
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 }
	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 }	914 495 203	235 144 203	522 265 162	24 11 2	29 20 26	104 55	0 0 0	97 67	27 23 25	40 35	— — 1	6 5 5	24 3	I } II } III }

STEENKÖLBRICKETTEN

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



1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	79 876	78 965	74 054	20 344	19 681	19 139	19 803	19 367	18 731	17 859	18 095	17 613	
<i>coke de four</i>	74 248	74 297	70 055	18 928	18 582	18 180	18 613	18 184	17 823	17 010	17 038	16 637	
<i>coke de gaz</i>	5 628	4 668	3 999	1 416	1 099	959	1 190	1 183	908	849	1 057	976	
2 Récept. en prov. Communauté .	(10 206)	(9 836)	(8 525)	(2 498)	(2 451)	(2 392)	(2 494)	(2 397)	(2 145)	(1 928)	(2 053)	(1 978)	
3 Importations en prov. Pays tiers	360	124	149	45	28	23	29	34	26	34	56	50	
4 Ressources	80 236	79 089	74 203	20 389	19 709	19 162	19 832	19 401	18 757	17 893	18 151	17 663	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 24	— 1 404	— 2 581	— 671	+ 238	— 272	— 698	— 1 051	— 246	— 701	— 583	— 670	
6 Livraisons à la Communauté . .	(10 395)	(10 022)	(8 635)	(2 566)	(2 491)	(2 415)	(2 549)	(2 402)	(2 178)	(1 993)	(2 063)	(1 969)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	3 948	3 410	2 778	897	762	886	863	577	608	814	779	516	
9 Disponibilités intérieures . . .	76 075	74 089	68 734	18 753	19 145	17 981	18 216	17 768	17 870	16 313	16 779	16 486	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	— 174	+ 201	— 236	+ 202	— 38	— 41	+ 83	— 59	— 219	+ 224	— 182	— 15	
12 Consomm. intérieure brute . . .	75 901	74 290	68 498	19 955	19 107	17 940	18 299	17 709	17 651	16 537	16 597	16 471	
13 Transformations★	21 739	21 136	18 710	5 674	5 355	4 992	5 115	4 905	4 593	4 554	4 658		
15 Consomm. intérieure nette . . .	54 162	53 154	49 788	13 281	13 752	12 948	13 184	12 804	13 058	11 983	11 939		
17 Consommation du sect. Energie .	1 435	1 144	1 047	423	193	157	368	397	166	165	319		
18 Consommation finale	52 844	52 130	48 239	12 863	13 586	12 827	12 852	12 536	12 792	11 729	11 182	10 298	
19 Ecart statistique	— 117	— 120	+ 502	— 7	— 27	— 36	— 36	— 121	+ 100	+ 89	+ 438		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	120	94	73	26	17	18	33	20	13	19	21		
133 usines à gaz et cokeries	1 438	1 129	766	377	249	203	300	331	150	127	158	232	
134 hauts fourneaux★	20 181	19 913	17 871	5 271	5 089	4 771	4 782	4 554	4 430	4 408	4 479	4 611	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	29 486	24 497	26 958	7 409	7 395	7 287	7 405	7 282	7 134	6 531	6 011	6 758	
182 sect. Autres industries	8 294	7 877	7 856	2 015	1 984	1 907	1 971	1 758	1 868	2 033	2 197	1 493	
183 sect. Transports	276	258	217	74	54	62	70	65	44	52	56	47	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	14 095	13 952	12 672	3 261	3 940	3 441	3 310	3 324	3 594	2 957	2 797	1 853	
189 non classée	691	546	536	106	213	130	96	107	152	156	121	147	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	48 262	47 447	43 375	12 197	11 780	11 650	11 826	11 476	10 989	10 524	10 385	9 948
Steinkohlenskoks	43 350	43 294	39 799	10 929	10 803	10 809	10 760	10 418	10 181	9 765	9 436	9 085
Gaskoks	4 912	4 153	3 576	1 268	977	841	1 066	1 058	808	759	949	863
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	233	481	360	66	141	171	103	70	108	102	80	70
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	119	54	60	17	7	13	18	14	13	17	16	12
4 Aufkommen	48 614	47 982	43 795	12 280	11 928	11 834	11 947	11 560	11 110	10 643	10 481	10 030
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	+ 860	— 1 739	— 2 057	— 588	+ 264	— 478	— 967	— 903	— 44	— 442	— 668	— 485
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	7 816	7 155	6 219	1 877	1 764	1 679	1 834	1 762	1 526	1 421	1 510	1 383
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 222	2 704	2 154	731	620	671	681	446	450	649	609	323
9 Inländische Verfügbarkeit . . .	38 436	36 384	33 365	9 114	9 808	9 006	8 465	8 449	9 089	8 131	7 694	7 839
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	— 73	+ 119	— 243	+ 173	— 33	— 27	+ 6	— 45	— 195	+ 249	— 252	+ 50
12 Inlandsverbrauch	38 363	36 503	33 122	9 287	9 775	8 979	8 471	8 404	8 894	8 380	7 442	7 889
13 Umwandlung★	9 234	8 396	7 155	2 404	2 043	2 008	1 941	1 915	1 802	1 790	1 648	1 865
15 Netto-Inlandsverbrauch	29 129	28 116	25 967	6 883	7 732	6 971	6 530	6 489	7 092	6 590	5 794	6 024
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	663	495	467	222	47	26	200	231	27	55	154	
18 Endverbrauch	28 487	27 603	25 029	6 663	7 678	6 942	6 321	6 330	6 974	6 508	5 217	4 793
19 Statistische Differenz	— 21	+ 18	+ 471	— 2	+ 7	+ 3	+ 9	— 72	+ 91	+ 27	+ 423	
Umwandlung in :												
131 Elektrizitätswerken	45	21	23	6	2	8	5	6	5	6	6	4
133 Gaswerken und Kokereien	1 046	816	556	287	168	141	220	236	110	90	120	187
134 Hochöfen★	8 143	7 559	6 576	2 111	1 873	1 859	1 716	1 673	1 687	1 694	1 522	1 674
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .★	12 893	12 622	10 357	3 176	3 216	3 210	3 021	2 858	2 905	2 745	1 849	2 767
182 Sektor Übrige Industrie	4 590	4 335	4 557	1 146	1 082	1 045	1 062	946	1 013	1 266	1 332	644
183 Sektor Verkehr	167	156	138	47	31	37	42	44	27	32	35	30
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	10 146	9 944	9 441	2 188	3 136	2 520	2 100	2 375	2 877	2 309	1 880	1 205
189 Verschiedenes	691	546	536	106	213	130	96	107	152	156	121	147

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

KOKSBILANZ

BILAN COKE

COKE BALANCE-SHEET

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	14 364	13 666	13 213	3 691	3 443	3 131	3 399	3 403	3 318	3 052	3 439	3 412	3 082
coke de four	14 303	13 646	13 200	3 683	3 440	3 128	3 395	3 399	3 315	3 049	3 436	3 409	3 079
coke de gaz	61	20	13	8	3	3	4	4	3	3	3	3	3
2 Récept. en prov. Communauté	4 954	4 449	3 728	1 210	1 155	1 005	1 078	1 161	921	783	862	820	—
3 Importations en prov. Pays tiers	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	19 322	18 115	16 941	4 901	4 598	4 136	4 477	4 564	4 239	3 835	4 301	4 232	—
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 368	+ 102	— 27	+ 4	+ 47	— 55	+ 106	— 7	+ 8	— 98	+ 70	— 100	—
6 Livraisons à la Communauté	119	168	215	35	42	49	42	39	67	54	55	29	—
7 Exportations vers Pays tiers	25	39	54	9	11	10	9	13	11	12	18	8	—
9 Disponibilités intérieures	18 810	18 010	16 645	4 861	4 592	4 022	4 532	4 505	4 169	3 671	4 298	4 095	—
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	— 84	+ 92	+ 28	+ 22	+ 18	— 21	+ 73	— 4	—	— 11	+ 43	+ 25	—
12 Consomm. intérieure brute	18 726	18 102	16 673	4 883	4 610	4 001	4 605	4 501	4 169	3 660	4 341	4 120	—
13 Transformations★	6 474	6 312	5 750	1 646	1 704	1 400	1 562	1 505	1 430	1 304	1 511	—	—
15 Consomm. intérieure nette	12 252	11 790	10 923	3 237	2 906	2 601	3 043	2 996	2 739	2 356	2 830	—	—
17 Consommation du sect. Energie	602	536	455	165	124	111	136	133	117	82	123	—	—
18 Consommation finale	11 644	11 223	10 469	3 058	2 784	2 489	2 892	2 867	2 604	2 260	2 738	2 527	—
19 Ecartés statistiques	+ 6	+ 31	— 1	+ 14	— 2	+ 1	+ 15	— 4	+ 18	+ 14	— 31	—	—
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	6	7	9	2	2	1	2	2	2	2	3	—	—
133 usines à gaz et cokeries★	125	117	109	32	29	26	30	30	27	24	28	20	—
134 hauts fourneaux★	6 343	6 188	5 632	1 612	1 673	1 373	1 530	1 473	1 401	1 278	1 480	1 448	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	8 108	7 693	7 223	2 093	1 933	1 729	1 938	1 988	1 839	1 571	1 825	1 768	—
182 sect. Autres industries	1 997	1 956	1 877	491	509	449	507	477	478	418	504	452	—
183 sect. Transports	91	83	65	19	21	20	23	15	16	16	18	13	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 448	1 491	1 304	455	321	291	424	387	271	255	391	294	—

ITALIA

1 Produzione	5 202	6 119	6 603	1 397	1 534	1 536	1 652	1 620	1 679	1 672	1 631	1 597	1 560
coke da cokeria	4 683	5 737	6 267	1 296	1 437	1 446	1 558	1 528	1 597	1 599	1 542	1 507	—
coke da gas	519	382	336	101	97	90	94	92	82	73	89	90	—
2 Arrivi dalla Comunità	271	277	302	37	25	87	129	53	62	84	103	61	57
3 Importazioni dai Paesi terzi	83	18	37	8	7	2	2	4	3	7	23	22	15
4 Risorse	5 556	6 414	6 942	1 442	1 566	1 625	1 783	1 677	1 744	1 763	1 757	1 680	—
5 Var. stocks (produz. e import.) *	— 364	+ 181	— 169	— 74	— 37	+ 182	+ 111	— 54	— 79	— 17	— 19	— 18	—
6 Forniture alla Comunità	6	7	24	3	1	1	2	2	5	9	9	9	7
7 Esportazioni verso Paesi terzi	93	118	129	16	24	35	42	30	28	33	38	41	31
9 Disponibilit� interne	5 093	6 470	6 620	1 349	1 504	1 771	1 850	1 591	1 632	1 704	1 691	1 612	—
10 Var. stocks (consum. industr.) *	— 1	+ 18	— 37	— 13	— 14	+ 40	+ 5	— 4	— 4	— 16	— 13	— 20	—
12 Consumo interno lordo	5 092	6 488	6 583	1 336	1 490	1 811	1 855	1 587	1 628	1 688	1 678	1 592	—
13 Trasformazioni★	840	1 286	1 299	292	329	336	329	307	300	346	346	341	—
15 Consumo interno netto	4 252	5 202	5 284	1 044	1 161	1 475	1 526	1 280	1 328	1 342	1 332	1 251	—
17 Consumo del settore Energia	123	72	87	22	71	15	18	20	18	22	27	—	—
18 Consumo finale	4 220	5 289	5 212	1 047	1 174	1 509	1 559	1 307	1 317	1 300	1 288	1 189	—
19 Differenze statistiche	— 91	— 159	— 15	— 25	— 30	— 49	— 51	— 47	— 7	+ 20	+ 17	—	—
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 officine da gas e cokerie★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134 alti forni★	840	1 286	1 299	292	329	336	329	307	300	346	346	341	—
Consumo finale del :													
181 sett. Sidérurgie★	1 804	2 885	3 187	575	663	811	836	816	814	802	755	770	—
182 sett. Altre industrie	852	780	739	163	203	224	190	169	202	192	176	225	—
183 sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sett. Consumi domestici, ecc.	1 564	1 624	1 286	309	308	474	533	322	301	306	357	194	—

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

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

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
NEDERLAND														
1 Productie	4 623	4 384	3 892	1 180	1 089	1 034	1 081	1 052	974	939	928	905		
cokesovencokes	4 514	4 286	3 828	1 145	1 070	1 013	1 058	1 027	962	927	913	886	823	
gascokes	109	98	64	35	19	21	23	25	12	12	15	19		
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	249	192	170	62	46	31	53	51	40	32	47	43		
3 Invoer uit derde Landen	70	48	17	19	12	8	9	10	3	2	3	4		
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	4 492	4 624	4 079	1 261	1 147	1 073	1 143	1 113	1 017	973	978	952		
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	- 137	- 3	- 256	- 51	- 28	+ 48	+ 28	- 78	- 89	- 107	+ 18	- 87		
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 987	1 993	1 551	494	499	498	502	425	407	354	365	426		
7 Uitvoer naar derde Landen	361	330	296	85	65	96	84	59	82	71	84	114		
9 Netto beschikbare hoeveelh.	2 457	2 298	1 976	631	555	527	585	551	439	441	547	325		
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	- 31	- 9	- 26	+ 33	- 14	- 18	- 10	- 23	- 25	+ 5	+ 17	- 20		
12 Bruto binnenlands verbruik	2 426	2 289	1 950	664	541	509	575	528	414	446	564	305		
13 Omzetting	802	754	552	212	194	175	173	165	97	144	146	164		
15 Netto binnenlands verbruik	1 624	1 535	1 398	452	347	334	402	363	317	302	418			
17 Verbruik van de sector Energie	18	11	9	3	2	3	3	2	2	2	3			
18 Eindverbruik	1 617	1 534	1 396	444	355	330	405	362	320	276	438	283		
19 Statistische afwijkingen	- 11	- 10	- 7	+ 5	- 10	+ 1	- 6	- 1	- 5	+ 24	- 23			
Omzetting in :														
131 elektrische centrales	6	7	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0		
133 gas- en cokesfabrieken	267	196	101	58	52	36	50	65	13	13	10	25		
134 hoogovens	529	551	451	153	142	136	120	100	84	131	136	139		
Eindverbruik in de :														
181 sect. IJzer- en staalindustrie	839	871	937	215	222	221	213	193	213	208	323	169		
182 sect. Overige industrie	168	95	53	26	14	25	30	15	12	10	16	12		
183 sect. Vervoer	2	2	2	1	0	0	1	1	-	-	1	1		
184 sect. Huisbrand, enz.	608	566	404	202	119	84	161	153	95	58	98	101		
BELGIQUE/BELGIË														
1 Production (coke de four)	7 398	7 334	6 961	1 875	1 832	1 784	1 842	1 812	1 768	1 670	1 711	1 750	1 721	
2 Récept. en prov. Communauté	536	625	510	138	129	159	199	143	131	101	135	181		
3 Importations en prov. Pays tiers	84	4	35	1	2	0	0	6	7	8	14	12		
4 Ressources	8 018	7 963	7 506	2 014	1 963	1 943	2 041	1 961	1 906	1 779	1 860	1 943		
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	- 15	+ 55	- 72	+ 8	- 8	+ 31	+ 24	- 9	- 42	- 37	+ 16	+ 20		
6 Livraisons à la Communauté	467	699	626	157	185	188	169	174	173	155	124	122		
7 Exportations vers Pays tiers	247	219	145	56	42	74	47	29	37	49	30	30		
9 Disponibilités intérieures	7 289	7 100	6 663	1 809	1 728	1 712	1 849	1 749	1 654	1 538	1 722	1 811		
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 7	- 7	+ 40	+ 4	+ 5	- 24	+ 13	+ 31	- 1	- 7	+ 17	- 30		
12 Consomm. intérieure brute	7 296	7 093	6 703	1 813	1 733	1 688	1 862	1 780	1 653	1 531	1 739	1 781		
13 Transformations	2 506	2 404	2 235	600	593	583	628	574	560	532	569	590		
15 Consomm. intérieure nette	4 790	4 689	4 468	1 213	1 140	1 105	1 234	1 206	1 093	999	1 170	1 191		
17 Consommation du sect. Energie	21	23	25	10	2	1	10	10	1	3	11			
18 Consommation finale	4 768	4 654	4 383	1 201	1 130	1 095	1 227	1 201	1 092	986	1 104	1 157		
19 Ecartés statistiques	+ 1	+ 12	+ 60	+ 2	+ 8	+ 9	- 3	- 5	0	+ 10	+ 55			
Transformations dans les :														
131 centrales électriques	46	30	8	8	7	2	13	2	2	2	2	2		
134 hauts fourneaux	2 460	2 374	2 227	592	586	581	615	572	558	530	567	588		
Consommation finale du :														
181 sect. Sidérurgie	3 787	3 644	3 532	911	909	863	959	968	887	810	867	943		
182 sect. Autres industries	682	705	627	187	175	163	180	150	163	146	168	159		
183 sect. Transports	15	16	12	7	1	5	4	5	1	4	2	3		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	284	289	212	96	45	64	84	78	41	26	67	52		
LUXEMBOURG														
1 Production (coke de gaz)	27	15	10	4	3	4	3	4	3	2	1	1	1	
2 Récept. en prov. Communauté	3 963	3 812	3 455	985	955	939	932	919	883	826	826	803	820	
4 Ressources	3 990	3 827	3 465	989	958	943	935	923	886	828	827	804	821	
9 Disponibilités intérieures	3 990	3 827	3 465	989	958	943	935	923	886	828	827	804	821	
10 Var. stocks (consommateurs)*	+ 8	- 12	+ 2	- 17	-	+ 9	- 4	- 14	+ 6	+ 4	+ 6	- 20		
12 Consomm. intérieure brute	3 998	3 815	3 467	972	958	952	936	909	892	832	833	784		
13 Transformations	1 883	1 984	1 719	520	492	490	482	439	404	438	438	429		
15 Consomm. intérieure nette	2 115	1 831	1 748	452	466	462	449	470	488	394	395			
17 Consommation du sect. Energie	8	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1			
18 Consommation finale	2 108	1 827	1 750	452	465	462	448	469	485	399	397	349		
19 Ecartés statistiques	- 1	-	- 6	- 1	-	- 1	-	-	+ 2	- 6	- 3	+ 5		
Transformations dans les :														
131 centrales électriques	17	29	33	9	6	4	10	10	4	9	10	8		
134 hauts fourneaux	1 866	1 955	1 686	511	486	486	472	429	400	429	428	421		
Consommation finale du :														
181 sect. Sidérurgie	2 055	1 782	1 722	439	452	453	438	459	476	395	392	341		
182 sect. Autres industries	5	6	3	2	1	1	2	1	0	1	1	1		
183 sect. Transports	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	47	38	25	11	11	8	8	9	9	3	4	7		

* (+) Voorraadafname; (-) Voorraadtoename.

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

- 1 Production of coke oven coke
 - 2 Production of coal semi-coke
 - 3 Stocks of coke at coking plants (end of period)
 - 4 Stocks of semi-coke at coking plants (end of period)
- A = Coke ovens at pithead; B = Iron and steel industry's coking plants; C = Independent coking plants; T = Total

1 000 t

	Gemeinschaft — Communauté				Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgii	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France		
	T	A	B	C	★	T	T	T	T	T = A	T = A	T = A		
1 — Production de coke de four														
1964	73 802	49 953	19 114	4 735	43 268	13 941	4 683	4 513	7 398	448	85	363	1964	
1965	74 009	50 003	19 636	4 370	43 275	13 378	5 737	4 286	7 334	287	19	268	1965	
1966	69 778	46 290	19 235	4 254	39 799	12 922	6 267	3 828	6 961	277	—	277	1966	
1965 VII	6 085	4 176	1 579	331	3 647	1 034	486	342	575	20	—	20	VII 1965	
VIII	6 030	4 103	1 597	330	3 631	985	478	333	603	19	—	19	VIII	
IX	6 013	4 053	1 621	339	3 531	1 056	482	339	606	20	—	20	IX	
X	6 249	4 193	1 694	362	3 653	1 099	516	354	627	21	—	21	X	
XI	6 067	4 063	1 642	363	3 528	1 086	508	348	597	20	—	20	XI	
XII	6 232	4 148	1 708	372	3 579	1 143	534	357	618	20	—	20	XII	
1966 I	6 341	4 252	1 704	387	3 672	1 158	536	361	614	27	—	27	I 1966	
II	5 892	3 806	1 533	353	3 281	1 039	477	322	572	25	—	25	II	
III	6 070	4 131	1 567	372	3 465	1 122	515	344	625	28	—	28	III	
IV	5 885	3 906	1 603	357	3 366	1 080	519	327	594	27	—	27	IV	
V	6 057	4 041	1 640	376	3 484	1 104	545	327	598	27	—	27	V	
VI	5 807	3 869	1 588	350	3 331	1 058	534	308	579	20	—	20	VI	
VII	5 792	3 883	1 571	338	3 390	1 004	543	313	541	20	—	20	VII	
VIII	5 611	3 710	1 595	326	3 267	935	538	312	559	19	—	19	VIII	
IX	5 547	3 622	1 588	338	3 107	1 049	517	302	570	20	—	20	IX	
X	5 691	3 720	1 630	342	3 180	1 118	516	304	574	21	—	21	X	
XI	5 596	3 663	1 582	351	3 128	1 059	505	307	555	21	—	21	XI	
XII	5 687	3 690	1 633	365	3 128	1 160	522	302	582	23	—	23	XII	
1967 I	5 795	3 763	1 667	365	3 199	1 174	519	295	608	25	—	25	I 1967	
II	5 173	3 343	1 509	321	2 837	1 037	468	279	551	22	—	22	II	
III	5 603	3 603	1 656	344	3 048	1 131	520	312	591	20	—	20	III	
IV	5 178	3 347	1 513	318	2 853	967	508	281	569	17	—	17	IV	
V	5 290	3 371	1 586	333	2 913	1 005	522	274	576	20	—	20	V	
VI	5 298				2 874	1 050	530	268	576	20	—	20	VI	
2 — Production de semi-coke de houille														
3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)														
1964	2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	1964	
1965	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	1965	
1966	7 242				5 420	625	430	577	190	182	—	182	1966	
1965 VII	3 224	2 233	407	584	1 530	665	496	355	178	111	—	111	VII 1965	
VIII	3 557	2 637	354	566	1 876	728	449	342	161	115	—	115	VIII	
IX	3 426	2 635	291	500	1 929	676	369	309	144	112	—	112	IX	
X	3 629	2 938	248	443	2 270	635	277	300	143	110	—	110	X	
XI	3 798	3 132	267	400	2 513	582	257	291	123	110	—	110	XI	
XII	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	XII	
1966 I	4 146	3 447	335	347	2 966	523	251	303	103	122	—	122	I 1966	
II	4 616	3 706	346	377	3 376	524	271	337	108	130	—	130	II	
III	5 067	4 245	347	456	3 692	547	336	363	129	145	—	145	III	
IV	5 060	4 242	349	469	3 665	528	348	374	145	155	—	155	IV	
V	5 347	4 501	363	479	3 869	549	359	405	165	163	—	163	V	
VI	5 304	4 426	380	497	3 748	523	412	452	169	161	—	161	VI	
VII	5 755	4 862	394	499	4 049	541	452	502	211	170	—	170	VII	
VIII	6 344	5 407	374	563	4 500	639	453	552	200	172	—	172	VIII	
IX	6 377	5 497	358	521	4 554	625	434	559	205	172	—	172	IX	
X	6 772	5 876	359	538	4 956	610	439	558	209	176	—	176	X	
XI	7 042	6 098	362	582	5 218	625	422	583	194	178	—	178	XI	
XII	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	182	—	182	XII	
1967 I	7 389	6 472	383	535	5 646	623	435	582	770	187	—	187	I 1967	
II	7 511	6 649	353	509	5 859	662	335	522	151	198	—	198	II	
III	7 597	6 698	340	559	5 905	659	375	498	170	210	—	210	III	
IV	7 389	6 503	368	518	5 690	730	352	476	141	214	—	214	IV	
V	7 226	6 356	341	529	5 579	696	365	434	152	218	—	218	V	
VI	6 794				5 315	672	350	320	137	222	—	222	VI	
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)														
COKESOVENCOKES														
A = cokeries minières; B = cokeries sidérurgiques; C = cokeries indépendantes; T = total														
1												1		
2												2		
3												3		
4												4		
COKE DA COKERIA														
A = cokerie minerarie; B = cokerie siderurgiche; C = cokerie indipendenti; T = totale														
1												1		
2												2		
3												3		
4												4		

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	Nederland	Belgique	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique	Luxemburg		
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	
1965	V	827	47	382	15	21	44	319	7	2	—	2	3	0	V	
	VI	805	57	370	8	9	41	320	10	1	—	4	3	—	VI	
	VII	812	53	359	21	9	42	328	10	6	—	1	3	—	VII	
	VIII	758	61	302	29	10	56	301	6	3	—	3	0	—	VIII	
	IX	817	57	343	33	13	61	310	8	4	—	1	3	0	IX	
	X	834	40	373	30	15	64	311	7	4	—	—	3	0	X	
	XI	828	35	358	40	21	63	311	12	8	—	0	4	0	XI	
	XII	829	28	346	56	17	72	310	10	6	—	2	2	0	XII	
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	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	211	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	706	23	284	41	20	60	277	18	2	—	12	1	4	I	
	II	630	21	273	16	11	56	252	15	2	—	7	2	4	II	
	III	658	24	279	4	12	65	273	16	7	—	3	2	4	III	
	IV	637	60	210	18	13	62	274	13	5	—	3	2	3	IV	
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	1	—	4	—	0	—	1964	
1965	7 025	—	3 349	244	190	45	3 196	20	10	—	8	0	2	—	1965	
1966	6 226	—	2 779	280	156	44	2 967	57	12	—	7	9	16	13	1966	
1965	V	597	—	293	15	21	3	265	2	2	—	0	—	—	V	
	VI	561	—	276	8	9	2	266	2	2	—	0	—	—	VI	
	VII	579	—	274	19	9	1	276	3	2	—	1	—	—	VII	
	VIII	512	—	218	27	10	7	250	3	2	—	1	—	—	VIII	
	IX	567	—	261	30	13	7	256	2	1	—	1	—	0	IX	
	X	595	—	283	26	15	7	264	3	0	—	2	—	0	X	
	XI	592	—	272	37	21	2	260	1	0	—	1	—	0	XI	
	XII	608	—	271	54	16	5	262	2	0	—	1	0	1	XII	
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	1	IV	
	V	499	—	224	5	11	5	254	3	1	—	0	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	39	19	5	214	4	1	—	1	1	1	I	
	II	431	—	210	14	11	2	194	3	—	—	1	1	—	II	
	III	450	—	220	3	10	4	213	2	0	—	0	1	1	III	
	IV	400	—	161	18	12	5	204	3	—	—	0	1	2	IV	

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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Réceptions en provenance 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	656	65	190	—	4	—	397	1966	
1965	V 166	36	74	—	—	41	15	62	9	14	—	—	—	39	V 1965	
	VI 173	43	80	—	—	39	15	66	12	14	—	1	—	39	VI	
	VII 168	40	73	1	—	40	14	61	11	12	—	—	—	38	VII	
	VIII 182	43	75	0	—	49	15	62	16	9	—	—	—	37	VIII	
	IX 184	43	72	2	—	54	13	63	12	10	—	—	—	41	IX	
	X 180	32	75	2	—	58	13	57	8	15	—	—	—	34	X	
	XI 175	28	70	2	—	61	14	60	7	16	—	—	—	37	XI	
	XII 165	23	60	1	—	66	15	53	5	15	—	0	—	33	XII	
1966	I 155	23	75	1	—	42	14	53	4	14	—	0	—	35	I 1966	
	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 1967	
	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 142	18	31	0	—	56	37	60	6	15	0	0	—	39	IV	
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	
1965	V 855	592	18	0	182	63	—	239	190	5	9	20	15	—	V 1965	
	VI 822	575	17	0	164	66	—	264	224	1	8	19	11	—	VI	
	VII 818	580	16	0	160	62	—	266	186	3	16	33	29	—	VII	
	VIII 743	503	16	1	162	63	—	307	244	3	10	28	22	—	VIII	
	IX 835	577	17	0	176	64	—	287	221	4	10	29	23	—	IX	
	X 863	618	16	1	171	57	—	289	226	4	11	31	17	—	X	
	XI 826	585	16	1	164	60	—	296	230	3	21	24	18	—	XI	
	XII 840	611	10	1	166	52	—	254	207	3	9	25	11	—	XII	
1966	I 808	603	7	1	142	55	—	269	211	5	14	24	16	—	I 1966	
	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 1967	
	II 621	425	14	3	126	53	—	127	71	2	9	31	15	—	II	
	III 671	468	17	3	143	41	—	150	77	3	21	39	9	—	III	
	IV 601	388	20	2	149	42	—	182	131	8	5	29	9	—	IV	

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- muni- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- muni- auté	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	1 481	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
1965	V	108	87	—	6	15	—	20	17	—	2	1	0	—	V
	VI	131	113	—	8	10	—	27	22	—	3	2	0	—	VI
	VII	129	92	1	—	12	24	—	33	26	—	3	4	0	—
	VIII	154	129	—	—	8	17	—	46	38	—	4	4	0	—
	IX	132	101	—	—	9	22	—	62	51	—	5	6	0	—
	X	138	105	—	—	17	16	—	63	54	—	5	4	0	—
	XI	133	109	—	—	9	15	—	56	47	—	5	4	0	—
	XII	139	115	—	—	14	10	—	41	34	—	4	3	0	—
1966	I	134	107	—	—	13	15	—	46	38	—	5	3	0	—
	II	75	65	—	—	6	4	—	28	23	—	3	2	0	—
	III	32	19	—	—	7	5	—	22	19	—	2	0	0	—
	IV	45	29	1	—	3	11	—	14	12	—	2	0	0	—
	V	115	92	—	—	12	11	—	20	17	—	2	1	0	—
	VI	129	115	1	—	5	8	—	34	29	—	3	2	0	—
	VII	119	109	—	—	3	7	—	34	27	—	4	3	0	—
	VIII	153	132	—	—	6	14	—	40	34	—	3	3	0	—
	IX	117	100	—	—	3	14	—	57	47	—	6	4	0	—
	X	116	102	—	—	2	12	—	64	54	—	6	4	0	—
	XI	97	85	—	—	1	11	—	63	55	—	5	3	0	—
	XII	87	81	—	—	3	3	—	36	28	—	5	3	0	—
1967	I	62	54	1	—	4	3	—	40	31	—	5	4	0	—
	II	37	26	0	—	0	11	—	31	25	—	4	2	0	—
	III	23	14	1	—	1	7	—	18	14	—	3	1	0	—
	IV	65	60	1	—	—	3	—	14	11	—	2	0	0	—
	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
1965	V	40	28	1	1	10	—	71	58	4	6	3	0	—	V
	VI	31	24	1	1	5	—	75	66	0	5	4	0	—	VI
	VII	42	27	1	1	12	1	—	61	40	0	12	5	4	—
	VIII	45	29	1	1	12	2	—	62	48	2	5	4	3	—
	IX	42	29	2	1	10	0	—	51	40	3	4	4	0	—
	X	39	30	1	1	6	1	—	50	37	3	5	4	1	—
	XI	39	31	1	1	6	0	—	66	43	2	14	4	3	—
	XII	31	23	1	1	6	0	—	42	35	2	4	1	0	—
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	—
	III	16	11	1	1	3	0	—	75	53	3	6	10	2	—
	IV	34	25	0	1	7	1	—	39	19	3	3	13	1	—
	V	32	21	1	1	8	1	—	55	26	3	12	13	2	—
	VI	37	26	1	1	8	2	—	55	38	2	4	10	0	—
	VII	37	26	0	1	9	1	—	65	42	7	2	11	4	—
	VIII	40	25	1	1	13	1	—	57	41	3	10	0	3	—
	IX	37	25	1	1	9	1	—	60	41	1	5	10	4	—
	X	29	21	1	1	7	0	—	42	29	1	1	10	1	—
	XI	29	22	1	1	5	0	—	74	35	11	15	10	2	—
	XII	21	14	1	1	4	1	—	125	85	4	5	30	1	—
1967	I	25	17	1	1	7	0	—	90	51	3	6	27	3	—
	II	17	11	0	1	5	0	—	43	10	1	4	24	4	—
	III	22	14	1	1	6	0	—	87	34	2	18	32	2	—
	IV	20	14	1	1	1	4	—	83	45	7	2	28	1	—

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 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 — Disponibilités intérieures							2 — Consommation propre des cokeries								
1964	70 577	33 656	18 746	5 039	2 725	7 003	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	1 086	929	113	3	33	9	—	1966	
1965	18 050	8 831	4 589	1 407	540	1 728	955	104	49	51	0	3	1	—	IV 1965	
97								45	51	0	1	—	V			
81								30	50	—	1	—	VI			
	17 042	8 165	4 031	1 681	514	1 712	939	76	25	44	0	7	0	—	VII	
73								22	43	—	8	0	VIII			
101								46	48	—	7	0	IX			
	17 077	7 399	4 559	1 756	582	1 849	932	121	63	51	—	6	1	—	X	
179								115	54	—	4	5	XI			
185								121	59	—	1	5	XII			
1966	16 585	7 391	4 501	1 499	526	1 749	919	180	150	27	—	2	0	—	I 1966	
107								94	10	—	2	1	II			
120								110	9	—	0	1	III			
	16 962	8 281	4 166	1 550	427	1 654	883	85	74	6	3	0	0	—	IV	
52								45	5	—	2	0	V			
49								42	5	—	2	1	VI			
	15 464	7 372	3 668	1 631	429	1 538	826	52	43	6	—	3	0	—	VII	
50								42	4	—	3	1	VIII			
70								60	5	—	4	1	IX			
	[15 722]	[6 745]	[4 295]	1 602	[532]	[1 722]	[826]	80	61	13	—	4	1	—	X	
								122	106	10	—	5	1	—	XI	
								121	103	13	—	4	1	—	XII	
1967	[15 443]	[6 976]	[4 025]	[1 522]	[306]	[1 811]	[803]	—	—	—	—	4	—	—	I 1967	
—								—	—	—	3	—	II			
—								—	—	—	4	—	III			
	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	
1965	IV	4 154	1 671	1 225	316	121	508	313	636	317	166	79	15	59	0	IV 1965
V		4 200	1 717	1 204	334	128	501	316	613	303	168	65	18	59	0	V
VI		4 052	1 646	1 142	335	123	491	315	619	312	175	64	11	58	0	VI
	VII	4 065	1 740	1 067	356	119	457	327	566	295	153	61	11	45	0	VII
VIII		3 929	1 698	934	370	123	505	300	558	299	134	50	13	62	0	VIII
IX		4 075	1 603	1 108	411	126	518	307	607	317	161	59	14	55	0	IX
	X	4 156	1 643	1 151	402	118	533	309	613	314	169	57	13	60	0	X
XI		3 936	1 544	1 089	368	118	508	308	614	313	170	58	15	58	1	XI
XII		3 997	1 516	1 142	385	116	530	307	578	274	169	57	15	62	1	XII
1966	I	4 027	1 536	1 165	403	118	495	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		3 615	1 419	993	361	112	480	250	452	196	142	57	7	50	0	II
III		3 967	1 568	1 131	383	125	489	271	513	231	155	65	9	53	0	III

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 Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
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	II 127 148	75 94	24 26	10 11	1 1	16 15	0 0	129 135	63 59	25 30	24 29	3 6	12 11	— —	II III	
	IV 161	105	24	15	1	16	0	188	117	28	25	6	12	—	IV	
	V 164	103	26	15	1	19	—	169	99	29	26	6	10	—	V	
	VI 137	83	24	13	1	16	0	215	134	29	32	5	16	—	VI	
	VII 155	106	25	8	1	15	—	170	91	32	32	6	9	—	VII	
	VIII 154	103	20	13	1	17	0	168	97	29	25	6	10	—	VIII	
	IX 156	102	26	10	1	17	—	169	100	27	26	6	11	—	IX	
	X 156	95	30	11	1	19	0	163	97	26	23	4	11	—	X	
	XI 153	93	29	12	1	18	0	158	90	25	26	6	10	—	XI	
	XII 123	67	26	11	6	17	0	156	86	25	26	6	13	—	XII	
1966	I 107	53	29	8	1	17	0	127	62	25	23	4	13	—	I	
	II 103	52	26	8	1	15	0	121	54	25	25	5	12	—	II	
	III 146	90	29	10	1	16	0	136	58	30	26	5	16	—	III	
	IV 137	78	27	13	1	17	—	179	101	34	26	5	13	—	IV	
	V 129	76	24	13	1	16	—	189	112	32	27	6	12	—	V	
	VI 141	89	25	10	1	17	0	214	135	34	26	6	13	—	VI	
	VII 104	62	22	9	0	10	—	174	103	30	23	7	11	—	VII	
	VIII 110	64	20	12	1	14	0	140	72	25	26	4	13	—	VIII	
	IX 115	64	28	9	1	13	—	152	77	28	28	5	13	—	IX	
	X 122	68	29	10	1	14	0	160	87	32	22	5	14	—	X	
	XI 110	58	28	9	1	15	0	146	73	31	23	5	14	—	XI	
	XII 105	51	28	9	1	15	0	155	74	32	28	5	15	—	XII	
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	
1965	IV 109	52	36	17	0	3	0	13	6	6	—	0	1	0	IV	
	V 114	53	40	17	0	3	0	17	9	7	—	0	—	0	V	
	VI 108	53	37	15	0	3	0	21	13	8	—	—	0	0	VI	
	VII 101	47	34	18	0	2	0	22	16	4	—	—	1	—	VII	
	VIII 86	46	27	9	0	3	0	22	13	7	—	—	1	—	VIII	
	IX 108	54	31	18	1	4	0	24	13	8	—	0	2	—	IX	
	X 110	57	31	18	0	4	0	20	11	7	—	0	2	—	X	
	XI 112	57	33	17	0	4	0	21	11	8	—	0	1	—	XI	
	XII 110	53	34	18	0	5	0	22	13	8	—	0	1	—	XII	
1966	I 105	51	31	17	1	4	0	26	16	7	—	0	2	—	I	
	II 93	46	26	17	1	4	0	19	12	5	—	0	2	—	II	
	III 102	50	30	17	0	4	0	14	10	3	—	0	1	0	III	
	IV 103	47	33	17	1	3	0	22	16	5	—	0	1	0	IV	
	V 105	47	35	19	1	3	0	13	7	5	—	0	—	—	V	
	VI 117	56	39	17	2	3	0	14	9	4	—	0	0	—	VI	
	VII 107	37	29	38	1	2	0	16	10	4	—	—	1	—	VII	
	VIII 81	37	28	10	2	4	0	16	10	4	—	—	1	—	VIII	
	IX 105	45	34	21	2	3	0	18	10	6	—	0	2	—	IX	
	X 108	46	37	21	1	3	0	18	11	7	—	0	—	—	X	
	XI 111	46	39	22	1	4	0	18	10	7	—	0	1	—	XI	
	XII 100	40	34	21	1	4	0	19	11	7	—	0	2	—	XII	
1967	I 20	12	6	—	—	—	—	12	12	6	—	0	2	—	I	
	II 15	10	4	—	—	—	—	15	10	4	—	0	1	—	II	
	III 12	8	3	—	—	—	—	12	8	3	—	0	1	—	III	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 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

- 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	9 747	6 437	1 215	1 259	591	217	28	845	543	207	15	12	68	—	1964	
1965	9 985	6 579	1 269	1 352	539	219	28	911	614	193	20	13	71	—	1965	
1966	9 018	6 070	1 086	1 287	377	173	25	938	653	196	15	11	63	—	1966	
1965	IV	1 076	860	83	82	42	8	49	32	11	0	1	4	—	IV	
	V	1 016	743	113	92	50	13	39	24	10	0	1	4	—	V	
	VI	891	679	93	81	22	11	36	23	9	0	0	4	—	VI	
	VII	909	677	79	121	22	9	43	31	7	0	0	4	—	VII	
	VIII	720	476	76	125	24	18	61	40	11	3	0	6	—	VIII	
	IX	949	649	92	151	35	20	99	64	23	4	1	7	—	IX	
	X	693	377	116	146	36	15	97	64	24	2	1	6	—	X	
	XI	716	412	106	123	51	21	109	75	22	4	1	7	—	XI	
	XII	838	466	132	155	57	25	115	78	23	5	2	7	—	XII	
1966	I	1 040	626	165	142	71	32	117	82	25	1	2	7	—	I	
	II	588	340	98	87	44	16	82	58	16	1	1	6	—	II	
	III	542	400	61	34	29	16	83	53	13	0	1	6	—	III	
	IV	1 080	858	81	87	37	12	57	41	11	0	1	4	—	IV	
	V	866	679	78	77	21	9	33	21	9	0	1	3	—	V	
	VI	814	604	80	101	17	10	36	23	9	0	0	3	—	VI	
	VII	728	543	64	97	17	6	47	33	9	1	0	3	—	VII	
	VIII	623	407	68	116	18	13	67	46	13	1	0	6	—	VIII	
	IX	780	537	83	125	22	11	90	63	18	2	1	6	—	IX	
	X	524	301	69	116	26	11	92	64	19	2	1	6	—	X	
	XI	691	366	127	143	33	19	115	83	22	2	1	7	—	XI	
	XII	741	408	112	160	41	18	118	85	22	3	2	6	—	XII	
1967	I	743	453	128	140	47	22	81	81			1		—	I	
	II	447	307	9	84	30	15	64	64			1		—	II	
	III		446	52	17	28		58	58			1		—	III	
3 — Livraisons aux autres consommateurs																
1964	597	597	—	—	—	—	—									
1965	546	546	—	—	—	—	—									
1966	537	537	—	—	—	—	—									
1965	IV	56	56	—	—	—	—									
	V	88	88	—	—	—	—									
	VI	69	69	—	—	—	—									
	VII	67	67	—	—	—	—									
	VIII	36	36	—	—	—	—									
	IX	28	28	—	—	—	—									
	X	28	28	—	—	—	—									
	XI	30	30	—	—	—	—									
	XII	39	39	—	—	—	—									
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	—	—	—	—									

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

- 1 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
- 2 Consegno al personale
- 3 Forniture agli altri consumatori

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

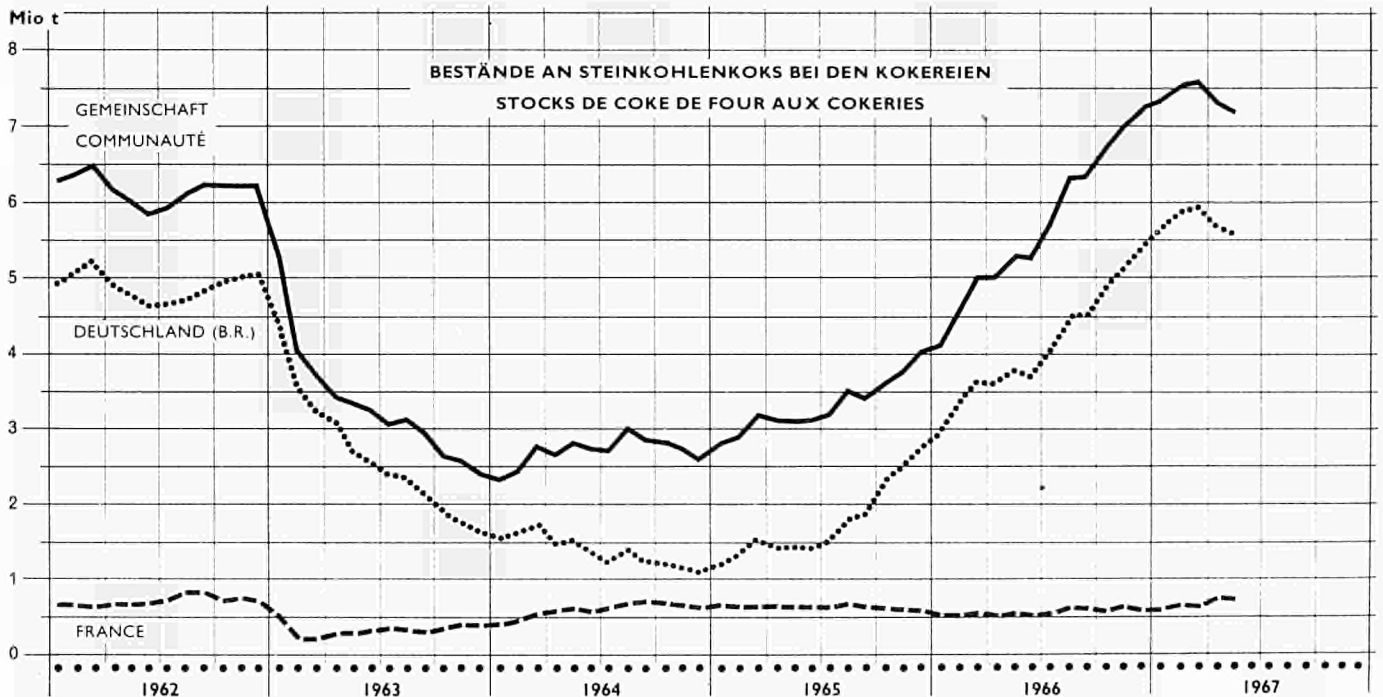
- 1 Bestände bei den Verbrauchern insgesamt *
- 2 Bestände der Eisenschaffenden Industrie *
- 3 Bestände der übrigen Industrie *
- 4 Bestände der Eisenbahnen *
- * JE bzw. ME

- 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	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Belgique	
	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	250	24	20	4	1965
1966	2 022	771	684	81	1 376	459	488	79	624	292		22	20	2	1966
1965	III	2 193	765	876	114	1 446	405	626	110	722	339	25	21	4	III 1965
	IV	2 251	803	896	113	1 456	409	646	109	772	375	23	19	4	IV
	V	2 205	771	870	109	1 404	373	620	105	779	380	22	18	4	V
	VI	2 231	798	858	109	1 415	388	608	105	793	391	23	19	4	VI
	VII	2 240	792	859	118	1 416	376	609	114	797	393	27	23	4	VII
	VIII	2 319	826	903	128	1 490	398	653	124	800	403	29	25	4	VIII
	IX	2 272	825	877	133	1 465	391	627	129	777	408	30	26	4	IX
	X	2 211	804	849	129	1 426	388	599	124	755	391	30	25	5	X
	XI	2 172	774	836	125	1 403	372	586	121	741	378	28	24	4	XI
	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	16	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	456	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

* en fin de période



COKESOVENCOKES

- 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

COKE DA COKERIA

- 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		
1964	5 625	4 912	60	519	107	27	353	252	6	47	48	36	214	32	1964	
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		374	12	.	.	7	70	.	1966	
1965	IV } V } VI }	356 } 335 } 286 }	1 } 1 } 1 }	97 }	6 } 7 } 6 }	1 } 1 } 1 }	.	237 } 197 } 176 }	4 } 4 } 4 }	.	40 } 40 } 40 }	— } — } 0 }	2 } 3 } 4 }	3 } 1 } 3 }	IV } V } VI }	1965
	VII } VIII } IX }	284 } 271 } 286 }	1 } 1 } 1 }	90 }	7 } 8 } 6 }	1 } 1 } 1 }	.	161 } 176 } 179 }	3 } 2 } 2 }	.	42 } 42 } 41 }	1 } 3 } 0 }	8 } 5 } 6 }	2 } 3 } 2 }	VII } VIII } IX }	
	X } XI } XII }	327 } 359 } 380 }	1 } 1 } 2 }	94 }	6 } 8 } 9 }	1 } 1 } 1 }	.	218 } 245 } 286 }	1 } 1 } 1 }	.	39 } 37 } 37 }	1 } 1 } 1 }	11 } 8 } 2 }	3 } 1 } 1 }	X } XI } XII }	
1966	I } II } III }	391 } 344 }	4 }	90 }	25 }	4 }	.	256 } 292 } 333 }	3 }	.	.	2 }	8 }	.	I } II } III }	1966
	IV } V } VI }	301 } 265 } 242 }	3 }	85 }	12 }	3 }	.	294 } 273 } 229 }	3 }	.	.	2 }	11 }	.	IV } V } VI }	
	VII } VIII } IX }	248 } 251 } 260 }	3 }	70 }	12 }	2 }	.	217 } 217 } 219 }	3 }	.	.	1 }	21 }	.	VII } VIII } IX }	
	X } XI } XII }	290 } 324 } 335 }	4 }	89 }	15 }	1 }	.	302 } 354 } 374 }	3 }	.	.	2 }	30 }	.	X } XI } XII }	
	I } II } III }	334 } 272 } 257 }	3 }	90 }	19 }	1 }	.	383 } 400 } 395 }	3 }	.	.	2 }	18 }	.	I } II } III }	
	IV }						.	330 }							IV }	
	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									
1964	5 496	4 780	64	532	95	27	1 068	826	24	122	88	8	1964			
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		364	0	.	.	0	1966			
1965	IV } V } VI }	1 198 } 1 090 }	3 }	87 }	15 }	3 }	155	48 } 43 } 34 }	0 }	17 }	12 }	0	IV } V } VI }	1965		
	VII } VIII } IX }	950 } 819 }	5 }	110 }	13 }	3 }	123	31 } 28 } 34 }	0 }	15 }	13 }	0	VII } VIII } IX }			
	X } XI } XII }	1 081 } 938 }	5 }	113 }	22 }	3 }	194	42 } 61 } 54 }	0 }	18 }	18 }	0	X } XI } XII }			
1966	I } II } III }	1 127 } 1 003 }	4 }	92 }	25 }	3 }	179	66 } 42 } 41 }	0 }	15 }	15 }	0	I } II } III }	1966		
	IV } V } VI }	1 006 } 901 }	3 }	87 }	12 }	3 }	88	30 } 17 } 16 }	0 }	15 }	10 }	0	IV } V } VI }			
	VII } VIII } IX }	837 } 748 }	3 }	71 }	12 }	3 }	77	20 } 18 } 19 }	0 }	12 }	8 }	0	VII } VIII } IX }			
	X } XI } XII }	877 } 764 }	4 }	91 }	15 }	3 }		20 } 38 } 37 }	0 }			0	X } XI } XII }			
	I } II } III }	941 } 824 }	3 }	92 }	19 }	3 }		40 } 30 } 29 }	0 }			0	I } II } III }			
	IV }							23 }					0	IV }		

