

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

Anschrift

Luxemburg, Europäisches Zentrum Kirchberg — Tel. 47 941

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

Adresse

Luxembourg, Centre Européen Kirchberg — tél. 47 941

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE**

Indirizzo

Lussemburgo, Centro Europeo Kirchberg — tel. 47 941

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

Adres

Luxemburg, Europees centrum Kirchberg — tel. 47 941

**STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

Address

Luxemburg, European Center Kirchberg. Tel. 47 941

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1968 — 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 1955-1966, Seite O	

TEIL I — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

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

TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

KAPITEL: STEINKOHLE

			Bilanzen				Nationale Zahlen, Deutschland (B.R.) und Niederlande
37		42	Gemeinschaft	3			Förderung insgesamt
			Deutschland (B.R.)	4			Mittlere Förderung, fördertätlich
38			Frankreich	5			Leistung je Mann und Schicht unter Tage
			Italien				Förderung nach Kohlengruppen
39		43	Niederlande	1			Gruppe I (Anthrazit)
			Belgien	2			Gruppe II (Magerkohle)
			Luxemburg	3			Gruppe III (Esskohle)
				4			Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle)
				5			Gruppe V (Fettkohle)
				6			Gruppe VI (Gasflammkohle)
				7			Gruppe VII (Edel-Flammkohle)
							Feierschichten
40			Förderung				
			Förderung insgesamt	44	1		Anteil der ausgefallenen Fördertage an den Arbeitstagen insgesamt
41	1		Mittlere Förderung, fördertätlich		2		Förderausfall wegen Absatzmangel
	2		Leistung je Mann und Schicht unter Tage				Bestände
			Förderung nach Qualitäten				
42	1	46	Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)	1			Gesamtbestände bei den Zechen
	2		Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)	2			Haldenbestände insgesamt
				3			Haldenbestände — Ballastkohle

Außenhandel

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

Inlandslieferungen

51	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Zechen
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken
	4	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
52	1	Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken
	2	Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
	3	Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
53	1	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	2	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
	3	Lieferungen an die chemische Industrie
	4	Lieferungen an die Papierindustrie
54	1	Lieferungen an die Eisenbahnen
	2	Lieferungen an Haushalte, usw.
	3	Deputate
	4	Lieferungen an die übrigen Verbraucher

Bestände bei den industriellen Verbrauchern

55	1	Steinkohlenbestände insgesamt
	2	Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken
	3	Steinkohlenbestände bei den Brikettfabriken
	4	Steinkohlenbestände bei den Gaswerken
	5	Steinkohlenbestände bei den Kokereien
	6	Steinkohlenbestände der Eisenschaffenden 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 Ober-tagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Übertagearbeiter

Steinkohlenpreise

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

KAPITEL: STEINKOHLLENBRIKETTS**Bilanzen**

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

Herstellung und Bestände

66	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken

Außenhandel

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 Haushalte, usw.
	4	Deputate

KAPITEL: KOKS**Bilanzen**

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

Erzeugung und Bestände von Steinkohlenkoks

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

Außenhandel von Steinkohlenkoks

74	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus Frankreich
75	1	Bezüge aus den Niederlanden
	2	Bezüge aus Belgien
	3	Lieferungen an die Gemeinschaft
	4	Ausfuhr in dritte Länder
76	1	Ausfuhr nach Skandinavien
	2	Ausfuhr nach Österreich
	3	Ausfuhr in die Schweiz
	4	Ausfuhr in andere dritte Länder

Inlandslieferungen von Steinkohlenkoks

77	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Kokereien
	3	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	4	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
78	1	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
	2	Lieferungen an die chemische Industrie
	3	Lieferungen an die unabhängigen Gießereien
	4	Lieferungen an die Eisenbahnen
79	1	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	2	Deputate
	3	Lieferungen an die übrigen Verbraucher