GASCOKES

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

COKE DA GAS

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

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	33 136	30 705	29 074	7 516	7 122	7 638	8 428	7 215	7 027	7 249	7 583	6 715	
lignite récent	30 608	28 240	27 163	6 843	6 495	7 108	7 793	6 593	6 516	6 888	7 166	6 225	
lignite ancien	2 528	2 465	1 911	673	627	530	635	622	511	361	417	477	
2 Récept. en prov. Communauté .	(55)	(39)	(37)	(9)	(9)	(9)	(11)	(10)	(9)	(9)	(9)	(6)	
3 Importations en prov. Pays tiers .	515	466	528	119	105	113	129	126	126	138	138	141	
4 Ressources	33 651	31 171	29 602	7 635	7 227	7 751	8 557	7 341	7 153	7 387	7 721	6 856	
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . . .	136	133	155	16	84	28	5	49	78	39	11	4	
6 Livraisons à la Communauté . . .	(59)	(61)	(81)	(14)	(15)	(14)	(17)	(18)	(20)	(19)	(24)	(24)	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	21	33	22	9	8	8	8	8	4	5	5	3	
9 Disponibilités intérieures	33 490	30 983	29 381	7 605	7 129	7 710	8 538	7 276	7 060	7 333	7 712	6 831	
10 Var. stocks (consomm. industr.)* .	+ 5	+ 16	— 24	+ 17	— 8	— 18	+ 24	0	— 6	— 14	+ 4	— 8	
12 Consomm. intérieure brute	33 495	30 999	29 357	7 622	7 121	7 692	8 562	7 276	7 054	7 319	7 708	6 810	
13 Transformations	30 234	27 989	26 069	6 760	6 411	7 082	7 737	6 324	6 541	6 424	6 780	6 012	
15 Consomm. intérieure nette	3 270	3 010	3 288	862	710	610	825	952	513	895	928	797	
17 Consommation du sect. Energie . .	801	561	1 464	169	140	122	130	440	123	483	418	358	
18 Consommation finale	2 319	2 264	1 747	645	543	455	621	478	382	365	522	397	
19 Ecartés statistiques	+ 141	+ 185	+ 77	+ 48	+ 27	+ 33	+ 74	+ 34	+ 8	+ 47	— 12	+ 42	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	18 701	18 500	18 496	4 845	4 155	4 413	5 087	4 692	4 284	4 389	5 131	4 648	
lignite récent	17 551	17 231	17 368	4 488	3 887	4 111	4 745	4 403	4 065	4 112	4 788	4 337	
lignite ancien	847	962	796	274	202	229	257	208	147	198	243	216	
Hartbraunkohle	303	307	332	83	66	73	85	81	72	79	100	95	
132 fabriques de briquettes	11 533	9 489	7 573	1 915	2 256	2 669	2 650	1 632	2 257	2 035	1 649	1 364	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	54	11	17	3	1	4	3	4	4	4	5	3	
182 sect. Autres industries	1 924	1 929	1 440	565	461	376	528	399	315	295	431	330	
183 sect. Transports	9	5	6	2	1	1	1	2	1	1	2	1	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	298	290	258	64	75	71	79	62	59	59	78	51	
189 non classée	34	29	26	11	5	3	10	11	3	6	6	12	

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung	31 400	28 857	27 282	7 028	6 665	7 212	7 951	6 757	6 564	6 861	7 100	6 137
jüngere Braunkohle	30 066	27 617	26 463	6 687	6 352	6 931	7 646	6 461	6 371	6 681	6 950	5 971
ältere Braunkohle	1 334	1 240	819	341	313	281	305	296	193	180	150	166
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	515	466	528	119	105	113	129	126	126	138	138	141
4 Aufkommen	31 915	29 323	27 810	7 147	6 770	7 325	8 080	6 883	6 690	6 999	7 238	6 278
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* . .	154	135	50	42	49	32	12	13	4	37	4	8
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	55	39	37	9	9	9	11	10	9	9	9	7
7 Ausfuhr in dritte Länder	6	10	4	4	2	2	2	0	1	2	1	0
9 Inländische Verfügbarkeit	31 700	29 139	27 719	7 092	6 710	7 282	8 055	6 860	6 684	6 951	7 224	6 279
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . . .	+ 5	+ 16	— 24	+ 17	— 8	— 18	+ 24	0	— 6	— 14	— 4	— 8
12 Brutto-Inlandsverbrauch	31 705	29 155	27 695	7 109	6 702	7 264	8 079	6 860	6 678	6 937	7 220	6 271
13 Umwandlung	29 181	26 842	24 965	6 456	6 164	6 780	7 443	6 084	6 316	6 127	6 438	5 627
15 Netto-Inlandsverbrauch	2 524	2 313	2 730	653	538	484	636	776	362	810	782	644
17 Verbrauch des Sektor Energie . . .	787	546	1 451	165	137	119	127	435	121	480	415	355
18 Endverbrauch	1 679	1 666	1 207	466	390	340	470	324	241	276	366	244
19 Statistische Differenz	+ 58	+ 101	+ 72	+ 22	+ 11	+ 25	+ 39	+ 17	—	+ 54	+ 1	+ 45
Umwandlung in :												
131 Elektrizitätswerken	17 693	17 383	17 421	4 548	3 915	4 118	4 802	4 459	4 067	4 099	4 796	4 267
jüngere Braunkohle	16 999	16 608	16 694	4 331	3 744	3 933	4 600	4 273	3 920	3 914	4 587	4 068
ältere Braunkohle	391	468	395	134	105	112	117	105	75	106	109	104
Hartbraunkohle	303	307	332	83	66	73	85	81	72	79	100	95
132 Brikettfabriken	11 488	9 459	7 544	1 908	2 249	2 662	2 641	1 625	2 249	2 028	1 642	1 360
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	54	11	17	3	1	4	3	4	4	4	5	3
182 Sektor Übrige Industrie	1 353	1 403	969	411	322	272	399	268	187	217	297	199
183 Sektor Verkehr	9	5	6	2	1	1	1	2	1	1	2	1
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	229	218	189	39	61	60	57	39	46	48	56	29
189 Verschiedenes	34	29	26	11	5	3	10	11	3	6	6	12

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 tec	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	1 324	1 461	1 318	398	360	321	382	354	342	259	363	402	
<i>lignite récent</i>	130	236	226	66	46	72	52	28	24	78	96	91	
<i>lignite ancien</i>	1 194	1 222	1 092	332	314	249	330	326	318	181	267	311	
4 Ressources	1 324	1 461	1 318	398	360	321	382	354	342	259	363	402	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . .	+ 19	+ 7	- 76	+ 27	- 34	+ 4	+ 10	- 34	- 82	+ 8	+ 32	- 26	
6 Livraisons à la Communauté . . .	4	22	44	5	6	5	6	8	11	10	15	17	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	15	23	18	5	6	6	6	8	3	3	4	3	
9 Disponibilités intérieures	1 324	1 423	1 180	415	314	314	380	304	246	254	376	356	
12 Consomm. intérieure brute }													
13 Transformations	599	735	630	208	144	190	193	131	96	171	232	205	
15 Consomm. intérieure nette	725	688	350	207	170	124	187	173	150	83	144	151	
17 Consommation du sect. Energie . . .	4	6	5	2	1	1	1	2	1	1	1	1	
18 Consommation finale	631	598	540	179	153	115	151	154	141	89	156	153	
19 Ecarts statistiques	+ 90	+ 84	+ 5	+ 26	+ 16	+ 8	+ 35	+ 17	+ 8	7	- 13	- 3	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	599	735	630	208	144	190	193	131	96	171	232	205	
<i>lignite récent</i>	143	241	229	68	47	73	53	28	24	79	98	93	
<i>lignite ancien</i>	456	494	401	140	97	117	140	103	72	92	134	112	
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	563	526	471	154	139	104	129	131	128	78	134	131	
184 sect. Foyers domestiques, ecc. . .	68	72	69	25	14	11	22	23	13	11	22	22	

Taux de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir Annuaire 1966.
* (—) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

ITALIA

1 Produzione (<i>lignite recente</i>)	412	387	474	90	97	105	95	104	121	129	120	176
4 Risorse												
5 Var. stocks (prod. e imp.) *	- 1	- 5	- 29	- 1	- 1	0	- 3	- 2	-	- 10	- 17	+ 14
9 Disponibilità interne	411	382	445	89	96	105	92	102	121	119	103	190
12 Consumo interno lordo												
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche)	409	382	445	89	96	105	92	102	121	119	103	190
15 Consumo interno netto	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Consumo finale	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Differenze statistiche	- 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Consumo finale del :												
182 set. Altre industrie	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184 set. Consumi domestici, ecc. . . .	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Coefficiente di conversione delle tonnellate di lignite recente (20 % H₂O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi Annuario 1966.
* (+) prelievi dagli stocks; (—) messe in stocks.

NEDERLAND

2 Aanvoer uit de Gemeenschap }												
4 Bruto beschikbare hoeveelh. }	55	39	37	9	9	9	11	10	9	9	9	6
9 Netto beschikbare hoeveelh. }												
12 Bruto binnenlandse verbruik }												
13 Omzetting (132-brikettfabrieken)	45	30	29	7	7	7	9	7	8	7	7	4
15 Netto binnenlandse verbruik	10	9	8	2	2	2	2	3	1	2	2	2
17 Verbr. van de sect. Energie	10	9	8	2	2	2	2	3	1	2	2	2
19 Statistische afwijkingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Omrekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie Jaarboek 1966.
* (+) 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 Briкетterzeuget
- 5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
- 6 Lieferungen an : eisenschaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte, Handel usw.

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land		
	1 — Production				2 — Stocks aux mines (en fin de période)				3 — Disponibilités intérieures						
1964	112 714	110 945	568	1 201	219	207	5	7	112 684	110 715	569	1 198	202	1964	
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	329	225	5	99	100 199	98 179	942	946	132	1966	
1965	VII	8 630	8 304	102	144	261	242	5	13	8 594	8 339	102	142	11	VII 1965
	VIII	8 680	8 500	95	85	242	225	5	11	8 699	8 505	95	87	12	VIII
	IX	8 865	8 692	99	74	264	246	5	13	8 842	8 659	99	72	12	IX
	X	9 354	9 194	90	71	219	205	5	9	9 400	9 224	90	75	11	X
	XI	9 674	9 524	67	84	205	195	5	5	9 701	9 520	67	88	14	XI
	XII	9 619	9 498	56	64	222	212	5	5	9 689	9 472	56	64	15	XII
1966	I	9 487	9 411	16	60	218	208	5	5	9 504	9 415	16	60	13	I 1966
	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	7 955	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	8 890	8 673	147	70	368	266	5	97	8 873	8 632	147	82	12	XI
	XII	8 387	8 223	84	80	329	225	5	99	8 437	8 264	84	78	11	XII
1967	I	8 376	8 077	149	151	342	243	5	94	8 374	8 059	149	156	10	I 1967
	II	7 079	6 813	132	134	281	197	5	79	7 147	6 859	132	149	7	II
	III	7 488	7 219	79	190	254	235	5	14	7 522	7 181	79	255	7	III
	IV	8 019	7 768	68	183	241	214	5	22	8 038	7 789	68	175	6	IV
	V	7 577	7 359	0	218	206	171	5	30	7 618	7 402	0	210	6	V
	VI						206	5						6	VI
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia		
	4 — Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes					5 — Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques et minières				6 — Livraisons : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1964	44 549	44 347	—	0	202	60 544	58 800	564	1 180	7 518	7 502	—	16	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	IV	2 240	2 228	—	—	4 850	4 690	69	91	516	515	—	1	IV 1965	
	V	3 109	3 098	—	—	4 439	4 335	34	70	590	588	—	2	V	
	VI	3 075	3 064	—	—	4 082	3 946	85	51	577	575	—	2	VI	
	VII	3 454	3 443	—	—	4 572	4 332	101	139	545	545	—	—	VII	
	VIII	3 391	3 379	—	—	4 742	4 565	94	83	549	549	—	—	VIII	
	IX	3 377	3 365	—	—	4 929	4 759	99	71	527	527	—	—	IX	
	X	3 433	3 421	—	—	5 344	5 181	89	74	606	606	—	—	X	
	XI	3 348	3 334	—	—	5 661	5 510	66	85	662	662	—	—	XI	
	XII	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 1966	
	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	435	—	—	I 1967	
	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	

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 Farniture a : siderurgia, altre industrie trasporti, consumi domestici

ÄLTERE BRAUNKOHLE

LIGNITE ANCIEN

HARD LIGNITE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France		
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures		
1964	3 542	1 869	1 673	759	308	451	1 030	4 356	2 684	1 672	1964	
1965	3 452	1 735	1 717	909	462	447	932	4 218	2 499	1 719	1965	
1966	2 774	1 160	1 614	800	285	515	1 057	3 941	2 395	1 546	1966	
1965 VII	294	135	159	953	456	497	71	302	181	121	VII 1965	
VIII	192	128	64	924	463	461	72	291	191	100	VIII	
IX	257	130	126	902	459	443	84	361	217	144	IX	
X	287	141	146	908	469	439	84	364	214	150	X	
XI	303	147	155	909	473	436	91	391	233	158	XI	
XII	301	141	160	909	462	447	82	382	233	149	XII	
1966 I	301	139	162	921	457	464	85	374	229	145	I 1966	
II	277	132	145	950	468	482	84	332	205	127	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	I 1967	
II	209	77	132	774	243	531	98	315	183	132	II	
III	219	70	149	786	236	550	90	297	167	130	III	
IV	237	78	159	812	231	581	101			128	IV	
V	228	74	154	869	239	630	88			105	V	
VI					250		94				VI	

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transforma- tion 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			637				1966
1965 VII	10	10	0	123	68	55	148	90	58	VII 1965
VIII	10	10	0	145	86	59	131	93	38	VIII
IX	11	11	0	158	92	66	173	110	63	IX
X	11	10	1	167	94	73	168	101	67	X
XI	12	11	1	176	102	74	180	110	70	XI
XII	11	10	1	157	90	67	172	104	68	XII
1966 I	13	12	1	148	92	56	180	107	73	I 1966
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
IX	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	160	86	74	I 1967
II	3	3	0	160	104	56	135	69	66	II
III	3	3	0	141	93	48	140	71	69	III
IV							145	79	66	IV
V								67		V

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 Disponibilitá interne
- 5 Consumo interno delle miniere
- 6 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 7 Forniture a : siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	16 813	13 839	12 831	2 792	3 289	3 892	3 864	2 873	3 289	3 696	2 973	2 407	
2 Récept. en prov. Communauté .	(1 142)	(851)	(824)	(148)	(184)	(241)	(278)	(188)	(175)	(224)	(237)	(166)	
3 Importations en prov. Pays tiers .	5 077	4 087	3 269	698	1 006	1 158	1 228	683	845	936	805	502	
4 Ressources	21 890	17 926	16 100	3 490	4 295	5 050	5 092	3 556	4 134	4 632	3 778	2 909	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * .	64	+ 23	- 192	- 105	+ 67	+ 50	+ 11	- 115	+ 53	- 73	- 57	+ 76	
6 Livraisons à la Communauté . . .	(1 124)	(846)	(802)	(145)	(188)	(241)	(277)	(175)	(175)	(220)	(232)	(166)	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	400	356	298	57	74	108	117	52	55	97	94	82	
9 Disponibilités intérieures	21 444	17 598	15 632	3 331	4 284	4 992	4 992	3 402	4 132	4 466	3 632	2 903	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 4	+ 16	+ 22	- 2	+ 25	+ 2	- 9	0	+ 14	+ 4	+ 4	- 1	
12 Consomm. intérieure brute	21 448	17 614	15 654	3 329	4 309	4 994	4 983	3 402	4 146	4 470	3 636	2 902	
13 Transformations (131-centrales électriques)	471	393	353	107	97	88	101	90	82	94	87	79	
15 Consomm. intérieure nette	20 977	17 221	15 301	3 222	4 212	4 906	4 882	3 312	4 064	4 376	3 549	2 823	
17 Consommation du sect. Energie . .	90	79	59	15	12	22	29	14	11	15	19	10	
18 Consommation finale	20 887	17 177	15 216	3 173	4 215	4 887	4 900	3 321	4 052	4 333	3 510	2 800	
19 Ecart statistique	+ 32	- 35	+ 26	+ 34	- 15	- 3	- 47	- 23	+ 1	+ 28	+ 20	+ 13	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	292	235	183	72	52	52	58	51	46	37	49	59	
182 sect. Autres industries	3 501	2 731	1 997	778	674	636	643	598	501	422	476	421	
183 sect. Transports	141	121	100	23	24	43	31	28	15	36	21	12	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	16 876	14 048	12 906	2 289	3 456	4 147	4 155	2 636	3 482	3 832	2 956	2 302	
189 non classée	47	42	30	11	9	9	13	8	8	6	8	6	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	16 747	13 794	12 788	2 782	3 279	3 881	3 850	2 862	3 278	3 686	2 962	2 400	3 035
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	25	12	9	1	3	4	3	2	2	2	3	1	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	4 929	4 019	3 222	680	994	1 145	1 202	673	834	926	789	480	
4 Aufkommen	21 701	17 825	16 019	3 463	4 276	5 030	5 056	3 537	4 114	4 614	3 754	2 881	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	- 35	- 1	- 185	- 111	+ 64	+ 42	+ 4	- 115	+ 56	- 72	- 54	+ 76	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	1 087	823	782	141	183	235	264	170	171	214	226	164	
7 Ausfuhr in dritte Länder	400	356	295	57	74	108	117	52	55	97	94	82	
9 Inländische Verfügbarkeit	20 179	16 645	14 757	3 154	4 083	4 729	4 679	3 200	3 944	4 231	3 380	2 711	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . . .	+ 4	+ 16	+ 22	- 2	+ 25	+ 2	- 9	0	+ 14	+ 4	+ 4	- 1	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	20 183	16 661	14 779	3 152	4 108	4 731	4 670	3 200	3 958	4 235	3 384	2 710	
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	471	393	353	107	97	88	101	90	82	94	87	79	
15 Netto-Inlandsverbrauch	19 712	16 268	14 426	3 045	4 011	4 643	4 569	3 110	3 876	4 141	3 297	2 631	
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	90	79	59	15	12	22	29	14	11	15	19	10	
18 Endverbrauch	19 592	16 224	14 339	2 996	4 014	4 625	4 588	3 119	3 864	4 098	3 258	2 611	
19 Statistische Differenz	+ 30	- 35	+ 28	+ 34	- 15	- 4	- 48	- 23	+ 1	+ 28	+ 20	+ 10	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	292	235	183	72	52	52	58	51	46	37	49	59	
182 Sektor Übrige Industrie	3 501	2 731	1 997	778	674	636	643	598	501	422	476	421	
183 Sektor Verkehr	131	113	91	23	21	40	29	27	12	33	19	11	
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	15 621	13 103	12 038	2 112	3 258	3 888	3 845	2 435	3 297	3 600	2 706	2 114	
189 Verschiedenes	47	42	30	11	9	9	13	8	8	6	8	6	

FRANCE

2 Récept. en prov. Communauté . .	547	377	371	53	67	116	140	75	69	108	118	66
3 Importations en prov. Pays tiers .	20	0	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	567	377	371	53	67	116	140	75	69	108	118	66
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . .	27	+ 22	- 6	+ 7	+ 2	+ 7	+ 6	0	- 2	- 1	- 2	- 3
9 Disponibilités intérieures												
12 Consomm. intérieure brute	540	399	365	60	69	123	146	75	67	107	116	63
15 Consomm. intérieure nette												
18 Consommation finale												
Consommation finale du :												
183 - sect. Transports	10	8	9	0	3	3	2	1	3	3	2	1
184 - sect. Foyers domestiques, etc.	530	391	356	60	66	120	144	74	64	104	114	62

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
2 Arrivi dalla Comunità	207	140	161	22	30	39	49	38	30	38	54	44	
3 Importazioni dai Paesi terzi	108	53	44	13	7	9	24	9	10	10	15	21	
4 Risorse													
9 Disponibilità interne													
15 Consumo interno (= 12)	315	193	205	35	37	48	73	47	40	48	69	65	
18 Consumo finale (184 Consumi domestici, ecc.)													

NEDERLAND

1 Produktie	66	45	43	10	10	11	14	11	11	10	11	7
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	137	129	104	27	36	35	31	26	29	31	18	18
3 Invoer uit derde Landen	19	11	1	4	4	3	1	0	0	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	222	185	148	41	50	49	46	37	40	41	29	25
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 2 + 2	— 4	— 1 + 1	+ 1 + 1	+ 1 + 1	—	— 1	0	— 1	— 1	—	—
6 Leveringen aan de Gemeenschap	37	23	20	4	5	6	8	5	4	6	6	2
9 Netto beschikbare hoeveelh.	183	164	124	36	46	44	39	32	35	35	22	23
15 Binnenlands verbr. (= 12)												
18 Eindverbruik (184-huisbrand)	182	164	124	36	46	43	38	32	35	35	22	23
19 Statistische afwijkingen	+ 1	—	—	—	— + 1	+ 1	1	—	—	—	—	—

BELGIQUE/BELGIË

2 Récept. en prov. Communauté	73	75	64	18	20	19	19	14	18	17	15	12
3 Importations en prov. Pays tiers	3	4	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1
4 Ressources	76	79	67	19	21	20	20	15	19	17	16	13
9 Disponibilités intérieures												
15 Consomm. intér. (= 12)	76	79	67	19	21	20	20	15	19	17	16	13
18 Consommation finale												
Consommation finale du :												
182 sect. Autres industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184 sect. Foyers domestiques, etc.	75	79	67	19	21	20	20	15	19	17	16	13

LUXEMBOURG

2 Récept. en prov. Communauté												
4 Ressources												
9 Disponibilités intérieures	153	118	116	27	28	28	35	33	27	28	29	25
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	0
184 sect. Foyers domestiques, etc.	153	118	116	27	28	28	35	33	27	28	29	25

BRAUNKOHLBRIKETTETS

BRIQUETTES DE LIGNITE

BROWN COAL BRIQUETTES

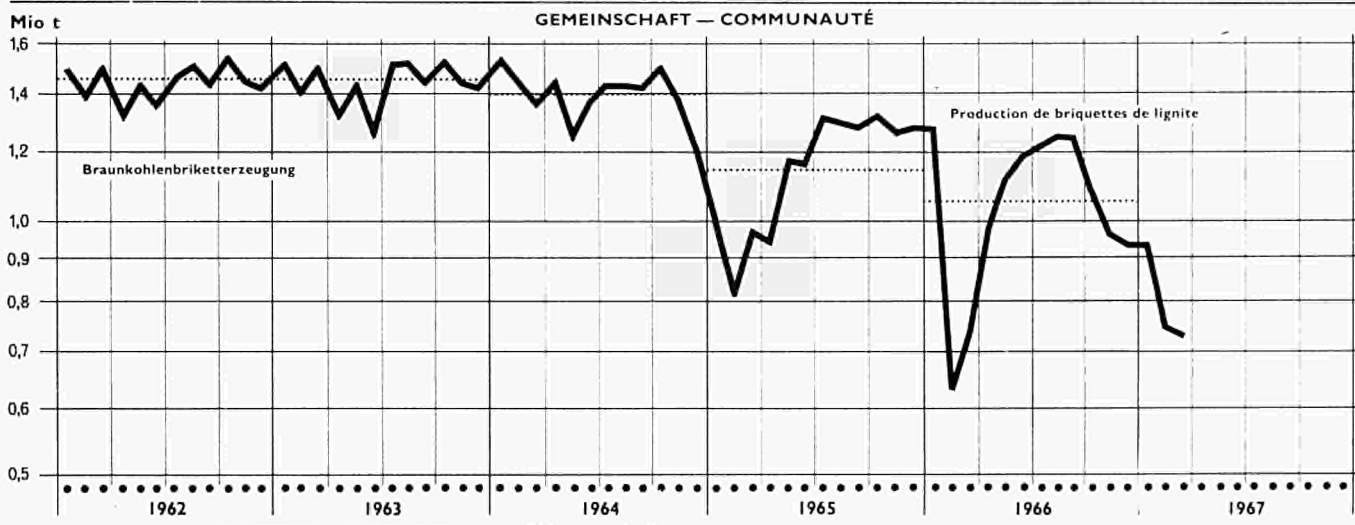
- 1 Herstellung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern
- 4 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 5 Ausfuhr in dritte Länder
- 6 Bestände bei den industriellen Verbrauchern *
- * JÈ bzw. ME

- 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	Luxemburg	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.*	
1964	16 815	16 748	1 134	24	547	207	130	73	153	5 091	1 125	1 087	400	148	1964
1965	13 833	13 788	852	12	378	140	129	75	118	4 088	846	823	356	132	1965
1966	12 837	12 790	824	9	371	161	113	64	116	3 016	802	782	295	82	1966
1965 V	1 176	1 173	66	1	23	14	12	7	9	338	65	63	26	130	V 1965
VI	1 165	1 162	67	1	31	9	10	7	9	377	67	65	29	125	VI
VII	1 311	1 307	72	1	34	11	11	7	9	354	74	72	33	120	VII
VIII	1 297	1 293	82	1	40	13	13	6	9	372	81	79	36	118	VIII
IX	1 285	1 281	86	1	42	14	12	6	10	429	85	83	40	123	IX
X	1 317	1 313	91	1	48	16	9	5	11	446	89	87	40	121	X
XI	1 261	1 256	92	1	48	14	12	6	11	428	90	87	41	123	XI
XII	1 282	1 277	94	1	45	19	10	7	13	354	93	90	36	132	XII
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	233	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	72	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	928	924	78	0	37	23	6	5	7	173	73	72	28	76	I 1967
II	751	747	52	0	18	15	6	3	10	154	50	49	17	76	II
III	733	729	36	0	10	5	6	4	9	135	37	37	8	73	III
IV	912	907	49	0	17	10	7	5	9		46	46	16		IV

* 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 periodo

BRAUNKOHLBRIKETTS

- 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

BRIQUETTES DE LIGNITE

- 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

BROWNSOAL BRIQUETTES

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft/Communauté																	
								Deutschland (B.R.)																	
	1 - Disponibilités intérieures							2 - Consomm. propre	3 - Livraisons aux cen- trales publiques	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique															
1964	21 447	20 179	540	315	183	76	153	90	262	290	1964														
1965	17 598	16 645	399	193	164	79	118	77	213	233	1965														
1966	15 634	14 757	365	205	124	67	116	59	27	156	1966														
1965	IV	4 284	4 083	69	37	46	21	28	4	20	16	IV	1965												
	V													18	16	V									
	VI																18	15	VI						
	VII																			12	16	VII			
	VIII																						14	16	VIII
	IX																								
X	10	18	X																						
XI				11	21	XI																			
XII							7	20	XII																
										3	3	I													
													1	13	II										
																2	14	III							
	2	14	III																						
				4	12	IV																			
							4	12	V																
										4	2	VI													
													4	2	VII										
																5	2	VIII							
	6	3	IX																						
				7	3	X																			
							7	2	XI																
										5	1	XII													
													3	2	I										
																2	2	II							
	2	1	III																						
				2	1	III																			

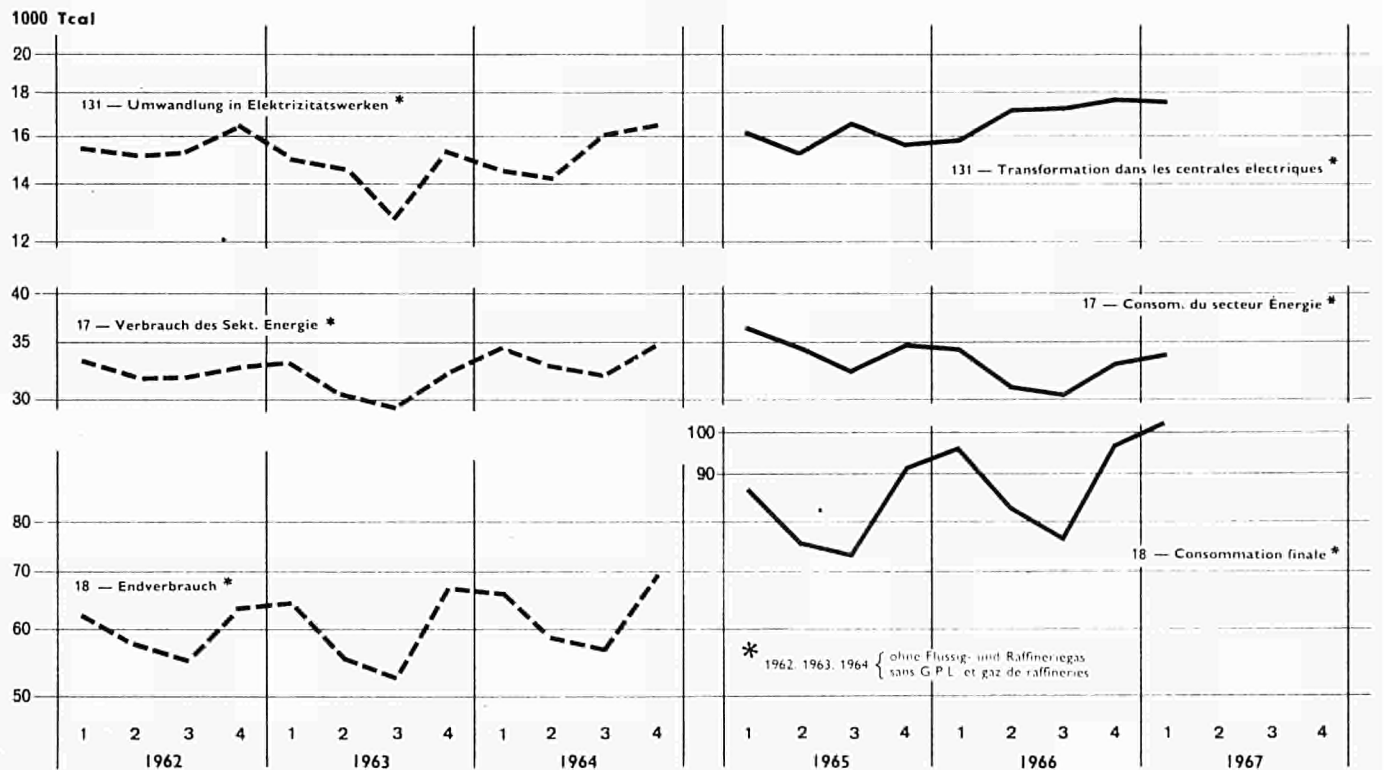
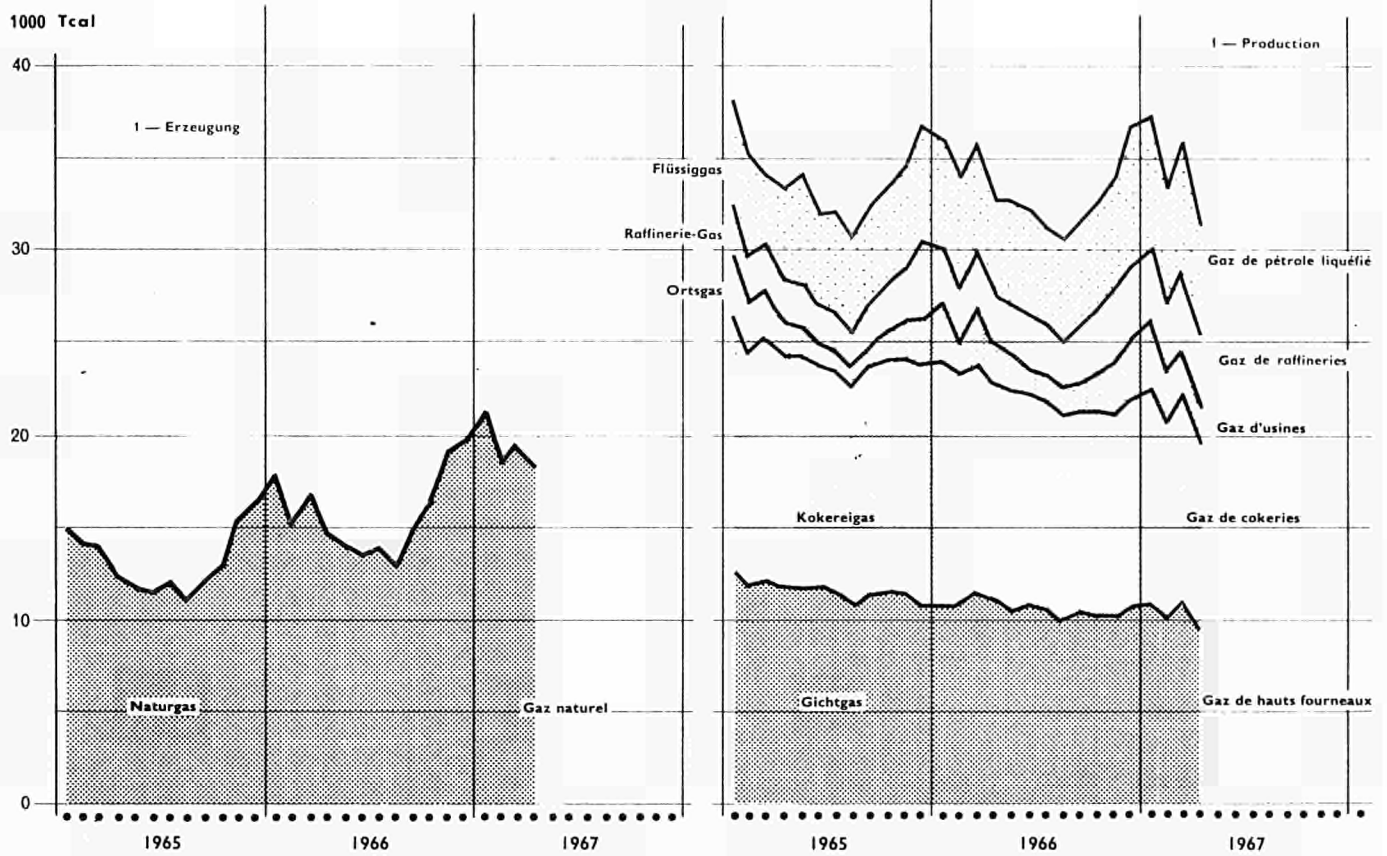
BRUINKOOLBRIKETTEN

- 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)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	545 378	568 036	590 985	152 377	134 504	130 169	150 986	157 030	140 300	134 995	158 660	166 019	
2 Réceptions en prov. Comm.	(7 184)	(6 674)	11 870	1 954	2 038	2 112	2 517	3 039	3 039	2 044	3 748	4 430	
3 Importation en prov. Pays tiers		1 947											
4 Ressources	545 378	569 983	590 985	152 377	134 504	130 169	150 986	157 030	140 300	134 995	158 660	166 019	
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 1 463	- 2 774	- 4 180	- 564	- 678	- 714	- 818	- 1 135	- 1 409	- 1 201	- 435	- 896	
6 Livraisons à la Communauté	(8 462)	(9 339)	15 253	3 614	2 487	2 521	3 451	4 194	2 910	2 953	5 196	6 023	
7 Exportations vers Pays tiers	1 837	2 734											
9 Disponibilités intérieures	540 800	561 810	583 422	150 153	133 377	129 046	149 234	154 740	139 020	132 885	156 777	163 530	
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations	62 657	63 328	68 313	15 689	15 139	16 300	15 418	15 807	17 383	17 350	17 773	17 556	
14 Consomm. non-énergétique	18 751	21 525	23 231	5 427	5 000	5 254	5 844	5 714	5 581	5 786	6 150	5 710	
15 Consomm. intérieure nette	459 392	476 957	491 878	129 037	113 238	107 492	127 972	133 219	116 056	109 749	132 854	140 264	
16 Pertes sur les réseaux	10 176	10 053	10 883	3 001	2 249	2 091	2 712	2 856	2 465	2 574	2 988	3 179	
17 Consommation du sect. Energie	136 569	137 592	129 021	36 421	34 380	32 161	34 630	34 370	31 449	30 401	32 801	33 904	
18 Consommation finale	313 459	328 593	352 465	89 615	76 609	73 240	90 630	95 993	82 142	76 774	97 065	103 181	
19 Ecart statistique	- 812	+ 719	- 491										
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	62 657	63 328	68 313	15 689	15 139	16 300	15 418	15 807	17 383	17 350	17 773	17 556	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	92 403	92 380	85 969	
182 sect. Autres industries	122 955	122 955	133 059	
183 sect. Transports	3 861	3 861	3 494	
184 sect. Foyers domestiques etc.	110 586	109 397	129 943	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	211 476	218 064	223 098	58 444	51 530	50 740	57 350	59 698	54 213	51 506	57 681	59 955
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	552	548	789	179	107	119	143	212	152	151	274	330
3 Einfuhr aus dritten Länder												
4 Aufkommen	212 028	218 612	223 887	58 623	51 637	50 859	57 493	59 910	54 365	51 657	57 955	60 285
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 331	- 430	- 474	- 78	- 119	- 140	- 93	- 84	- 170	- 140	- 80	- 30
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	2 640	3 175	3 719	1 071	647	681	776	1 052	802	911	954	1 147
7 Ausfuhr in Dritte Länder	769											
9 Inländische Verfügbarkeit	208 288	215 007	219 694	57 474	50 871	50 038	56 624	58 774	53 393	50 606	56 921	59 108
12 Brutto Inlandsverbrauch												
13 Umwandlung	16 704	19 662	20 411	4 420	4 276	5 777	5 189	4 989	5 767	5 192	5 463	5 156
15 Netto-Inlandsverbrauch	191 584	195 345	199 283	53 054	46 595	44 261	51 435	53 785	47 626	45 414	51 458	53 952
16 Verluste im Verteilernetz	2 698	2 979	2 878	747	684	741	807	768	708	677	725	810
17 Verbr. des Sekt. Energie	71 158	72 598	68 861	18 583	18 018	17 544	18 454	18 595	17 095	16 276	16 895	17 830
18 Endverbrauch	117 599	119 694	127 035	33 725	27 893	25 976	32 174	34 422	29 823	28 461	33 838	35 312
19 Statistische Differenz	- 129	+ 74	+ 500									
Umwandlung in:												
131 den Elektrizitätswerken	16 704	19 662	21 411	4 420	4 276	5 777	5 189	4 989	5 767	5 192	5 463	5 156
Endverbrauch im:												
181 Sektor Eisensch. Industrie	46 412	45 635	40 800
182 Sektor Ubrige Industrie	44 363	46 352	49 500
183 Sektor Verkehr	781	-	-
184 Sektor Haushalt u.s.w.	26 043	27 930	36 735

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

BILANZ ALLER GASARTEN
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN TOUS GAZ
(y compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR ALL GASES
(incl. LPG and refinery gas)

Tcal (PCS)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	149 238	148 804	149 090	41 597	35 617	32 757	38 833	40 453	35 265	32 916	40 456	41 263	
2 Récept. en prov. Communauté } 3 Importations en prov. Pays tiers }	1 814	3 853	6 008	716	949	934	1 254	1 757	1 806	894	1 551	1 897	
4 Ressources	151 052	152 657	155 098	42 313	36 566	33 691	40 087	42 210	37 071	33 810	42 007	43 160	
5 Var. stocks (prod. et import.)* 6 Livraisons à la Communauté } 7 Exportations Pays tiers }	— 617	— 1 383	— 2 020	— 271	— 371	— 371	— 370	— 589	— 986	— 579	+ 134	— 416	
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute }	147 545	147 493	148 760	40 769	35 447	32 689	38 588	40 430	35 169	32 327	40 843	41 318	
13 Transformations	24 327	21 014	21 511	5 773	5 214	5 195	4 832	4 932	5 243	5 808	5 528	4 880	
14 Consomm. non-énergétique . . .	4 728	5 600	6 000	1 500	1 200	1 300	1 600	1 600	1 450	1 400	1 550	1 500	
15 Consomm. intérieure nette . . .	118 490	120 879	121 258	33 496	29 033	26 194	32 156	33 898	28 476	25 119	33 765	34 938	
16 Pertes sur les réseaux	4 207	2 773	2 779	1 027	626	472	648	667	638	684	790	800	
17 Consomm. du sect. Energie . . .	31 500	30 580	29 422	8 625	7 826	6 725	7 404	7 729	6 731	6 928	8 034	8 120	
18 Consommation finale	83 172	87 622	89 057	23 844	20 581	18 997	24 104	25 502	21 107	17 507	24 941	26 018	
19 Ecartés statistiques	— 389	— 96											
Transformations dans les:													
131 centrales électriques.	24 327	21 014	21 511	5 773	5 214	5 195	4 832	4 932	5 243	5 808	5 528	4 880	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	19 129	19 104	18 557	
182 sect. Autres industries	30 198	30 870	29 324	
183 sect. Transports	587	418	412	
184 sect. Foyers domestiques etc. .	33 258	37 230	40 764	
ITALIA													
1 Produzione	102 869	111 046	121 991	29 444	25 817	26 028	29 757	31 712	28 687	29 419	32 173	33 286	
2 Arrivi dalla Comunità } 3 Importazioni dai Paesi terzi }	120	84	47	20	20	22	22	8	9	15	15	10	
4 Risorse	102 989	111 130	122 038	29 464	25 837	26 050	29 779	31 720	28 696	29 434	32 188	33 296	
5 Var. stock (Product.)* 6 Forniture alla Comunità } 7 Esportazioni verso i Paesi terzi }	— 515	— 961	— 1 563	— 215	— 188	— 203	— 355	— 507	— 115	— 433	— 508	— 450	
9 Disponibilità interne } 12 Consumo interno lordo }	101 802	108 789	118 637	28 945	25 373	25 498	28 973	30 627	28 215	28 750	31 045	32 099	
13 Trasformazioni	9 839	10 985	13 406	2 966	2 869	2 407	2 743	3 265	3 418	3 357	3 366	3 739	
14 Consumo non energetico	14 023	15 925	17 231	3 927	3 800	3 954	4 244	4 114	4 131	4 386	4 600	4 210	
15 Consumo interno netto	77 940	81 879	88 000	22 052	18 704	19 137	21 986	23 248	20 666	21 007	23 079	24 150	
16 Perdite sulle reti di distribuz. .	1 656	1 812	1 700	501	380	400	531	453	400	395	452	350	
17 Consumo del sett. Energia	6 980	9 064	5 782	2 400	2 250	2 100	2 314	1 469	1 443	1 409	1 461	1 500	
18 Consumo finale	69 251	70 652	80 518	19 151	16 074	16 637	19 141	21 326	18 823	19 203	21 166	22 300	
19 Differenze statistiche	+ 53	— 351											
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	9 839	10 985	13 406	2 966	2 869	2 407	2 743	3 265	3 418	3 357	3 366	3 739	
Consumo finale del:													
181 sett. Sidérurgie	10 307	11 745	12 931	
182 sett. Altre industrie	34 121	30 293	36 522	
183 sett. Trasporti	2 264	2 439	2 565	
184 sett. Consumi domestici ecc. . .	22 559	26 427	28 500	

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

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

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO DI TUTTI I TIPI DI GAS
(incl. GPL e gas di raffinerie)

BILANZ ALLER GASARTEN
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN TOUS GAZ
(y compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR ALL GASES
(incl. LPG and refinery gas)

TcaI (PCS)				1965				1966				1967	
	1964	1965	1966	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
	NEDERLAND												
1 Produktie	31 434	38 458	48 637	9 989	8 893	8 310	11 266	12 507	9 977	9 659	16 494	19 210	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap													
3 Uitvoer uit derde landen	1 246	1 124	1 071	291	268	282	282	322	157	180	369	358	
4 Bruto, beschikb. hoeveelh.	32 680	39 582	49 708	10 281	9 161	8 592	11 548	12 832	10 139	9 874	16 863	19 568	
5 Wijz. i.d.voorraden (prod.imp.)*			40					17	9	6	8		
6 Levering in de Gemeenschap													
7 Uitvoer naar derde landen	2 554	2 896	4 427	709	610	681	896	1 131	600	638	2 058	2 498	
9 Netto beschikb. hoeveelh.	30 126	36 686	45 241	9 572	8 551	7 911	10 652	11 684	9 530	9 230	14 797	17 070	
12 Bruto binnenlands verbruik													
13 Omzetting	1 647	2 056	3 554	474	511	541	530	523	656	824	1 551	1 629	
15 Netto binnenlands verbruik	28 479	34 630	41 687	9 098	8 040	7 370	10 122	11 161	8 874	8 406	13 246	15 441	
16 Verl. op het verdeelingsnet	979	1 710	2 702	462	411	325	512	765	512	610	815	1 000	
17 Verbr. van de sect. Energie	7 907	7 056	6 644	1 919	1 726	1 627	1 784	1 602	1 602	1 416	1 754	2 000	
18 Eindverbruik	20 213	25 501	32 341	6 717	5 903	5 418	7 826	8 524	6 760	6 380	10 677	12 441	
19 Statistische afwijkingen	620	+ 363											
Omzetting:													
131 elektrische centrales	1 647	2 056	3 554	474	511	541	530	523	656	824	1 551	1 629	
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	2 000	2 245	1 911										
182 sect. Overige industrie	8 371	11 012	13 932										
183 sect. Vervoer	564	500											
184 sect. Huisbrand enz.	9 278	11 668	15 998										

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	37 209	37 883	35 636	9 308	9 224	8 912	10 439	9 389	8 953	8 469	8 815	9 322	
2 Réceptions en prov. Comm.													
3 Importations en prov. Pays tiers	3 210	2 756	3 482	689	651	708	708	610	776	670	1 426	1 685	
4 Ressources	40 419	40 639	39 118	9 997	9 875	9 620	11 147	10 009	9 729	9 139	10 241	11 007	
5 Var. stocks (prod. et import.)*			83					62	129	43	27		
6 Livraisons à la Communauté	761	822	960	253	203	176	190	234	226	249	251	205	
7 Exportations vers Pays tiers													
9 Disponibilités intérieures	39 658	39 817	38 075	9 744	9 672	9 444	10 957	9 837	9 374	8 847	10 017	10 802	
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations	5 990	5 605	4 602	1 274	1 455	1 535	1 341	1 136	1 291	1 189	986	1 263	
15 Consomm. intérieure nette	33 668	34 212	33 473	8 470	8 217	7 909	9 616	8 701	3 083	7 658	9 031	9 539	
16 Pertes sur les réseaux	1 176	779	824	264	148	153	214	203	207	208	206	219	
17 Consomm. du sect. Energie	14 130	13 102	12 622	3 400	3 200	3 000	3 502	3 305	3 228	3 032	3 057	3 400	
18 Consommation finale	18 882	20 304	20 027	4 806	4 869	4 756	5 900	5 193	4 648	4 418	5 768	5 920	
19 Ecarts statistiques	520	+ 27											
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	5 990	5 605	4 602	1 274	1 455	1 535	1 341	1 136	1 291	1 189	986	1 263	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	8 146	9 169	8 500										
182 sect. Autres industries	4 281	4 405	3 756										
183 sect. Transports	355	355											
184 sect. Foyers domestiques etc.	6 100	7 063	7 771										

LUXEMBOURG

1 Production	13 152	13 781	12 533	3 595	3 423	3 422	3 341	3 261	3 205	3 026	3 041	2 983	
2 Récept. en prov. Communauté	242	256	473	58	43	47	108	127	134	99	113	150	
4 Ressources	13 394	14 037	13 006	3 653	3 466	3 469	3 449	3 388	3 339	3 125	3 154	3 133	
6 Livraisons à la Communauté	13	19		4	3	3	9						
9 Disponibilités intérieures	13 381	14 018	13 006	3 649	3 463	3 466	3 440	3 388	3 339	3 125	3 154	3 133	
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations	4 145	4 006	3 829	998	1 012	1 031	965	962	1 008	980	879	889	
15 Consomm. intérieure nette	9 236	10 012	9 177	2 651	2 451	2 435	2 475	2 426	2 331	2 145	2 275	2 244	
17 Consomm. du sect. Energie	4 894	5 192	5 690	1 495	1 360	1 165	1 172	1 400	1 350	1 340	1 600	1 054	
18 Consommation finale	342	4 820	3 487	1 156	1 091	1 270	1 303	1 026	981	805	675	1 190	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	4 145	4 006	3 829	998	1 012	1 031	965	962	1 008	980	879	889	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	4 058	4 482	3 270										
182 sect. Autres industries	27	23	25										
183 sect. Transport	223	268	175										
184 sect. Foyers domestiques etc.	34	36	17										

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO DI TUTTI I TIPI DI GAS
(incl. GPL e gas di raffinerie)

Tcal (PCS)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	145 626	159 333	189 623	43 585	36 269	35 080	44 399	49 909	42 577	41 485	55 652	59 339	
2 Récept. en prov. Communauté.	(89)	(300)	(1 164)	(85)	(40)	(65)	(110)	(119)	(88)	(65)	(92)	(1 249)	
3 Importations en prov. Pays tiers	—	1 947	3 851	160	490	520	777	1 191	1 297	424	939	1 404	
4 Ressources	145 626	161 280	193 474	43 745	36 759	35 600	45 176	50 675	43 874	41 909	56 591	60 743	
5 Var. stocks (product.et import.)*	-1 536	-2 477	-2 674	-522	-650	-650	-655	-706	-1 166	-783	-19	666	
6 Livraisons à la Communauté . .	(89)	(308)	(1 164)	(85)	(40)	(65)	(118)	(119)	(88)	(65)	(92)	(1 249)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures . . .	144 090	158 795	190 800	43 223	36 109	34 950	44 513	50 394	42 708	41 126	56 572	60 077	
12 Consomm. intérieure brute													
11a Echanges de gaz naturel	-23 682	-24 821	-16 922	-6 110	-5 337	-4 600	-8 774	-5 162	-3 447	-2 755	-5 558	-5 826	
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz)	120 408	133 974	173 878	37 113	30 772	30 350	35 739	45 232	39 261	38 371	51 014	54 251	
13 Transformations (centr. électric.)	21 380	21 268	26 732	5 599	4 605	5 132	5 149	6 120	6 247	6 436	7 929	7 745	
14 Consomm. non énergétique . . .	18 751	21 525	23 231	5 427	5 000	5 254	5 844	5 714	5 581	5 786	6 150	5 710	
15 Consomm. intérieure nette . . .	80 277	91 182	123 915	26 087	21 167	19 964	24 746	33 398	27 433	26 149	36 935	40 796	
16 Pertes sur les réseaux	1 439	2 056	2 233	538	441	426	651	558	442	439	794	879	
17 Consomm. du secteur Energie . .	5 954	5 882	6 478	1 493	1 289	1 212	1 888	1 668	1 360	1 281	2 169	2 300	
18 Consommation finale	72 922	84 254	115 204	24 056	19 437	18 326	22 207	31 172	25 631	24 429	33 972	37 617	
19 Ecart statistique	38	-1 010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	11 040	12 173	12 799	
182 secteur Autres industries . . .	44 423	47 473	58 831	
183 secteur Transports	1 408	1 441	1 427	
184 secteur Foyers domest., etc. . .	16 051	23 167	42 157	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	18 727	26 891	31 982	6 891	6 151	5 927	7 922	8 836	7 485	6 713	8 948	9 377
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	89	300	431	85	40	65	110	119	88	65	159	191
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen	18 816	27 191	32 413	6 976	6 191	5 992	8 032	8 955	7 573	6 778	9 107	9 568
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit . . .	18 816	27 191	32 413	6 976	6 191	5 992	8 032	8 955	7 573	6 778	9 107	9 568
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . .												
11a Naturgas austausch.	-6 801	-12 847	-5 159	-2 820	-2 873	-2 400	-4 754	-1 677	-985	-744	-1 753	2 042
Inlandsverbrauch (einschl. ausgetauschtes Gas)	12 015	14 344	27 254	4 156	3 318	3 592	3 278	7 278	6 588	6 034	7 354	7 526
13 Umwandlung (Elektrizitätsw.) . .	3 863	5 861	6 938	1 179	1 278	1 557	1 847	1 841	1 742	1 267	2 088	1 979
14 Nicht-energetischer Verbrauch
15 Netto-Inlandsverbrauch	8 152	8 483	20 316	2 977	2 040	2 035	1 431	5 437	4 846	4 767	5 266	5 547
16 Netzverluste	9	8	13	2	2	2	2	2	3	3	5	10
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	3 156	2 483	2 953	636	568	547	732	816	691	620	826	830
18 Endverbrauch	4 987	5 992	17 350	2 339	1 470	1 486	697	4 619	4 152	4 144	4 435	4 707
19 Statistische Differenz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Endverbrauch in:												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	1 681	1 948	1 800
182 Sektor Übrige Industrie	3 303	4 040	6 500
183 Sektor Verkehr	3	4
184 Sektor Haushalt, usw	—	—	9 050

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

NATURGAS BILANZ

BILAN GAZ NATUREL

NATURAL GAS BALANCE-SHEET

Tcal (PCS)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	48 804	45 792	48 431	12 761	10 875	10 166	11 990	13 369	11 045	10 490	13 527	13 720	
2 Réceptions en prov. Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Importations en prov. Pays tiers .	—	1 947	3 851	160	490	520	777	1 191	1 297	424	939	1 404	
4 Ressources	48 804	47 739	52 282	12 921	11 365	10 686	12 767	14 560	12 342	10 914	14 466	15 124	
5 Var. stocks (product.et import.)*	-1 081	-1 922	-2 024	-422	-500	-500	-500	-556	-1 016	-583	+ 131	-416	
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures	47 723	45 817	50 258	12 499	10 865	10 186	12 267	14 004	11 326	10 331	14 597	14 708	
12 Consomm. intérieure brute													
11a Echanges de gaz naturel	-12 381	-7 103	-5 793	-1 979	-1 432	-1 281	-2 411	-2 072	-1 337	-1 008	-1 376	-1 053	
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz)	35 342	38 714	44 465	10 520	9 433	8 905	9 856	11 932	9 989	9 323	13 221	13 655	
13 Transformations (centr. électr.) .	10 180	7 818	8 905	2 408	1 636	2 011	1 763	1 934	2 084	2 552	2 335	1 951	
14 Consommation non énergétique . .	4 728	5 600	6 000	1 500	1 200	1 300	1 600	1 600	1 450	1 400	1 550	1 500	
15 Consomm. intérieure nette	20 434	25 296	29 560	6 612	6 597	5 594	6 493	8 398	6 455	5 371	9 336	10 204	
16 Pertes sur les réseaux	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 Consomm. du secteur Energie . . .	319	406	470	113	97	90	106	130	105	105	130	120	
18 Consommation finale	20 033	24 890	29 090	6 499	6 500	5 504	6 387	8 268	6 350	5 266	9 206	10 084	
19 Ecarts statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Consommation finale du :													
181 secteur sidérurgie	1 952	2 064	2 057	
182 secteur Autres industries	13 621	15 236	15 824	
183 secteur Transports	341	418	412	
184 secteur Foyers domest., etc.	4 119	7 172	10 807	

ITALIA

1 Produzione	69 934	70 998	80 042	20 080	15 996	16 020	18 902	20 889	18 777	19 106	21 270	21 909
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	69 934	70 998	80 042	20 080	15 996	16 020	18 902	20 889	18 777	19 106	21 270	21 909
5 Var. stocks (product. e import.)*	-455	-555	-650	-100	-150	-150	-155	-150	-150	-200	-150	-250
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interne	69 479	70 443	79 392	19 980	15 846	15 870	18 747	20 739	18 627	18 906	21 120	21 659
12 Consumo interno lordo												
11a Scambi di gas naturale	-2 964	-3 417	-3 404	-933	-702	-634	-1 148	-994	-765	-657	-988	-1 001
Consumo interno (scambi di gas inclusi)	66 515	67 026	75 988	19 047	15 144	15 236	17 599	19 745	17 862	18 249	20 132	20 658
13 Trasformazioni (centr. elettr.) . .	6 854	7 098	8 604	2 106	1 771	1 623	1 598	2 057	2 105	2 119	2 323	2 661
14 Consumo non energetico	14 023	15 925	17 231	3 927	3 800	3 954	4 244	4 114	4 131	4 386	4 600	4 210
15 Consumo interno netto	45 638	44 003	50 153	13 014	9 573	9 659	11 757	13 574	11 626	11 744	13 209	13 787
16 Perdita sulle reti	869	883	900	253	200	200	230	250	200	200	250	150
17 Consumo del settore Energia . . .	127	291	300	82	66	66	77	80	70	70	80	100
18 Consumo finale	44 680	43 866	48 953	12 679	9 307	9 393	11 450	13 244	11 356	11 474	12 879	13 537
19 Differenze statistiche	38	-1 037										
Consumo finale del :												
181 settore Siderurgia	7 407	7 416	8 331
182 settore Altre industrie	25 733	23 717	27 607
183 settore Trasporti	1 064	1 019	1 015
184 settore Consumi domest., ecc. . . .	10 476	11 714	12 000

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

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

NATURGAS BILANZ

BILAN GAZ NATUREL

NATURAL GAS BALANCE-SHEET

Tcal (bov. w.)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	7 566	14 950	28 615	3 663	3 087	2 818	5 382	6 666	5 130	5 050	11 769	14 148	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Bruto beschikb. hoeveelheden	7 566	14 950	28 615	3 663	3 087	2 818	5 382	6 666	5 130	5 050	11 769	14 148	
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	89	308	1 164	85	40	65	118	119	88	65	892	1 249	
7 Uitvoer naar derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Netto beschikbare hoeveelh. }	7 477	14 642	27 451	3 578	3 047	2 753	5 264	6 547	5 042	4 985	10 877	12 899	
12 Bruto binnenlands verbruik. }													
11a Onderl. lev. van natuurlijk gas .	1 060	890	1 400	215	195	175	305	300	250	250	600	530	
Binnenlands verbruik (ruil van gas inbegrepen)	6 417	13 752	26 051	3 363	2 852	2 578	4 959	6 247	4 792	4 735	10 277	12 369	
13 Omzetting (elektr. centr.)	408	409	2 185	101	99	108	101	260	292	475	1 158	1 130	
14 Niet-energetisch verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto binnenlands verbruik	6 009	13 343	23 866	3 262	2 753	2 470	4 858	5 987	4 500	4 260	9 119	11 239	
16 Verliezen op het verdelingsnet . .	435	1 135	1 300	278	234	214	409	304	233	229	534	700	
17 Verbruik van de sector Energie . .	2 352	2 702	2 755	662	558	509	973	642	494	486	1 133	1 250	
18 Eindverbruik	3 222	9 506	19 811	2 322	1 961	1 747	3 476	5 041	3 773	3 545	7 452	9 289	
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Eindverbruik in de :													
181 sector IJzer- en staalindustrie . .	—	745	9 511	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
182 sector Overige industrie	1 766	4 480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
183 sector Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
184 sector Huisbrand, enz.	1 456	4 281	10 300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	595	702	553	190	160	149	203	149	140	126	138	185
2 Réceptions en prov. Communauté	—	—	733	—	—	—	—	—	—	—	733	1 058
3 Importations en prov. Pays tiers .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	595	702	1 286	190	160	149	203	149	140	126	871	1 243
5 Var. stocks (product. et import.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures. }	595	702	1 286	190	160	149	203	149	140	126	871	1 243
12 Consomm. intérieure brute }												
11a Echanges de gaz naturel	476	564	1 166	163	135	110	156	119	110	96	841	1 200
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz)	119	138	120	27	25	39	47	30	30	30	30	43
13 Transformations (centr. électr.) .	75	81	100	21	19	19	22	28	24	23	25	24
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette	44	57	20	6	6	20	25	2	6	7	5	19
16 Pertes sur les réseaux	44	30	20	5	5	10	10	2	6	7	5	19
17 Consomm. du secteur Energie . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 Ecarts statistiques	—	+ 27	—	1	1	10	15	—	—	—	—	—

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

BALANS NATUURLIJK GAS

BILANCIO GAS NATURALE

BILANZ ABGELEITETER GASE
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

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

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

Tcal (PCS)	1965			1965				1966				1967	
	1964	1965	1966	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1	Produktie	23 868	23 508	20 022	6 326	5 806	5 492	5 884	5 841	4 847	4 609	4 725	5 062
	fabrieksgas	2 001	1 560	884	558	326	230	446	418	190	119	157	162
	cokesovengas	11 348	10 729	8 553	2 766	2 680	2 600	2 683	2 386	2 379	2 200	1 588	1 974
	hoogovengas	3 701	3 850	3 500	1 070	990	950	840	800	800	900	1 000	874
	raffinaderiëgas	2 476	2 617		720	778	620	499					
	vloeibaar gas	4 342	4 752	7 085	1 212	1 032	1 092	1 416	2 237	1 478	1 390	1 980	2 052
2	Aanvoer uit de Gemeenschap								325	162	215	369	358
3	Invoer uit derde landen	1 246	1 124	1 071	292	268	282	282					
4	Bruto beschikb. hoeveelh.	25 114	24 632	21 093	6 618	6 074	5 774	6 166	6 166	5 009	4 824	5 094	5 420
5	Wijz.i.d.voorraden (prod. imp.)*			40					17	9	6	8	
6	Levering in de Gemeenschap												
7	Uitvoer naar derde landen	2 465	2 588	3 263	624	570	616	778	1 012	512	573	1 166	1 249
9	Netto beschikb. hoeveelh.	22 649	22 044	17 790	5 994	5 504	5 158	5 388	5 137	4 488	4 245	3 920	4 171
12	Bruto binnenlands verbruik												
11a	Ruil tussen producenten	1 060	890	1 400	215	195	175	305	300	250	250	600	530
	Binnenlands verbruik (aankoop van gas inbegrepen)	23 709	22 934	19 190	6 209	5 699	5 333	5 693	5 437	4 738	4 495	4 520	4 701
13	Omzetting in:	1 239	1 647	1 369	373	412	433	429	263	364	349	393	499
	elektrische centrales	53	171	304	43	42	42	44	77	77	73	77	77
	cokesovengas	1 186	1 476	1 065	330	370	391	385	186	287	276	316	422
	hoogovengas												
	Eindverbruik in de:												
181	sect. IJzer- en staalindustrie	[2 000]	[1 500]	[1 300]									
182	sect. Overige industrie	6 605	6 532	5 032									
183	sect. Vervoer	564	576	500									
184	sect. Huisbrand, enz.	7 822	7 387	5 698									
19	Statistische afwijkingen	- 620	+ 363	12 530	+ 95	+ 89	+ 84	95	3 483	2 987	2 835	3 225	3 152
BELGIQUE/BELGIË													
1	Production	36 614	37 181	35 083	9 118	9 064	8 763	10 236	9 250	8 813	8 343	8 677	9 137
	gaz d'usines	198	525	217	185	80	70	190	54	54	54	55	53
	gaz de cokeries	14 397	14 272	13 415	3 350	3 583	3 400	3 939	3 524	3 371	3 188	3 332	3 301
	gaz de hauts fourneaux	17 203	16 685	15 442	4 140	4 100	4 060	4 385	4 086	3 996	3 697	3 663	4 115
	gaz raffineries	1 830	2 286		444	591	521	730					
	gaz de pétrole liquéfiés	2 986	3 413	6 009	999	710	712	992	1 586	1 392	1 404	1 627	1 668
2	Réceptions en prov. Comm.												
3	Importations en prov.	3 210	2 756	2 749	689	651	708	708	610	776	670	693	627
4	Ressources	39 824	39 937	37 832	9 807	9 715	9 471	10 944	9 860	9 589	9 013	9 370	9 764
5	Variations stocks (prod. et imp.)*			83					62	129	43	27	
6	Livraisons à la Communauté												
7	Exportations vers Pays tiers	761	822	960	253	203	176	190	234	226	249	251	205
9	Disponibilités intérieures	39 063	39 115	36 789	9 554	9 512	9 295	10 754	9 688	9 234	8 721	9 146	9 559
12	Consomm. intérieure brute												
11a	Echanges entre producteurs	476	564	1 166	163	135	110	156	119	110	96	841	1 200
	Consommation intérieure (y compris achats de gaz)	39 539	39 679	37 955	9 717	9 647	9 405	10 910	9 807	9 344	8 817	9 987	10 759
13	Transformations	5 915	5 524	4 502	1 253	1 436	1 516	1 319	1 108	1 267	1 166	961	1 239
15	Consomm. intérieure nette	33 624	34 155	33 453	8 464	8 211	7 889	9 591	8 699	8 077	7 651	9 026	9 520
16	Pertes sur les réseaux	1 132	749	804	259	143	143	204	201	201	201	201	200
17	Consomm. du sect. Energie	14 130	13 102	12 622	3 400	3 200	3 000	3 502	3 305	3 228	3 032	3 057	3 400
18	Consommation finale	18 882	20 304	20 027	4 806	4 869	4 756	5 900	5 193	4 648	4 418	5 768	5 920
19	Ecart statistiques	- 520			1	1	10	15					
LUXEMBOURG													
1	Production	13 152	13 781	12 533	3 595	3 423	3 422	3 341	3 261	3 205	3 026	3 041	2 983
	gaz d'usines	101	111	120	25	23	22	41	23	24	25	48	40
	gaz de hauts fourneaux	13 051	13 670	12 413	3 570	3 400	3 400	3 300	3 238	3 181	3 001	2 993	2 943
2	Récept. en prov. Communauté	242	256	473	58	43	47	108	127	134	99	113	150
4	Ressources	13 394	14 037	13 006	3 653	3 466	3 469	3 449	3 388	3 339	3 125	3 154	3 133
6	Livraison à la Communauté	13	19		4	3	3	9					
9	Disponibilités intérieures	13 381	14 018	13 006	3 649	3 463	3 466	3 440	3 388	3 339	3 125	3 154	3 133
12	Consomm. intérieure brute												
13	Transformations (cent. élect.)	4 145	4 006	3 829	998	1 012	1 031	965	962	1 008	980	879	889
15	Consomm. intérieure nette	9 236	10 012	9 177	2 651	2 451	2 435	2 475	2 426	2 331	2 145	2 275	2 244
17	Consomm. du sect. Energie	4 894	5 192	5 690	1 495	1 360	1 165	1 172	1 400	1 350	1 340	1 600	1 054
18	Consommation finale	4 342	4 820	3 487	1 156	1 091	1 270	1 303	1 026	981	805	675	1 190
Consommation finale du:													
181	sect. Sidérurgie	4 058	4 493	3 270									
182	sect. Autres industries	27	23	25									
183	sect. Transports	34	36	17									
184	sect. Foyers domestiques etc.	223	268	175									

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

BALANS VOOR GEMAAKT GAS
(inbegr. vloeibaar en raffinaderiëgas)

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

- 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 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 — Livraisons directes de tous gaz							2 — Livraisons directes de gaz naturel														
1964	404 231	137 130	116 045	94 822	22 219	25 528	8 487	114 502	8 859	35 023	66 436	4 065	119	—	1964							
1965	424 218	142 409	116 913	99 725	29 630	26 715	8 826	134 951	18 998	38 252	66 513	11 050	138	—	1965							
1966	454 401	150 833	119 338	112 855	38 597	25 453	7 316	164 190	26 261	42 521	75 688	19 600	120	—	1966							
1965	IV } V } VI }	98 997	32 853	27 621	23 123	6 825	6 472	2 103	10 806	1 574	3 255	5 159	809	9	IV } V } VI }							
									10 229	1 491	3 108	4 858	764	8								
									10 129	1 366	2 973	5 061	721	8								
1965	VII } VIII } IX }	96 885	32 494	25 964	23 398	6 284	6 444	2 301	10 975	1 990	2 995	5 286	694	10	VII } VIII } IX }							
									10 124	1 982	2 545	4 883	700	14								
									11 087	2 121	3 275	5 001	675	15								
1965	X } XI } XII }	114 604	38 170	31 184	26 659	8 868	7 455	2 268	10 846	2 060	2 755	5 001	1 016	14	X } XI } XII }							
									12 720	2 066	3 412	5 834	1 393	15								
									14 017	2 259	3 527	6 636	1 577	18								
1966	I } II } III }	120 370	40 179	32 701	29 158	9 812	6 532	1 988	14 973	2 140	3 975	7 178	1 670	10	I } II } III }							
									12 796	2 023	3 558	5 875	1 330	10								
									14 307	2 202	3 909	6 612	1 574	10								
1966	IV } V } VI }	107 571	36 298	28 438	26 772	7 928	6 146	1 989	13 045	2 371	3 171	6 197	1 296	10	IV } V } VI }							
									12 431	2 216	3 240	5 830	1 135	10								
									12 108	2 116	3 122	5 765	1 095	10								
1966	VII } VIII } IX }	102 484	34 330	25 399	27 341	7 814	5 815	1 785	12 203	2 025	2 959	6 080	1 129	10	VII } VIII } IX }							
									11 281	1 949	2 614	5 479	1 229	10								
									13 307	2 059	3 312	6 620	1 306	10								
1966	X } XI } XII }	123 976	40 026	32 809	29 584	13 043	6 960	1 554	14 291	2 264	3 703	6 417	1 897	10	X } XI } XII }							
									16 247	2 555	4 309	6 589	2 784	10								
									17 201	2 341	4 649	7 046	3 155	10								
1967	I } II } III }	129 626	41 278	33 198	30 599	15 070	7 402	2 079	19 020	2 443	5 088	7 211	4 267	11	I } II } III }							
									16 535	2 133	4 324	6 394	3 675	9								
									17 068	2 120	4 123	7 053	3 762	10								
	3 — Livraisons directes par l'industrie gazière							4 — Livraisons directes par les cokeries industrielles														
1964	76 981	33 223	23 856	6 087	7 370	6 344	101	70 956	42 142	11 908	5 195	6 259	5 412	—	1964							
1965	86 309	44 160	21 278	6 212	6 554	8 011	94	53 569	26 974	8 412	6 652	6 145	5 386	—	1965							
1966	80 121	41 095	19 310	5 941	6 129	7 526	120	49 215	24 877	8 411	6 673	4 229	5 025	—	1966							
1965	IV } V } VI }	6 960	3 784	1 469	447	562	690	8	13 480	2 255	680	559	481	—	IV } V } VI }							
																6 280	3 256	1 379	457	505	675	8
																5 090	2 422	1 169	410	481	601	7
1965	VII } VIII } IX }	4 945	2 285	1 263	359	427	604	7	13 396	2 346	690	610	373	—	VII } VIII } IX }							
																4 292	2 118	1 014	319	410	424	7
																5 242	2 623	1 220	441	429	521	8
1965	X } XI } XII }	6 768	3 236	1 888	529	504	603	8	13 322	2 064	750	595	521	—	X } XI } XII }							
																8 752	4 620	2 141	665	572	746	8
																9 748	4 907	2 560	752	734	787	8
1966	I } II } III }	9 992	5 317	2 413	687	716	851	8	12 209	1 850	800	558	427	—	I } II } III }							
																7 561	3 969	1 791	564	578	652	7
																8 217	4 290	2 031	561	592	735	8
1966	IV } V } VI }	6 455	3 300	1 466	481	549	651	8	13 575	2 143	840	562	411	—	IV } V } VI }							
																5 496	2 544	1 426	454	466	598	8
																4 836	2 152	1 314	392	427	543	8
1966	VII } VIII } IX }	4 491	2 158	1 112	366	402	445	8	12 614	2 491	750	577	394	—	VII } VIII } IX }							
																4 302	2 291	895	321	378	409	8
																5 197	2 536	1 245	397	423	587	9
1966	X } XI } XII }	5 962	2 964	1 442	474	466	600	16	10 817	2 082	550	550	411	—	X } XI } XII }							
																8 337	4 539	2 024	576	549	633	16
																9 275	5 035	2 151	668	583	822	16
1967	I } II } III }	9 086	4 999	1 803	696	553	020	15	12 505	1 938	728	715	431	—	I } II } III }							
																7 686	4 194	1 492	580	483	925	12
																7 481	3 940	1 504	559	477	991	10

- 1 Direkte leveringen van alle gassoorten
2 Direkte leveringen van natuurlijk gas
3 Direkte leveringen door gasfabrieken
4 Direkte leveringen door cokeriesfabrieken

- 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

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-member countries

	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 — Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux							2 — Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries									
1964	78 466	30 647	24 715	3 124	[2 500]	9 270	8 210	63 326	22 219	20 543	13 980	2 025	4 383	176	1964		
1965	80 129	30 063	24 968	5 043	[2 645]	8 910	8 500	69 862	22 274	24 002	15 711	3 236	4 360	279	1965		
1966	76 843	26 349	22 625	8 852	[2 640]	9 084	8 293	84 309	35 300	24 941	16 594	2 109	5 048	317	1966		
1965	IV V VI	20 277	7 412	6 598	1 265	[690]	2 272	2 040	15 971	1 465	1 859	1 318	878	238	25	IV V VI	1965
										1 500	1 875	1 310		283	23		
										1 801	1 888	1 240		245	23		
1965	VII VIII IX	20 018	7 385	5 800	1 544	[655]	2 399	2 235	17 753	2 078	1 986	1 389	840	292	24	VII VIII IX	1965
										2 106	1 765	1 211		454	22		
										1 856	2 020	1 256		433	21		
1965	X XI XII	19 291	6 778	6 200	1 350	[580]	2 233	2 150	20 190	2 031	1 971	1 277	708	469	20	X XI XII	1965
										2 043	2 070	1 408		429	25		
										3 584	2 228	1 399		502	26		
1966	I II III	19 845	6 878	6 050	2 163	[600]	1 956	2 198	20 055	2 050	2 417	1 371	616	435	18	I II III	1966
										2 740	2 001	1 331		450	18		
										2 870	1 878	1 474		346	40		
1966	IV V VI	19 671	6 828	5 835	2 236	[580]	1 981	2 211	20 145	2 571	1 852	1 256	490	403	18	IV V VI	1966
										2 834	1 991	1 352		463	18		
										3 194	2 048	1 218		396	41		
1966	VII VIII IX	18 802	6 689	5 240	2 266	[720]	1 871	2 016	20 315	2 857	1 821	1 484	490	455	23	VII VIII IX	1966
										2 712	1 956	1 405		492	30		
										2 852	2 103	1 243		357	35		
1966	X XI XII	18 525	5 954	5 500	2 187	[740]	2 276	1 868	23 794	3 075	2 191	1 436	513	331	30	X XI XII	1966
										3 145	2 245	1 446		429	23		
										4 400	2 438	1 578		491	23		
1967	I II III	16 672	4 632	6 024	1 665	[434]	2 028	1 889	24 930	3 798	2 559	1 580	761	417	25	I II III	1967
										3 076	2 157	1 427		391	23		
										4 312	2 348	1 602		434	20		

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Bel- gique België	Gemeinschaft Communauté	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				
1964	62 657	16 704	24 327	9 839	1 647	5 990	4 145	89	89	—	—	—	—	—	1964	
1965	63 328	19 662	21 014	10 985	2 056	5 605	4 006	314	314	—	—	1 947	1 947	—	1965	
1966	68 313	21 411	21 511	13 406	3 554	4 602	3 829	1 164	431	—	733	3 851	3 851	—	1966	
1965	IV V VI	15 139	4 276	5 214	2 869	511	1 455	1 012	15	15	—	185	186	—	IV V VI	1965
									20	20	—	193	193	—		
									5	5	—	111	111	—		
1965	VII VIII IX	16 300	5 777	5 195	2 407	541	1 535	1 031	20	20	—	—	—	—	VII VIII IX	1965
									15	15	—	220	220	—		
									30	30	—	300	300	—		
1965	X XI XII	15 418	5 189	4 832	2 743	530	1 341	965	24	24	—	216	216	—	X XI XII	1965
									40	40	—	196	196	—		
									60	60	—	365	365	—		
1966	I II III	15 807	4 989	4 932	3 265	523	1 136	962	41	41	—	371	371	—	I II III	1966
									39	39	—	418	418	—		
									39	39	—	402	402	—		
1966	IV V VI	17 383	5 767	5 243	3 418	656	1 291	1 008	38	38	—	417	417	—	IV V VI	1966
									28	28	—	439	439	—		
									22	22	—	441	441	—		
1966	VII VIII IX	17 350	5 192	5 808	3 357	824	1 189	980	15	15	—	149	149	—	VII VIII IX	1966
									24	24	—	158	158	—		
									26	26	—	117	117	—		
1966	X XI XII	17 773	5 463	5 528	3 366	1 551	986	879	134	35	—	99	176	—	X XI XII	1966
									348	49	—	299	322	—		
									410	75	—	335	441	—		
1967	I II III	17 556	5 156	4 880	3 739	1 629	1 263	889	452	70	—	382	590	—	I II III	1967
									383	52	—	331	442	—		
									414	57	—	357	372	—		

* 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

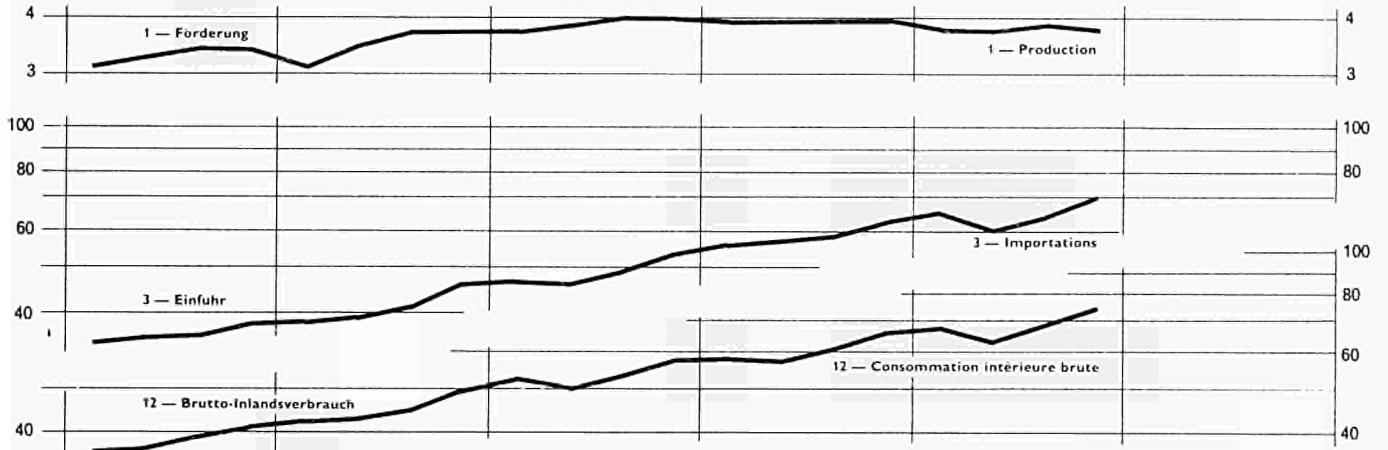
GAS

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

ROHÖL — PÉTROLE BRUT

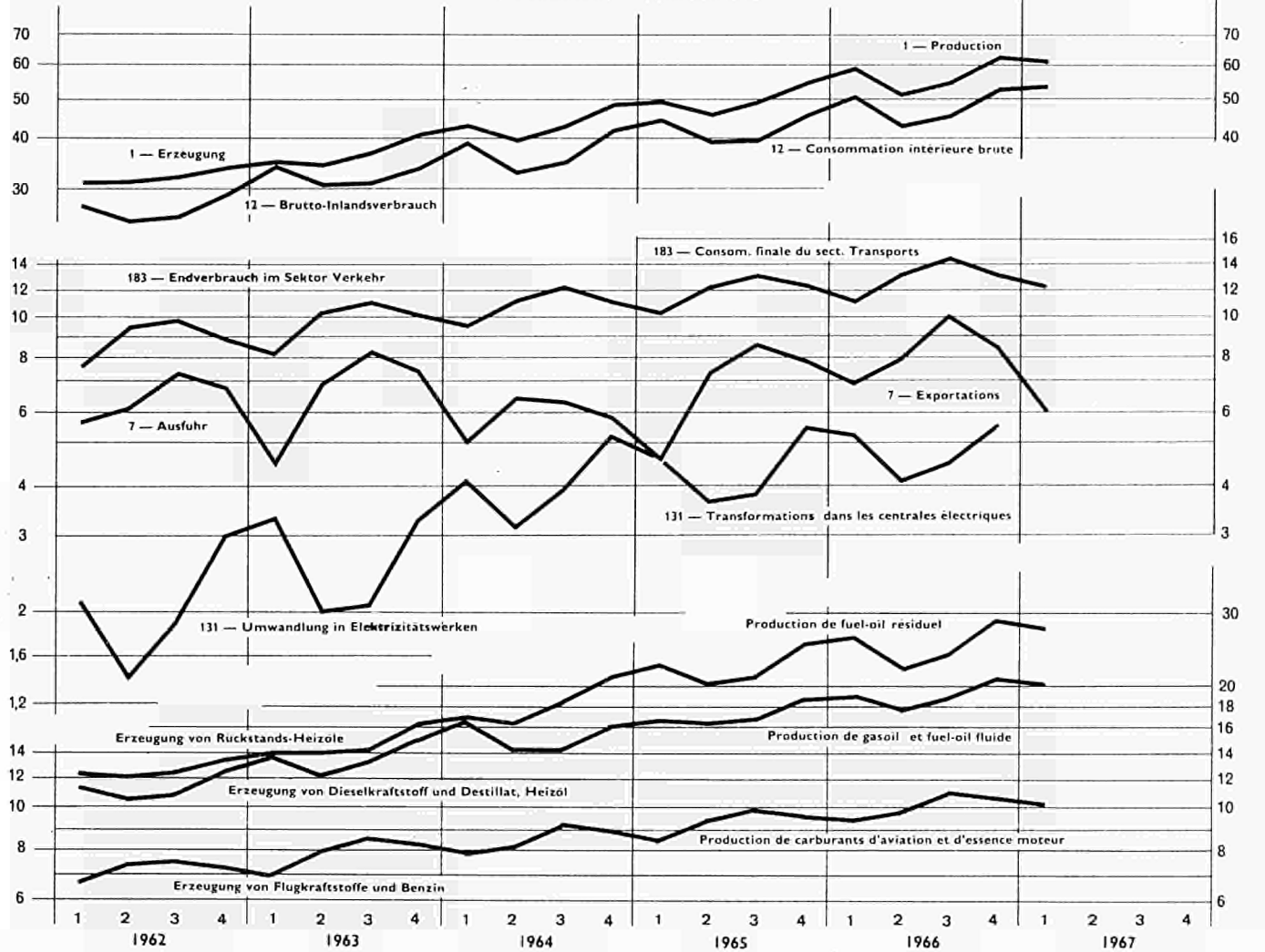
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

Mio t



NICHT GASFÖRMIGE ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
BILAN PÉTROLE BRUT													
1 Production	15 457	15 477	14 923	3 859	3 860	3 884	3 874	3 686	3 736	3 760	3 741	3 584	
2 Réceptions en prov. Comm.	(174)	(63)	(62)	54 485	56 257	57 103	62 436	64 560	60 045	64 084	69 676	70 877	
3 Import. en prov. Pays tiers (*)	196 078	230 218	258 303										
4 Ressources	211 535	245 758	273 288	58 344	60 117	60 987	66 310	68 246	63 781	67 844	73 417	74 461	
5 Var. stocks (Prod. et imp.) (*)	— 400	— 1 720	+ 824	+ 587	— 2 265	— 696	+ 654	— 748	— 397	+ 740	+ 1 229	— 860	
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Exportations vers Pays tiers	12	148	1	6	120	11	11	—	—	1	—	1	
9 Disponibilités intérieures }	211 297	243 890	274 111	58 925	57 732	60 280	66 953	67 498	63 384	68 583	74 646	73 600	
12 Consomm. intérieure brute. }													
13 Transformations : centrales élect. raffineries	130	15	15	4	3	4	4	4	3	4	4	4	
	210 903	243 738	273 958	58 917	57 661	60 240	66 920	67 458	63 348	68 546	74 606	73 566	
14 Consommation non énergétique.	124	122	133	—	65	32	25	34	32	32	35	29	
18 Consommation finale	140	15	5	4	3	4	4	2	1	1	1	1	
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries.	210 903	243 738	273 958	58 917	57 661	60 240	66 920	67 458	63 348	68 546	74 606	73 566	
Production en raffineries	195 166	226 475	255 060	54 744	53 217	56 006	62 505	62 643	58 872	63 610	69 935	68 142	
1b Prod. pétroliers énergétiques non gazeux (*)	171 731	199 821	224 066	49 236	46 656	48 682	55 247	56 239	50 979	55 220	61 628	60 493	
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	17 671	19 853	23 211	3 761	5 026	5 748	5 315	4 393	6 108	6 593	6 117	5 361	
1d Gaz de raffineries et GPL	5 764	6 801	7 783	1 747	1 535	1 576	1 943	2 011	1 785	1 797	2 190	2 288	
17 Consomm. dans les raffineries (*)	12 231	13 861	15 135	3 434	3 312	3 447	3 671	3 810	3 514	3 716	4 095	4 083	
19 Ecarts statistiques (*)	+ 3 506	+ 3 402	+ 3 763	+ 739	+ 1 132	+ 787	+ 744	+ 1 005	+ 962	+ 1 220	+ 576	+ 1 341	
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
1 Production (*)	173 158	201 315	225 759	49 559	47 003	49 058	55 695	56 669	51 409	55 679	62 002	60 960	
dont: carburants d'aviation (*)	4 555	4 879	5 991	976	1 298	1 354	1 251	1 222	1 516	1 728	1 523	1 401	
essence moteur (*)	29 587	32 672	34 998	7 467	8 092	8 550	8 563	8 387	8 269	9 250	9 093	8 854	
pétrole lampant (*)	2 225	2 833	2 960	694	582	627	930	854	626	510	970	1 058	
gasoil et fuel-oil fluide (*)	58 303	68 436	77 269	16 810	16 261	16 791	18 574	19 108	17 926	19 132	21 103	20 200	
fuel-oil résiduel (*)	76 498	90 174	101 755	23 016	20 291	21 168	25 700	26 395	22 468	24 328	28 564	28 174	
2 Réceptions en prov. Comm.	(15 485)	(18 541)	(21 395)	(5 800)	(3 700)	(3 600)	(5 441)	(6 300)	(4 600)	(4 500)	(5 995)	(6 500)	
3 Importations en prov. Pays tiers	17 919	16 556	16 614	4 767	4 015	3 796	3 978	4 858	3 769	4 138	3 849	3 832	
4 Ressources	191 077	217 871	242 373	54 326	51 018	52 854	59 673	61 527	55 178	59 817	65 851	64 792	
6 Livraisons à la Communauté	(15 485)	(18 541)	(21 395)	(5 800)	(3 700)	(3 600)	(5 441)	(6 300)	(4 600)	(4 500)	(5 995)	(6 500)	
7 Exportations vers Pays tiers	22 863	28 462	33 371	4 710	7 326	8 638	7 788	6 934	7 908	10 018	8 511	6 045	
8 Soutes	17 079	19 027	20 531	4 394	4 702	4 753	5 178	5 265	5 024	5 257	4 985	5 057	
9 Disponibilités intérieures }	151 135	170 382	188 471	45 222	38 990	39 463	46 707	49 328	42 246	44 542	52 355	53 690	
12 Consomm. intérieure brute. }													
13 Transformations	16 356	18 347	20 433	4 990	3 813	3 900	5 644	5 491	4 288	4 711	5 943		
14 Consommation non énergétique	217	258	271	64	65	65	64	66	68	69	68		
15 Consomm. intérieure nette	134 562	151 777	167 767	40 168	35 112	35 498	40 999	43 766	37 890	39 762	46 344		
17 Consomm. du sect. Énergie	32	30	32	8	7	7	8	8	8	8	8		
18 Consommation finale	131 134	148 156	161 584	40 094	30 607	33 160	44 295	43 077	34 382	35 603	48 517		
19 Ecarts statistiques (*)	+ 3 396	+ 3 591	+ 6 151	+ 66	+ 4 498	+ 2 331	— 3 304	+ 681	+ 3 500	+ 4 151	— 2 191		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	15 874	17 578	19 349	4 741	3 687	3 754	5 396	5 156	4 076	4 524	5 593		
133 usines à gaz	482	769	1 084	249	126	146	248	335	212	187	350	366	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	6 034	6 989	7 346	
182 sect. Autres industries	43 381	48 089	51 885	
183 sect. Transports	44 417	47 808	51 984	10 284	12 076	13 246	12 202	11 136	13 190	14 401	13 257	12 065	
soit:													
carburants d'aviation	3 036	3 295	3 686	684	814	977	820	718	938	1 094	936	796	
essence moteur	25 299	27 903	30 616	5 768	7 144	7 896	7 095	6 404	7 859	8 627	7 726	7 116	
gasoil	14 073	14 618	15 865	3 306	3 624	3 889	3 799	3 547	3 956	4 243	4 119	3 729	
autres (fuel-oil, etc.)	2 009	1 992	1 817	526	494	484	488	467	437	437	476	424	
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	33 364	41 105	45 936	
1842 sect. Agriculture	3 938	4 165	4 453	

(*) Y compris les importations de pétrole partiellement traité (topped crude); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.
 (†) Données obtenues par différence entre les lignes 4 + 2 — (6 + 7 + 9). (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.
 (‡) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'annuaire Énergie 1966.
 (§) Ces données couvrent la production de combustibles de raffinerie.
 (¶) Ces données incluent la variations de stocks de produits intermédiaires aux raffineries et les pertes de raffinerie.
 (‡) Production en raffineries et hors raffineries.
 (¶) Production en raffineries.
 (¶) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

ROHÖLBILANZ

1 Förderung	7 673	7 884	7 868	1 888	1 971	2 016	2 009	1 935	1 964	1 970	1 999	1 942
3 Einfuhr aus dritten Ländern (¹).	51 740	59 068	67 687	14 037	14 843	14 918	15 270	16 452	16 482	16 997	17 756	18 342
4 Aufkommen	59 413	66 952	75 555	15 925	16 814	16 934	17 279	18 387	18 446	18 967	19 755	20 284
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Imp.) (²)	- 1 363	- 643	- 293	- 611	- 205	- 53	+ 226	- 270	+ 96	- 86	- 33	- 420
9 Inländische Verfügbarkeit } 12 Brutto-Inlandsverbrauch }	58 050	66 309	75 262	15 314	16 609	16 881	17 505	18 117	18 542	18 881	19 722	19 864
13 Umwandlung	58 926	66 187	75 129	15 314	16 544	16 849	17 480	18 083	18 510	18 849	19 637	19 835
14 Nicht-energet. Verbrauch	124	122	133	-	65	32	25	34	32	32	35	29

BILANZ DER RAFFINERIEN

13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien .	57 926	66 187	75 129	15 314	16 544	16 849	17 480	18 083	18 510	18 849	19 637	19 835
Erzeugung der Raffinerien	53 375	60 897	69 644	14 059	15 027	15 534	16 277	16 689	17 166	17 491	18 298	18 248
1b Nicht gasf. energetische Prod. (³)	45 797	51 999	53 073	12 384	12 824	13 041	13 750	14 501	14 451	14 620	15 501	15 721
1c Nicht energetische Produkte (³) .	5 632	6 435	7 417	1 045	1 677	1 939	1 774	1 381	1 992	2 139	1 905	1 573
1d Flüssig- und Raffineriegas	1 946	2 463	3 154	630	526	554	753	807	723	732	892	954
17 Verbrauch in den Raffinerien (⁴).	3 896	4 661	4 795	1 166	1 202	1 193	1 100	1 246	1 165	1 195	1 189	1 310
19 Statistische Differenz (⁵)	+ 665	+ 629	+ 690	+ 89	+ 315	+ 122	+ 103	+ 148	+ 179	+ 163	+ 200	+ 277

BILANZ NICHT-GAS FÖRMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE

1 Erzeugung (⁶)	46 865	53 096	60 401	12 617	13 073	13 322	14 084	14 824	14 789	14 994	15 794	16 102
darunter:												
Flugkraftstoffe (⁷)	617	631	762	109	176	190	156	170	214	225	153	210
Motorenbenzin (⁷)	9 000	9 785	10 324	2 202	2 538	2 620	2 425	2 411	2 541	2 712	2 660	2 630
Leuchtpetroleum	61	56	57	13	16	12	15	14	13	13	17	18
Dieselmotorenkraftstoff und Destillat- Heizöle (⁷)	19 205	22 525	25 534	5 337	5 631	5 680	5 877	6 252	6 282	6 347	6 653	6 835
Rückstands-Heizöle (⁷)	16 914	19 001	22 397	4 720	4 466	4 538	5 277	5 654	5 402	5 322	6 019	6 028
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	6 598	8 689	10 445	4 441	3 333	3 265	4 254	4 296	3 369	4 318	4 115	4 147
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	7 429	6 604	5 653									
4 Aufkommen	60 892	68 389	76 499	17 058	16 406	16 587	18 338	19 120	18 158	19 312	19 909	20 249
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft } 7 Ausfuhr in dritte Länder }	4 990	4 240	4 431	1 111	925	1 153	1 051	816	1 035	1 317	1 263	1 104
8 Bunker	3 221	3 501	3 875	795	826	822	1 058	1 025	978	975	897	813
9 Inländische Verfügbarkeit } 12 Brutto-Inlandsverbrauch }	52 681	60 648	68 193	15 152	14 655	14 612	16 229	17 279	16 145	17 020	17 749	18 332
13 Umwandlung	3 047	4 148	5 428	1 069	834	943	1 302	1 427	1 198	1 170	1 633	1 484
15 Netto-Inlandsverbrauch	49 634	56 500	62 765	14 083	13 821	13 669	14 927	15 852	14 947	15 850	16 116	16 848
18 Endverbrauch	49 841	56 715	62 720	14 297	12 394	13 279	16 745	15 616	14 283	14 934	17 887	16 006
19 Statistische Differenz (⁸)	- 207	- 215	+ 45	- 214	+ 1 427	+ 390	- 1 818	+ 236	+ 664	+ 916	- 1 771	+ 842
Umwandlung in:												
131 Elektrizitätswerken	2 977	3 986	5 140	1 029	794	903	1 260	1 337	1 136	1 122	1 545	1 384
133 Gaswerken	70	162	288	40	40	40	42	90	62	48	88	100
Endverbrauch im:												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	2 532	2 810	2 952
182 Sektor Übrige Industrie	14 455	15 811	16 409
183 Sektor Verkehr	16 208	17 548	19 370	3 815	4 407	4 817	4 509	4 220	4 868	5 320	4 962	4 456
davon:												
Flugkraftstoffe	869	971	1 121	194	235	291	251	212	257	360	292	261
Motorenbenzin	9 422	10 455	11 647	2 169	2 686	2 930	2 670	2 500	2 980	3 160	3 007	2 650
Diesel-Kraftstoffe	5 724	5 933	6 430	1 404	1 439	1 549	1 541	1 465	1 588	1 757	1 620	1 500
Übr. Kraftst. (Heizöle, usw.) . . .	193	189	172	43	47	47	47	43	43	43	43	45
1841 Sektor Hausbrand, usw.	15 690	19 560	22 938
1842 Sektor Landwirtschaft	956	986	1 051

(¹) Einschließlich Einfuhren von teilweise be- oder verarbeiteten Rohölen (topped crude); die Einfuhren von feedstocks sind zu einem Teil ebenfalls in der Rohöl-Einfuhr enthalten, zu einem anderen in der Einfuhr von Fertigwaren eingeschlossen.

(²) Durch Differenzbildung zwischen den Zeilen 4 — (6 + 7 + 9) ermittelte Angaben. (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

(³) Siehe Liste der energetischen und nicht energetischen Erdölprodukte, Anhang IV, Jahrbuch Energie 1966.

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

(⁵) Diese Angaben schließen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte und die Verarbeitungsverluste in den Raffinerien ein.

(⁶) Produktion in den Raffinerien und Aufkommen aus anderen Quellen.

(⁷) Produktion in den Raffinerien.

(⁸) Einschließlich Militärverbrauch, soweit dieser nicht im inländischen Verbrauch aufgeführt ist.