Bestände von Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern

80	1	Bestände bei den Verbrauchern insgesamt
	2	Bestände der Eisenschaffenden Industrie
	3	Bestände der übrigen Industrie
	4	Bestände der Eisenbahnen

Gaskoks

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

KAPITEL: BRAUNKOHLE**Bilanzen**

82	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
83	Frankreich Italien Niederlande

Jüngere Braunkohle

84	1	Förderung
	2	Gesamtbestände bei den Zechen
	3	Inländische Verfügbarkeit
	4	Selbstverbrauch der Zechen und Briketterzeuger
	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 aus dritten Ländern
	4	Inländische Verfügbarkeit
	5	Selbstverbrauch der Zechen
	6	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	7	Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

KAPITEL: BRAUNKOHLENBRIKETS**Bilanzen**

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

Herstellung, Außenhandel, 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
	3	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	5	Lieferungen an die übrige Industrie
	6	Lieferungen an die Eisenbahnen
	7	Lieferungen an 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 aller Gasarten (einschl. Flüssig- und Raffineriegas)
	4	Gewinnung von Naturgas in m ³
		Inlandslieferungen
102	1	Direktlieferungen aller Gasarten
	2	Direktlieferungen von Naturgas
	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
		Bilanz der Dieselmotoren und Destillat-Heizöle
111		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
112		Frankreich Italien
113		Niederlande Belgien

Seite	Tab.	
		Bilanz der Rückstands-Heizöle
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 dem 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 Katar
121	1	Einfuhr aus dem Irak
	2	Einfuhr aus dem Iran
	3	Einfuhr aus Saudi-Arabien
	4	Einfuhr aus Kuwait
		Erzeugung der Raffinerien
122	1	Rohölverarbeitung in den Raffinerien
	2	Erzeugung von Fertigprodukten 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	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotoren und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle
125	1	Spezial- und Testbenzine
	2	Schmierstoffe
	3	Bitumen
	4	Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung
		Bestandsveränderungen bei den Raffinerien und bei den Lagern
126	1	Rohöl
	2	Flugkraftstoffe
	3	Motorenbenzin
	4	Leuchtpetroleum (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	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle

Seite	Tab.	
		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	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
131	1	Rückstands-Heizöle
	2	Spezial- und Testbenzine
	3	Schmierstoffe
	4	Bitumen

KAPITEL: ELEKTRIZITÄT

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

Seite	Tab.	
		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

Seite	Tab.	
		Austausch
142	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen an 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

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

Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

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

Wasserkraftwerke

Seite	Tab.	
154	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke

Seite	Tab.	
154		Aufteilung der gesamten Nettoelektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern

ANHANG

Siehe Jahrbuch "Energie" 1955-1966:

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

ENERGIE-KARTEN 1966:

Siehe Jahrbuch "Energie" 1955-1966

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

BEMERKUNGEN

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

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

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

ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE KENNZIFFERN

Die in den verschiedenen Ländern beobachteten Temperatur-Mittelwerte sind im Bulletin "Energiestatistik" 1968, Nr. 1 auf Seite X der Bemerkungen ausgewiesen.

BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN

Die Bilanzen sind aufgrund 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 I des Jahrbuches "Energiestatistik" 1955-1966 angegeben.
- Die "Bilanzen nach Energieträgern" sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Braunkohlenbilanz ist infolge der Heterogenität der einzelnen Braunkohlequalitäten unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom S.A.E.G. angewandte Schema und die Liste in der zusammengefaßten Bilanz enthaltenen Energieträger erscheinen im Jahrbuch "Energiestatistik" 1955-1966. Die Bilanz energetischer Mineralölprodukte umfaßt nicht mehr die gasförmigen Produkte (Flüssiggas und Raffineriegas). Die Ausweisung erfolgt in der Bilanz "alle Gasarten".