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
FRANCE														
BILAN PÉTROLE BRUT														
1 Production	2 846	2 988	2 932	720	752	760	756	711	741	746	734	707		
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	49 192	58 555	62 752	13 011	13 751	14 746	17 047	16 152	13 774	15 394	17 432	18 810		
4 Ressources	52 038	61 543	65 684	13 731	14 503	15 506	17 803	16 863	14 515	16 140	18 166	19 517		
5 Var. stocks (Prod. et imp.) (*)	+ 1 246	- 184	+ 1 376	+ 1 565	- 683	- 810	- 256	+ 56	+ 576	+ 454	+ 290	- 913		
9 Disponibilités intérieures														
12 Consommation intér. brute	53 284	61 359	67 060	15 296	13 820	14 696	17 547	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604		
13 Transformations														
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE														
13 Pétrole brut traité en raffineries.	53 284	61 359	67 060	15 296	13 820	14 696	17 547	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604		
Production en raffineries	48 763	56 490	61 703	14 206	12 574	13 489	16 221	15 521	13 813	15 070	17 299	16 859		
1b prod. pétroliers énergétiques non gazeux (*)	43 096	50 443	55 288	12 961	11 022	11 791	14 669	14 241	12 110	13 297	15 640	15 429		
1c prod. pétroliers non énergétiques (*)	3 954	4 133	4 400	727	1 117	1 258	1 031	768	1 215	1 324	1 093	854		
1d gaz de raffineries et GPL	1 713	1 914	2 015	518	435	440	521	512	488	449	566	576		
17 Consomm. dans les raffineries (*)	3 399	3 720	4 112	919	826	881	1 094	1 044	949	994	1 125	1 123		
19 Ecart statistique (*)	+ 1 122	+ 1 149	+ 1 245	+ 171	+ 420	+ 326	+ 232	+ 354	+ 329	+ 530	+ 39	+ 622		
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX														
1 Production (*)	43 393	50 772	55 561	13 033	11 103	11 871	14 765	14 329	12 180	13 356	15 696	15 489		
dont:														
carburants d'aviation (*)	1 727	1 917	1 958	357	531	547	482	371	513	572	502	514		
essence moteur (*)	8 794	9 668	10 290	2 177	2 357	2 550	2 584	2 421	2 448	2 824	2 597	2 502		
pétrole lampant (*)	146	95	120	11	30	29	25	47	38	14	21	23		
gasoil et fuel-oil fluide (*)	18 580	22 280	24 887	6 078	4 570	5 038	6 594	6 615	5 322	5 506	7 444	6 950		
fuel-oil résiduel (*)	13 289	15 659	16 990	4 067	3 410	3 483	4 699	4 528	3 631	4 126	4 705	4 966		
2 Réceptions en prov. Comm.	2 095	1 808	1 887	553	390	322	543	658	295	272	662	997		
3 Importations en prov. Pays tiers	1 987	1 876	2 273	651	415	355	455	663	567	386	657	641		
4 Ressources	47 475	54 456	59 721	14 237	11 908	12 548	15 763	15 650	13 042	14 014	17 015	17 127		
6 Livraisons à la Communauté	3 002	4 596	5 553	894	1 048	1 188	1 466	1 258	1 130	1 485	1 680	1 288		
7 Exportations vers Pays tiers	3 929	4 534	6 140	713	739	1 662	1 420	1 522	1 392	1 653	1 573	1 303		
8 Soutes	2 171	2 031	2 150	513	485	509	524	560	522	540	528	546		
9 Disponibilités intérieures														
12 Consomm. intérieure brute	38 373	43 295	45 878	12 117	9 636	9 189	12 353	12 310	9 998	10 336	13 234	13 990		
13 Transformations	3 432	3 290	3 024	1 117	594	697	882	859	554	634	977	924		
14 Consommation non énergétique.	127	168	178	42	42	42	42	44	44	45	45	45		
15 Consomm. intérieure nette	34 814	39 837	42 676	10 958	9 000	8 450	11 429	11 407	9 400	9 657	12 212	13 021		
18 Consommation finale	32 835	37 241	40 740	10 831	7 287	7 354	11 769	11 592	8 234	7 829	13 085	13 240		
19 Ecart statistique (*)	+ 1 979	+ 2 596	+ 1 936	+ 127	+ 1 713	+ 1 096	- 340	- 185	+ 1 166	+ 1 828	- 873	- 219		
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	3 178	2 870	2 414	955	554	637	724	660	450	542	762	705		
133 usines à gaz	254	420	610	162	40	60	158	199	104	92	215	219		
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	1 227	1 393	1 435		
182 sect. Autres industries	11 016	12 628	14 358		
183 sect. Transports	12 281	13 224	14 180	2 840	3 389	3 660	3 335	3 059	3 683	3 971	3 467	3 332		
soit:														
carburants d'aviation	865	921	995	200	252	269	200	197	263	298	237	229		
essence moteur	7 319	8 000	8 736	1 608	2 059	2 321	2 012	1 813	2 309	2 574	2 040	2 020		
gasoil	2 656	2 894	3 200	653	731	730	780	724	816	804	856	803		
autres (fuel-oil, etc.)	1 441	1 409	1 249	379	347	340	343	325	295	295	334	280		
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	6 663	8 296	8 951		
1842 sect. Agriculture	1 648	1 700	1 826		

(*) 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.

(*) Données obtenues par différence entre les lignes 4 — (6 + 7 + 9) (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

(*) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'Annuaire Energie 1966.

(*) Ces données couvrent la production de combustible de raffineries.

(*) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires ainsi que les pertes de raffineries.

(*) Production en raffineries et hors raffineries.

(*) Production en raffineries.

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

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO													
1 Produzione	2 669	2 210	1 757	703	560	479	468	439	444	441	433	375	
3 Importazioni dai Paesi terzi (*)	55 369	68 122	79 484	16 741	16 254	16 489	18 638	19 658	18 360	19 674	21 792	21 072	
4 Risorse	58 038	70 332	81 241	17 444	16 814	16 968	19 106	20 097	18 804	20 115	22 225	21 447	
5 Var. stocks (Product. e imp.) (*)	+ 78	— 930	— 25	— 388	— 1 039	+ 394	+ 103	— 450	— 657	+ 223	+ 859	+ 739	
9 Disponibilità interne													
12 Consumo interno lordo	58 116	69 402	81 216	17 056	15 775	17 362	19 209	19 647	18 147	20 338	23 084	22 186	
13 Trasformazioni : centrali elett.	130	15	15	4	3	4	4	4	3	4	4	4	
raffinerie	57 846	69 372	81 196	17 048	15 769	17 354	19 201	19 641	18 143	20 333	23 079	22 181	
18 Consumo finale	140	15	5	4	3	4	4	2	1	1	1	1	
BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO													
13 Petrolio greggio lavorato in raff.	57 846	69 372	81 196	17 048	15 769	17 354	19 201	19 641	18 143	20 333	23 079	22 181	
Produzione delle raffinerie	54 132	65 223	76 372	16 027	14 807	16 303	18 086	18 460	17 030	19 149	21 733	20 868	
1b <i>Prodotti energetici non gassosi</i> (*)	49 948	53 867	69 704	14 917	13 528	14 823	16 599	17 123	15 439	17 245	19 897	19 066	
1c <i>Prodotti non energetici</i> (*)	2 980	3 943	5 100	168	937	1 127	1 111	937	1 250	1 522	1 391	1 353	
1d <i>Gaz di raffinerie e G.P.L.</i>	1 204	1 413	1 568	342	342	353	376	400	341	382	445	449	
17 Consumo nelle raffinerie (*)	2 626	2 905	3 442	727	653	750	775	813	761	825	1 043	938	
19 Differenze statistiche (*)	+ 1 088	+ 1 244	+ 1 382	+ 294	+ 309	+ 301	+ 340	+ 368	+ 352	+ 359	+ 303	+ 375	
BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI NON GASSOSI													
1 Produzione (*)	50 010	59 935	69 796	14 935	13 545	14 838	16 617	17 142	15 461	17 271	19 922	19 092	
di cui :													
<i>carburante avio</i> (*)	793	1 006	1 433	201	249	277	279	318	344	377	394	303	
<i>benzina auto</i> (*)	7 407	8 543	10 180	1 939	2 078	2 276	2 250	2 326	2 408	2 645	2 801	2 651	
<i>petrolio</i> (*)	829	1 334	1 491	314	236	354	430	365	311	291	524	646	
<i>gasolio</i> (*)	10 331	12 305	14 232	2 680	3 236	3 285	3 104	3 176	3 544	3 913	3 599	3 295	
<i>olio combustibile</i> (*)	30 588	36 682	42 366	9 783	7 730	8 631	10 538	10 934	8 832	10 020	12 580	12 171	
2 Arrivi dalla Comunità	22	34											
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 222	1 677	1 669	386	354	362	609	408	368	366	527	303	
4 Risorse	51 254	61 646	71 465	15 321	13 899	15 200	17 226	17 550	15 829	17 637	20 449	19 395	
6 Forniture alla Comunità	3 161	5 151	6 736										
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	7 460	12 089	13 882	3 771	4 363	4 036	5 070	5 066	4 760	5 354	5 438	4 601	
8 Bunkeraggi	5 529	6 458	7 576	1 496	1 605	1 638	1 719	1 799	1 833	2 038	1 906	2 027	
9 Disponibilità interne													
12 Consumo interno lordo	35 104	37 948	43 271	10 054	7 931	9 526	10 437	10 685	9 236	10 245	13 105	12 767	
13 Trasformazioni	6 057	6 362	6 895	1 651	1 360	1 290	2 061	1 889	1 387	1 724	1 895	2 079	
14 Consumo non energetico	4	4	7	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
15 Consumo interno netto	29 043	31 582	36 369	8 402	6 570	8 235	8 375	8 795	7 847	8 519	11 208	10 686	
18 Consumo finale	27 563	30 512	33 262	8 113	5 823	7 821	8 755	8 560	6 591	7 896	10 215	9 759	
19 Differenze statistiche (*)	+ 1 480	+ 1 070	+ 3 107	+ 289	+ 747	+ 414	— 380	+ 235	+ 1 256	+ 623	+ 993	+ 927	
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	5 941	6 221	6 757	1 616	1 325	1 255	2 025	1 855	1 353	1 689	1 860	2 044	
133 officine da gas	116	141	138	35	35	35	36	34	34	35	35	35	
Consumo finale dei :													
181 sett. Siderurgia	884	1 210	1 240										
182 sett. Altre industrie	11 242	12 351	13 603										
183 sett. Trasporti	9 606	10 138	11 229	2 195	2 533	2 898	2 512	2 367	2 773	3 110	2 979	2 581	
di cui :													
<i>carburante avio</i>	777	835	939	184	184	247	220	202	243	258	236	189	
<i>benzina auto</i>	5 320	5 860	6 470	1 240	1 474	1 680	1 466	1 320	1 580	1 825	1 745	1 520	
<i>gasolio</i>	3 193	3 123	3 500	691	795	891	746	765	870	947	918	792	
<i>altri (olio comb., ecc.)</i>	316	320	320	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
1841 sett. Consumi domestici, ecc.	5 044	5 951	6 250										
1842 sett. Agricoltura	787	862	940										

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

(*) Dati ottenuti per differenza fra le linee 4 — (6 + 7 + 9). (+) Prelevamenti dagli stocks; (—) Messe in stocks.

(*) Vedere l'elenco dei prodotti energetici, e non energetici, Appendice IV dell'annuario Energia 1966.

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

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

(*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(*) Produzione in raffineria.

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

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
NEDERLAND														
BALANS DER RUWE AARDOLIE														
1	2 269	2 395	2 366	548	577	629	641	601	587	603	575	560		
2	156	47	51	7 059	7 252	6 937	7 475	8 244	7 441	7 874	8 201	8 263		
3	26 315	28 676	31 709											
4	28 740	31 118	34 126	7 607	7 829	7 566	8 116	8 845	8 028	8 477	8 776	8 823		
5	239	240	163	103	228	55	420	124	241	44	158	195		
7	12	148	1	6	120	11	11	—	—	1	—	1		
9														
12	28 489	31 210	33 962	7 704	7 481	7 500	8 525	8 721	7 787	8 520	8 934	8 627		
13														
BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN														
13	28 489	31 210	33 962	7 704	7 481	7 500	8 525	8 721	7 787	8 520	8 934	8 627		
	26 322	29 065	31 590	7 081	6 997	7 034	7 953	8 100	7 248	7 916	8 326	8 030		
1b	21 668	24 105	25 854	5 882	5 852	5 718	6 653	6 805	5 784	6 527	6 748	6 570		
1c	4 126	4 398	5 143	1 057	1 017	1 184	1 140	1 130	1 340	1 265	1 408	1 289		
1d	528	562	583	142	128	132	160	165	124	124	170	171		
17	1 709	1 873	2 038	462	449	450	512	523	467	511	537	518		
19	458	272	334	161	35	16	60	98	72	93	71	79		
BALANS DER ENERGETISCHE NIET GASVORMIGE AARDOLIEPRODUCTEN														
1	21 668	24 105	25 864	5 882	5 852	5 718	6 653	6 805	5 784	6 527	6 748	6 570		
waaronder:														
luchtvaartbrandstof (*)	976	777	1 289	194	202	184	197	246	318	401	324	243		
motorbenzine (*)	2 769	2 746	2 250	689	653	645	759	723	423	576	528	579		
petroleum (Kerosine)	955	1 127	1 075	285	254	193	395	358	215	173	329	293		
gas-dieselolie en lichte-stookolie (*)	6 025	6 567	7 837	1 615	1 596	1 632	1 724	1 942	1 729	2 108	2 058	1 934		
residuele stookolie (*)	10 943	12 888	13 413	3 097	3 134	3 055	3 602	3 537	3 094	3 268	3 514	3 521		
2	3 520	4 738	4 895	2 910	2 063	2 072	2 373	3 449	2 313	2 147	2 674	2 563		
3	5 261	4 680	5 688											
4	30 449	33 523	36 447	8 792	7 915	7 790	9 026	10 254	8 097	8 674	9 422	9 133		
6	12 080	12 377	13 863	3 151	2 896	3 004	3 326	3 595	3 158	3 534	3 576	3 197		
7														
8	4 358	5 013	5 012	1 127	1 256	1 281	1 349	1 396	1 257	1 203	1 156	1 187		
9														
12	14 011	16 133	17 572	4 514	3 763	3 505	4 351	5 263	3 682	3 937	4 690	4 749		
13	2 213	2 828	3 159	709	637	603	879	810	716	744	889			
15	11 798	13 305	14 413	3 805	3 126	2 902	3 472	4 453	2 966	3 193	3 801			
18	11 724	13 175	13 698	3 866	2 811	2 485	4 013	4 195	2 936	2 562	4 005			
19	74	130	715	61	315	417	541	258	30	631	204			
Omzetting in:														
131	2 203	2 822	3 151	707	636	602	877	808	714	742	887			
133	10	6	8	2	1	1	2	2	2	2	2			
Eindverbruik in de:														
181	699	795	799		
182	3 533	3 834	3 766		
183	3 561	3 843	4 105	794	974	1 055	1 020	854	1 048	1 132	1 071	951		
daarvan:														
luchtvaartbrandstof	317	350	408	75	86	112	77	72	111	120	105	73		
motorbenzine	1 771	1 956	2 154	405	523	529	499	450	565	610	529	526		
gasolie	1 460	1 520	1 535	310	360	410	440	330	370	400	435	350		
andere (stookolie, enz.)	13	17	8	4	5	4	4	2	2	2	2	2		
1841	3 676	4 426	4 754		
1842	255	277	274		

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

(*) Gegevens komen overeen met het verschil tussen de regels 4 — (6 + 7 + 9). (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

(*) Zie lijst van de energetische en niet-energetische aardolieproducten, bijlage IV van jaarboek Energie 1966.

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

(*) In deze gegevens zijn de wijzigingen in de voorraden der tussenprodukten in de raffinaderijen en de raffinaderijverliezen.

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

(*) Produktie in de raffinaderijen.

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

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
BILAN PÉTROLE BRUT													BELGIQUE/BELGIË	
2 Réceptions en prov. Comm.	18	16	11	3 637	4 157	4 013	4 006	4 054	3 988	4 145	4 495	4 390		
3 Import. en prov. Pays tiers (¹) . . .	13 462	15 797	16 671											
4 Ressources	13 480	15 813	16 682											
5 Var. stocks (prod. et import.) (²) . .	- 122	- 203	- 71											
9 Disponibilités intérieures } 12 Consommation intér. brute } 13 Transformations } } 13 358 } 15 610 } 16 611 } 3 555 } 4 047 } 3 841 } 4 167 } 4 094 } 3 817 } 4 250 } 4 450 } 4 319														
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE														
13 Pétrole brut traité en raffineries . .	13 358	15 610	16 611	3 555	4 047	3 841	4 167	4 094	3 817	4 250	4 450	4 319		
Production en raffineries	12 574	14 800	15 751	3 371	3 812	3 646	3 971	3 873	3 615	3 984	4 279	4 137		
1b produits pétr. énergétiques non gazeux (³)	11 222	13 407	14 137	3 092	3 430	3 309	3 576	3 569	3 195	3 531	3 842	3 707		
1c produits pétr. non énergétiques (³) .	979	944	1 151	164	278	240	262	177	311	343	320	292		
1d gaz de raffineries et G.P.L.	373	449	463	115	104	97	133	127	109	110	117	138		
17 Consomm. dans les raffineries (³) . .	601	702	748	160	182	173	187	184	172	191	201	194		
19 Ecarts statistiques (³)	+ 185	+ 108	+ 112	+ 24	+ 53	+ 22	+ 9	+ 37	+ 30	+ 75	- 30	- 12		
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX														
1 Production (³)	11 222	13 407	14 137	3 092	3 430	3 309	3 576	3 569	3 195	3 531	3 842	3 707		
dont:														
carburents d'aviation (¹)	442	548	552	115	140	156	137	117	127	158	150	131		
essence moteur (¹)	1 617	1 930	1 955	460	466	459	545	506	449	493	507	492		
pétrole lampant (¹)	234	221	217	71	46	39	65	70	49	19	79	78		
gasoil et fuel-oil fluide (¹)	4 162	4 759	4 779	1 100	1 228	1 156	1 275	1 123	1 049	1 258	1 349	1 186		
fuel-oil résiduel (¹)	4 764	5 944	6 589	1 349	1 550	1 461	1 584	1 742	1 509	1 592	1 746	1 488		
2 Réceptions en prov. Comm.	2 577	2 476	3 237	1 407	993	841	954	1 450	1 262	934	942	1 393		
3 Importations en prov. Pays tiers . . .	2 018	1 719	1 351											
4 Ressources	15 817	17 602	18 725											
6 Livraisons à la Communauté } 7 Exportations vers Pays tiers } 8 Soutes } 9 Disponibilités intérieures } 12 Consommation intér. brute } 13 Transformations } 14 Consommation non énergétique } 15 Consommation intér. nette } 17 Consomm. du sect. Energie } 18 Consommation finale } 19 Ecarts statistiques (³) }	3 723 } 1 800 } 10 294 } 1 550 } 86 } 8 658 } 32 } 8 566 } + 60 }	4 016 } 2 024 } 11 562 } 1 669 } 86 } 9 807 } 9 776 } + }	4 161 } 1 918 } 12 646 } 1 873 } 86 } 10 687 } 10 315 } + }										870 } 463 } 3 166 } 430 } 21 } 2 715 } 8 } 2 791 } - 83 }	1 055 } 530 } 2 838 } 376 } 22 } 2 440 } 7 } 2 139 } + 294 }
131 centrales électriques	1 518	1 629	1 833	420	366	347	496	480	412	417	524	514		
133 usines à gaz	32	40	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
181 sect. Sidérurgie	421	450	510		
182 sect. Autres industries	3 060	3 383	3 654		
183 sect. Transports	2 640	2 913	2 951	611	729	777	786	605	778	827	741	711		
soit:														
carburents d'aviation	204	209	212	30	54	55	70	34	61	55	62	41		
essence moteur	1 396	1 554	1 529	331	382	413	428	306	402	432	389	380		
gasoil	999	1 100	1 150	237	290	297	276	250	300	325	275	275		
autres (fuel-oil, etc.)	41	50	60	13	13	12	12	15	15	15	15	15		
1841 sect. Foyers domestiques, etc. . . .	2 161	2 700	2 850		
1842 sect. Agriculture	284	330	350		

LUXEMBOURG

BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX												
2 Réceptions en prov. Comm.	673	796	911	219	167	179	231	234	195	215	267	288
3 Importations en prov. Pays tiers . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	675	796	911	219	167	179	231	234	195	215	267	288
6 Livraisons à la Communauté } 9 Disponibilités intérieures } 12 Consommation intér. brute } } 672 } 796 } 911 } 219 } 167 } 179 } 231 } 234 } 195 } 215 } 267 } 288												
13 Transformations	57	50	54	14	12	10	14	16	11	12	15	22
15 Consommation intér. nette	615	746	857	205	155	169	217	218	184	203	252	266
18 Consommation finale	605	737	849	196	153	166	222	216	182	200	251	263
19 Ecarts statistiques (³)	+ 10	+ 9	+ 8	+ 8	+ 2	+ 3	- 5	+ 2	+ 2	+ 3	+ 1	+ 3
131 centrales électriques	57	50	54	14	12	10	14	16	11	12	15	22
133 usines à gaz	0	0	0
181 sect. Sidérurgie	271	331	400
182 sect. Autres industries	75	82	95
183 sect. Transports	121	142	149	29	34	39	40	31	40	41	37	34
soit:												
carburents d'aviation	4	9	11	1	3	3	2	1	3	3	4	3
essence moteur	71	78	80	15	20	23	20	15	23	26	16	20
gasoil	41	48	50	11	9	12	16	13	12	10	15	9
autres (fuel-oil, etc.)	5	7	8	2	2	1	2	2	2	2	2	2
1841 sect. Foyers domestiques, etc. . . .	130	172	193
1842 sect. Agriculture	8	10	12

Notes voir page 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	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	58 155	68 196	77 377	16 735	16 182	16 718	18 561	19 139	17 942	19 156	21 140	20 227	
2 Réceptions en prov. de la Com- munauté	(7 723)	(9 643)	(11 082)	(3 000)	(2 000)	(2 000)	(2 643)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 282)	(3 500)	
3 Importations en prov. Pays tiers	8 866	7 790	9 270	2 720	1 378	1 830	1 862	3 413	1 485	2 477	1 895	2 625	
4 Ressources	67 021	75 986	85 647	19 455	17 560	18 548	20 423	22 552	19 427	21 633	23 035	22 852	
5 Variations des stocks dans les raff.	877	+ 447	- 2 021	+ 1 388	- 1 556	- 1 206	+ 1 821	+ 99	- 1 872	- 2 070	+ 1 822	+ 1 209	
6 Livraisons à la Communauté . . .	(7 723)	(9 643)	(11 082)	(3 000)	(2 000)	(2 000)	(2 643)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 282)	(3 500)	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	7 532	9 031	9 836	1 353	2 658	2 748	2 272	1 749	2 479	3 692	1 916	1 223	
8 Soutes	2 517	2 651	3 077	616	633	663	739	784	779	786	728	774	
9 Disponibilités intérieures	56 095	64 751	71 713	18 874	12 713	13 931	19 233	20 118	14 297	15 085	22 213	22 064	
12 Consommation intér. brute.	246	293	266	71	71	71	80	67	66	66	67		
13 Transformations	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14 Consommation non énergétique	55 849	64 458	71 447	18 803	12 642	13 860	19 153	20 051	14 231	15 019	22 146		
15 Consommation intér. nette	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4		
17 Consomm. du secteur Energie . . .	54 833	63 840	70 267	18 784	12 212	13 201	19 643	20 141	13 717	14 298	22 111		
18 Consommation finale	+ 1 000	+ 602	+ 1 164	+ 15	+ 426	+ 655	- 494	- 94	+ 510	+ 717	+ 31		
19 Ecart statistique	Transformations dans les :												
131 Centrales électriques	236	283	254	69	69	69	76	64	63	63	64		
133 Usines à gaz	10	10	13	2	2	2	4	3	3	3	3		
133 Usines à gaz	Consommation finale du :												
181 Secteur Sidérurgie	744	879	848		
182 Secteur Autres industries	9 852	11 789	13 434		
183 Secteur Transports	14 626	15 361	16 403		
1841 Secteur Foyers domestiques . . .	26 365	32 368	35 853		
1842 Secteur Agriculture	3 246	3 443	3 729		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	19 057	22 285	25 642	5 262	5 553	5 606	5 864	6 284	6 298	6 371	6 689	6 862
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	4 020	5 721	6 728	} 3 191	1 939	2 200	2 561	3 093	2 004	2 890	2 759	3 134
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	5 345	4 170	4 018									
4 Aufkommen	28 422	32 176	36 388	8 453	7 492	7 806	8 425	9 377	8 302	9 261	9 448	9 996
5 Bestandsveränderungen bei den Raffinerien	- 167	+ 283	- 228	+ 280	- 472	- 87	+ 562	- 54	- 239	- 464	+ 529	- 185
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	} 1 196	787	843	210	170	247	160	123	197	257	266	226
7 Ausfuhr in dritte Länder		617	672	795	157	166	165	184	194	197	191	213
8 Bunker	26 442	31 000	34 522	8 366	6 684	7 307	8 643	9 006	7 669	8 349	9 498	9 399
9 Inländische Verfügbarkeit	8	6	8	2	1	1	2	2	2	2	2	2
13 Umwandlung	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Nicht energetischer Verbrauch.	26 434	30 994	34 514	8 364	6 683	7 306	8 641	9 004	7 667	8 347	9 496	9 397
15 Netto-Inlandsverbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	26 753	31 143	34 787	8 450	6 389	7 201	9 103	9 079	7 433	8 182	10 093	9 338
18 Endverbrauch	- 319	- 149	- 273	- 86	+ 294	+ 105	- 462	- 75	+ 234	+ 165	- 597	+ 59
19 Statistische Differenz	Umwandlung in:											
131 Elektrizitätswerken	8	6	8	2	1	1	2	2	2	2	2	2
133 Gaswerken	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 Gaswerken	Endverbrauch in:											
181 Sektor Eisensch. Industrie	297	379	339
182 Sektor Übrige Industrie	3 291	4 002	4 372
183 Sektor Verkehr	5 724	5 933	6 430
1841 Sektor Hausbrand usw.	16 486	19 844	22 596
1842 Sektor Landwirtschaft	955	985	1 050

AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELÖLIE- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO

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	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	18 580	22 280	24 887	6 078	4 570	5 038	6 594	6 614	5 322	5 506	7 445	6 950	
2 Réceptions en prov. de la Com- munauté	1 109	1 065	1 201	369	216	154	326	551	92	135	423	797	
3 Importations en prov. Pays tiers	916	828	1 266	318	187	98	225	466	270	175	355	391	
4 Ressources	20 605	24 173	27 354	6 765	4 973	5 290	7 145	7 631	5 684	5 816	8 223	8 138	
5 Variations des stocks dans les raff.	- 382	- 314	- 549	+ 624	- 748	- 668	+ 478	+ 368	- 896	- 966	+ 945	682	
6 Livraisons à la Communauté . . .	1 284	1 911	2 538	322	537	575	477	483	545	777	733	413	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	1 464	1 699	1 811	396	342	450	511	434	517	506	354	210	
8 Soutes	370	331	335	90	81	79	81	89	82	89	75	90	
9 Disponibilités intérieures	17 105	19 918	22 121	6 581	3 265	3 518	6 554	6 993	3 644	3 478	8 006	8 107	
12 Consommation intér. brute.													
13 Transformations	154	209	171	51	51	51	56	43	43	43	42	41	
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consommation intér. nette	16 951	19 709	21 950	6 530	3 214	3 467	6 498	6 950	3 601	3 435	7 964	8 066	
17 Consomm. du secteur Energie . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consommation finale	16 362	19 273	21 546	6 670	3 099	3 051	6 453	7 155	3 471	3 082	7 838	8 329	
19 Ecart statistique	+ 589	+ 436	+ 404	- 140	+ 115	+ 416	+ 45	- 205	+ 130	+ 353	+ 126	- 263	
Transformations dans les :													
131 Centrales électriques	150	205	168	50	50	50	55	42	42	42	42	40	
133 Usines à gaz	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
Consommation finale du :													
181 Secteur Sidérurgie	259	285	275	
182 Secteur Autres industries	5 521	6 470	7 634	
183 Secteur Transports	3 209	3 513	3 871	
1841 Secteur Foyers domestiques . . .	6 114	7 685	8 287	
1842 Secteur Agriculture	1 259	1 320	1 479	380	251	287	401	426	267	293	493	.	
ITALIA													
1 Produzione	10 331	12 305	14 232	2 680	3 236	3 285	3 104	3 176	3 544	3 913	3 599	3 295	
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Importazioni dai Paesi terzi . . .	15	31	40	7	8	8	8	10	10	10	10	10	
4 Risorse	10 346	12 336	14 272	2 687	3 244	3 293	3 112	3 186	3 554	3 923	3 609	3 305	
5 Variazioni di stocks nelle raffiner.	- 216	+ 101	- 302	+ 107	- 140	- 69	+ 203	- 109	- 423	+ 42	+ 188	+ 87	
6 Forniture alla Comunità	2 204	3 111	3 800	1 627	1 907	1 705	2 102	1 800	1 709	2 223	2 091	1 967	
7 Esportazioni verso Paesi terzi . .	2 899	4 230	4 023	1 23	127	146	161	178	165	200	160	193	
8 Bunkeraggi	498	557	703	123	127	146	161	178	165	200	160	193	
9 Disponibilità interne	4 529	4 539	5 444	1 044	1 070	1 373	1 052	1 099	1 257	1 542	1 546	2 232	
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni	9	3	10	—	1	1	1	3	2	2	3	3	
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consumo interno netto	4 520	4 536	5 434	1 044	1 069	1 372	1 051	1 096	1 255	1 540	1 543	1 229	
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consumo finale	3 948	4 104	4 270	816	1 027	1 240	1 021	846	1 081	1 248	1 095	947	
19 Differenze statistiche	+ 572	+ 432	+ 1 164	+ 228	+ 42	+ 132	+ 30	+ 250	+ 174	+ 292	+ 448	+ 282	
Trasformazioni nelle:													
131 Centrali elettriche	9	3	10	—	1	1	1	3	2	2	3	3	
133 Officine da gas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Consumo finale del :													
181 Settore Siderurgia	13	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
182 Settore Altre industrie	77	106	103	25	20	41	20	25	20	40	18	.	
183 Settore Trasporti	3 193	3 248	3 367	723	823	902	800	734	838	903	892	.	
1841 Sett. consumi domestici, ecc. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	
1842 Sett. Agricoltura	665	730	780	63	179	292	196	82	218	300	180	.	

AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELÖLIE- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO

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	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	6 025	6 567	7 837	1 615	1 596	1 632	1 724	1 942	1 719	2 108	2 058	1 934	
2 Invoer uit de Gemeenschap . .	1 191	1 525	1 471	1 066	639	974	852	1 608	912	991	940	878	
3 Invoer uit derde Landen . . .	1 870	2 006	2 980										
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . .	9 086	10 098	12 288	2 681	2 235	2 606	2 576	3 550	2 641	3 099	2 998	2 812	
5 Wijzigingen in de voorr. bij raff.	151	+ 162	- 580	+ 182	- 119	- 283	+ 382	- 95	- 114	- 421	+ 50	+ 359	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	4 355	5 014	6 098	1 333	1 082	1 292	1 307	1 688	1 390	1 642	1 378	1 446	
7 Uitvoer naar derde landen . . .													
8 Zeescheepvaart													721
9 Netto beschikbare hoeveelh.	3 859	4 473	4 744	1 360	851	837	1 425	1 534	895	851	1 464	1 518	
12 Bruto binnenlands verbruik													
13 Omzetting	51	50	52	12	12	12	14	13	13	13	13		
14 Niet-energetisch verbruik . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto binnenlands verbruik . .	3 808	4 423	4 692	1 348	839	825	1 411	1 521	882	838	1 451		
17 Verbruik van de sector Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Eindverbruik	3 801	4 415	4 686	1 343	841	808	1 423	1 515	884	837	1 450	1	
19 Statistische afwijkingen	+ 7	+ 8	+ 6	+ 5	- 2	+ 17	- 12	+ 6	- 2	+ 1	+ 1		
Omzetting in:													
131 Elektrische centrales	50	49	40	12	12	12	13	12	12	12	12		
133 Gasfabrieken	1	1	4	—	—	—	1	1	1	1	1	1	
Eindverbruik in de :													
181 Sector Ijzer- en staalindustrie.	79	75	74	
182 Sector Overige industrie . . .	176	176	179	
183 Sector Vervoer	1 460	1 520	1 535	
1841 Sector Huisbrand, enz.	1 897	2 444	2 711	
1842 Sector Landbouw	190	200	190	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	4 162	4 759	4 779	1 100	1 227	1 157	1 275	1 123	1 049	1 258	1 349	1 186
2 Réceptions en prov. de la Com-	1 172	1 045	1 370	686	338	335	441	787	440	511	598	803
3 Importations en prov. Pays tiers												
4 Ressources	6 054	6 559	7 115	1 786	1 565	1 492	1 716	1 910	1 489	1 769	1 947	1 989
5 Variations des stocks dans les raff.	+ 39	+ 215	- 362	+ 195	- 77	- 99	+ 196	- 11	- 200	- 261	+ 110	+ 266
6 Livraisons à la Communauté . .	1 852	1 922	1 805	465	620	479	358	421	421	587	376	461
7 Exportations vers Pays tiers . .												
8 Soutes	311	318	378	76	76	79	87	90	93	121	74	98
9 Disponibilités intérieures . .	3 930	4 534	4 570	1 440	792	835	1 467	1 388	775	800	1 607	1 696
12 Consommation intér. brute.												
13 Transformations	24	25	25	6	6	6	7	6	6	6	7	7
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consommation intér. nette	3 906	4 509	4 545	1 434	786	829	1 460	1 382	769	794	1 600	1 689
17 Consomm. du secteur Energie . .	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18 Consommation finale	3 745	4 624	4 669	1 423	808	840	1 553	1 448	794	887	1 540	1 689
19 Ecartés statistiques	+ 145	- 131	- 140	+ 7	- 26	- 15	- 97	- 70	- 29	- 97	+ 56	- 4
Transformations dans les :												
131 Centrales électriques	19	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5
133 Usines à gaz	5	5	5	1	1	1	2	1	1	1	2	2
Consommation finale du :												
181 Secteur Sidérurgie	70	90	110
182 Secteur Autres industries . . .	755	996	1 100
183 Secteur Transports	999	1 100	1 150
1841 Secteur Foyers domestiques . .	1 751	2 238	2 089
1842 Secteur Agriculture	170	200	220

AARDOLIEPRODUKTEN
GAS-DIESELÖLIE- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO GASOLIO

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	76 999	90 806	102 047	23 175	20 459	21 343	25 829	26 455	22 524	24 390	28 678	28 284	
2 Réceptions en prov. de la Communauté	(5 849)	(6 788)	(7 629)	(2 300)	(1 200)	(1 200)	(2 088)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 329)	(2 000)	
3 Importations en prov. Pays tiers	7 649	6 891	5 437	1 671	2 183	1 169	1 868	1 169	1 967	1 181	1 120	1 034	
4 Ressources	84 648	97 697	107 484	24 846	22 642	22 512	27 697	27 624	24 491	25 571	29 798	29 318	
5 Variations des stocks dans les raff.	+ 329	- 1 528	- 1 071	- 79	- 1 557	- 626	+ 734	+ 200	- 1 342	- 1 205	+ 1 276	+ 19	
6 Livraisons à la Communauté	(5 849)	(6 788)	(7 629)	(2 300)	(1 200)	(1 200)	(2 088)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 329)	(2 000)	
7 Exportations vers Pays tiers	8 351	10 831	14 346	1 764	2 751	2 909	3 407	3 161	3 398	3 980	3 807	3 170	
8 Soutes	14 562	16 377	17 454	3 777	4 061	4 091	4 448	4 526	3 984	4 822	4 122	4 283	
9 Disponibilités intérieures	62 064	68 961	74 613	19 226	14 273	14 886	20 576	20 137	15 767	15 564	23 145	21 884	
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	15 731	17 353	19 169	4 685	3 632	3 699	5 337	5 110	4 031	4 479	5 549		
14 Consommation non énergétique	213	254	264	63	63	64	64	65	65	67	67		
15 Consommation intér. nette	46 120	51 354	55 180	14 478	10 578	11 123	15 175	14 962	11 671	11 018	17 529		
17 Consomm. du secteur Energie	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3		
18 Consommation finale	46 155	51 598	54 579	14 501	10 362	11 274	15 461	14 990	11 471	11 320	16 798		
19 Ecarts statistiques	- 47	- 256	+ 589	- 26	+ 213	- 154	- 289	- 31	+ 197	- 305	+ 728		
Transformations dans les :													
131 Centrales électriques	15 638	17 295	19 095	4 672	3 618	3 685	5 320	5 092	4 013	4 461	5 529		
133 Usines à gaz	93	58	74	13	14	14	17	18	18	18	20		
Consommation finale du :													
181 Secteur Sidérurgie	5 257	6 027	6 573	
182 Secteur Autres industries	32 155	36 027	37 948	
183 Secteur Transports	1 425	1 324	1 112	
1841 Secteur Foyers domestiques	7 173	8 059	8 775	
1842 Secteur Agriculture	145	161	171	

DEUTSCHLAND (B.R.)												
1 Erzeugung	17 415	19 634	22 689	4 880	4 634	4 713	5 407	5 714	5 458	5 384	6 133	6 138
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 889	2 002	2 377	934	972	594	1 279	839	795	787	788	646
3 Einfuhr aus dritten Ländern	1 382	1 777	832									
4 Aufkommen	20 686	23 413	25 898	5 814	5 606	5 307	6 686	6 553	6 253	6 171	6 921	6 784
5 Bestandsveränderungen bei den Raffinerien	- 58	+ 14	- 437	+ 41	- 385	- 115	+ 473	- 229	- 216	- 442	+ 450	- 302
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	2 514	2 408	2 348	633	517	605	653	451	575	626	696	657
7 Ausfuhr in dritte Länder												
8 Bunker	2 604	2 829	3 081	638	660	657	874	831	781	784	685	627
9 Inländische Verfügbarkeit	15 510	18 190	20 032	4 584	4 044	3 930	5 632	5 042	4 681	4 319	5 990	5 198
12 Brutto-Inlandsverbrauch												
13 Umwandlung	2 999	4 001	5 161	1 032	798	907	1 264	1 342	1 141	1 127	1 551	1 390
14 Nicht energetischer Verbrauch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Netto-Inlandsverbrauch	12 511	14 189	14 871	3 552	3 246	3 023	4 368	3 700	3 540	3 192	4 439	3 808
17 Verbrauch des Sektors Energie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Endverbrauch	12 605	14 046	14 930	3 453	3 055	3 078	4 460	3 710	3 572	3 230	4 418	3 773
19 Statistische Differenz	- 94	+ 143	- 59	+ 99	+ 191	- 55	- 92	- 10	- 32	- 38	+ 21	+ 35
Umwandlung in:												
131 Elektrizitätswerken	2 969	3 980	5 132	1 027	793	902	1 258	1 335	1 134	1 120	1 543	1 382
133 Gaswerken	30	21	29	5	5	5	6	7	7	7	8	8
Endverbrauch in:												
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 220	2 416	2 613
182 Sektor Übrige Industrie	9 931	11 144	11 797
183 Sektor Verkehr	190	186	170
1841 Sektor Hausbrand, usw.	264	300	350
1842 Sektor Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCT
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE SHEET

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	13 289	15 659	16 990	4 066	3 411	3 483	4 699	4 528	3 631	4 126	4 705	4 966	
2 Réceptions en prov. de la Communauté	653	516	439	148	121	88	159	95	118	79	147	123	
3 Importations en prov. Pays tiers	698	740	650	267	134	166	173	99	192	116	243	179	
4 Ressources	14 640	16 915	18 079	4 481	3 666	3 737	5 031	4 722	3 941	4 321	5 095	5 268	
5 Variations des stocks dans les raffineries	+ 204	- 422	+ 146	- 191	- 204	- 2	- 25	+ 47	+ 66	- 185	+ 218	- 233	
6 Livraisons à la Communauté	1 158	1 985	2 264	356	356	455	818	646	445	509	664	638	
7 Exportations vers Pays tiers	947	1 152	2 672	185	198	336	433	678	452	739	803	661	
8 Soutes	1 801	1 701	1 814	422	405	431	443	471	440	452	451	456	
9 Disponibilités intérieures	10 938	11 655	11 475	3 327	2 503	2 513	3 312	2 974	2 670	2 436	3 395	3 280	
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	3 041	2 669	2 263	906	505	588	670	622	502	504	725	670	
14 Consommation non énergétique	127	168	178	42	42	42	42	44	44	45	45	50	
15 Consommation intér. nette	7 770	8 818	9 034	2 379	1 956	1 883	2 600	2 308	2 214	1 887	2 625	2 560	
17 Consomm. du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consommation finale	7 835	8 714	8 958	2 408	1 920	1 785	2 601	2 346	2 074	1 770	2 768	2 575	
19 Ecartés statistiques	- 65	+ 104	+ 76	- 29	+ 36	+ 98	- 1	- 38	+ 140	+ 117	- 143	- 15	
Transformations dans les :													
131 Centrales électriques	3 028	2 665	2 246	905	504	587	669	618	408	500	720	665	
133 Usines à gaz	13	4	17	1	1	1	1	4	4	4	5	5	
Consommation finale du :													
181 Secteur Sidérurgie	968	1 070	1 095	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
182 Secteur Autres industries	5 484	6 287	6 674	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
183 Secteur Transports	888	790	578	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1841 Secteur Foyers domestiques	495	567	611	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1842 Secteur Agriculture	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

ITALIA												
1 Produzione	30 588	36 682	42 366	9 783	7 730	8 631	10 538	10 934	8 832	10 020	12 580	12 171
2 Arrivi dalla Comunità	16	61	15	—	—	31	30	15	—	—	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 158	1 228	1 533	284	261	233	450	374	349	356	454	294
4 Risorse	31 762	37 971	43 914	10 067	7 991	8 895	11 018	11 323	9 181	10 376	13 034	12 465
5 Variazioni di stocks nelle raffinerie	- 7	- 584	- 588	+ 142	- 537	- 229	+ 40	+ 243	- 891	- 471	+ 531	+ 506
6 Forniture alla Comunità	638	1 725	2 249	1 415	1 498	1 329	1 953	2 096	1 926	1 999	2 181	1 695
7 Esportazioni verso Paesi terzi	2 455	4 470	5 953	1 373	1 470	1 492	1 566	1 621	1 363	2 144	1 745	1 834
8 Bunkeraggi	5 031	5 901	6 873	1 373	1 470	1 492	1 566	1 621	1 363	2 144	1 745	1 834
9 Disponibilit� interne	23 631	25 291	28 251	7 421	4 486	5 845	7 539	7 849	5 001	5 762	9 639	9 442
12 Consumo interno lordo												
13 Trasformazioni	5 958	6 231	6 755	1 619	1 327	1 257	2 028	1 854	1 353	1 689	1 859	2 043
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consumo interno netto	17 673	19 060	21 496	5 800	3 159	4 588	5 511	5 995	3 648	4 073	7 780	7 399
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consumo finale	17 242	19 169	20 945	5 849	3 153	4 643	5 524	5 986	3 607	4 511	6 841	6 757
19 Differenze statistiche	+ 431	- 109	+ 551	- 49	+ 6	- 55	- 13	+ 9	+ 41	- 438	+ 939	+ 642
Trasformazioni nelle:												
131 Centrali elettriche	5 932	6 218	6 747	1 616	1 324	1 254	2 024	1 852	1 351	1 687	1 857	2 041
133 Officine da gas	26	13	8	3	3	3	4	2	2	2	2	2
Consumo finale del :												
181 Settore Siderurgia	870	1 190	1 400	290	300	300	300	350	350	350	350	—
182 Settore Altre industrie	11 060	12 026	13 046	3 401	2 192	3 488	2 945	3 494	2 491	3 239	3 822	—
183 Settore Trasporti	311	321	340	121	55	53	92	88	28	45	179	—
1841 Sett. Consumi domestici ecc.	5 000	5 631	6 158	2 037	606	802	2 185	2 054	738	876	2 490	—
1842 Sett. Agricoltura	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	10 943	12 888	13 413	3 097	3 134	3 055	3 602	3 537	3 094	3 268	3 514	3 521	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	1 830	2 596	2 642	1 533	1 240	789	1 297	1 507	1 105	802	1 329	1 122	
3 Invoer uit derde landen	2 959	2 263	2 101										
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . . .	15 732	17 747	18 156	4 630	4 374	3 844	4 899	5 044	4 199	4 070	4 843	4 643	
5 Wijzigingen in de voorr. bij raff.	+ 228	- 264	- 148	- 6	- 205	- 175	+ 122	+ 161	- 188	- 218	+ 97	+ 85	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	5 169	4 947	5 299	1 292	1 212	1 047	1 396	1 486	1 067	1 197	1 549	1 225	
7 Uitvoer naar derde landen													
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikbare hoeveelh.													
12 Bruto binnenlands verbruik	7 154	8 296	8 563	2 375	1 884	1 535	2 502	2 556	1 929	1 637	2 441	2 523	
13 Omzetting	2 162	2 778	3 107	696	625	591	866	797	703	731	876		
14 Niet-energetisch verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Netto binnenlands verbruik	4 992	5 518	5 456	1 679	1 259	944	1 636	1 759	1 226	906	1 565		
17 Verbruik van de sector Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Eindverbruik	4 997	5 520	5 453	1 679	1 261	944	1 636	1 759	1 223	905	1 566		
19 Statistische afwijkingen	- 5	- 2	+ 3	—	- 2	—	—	—	+ 3	+ 1	- 1		
Omzetting in:													
131 Elektrische centrales	2 153	2 773	3 103	695	624	590	864	796	702	730	875		
133 Gasfabrieken	9	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1		
Eindverbruik in de :													
181 Sector IJzer- en staalindustrie . .	620	720	725	
182 Sector Overige industrie	3 356	3 658	3 588	
183 Sector Vervoer	10	15	6	
1841 Sector Huisbrand, enz.	972	1 072	1 074	
1842 Sector Landbouw	39	55	60	

BELGIQUE/BELGIË												
1 Production	4 764	5 943	6 589	1 349	1 550	1 461	1 583	1 742	1 509	1 592	1 746	1 488
2 Réceptions en prov. de la Com-	1 104	1 197	1 657	693	561	378	448	621	695	320	342	516
3 Importations en prov. Pays tiers												
4 Ressources	7 320	8 023	8 567	2 042	2 111	1 839	2 031	2 363	2 204	1 912	2 088	2 004
5 Variations des stocks dans les raff.	- 38	- 272	- 44	- 65	- 226	- 105	+ 124	- 22	- 113	+ 111	- 20	- 37
6 Livraisons à la Communauté	1 319	932	1 190	183	170	337	242	304	333	310	243	294
7 Exportations vers Pays tiers												
8 Soutes												
9 Disponibilités intérieures	4 474	5 113	5 793	1 407	1 262	973	1 471	1 597	1 373	1 289	1 534	1 287
12 Consommation intér. brute												
13 Transformations	1 514	1 624	1 829	418	365	346	495	479	411	416	523	513
14 Consommation non énergétique	86	86	86	21	21	22	22	21	21	22	22	22
15 Consommation intér. nette	2 874	3 403	3 878	968	876	605	954	1 097	941	851	989	752
17 Consomm. du secteur Energie	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18 Consommation finale	3 176	3 783	3 849	1 014	891	744	1 134	1 087	893	795	1 074	883
19 Ecartés statistiques	- 314	- 392	+ 17	- 49	- 18	- 142	- 183	+ 7	+ 45	+ 53	- 88	- 134
Transformations dans les :												
131 Centrales électriques	1 499	1 609	1 813	415	361	342	491	475	407	412	519	509
133 Usines à gaz	15	15	16	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Consommation finale du :												
181 Secteur Sidérurgie	334	330	370
182 Secteur Autres industries	2 285	2 866	2 790
183 Secteur Transports	22	7	12
1841 Secteur Foyers domestiques	430	475	567
1842 Secteur Agriculture	105	105	110

ROHÖL

PÉTROLE BRUT

CRUDE OIL

Förderung nach Förderzonen

Production par régions

Production by regions

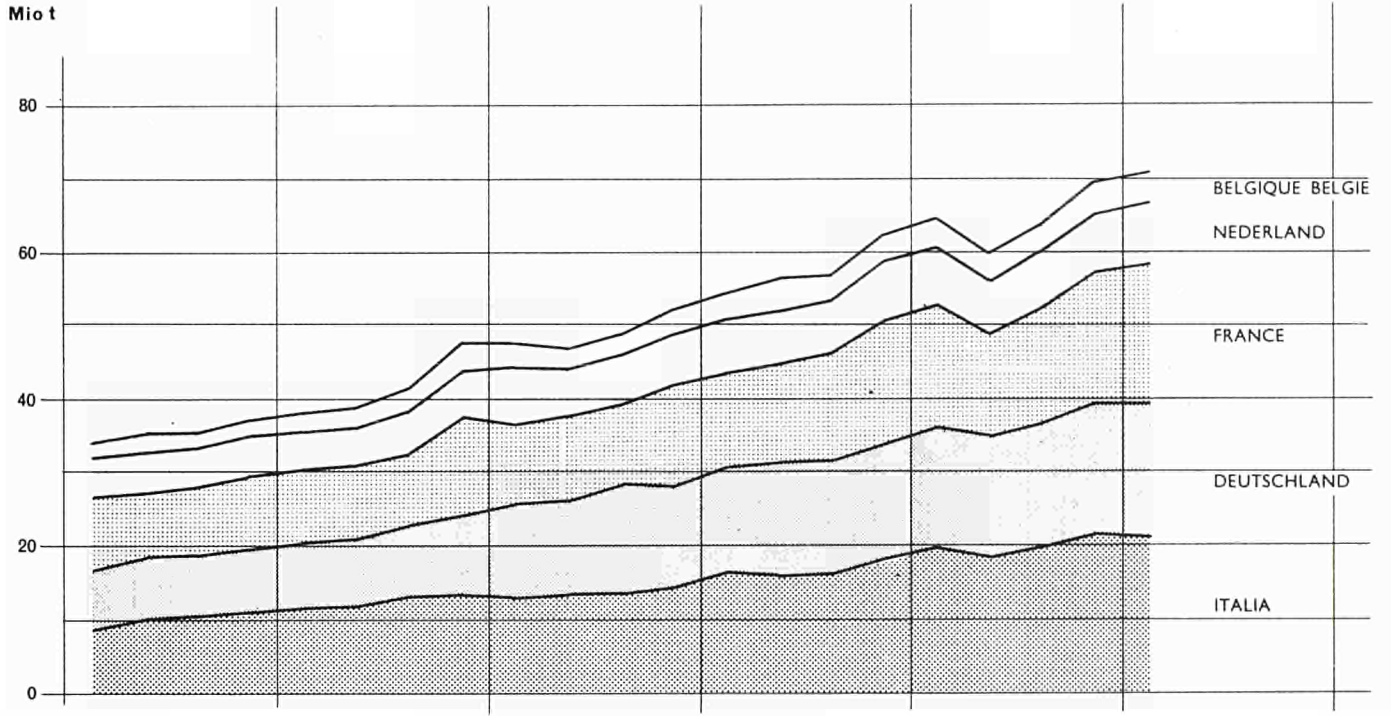
★
1 000 t

	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				
1964		15 457	7 673	836	2 291	1 921	2 075	243	307	2 269	916	1 353	1964		
1965		15 477	7 884	853	2 412	1 955	2 089	235	340	2 395	872	1 523	1965		
1966		14 923	7 868	858	2 400	1 952	2 085	197	376	2 366	844	1 522	1966		
1965	VI	1 249	652	72	202	161	168	20	29	191	71	120	VI 1965		
	VII	1 311	679	73	207	167	180	20	32	207	73	134	VII		
	VIII	1 304	680	72	206	168	184	20	30	213	69	144	VIII		
	IX	1 269	655	67	199	163	177	20	29	210	72	138	IX		
	X	1 307	678	70	207	168	181	20	32	215	76	139	X		
	XI	1 265	656	69	205	159	174	19	30	212	73	139	XI		
	XII	1 310	677	73	212	165	179	18	30	214	74	140	XII		
1966	I	1 265	664	72	206	164	177	17	28	211	74	137	I 1966		
	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	I	1 229	667	73	203	166	174	16	35	192	69	123	I 1967		
	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		673	78	201	165	173	18	38	196	71	125	V		
	VI									184	69	115	VI		
			France				Italia								
		Total	Alsace	Bassin Parisien	Aquitaine	Totale	Valle Padana	Altre regioni penisola	Sicilia						
1964		2 846	31	557	2 258	2 669	40	45	2 584			1964			
1965		2 988	28	517	2 442	2 210	40	73	2 097			1965			
1966		2 932	21	472	2 439	1 757	36	86	1 635			1966			
1965	VI	248	2	44	202	158						VI 1965			
	VII	260	2	46	212	165						VII			
	VIII	252	2	44	206	159						VIII			
	IX	249	2	43	204	155						IX			
	X	257	2	43	212	157	20	44	883			X			
	XI	245	2	40	203	152									XI
	XII	260	7	41	212	159									XII
1966	I	240	2	31	207	150	18	43	823			I 1966			
	II	223	1	36	186	133									II
	III	248	2	40	206	156									III
	IV	245	2	40	203	144	18	43	812			IV			
	V	253	2	44	207	152									V
	VI	243	2	41	200	148									VI
	VII	250	1	42	207	154	18	43	812			VII			
	VIII	251	2	43	206	144									VIII
	IX	244	2	39	203	143									IX
	X	249	2	40	207	141	18	43	812			X			
	XI	236	1	37	198	146									XI
	XII	250	2	39	209	146									XII
1967	I	242	1	38	203	128						I 1967			
	II	220	1	34	185	120						II			
	III	245	2	37	206	127						III			
	IV	233	2	35	196	121						IV			
	V	240	2	37	201							V			

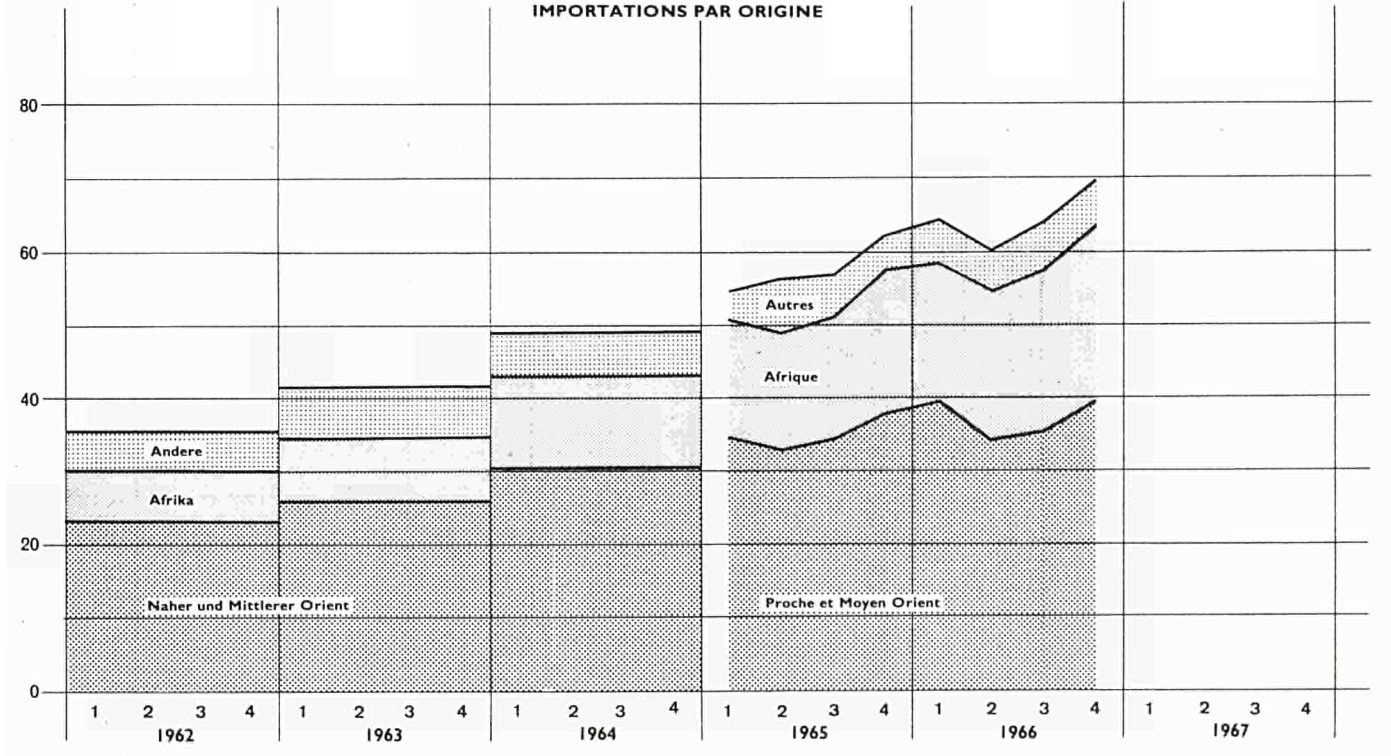
RUWE AARDOLIE
Produktie per bekken

PETROLIO GREGGIO
Produzione per regione

EINFUHR NACH EINFUHLÄNDERN
IMPORTATIONS PAR PAYS IMPORTATEUR



EINFUHR NACH HERKUNFT
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 Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgie België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgie België	Luxem- bourg	
	1 — Importations en provenance des Pays tiers							2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidental							
1964	196 078	51 740	49 192	55 369	26 315	13 462	—	10 518	4 107	2 595	905	1 887	1 024	—	1964
1965	230 218	59 068	58 555	68 122	28 676	15 797	—	9 828	3 487	2 668	806	2 030	837	—	1965
1966	258 294	67 687	62 752	79 484	31 760	16 647	—	9 782	3 646	2 402	1 009	1 507	1 218	—	1966
1965 VI	18 295	4 783	4 381	5 457	(2 413)	1 261	—	813	310	195	78	161	(69)	—	VI 1965
VII	18 490	4 803	4 571	5 453	(2 309)	1 354	—	896	360	274	92	82	(88)	—	VII
VIII	19 684	5 056	5 595	5 413	(2 309)	1 311	—	1 024	337	353	66	180	(88)	—	VIII
IX	18 918	5 058	4 580	5 623	(2 309)	1 348	—	1 085	451	264	84	198	(88)	—	IX
X	19 852	4 778	4 841	6 447	(2 488)	1 298	—	815	356	168	97	126	(68)	—	X
XI	21 069	5 289	6 150	5 848	(2 488)	1 294	—	825	278	252	47	180	(68)	—	XI
XII	21 542	5 203	6 056	6 397	(2 488)	1 398	—	677	129	89	65	326	(68)	—	XII
1966 I	21 004	5 515	5 197	6 142	(2 748)	1 402	—	605	152	170	62	116	(105)	—	I 1966
II	20 866	5 103	5 110	6 685	(2 748)	1 220	—	488	87	194	17	85	(105)	—	II
III	22 653	5 834	5 845	6 796	(2 748)	1 430	—	964	350	296	43	170	(105)	—	III
IV	20 110	5 253	4 835	6 053	(2 480)	1 489	—	767	324	127	87	114	(115)	—	IV
V	20 472	5 703	4 334	6 506	(2 480)	1 449	—	981	389	221	87	169	(115)	—	V
VI	19 508	5 525	4 605	5 875	(2 480)	1 023	—	874	306	205	117	131	(115)	—	VI
VII	20 520	5 759	4 592	5 972	(2 625)	1 572	—	937	361	253	159	66	(98)	—	VII
VIII	21 577	5 841	4 886	6 975	(2 625)	1 250	—	866	357	219	95	97	(98)	—	VIII
IX	21 984	5 397	5 916	6 727	(2 625)	1 319	—	981	333	170	130	250	(98)	—	IX
X	23 296	6 061	5 785	7 118	(2 733)	1 599	—	821	462	131	30	110	(88)	—	X
XI	22 172	5 601	5 448	6 956	(2 733)	1 434	—	897	292	260	151	106	(88)	—	XI
XII	24 218	6 095	6 199	—	(2 733)	1 460	—	601	233	156	31	93	(88)	—	XII
1967 I	25 190	6 621	6 946	7 767	(2 754)	1 518	—	—	274	211	60	82	—	—	I 1967
II	22 163	5 617	5 848	7 351	(2 754)	1 342	—	—	181	259	83	112	—	—	II
III	23 523	6 104	6 016	6 602	(2 754)	1 530	—	—	229	159	33	280	—	—	III
IV	—	5 624	5 327	7 119	—	1 476	—	—	175	199	—	—	—	—	IV
V	—	5 988	5 921	—	—	—	—	—	248	366	—	—	—	—	V
	3 — Importations en provenance du Proche et du Moyen Orient							4 — Importations en provenance de l'Afrique							
1964	120 862	25 517	25 969	40 139	18 702	10 535	—	52 764	19 086	20 536	7 435	3 804	1 903	—	1964
1965	138 785	24 875	30 191	53 047	19 064	11 608	—	69 057	28 121	24 861	7 458	5 265	3 352	—	1965
1966	149 433	26 283	30 452	59 207	21 834	11 657	—	84 413	34 473	28 245	11 092	6 831	3 772	—	1966
1965 VI	10 188	2 117	1 974	3 964	1 095	(1 038)	—	5 407	2 199	2 213	627	92	(276)	—	VI 1965
VII	11 098	2 323	2 104	4 200	1 484	(987)	—	5 482	1 909	2 134	495	679	(265)	—	VII
VIII	11 668	2 162	2 743	4 198	1 578	(987)	—	6 127	2 363	2 385	622	492	(265)	—	VIII
IX	11 209	2 336	2 243	4 447	1 196	(987)	—	5 292	2 024	1 927	486	590	(265)	—	IX
X	11 552	1 864	2 427	4 957	1 365	(939)	—	6 277	2 383	2 243	687	639	(325)	—	X
XI	12 144	2 021	3 104	4 591	1 489	(939)	—	6 445	2 663	2 543	677	237	(325)	—	XI
XII	14 075	1 954	3 442	5 078	2 664	(939)	—	6 976	2 895	2 369	746	643	(325)	—	XII
1966 I	12 706	2 097	2 830	4 779	2 020	(980)	—	6 336	3 052	2 060	769	203	(252)	—	I 1966
II	13 412	2 189	2 970	5 235	2 038	(980)	—	5 965	2 573	1 845	768	527	(252)	—	II
III	13 377	2 134	2 985	5 385	1 893	(980)	—	6 881	3 017	2 447	702	463	(252)	—	III
IV	11 767	2 146	2 281	4 279	2 109	(952)	—	6 564	2 505	2 277	985	549	(248)	—	IV
V	11 838	2 121	1 818	4 781	2 166	(952)	—	6 904	2 949	2 201	914	592	(248)	—	V
VI	11 054	2 334	1 989	4 222	1 557	(952)	—	6 601	2 618	2 280	930	525	(248)	—	VI
VII	10 976	2 242	2 035	4 282	1 484	(933)	—	6 776	2 825	2 172	748	689	(342)	—	VII
VIII	12 015	2 290	2 091	4 997	1 704	(933)	—	7 246	2 907	2 502	1 051	444	(342)	—	VIII
IX	12 817	2 103	3 132	4 883	1 766	(933)	—	7 334	2 768	2 447	1 075	702	(342)	—	IX
X	13 814	2 451	3 039	5 356	1 947	(1 021)	—	7 131	2 878	2 457	1 016	365	(415)	—	X
XI	12 391	2 001	2 564	5 184	1 621	(1 021)	—	7 582	3 040	2 458	988	681	(415)	—	XI
XII	13 267	2 175	2 718	5 824	1 529	(1 021)	—	9 092	3 341	3 099	1 146	1 091	(415)	—	XII
1967 I	—	2 640	2 934	5 429	1 939	—	—	—	3 391	3 671	1 024	736	—	—	I 1967
II	—	2 270	2 764	4 969	1 946	—	—	—	2 904	2 668	834	513	—	—	II
III	—	2 522	2 578	5 177	2 078	—	—	—	3 029	3 160	1 115	576	—	—	III
IV	—	2 188	2 511	—	—	—	—	—	2 926	2 493	—	—	—	—	IV
V	—	2 853	2 686	—	—	—	—	—	2 545	2 765	—	—	—	—	V

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 Lybia
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	
	1 — Importations en provenance de l'Europe Orientale							2 — Importations en provenance de l'Algérie							
1964	9 863	3 030	92	6 741	—	—	—	22 581	2 973	17 113	856	864	775	—	1964
1965	10 005	2 585	836	6 584	—	—	—	22 959	2 554	17 384	558	1 398	1 065	—	1965
1966	12 877	3 285	1 653	7 939	—	—	—	26 467	4 568	18 494	1 573	634	1 198	—	1966
1965	VI	933	157	—	776	—	—	—	153	1 542	29	—	(87)	—	VI 1965
	VII	902	211	—	632	—	—	—	73	1 582	24	—	(83)	—	VII
	VIII	825	194	114	517	—	—	—	159	1 640	129	—	(83)	—	VIII
	IX	983	247	146	590	—	—	—	211	1 383	—	—	(83)	—	IX
	X	966	175	114	677	—	—	—	259	1 587	55	—	(106)	—	X
	XI	979	327	140	512	—	—	—	403	1 560	31	—	(106)	—	XI
	XII	878	227	158	493	—	—	—	255	1 587	59	—	(106)	—	XII
1966	I	860	214	137	509	—	—	—	419	1 246	107	—	—	—	I 1966
	II	992	254	100	654	—	—	—	334	915	52	—	—	—	II
	III	1 093	333	118	642	—	—	—	446	1 797	117	—	—	—	III
	IV	1 103	278	150	675	—	—	—	224	1 640	202	—	—	—	IV
	V	1 042	244	94	706	—	—	—	388	1 660	143	—	—	—	V
	VI	984	267	131	586	—	—	—	394	1 529	149	—	—	—	VI
	VII	1 230	331	132	767	—	—	—	478	1 401	159	—	—	—	VII
	VIII	1 181	287	74	820	—	—	—	246	1 686	94	—	—	—	VIII
	IX	978	193	166	619	—	—	—	310	1 855	153	—	—	—	IX
	X	1 134	271	159	704	—	—	—	383	1 398	95	—	—	—	X
	XI	1 050	268	166	616	—	—	—	427	1 512	155	—	—	—	XI
	XII	1 212	345	226	641	—	—	—	519	1 855	147	—	—	—	XII
1967	I	1 263	316	130	817	—	—	—	467	2 191	84	—	—	—	I 1967
	II		262	159	696	—	—	—	416	1 282	95	—	—	—	II
	III		324	118	775	—	—	—	439	1 801	64	—	—	—	III
	IV		335	124	—	—	—	—	543	1 613	—	—	—	—	IV
	V		342	100	—	—	—	—	358	1 973	—	—	—	—	V
	3 — Importations en provenance de la Libye							4 — Importations en provenance du Qatar							
1964	25 419	14 663	2 290	4 858	2 480	1 128	—	3 232	941	1 311	46	865	69	—	1964
1965	40 185	23 131	5 863	5 842	3 546	1 803	—	2 790	17	1 292	663	818	—	—	1965
1966	49 953	26 330	7 279	8 685	5 630	2 029	—	4 388	97	1 676	1 234	1 381	—	—	1966
1965	VI	1 842	453	542	—	(148)	—	—	—	46	55	—	—	—	VI 1965
	VII	1 650	347	417	—	(141)	—	—	—	164	104	—	—	—	VII
	VIII	1 951	587	454	—	(141)	—	—	—	103	300	—	—	—	VIII
	IX	1 607	423	449	—	(141)	—	—	—	118	158	—	—	—	IX
	X	1 960	452	513	—	(179)	—	—	—	77	—	—	—	—	X
	XI	2 069	970	611	—	(179)	—	—	—	138	46	—	—	—	XI
	XII	2 316	708	576	—	(179)	—	—	—	164	—	—	—	—	XII
1966	I	2 302	632	629	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	I 1966
	II	1 999	727	642	—	—	—	—	—	106	—	—	—	—	II
	III	2 311	455	533	—	—	—	—	—	135	—	—	—	—	III
	IV	1 992	531	726	—	—	—	—	—	176	82	—	—	—	IV
	V	2 309	388	715	—	—	—	—	—	174	39	—	—	—	V
	VI	2 018	471	653	—	—	—	—	—	132	137	—	—	—	VI
	VII	2 076	607	519	—	—	—	—	—	79	227	—	—	—	VII
	VIII	2 402	640	900	—	—	—	—	—	—	204	—	—	—	VIII
	IX	2 225	452	831	—	—	—	—	—	298	102	—	—	—	IX
	X	2 113	828	833	—	—	—	—	—	143	65	—	—	—	X
	XI	2 294	675	760	—	—	—	—	49	154	119	—	—	—	XI
	XII	2 289	873	944	—	—	—	—	48	201	259	—	—	—	XII
1967	I	2 350	1 103	884	—	—	—	—	239	51	74	—	—	—	I 1967
	II	1 886	1 100	663	—	—	—	—	267	182	65	—	—	—	II
	III	1 984	832	968	—	—	—	—	194	31	112	—	—	—	III
	IV	1 894	537	—	—	—	—	—	69	188	—	—	—	—	IV
	V	1 956	361	—	—	—	—	—	89	155	—	—	—	—	V

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	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 — Importations en provenance de l'Irak							2 — Importations en provenance de l'Iran							
1964	27 811	5 409	8 079	6 914	5 749	1 660	—	20 252	7 384	3 438	1 902	2 113	5 415	—	1964
1965	29 919	5 189	9 814	8 276	5 384	1 256	—	25 780	6 117	5 923	3 808	4 432	5 500	—	1965
1966	29 551	3 959	10 402	8 658	5 400	1 132	—	23 793	7 275	4 169	5 481	2 015	4 853	—	1966
1965	VI	400	501	715	.	(36)	—	.	557	228	115	.	(566)	—	VI 1965
	VII	448	521	804	.	(109)	—	.	532	568	252	.	(448)	—	VII
	VIII	450	490	746	.	(109)	—	.	526	689	322	.	(448)	—	VIII
	IX	555	563	522	.	(109)	—	.	445	497	442	.	(448)	—	IX
	X	249	656	792	.	(82)	—	.	413	565	581	.	(482)	—	X
	XI	357	1 048	758	.	(82)	—	.	491	682	515	.	(482)	—	XI
	XII	619	1 311	554	.	(81)	—	.	435	809	410	.	(482)	—	XII
1966	I	415	945	885	.	(124)	—	.	613	651	216	.	(471)	—	I 1966
	II	510	1 373	752	.	(124)	—	.	864	243	457	.	(471)	—	II
	III	495	1 268	616	.	(124)	—	.	604	399	620	.	(471)	—	III
	IV	363	406	451	.	(53)	—	.	572	575	523	.	(413)	—	IV
	V	143	389	683	.	(53)	—	.	623	351	894	.	(413)	—	V
	VI	373	592	552	.	(53)	—	.	668	141	553	.	(413)	—	VI
	VII	259	628	601	.	(100)	—	.	470	207	258	.	(461)	—	VII
	VIII	291	445	644	.	(100)	—	.	589	368	359	.	(461)	—	VIII
	IX	334	1 309	761	.	(100)	—	.	484	305	381	.	(461)	—	IX
	X	279	1 075	864	.	(100)	—	.	739	269	323	.	(273)	—	X
	XI	286	986	1 202	.	(100)	—	.	435	219	495	.	(273)	—	XI
	XII	211	986	647	.	(100)	—	.	614	441	402	.	(273)	—	XII
1967	I	66	260	433	.	—	—	.	827	1 034	842	.	—	—	I 1967
	II	33	327	384	.	—	—	.	814	568	486	.	—	—	II
	III	71	518	537	.	—	—	.	677	514	598	.	—	—	III
	IV	119	672	—	.	—	—	.	666	173	—	.	—	—	IV
	V	352	864	—	.	—	—	.	666	213	—	.	—	—	V
	3 — Importations en provenance de l'Arabie Séoudite							4 — Importations en provenance du Kowait							
1964	24 119	7 578	1 889	9 670	4 231	751	—	40 894	2 752	9 799	20 672	5 685	1 986	—	1964
1965	26 887	8 104	2 546	12 337	3 003	897	—	47 085	2 570	8 814	27 070	5 427	3 204	—	1965
1966	36 995	9 073	3 072	16 888	6 461	1 501	—	46 386	2 035	8 357	26 621	5 980	3 393	—	1966
1965	VI	644	176	937	.	(56)	—	.	162	909	2 020	.	(351)	—	VI 1965
	VII	740	298	932	.	(57)	—	.	320	463	2 010	.	(306)	—	VII
	VIII	751	297	818	.	(57)	—	.	166	935	1 853	.	(306)	—	VIII
	IX	774	102	785	.	(57)	—	.	273	757	2 421	.	(306)	—	IX
	X	743	293	976	.	(97)	—	.	184	650	2 538	.	(198)	—	X
	XI	807	318	1 104	.	(97)	—	.	192	722	2 149	.	(198)	—	XI
	XII	598	277	1 152	.	(97)	—	.	154	740	2 819	.	(198)	—	XII
1966	I	536	405	1 364	.	(91)	—	.	178	605	2 303	.	(265)	—	I 1966
	II	521	258	1 401	.	(91)	—	.	104	706	2 546	.	(265)	—	II
	III	661	303	1 718	.	(91)	—	.	111	652	2 392	.	(265)	—	III
	IV	773	110	1 327	.	(134)	—	.	126	785	1 716	.	(281)	—	IV
	V	879	220	1 343	.	(134)	—	.	234	496	1 756	.	(281)	—	V
	VI	826	148	1 152	.	(134)	—	.	181	898	1 746	.	(281)	—	VI
	VII	784	204	1 477	.	(145)	—	.	215	650	1 699	.	(198)	—	VII
	VIII	834	462	1 444	.	(145)	—	.	210	673	2 223	.	(198)	—	VIII
	IX	738	202	1 416	.	(145)	—	.	262	770	2 038	.	(198)	—	IX
	X	784	375	1 560	.	(130)	—	.	189	779	2 413	.	(387)	—	X
	XI	846	306	1 229	.	(130)	—	.	81	708	2 258	.	(387)	—	XI
	XII	891	79	1 457	.	(130)	—	.	144	635	3 531	.	(387)	—	XII
1967	I	742	311	1 512	.	—	—	.	108	1 092	2 568	.	—	—	I 1967
	II	672	238	1 661	.	—	—	.	125	952	2 302	.	—	—	II
	III	948	491	1 272	.	—	—	.	212	870	2 634	.	—	—	III
	IV	855	469	—	.	—	—	.	190	763	—	.	—	—	IV
	V	994	352	—	.	—	—	.	205	934	—	.	—	—	V

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 RAFFINERIEEN

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 Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Pétrole brut traité dans les raffineries								2 — Production de produits finis dans les raffineries								
1964	210 903	57 926	53 284	57 846	28 489	13 358	—	195 166	53 375	48 763	54 132	26 322	12 574	—	1964	
1965	243 738	66 187	61 359	69 372	31 210	15 610	—	226 472	60 897	56 490	65 220	29 065	14 800	—	1965	
1966	273 959	75 129	67 061	81 196	33 962	16 611	—	255 060	69 644	61 703	76 372	31 590	15 751	—	1966	
1965 VI	19 170	5 535	4 538	5 247	(2 494)	1 356	—	17 885	5 080	4 260	4 936	(2 332)	1 277	—	VI 1965	
VII	20 043	5 494	4 731	5 963	(2 500)	1 355	—	18 634	5 055	4 310	5 617	(2 345)	1 307	—	VII	
VIII	20 397	5 853	5 008	5 725	(2 500)	1 311	—	18 813	5 384	4 497	5 360	(2 345)	1 227	—	VIII	
IX	19 800	5 502	4 957	5 666	(2 500)	1 175	—	18 559	5 094	4 682	5 326	(2 345)	1 112	—	IX	
X	21 942	5 784	5 598	6 312	(2 842)	1 406	—	20 340	5 263	5 124	5 963	(2 651)	1 339	—	X	
XI	21 838	5 567	5 800	6 285	(2 842)	1 344	—	20 517	5 353	5 337	5 919	(2 651)	1 257	—	XI	
XII	23 146	6 128	6 158	6 614	(2 842)	1 404	—	21 662	5 661	5 760	6 215	(2 651)	1 375	—	XII	
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 1966	
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	25 840	7 020	6 703	7 765	(2 876)	1 476	—	23 835	6 352	6 028	7 315	(2 677)	1 463	—	I 1967	
II	23 396	6 199	5 859	7 108	(2 876)	1 354	—	21 634	5 735	5 300	6 694	(2 677)	1 228	—	II	
III	24 331	6 616	6 042	7 308	(2 876)	1 489	—	22 673	6 160	5 531	6 859	(2 677)	1 446	—	III	
IV		5 971	5 398			1 399	—		5 726	5 099			1 303	—	IV	
V		6 971	5 459				—		6 190	5 032				—	V	
3 — Production de produits énergétiques non gazeux								4 — Production de produits non énergétiques								
1964	171 731	45 797	43 096	49 948	21 668	11 222	—	17 671	5 632	3 954	2 980	4 126	979	—	1964	
1965	199 824	51 999	50 443	59 870	24 105	13 407	—	19 853	6 435	4 133	3 943	4 398	944	—	1965	
1966	224 018	59 074	55 287	69 702	25 864	14 091	—	23 128	7 417	4 400	5 100	5 101	1 192	—	1966	
1965 VI	15 694	4 360	3 736	4 516	(1 950)	1 132	—	1 706	555	390	311	(339)	111	—	VI 1965	
VII	16 193	4 239	3 738	5 127	(1 906)	1 183	—	1 893	620	421	367	(395)	90	—	VII	
VIII	16 368	4 556	3 920	4 891	(1 906)	1 095	—	1 926	646	433	352	(395)	100	—	VIII	
IX	16 071	4 244	4 133	4 795	(1 906)	993	—	1 968	673	404	408	(395)	88	—	IX	
X	17 855	4 365	4 594	5 441	(2 220)	1 235	—	1 915	707	365	401	(378)	64	—	X	
XI	18 100	4 541	4 815	5 403	(2 220)	1 121	—	1 812	598	353	392	(378)	91	—	XI	
XII	19 354	4 844	5 264	5 773	(2 220)	1 253	—	1 542	470	309	311	(378)	74	—	XII	
1966 I	19 196	5 089	4 982	5 668	(2 267)	1 190	—	1 356	398	233	262	(378)	85	—	I 1966	
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	19 246	4 834	4 966	6 009	(2 249)	1 188	—	2 289	755	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 1967	
II	19 253	4 958	4 880	6 138	(2 191)	1 086	—	1 666	487	238	413	(429)	99	—	II	
III	19 971	5 243	4 990	6 248	(2 191)	1 299	—	1 940	599	349	460	(429)	103	—	III	
IV		4 825	4 613			1 127	—		607	323			134	—	IV	
V		5 167	4 445				—		736	424				—	V	

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen
- 2 Produktie 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 RAFFINERIEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

★
1 000 t

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg		
1 — Production de gaz de pétrole liquéfié								2 — Production commercialisée de gaz de raffinerie								
1964	4 546	1 380	1 465	1 087	362	252	—	1 218	566	248	117	166	121	—	1964	
1965	5 065	1 476	1 633	1 272	396	288	—	1 733	987	281	138	166	161	—	1965	
1966	5 607	1 605	1 747	1 474	465	316	—	2 183	1 548	269	96	118	152	—	1966	
VI	360	107	113	93	(29)	18	—	125	58	21	16	(14)	16	—	VI	
VII	411	118	132	110	(30)	21	—	137	78	19	13	(14)	13	—	VII	
VIII	407	115	133	110	(30)	19	—	112	67	11	7	(14)	13	—	VIII	
IX	390	114	124	102	(30)	20	—	120	63	21	11	(14)	11	—	IX	
X	442	113	142	108	(39)	40	—	128	78	23	13	(14)	(¹)	—	X	
XI	466	125	143	114	(39)	45	—	139	89	26	10	(14)	(¹)	—	XI	
XII	526	162	158	119	(39)	48	—	240	185	29	12	(14)	(¹)	—	XII	
1966	I	503	142	150	119	(45)	—	185	138	29	8	(10)	(¹)	—	I	
	II	489	132	147	122	(45)	—	168	123	23	12	(10)	(¹)	—	II	
	III	502	138	140	131	(45)	—	174	134	23	7	(10)	(¹)	—	III	
	IV	427	127	127	103	(31)	—	151	110	21	10	(10)	(¹)	—	IV	
	V	459	129	140	114	(31)	—	152	114	22	6	(10)	(¹)	—	V	
	VI	426	124	130	104	(31)	—	155	120	21	4	(10)	(¹)	—	VI	
	VII	464	128	139	124	(32)	—	151	119	14	8	(10)	(¹)	—	VII	
	VIII	462	127	143	118	(32)	—	141	109	14	8	(10)	(¹)	—	VIII	
	IX	458	129	142	116	(32)	—	156	118	21	7	(10)	(¹)	—	IX	
	X	487	128	151	125	(47)	—	182	138	25	9	(10)	(¹)	—	X	
	XI	511	135	157	129	(47)	—	202	157	28	7	(10)	(¹)	—	XI	
	XII	597	165	181	154	(47)	—	212	167	27	8	(10)	(¹)	—	XII	
1967	I	596	172	177	149	(47)	—	217	173	28	6	(10)	(¹)	—	I	
	II	525	139	158	138	(47)	—	190	151	24	5	(10)	(¹)	—	II	
	III	547	147	164	145	(47)	—	212	171	25	6	(10)	(¹)	—	III	
	IV	—	133	133	—	—	—	—	161	22	—	—	(¹)	—	IV	
	V	—	139	141	—	—	—	—	148	22	—	—	(¹)	—	V	
3 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)																
	A + B		A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B		
1964	4 555	—	65	—	177	6	—	617	1 662	793	799	436	—	—	1964	
1965	4 879	—	72	—	177	6	—	631	1 845	1 006	600	542	—	—	1965	
1966	5 994	—	74	—	202	7	—	762	1 884	1 433	1 087	545	—	—	1966	
1965	VI	398	—	10	—	—	—	56	154	89	(67)	22	—	—	VI	
	VII	445	—	3	—	—	—	57	196	100	(61)	28	—	—	VII	
	VIII	408	—	11	—	—	—	71	166	79	(61)	20	—	—	VIII	
	IX	421	—	9	—	—	—	62	162	98	(61)	29	—	—	IX	
	X	416	—	4	—	—	—	48	180	87	(66)	31	—	—	X	
	XI	366	—	5	—	—	—	55	135	94	(66)	11	—	—	XI	
	XII	399	—	5	—	—	—	52	155	97	(66)	24	—	—	XII	
1966	I	360	—	11	—	—	—	61	96	93	(82)	17	—	—	I	
	II	387	—	1	—	—	—	47	118	121	(82)	18	—	—	II	
	III	415	—	1	—	—	—	63	144	102	(82)	23	—	—	III	
	IV	465	—	10	—	—	—	58	146	123	(106)	22	—	—	IV	
	V	480	—	7	—	—	—	78	166	111	(106)	12	—	—	V	
	VI	497	—	6	—	—	—	78	178	111	(106)	18	—	—	VI	
	VII	557	—	7	—	—	—	71	217	118	(134)	10	—	—	VII	
	VIII	529	—	6	—	—	—	84	192	98	(134)	15	—	—	VIII	
	IX	532	—	3	—	—	—	69	147	161	(134)	18	—	—	IX	
	X	525	—	10	—	—	—	53	173	157	(108)	24	—	—	X	
	XI	433	—	5	—	—	—	47	123	132	(108)	13	—	—	XI	
	XII	460	—	9	—	—	—	54	186	93	(108)	10	—	—	XII	
1967	I	404	—	5	—	—	—	67	159	83	(81)	9	—	—	I	
	II	429	—	3	—	—	—	67	159	99	(81)	20	—	—	II	
	III	488	—	8	—	—	—	76	180	122	(81)	21	—	—	III	
	IV	—	—	4	—	—	—	80	168	—	—	25	—	—	IV	
	V	—	—	5	—	—	—	65	207	—	—	—	—	—	V	

(¹) Bereits in Flüssiggas enthalten (tabelle 1)(¹) Les données sont comprises dans la production de G.P.L. (tableau 1)

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

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

MINERALÖLPRODUKTE
PRODUITS PÉTROLIERS
PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

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 Communité	Deutschland (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 d'essence moteur								2 — Production de pétrole lampant								
1964	29 587	9 000	8 794	7 407	2 769	1 617	—	2 225	61	146	829	955	234	—	1964	
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	
1965 VI	2 755	912	781	696	(218)	148	—	217	4	16	97	(85)	15	—	VI 1965	
VII	2 960	899	922	764	(215)	160	—	204	5	12	110	(64)	13	—	VII	
VIII	2 927	909	861	780	(215)	162	—	220	4	13	127	(64)	12	—	VIII	
IX	2 663	812	767	732	(215)	137	—	203	3	5	117	(64)	14	—	IX	
X	2 871	819	834	755	(253)	210	—	327	5	13	159	(132)	18	—	X	
XI	2 755	795	836	723	(253)	148	—	300	4	8	135	(132)	21	—	XI	
XII	2 960	813	915	792	(253)	187	—	309	6	4	141	(132)	26	—	XII	
1966 I	2 868	861	828	773	(241)	165	—	315	5	16	147	(119)	28	—	I 1966	
II	2 634	730	783	737	(241)	145	—	258	5	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) —	234	(110)	28	—	XII	
1967 I	2 986	866	852	908	(193)	167	—	421	7	9	—	(98)	28	—	I 1967	
II	2 711	844	718	827	(193)	129	—	320	6	9	279	(98)	22	—	II	
III	3 157	920	932	916	(193)	196	—	318	5	5	185	(98)	28	—	III	
IV		825	883			178	—		3	4	182		19	—	IV	
V		870	896				—		5	6				—	V	
3 — Production de gasoil et fuel-oil fluide								4 — Production de fuel-oil résiduel								
1964	58 023	18 925	18 580	10 331	6 025	4 162	—	76 778	17 194	13 289	30 588	10 943	4 764	—	1964	
1965	68 089	22 178	22 280	12 305	6 567	4 759	—	90 521	19 348	15 659	36 682	12 888	5 944	—	1965	
1966	77 268	25 534	24 887	14 232	7 837	4 778	—	101 755	22 397	16 990	42 366	13 413	6 589	—	1966	
1965 VI	5 410	1 847	1 542	1 081	(532)	408	—	6 857	1 541	1 201	2 553	(1 045)	517	—	VI 1965	
VII	5 451	1 796	1 544	1 150	(544)	417	—	7 063	1 482	1 019	3 003	(1 018)	541	—	VII	
VIII	5 670	1 947	1 664	1 116	(544)	399	—	7 073	1 625	1 165	2 789	(1 018)	476	—	VIII	
IX	5 565	1 832	1 830	1 019	(544)	340	—	7 135	1 535	1 299	2 839	(1 018)	444	—	IX	
X	5 921	1 854	2 044	1 021	(575)	427	—	8 244	1 639	1 445	3 419	(1 201)	520	—	X	
XI	6 096	1 928	2 104	1 080	(575)	409	—	8 444	1 759	1 609	3 371	(1 201)	504	—	XI	
XII	6 493	2 035	2 448	996	(575)	439	—	9 091	1 938	1 645	3 747	(1 201)	560	—	XII	
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)	490	—	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	
1965 II	6 329	2 129	2 227	985	(645)	343	—	9 290	1 912	1 622	4 042	(1 174)	540	—	II 1965	
III	6 694	2 286	2 071	1 308	(645)	384	—	9 152	1 956	1 652	3 720	(1 174)	650	—	III	
IV		2 104	1 859			380	—		1 813	1 581			498	—	IV	
V		2 245	1 883				—		1 982	1 349				—	V	

(1) Bestandszugang

(1) Mises aux stocks

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

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

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Production de white spirit et essences spéciales								2 — Production de lubrifiants								
1964	752	247	223	44	178	60	—	2 037	622	868	259	251	37	—	1964	
1965	869	238	304	44	207	76	—	2 172	631	818	347	332	44	—	1965	
1966	922	239	287	49	231	116	—	2 343	630	866	470	338	39	—	1966	
1965 VI	65	21	19	3	(17)	5	—	183	51	65	33	(29)	5	—	VI 1965	
VII	67	23	16	5	(17)	6	—	178	53	71	25	(25)	(4)	—	VII	
VIII	67	20	20	3	(17)	7	—	183	57	77	20	(25)	(4)	—	VIII	
IX	84	21	36	3	(17)	7	—	172	55	60	28	(25)	(4)	—	IX	
X	63	16	19	3	(17)	8	—	188	54	67	34	(29)	(4)	—	X	
XI	79	19	33	4	(17)	6	—	192	62	66	31	(29)	(4)	—	XI	
XII	84	20	35	4	(17)	8	—	207	48	91	35	(29)	(4)	—	XII	
1966 I	70	18	29	3	(15)	5	—	175	49	68	26	(28)	(4)	—	I	
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	—	196	51	81	37	(23)	(4)	—	II	
III		18	14	5	(16)	.	—	203	52	83	41	(23)	(4)	—	III	
IV		14	27			1	—		60	81			(4)	—	IV	
V		16	15				—		53	75				—	V	
3 — Production de bitumes								4 — Production de bases pour pétrochimie								
1964	7 412	2 821	2 172	1 226	681	512	—	.	1 304	581	1 106	.	.	—	1964	
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	
1965 VI	806	338	247	121	.	44	—	.	79	50	113	.	.	—	VI 1965	
VII	902	375	263	166	.	42	—	.	101	60	129	.	.	—	VII	
VIII	917	383	279	147	.	52	—	.	116	51	131	.	.	—	VIII	
IX	906	410	245	150	.	45	—	.	124	55	168	.	.	—	IX	
X	872	415	207	139	.	55	—	.	161	59	161	.	.	—	X	
XI	670	306	184	100	.	24	—	.	156	60	181	.	.	—	XI	
XII	415	163	108	64	.	24	—	.	169	62	123	.	.	—	XII	
1966 I	234	63	68	27	.	14	—	.	200	57	136	.	.	—	I	
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	540	211	176	66	.	25	—	.	231	65	224	.	.	—	III	
IV		280	162			37	—	.	223	48		.	.	—	IV	
V		334	256				—	.	251	51		.	.	—	V	

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 acquaaragia minerale
- 2 Lubrificanti
- 3 Bitumi
- 4 Materia prima per l'industria petrochimica

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 Dieselkraftstoff und Destillat-Heizöle
- 6 Rückstands-Heizöle

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

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België		
		1 — Pétrole brut						2 — Carburants d'aviation							
1965	I	.	+ 164	.	+ 653	— 86	+ 81	.	— 1	— 6	+ 11	.	.	I	1965
	II	.	+ 162	.	+ 555	+ 225	+ 105	.	+ 14	+ 5	— 3	.	.	II	
	III	.	+ 103	.	— 341	+ 53	+ 169	.	— 9	+ 23	— 2	.	.	III	
	IV	.	— 196	.	— 426	— 422	— 158	.	+ 2	—	— 2	.	.	IV	
1966	I	.	+ 65	.	— 197	+ 124	— 71	.	+ 7	— 23	+ 39	.	.	I	1966
	II	.	+ 120	.	+ 1 032	+ 240	+ 129	.	+ 7	+ 7	— 20	.	.	II	
	III	.	+ 52	.	+ 276	— 43	— 101	.	— 17	+ 29	—	.	.	III	
	IV	.	+ 140	.	— 393	— 159	+ 115	.	+ 2	— 33	+ 16	.	.	IV	
1967	I	.	+ 258	.	— 459	+ 195	+ 72	.	+ 13	+ 19	+ 17	.	.	I	1967
		3 — Essence moteur						4 — Pétrole lampant (Kerosene)							
1965	I	+ 673	+ 63	+ 157	+ 192	+ 161	+ 100	— 47	+ 2	— 21	+ 38	— 71	+ 5	I	1965
	II	— 268	+ 32	— 98	— 140	— 85	+ 23	+ 67	— 1	+ 8	+ 2	+ 63	— 5	II	
	III	— 460	— 4	— 160	— 58	— 97	— 103	+ 21	— 1	+ 4	— 1	+ 16	+ 3	III	
	IV	+ 387	+	+ 209	+ 135	+ 31	+ 6	+ 52	— 1	— 8	— 18	— 22	— 3	IV	
1966	I	+ 673	+ 5	+ 195	+ 5	+ 309	+ 89	— 2	+ 1	+ 16	— 3	— 16	—	I	1966
	II	— 763	— 61	— 257	— 125	— 290	— 30	+ 48	—	+ 13	+ 3	+ 32	—	II	
	III	— 256	— 21	— 57	— 84	— 61	— 33	+ 33	—	— 8	+ 24	+ 68	— 3	III	
	IV	+ 346	+ 57	+ 101	+ 199	— 13	+ 2	— 61	—	— 9	+ 4	— 62	+ 6	IV	
1967	I	+ 464	— 85	+ 84	+ 86	+ 232	— 23	— 17	+ 2	— 2	+ 41	— 60	+ 2	I	1967
		5 — Gasolio et fuel-oil fluide						6 — Fuel-oil résiduel							
1965	I	— 1 388	— 280	— 624	— 107	— 182	— 195	— 63	— 41	+ 191	— 142	+ 6	+ 65	I	1965
	II	+ 1 556	+ 472	+ 748	+ 140	+ 119	+ 77	+ 1 557	+ 385	+ 204	+ 537	+ 205	+ 226	II	
	III	+ 1 206	+ 87	+ 668	+ 69	+ 283	+ 99	+ 626	+ 115	+ 2	+ 229	+ 175	+ 105	III	
	IV	— 1 823	— 564	— 478	— 203	— 382	— 196	— 734	— 473	+ 25	— 40	— 122	— 124	IV	
1966	I	— 99	+ 54	— 368	+ 109	+ 95	+ 11	— 200	+ 229	— 47	— 243	— 161	+ 22	I	1966
	II	+ 1 872	+ 239	+ 896	+ 423	+ 114	+ 200	+ 1 342	+ 216	— 66	+ 891	+ 188	+ 113	II	
	III	+ 2 070	+ 464	+ 966	— 42	+ 421	+ 261	+ 1 205	+ 442	+ 185	+ 471	+ 218	— 111	III	
	IV	— 1 822	— 529	— 945	— 188	— 50	— 110	— 1 276	— 450	— 218	— 531	— 97	+ 20	IV	
1967	I	— 1 209	+ 185	— 682	— 87	— 359	— 266	— 19	+ 302	+ 233	— 506	— 85	+ 37	I	1967

AARDOLIE

PETROLIO

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

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

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

- 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 Dieselmotoren 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 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 — Importations de carburants d'aviation																	
1964		824	375	141	55	184	61	8	2 246	1 001	560	—	380	226	79	1964	
1965		837	362	86	64	245	65	15	2 405	1 244	416	—	473	190	82	1965	
1966		788	432	92	51	141	55	17	3 382	1 697	455	—	939	206	85	1966	
1965	VI	81	37	7	5	(18)	12	2	212	106	55	—	(25)	18	8	VI	1965
	VII	69	33	7	2	(19)	6	2	323	141	82	—	(69)	23	8	VII	
	VIII	78	39	9	8	(19)	2	1	245	117	30	—	(69)	20	9	VIII	
	IX	78	29	7	10	(19)	11	2	242	110	34	—	(69)	22	7	IX	
	X	93	46	8	7	(24)	7	1	167	107	24	—	(18)	11	7	X	
	XI	70	34	7	2	(24)	2	1	170	101	25	—	(18)	20	6	XI	
	XII	73	23	8	10	(24)	8	1	149	96	20	—	(18)	10	6	XII	
1966	I	42	20	12	2	(5)	2	1	176	90	14	—	(62)	6	4	I	1966
	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	I	57	26	6	2	(19)	3	1	284	104	35	—	(108)	32	5	I	1967
	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		50	11			1	1		125	62	—		17	7	IV	
	V		49	1						170	60	—			7	V	
3 — Importations de gasoil et fuel-oil fluide																	
1964		16 589	9 365	2 025	15	3 061	1 892	231	13 478	3 271	1 351	1 174	4 789	2 556	357	1964	
1965		17 433	9 891	1 893	31	3 531	1 800	287	13 679	3 779	1 256	1 289	4 859	2 080	416	1965	
1966		20 112	10 746	2 467	.	4 451	2 136	312	13 164	3 209	1 089	1 548	4 743	2 076	499	1966	
1965	VI	1 099	711	67	.	(213)	94	14	1 189	309	94	93	(413)	249	31	VI	1965
	VII	1 214	705	84	.	(325)	85	15	855	247	78	75	(263)	159	33	VII	
	VIII	1 127	645	46	.	(325)	92	19	699	144	57	104	(263)	105	26	VIII	
	IX	1 440	851	79	.	(325)	158	27	778	203	80	86	(263)	115	31	IX	
	X	1 249	675	104	.	(284)	158	28	1 296	422	109	158	(432)	145	30	X	
	XI	1 325	726	169	.	(284)	116	30	1 197	365	107	134	(432)	128	31	XI	
	XII	1 882	1 161	235	.	(284)	168	34	1 579	492	233	189	(432)	174	59	XII	
1966	I	2 274	1 189	277	.	(536)	232	40	1 268	298	47	108	(502)	272	41	I	1966
	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	I	2 446	1 341	447	.	(293)	322	43	1 139	244	154	103	(374)	213	51	I	1967
	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		876	162	.		125	26		228	90			91	44	IV	
	V		925	101	.					187	99				44	V	