Die Definitionen und der in jeder Zeile der Bilanzen erfaßte Bereich sind folgende:

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

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

Zeile: (5) Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren. Diese Angaben stammen aus den unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Bei der Steinkohle sind auch die hauptsächlich von den elektrischen Wärmekraftwerken verwendeten Wiedergewinnungsprodukte (wiedergewonnener Schlamm und Haldenschutz) eingeschlossen, sowie die Berichtigungen für Ballastkohle. Diese Berichtigungen dienen dazu, die infolge der neuen Umrechnungsmethode berechneten Zahlen in Übereinstimmung mit den Angaben zu bringen, die durch die Betriebsergebnisse der Kraftwerke bekannt sind. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

Zeile: (8) Bunker. An Hochseeschiffe aller Flaggen gelieferte Mengen.

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

Zeile: (10) Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern. Diese Zeile umfaßt bei den Betrieben für Energieumwandlung, den Industriebetrieben und den Eisenbahnen die Bestandsveränderungen aller Energieträger außer Rohöl und Erdölzerzeugnissen, für die keine Informationen vorliegen. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

Zeile: (11) Austausch von Gas zwischen Gaserzeugern. Diese Zeile kommt nur in den Bilanzen "Naturgas" und "Abgeleitete Gase" vor. Nach Möglichkeit gibt sie nur die Mengen an, die für Crack-, Reforming- und Mischungsverfahren oder für eigenen Verbrauch bestimmt sind, mit Ausnahme der für die Verteilung in unveränderter Form bestimmten Mengen.

Zeile: (12) Brutto-Inlandsverbrauch. Diese Angaben werden ermittelt durch Hinzufügung der Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (10) zu den inländischen Verfügbarkeiten (9).

Bei der zusammengefaßten Bilanz erscheint in den Zeilen (4), (9), (12) die Angabe "von Primärenergie und Äquivalenten". Dies bedeutet, daß die Angaben bei der Zeile Erzeugung nur die Rohenergie (1a) und bei den übrigen Zeilen die Primärenergie und die abgeleitete Energie umfassen.

Zeile: Inlandsverbrauch (einschließlich ausgetauschtes Gas): in den Bilanzen nach Gasarten umfaßt diese den Brutto-Inlandsverbrauch und zwar unter Berücksichtigung vorangegangener Austauschbewegungen. Diese Zeile umfaßt also die Gesamtheit der abgelieferten Mengen für jede der ausgewiesenen Gasarten unter Berücksichtigung nicht nur der Ablieferungen aus eigener Erzeugung, aus dem Aussenhandel und von Lagerbeständen, sondern auch unter Einbeziehung derjenigen Mengen, deren Produktion zwar ursprünglich anderen Gasarten zugeordnet ist, die jedoch durch Bearbeitung den Charakter der jeweiligen abgelieferten Gasart erhalten.

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

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

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

Zeile: (15) Netto-Inlandsverbrauch. In den Bilanzen der einzelnen Energieträger wurde der Netto-Inlandsverbrauch ermittelt durch Subtraktion der Zeilen (13 und 14) von der Zeile (12); in den Bilanzen für alle Gasarten wird außerdem der Austausch zwischen den Erzeugern (Zeile 11) berücksichtigt. In der zusammengefaßten Energiebilanz wird hingegen der Netto-Inlandsverbrauch durch Subtraktion der Zeilen (13 und 14) von der Summe der Zeilen (12 und 1b) berechnet; hierbei wird zusätzlich bei der Unterteilung nach Erzeugnissen der Gasaustausch zwischen den Erzeugern berücksichtigt.

Zeile: (16) Netzverluste. Diese Zeile betrifft nur die Gasbilanz und die Elektrizitätsbilanz und umfaßt die Energieverluste bei Übertragung und Verteilung.

Zeile: (17) Verbrauch des Sektors Energie. Die in dieser Zeile vermerkten Angaben stellen den Verbrauch von Energieträgern dar, die von Erzeugern und Umwandlungsbetrieben für den Betrieb ihrer Anlagen verwendet werden.