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

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

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

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

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

★

- 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	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Exportations de carburants d'aviation								2 — Exportations d'essence moteur								
1964	2 064	180	429	429	828	270	—	6 016	1 156	1 469	1 725	1 265	401	—	1964	
1965	2 143	14	462	621	644	402	—	6 505	1 027	1 626	2 035	1 256	561	—	1965	
1966	2 706	25	354	913	1 050	364	—	6 629	1 201	1 634	2 145	1 041	608	—	1966	
1965 VI	180	0	46	52	(42)	40	—	604	86	122	239	(114)	43	—	VI 1965	
VII	198	1	43	53	(54)	47	—	668	103	142	231	(125)	67	—	VII	
VIII	203	1	44	74	(54)	30	—	676	87	133	219	(125)	112	—	VIII	
IX	199	3	44	58	(54)	40	—	634	104	160	192	(125)	53	—	IX	
X	189	3	35	48	(58)	45	—	521	76	100	205	(97)	43	—	X	
XI	187	1	37	69	(58)	22	—	481	85	133	113	(97)	53	—	XI	
XII	230	1	39	95	(58)	37	—	601	73	196	201	(97)	34	—	XII	
1966 I	167	1	27	56	(68)	15	—	558	99	134	241	(42)	42	—	I 1966	
II	187	1	14	87	(68)	17	—	379	66	98	143	(42)	30	—	II	
III	217	1	19	72	(68)	57	—	539	74	177	207	(42)	39	—	III	
IV	231	0	23	99	(85)	24	—	542	79	121	152	(114)	76	—	IV	
V	215	0	30	73	(85)	27	—	569	97	129	191	(114)	38	—	V	
VI	219	1	36	71	(85)	26	—	604	84	152	203	(114)	51	—	VI	
VII	235	2	38	57	(104)	34	—	650	151	97	251	(105)	46	—	VII	
VIII	278	17	21	99	(104)	37	—	659	118	188	186	(105)	62	—	VIII	
IX	250	0	21	96	(104)	29	—	574	145	125	143	(105)	56	—	IX	
X	278	1	44	104	(93)	36	—	545	88	135	188	(86)	48	—	X	
XI	240	0	52	71	(93)	24	—	449	103	95	136	(86)	29	—	XI	
XII	189	1	29	28	(93)	38	—	676	97	183	219	(86)	91	—	XII	
1967 I	188	0	26	58	(68)	36	—	542	91	153	169	(73)	56	—	I 1967	
II	255	0	36	105	(68)	46	—	438	52	122	173	(73)	18	—	II	
III	180	0	32	51	(68)	29	—	508	72	96	227	(73)	40	—	III	
IV		2	50			33	—		102	90			40	—	IV	
V		13	52				—		38	108				—	V	
3 — Exportations de gasoil et fuel-oil fluide								4 — Exportations de fuel-oil résiduel								
1964	15 254	1 196	2 748	5 103	4 355	1 852	—	14 200	2 514	2 105	3 093	5 169	1 319	—	1964	
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	20 955	843	4 350	7 823	6 098	1 841	—	21 975	2 348	4 936	8 202	5 299	1 190	—	1966	
1965 VI	1 651	87	325	695	(361)	183	—	1 372	194	241	485	(404)	48	—	VI 1965	
VII	1 642	99	376	569	(430)	168	—	1 435	230	250	445	(349)	161	—	VII	
VIII	1 615	84	372	561	(430)	168	—	1 092	160	235	261	(349)	87	—	VIII	
IX	1 490	64	277	575	(430)	144	—	1 580	215	305	623	(349)	88	—	IX	
X	1 412	57	222	587	(436)	110	—	1 714	189	305	625	(465)	130	—	X	
XI	1 584	56	360	658	(436)	74	—	1 774	189	440	654	(465)	26	—	XI	
XII	1 917	47	404	857	(436)	173	—	2 007	275	507	674	(465)	86	—	XII	
1966 I	1 779	62	322	655	(563)	177	—	1 817	152	315	750	(495)	105	—	I 1966	
II	1 593	38	286	568	(563)	138	—	1 765	153	440	593	(495)	84	—	II	
III	1 580	24	310	577	(563)	106	—	2 079	147	569	753	(495)	115	—	III	
IV	1 381	44	241	537	(463)	96	—	1 668	183	350	625	(356)	154	—	IV	
V	1 607	52	384	580	(463)	128	—	1 674	193	298	744	(356)	83	—	V	
VI	1 791	101	438	592	(463)	197	—	1 458	199	249	558	(356)	96	—	VI	
VII	2 042	79	448	778	(547)	190	—	1 931	198	431	780	(399)	123	—	VII	
VIII	2 239	106	540	819	(547)	227	—	1 832	218	408	700	(399)	107	—	VIII	
IX	1 709	72	296	625	(547)	169	—	1 618	211	409	519	(399)	80	—	IX	
X	1 674	60	353	679	(460)	122	—	2 054	194	511	716	(516)	117	—	X	
XI	1 657	102	356	616	(460)	123	—	2 093	230	457	790	(516)	100	—	XI	
XII	1 904	103	376	797	(460)	168	—	1 985	270	498	674	(516)	26	—	XII	
1967 I	1 758	82	235	737	(482)	222	—	1 643	216	416	482	(408)	121	—	I 1967	
II	1 480	77	242	574	(482)	105	—	1 749	210	488	576	(408)	67	—	II	
III	1 485	68	146	655	(482)	134	—	1 776	230	396	636	(408)	106	—	III	
IV		64	275			130	—		178	429			111	—	IV	
V		93	241				—		256	398				—	V	

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

INLANDSABLIEFERUNGEN

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

PRODUITS PÉTROLIERS

LIVRAISONS INTÉRIEURES

★

1 000 t

PETROLEUM PRODUCTS

INLAND DELIVERIES

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

	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 -- Livraisons intérieures de produits finis non gazeux (énergétiques et non énergétiques)								2 -- Livraisons intérieures de produits énergétiques non gazeux								
1964	163 090	58 974	40 010	37 026	15 442	10 952	686	147 849	52 888	36 395	33 624	13 935	10 342	665	1964	
1965	183 965	67 723	44 802	40 293	17 694	12 639	814	176 243	60 862	40 888	36 698	16 003	12 001	791	1965	
1966	201 626	76 400	48 171	44 423	18 638	13 064	930	181 699	67 885	43 764	40 031	16 857	12 260	902	1966	
1965 VI	12 919	4 882	3 000	2 834	(1 291)	855	57	11 329	4 250	2 575	2 508	(1 149)	792	55	VI 1965	
VII	13 523	5 036	2 998	3 482	(1 187)	758	62	11 822	4 347	2 576	3 104	(1 031)	705	59	VII	
VIII	14 007	5 765	2 859	3 250	(1 187)	887	59	12 327	5 063	2 462	2 893	(1 031)	822	56	VIII	
IX	15 140	5 782	3 646	3 501	(1 187)	957	67	13 460	5 060	3 290	3 147	(1 031)	869	63	IX	
X	16 225	5 884	3 856	3 555	(1 783)	1 083	64	14 459	5 093	3 462	3 203	(1 627)	1 012	62	X	
XI	17 998	6 731	4 478	3 634	(1 783)	1 304	68	16 553	6 135	4 144	3 345	(1 627)	1 242	60	XI	
XII	19 634	7 147	4 921	4 189	(1 783)	1 482	112	18 333	6 597	4 630	3 929	(1 627)	1 445	105	XII	
1966 I	18 976	6 682	4 999	4 071	(1 812)	1 326	86	17 864	6 315	4 746	3 778	(1 675)	1 266	84	I 1966	
II	16 077	5 340	3 902	3 842	(1 812)	1 094	87	14 833	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	64	15 737	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	71	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	63	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	69	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	70	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	73	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	77	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	73	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	87	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	108	20 352	7 238	5 353	4 521	(1 638)	1 496	106	XII	
1967 I	20 223	6 486	5 565	4 682	(1 871)	1 518	101	19 062	6 000	5 300	4 502	(1 705)	1 454	101	I 1967	
II	18 059	6 029	4 729	4 111	(1 871)	1 222	97	16 862	5 512	4 472	3 923	(1 705)	1 160	90	II	
III	18 270	6 568	4 768	3 628	(1 871)	1 339	96	16 888	5 977	4 437	3 415	(1 705)	1 260	94	III	
IV		6 796	4 373			1 159	77		6 112	4 009			1 089	75	IV	
V		6 047	3 776				81		5 317	3 377				79	V	
3 -- Livraisons intérieures de produits non énergétiques								4 -- Livraisons intérieures d'essence moteur								
1964	15 241	6 086	3 615	3 402	1 507	610	21	25 884	9 592	7 692	5 350	1 778	1 396	76	1964	
1965	16 722	6 861	3 914	3 595	1 691	638	23	28 493	10 625	8 370	5 900	1 960	1 557	81	1965	
1966	19 853	8 515	4 407	4 406	1 781	716	28	31 165	11 817	9 072	6 494	2 167	1 532	83	1966	
1965 VI	1 590	632	425	326	(142)	63	2	2 539	968	756	507	(169)	131	8	VI 1965	
VII	1 701	689	422	378	(156)	53	3	2 736	978	862	575	(179)	133	9	VII	
VIII	1 680	702	397	357	(156)	65	3	2 763	1 004	840	585	(179)	147	8	VIII	
IX	1 680	722	356	354	(156)	88	4	2 554	966	744	525	(179)	133	7	IX	
X	1 766	791	394	352	(156)	71	2	2 482	955	717	498	(168)	137	7	X	
XI	1 445	596	334	289	(156)	62	8	2 305	865	648	478	(168)	146	6	XI	
XII	1 301	550	291	260	(156)	37	7	2 441	909	689	520	(168)	148	7	XII	
1966 I	1 112	367	253	293	(137)	60	2	2 002	780	555	430	(151)	82	4	I 1966	
II	1 194	430	262	298	(137)	64	3	2 062	780	597	425	(151)	103	6	II	
III	1 554	698	314	345	(137)	60	0	2 496	990	718	510	(151)	122	5	III	
IV	1 598	719	326	354	(128)	69	2	2 592	944	781	535	(189)	136	7	IV	
V	1 761	805	361	398	(128)	67	2	2 635	1 001	782	525	(189)	130	8	V	
VI	1 824	715	491	409	(128)	76	5	2 794	1 093	808	560	(189)	136	8	VI	
VII	1 850	790	431	434	(138)	54	3	2 937	1 063	905	615	(202)	143	9	VII	
VIII	1 923	860	425	423	(138)	74	3	3 048	1 102	926	665	(202)	144	9	VIII	
IX	1 985	875	465	426	(138)	79	2	2 810	1 058	812	585	(202)	145	8	IX	
X	1 963	885	401	414	(189)	72	2	2 607	982	762	550	(180)	126	7	X	
XI	1 725	775	338	349	(189)	72	2	2 509	978	702	510	(180)	133	6	XI	
XII	1 496	615	312	324	(189)	54	2	2 661	1 045	735	560	(180)	134	7	XII	
1967 I	1 161	486	265	180	(166)	64	0	2 250	830	644	480	(176)	114	6	I 1967	
II	1 197	517	257	188	(166)	62	7	2 263	849	646	465	(176)	121	6	II	
III	1 382	591	331	213	(166)	79	2	2 758	1 031	812	585	(176)	146	8	III	
IV		684	364			70	2		995	791			146	6	IV	
V		730	399				2		1 157	854				8	V	

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

INLANDSABLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTÉRIEURES

INLAND DELIVERIES

1 Flugbenzin (A) und Flugturbinenkraftstoff (B)
2 Leuchtpetroleum (Kerosin)
3 Dieselkraftstoff und Destillat-Heizöle

★

1 Aviation gasoline (A) and jet fuels (B)
2 Kerosenes
3 Gas/Diesel oils

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
1 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)															
	A + B	A	A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B	
1964	3 036	185	85	57	32	28	4		684	780	720	285	176	—	1964
1965	3 298	165	78	59	28	26	2		806	842	780	322	183	7	1965
1966	3 685	128	73	50	29	26	1		993	921	889	379	186	10	1966
1965 VI	305	15	9	5			0		71	82	76	(29)	17	1	VI 1965
VII	309	13	8	3			0		70	87	77	(37)	13	1	VII
VIII	332	16	8	2			0		100	78	78	(37)	12	1	VIII
IX	324	13	7	12			0		79	80	75	(37)	20	1	IX
X	311	16	6	8			0		82	72	82	(26)	18	1	X
XI	244	12	5	3			0		67	57	62	(26)	11	1	XI
XII	259	14	5	6			0		59	58	61	(26)	29	1	XII
1966 I	219	8	5	2			0		61	58	55	(24)	6	0	I 1966
II	239	11	5	3			0		60	58	70	(24)	8	0	II
III	259	9	6	2			0		63	66	77	(24)	11	1	III
IV	277	13	6	5			0		66	73	59	(37)	17	1	IV
V	305	12	7	4			0		74	81	74	(37)	15	1	V
VI	334	11	7	3			0		81	89	90	(37)	15	1	VI
VII	332	14	8	2			0		91	87	77	(40)	12	1	VII
VIII	364	10	7	3			0		117	90	81	(40)	15	1	VIII
IX	380	12	7	2			0		116	100	93	(40)	9	1	IX
X	349	15	6	2			0		104	85	71	(35)	30	1	X
XI	285	9	5	2			0		91	68	68	(35)	6	1	XI
XII	271	5	5	3			0		70	67	76	(35)	9	1	XII
1967 I	246	4	5	2			0		79	70	54	(25)	6	1	I 1967
II	265	7	5	2			0		85	67	63	(25)	10	1	II
III	279	7	6	2			0		80	77	71	(25)	10	1	III
IV		8	6				0		99	84			11	1	IV
V		6	7				0		95	97				1	V
2 — Livraisons intérieures de pétrole lampant															
1964	1 354	62	81	341	829	40	1	55 095	26 761	16 516	3 957	3 852	3 785	224	1964
1965	1 568	68	76	456	930	37	1	64 152	31 150	19 484	4 107	4 465	4 665	281	1965
1966	1 769	62	73	618	984	31	1	70 549	34 794	21 718	4 280	4 738	4 710	309	1966
1965 VI	76	5	6	20	(38)	7	0	3 761	1 967	909	350	(284)	236	15	VI 1965
VII	72	6	6	24	(30)	6	0	3 824	2 056	833	425	(273)	221	16	VII
VIII	68	5	4	20	(30)	9	0	4 408	2 616	800	408	(273)	290	21	VIII
IX	71	6	6	28	(30)	1	0	5 044	2 531	1 469	408	(273)	339	24	IX
X	186	6	7	45	(120)	8	0	5 362	2 442	1 664	390	(479)	363	24	X
XI	200	5	7	59	(120)	9	0	6 746	3 167	2 225	323	(479)	524	28	XI
XII	225	6	7	85	(120)	7	0	7 621	3 496	2 625	307	(479)	676	38	XII
1966 I	254	6	9	93	(139)	7	0	8 198	3 814	2 995	248	(509)	591	41	I 1966
II	213	5	6	58	(139)	5	0	5 643	2 448	1 961	268	(509)	423	34	II
III	193	6	6	35	(139)	7	0	6 372	2 819	2 243	333	(509)	445	23	III
IV	80	5	5	22	(42)	6	0	5 113	2 559	1 542	334	(299)	356	23	IV
V	84	5	6	25	(42)	6	0	4 384	2 457	1 038	358	(299)	217	15	V
VI	81	4	6	22	(42)	7	0	4 284	2 419	934	386	(299)	230	16	VI
VII	68	5	5	23	(26)	9	0	4 788	2 933	899	432	(283)	223	18	VII
VIII	64	5	4	19	(26)	10	0	4 467	2 524	902	407	(283)	331	20	VIII
IX	71	5	6	26	(26)	8	0	5 114	2 728	1 324	411	(283)	344	24	IX
X	183	4	6	47	(121)	5	0	5 330	2 287	1 801	385	(488)	348	21	X
XI	250	5	8	105	(121)	11	0	8 021	3 715	2 890	347	(488)	548	33	XI
XII	285	8	7	140	(121)	9	0	8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	XII
1967 I	301	5	8	137	(144)	7	0	8 105	3 279	3 311	279	(512)	681	43	I 1967
II	268	5	6	106	(144)	7	0	6 939	2 925	2 650	307	(512)	511	34	II
III	208	5	6	44	(144)	9	0	6 948	3 125	2 408	363	(512)	508	32	III
IV		5	5			7	0		3 352	2 049			421	26	IV
V		5	4				0		2 501	1 369				23	V
3 — Livraisons de gasoil et fuel-oil fluide															
1964	55 095	26 761	16 516	3 957	3 852	3 785	224	55 095	26 761	16 516	3 957	3 852	3 785	224	1964
1965	64 152	31 150	19 484	4 107	4 465	4 665	281	64 152	31 150	19 484	4 107	4 465	4 665	281	1965
1966	70 549	34 794	21 718	4 280	4 738	4 710	309	70 549	34 794	21 718	4 280	4 738	4 710	309	1966
1965 VI	3 761	1 967	909	350	(284)	236	15	3 761	1 967	909	350	(284)	236	15	VI 1965
VII	3 824	2 056	833	425	(273)	221	16	3 824	2 056	833	425	(273)	221	16	VII
VIII	4 408	2 616	800	408	(273)	290	21	4 408	2 616	800	408	(273)	290	21	VIII
IX	5 044	2 531	1 469	408	(273)	339	24	5 044	2 531	1 469	408	(273)	339	24	IX
X	5 362	2 442	1 664	390	(479)	363	24	5 362	2 442	1 664	390	(479)	363	24	X
XI	6 746	3 167	2 225	323	(479)	524	28	6 746	3 167	2 225	323	(479)	524	28	XI
XII	7 621	3 496	2 625	307	(479)	676	38	7 621	3 496	2 625	307	(479)	676	38	XII
1966 I	8 198	3 814	2 995	248	(509)	591	41	8 198	3 814	2 995	248	(509)	591	41	I 1966
II	5 643	2 448	1 961	268	(509)	423	34	5 643	2 448	1 961	268	(509)	423	34	II
III	6 372	2 819	2 243	333	(509)	445	23	6 372	2 819	2 243	333	(509)	445	23	III
IV	5 113	2 559	1 542	334	(299)	356	23	5 113	2 559	1 542	334	(299)	356	23	IV
V	4 384	2 457	1 038	358	(299)	217	15	4 384	2 457	1 038	358	(299)	217	15	V
VI	4 284	2 419	934	386	(299)	230	16	4 284	2 419	934	386	(299)	230	16	VI
VII	4 788	2 933	899	432	(283)	223	18	4 788	2 933	899	432	(283)	223	18	VII
VIII	4 467	2 524	902	407	(283)	331	20	4 467	2 524	902	407	(283)	331	20	VIII
IX	5 114	2 728	1 324	411	(283)	344	24	5 114	2 728	1 324	411	(283)	344	24	IX
X	5 330	2 287	1 801	385	(488)	348	21	5 330	2 287	1 801	385	(488)	348	21	X
XI	8 021	3 715	2 890	347	(488)	548	33	8 021	3 715	2 890	347	(488)	548	33	XI
XII	8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	XII
1967 I	8 105	3 279	3 311	279	(512)	681	43	8 105	3 279	3 311	279	(512)	681	43	I 1967
II	6 939	2 925	2 650	307	(512)	511	34	6 939	2 925	2 650	307	(512)	511	34	II
III	6 948	3 125	2 408	363	(512)	508	32	6 948	3 125	2 408	363	(512)	508	32	III
IV		3 352	2 049			421	26		3 352	2 049			421	26	IV
V		2 501	1 369				23		2 501	1 369				23	V

AARDOLIEPRODUKTEN

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSABLIEFERUNGEN

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	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Belgie	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Belgie	Luxem- bourg	
1 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel															
1964	61 985	15 604	10 876	23 200	7 159	4 789	357	542	252	148	35	66	36	5	1964
1965	69 049	18 047	11 383	25 400	8 298	5 505	416	548	252	148	30	72	39	7	1965
1966	73 845	20 091	11 221	27 700	8 560	5 775	498	584	271	157	32	77	40	7	1966
1965 VI	4 629	1 224	794	1 550	(629)	401	31	47	20	14	3	(6)	4	0	VI 1965
VII	4 858	1 224	757	2 000	(512)	332	33	48	22	13	3	(6)	3	1	VII
VIII	4 733	1 322	709	1 800	(512)	364	26	39	20	7	2	(6)	3	1	VIII
IX	5 379	1 439	907	2 100	(512)	390	31	48	20	14	3	(6)	4	1	IX
X	6 072	1 592	950	2 180	(834)	486	30	48	22	13	3	(6)	3	1	X
XI	6 986	2 019	1 130	2 420	(834)	552	31	47	20	13	3	(6)	4	1	XI
XII	7 733	2 113	1 191	2 950	(834)	585	59	43	16	12	2	(6)	6	1	XII
1966 I	7 111	1 646	1 044	2 950	(852)	580	39	44	20	12	2	(6)	3	1	I 1966
II	6 668	1 606	955	2 720	(852)	491	44	44	20	12	2	(6)	3	1	II
III	6 347	1 800	971	2 170	(852)	519	35	52	24	14	3	(6)	4	1	III
IV	5 210	1 569	882	1 600	(642)	479	38	51	23	14	3	(7)	3	1	IV
V	4 845	1 497	837	1 420	(642)	412	37	52	23	14	3	(7)	4	1	V
VI	5 113	1 647	768	1 580	(642)	437	39	53	23	15	3	(7)	4	1	VI
VII	4 738	1 257	679	1 850	(545)	368	39	50	23	14	3	(6)	3	1	VII
VIII	5 201	1 530	670	2 000	(545)	416	40	43	23	8	2	(6)	4	0	VIII
IX	5 884	1 570	925	2 350	(545)	452	42	52	24	15	3	(6)	4	0	IX
X	6 698	1 841	1 071	2 500	(814)	430	42	51	23	14	3	(6)	4	1	X
XI	7 445	2 099	1 186	2 800	(814)	502	44	50	24	13	3	(6)	3	1	XI
XII	8 228	2 029	1 236	3 400	(814)	689	60	46	21	12	3	(6)	3	1	XII
1967 I	8 070	1 803	1 172	3 550	(848)	646	51	44	18	13	3	(7)	3	0	I 1967
II	7 050	1 641	1 021	2 980	(848)	511	49	46	20	13	3	(7)	3	0	II
III	6 609	1 719	1 052	2 350	(848)	587	53	51	22	15	3	(7)	4	0	III
IV		1 653	1 012			504	42		23	14			4	0	IV
V		1 553	981				48		22	15				0	V
2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales															
3 — Livraisons intérieures de lubrifiants															
1964	2 076	815	637	330	157	128	9	6 781	3 236	1 774	1 120	369	275	7	1964
1965	2 127	836	649	335	163	134	10	7 153	3 528	1 847	1 130	407	235	6	1965
1966	2 222	856	688	368	161	140	9	7 824	3 872	1 989	1 230	481	244	8	1966
1965 VI	183	68	60	29	(13)	12	1	777	365	230	120	.	27	1	VI 1965
VII	197	75	62	33	(15)	11	1	870	413	242	163	.	17	1	VII
VIII	176	73	48	28	(15)	11	1	896	458	230	145	.	28	1	VIII
IX	190	72	61	29	(15)	12	1	881	470	208	140	.	28	1	IX
X	190	76	56	30	(15)	12	1	887	484	201	140	.	27	1	X
XI	184	74	55	27	(15)	12	1	544	287	123	85	.	15	0	XI
XII	176	65	55	27	(15)	13	1	384	188	91	56	.	15	0	XII
1966 I	159	63	47	26	(12)	10	1	176	55	46	28	.	7	0	I 1966
II	161	63	50	25	(12)	10	1	268	108	72	38	.	10	0	II
III	198	78	63	32	(12)	12	1	500	257	114	72	.	17	0	III
IV	186	70	59	30	(14)	12	1	578	305	128	87	.	18	0	IV
V	191	74	59	32	(14)	11	1	794	419	185	125	.	24	1	V
VI	203	76	67	32	(14)	13	1	882	417	261	135	.	28	1	VI
VII	200	76	64	35	(15)	9	1	868	422	231	160	.	14	1	VII
VIII	184	74	52	30	(15)	12	1	926	460	241	155	.	29	1	VIII
IX	202	74	65	33	(15)	14	1	969	486	258	153	.	31	1	IX
X	192	72	61	32	(13)	13	1	844	448	193	135	.	27	1	X
XI	185	71	60	29	(13)	11	1	615	333	139	80	.	22	1	XI
XII	185	68	61	30	(13)	12	1	400	160	121	62	.	17	0	XII
1967 I	161	54	55	27	(11)	13	1	239	85	68	35	.	11	0	I 1967
II	159	54	54	28	(11)	11	1	282	107	76	45	.	14	0	II
III	184	62	67	33	(11)	10	1	444	191	119	73	.	21	0	III
IV		69	64			11	1		282	168			27	1	IV
V		67	63				1		347	207				1	V
4 — Livraisons intérieures de bitumes															

AARDOLIE PRODUCTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

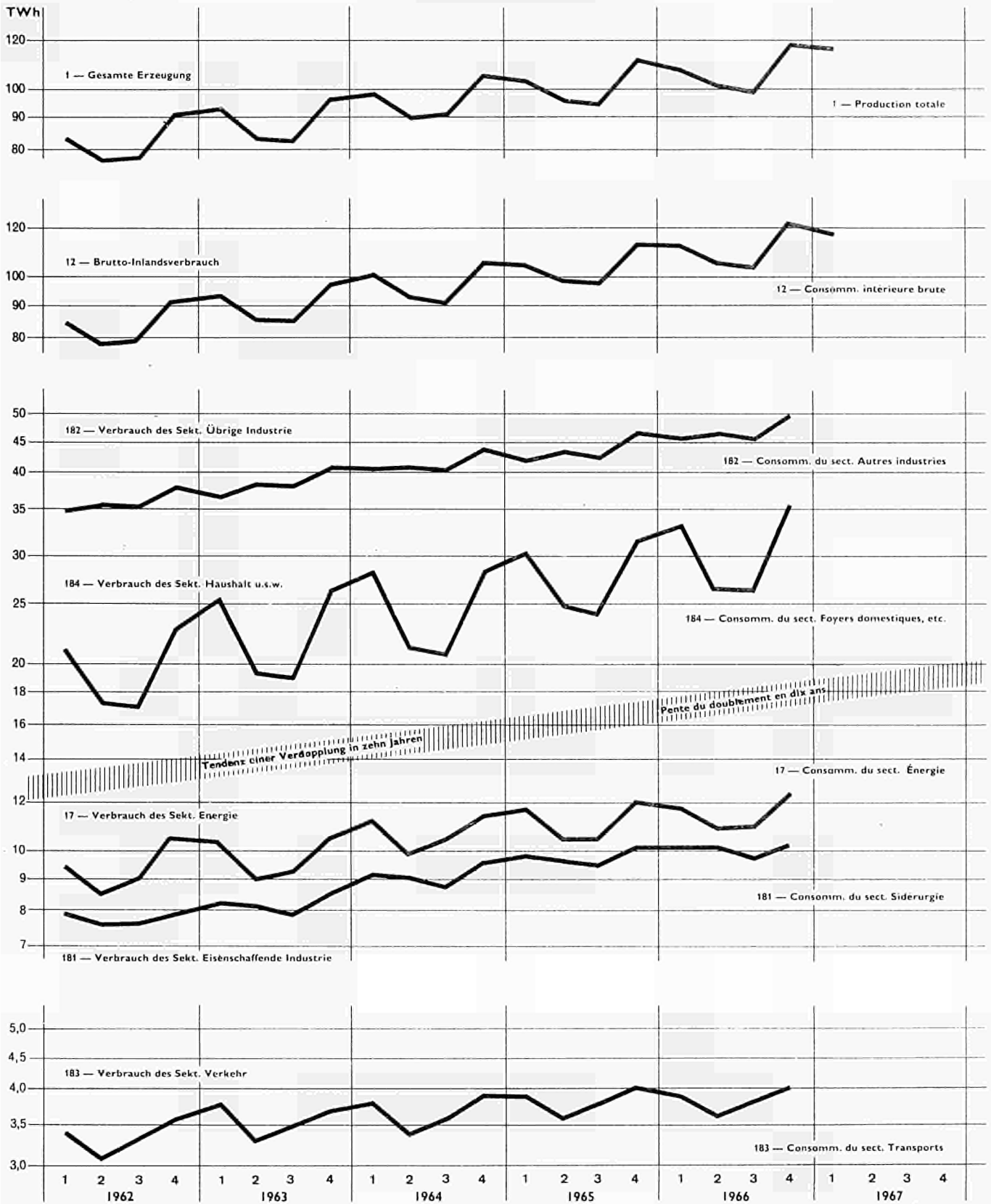
BINNENLANDSE LEVERINGEN

FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

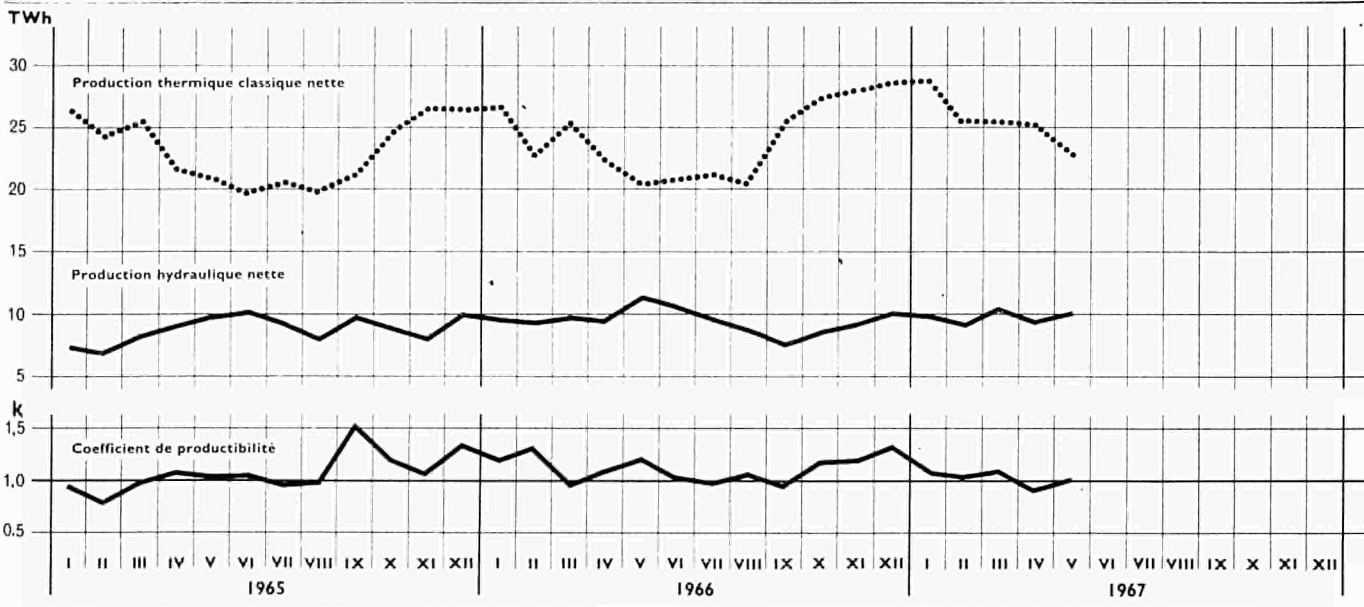
- 1 Residuele stoepolie
2 Min. terpentijn en speciale benzines
3 Smeeroliën en vetten
4 Bitumen

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

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



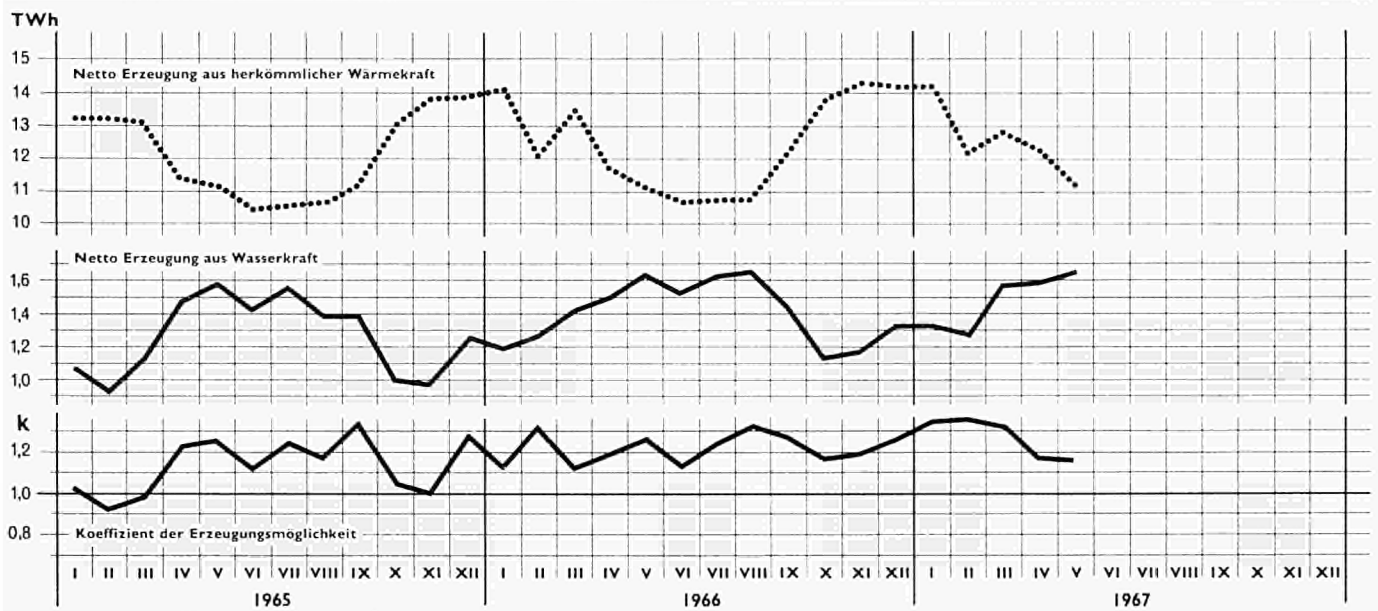
G Wh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production brute	385 924	410 470	432 173	105 803	97 272	95 221	112 174	111 089	101 708	100 164	119 212	116 667	
<i>hydraulique</i>	87 568	106 459	114 804	22 579	29 050	27 452	27 378	28 974	31 654	26 331	27 935	28 747	
<i>géothermique</i>	2 527	2 576	2 633	639	643	644	650	655	648	656	674	655	
<i>nucléaire</i>	3 211	4 680	5 740	1 379	1 105	1 065	1 131	1 342	1 339	1 330	1 729	2 112	
<i>thermique classique</i>	292 618	296 755	308 996	81 206	66 474	66 060	83 015	80 118	68 157	71 847	88 874	85 423	
1a <i>primaire</i>	91 180	111 318	120 433	24 110	30 103	28 546	28 557	30 511	32 755	27 527	29 640	61 777	
1b <i>dérivée</i>	294 744	299 152	311 740	81 693	67 169	66 673	83 617	80 578	68 953	72 637	89 572	54 890	
2 Réceptions en prov. Comm.	(3 892)	(4 099)	(4 517)	(992)	(1 073)	(1 077)	(957)	(922)	(1 157)	(1 194)	(1 244)	(1 098)	
3 Importations en prov. Pays tiers	10 018	12 180	15 856	2 153	3 068	4 111	2 848	3 164	4 513	5 035	3 144	3 403	
4 Ressources	395 942	422 650	448 029	107 956	100 340	99 332	115 022	114 253	106 221	105 199	122 356	121 168	
6 Livraisons à la Communauté	(3 909)	(4 154)	(4 593)	(1 005)	(1 087)	(1 087)	(975)	(888)	(1 162)	(1 224)	(1 319)	(1 093)	
7 Exportations vers Pays tiers	5 449	5 798	3 782	1 846	1 185	1 234	1 533	1 143	684	579	1 376	1 145	
9 Disponibilités intérieures	390 476	416 797	444 171	106 097	99 141	98 088	113 471	113 144	105 532	104 590	120 905	118 930	
12 Consommation intér. brute	390 476	416 797	444 171	106 097	99 141	98 088	113 471	113 144	105 532	104 590	120 905	118 930	
13 Transformations (131-centrales de pompage)	3 166	3 419	3 916	687	1 005	867	860	656	1 149	1 122	989	673	
15 Consommation intér. nette	387 310	413 378	440 255	105 410	98 136	97 221	112 611	112 488	104 383	103 468	119 916	118 257	
16 Pertes sur les réseaux	28 655	28 889	29 092	7 387	6 464	6 834	8 204	7 588	6 529	6 826	8 149	8 149	
17 Consomm. du secteur Energie	42 993	44 793	46 073	11 672	10 567	10 558	11 996	11 806	10 879	11 000	12 388	12 388	
18 Consommation finale	315 662	339 696	365 090	86 351	81 105	79 829	92 411	93 094	86 975	85 642	99 379	99 379	
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	20 960	21 571	22 566	5 781	4 923	4 940	5 927	5 773	5 142	5 274	6 377	6 064	
172 Extr. houille et lignite	14 459	14 776	14 513	3 801	3 625	3 537	3 813	3 818	3 578	3 480	3 637	3 637	
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	3 173	3 143	2 987	805	757	742	839	769	736	714	768	768	
174 Extr. et raffin. pétrole	4 401	5 298	6 007	1 283	1 262	1 338	1 415	1 446	1 423	1 532	1 606	1 606	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	36 494	39 390	40 401	9 853	9 774	9 497	10 266	10 243	10 163	9 736	10 259	10 259	
182 secteurs Autres industries	165 980	174 049	187 519	42 374	42 858	42 606	46 211	45 750	46 334	45 610	49 825	49 825	
soit :													
1821 Métaux non ferreux	18 131	19 558	20 273	4 594	4 989	4 908	5 067	4 760	5 181	5 099	5 233	5 233	
1822 Extraction (combustibles excl.)	3 869	4 169	4 410	1 022	1 037	1 026	1 084	1 101	1 083	1 083	1 143	1 143	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	9 398	9 904	10 816	2 177	2 144	2 647	2 936	2 391	2 380	2 798	3 247	3 247	
1824 Textiles, habillement et cuirs	12 253	12 580	13 750	3 229	3 028	2 769	3 554	3 621	3 441	2 998	3 690	3 690	
1825 Pâtes à papier et papier	12 180	12 766	13 935	3 137	3 131	3 064	3 434	3 525	3 422	3 318	3 670	3 670	
1826 Chimie	57 217	61 763	66 443	14 723	15 473	15 754	15 813	15 605	16 676	16 886	17 276	17 276	
1827 Prod. minéraux non métalliques	15 936	16 654	17 942	3 735	4 285	4 329	4 305	4 052	4 633	4 634	4 623	4 623	
1828 Fabrications métalliques	25 368	26 999	29 182	7 269	6 500	5 860	7 370	7 883	6 971	6 357	7 971	7 971	
1829 Autres non dénommées ailleurs	11 628	9 656	10 768	2 488	2 271	1 549	2 648	2 812	2 547	2 437	2 972	2 972	
183 secteur Transports	14 711	15 242	15 340	3 860	3 603	3 765	4 014	3 939	3 617	3 764	4 020	4 020	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	98 477	111 015	121 830	30 264	24 870	23 961	31 920	33 162	26 861	26 532	35 275	35 275	



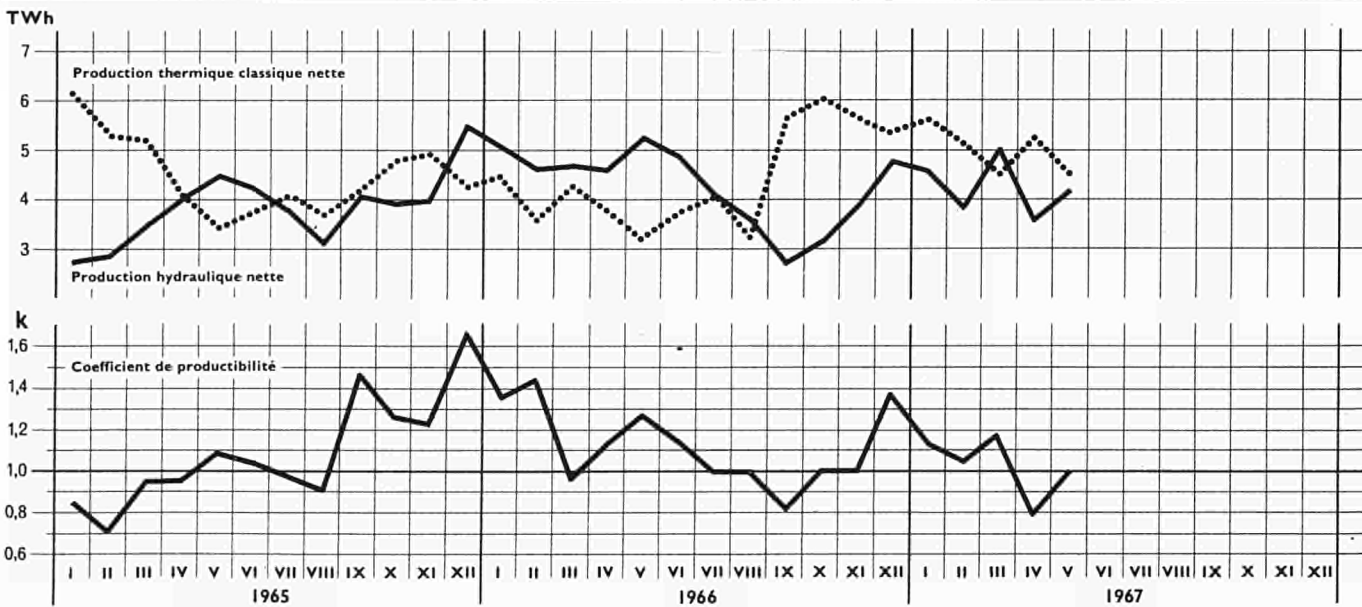
GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

DEUTSCHLAND (B.R.).

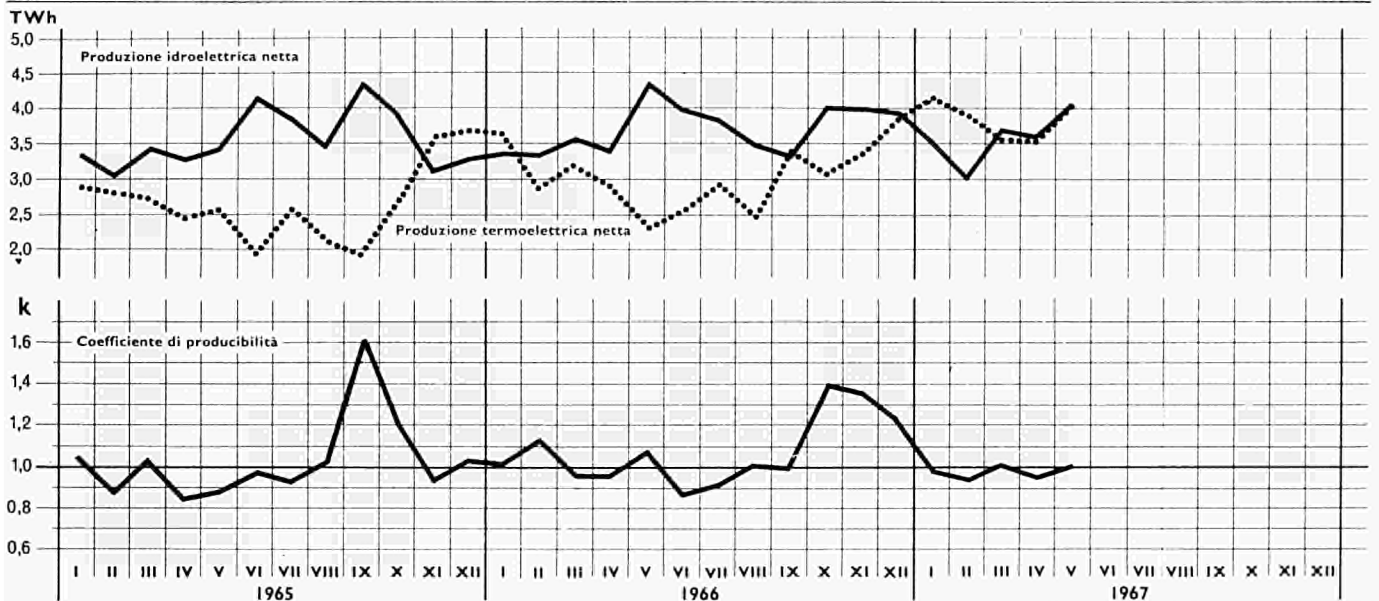
1 Bruttoerzeugung	164 436	172 340	178 318	44 999	40 251	39 695	47 395	46 669	40 957	41 246	49 446	47 122
Wasserkraft	12 102	15 366	16 997	3 165	4 542	4 377	3 282	3 910	4 688	4 734	3 665	4 315
Kernenergie	104	117	265	33	25	28	31	24	32	33	176	274
Herkömmliche Wärmekraft	152 230	156 857	161 056	41 801	35 684	35 290	44 082	42 735	36 237	36 479	45 605	42 533
1a primär	11 290	14 412	16 092	2 981	4 313	4 092	3 026	3 716	4 399	4 426	3 551	4 394
1b abgeleitet	153 146	157 928	162 226	42 018	35 938	35 603	44 369	42 953	36 558	36 820	45 895	42 728
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	939	1 056	1 323	225	336	281	214	239	397	383	304	325
3 Einfuhr aus dritten Ländern	5 333	7 962	10 227	993	2 054	3 263	1 652	1 545	3 251	3 853	1 578	1 814
4 Aufkommen	170 708	181 358	189 868	46 217	42 641	43 239	49 261	48 453	44 605	45 482	51 328	49 261
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 389	1 756	1 955	436	438	420	462	349	500	508	598	429
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 923	3 021	2 090	1 281	520	174	1 046	738	222	231	899	696
9 Inländische Verfügbarkeit	165 396	176 581	185 823	44 500	41 683	42 645	47 753	47 366	43 883	44 743	49 831	48 136
12 Brutto-Inlandsverbrauch												
13 Umwandlung	1 466	1 575	1 701	319	388	451	417	312	474	497	418	295
(131-Pumpspeicherwerke)												
15 Netto-Inlandsverbrauch	163 930	175 006	184 122	44 181	41 295	42 194	47 336	47 054	43 409	44 246	49 413	47 841
16 Netzverluste	10 205	9 912	9 160	2 602	1 913	2 423	2 974	2 411	1 744	2 209	2 796	2 488
17 Verbr. des Sektors Energie	23 399	24 349	24 607	6 230	5 762	5 845	6 512	6 356	5 862	5 889	6 500	6 288
18 Endverbrauch	130 326	140 745	150 355	35 349	33 620	33 926	37 850	38 287	35 803	36 148	40 117	39 065
Verbr. des Sekt. Energie :												
171 Kraftwerke (Eigenbedarf)	11 365	11 785	12 031	3 070	2 717	2 737	3 261	3 133	2 775	2 776	3 347	3 143
172 Kohlenbergbau	9 131	9 514	9 436	2 424	2 304	2 342	2 444	2 455	2 309	2 327	2 345	2 316
173 Gasw., Koker., Brikkettfab.	1 628	1 551	1 439	382	364	382	423	355	359	362	363	380
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 275	1 499	1 701	354	377	384	384	413	419	424	445	449
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	14 505	15 395	15 414	3 924	3 707	3 856	3 908	3 965	3 858	3 848	3 743	3 813
182 Sektor Übrige Industrie	68 598	73 184	77 905	17 988	17 700	18 180	19 316	19 278	18 833	19 302	20 492	19 145
davon :												
1821 Ne-Metalle	6 036	6 394	6 294	1 564	1 573	1 616	1 641	1 560	1 561	1 579	1 594	1 577
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	1 731	1 825	1 836	436	444	475	470	457	452	474	453	426
1823 Nahrungs- u. Genussmittel	3 266	3 427	3 797	761	759	819	1 088	844	833	906	1 214	860
1824 Textil-, Bekleidung und Leder	3 778	4 001	4 283	1 052	956	899	1 094	1 160	1 048	945	1 130	1 057
1825 Papier und Pappe	4 348	4 625	4 977	1 154	1 097	1 186	1 188	1 250	1 179	1 279	1 269	1 258
1826 Chemie	27 261	28 932	30 964	7 018	7 094	7 389	7 431	7 359	7 639	7 910	8 056	7 842
1827 Steine, Erden, Glas, Keram.	6 158	6 508	7 073	1 390	1 653	1 767	1 698	1 579	1 816	1 900	1 778	1 467
1828 Eisen- und Metallverarbeit.	12 409	13 498	14 315	3 599	3 173	3 079	3 647	3 900	3 345	3 273	3 797	3 577
1829 Sonstige	3 611	3 974	4 366	1 014	951	250	1 059	1 169	960	1 036	1 201	1 081
183 Sektor Verkehr	5 272	5 629	5 691	1 360	1 305	1 438	1 526	1 435	1 332	1 426	1 498	1 417
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	41 951	46 537	51 345	12 077	10 908	10 452	13 100	13 609	11 780	11 572	14 384	14 690



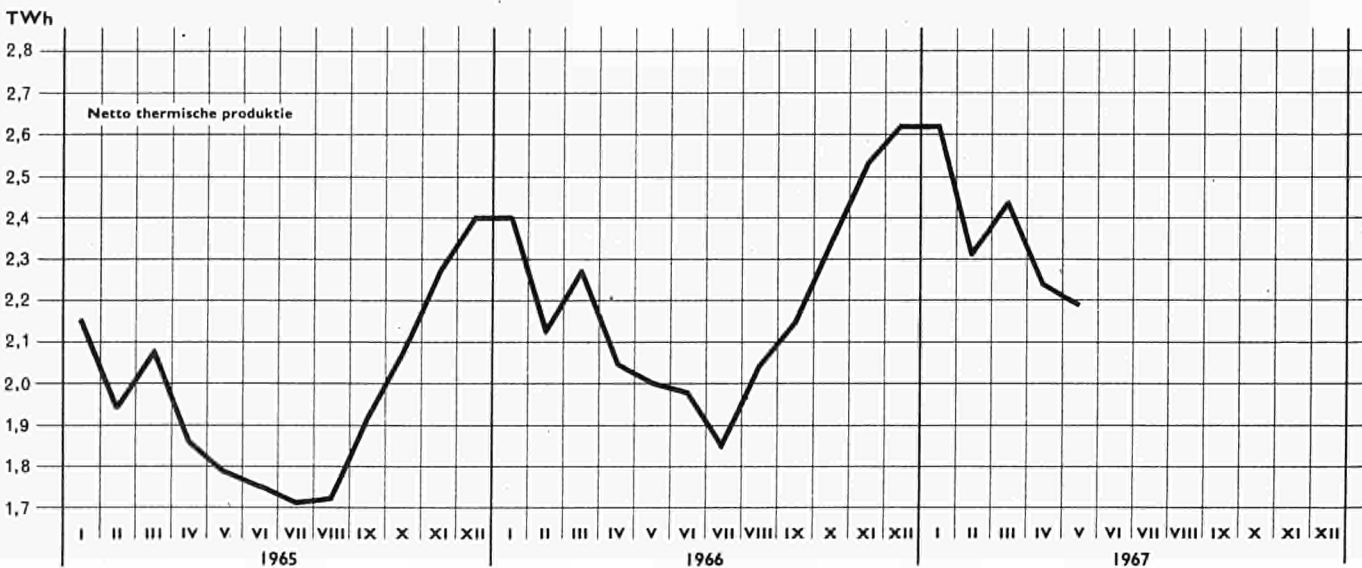
GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production brute	98 759	106 140	110 883	27 418	25 635	24 267	28 820	28 568	26 750	24 813	30 702	30 540	
<i>hydraulique</i>	35 218	46 897	52 217	9 180	13 143	11 057	13 517	14 667	14 880	10 625	12 045	13 545	
<i>nucléaire</i>	655	1 053	1 606	241	281	275	256	370	534	301	401	587	
<i>thermique classique</i>	62 886	58 190	57 010	17 997	12 211	12 935	15 047	13 531	11 336	13 887	18 256	16 408	
1a <i>primaire</i>	35 773	47 827	53 709	9 409	13 353	11 314	13 751	15 015	15 347	10 913	12 434	14 112	
1b <i>dérivée</i>	62 986	58 313	57 124	18 009	12 282	12 953	15 069	13 553	11 403	13 900	18 268	16 428	
2 Réceptions en prov. Comm.	726	697	543	245	117	194	141	74	116	136	217	168	
3 Importations en prov. Pays tiers	3 069	3 047	4 400	843	699	515	990	1 333	1 036	777	1 254	1 160	
4 Ressources	102 554	109 884	115 776	28 506	26 451	24 976	29 951	29 975	27 902	25 726	32 573	31 868	
6 Livraisons à la Communauté	273	365	451	32	127	134	72	101	136	92	122	166	
7 Exportations vers Pays tiers	1 294	2 406	1 425	486	571	959	390	345	370	293	417	397	
9 Disponibilités intérieures	100 987	107 113	113 900	27 988	25 753	23 883	29 489	29 529	27 396	25 341	31 634	31 305	
12 Consommation intér. brute } 13 Transformations } (131-centrales de pompage)	151	187	173	18	109	27	33	33	102	20	18	30	
15 Consommation intér. nette	100 836	106 926	113 727	27 970	25 644	23 856	29 456	29 496	27 294	25 321	31 616	31 275	
16 Pertes sur les réseaux	7 646	8 102	8 470	2 050	1 961	1 808	2 283	2 301	2 065	1 872	2 232	2 390	
17 Consomm. du secteur Energie	10 347	10 655	10 932	2 908	2 474	2 444	2 829	2 738	2 520	2 570	3 104	3 001	
18 Consommation finale	82 843	88 169	94 325	23 012	21 209	19 604	24 344	24 457	22 709	20 879	26 280	25 884	
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	4 829	4 698	4 722	1 384	1 024	1 063	1 227	1 145	1 013	1 109	1 455	1 360	
172 Extr. houille et lignite	3 040	3 032	3 000	795	768	677	792	792	755	674	779	767	
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	822	832	807	229	200	183	220	219	194	177	217	216	
174 Extr. et raffin. pétrole	1 656	2 093	2 403	500	482	521	590	582	558	610	653	658	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	9 385	9 713	9 819	2 561	2 471	2 083	2 598	2 604	2 496	2 146	2 647	2 614	
182 secteur Autres industries	42 768	45 723	49 018	11 191	11 665	10 623	12 244	12 083	12 505	11 257	13 173	12 745	
soit :													
1821 Métaux non ferreux	8 381	8 859	9 255	2 019	2 308	2 263	2 269	2 195	2 427	2 319	2 314	2 212	
1822 Extraction (combustibles excl.)	1 226	1 346	1 276	339	342	310	355	344	337	320	375	373	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	2 198	2 453	2 647	575	523	549	806	615	583	587	862	652	
1824 Textiles, habillement et cuirs	3 082	3 006	3 310	789	742	604	876	898	857	636	919	841	
1825 Pâtes à papier et papier	3 785	3 928	4 144	1 017	1 002	831	1 078	1 094	1 055	880	1 115	1 124	
1826 Chimie	12 781	13 951	15 176	3 253	3 686	3 510	3 502	3 450	3 969	3 806	3 951	3 877	
1827 Prod. minéraux non métalliques	3 427	3 692	3 899	879	968	892	953	945	1 005	932	1 017	997	
1828 Fabrications métalliques	5 512	5 756	6 213	1 604	1 411	1 100	1 641	1 745	1 527	1 164	1 777	1 808	
1829 Autres non dénommées ailleurs	2 376	2 732	2 998	721	683	564	764	797	745	613	843	861	
183 secteur Transports	4 616	4 791	4 851	1 238	1 142	1 152	1 259	1 252	1 147	1 164	1 288	1 275	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	26 074	27 942	30 563	8 022	5 931	5 746	8 243	8 518	6 561	6 312	9 172	9 250	



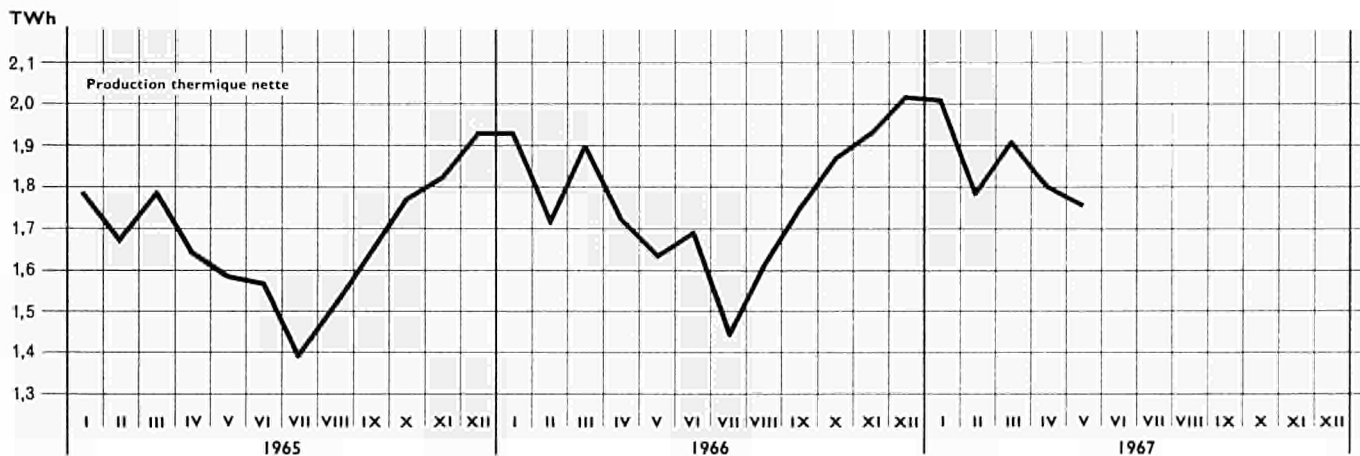
GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
1 Produzione lorda	76 738	82 968	89 993	20 613	19 849	20 157	22 349	22 193	21 579	21 922	24 299	24 510	
<i>idroelettrica</i>	38 328	43 008	44 321	9 929	11 003	11 747	10 329	10 131	11 667	10 638	11 885	10 325	
<i>geotermica</i>	2 527	2 576	2 633	639	643	644	650	655	648	656	674	655	
<i>elettronucleare</i>	2 401	3 510	3 863	1 105	799	762	844	948	773	996	1 146	1 230	
<i>termoelettrica tradizionale</i>	32 482	33 874	39 176	8 940	7 404	7 004	10 526	10 459	8 491	9 632	10 594	12 300	
1a primaria	43 920	48 720	50 237	11 614	12 333	13 062	11 011	11 654	12 913	12 119	13 551	12 122	
1b derivata	32 818	34 248	39 756	8 999	7 516	7 095	10 638	10 539	8 666	9 803	10 748	12 388	
2 Arrivi dalla Comunità	140	81	126	14	31	8	28	57	34	11	24	43	
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 616	1 171	1 229	317	315	333	206	286	226	405	312	429	
4 Risorse	78 494	84 220	91 348	20 944	20 195	20 498	22 583	22 536	21 839	22 338	24 635	24 982	
6 Forniture alla Comunità	522	550	246	172	111	191	76	28	38	102	78	78	
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	232	371	267	79	94	101	97	60	92	55	60	52	
9 Disponibilità interne	77 740	83 299	90 835	20 693	19 990	20 206	22 410	22 448	21 709	22 181	24 497	24 852	
12 Consumo interno lordo	77 740	83 299	90 835	20 693	19 990	20 206	22 410	22 448	21 709	22 181	24 497	24 852	
13 Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	509	565	120	89	169	138	169	263	256	231	870	134	
15 Consumo interno netto	77 231	82 734	89 965	20 604	19 821	20 068	22 241	22 328	21 446	21 925	24 266	24 728	
16 Perdite sulle reti	8 217	8 102	8 419	2 014	1 944	1 971	2 173	2 086	2 011	2 051	2 271		
17 Consumo del settore Energia	3 020	3 376	4 065	880	777	771	948	1 021	931	1 016	1 097		
18 Consumo finale	65 994	71 256	77 481	17 710	17 100	17 326	19 120	19 221	18 504	18 858	20 898		
Consumo del sett. Energia :													
171 Centrali elettriche (ausiliari)	2 120	2 313	2 872	612	523	506	672	731	652	712	777	780	
172 Estr. carbon e lignite	59	55	54	15	14	13	13	15	14	13	12		
173 Offic. da gas e cokerie	138	161	167	42	40	38	41	44	41	38	44		
174 Estr. e raff. di petrolio	703	847	972	211	200	214	222	231	224	253	264		
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	7 294	8 777	9 403	1 955	2 235	2 261	2 326	2 218	2 406	2 391	2 388		
182 settore Altre industrie	36 186	37 529	41 392	8 817	9 200	9 629	9 883	9 749	10 298	10 447	10 898		
di cui :													
1821 Metalli non ferrosi	2 877	3 400	3 395	787	887	815	911	755	868	839	933		
1822 Estrazione (combustibili escl.)	777	802	997	198	202	194	208	251	243	241	262		
1823 Derr. aliment., bevande, tabac.	2 366	2 313	2 519	461	459	851	542	516	520	838	645		
1824 Tessile, abbigliamento e cuoi	3 744	3 917	4 457	950	947	898	1 122	1 108	1 115	1 047	1 187		
1825 Paste-carte e carta	2 457	2 523	2 479	598	627	632	666	739	741	724	775		
1826 Chimica	11 787	12 336	13 193	2 822	3 072	3 234	3 208	3 099	3 330	3 403	3 361		
1827 Prodotti minerali non metallici	4 756	4 790	5 236	1 055	1 238	1 266	1 231	1 109	1 366	1 387	1 374		
1828 Fabbricazioni metalliche	5 228	5 265	6 044	1 382	1 315	1 179	1 389	1 538	1 475	1 370	1 661		
1829 Altri	2 194	2 183	2 572	564	453	560	606	634	640	598	700		
183 settore Trasporti	3 357	3 346	3 324	874	806	827	839	856	789	826	853		
184 sett. Consumi domestici, ecc.	19 157	21 604	23 362	6 064	4 859	4 609	6 072	6 398	5 011	5 194	6 759		



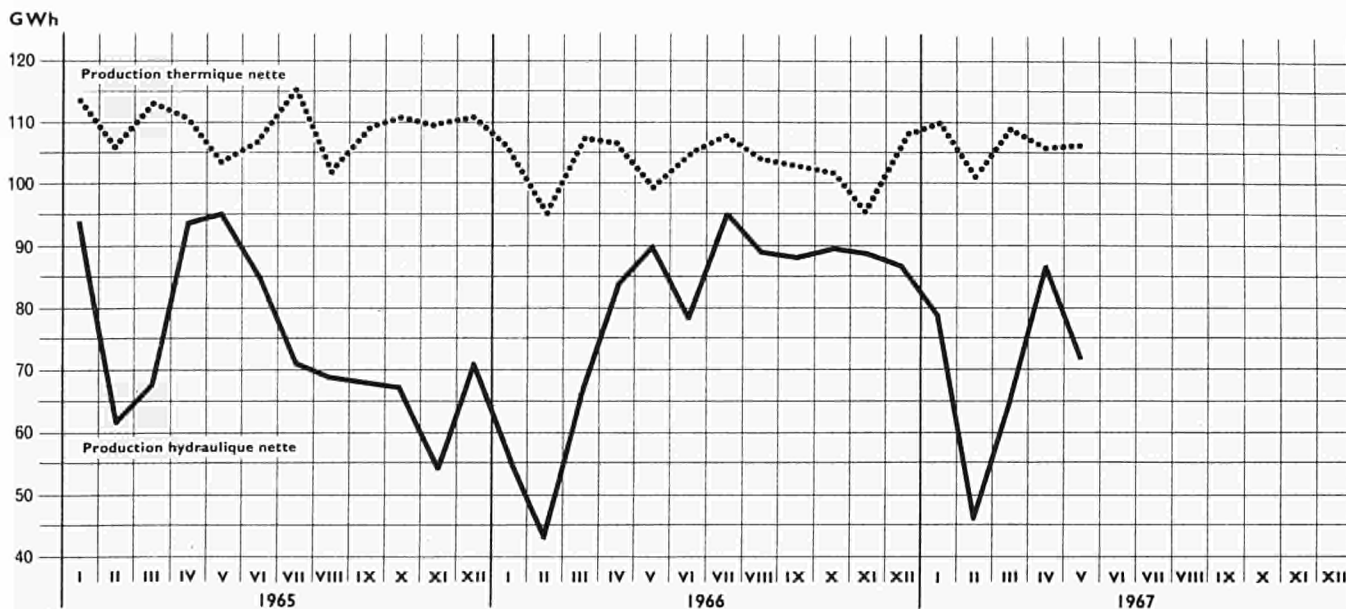
GWh (10 ⁴ kWh)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie (thermische)	22 975	25 010	27 869	6 508	5 717	5 659	7 126	7 173	6 384	6 390	7 922	7 778	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	238	207	181	49	38	75	45	47	43	48	43	42	
4 Bruto beschikbaar	23 213	25 217	28 050	6 557	5 755	5 734	7 171	7 220	6 427	6 438	7 965	7 820	
6 Levering aan de Gemeenschap	220	173	488	40	38	43	52	119	117	127	125	123	
9 Netto beschikbaar													
12 Bruto binnenlands verbruik	22 993	25 044	27 562	6 517	5 717	5 691	7 119	7 101	6 310	6 311	7 840	7 697	
15 Netto binnenlands verbruik													
16 Verliezen op het net	1 422	1 510	1 664	393	345	344	428	429	381	381	473		
17 Verbr. van de sect. Energie	2 815	3 011	3 171	767	712	717	815	811	761	761	838		
18 Eindverbruik	18 756	20 523	22 727	5 357	4 660	4 630	5 876	5 861	5 168	5 169	6 529		
Verbr. van de sect. Energie :													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik)	1 236	1 353	1 497	342	314	313	384	381	352	344	420	408	
172 Winning van steenkool	617	601	584	156	141	144	160	164	146	136	138		
173 Gas- en cokesfabrieken	348	369	342	93	96	84	96	91	84	82	85		
174 Winning en raff. aardolie	614	688	748	176	161	176	175	175	179	199	195		
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	956	1 033	1 134	264	251	243	275	282	284	276	292		
182 sect. Overige industrie	8 084	8 752	9 708	2 140	2 129	2 109	2 374	2 239	2 352	2 406	2 711		
daarvan :													
1821 Non-ferro metalen	112	130	475	32	31	30	37	36	110	160	169		
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	6	6	7	1	2	2	1	2	2	1	2		
1823 Voedings- en genotmiddelen	961	994	1 075	223	238	258	275	245	259	277	294		
1824 Textiel, kleding en leder	695	690	682	185	166	152	187	178	167	151	186		
1825 Papier	1 043	1 086	1 158	218	250	279	339	275	280	274	329		
1826 Chemie	3 342	3 658	4 015	911	906	914	927	924	973	1 029	1 089		
1827 Glas-, Keram. en bouwmat.	460	506	545	120	129	125	132	127	139	131	148		
1828 Metaalverwerking	1 169	1 332	1 383	367	322	265	378	362	330	294	397		
1829 Overige	296	350	368	83	85	84	98	90	92	89	97		
183 sect. Vervoer	734	743	751	196	177	175	195	204	177	175	195	200	
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz	8 982	9 995	11 134	2 757	2 103	2 103	3 032	3 136	2 355	2 312	3 331		



GWh (10 ⁴ kWh)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute	20 800	21 706	22 881	5 686	5 199	4 888	5 933	5 993	5 455	5 181	6 252	6 188	
<i>hydraulique</i>	115	272	299	77	80	61	54	99	75	55	70	101	
<i>nucléaire</i>	51	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6	21	
<i>thermique classique</i>	20 634	21 434	22 576	5 609	5 119	4 827	5 879	5 894	5 380	5 126	6 176	6 066	
1a primaire	166	272	305	77	80	61	54	99	75	55	76	122	
1b dérivée	20 634	21 434	22 576	5 609	5 119	4 827	5 879	5 894	5 380	5 126	6 176	6 066	
2 Réceptions en prov. Comm.	360	433	466	73	90	142	128	125	94	107	140	131	
4 Ressources	21 160	22 139	23 347	5 759	5 289	5 030	6 061	6 118	5 549	5 288	6 392	6 319	
6 Livraisons à la Communauté	709	454	548	119	108	103	124	143	131	125	149	135	
9 Disponibilités intérieures	20 451	21 685	22 799	5 640	5 181	4 927	5 937	5 975	5 418	5 163	6 243	6 184	
12 Consommation intér. brute													
15 Consommation intér. nette													
16 Pertes sur les réseaux	1 105	1 207	1 313	314	288	274	331	344	312	297	360		
17 Consomm. du secteur Energie	3 324	3 316	3 217	865	821	760	870	860	784	744	829		
18 Consommation finale	16 022	17 162	18 269	4 461	4 072	3 893	4 736	4 771	4 322	4 122	5 054		
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	1 322	1 341	1 363	353	324	301	363	363	329	313	358	353	
172 Extraction de houille	1 612	1 574	1 439	411	398	361	404	392	354	330	363		
173 Cokeries et fabr. agglomérés	237	230	232	59	57	55	59	60	58	55	59		
174 Raffineries de pétrole	153	171	183	42	42	43	44	45	43	46	49		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	2 966	3 070	3 126	799	765	706	800	811	765	722	828		
182 secteur Autres industries	8 051	8 669	9 264	2 188	2 119	2 023	2 339	2 345	2 287	2 142	2 490		
<i>soit :</i>													
1821 Métaux non ferreux	725	775	854	192	190	184	209	214	215	202	223		
1822 Extraction (combustibles excl.)	125	140	140	34	35	34	37	33	35	34	38		
1823 Denr. aliment., boissons, tabac.	662	698	756	152	160	166	220	167	178	183	228		
1824 Textiles, habillement et cuirs	947	957	1 008	256	215	214	272	274	251	217	266		
1825 Pâtes à papier et papier	547	604	677	150	155	152	163	167	167	161	182		
1826 Chimie	2 570	2 865	3 044	713	710	702	740	763	753	725	803		
1827 Prod. minéraux non métalliques	1 106	1 127	1 158	283	290	272	282	284	300	276	248		
1828 Fabrications métalliques	1 033	1 129	1 207	312	274	233	310	333	288	252	334		
1829 Autres non dénommées ailleurs	336	374	420	96	90	82	106	110	100	92	118		
183 secteur Transports	700	703	695	183	166	166	188	184	166	166	179	184	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4 305	4 720	5 184	1 291	1 022	998	1 409	1 431	1 104	1 092	1 557		



GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1966	1965				1966				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
				LUXEMBOURG									
1 Production brute	2 216	2 306	2 279	579	621	555	551	493	583	612	591	529	
hydraulique	805	916	970	228	282	210	196	167	254	279	270	191	
dont centrales de pompage	774	829	880	199	258	191	181	140	233	265	242	155	
thermique classique	1 411	1 390	1 309	351	339	345	345	326	329	333	321	338	
1a primaire	31	87	90	29	24	19	15	27	21	14	28	36	
1b dérivée	2 185	2 219	2 189	550	597	536	536	466	562	598	563	493	
2 Réceptions en prov. Comm.	1 489	1 625	1 878	386	461	377	401	380	473	509	516	389	
4 Ressources	3 705	3 931	4 157	965	1 082	932	952	873	1 056	1 121	1 107	918	
6 Livraisons à la Communauté	796	856	905	206	265	196	189	148	240	270	247	162	
9 Disponibilités intérieures	2 909	3 075	3 252	759	817	736	763	725	816	851	860	756	
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	1 040	1 092	1 172	261	339	251	241	191	310	349	322	214	
(131-centrales de pompage)													
15 Consommation intér. nette	1 869	1 983	2 080	498	478	485	522	534	506	502	538	542	
16 Pertes sur les réseaux	60	56	66	14	13	14	15	17	16	16	17	17	
17 Consomm. du secteur Énergie	88	86	81	22	21	21	22	20	21	20	20	20	
(171-auxiliaires des centrales)													
18 Consommation finale	1 721	1 841	1 933	462	444	450	485	497	469	466	501	505	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 346	1 402	1 431	350	345	348	359	363	354	353	361	362	
182 secteur Autres industries	167	192	232	50	45	42	55	56	59	56	61	65	
soit :													
1821 Métaux non ferreux	0	0	0	
1822 Extraction (combustibles excl.)	51	50	54	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	17	19	22	
1824 Textiles, habillement et cuirs	7	9	10	
1825 Pâtes à papier et papier	—	—	—	
1826 Chimie	8	21	51	
1827 Prod. minéraux non métalliques	29	31	31	
1828 Fabrications métalliques	17	19	20	
1829 Autres non dénommées ailleurs	38	43	44	
183 secteur Transports	32	30	28	9	7	7	7	8	6	7	7	6	
184 sect. Foyers domestiques, etc	176	217	242	53	47	53	64	70	50	50	72	72	



ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRIC AL 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 Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg			
	1 — Production totale brute							2 — Production totale nette									
1964	385 924	164 436	98 759	76 738	22 975	20 800	2 216	364 964	153 071	93 930	74 618	21 739	19 478	2 128	1964		
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	26 373	21 518	2 198	1966		
1965	VI	31 672	12 734	8 542	6 650	1 854	1 693	199	30 108	11 876	8 206	6 497	1 751	1 586	192	VI	1965
	VII	31 858	13 013	8 356	6 992	1 807	1 497	193	30 215	12 120	7 992	6 807	1 707	1 403	186	VII	1965
	VIII	29 953	13 033	7 097	6 201	1 818	1 626	178	28 357	12 125	6 778	6 040	1 716	1 527	171	VIII	1965
	IX	33 410	13 649	8 814	6 964	2 034	1 765	184	31 708	12 713	8 434	6 804	1 923	1 657	177	IX	1965
	X	35 830	15 083	9 226	7 246	2 194	1 896	185	33 927	14 024	8 820	7 051	2 075	1 779	178	X	1965
	XI	37 339	16 015	9 423	7 368	2 402	1 957	174	35 322	14 910	8 998	7 136	2 273	1 838	167	XI	1965
	XII	39 005	16 297	10 171	7 735	2 530	2 080	192	36 996	15 200	9 775	7 490	2 394	1 953	184	XII	1965
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	1966
	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	1966
	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	1966
	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	1966
	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	1966
	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	1966
	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	1966
	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	1966
	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	1966
	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	1966
	XI	39 691	16 645	10 164	7 953	2 670	2 069	190	37 569	15 527	9 677	7 701	2 529	1 951	184	XI	1966
	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	1966
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	1967
	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	1967
	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	1967
	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	1967
	V	35 670	14 027	9 285	7 970	2 310	1 892	186	33 864	13 082	8 880	7 750	2 189	1 784	179	V	1967
	3 — Production nette des services publics							4 — Production nette des autoproducteurs									
1964	249 832	96 143	67 607	56 399	17 364	11 526	793	115 132	56 928	26 323	18 219	4 375	7 952	1 335	1964		
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		
1965	VI	20 821	7 329	6 352	4 746	1 382	927	85	9 287	4 547	1 854	1 751	369	659	107	VI	1965
	VII	21 147	7 566	6 255	5 048	1 344	863	71	9 068	4 554	1 737	1 759	363	540	115	VII	1965
	VIII	19 621	7 551	5 277	4 374	1 362	988	69	8 736	4 574	1 501	1 666	354	539	102	VIII	1965
	IX	22 208	8 067	6 588	4 898	1 568	1 019	68	9 500	4 646	1 846	1 906	355	638	109	IX	1965
	X	23 471	8 773	6 704	5 153	1 674	1 100	67	10 456	5 251	2 116	1 898	401	679	111	X	1965
	XI	24 749	9 598	6 746	5 356	1 843	1 152	54	10 573	5 312	2 252	1 780	430	686	113	XI	1965
	XII	26 431	9 917	7 593	5 643	1 950	1 256	72	10 565	5 283	2 182	1 847	444	697	112	XII	1965
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	1966
	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	1966
	III	25 078	9 511	7 072	5 373	1 830	1 226	66	10 645	5 362	2 136	1 898	706	108	III	1966	
	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	1966
	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	1966
	VI	22 409	6 652	6 905	5 149	1 572	1 054	77	9 379	4 576	1 807	1 836	408	647	105	VI	1966
	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	1966
	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	1966
	IX	23 692	8 818	6 586	5 359	1 737	1 104	88	9 946	4 783	2 001	1 988	411	600	103	IX	1966
	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	1966
	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	1966
	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	1966
1967	I		10 008	8 218		2 160	1 362	78		5 656	2 192		458	694	110	I	1967
	II		8 760	7 173		1 897	1 199	46		5 041	1 827		411	628	101	II	1967
	III		9 239	8 899		1 990	1 256	65		5 275	1 871		454	696	109	III	1967
	IV		9 156	7 061		1 831	1 168	87		4 845	1 899		413	662	106	IV	1967
	V		8 491	6 950			1 145	72		4 591	1 930		639	107	V	1967	

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

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

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
1 — Production thermique classique brute															
1964	292 618	152 230	62 886	32 482	22 975	20 634	1 411	272 775	141 062	58 484	30 837	21 739	19 318	1 335	1964
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
2 — Production thermique classique nette															
1965 VI	21 108	11 303	4 074	2 091	1 854	1 673	113	19 663	10 465	3 789	1 985	1 751	1 566	107	VI 1965
VIII	21 932	11 442	4 415	2 668	1 807	1 479	121	20 413	10 568	4 106	2 531	1 707	1 386	115	VIII
IX	21 285	11 612	3 886	2 257	1 818	1 604	108	19 803	10 724	3 614	2 142	1 716	1 505	102	IX
X	22 843	12 236	4 634	2 079	2 034	1 744	116	21 269	11 317	4 310	1 974	1 923	1 636	109	X
XI	26 252	14 051	5 137	2 869	2 194	1 884	117	24 461	13 009	4 777	2 722	2 075	1 767	111	XI
XII	28 547	15 020	5 298	3 768	2 402	1 940	119	26 638	13 931	4 927	3 573	2 273	1 821	113	XII
1966 I	28 216	15 011	4 612	3 889	2 530	2 055	119	26 348	13 935	4 289	3 689	2 394	1 929	112	I 1966
II	28 694	15 149	4 934	3 903	2 541	2 055	112	26 788	14 071	4 589	3 690	2 404	1 928	106	II
III	24 232	13 095	3 884	3 092	2 242	1 818	101	22 595	12 144	3 612	2 914	2 123	1 707	95	III
IV	27 192	14 491	4 713	3 464	2 390	2 021	113	25 367	13 450	4 383	3 265	2 265	1 896	108	IV
V	23 927	12 664	3 995	3 150	2 172	1 833	113	22 298	11 733	3 715	2 969	2 054	1 720	107	V
VI	21 838	11 974	3 350	2 541	2 116	1 752	105	20 320	11 077	3 116	2 385	1 998	1 645	99	VI
VII	22 392	11 599	3 991	2 800	2 096	1 795	111	20 836	10 713	3 712	2 639	1 980	1 687	105	VII
VIII	22 842	11 691	4 299	3 236	1 960	1 541	115	21 276	10 823	3 998	3 050	1 853	1 444	108	VIII
IX	21 824	11 653	3 451	2 727	2 162	1 721	110	20 315	10 770	3 210	2 571	2 045	1 615	104	IX
X	27 181	13 135	6 137	3 669	2 268	1 864	108	25 342	12 171	5 707	3 459	2 148	1 754	103	X
XI	29 040	14 854	6 452	3 151	2 484	1 991	108	27 077	13 778	6 000	2 970	2 352	1 875	102	XI
XII	29 715	15 413	6 081	3 408	2 670	2 043	100	27 737	14 318	5 656	3 213	2 529	1 926	95	XII
1967 I	30 119	15 338	5 723	4 035	2 768	2 142	113	28 110	14 236	5 323	3 804	2 621	2 019	107	I 1967
II	30 778	15 296	6 056	4 410	2 765	2 134	116	28 754	14 203	5 632	4 180	2 618	2 011	110	II
III	27 338	13 339	5 438	4 110	2 445	1 900	106	25 536	12 380	5 057	3 900	2 308	1 790	101	III
IV	27 318	13 898	4 914	3 780	2 578	2 032	116	25 510	12 893	4 571	3 580	2 444	1 913	109	IV
V	27 000	13 270	5 644	3 700	2 367	1 907	112	25 213	12 306	5 249	3 510	2 244	1 798	106	V
VI	24 949	12 275	4 871	3 510	2 310	1 870	113	23 277	11 358	4 531	3 330	2 189	1 762	107	VI
3 — Production nucléaire nette															
1964	3 011	99	580	2 286	46	—	—	86 820	11 910	34 866	39 137	—	114	793	1964
1965	4 354	112	897	3 345	—	—	—	105 502	15 143	46 429	42 756	—	270	904	1965
1966	5 322	243	1 395	3 679	5	—	—	113 754	16 760	51 695	44 043	—	297	959	1966
4 — Géoth. nette															
1965 VI	202	4	61	137	—	—	—	10 046	1 407	4 356	4 178	—	20	85	VI 1065
VII	293	6	72	215	—	—	—	9 306	1 546	3 814	3 858	—	17	71	VII
VIII	338	11	79	248	—	—	—	8 014	1 390	3 085	3 448	—	22	69	VIII
IX	347	10	77	260	—	—	—	9 895	1 386	4 047	4 373	—	21	68	IX
X	292	11	59	222	—	—	—	8 966	1 004	3 984	3 899	—	12	67	X
XI	377	8	82	287	—	—	—	8 111	971	3 989	3 080	—	17	54	XI
XII	393	11	76	306	—	—	—	10 050	1 254	5 410	3 290	—	24	72	XII
1966 I	431	3	120	308	—	—	—	9 622	1 180	5 059	3 297	—	31	55	I 1966
II	412	4	106	302	—	—	—	9 341	1 261	4 729	3 276	—	32	43	II
III	406	15	93	298	—	—	—	9 738	1 408	4 732	3 496	—	36	66	III
IV	405	10	137	258	—	—	—	9 563	1 489	4 620	3 334	—	36	84	IV
V	468	10	181	277	—	—	—	11 319	1 635	5 256	4 314	—	24	90	V
VI	354	10	145	199	—	—	—	10 396	1 505	4 855	3 945	—	14	77	VI
VII	270	9	73	188	—	—	—	9 660	1 613	4 120	3 800	—	27	100	VII
VIII	457	11	85	361	—	—	—	8 863	1 643	3 631	3 482	—	18	89	VIII
IX	520	11	112	397	—	—	—	7 573	1 419	2 768	3 288	—	10	88	IX
X	487	15	98	374	—	—	—	8 407	1 114	3 162	4 028	—	13	90	X
XI	510	45	133	332	—	—	—	9 115	1 164	3 888	3 949	—	25	89	XI
XII	602	100	112	385	5	—	—	10 157	1 329	4 875	3 834	—	31	88	XII
1967 I	674	73	178	416	7	—	—	9 623	1 388	4 600	3 519	—	38	78	I 1967
II	659	144	143	365	7	—	—	8 213	1 277	3 800	3 063	—	30	46	II
III	628	37	189	396	6	—	—	10 387	1 584	5 010	3 695	—	33	65	III
IV	517	106	121	283	7	—	—	8 855	1 589	3 590	3 564	—	25	87	IV
V	389	92	139	150	8	—	—	9 996	1 632	4 210	4 068	—	14	72	V
5 — Production hydraulique nette															
1964	3 011	99	580	2 286	46	—	—	86 820	11 910	34 866	39 137	—	114	793	1964
1965	4 354	112	897	3 345	—	—	—	105 502	15 143	46 429	42 756	—	270	904	1965
1966	5 322	243	1 395	3 679	5	—	—	113 754	16 760	51 695	44 043	—	297	959	1966
6 — Production hydraulique brute															

ELEKTRISCHE ENERGIE

- 1 Brutto konventionelle thermische Produktion
 2 Netto konventionelle thermische Produktion
 3 Netto Kernenergieproduktion
 4 Netto geothermische Produktion
 5 Netto hydraulische Produktion

ENERGIA ELETTRICA

- 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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg			
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Livraisons vers la Communauté									
1964	3 892	939	726	140	238	360	1 489	3 909	1 389	273	522	220	709	796	1964		
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		
1965	VI	363	120	60	1	13	27	142	368	140	45	54	13	35	81	VI	1965
	VII	368	133	62	1	20	28	124	372	131	65	58	17	33	68	VII	
	VIII	379	81	70	6	33	63	126	380	152	47	70	15	32	64	VIII	
	IX	330	67	62	1	22	51	127	335	137	22	63	11	38	64	IX	
	X	325	69	53	5	17	43	138	337	155	16	43	11	45	67	X	
	XI	304	58	76	10	9	32	119	311	168	17	23	13	38	52	XI	
	XII	328	87	12	13	19	53	144	328	139	39	23	28	41	70	XII	
1966	I	342	80	45	17	18	48	134	319	132	36	13	40	48	50	I	1966
	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	1967
	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	
	3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Exportations vers les Pays tiers									
1964	10 018	5 333	3 069	1 616	—	—	—	5 449	3 923	1 294	232	—	—	—	—	1964	
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	
1965	VI	1 181	875	198	108	—	—	401	56	302	43	—	—	—	—	VI	1965
	VII	1 431	1 121	206	104	—	—	461	72	373	16	—	—	—	—	VII	
	VIII	1 308	1 058	138	112	—	—	409	57	324	28	—	—	—	—	VIII	
	IX	1 372	1 084	171	117	—	—	364	45	262	57	—	—	—	—	IX	
	X	1 015	695	233	87	—	—	344	192	103	49	—	—	—	—	X	
	XI	907	499	356	52	—	—	630	454	148	28	—	—	—	—	XI	
	XII	926	458	401	67	—	—	559	400	139	20	—	—	—	—	XII	
1966	I	1 038	487	437	114	—	—	489	322	145	22	—	—	—	—	I	1966
	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	1967
	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	

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	
1964	3 237	4 680	2 101	3 156	2 121	38	1 032	294	1 689	81	1 527	1964
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
1965 VI	462	662	57	462	387	24	167	9	14	—	108	VI 1965
VII	693	664	74	693	361	66	199	—	4	—	104	VII
VIII	603	575	130	599	336	122	131	2	2	4	108	VIII
IX	465	830	77	464	551	67	163	—	4	1	116	IX
X	252	558	205	249	352	93	122	2	101	3	84	X
XI	223	346	338	223	180	94	114	1	235	0	52	XI
XII	213	337	376	203	159	94	121	1	276	10	57	XII
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
	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	
1964	763	4 396	290	763	3 153	7	1 045	83	121	0	198	1964
1965	531	3 955	1 312	531	2 480	10	1 115	206	1 041	—	360	1965
1966	450	2 719	613	449	1 633	8	844	383	151	1	242	1966
1965 VI	34	133	234	34	21	1	69	7	223	—	43	VI 1965
VII	48	110	303	48	23	1	71	18	281	—	16	VII
VIII	32	131	246	32	25	0	78	22	221	—	28	VIII
IX	31	140	193	31	13	1	79	34	155	—	57	IX
X	50	266	28	50	142	0	75	10	14	—	49	X
XI	49	535	46	49	405	0	102	39	3	—	28	XI
XII	42	454	63	42	358	0	76	45	14	—	20	XII
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

ELEKTRISCHE ENERGIE

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

ENERGIA ELETTRICA

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)

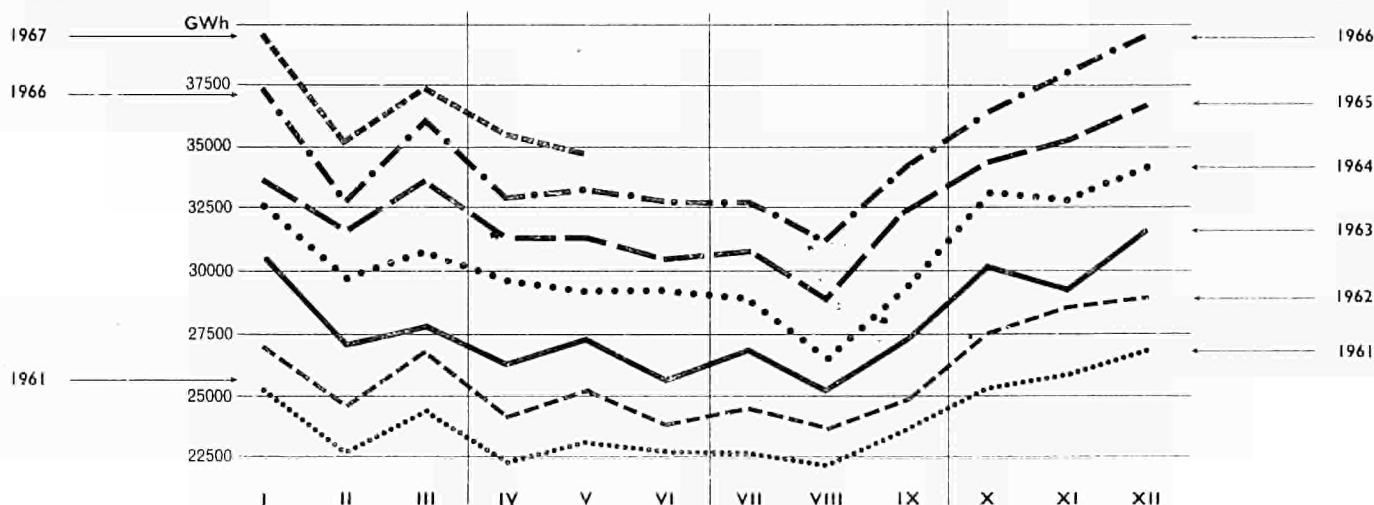
- 1 Gross inland consumption
(= Gross total production + balance on exchanges)
2 Available for the inland market
(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.)

GWh

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
		1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)							2 — Disponible pour le marché intérieur (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage)								
1964		390 476	165 396	100 987	77 740	22 993	20 451	2 909	366 350	152 565	96 007	75 111	21 757	19 129	1 781		1964
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	105 005	87 093	26 065	21 436	1 999		1966
1965	VI	32 446	13 533	8 453	6 661	1 854	1 685	260	30 484	12 518	8 065	6 424	1 751	1 578	148	VI	1965
	VII	32 824	14 064	8 186	7 023	1 810	1 492	249	30 856	13 009	7 801	6 780	1 710	1 398	158	VII	
	VIII	30 851	13 963	6 934	6 221	1 836	1 657	240	28 980	12 907	6 611	6 022	1 734	1 558	148	VIII	
	IX	34 413	14 618	8 763	6 962	2 045	1 778	247	32 444	13 541	8 381	6 760	1 934	1 670	158	IX	
	X	36 490	15 500	9 393	7 247	2 200	1 894	256	34 314	14 299	8 975	7 018	2 081	1 777	164	X	
	XI	37 609	15 950	9 690	7 379	2 398	1 951	241	35 292	14 692	9 252	7 081	2 269	1 832	166	XI	
	XII	39 372	16 303	10 406	7 784	2 521	2 092	266	37 076	15 084	10 002	7 470	2 385	1 965	170	XII	
1966	I	39 675	16 468	10 484	7 866	2 519	2 086	252	37 365	15 250	10 058	7 537	2 382	1 959	179	I	1966
	II	34 946	14 646	9 077	6 952	2 217	1 842	212	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	261	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	270	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	279	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	267	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	292	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	275	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	284	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	290	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	286	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	284	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	279	39 656	15 772	10 664	8 399	2 591	2 050	180	I	1967
	II	37 224	15 104	9 682	7 875	2 411	1 931	221	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	256	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	282	35 545	14 390	9 335	7 605	2 218	1 830	167	IV	
	V	36 985	14 998	9 534	8 009	2 283	1 895	266	34 775	13 866	9 090	7 703	2 162	1 787	167	V	

FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR
GEMEINSCHAFT

DISPONIBILE POUR LE MARCHÉ INTÉRIEUR
COMMUNAUTÉ



ELEKTRISCHE ENERGIE

- 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)

ENERGIA ELETTRICA

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

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

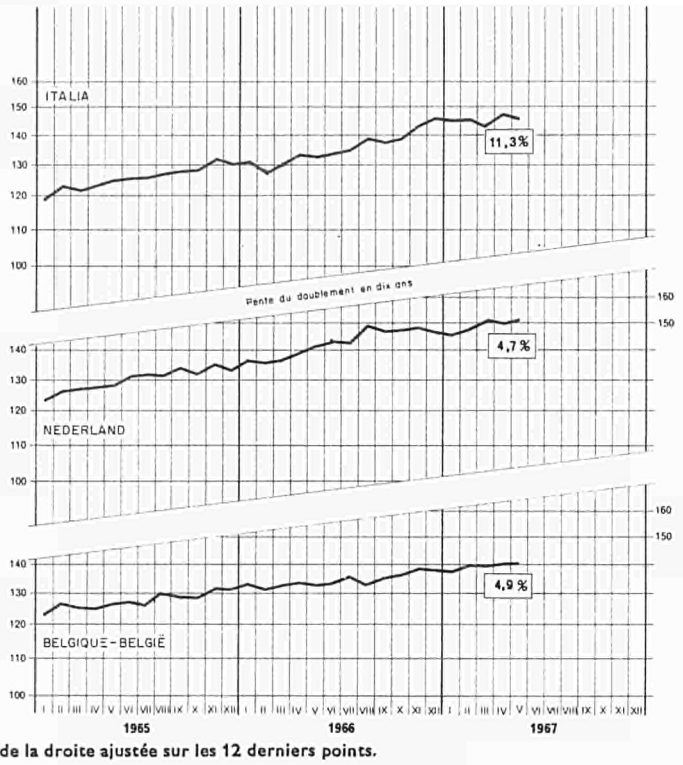
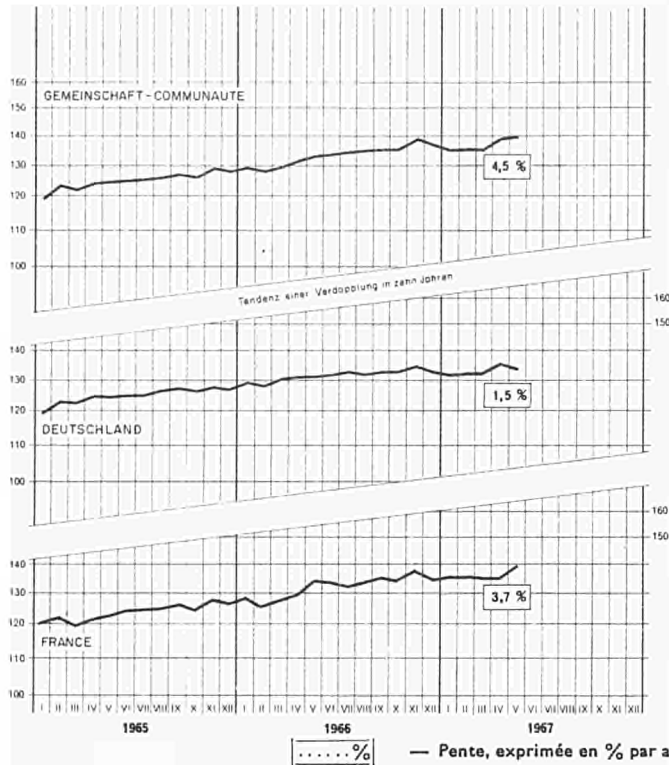
ELECTRICAL ENERGY

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

- 1 Growth of consumption : Adjusted series, sifted of variations due to unequal numbers of working days and to seasonal influences
 2 Increase of consumption*

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
 — Richtiging 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

	Gemein-schaft Commu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Italia	Neder-land	Belgique België
2 — Accroissement de la consommation *						
%						
1965/1964	+ 7,1	+ 7,2	+ 6,7	+ 7,0	+ 9,3	+ 6,3
1966/1965	+ 6,7	+ 5,4	+ 6,8	+ 8,5	+ 10,0	+ 5,6
1966/1965	I + 8,9	+ 8,4	+ 7,9	+ 10,9	+ 10,7	+ 8,2
	II + 4,4	+ 4,7	+ 3,1	+ 4,4	+ 7,8	+ 3,5
	III + 7,3	+ 6,6	+ 7,0	+ 9,5	+ 7,5	+ 6,1
	IV + 6,5	+ 4,9	+ 6,4	+ 9,2	+ 9,3	+ 7,3
	V + 6,7	+ 5,2	+ 8,8	+ 6,9	+ 9,8	+ 5,0
	VI + 6,8	+ 6,2	+ 7,3	+ 7,2	+ 9,5	+ 4,8
	VII + 7,5	+ 6,7	+ 8,3	+ 8,4	+ 8,8	+ 5,6
	VIII + 6,9	+ 4,6	+ 7,4	+ 10,2	+ 14,4	+ 3,9
	IX + 6,0	+ 4,2	+ 6,2	+ 8,4	+ 9,8	+ 4,9
	X + 6,6	+ 4,8	+ 7,3	+ 7,8	+ 12,2	+ 5,9
	XI + 6,7	+ 5,0	+ 8,1	+ 7,8	+ 9,7	+ 6,1
	XII + 6,6	+ 4,0	+ 6,6	+ 10,9	+ 10,6	+ 5,7
1967/1966	I + 5,0	+ 2,1	+ 6,1	+ 9,8	+ 6,8	+ 2,9
	II + 7,0	+ 3,3	+ 7,9	+ 13,2	+ 8,8	+ 6,6
	III + 4,9	+ 2,2	+ 5,5	+ 8,3	+ 10,4	+ 3,7
	IV + 5,7	+ 3,7	+ 4,6	+ 10,5	+ 7,5	+ 3,7
	V + 5,0	+ 2,5	+ 3,8	+ 10,6	+ 7,6	+ 5,1
	VI +	+ 3,4	+ 4,6			+ 5,7

* 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)

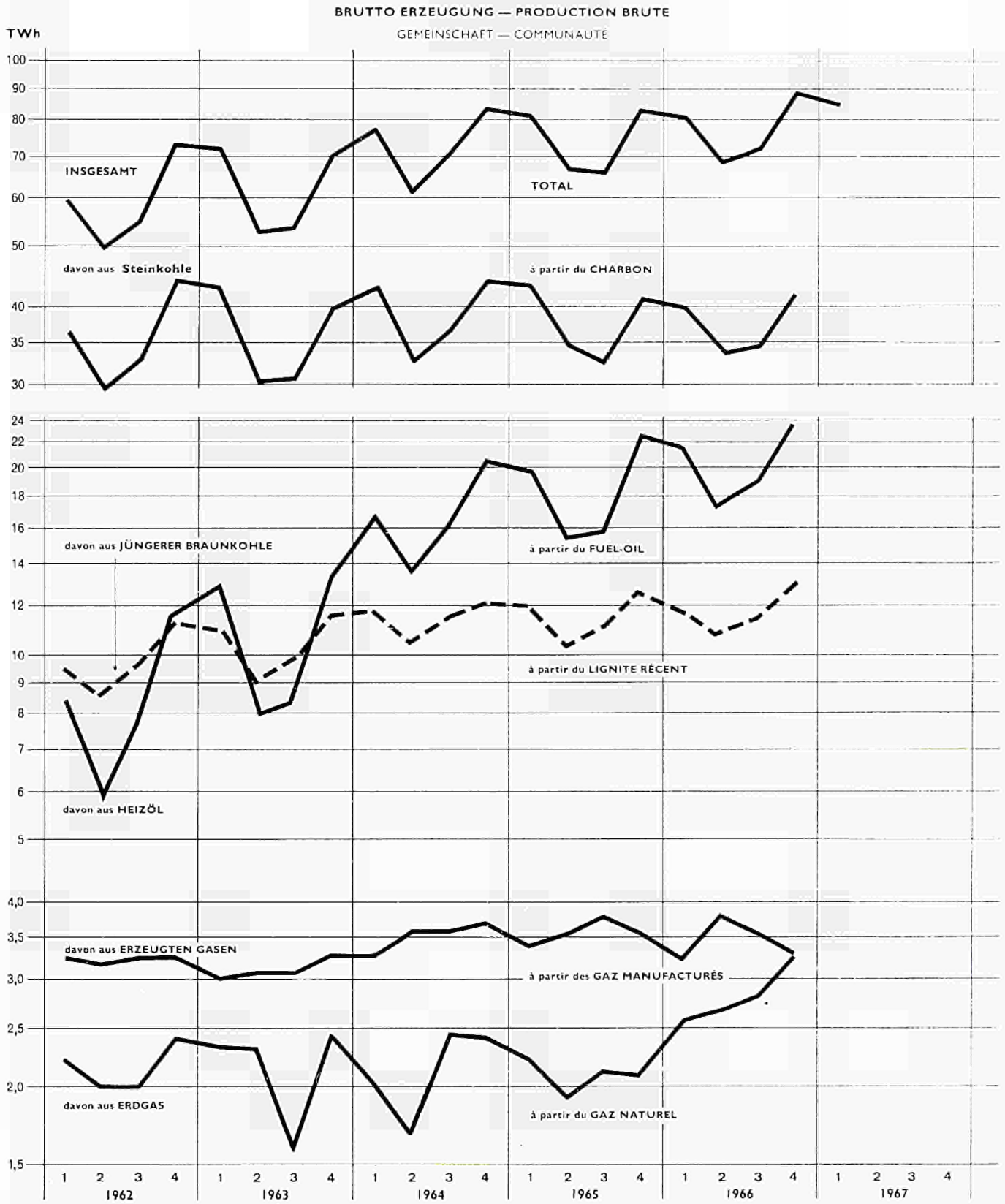
* Increase of monthly consumption over the same month of the preceding year (after adjustment for unequal number of working days)