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

Zeile: (19) Statistische Differenz: Fehler und Auslassungen. In den Bilanzen für Mineralöl-Produkte sind für alle Länder die Bestandsveränderungen eingeschlossen, wenn diese nicht bekannt waren; für Frankreich ist außerdem der Militär-Verbrauch enthalten.

Die Bilanzen umfassen außerdem:

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

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

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

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

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

(135) - In den Erdölraffinerien umgewandelte Mengen.

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

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

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

(183) - Sektor Verkehr. Im Endverbrauch des Sektors Verkehr sind die von den Kraftwerken der Eisenbahnen in elektrische Energie umgewandelten Mengen nicht enthalten. Er umfaßt dagegen die Beförderung auf dem Schienenweg, auf dem Luftweg, auf der Straße, die Binnenschifffahrt und die Küstenschifffahrt, aber nicht den Verbrauch der Hochseeschifffahrt, der in der Zeile "Bunker" (8) erscheint.

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

(189) - Nicht eingeordneter Endverbrauch. Die in dieser Zeile erscheinenden Angaben stellen die Lieferungen Deutschlands an die alliierten Streitkräfte dar.

BEMERKUNGEN ZU DEN ANGABEN ÜBER DIE EINZELNEN ENERGIETRÄGER

Seite

Kapitel Steinkohle

- 37/ 55 — Im allgemeinen sind sowohl die Bilanzen als auch die Tabellen, die Steinkohle betreffen, auf der Basis $t = t$ erstellt. Allerdings sind die Tabellen auf den Seiten 40, 42, 43 und 46 ganz oder teilweise in auf SKE umgerechneten Tonnen erstellt :
- Den in der Tabelle 2 auf Seite 40 ausgewiesenen Förderzahlen liegt die neue Umrechnungsmethode in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE), erläutert in der Anlage zum Bulletin "Energistatistik" 1967 — Nr. 4, zugrunde.
- Die nationalen Angaben auf Seite 42 umfassen für die Bundesrepublik Deutschland die Förderung der Reviere Ruhr, Aachen und Niedersachsen entsprechend der nationalen Umrechnungsmethode und die Förderung der Saar Tonne = Tonne. Für die Niederlande erfolgt die Ausweisung ebenfalls auf Basis der nationalen Umrechnungsmethode.
- Auf Seite 43 und 46 sind die Daten bezüglich der Förderung nach Kohlengruppen und der Zechenbestände in der Serie B für Deutschland (B.R.) — mit Ausnahme der Saar — und die Niederlande in Steinkohleneinheiten der nationalen Umrechnungsmethode erstellt.
- 37/ 46 — Die Förderung wird als Nettoförderung in den Zechen definiert; d.h. es handelt sich um die an die Oberfläche gebracht Kohle nach dem Ausscheiden der unverwertbaren Stoffe durch Sieben und Waschen. Im allgemeinen ist darin die Erzeugung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm) enthalten. Die Förderzahlen der B.R. Deutschland (mit Ausnahme des Saarreviers) enthalten nur dann Ballastkohle, wenn diese im Betrachtungszeitraum abgesetzt wurde oder in den Anlagen der Zechen verbraucht wurde.
- Außerdem enthalten die Bestände bei den Zechen Deutschlands im Gegensatz zu denen der anderen Länder der Gemeinschaft im allgemeinen keine Bestände an Ballastkohle.
- Die auf Lager "Notgemeinschaft" ausgelagerten Mengen sind ebenfalls nicht in den Beständen der Zechen enthalten; sie erscheinen aber in der Kohlenbilanz in der Zeile 5 a 2 und sind in den Bestandsveränderungen bei den Erzeugern/Importeuren einbegriffen (Zeile 5).
- Wiedergewonnene Ballastkohle erscheint nicht in der Zeile Förderung, sondern als "Wiedergewinnung" (Zeile 5 b). Sie wird in den Bestandsveränderungen bei den Erzeugern/Importeuren berücksichtigt.
- 40/ 41 — Unter die Bezeichnung "Kleinzechen" und "Petites mines" fallen für Deutschland (B.R.) die Kleinbetriebe an der Ruhr, im Saarland und in Bayern und für Frankreich die nicht nationalisierten Zechen.
- 43 — Die Gruppierung der Kohlenarten zu Kohlengruppen, basierend auf dem Gehalt an flüchtigen Bestandteilen, ist im Jahrbuch "Energistatistik" 1955-1966, Anlage I, dargestellt.
- 46 — In den Haldenbeständen sind die in Türmen, Wagen und Kähnen lagernden Mengen nicht einbegriffen.
- 47/ 48 — Die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabelle 2 der Seite 47 und der Tabelle 3 der Seite 48 enthalten. (1965: 1,5 Millionen Tonnen; 1966: 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Steinkohlenbestände der Gemeinschaft bei den industriellen Verbrauchern: Einschließlich der nicht gesondert ausgewiesenen Bestände für Italien, die Niederlande und Luxemburg. Diese Steinkohlenbestände können geringe Mengen Steinkohlenbriketts enthalten.
- 57/ 60 — In der Zahl der angelegten Arbeiter über Tage sind auch die Arbeiter der Hilfsbetriebe eingeschlossen.
- 61 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne. Sie verstehen sich für Deutschland (B.R.) einschließlich der "Bergmannsprämie", und für Frankreich ohne die Vergütungen im Zusammenhang mit der Arbeitszeitverkürzung. Für Italien ist zu bemerken, daß das Personal des Reviers Sulcis ab 1. August 1966 unter den Kollektivvertrag der Elektrizitätserzeugung und -verteilung fällt, während bei den Niederlanden die vorgesehene aber später auszuzahlende Treueprämie nicht enthalten ist.
- 62 — Im Falle der Listenpreise handelt es sich bei der Gemeinschaftskohle um Preise je Tonne ab Zechen ohne Steuern.
- Die Angaben für die Preise amerikanischer Kohle sind auf der Basis vierteljährlicher Durchschnittspreise für kurzfristig abgeschlossene Verträge und Einzelreisen erstellt (cif-Preis : Preis fob Hampton-Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten).