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*



Unité	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4		
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
ENSEMBLE DES CENTRALES													
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique													
Houille	10 ³ t (t = t)	67 103	63 448	61 936	18 151	14 481	13 846	16 970	16 362	13 766	14 026	17 782	161
dont: Produits de récupération	»	1 480	942	839	239	218	229	256	257	221	155	206	
Coke et agglomérés	»	124	94	67	28	19	15	32	19	10	16	22	
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	1 919	2 055	1 881	579	431	486	559	482	366	460	573	509
Lignite récent (*)	»	65 174	64 005	63 836	16 730	14 409	15 225	17 641	16 101	14 786	15 183	17 766	
Dérivés de lignite	»	471	387	338	106	95	86	100	87	78	89	84	
Pétrole brut	10 ³ t (t = t)	130	15	16	4	4	3	4	4	4	4	4	—
Fuel-oil et gasoil	»	15 433	17 020	18 760	4 563	3 572	3 655	5 230	4 965	3 965	4 424	5 406	
Gaz naturel et grisou	Tcal (PCS)	20 830	19 690	26 127	5 328	4 438	5 028	4 896	5 887	6 172	6 427	7 641	
Gaz de hauts fourneaux	»	36 061	34 327	31 680	8 463	9 083	8 586	8 205	7 574	8 457	8 181	7 468	
Gaz de cokeries	»	4 087	5 564	6 927	1 196	841	2 105	1 422	1 244	2 078	2 047	1 558	
Gaz de raffineries et liquéfiés	»	888	1 924	2 509	407	495	420	602	768	497	563	681	
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	739 125	736 195	754 120	201 173	165 325	165 536	204 161	195 803	168 477	176 137	213 703	730
soit:	»	388 848	371 682	367 494	105 262	84 805	81 181	100 434	97 454	81 103	83 220	105 717	
Houille (*)	»	10 252	10 485	9 421	2 948	2 268	2 458	2 811	2 420	1 883	2 344	2 774	
Lignite ancien (*)	»	123 235	120 975	120 898	31 564	27 299	28 827	33 285	30 472	28 087	28 769	33 570	30 525
Lignite récent (*)	»	153 346	167 966	184 966	45 055	35 242	36 095	51 574	48 956	39 109	43 605	53 296	
Produits pétroliers	»	18 852	17 831	23 627	4 823	4 019	4 553	4 436	5 323	5 585	5 808	6 911	
Gaz naturel	»	40 917	41 192	40 336	9 923	10 311	10 897	10 061	9 429	10 811	10 571	9 525	
Gaz dérivés (*)	»	3 675	6 064	7 378	1 598	1 381	1 525	1 560	1 749	1 899	1 820	1 910	
Autres produits (*)	»												
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE													
Production brute totale	GWh	292 618	296 755	308 996	81 206	66 474	66 060	83 015	80 118	68 157	71 847	88 874	85 423
à partir de:	»	153 518	148 645	148 824	42 179	33 951	31 959	40 556	39 325	32 331	33 519	43 649	
Houille (*)	»	3 214	3 721	3 310	1 048	815	872	986	846	666	833	965	
Lignite ancien (*)	»	45 920	46 016	46 973	12 019	10 350	11 068	12 579	11 757	10 829	11 318	13 069	11 795
Lignite récent (*)	»	66 110	73 176	81 433	19 747	15 312	15 605	22 512	21 496	17 088	19 092	23 757	
Produits pétroliers	»	8 586	8 370	11 490	2 224	1 899	2 133	2 114	2 645	2 709	2 804	3 332	
Gaz naturel	»	13 963	14 290	14 131	3 363	3 566	3 755	3 606	3 334	3 831	3 584	3 382	
Gaz dérivés (*)	»	1 307	2 537	2 835	626	581	668	662	715	703	697	720	
Autres produits (*)	»												
Production nette totale	GWh	272 775	276 625	288 061	75 761	61 932	61 485	77 447	74 750	63 454	66 933	82 924	79 801
à partir de:	»	142 424	137 836	138 168	39 155	31 482	29 585	37 615	36 523	29 956	31 105	40 584	
Houille (*)	»	2 956	3 420	3 042	963	750	801	905	778	612	763	889	
Lignite ancien (*)	»	42 230	42 225	43 008	11 069	9 492	10 123	11 541	10 786	9 899	10 343	11 980	10 793
Lignite récent (*)	»	62 423	69 210	76 840	18 662	14 478	14 747	21 323	20 315	16 122	17 993	22 410	
Produits pétroliers	»	8 208	7 990	10 924	2 128	1 807	2 038	2 017	2 512	2 573	2 669	3 170	
Gaz naturel	»	13 245	13 489	13 340	3 176	3 360	3 547	3 406	3 146	3 615	3 385	3 194	
Gaz dérivés (*)	»	1 289	2 455	2 739	608	563	644	640	690	677	675	697	
Autres produits (*)	»												
CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE													
kcal (PCI) par kWh brut		2 530	2 480	2 440	2 480	2 490	2 510	2 460	2 450	2 470	2 450	2 400	
kcal (PCI) par kWh net		2 710	2 660	2 620	2 660	2 670	2 690	2 640	2 620	2 660	2 630	2 580	

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

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE

GEMEINSCHAFT

COMMUNAUTÉ

kcal (PCI) par kWh brut



	Einheit	1964	1965	1966	1965				1966				1967
					1	2	3	4	1	2	3	4	

DEUTSCHLAND (B.R.)
SÄMTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle	10 ³ t (t = t)	35 432	34 797	33 302	9 565	8 126	7 479	9 627	9 229	7 423	7 357	9 293	8 925
darunter aus Wiedergewinn	»	554	491	513	120	120	135	116	119	130	146	118	110
Koks und Briquets	»	45	21	23	6	2	8	5	6	5	6	6	6
Pech- u. Hartbraunkohle	10 ³ t (t = t)	1 193	1 269	1 217	356	277	300	336	311	246	307	353	343
Jüngere Braunkohle (*)	»	63 411	62 042	61 853	16 226	13 971	14 656	17 189	15 741	14 401	14 568	17 143	15 200
Braunkohlenderivate	»	471	387	338	106	95	86	100	87	78	89	84	79
Heiz- und Dieselöl	10 ³ t (t = t)	2 650	3 585	4 715	896	714	836	1 139	1 194	1 060	1 055	1 406	1 235
Erdgas	Tcal (Ho)	3 616	5 385	6 333	989	1 188	1 530	1 678	1 634	1 636	1 187	1 876	1 714
Gichtgas	»	10 424	10 010	8 840	2 537	2 653	2 621	2 199	2 043	2 482	2 300	2 015	2 272
Kokereigas	»	2 085	3 234	4 084	664	196	1 518	856	616	1 308	1 253	907	594
Raffinerie- u. Flüssiggas	»	105	333	1 190	12	39	29	253	431	136	240	383	309
Gesamtes Wärmeäquiv.	Tcal (Hu)	391 464	397 208	402 463	105 655	90 049	90 245	111 259	106 784	91 480	91 586	112 613	105 540
davon:													
Steinkohle (*)	»	220 076	215 682	208 439	59 251	50 159	46 283	59 989	57 944	46 013	46 086	58 396	56 824
Pech- u. Hartbraunkohle (*)	»	7 058	7 026	6 488	1 966	1 592	1 640	1 828	1 666	1 350	1 667	1 805	1 752
Jüngere Braunkohle (*)	»	119 374	116 615	116 158	30 466	26 300	27 578	32 271	29 556	27 073	27 380	32 149	28 549
Mineralölprodukte	»	26 496	35 851	47 143	8 955	7 150	8 363	11 383	11 941	10 603	10 549	14 050	12 353
Erdgas	»	3 319	4 931	5 794	908	1 087	1 399	1 495	1 495	1 086	1 086	1 716	1 555
Abgeleitete Gase	»	12 607	13 252	13 650	3 149	2 868	4 025	3 210	3 002	3 795	3 660	3 193	3 100
Sonstige Energieträger (*)	»	2 534	3 851	4 791	960	893	957	1 041	1 180	1 149	1 158	1 304	1 407

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWWh	152 230	156 857	161 056	41 801	35 684	35 290	44 082	42 735	36 237	36 479	45 605	42 533
davon aus:													
Steinkohle (*)	»	86 176	84 641	82 653	23 410	19 834	17 757	23 640	23 044	17 994	18 062	23 553	22 660
Pech- u. Hartbraunkohle (*)	»	2 083	2 463	2 248	686	565	577	635	577	472	579	620	620
Jüngere Braunkohle (*)	»	44 453	44 330	45 168	11 589	9 964	10 586	12 191	11 417	10 451	10 782	12 518	11 032
Mineralölprodukte	»	12 669	17 104	21 673	4 321	3 464	3 975	5 344	5 476	4 852	4 846	6 499	5 821
Erdgas	»	1 440	2 284	2 712	404	514	634	732	734	685	488	805	730
Abgeleitete Gase	»	4 612	4 502	4 756	1 013	975	1 379	1 135	1 029	1 343	1 271	1 113	1 114
Sonstige Energieträger (*)	»	797	1 533	1 846	378	368	382	405	458	440	451	497	556
Gesamte Nettoerzeugung	GWWh	141 062	145 300	149 284	38 787	33 029	32 609	40 875	39 665	33 523	33 764	42 332	39 476
davon aus:													
Steinkohle (*)	»	79 771	78 295	76 548	21 693	18 352	16 379	21 871	21 357	16 609	16 730	21 852	21 012
Steinkohle (*)	»	1 938	2 288	2 086	637	526	536	589	536	437	534	579	581
Pech- u. Hartbraunkohle (*)	»	40 895	40 688	41 356	10 678	9 140	9 683	11 187	10 474	9 551	9 853	11 478	10 096
Jüngere Braunkohle (*)	»	11 913	16 093	20 416	4 058	3 249	3 726	5 060	5 181	4 573	4 542	6 120	5 500
Mineralölprodukte	»	1 369	2 162	2 575	384	481	602	695	697	650	464	764	694
Erdgas	»	4 379	4 282	4 523	966	923	1 312	1 081	979	1 280	1 204	1 060	1 058
Abgeleitete Gase	»	797	1 492	1 780	371	358	371	392	441	423	437	479	535

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto		2 570	2 530	2 500	2 530	2 520	2 560	2 520	2 500	2 520	2 510	2 470	2 480
kcal (Hu) je kWh netto		2 770	2 730	2 700	2 730	2 730	2 770	2 720	2 690	2 730	2 710	2 660	2 670

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (*)	10 ³ t (t = t)	17 496	16 868	15 802	4 732	3 928	3 510	4 698	4 364	3 414	3 472	4 552	4 233
Pech- u. Hartbraunkohle (*)	»	865	820	830	228	178	188	226	206	178	205	241	223
Jüngere Braunkohle (*)	»	56 623	55 913	56 290	14 715	12 484	13 092	15 620	14 320	13 086	13 165	15 719	13 938
Heiz- und Dieselöl	»	1 306	1 896	2 557	471	322	431	672	676	576	544	761	644
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Ho)	105	333	1 190	12	39	29	253	431	136	240	383	309
Erdgas	»	3 616	5 385	6 333	989	1 188	1 530	1 678	1 634	1 636	1 187	1 876	1 714
Abgeleitete Gase	»	181	141	163	34	37	39	31	34	56	44	29	34
Gesamtes Wärmeäquiv.	Tcal (Hu)	242 456	245 325	247 362	65 958	54 706	54 413	70 248	65 689	55 539	55 403	70 729	63 911

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWWh	92 542	95 196	98 444	25 646	21 160	20 973	27 417	26 275	21 875	21 868	28 42 6	25 875
Gesamte Nettoerzeugung	GWWh	85 707	88 108	91 213	23 807	19 557	19 327	25 417	24 401	20 201	20 211	26 400	24 024
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke		60,7	60,6	61,1	61,4	59,2	59,3	62,2	1,5	60,3	59,9	62,4	60,9

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEKRAFTVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto		2 620	2 580	2 510	2 570	2 580	2 590	2 560	2 500	2 540	2 530	2 490	2 470
kcal (Hu) je kWh netto		2 830	2 780	2 710	2 770	2 800	2 810	2 760	2 690	2 750	2 740	2 680	2 660

(*) Einschl. geringer Mengen Torf.
(*) Einschl. Koks und Briquets.

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

	Unité	1964	1965	1966	1965				1966				1967
					1	2	3	4	1	2	3	4	

FRANCE

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	18 240	16 017	15 515	5 190	3 319	3 438	4 070	3 594	3 129	3 802	4 990	4 262
Coke et poussier de coke	»	10	7	5	2	2	1	2	1	—	—	4	4
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	726	786	664	223	154	186	223	171	120	153	220	166
Lignite récent	»	572	973	949	273	190	296	214	117	98	325	409	381
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	3 158	2 847	2 387	948	549	633	717	652	444	536	755	711
Gaz naturel	Tcal (PCS)	10 180	7 818	8 905	2 408	1 636	2 011	1 763	1 908	2 115	2 623	2 259	1 880
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	13 298	12 139	11 441	3 136	3 300	2 858	2 845	2 782	2 894	2 897	2 868	2 727
Gaz de cokeries	»	849	702	752	139	188	241	134	99	181	291	181	175
Gaz de raffineries	»	—	355	322	90	90	85	90	81	79	77	85	89
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	153 256	137 827	132 266	42 962	29 041	30 870	34 954	31 323	26 751	32 654	41 538	36 680
soit:													
Houille (*)	»	94 148	84 058	82 766	26 511	17 518	18 237	21 792	19 026	16 416	20 309	27 015	23 334
Lignite ancien	»	3 194	3 459	2 933	982	676	818	983	754	533	677	969	736
Lignite récent	»	998	1 689	1 623	474	330	514	371	200	168	556	699	648
Produits pétroliers	»	31 580	28 470	23 758	9 480	5 490	6 330	7 170	6 489	4 415	5 339	7 515	7 110
Gaz naturel	»	9 189	7 060	8 015	2 174	1 478	1 816	1 592	1 717	1 904	2 361	2 033	1 694
Gaz dérivés (*)	»	14 147	13 091	12 415	3 341	3 549	3 155	3 046	3 946	3 129	3 231	3 109	2 966
Autres produits	»	—	—	756	—	—	—	—	191	186	181	198	192

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	62 886	58 190	57 010	17 997	12 211	12 935	15 047	13 531	11 336	13 887	18 256	16 408
à partir de:													
Houille (*)	»	38 973	36 158	36 018	11 319	7 535	7 794	9 510	8 230	6 932	8 829	12 027	10 578
Lignite ancien	»	1 131	1 258	1 062	362	250	295	351	269	194	254	345	266
Lignite récent	»	366	662	628	189	127	204	142	70	60	222	276	258
Produits pétroliers	»	13 254	11 998	10 336	3 895	2 323	2 685	3 095	2 855	1 930	2 255	3 296	3 196
Gaz naturel	»	4 264	3 364	3 990	1 032	707	861	764	861	948	1 158	1 023	869
Gaz dérivés (*)	»	4 898	4 750	4 683	1 200	1 269	1 056	1 185	1 172	1 200	1 099	1 212	1 166
Autres produits	»	—	—	293	—	—	—	—	74	72	70	77	75
Production nette totale	GWh	58 484	54 116	53 021	16 737	11 356	12 030	13 993	12 584	10 543	12 915	16 979	15 260
à partir de:													
Houille (*)	»	36 063	33 465	33 353	10 474	6 975	7 210	8 806	7 621	6 415	8 168	11 149	9 795
Lignite ancien	»	1 018	1 132	956	326	225	265	316	242	175	229	310	240
Lignite récent	»	330	596	565	170	114	184	128	63	54	200	248	238
Produits pétroliers	»	12 326	11 276	9 665	3 661	2 183	2 523	2 909	2 670	1 804	2 108	3 083	3 004
Gaz naturel	»	4 093	3 230	3 824	991	679	827	733	825	908	1 110	981	834
Gaz dérivés (*)	»	4 654	4 417	4 365	1 115	1 180	1 021	1 101	1 089	1 115	1 030	1 131	1 080
Autres produits	»	—	—	293	—	—	—	—	74	72	70	77	75

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 440	2 380	2 320	2 390	2 380	2 390	2 320	2 310	2 360	2 350	2 280	2 240
kcal (PCI) par kWh net	2 620	2 560	2 490	2 560	2 560	2 570	2 500	2 490	2 540	2 530	2 450	2 400

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	7 844	7 701	8 471	2 320	1 595	1 719	2 067	1 798	1 514	2 185	2 974	2 660
Lignite récent	»	572	973	949	273	190	296	214	117	98	325	409	381
Fuel-oil	»	2 908	2 533	1 992	862	480	575	616	542	360	468	622	595
Gaz naturel	Tcal (PC5)	9 445	6 718	7 992	2 109	1 391	1 800	1 418	1 678	2 115	2 623	2 259	1 601
Gaz de hauts fourneaux	»	755	648	621	210	174	106	158	169	149	152	151	128
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	85 142	79 065	79 451	24 571	16 047	18 339	20 108	17 932	14 574	20 470	26 475	23 864

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	36 975	34 760	35 197	10 729	7 055	8 026	8 950	7 883	6 364	9 063	11 887	10 959
Production nette totale	GWh	34 405	32 394	32 887	9 998	6 575	7 480	8 341	7 369	5 953	8 469	11 096	10 230
en % de l'ensemble des centrales thermiques		58,8	59,9	62,0	59,7	57,9	52,2	59,6	58,6	56,5	65,6	65,4	67,0

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 300	2 270	2 260	2 290	2 270	2 290	2 250	2 270	2 290	2 260	2 230	2 180
kcal (PCI) par kWh net	2 470	2 440	2 420	2 460	2 440	2 450	2 410	2 430	2 450	2 420	2 390	2 330

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

(**) Y compris le gaz de raffineries.

Unità	1964	1965	1966	1965				1966				1967
				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 ³ t (t = t)	720	710	1 185	160	171	165	214	345	341	224	275	469
Lignite recente	10 ³ t a 20% H ₂ O	1 191	990	1 034	231	248	273	238	243	287	290	214	450
Petrolio grezzo	10 ³ t (t = t)	130	15	16	4	4	3	4	4	4	4	4	—
Olio combustibile	»	5 941	6 221	6 757	1 616	1 325	1 255	2 025	1 855	1 353	1 689	1 860	2 048
Gas naturale	Tcal (PCS)	6 551	5 997	8 604	1 809	1 496	1 360	1 332	2 057	2 105	2 119	2 323	2 880
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	1 819	2 118	2 838	433	573	438	674	712	757	763	606	629
Gas di cokeria	»	893	1 199	1 475	281	352	244	322	373	434	353	315	272
Gas di raffineria	»	278	570	489	146	173	102	149	123	122	122	122	162
Equival. calorifico totale.	Tcal (PCI)	76 202	78 758	90 311	20 469	17 376	16 391	24 522	24 290	19 821	22 192	24 008	28 300
di cui:													
Carbon fossile	»	4 093	3 784	6 765	915	848	804	1 217	1 993	1 986	1 224	1 562	2 897
Lignite recente	»	2 863	2 671	3 117	624	669	735	643	716	846	833	722	1 328
Prodotti petroliferi	»	59 522	61 273	66 535	15 917	13 054	12 375	19 927	18 269	13 346	16 618	18 302	20 010
Gas naturale	»	5 977	5 472	7 850	1 650	1 365	1 241	1 216	1 877	1 921	1 933	2 119	2 628
Gas derivati (*)	»	2 867	3 711	4 608	818	1 046	749	1 098	1 159	1 258	1 191	1 000	1 021
Altri prodotti (*)	»	800	1 847	1 436	545	394	487	421	276	464	396	303	416

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	32 482	33 874	39 176	8 940	7 404	7 004	10 526	10 459	8 491	9 632	10 594	12 300
a partire da:													
Carbon fossile	»	1 527	1 448	2 784	346	326	304	472	793	840	482	669	1 276
Lignite recente	»	1 101	1 024	1 177	241	259	278	246	270	318	314	275	505
Prodotti petroliferi	»	25 720	26 628	29 405	7 090	5 620	5 302	8 116	7 959	5 847	7 373	8 226	8 797
Gas naturale	»	2 726	2 566	3 763	750	640	597	579	915	924	933	991	1 218
Gas derivati (*)	»	991	1 342	1 504	300	381	268	393	378	410	388	328	343
Altri prodotti (*)	»	407	866	543	213	178	255	220	144	152	142	105	161
Produzione netta totale .	GWh	30 837	32 141	36 929	8 482	7 028	6 647	9 984	9 869	7 993	9 080	9 987	11 660
a partire da:													
Carbon fossile	»	1 425	1 345	2 600	323	301	281	440	740	785	450	625	1 193
Lignite recente	»	1 005	941	1 087	221	238	256	226	249	294	290	254	465
Prodotti petroliferi	»	24 466	25 304	27 758	6 734	5 345	5 044	8 181	7 523	5 512	6 959	7 764	8 379
Gas naturale	»	2 596	2 448	3 543	716	611	569	552	861	870	879	933	1 145
Gas derivati (*)	»	956	1 278	1 428	286	363	255	374	360	389	368	311	326
Altri prodotti (*)	»	389	825	513	202	170	242	211	136	143	134	100	152

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 350	2 330	2 310	2 290	2 350	2 340	2 330	2 320	2 330	2 300	2 270	2 300
kcal (PCI) per kWh netto	2 470	2 450	2 450	2 410	2 470	2 470	2 460	2 460	2 480	2 440	2 400	2 430

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	670	668	1 159	142	160	160	206	338	333	218	269	460
Lignite recente	10 ³ t a 20% H ₂ O	1 191	990	1 034	231	248	273	238	243	287	290	214	450
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	4 464	4 162	4 292	1 151	835	808	1 368	1 190	800	1 099	1 203	1 275
Gas naturale	Tcal (PCS)	600	1 599	4 703	8	399	663	529	698	1 260	1 392	1 324	1 362
Equival. calorifico totale.	Tcal (PCI)	50 535	48 117	55 716	12 637	9 919	9 963	15 598	14 876	11 711	13 976	15 153	17 870

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	21 167	20 454	23 951	5 449	4 182	4 142	6 681	6 340	5 022	6 012	6 577	7 804
Produzione netta totale .	GWh	20 049	19 351	22 595	5 155	3 957	3 919	6 320	5 991	4 727	5 672	6 205	7 389
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche		65,0	60,2	61,2	60,8	56,3	59,0	63,3	60,7	59,1	62,5	62,1	63,4

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 390	2 350	2 330	2 320	2 370	2 400	2 330	2 350	2 330	2 320	2 300	2 290
kcal (PCI) per kWh netto	2 520	2 490	2 470	2 450	2 510	2 540	2 470	2 480	2 480	2 460	2 440	2 420

(*) Incluso il gas di raffineria.

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

	Eenheid	1964	1965	1966	1965				1966				1967
					1	2	3	4	1	2	3	4	

NEDERLAND

ALLE CENTRALES *

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen	10 ³ t (t = t)	5 312	4 997	5 096	1 335	1 166	1 227	1 269	1 363	1 237	1 157	1 339
Cokes	»	6	7	1	3	2	—	2	1	—	—	—
Gasolie en stookolie	10 ³ t (t = t)	2 188	2 800	3 128	699	632	600	869	799	710	740	879
Aardgas	Tcal (bov.w.)	408	409	2 185	101	99	108	101	260	292	475	1 158
Hoogovengas	Tcal (bov.w.)	1 186	1 476	1 065	330	370	391	385	186	281	276	316
Gas van cokesfabrieken	»	53	171	304	43	42	42	44	77	77	73	77
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	58 249	62 687	68 262	16 296	14 382	14 539	17 470	17 474	15 893	15 834	19 061
daarvan:												
Steenkolen (¹)	»	35 043	33 011	34 058	8 927	7 622	8 087	8 375	9 090	8 255	7 756	8 957
Aardolieproducten	»	21 339	27 312	30 502	6 816	6 169	5 845	8 482	7 793	6 919	7 219	8 571
Aardgas	»	367	368	1 968	91	89	97	91	234	263	428	1 043
Gemaakt gas	»	1 239	1 630	1 339	369	408	429	424	255	356	343	385
Overige energiedragers (²)	»	261	366	395	93	94	81	98	102	100	88	105

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	22 975	25 010	27 869	6 508	5 717	5 659	7 126	7 173	6 384	6 390	7 922	7 778
op basis van:													
Steenkolen (¹)	»	13 072	12 405	13 028	3 346	2 866	3 043	3 150	3 458	3 121	2 976	3 473	
Aardolieproducten	»	9 120	11 627	13 109	2 933	2 607	2 364	3 723	3 434	2 925	3 013	3 737	
Aardgas	»	156	156	1 025	38	38	41	39	135	152	225	513	
Gemaakt gas	»	524	684	554	156	171	180	177	107	147	142	158	
Overige energiedragers (²)	»	103	138	153	35	35	31	37	39	39	34	41	
Totaal netto productie	GWh	21 739	23 657	26 372	6 166	5 403	5 346	6 742	6 792	6 031	6 046	7 502	7 370
op basis van:													
Steenkolen (¹)	»	12 265	11 649	12 237	3 153	2 687	2 853	2 956	3 254	2 925	2 793	3 265	
Aardolieproducten	»	8 718	11 064	12 469	2 791	2 481	2 250	3 542	3 267	2 782	2 867	3 553	
Aardgas	»	150	150	982	37	36	40	37	129	145	216	492	
Gemaakt gas	»	503	656	531	150	164	172	170	103	141	136	151	
Overige energiedragers (²)	»	103	138	153	35	35	31	37	39	39	34	41	

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 540	2 510	2 450	2 500	2 520	2 570	2 450	2 440	2 490	2 480	2 410
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 680	2 650	2 590	2 640	2 660	2 720	2 590	2 570	2 630	2 620	2 540

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (¹)	10 ³ t (t = t)	4 032	3 714	3 791	1 020	844	907	943	1 027	908	842	1 014
Gasolie en stookolie	»	1 866	2 473	2 813	614	560	529	770	719	637	668	789
Aardgas	Tcal (bov.w.)	408	409	1 408	101	99	108	101	101	101	284	922
Hoogovengas	»	1 036	1 309	862	287	329	351	342	135	236	226	265
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	48 122	52 243	56 429	13 671	11 859	12 057	14 656	14 518	12 952	12 986	15 973

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	18 405	20 198	22 544	5 290	4 577	4 537	5 794	5 862	5 117	5 107	6 458	6 383
Totaal netto productie	GWh	17 364	19 051	21 274	4 998	4 312	4 274	5 467	5 536	4 820	4 816	6 102	6 033
in % van alle thermische centrales		79,9	80,5	80,7	81,1	79,8	79,9	81,1	81,5	79,9	79,6	81,3	81,8

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 620	2 590	2 500	2 580	2 590	2 660	2 530	2 480	2 530	2 540	2 470
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 780	2 740	2 650	2 740	2 750	2 820	2 680	2 620	2 690	2 700	2 620

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

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

Unité	1964	1965	1966	1965				1966				1967
				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 ³ t (t = t)	7 399	6 927	6 837	1 901	1 699	1 537	1 790	1 831	1 636	1 485	1 885	1 837
dont: Produits de récupération	»	926	451	326	119	98	94	140	138	91	9	88	51
Coke et poussier de coke	»	46	30	11	8	7	2	13	7	1	1	2	1
Fuel-, gas et diesel-oil	10 ³ t (t = t)	1 439	1 517	1 719	390	340	321	466	449	387	392	491	489
Grisou	Tcal (PCS)	75	81	100	21	19	19	22	28	24	23	25	27
Gaz de hauts fourneaux	»	5 189	4 578	3 667	1 019	1 175	1 247	1 137	889	1 029	965	784	984
Gaz de cokeries	»	207	258	313	69	63	60	66	79	78	77	78	85
Gaz de raffineries	»	505	666	508	159	193	204	110	133	160	124	91	170
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	55 132	55 033	56 312	14 595	13 313	12 338	14 787	14 795	13 392	12 722	15 403	15 427
soit:													
Houille (1)	»	35 374	34 955	35 318	9 600	8 618	7 745	8 992	9 381	8 411	7 795	9 731	9 500
Produits pétroliers	»	1 384	14 576	16 499	3 747	3 267	3 085	4 477	4 309	3 716	3 761	4 713	4 690
Gaz dérivés (?)	»	5 912	5 502	4 495	1 248	1 428	1 508	1 318	1 105	1 265	1 166	959	1 237

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	20 634	21 434	22 576	5 609	5 119	4 827	5 879	5 894	5 380	5 126	6 176	6 066
à partir de:													
Houille (1)	»	13 739	13 941	14 291	3 743	3 379	3 054	3 765	3 793	3 437	3 153	3 908	3 693
Produits pétroliers	»	5 154	5 652	6 720	1 461	1 260	1 245	1 686	1 719	1 493	1 561	1 947	1 937
Gaz dérivés (?)	»	1 741	1 841	1 565	405	480	528	428	382	450	412	321	436
Production nette totale	GWh	19 318	20 095	21 216	5 256	4 795	4 527	5 517	5 531	5 052	4 813	5 820	5 715
à partir de:													
Houille (1)	»	12 871	13 034	13 383	3 498	3 156	2 855	3 525	3 545	3 215	2 948	3 675	3 470
Produits pétroliers	»	4 686	5 313	6 350	1 373	1 184	1 171	1 585	1 624	1 411	1 475	1 840	1 831
Gaz dérivés (?)	»	1 761	1 748	1 483	385	455	501	407	362	426	390	305	414

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 670	2 570	2 490	2 600	2 600	2 560	2 520	2 510	2 490	2 480	2 490	2 540
kcal (PCI) par kWh net	2 850	2 740	2 650	2 780	2 780	2 730	2 680	2 670	2 650	2 640	2 650	2 700

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	4 263	4 027	3 951	1 112	978	903	1 034	1 078	950	831	1 092	1 096
dont: Produits de récupération	»	698	262	142	71	42	55	94	50	45	4	43	27
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	1 121	1 167	1 322	303	254	246	364	348	291	306	377	404
Gaz manufacturés	Tcal (PCS)	475	614	475	149	183	193	99	124	152	117	82	161
Autres gaz	»	1 047	1 267	1 154	260	293	392	322	283	367	345	159	224
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	31 540	32 907	34 154	8 798	7 787	7 390	8 932	9 135	8 053	7 630	9 336	9 751

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	12 134	13 125	14 247	3 425	3 037	2 989	3 674	3 721	3 352	3 211	3 963	3 909
Production nette totale	GWh	11 367	12 329	13 425	3 215	2 849	2 810	3 455	3 499	3 155	3 024	3 747	3 697
en % de l'ensemble des centrales thermiques		58,8	61,4	63,3	61,2	59,4	62,1	62,6	63,3	62,5	62,8	64,4	64,7

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 600	2 510	2 400	2 570	2 560	2 470	2 430	2 460	2 400	2 380	2 360	2 490
kcal (PCI) par kWh net	2 770	2 670	2 540	2 740	2 710	2 630	2 580	2 610	2 550	2 520	2 490	2 540

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

(?) Y compris le grisou et le gaz de raffineries.

	Unité	1964	1965	1966	1965				1966				1967
					1	2	3	4	1	2	3	4	1

LUXEMBOURG

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales des autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Poussier de coke	10 ³ t (t = t)	17	29	27	9	6	4	10	4	4	9	10	5
Fuel-oil et diesel-oil	»	57	50	54	14	12	10	14	16	11	12	15	22
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	4 145	4 006	3 830	998	1 012	1 031	965	962	1 008	989	879	889
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	4 822	4 682	4 506	1 196	1 164	1 153	1 169	1 137	1 140	1 149	1 080	1 127
soit:													
Poussier de coke	»	114	192	148	58	40	25	69	20	22	50	56	28
Produits pétroliers	»	563	484	529	140	112	97	135	155	110	119	145	210
Gaz dérivés	»	4 145	4 006	3 829	998	1 012	1 031	965	962	1 008	980	879	889

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	1 411	1 390	1 309	351	339	345	355	326	329	333	321	338
à partir de:													
Poussier de coke	»	31	52	50	15	11	7	19	7	7	17	19	9
Produits pétroliers	»	193	167	190	47	38	34	48	53	41	44	52	73
Gaz dérivés	»	1 187	1 171	1 069	289	290	304	288	266	281	272	250	256
Production nette totale	GWh	1 335	1 316	1 239	333	321	326	336	309	311	315	304	320
à partir de:													
Poussier de coke	»	29	48	47	14	10	7	17	6	7	16	18	9
Produits pétroliers	»	183	160	182	45	36	33	46	50	40	42	50	70
Gaz dérivés	»	1 123	1 108	1 010	274	275	286	273	253	264	257	236	241

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 420	3 370	3 440	3 410	3 430	3 340	3 290	3 490	3 470	3 450	3 360	3 330
kcal (PCI) par kWh net	3 610	3 560	3 640	3 590	3 630	3 530	3 480	3 680	3 670	3 650	3 550	3 520

WASSERKRAFTWERKE

CENTRALES HYDRAULIQUES

HYDROELECTRIC POWER PLANTS

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

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

		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Luxemburg	
		1 — Coefficient de productibilité				2 — Coeff. de rempl. des réservoirs (en fin de période) %				3 — Energ. absorbée par les cent. de pompage GWh					
1964		0,89	0,91	0,82	0,95	65	55	59	71	3 166	1 466	151	509	1 040	1964
1965		1,06	1,15	1,07	1,02	71	71	76	66	3 419	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
1965	VI	1,02	1,11	1,04	0,98	69	90	76	62	398	157	52	84	105	VI 1965
	VII	0,98	1,25	0,98	0,92	80	92	85	75	325	162	21	58	84	VII
	VIII	0,99	1,17	0,90	1,02	82	90	85	79	275	148	4	38	85	VIII
	IX	1,52	1,35	1,47	1,60	85	84	87	83	277	141	2	42	82	IX
	X	1,20	1,04	1,26	1,19	79	76	81	78	273	142	12	34	85	X
	XI	1,05	1,00	1,22	0,92	76	72	79	74	300	153	13	66	68	XI
	XII	1,34	1,29	1,69	1,02	71	71	76	66	287	122	8	69	88	XII
1966	I	1,18	1,11	1,35	1,01	58	53	62	55	262	117	11	68	66	I 1966
	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	259	107	12	48	92	I 1967
	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

HYDRAULISCHE CENTRALES

CENTRALI IDROELETTRICHE

1 Produceerbaarheidscoëfficiënt
2 Vullingscoëfficiënt der stuwmeren (einde tijdvak)
3 Energieverbruik van de pompcentrales

1 Coefficiente di producibilità
2 Coefficiente di riempimento dei serbatoi (a fine periodo)
3 Energia assorbita dal pompaggio

AUFTEILUNG DER GESAMTEN NETTO ELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG NACH EINGESETZTEN ENERGIETRÄGERN
Gemeinschaft

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

BREAKDOWN OF TOTAL NET PRODUCTION BY SOURCE OF ENERGY
Community

	Wässerk. Hydraul.	Erdwärme Géoth.	Kernen. Nucléaire	Herkömmliche Wärmekraft				Thermique classique				Gesamt Total	
				Steink. Charbon	Jüng. Brk. Lg. récent	Mineralöl Produkte Pétroliers	Erdgas Gaz nat.	Erzgt. Gas Gaz manif.	Sonstige Autres	Gesamt Total			
1964	23,8	0,6	0,8	39,8	11,6	17,1	2,3	3,6	0,4	74,8	100	1964	
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	
1965	2	31,2	0,6	1,1	34,9	10,3	15,7	2,0	3,7	0,5	67,1	100	2 1965
	3	30,1	0,7	1,1	33,6	11,2	16,3	2,3	4,2	0,5	68,1	100	3
	4	25,5	0,6	1,0	36,3	10,9	20,0	1,9	3,3	0,5	72,9	100	4
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							72,1	100	1 1967
		Waterkr. Idroel. Hydroel.	Geoth. Geot. Geoth.	Kernen. Nucl. Nuclear	Conventionele thermische		Termoeletrica tradizionale		Conventional thermal		Totaal Totale Total		
					Steenk. Carboni Coal	Bruink. Lg. rec. Lignite	Aardoliep. Prod. petr. Petr. prod.	Aardgas Gas nat. Nat. gas	Gen. Gas Gasmanif. Manif. gas	Overige Altri Others	Totaal Totale Total		

TOTALE NETTO-PRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE VOLGENS GEBRUIKTE ENERGIEBRONNEN
Gemeenschap

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

VERÖFFENTLICHUNGEN
PUBLICATIONS
PUBBLICAZIONI
UITGAVEN
PUBLICATIONS

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Prix par numéro Prijs per nummer			Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo			Prix abonnement annuel Prijs jaarabonnement	
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb			
		PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN												
PUBLICATIONS PÉRIODIQUES														
Allgemeines Statistisches Bulletin (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	Bulletin général de statistiques (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	44,—	55,—	6 880	40,25	550			
Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich (eingeschlossen im Abonnement des Allgemeinen Statistischen Bulletins)	Comptes nationaux (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle (comprise dans l'abonnement au Bulletin général de statistiques)	8,—	10,—	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—			
Statistische Informationen (orange) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 4 Hefte jährlich	Informations statistiques (orange) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 4 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	28,—	35,—	4 370	25,50	350			
Statistische Grundzahlen deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch, spanisch jährlich	Statistiques de base allemand, français, italien, néerlandais, anglais, espagnol publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—			
Außenhandel: Monatsstatistik (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Commerce extérieur: Statistique mensuelle (rouge) allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	50,—	6 250	36,50	500			
Außenhandel: Analytische Übersichten (rot) deutsch / französisch vierteljährlich in zwei Bänden (Import-Exporte) Bände Jan.-März, Jan.-Juni, Jan.-Sept. Band Jan.-Dez.: Importe Exporte bisher vollständig erschienen: 1958-1965	Commerce extérieur: Tableaux analytiques (rouge) allemand / français publication trimestrielle de deux tomes (import-export) fascicules janv.-mars, janv.-juin, janv.-sept. fascicule janv.-déc.: Importations Exportations déjà parus intégralement: 1958 à 1965	8,— 12,— 20,—	10,— 15,— 25,—	1 250 1 870 3 120	7,25 11,— 18,—	100 150 250	68,— — —	85,— — —	10 620 — —	61,50 — —	850 — —			
Außenhandel: Einheitliches Länderverzeichnis (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Commerce extérieur: Code géographique commun (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—			
Außenhandel: Zolltarifstatistiken (rot) deutsch / französisch jährlich Importe: Tab. 1, 3 Bände zusammen Tab. 2 u. 3, 2 Bände zusammen Tab. 4-5 Exporte: 3 Bände zusammen bisher erschienen: 1961-1964	Commerce extérieur: Statistiques tarifaires (rouge) allemand / français publication annuelle Importations: tab. 1, 3 vol. ensemble tab. 2 et 3, 2 vol. ensemble tab. 4-5 Exportations: 3 volumes ensemble déjà parus: 1961 à 1964	32,— 24,— 24,— 80,—	40,— 30,— 30,— 100,—	5 000 3 750 3 750 12 500	29,— 22,— 22,— 73,—	400 300 300 1 000	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —			
Außenhandel: Erzeugnisse EGKS (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1965	Commerce extérieur: Produits CECA (rouge) allemand / français / italien / néerlandais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1965	16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—			
Überseeische Assoziierte: Außenhandelsstatistik (olivgrün) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Associés d'outre-mer: Statistique du commerce extérieur (olive) allemand / français 11 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	56,—	70,—	8 750	50	700			
Überseeische Assoziierte: Allgemeines Statistisches Jahrbuch (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch	Associés d'outre-mer: Annuaire de statistiques générales (olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais	10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—			

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Bollettino generale di statistiche (viola)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
11 numeri all'anno

Conti nazionali (viola)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
pubblicazione annuale (compresa nell'abbonamento al Bollettino generale di statistica)

Informazioni statistiche (arancione)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
4 numeri all'anno

Statistiche generali
tedesco, francese, italiano, olandese, inglese, spagnolo
pubblicazione annuale

Commercio estero : Statistica mensile (rosso)
tedesco / francese
11 numeri all'anno

Commercio estero : Tavole analitiche (rosso)
tedesco / francese
trimestrale in due tomi (import-export)
fascicoli genn.-marzo, genn.-giugno, genn.-sett.
fascicolo genn.-dic. : Importazioni
Esportazioni
già pubblicati integralmente gli anni 1958-1965

Commercio estero : Codice geografico comune (rosso)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
pubblicazione annuale

Commercio estero : Statistiche tariffarie (rosso)
tedesco / francese
pubblicazione annuale
Importazioni : tab. 1, 3 volumi insieme
tab. 2 e 3, 2 vol. insieme
tab. 4-5
Esportazioni : 3 volumi insieme
già pubblicati gli anni 1961-1964

Commercio estero : Prodotti CECA (rosso)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione annuale
già pubblicati gli anni 1955-1965

Associati d'oltremare : Statistica del commercio estero (verde oliva)
tedesco / francese
11 numeri all'anno

Associati d'oltremare : Annuario di statistiche generali (verde oliva)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese

PERIODIEKE UITGAVEN

Algemeen Statistisch Bulletin (paars)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
11 nummers per jaar

Nationale Rekeningen (paars)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
jaarlijks (inbegrepen in het abonnement op het Algemeen Statistisch Bulletin)

Statistische Mededelingen (oranje)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
4 nummers per jaar

Basisstatistieken
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels, Spaans
jaarlijks

Buitenlandse Handel : Maandstatistiek (rood)
Duits / Frans
11 nummers per jaar

Buitenlandse Handel : Analytische Tabellen (rood)
Duits / Frans
driemaandelijks in twee banden (invoer-uitvoer)
band jan.-maart, jan.-juni, jan.-sept.
band jan.-dec. : Invoer
Uitvoer
tot dusver volledig verschenen : 1958-1965

Buitenlandse Handel : Gemeenschappelijke Landenlijst (rood)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
jaarlijks

Buitenlandse Handel : Douanetarief-statistiek (rood)
Duits / Frans
jaarlijks
Invoer : tab. 1, 3 banden tezamen
tab. 2 en 3, 2 banden tezamen
tab. 4-5
Uitvoer : 3 banden tezamen
tot dusver verschenen : 1961-1964

Buitenlandse Handel : Produkten EGKS (rood)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
jaarlijks
tot dusver verschenen : 1955-1965

Overzeese Geassocieerden : Statistiek van de Buitenlandse Handel (olijfgroen)
Duits / Frans
11 nummers per jaar

Overzeese Geassocieerden : Jaarboek algemeen statistisch (olijfgroen)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels

PERIODICAL PUBLICATIONS

General Statistical Bulletin (purple)
German / French / Italian / Dutch / English
11 issues per year

National Accounts (violet)
German / French / Italian / Dutch / English
yearly (included in the subscription to the General Statistical Bulletin)

Statistical Information (orange)
German / French / Italian / Dutch / English
4 issues yearly

Basic Statistics
German, French, Italian, Dutch, English, Spanish
yearly

Foreign Trade : Monthly Statistics (red)
German / French
11 issues yearly

Foreign Trade : Analytical Tables (red)
German / French
quarterly publication in two volumes (Imports-exports)
Issues Jan.-March, Jan.-June, Jan.-Sept.
Issues Jan.-Dec. : Imports
Exports
previously published complete : 1958-1965

Foreign Trade : Standard Country Classification (red)
German / French / Italian / Dutch / English
yearly

Foreign Trade : Tariff Statistics (red)
German / French
yearly
Imports : Table 1, 3 volumes together
Table 2 and 3, 2 volumes together
Tables 4-5
Exports : 3 volumes together
previously published : 1961-1964

Foreign Trade : ECSC products (red)
German / French / Italian / Dutch
yearly
previously published : 1955-1965

Overseas Associates : Foreign Trade Statistics (olive-green)
German / French
11 issues per year

Overseas Associates : Yearbook of general statistics (olive-green)
German / French / Italian / Dutch / English

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Associati d'oltremare : Memento (verde oliva)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
pubblicazione annuale

Statistiche dell'energia (rubino)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
trimestrale
Annuario (compreso nell'abbonamento)

Statistiche dell'Industria (blu)
tedesco / francese / italiano / olandese
trimestrale
Annuario (compreso nell'abbonamento)

Siderurgia (blu)
tedesco / francese / italiano / olandese
bimestrale
Annuario 1964, 1966

Statistiche sociali (giallo)
tedesco / francese e italiano / olandese
4-6 numeri all'anno

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, ciascuno composto di un testo esplicativo e di tabelle
ogni numero
serie completa

Classificazione statistica e tariffaria per il commercio internazionale (CST)
tedesco, francese, italiano, olandese

Nomenclatura delle Industrie nelle Comunità europee (NICE)
tedesco / francese e italiano / olandese

Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST)
tedesco / francese

Nomenclature del commercio
tedesco / francese / italiano / olandese

Nomenclatura armonizzata per le statistiche del commercio estero dei paesi della CEE (NIMEXE)

tedesco, francese, italiano, olandese

PERIODIEKE UITGAVEN

Overzeese Geassocieerden : Memento
(olijfgroen)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
jaarlijks

Energiestatistiek (robijn)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
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 (geel)
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands
4-6 nummers per jaar

Landbouwstatistiek (groen)
Duits / Frans
8-10 nummers per jaar

NIET-PERIODIEKE UITGAVEN

Sociale Statistiek : bijzonder 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)
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands

Eenvormige Goederennomenclatuur voor de Vervoerstatistieken (NST)
Duits, Frans

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

Overseas Associates : Memento (olive-green)
German / French / Italian / Dutch / English
yearly

Energy Statistics (ruby)
German / French / Italian / Dutch / English
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 (yellow)
German / French and Italian / Dutch
4-6 issues yearly

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 including 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)
German / French and Italian / Dutch

Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST)
German / French

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**

Verwaltungsrat / Conseil d'Administration / Consiglio d'Amministrazione / Raad van Bestuur / Supervisory Board

Vorsitzender / Président / Presidente / Voorzitter / Chairman :

A. Coppé Vizepräsident der Hohen Behörde der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl / Vice-président de la Haute Autorité de la Communauté européenne du charbon et de l'acier / Vicepresidente dell'Alta Autorità della Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio / Vice-voorzitter van de Hoge Autoriteit der Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal / Vice-president of the High Authority of the European Coal and Steel Community

Mitglieder / Membres / Membri / Leden / Members :

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

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

R. 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 / Industrien- 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 6,— oder zum Jahresabonnementspreis von DM 36,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden :

Cette publication est vendue par numéro au prix de Ffr 7,50 ou Fb 75,— ou par abonnement annuel au prix de Ffr 45,— ou Fb 450,—. S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous :

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 930,— il numero e di Lit. 5.620,— per l'abbonamento annuale. Ogni richiesta va rivolta agli uffici di vendita seguenti :

Deze publikatie kost Fl. 5,40 resp. Fb 75,— per nummer of Fl. 32,20 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 75,—, annual subscription : Fb 450,—.

DEUTSCHLAND (BR) BUNDESANZEIGER, Postfach - Köln 1 — Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08.882.595

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
Agenzie: ROMA — Via del Tritone, 61/A e 61/B e Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) - MILANO — Galleria Vittorio Emanuele, 3 - FIRENZE — Via Cavour, 46/R - NAPOLI — Via Chiaia, 5

NEDERLAND STAATSDRUKKERIJ EN UITGEVERIJBEDRIJF — Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage

BELGIË-BELGIQUE BELGISCH STAATSBLAD — Leuvense weg 40 - Brussel
MONITEUR BELGE — 40, rue de Louvain - Bruxelles

LUXEMBOURG OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES — 9, rue Goethe - Luxembourg

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, 2, Place de Metz

4219/6/67/B

VAN MUYSEWINKEL, BRUX.

CA670003A5AC