Kapitel Koks

- 70/ 80 — Die Angaben bezüglich der Kokereien umfassen die Zechen-, Hütten- und unabhängigen Kokereien.
- 70/ 72 — Die in Kokereien und Gaswerken umgewandelten Mengen enthalten den Wiedereinsatz von Koksgrus und den Verbrauch zur Erzeugung von Generatorgas.
- 70/ 72 — Die Erzeugung von Hochofengas in den Unternehmen der Eisenschaffenden Industrie wurde berücksichtigt, indem der in Tonnen Koks umgerechnete kalorische Gegenwert der Gichtgaserzeugung vom Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie abgezogen und getrennt als Umwandlung ausgewiesen wurde.
- 73 — Deutschland (B.R.): Die Kokserzeugung enthält die Erzeugung von Elektrodenkoks.
- 80 — In den Beständen von Steinkohlenkoks der Gemeinschaft sind bei den Tabellen 1, 2 und 3 die nicht gesondert ausgewiesenen Bestände für Italien, die Niederlande und Luxemburg enthalten.

Kapitel Braunkohle und Braunkohlenbriketts

- 82/ 85 — Wegen der sehr unterschiedlichen Heizwerte der verschiedenen Braunkohlearten (Rohbraunkohle rund 1900 Kal./G., Pechkohle 5000 Kal./G., eingeführte Hartbraunkohle 3500 Kal./G) sind die Braunkohlebilanzen in Tonnen SKE ausgedrückt. Die jeweils gültigen Umrechnungskoeffizienten sind im Jahrbuch "Energistatistik" 1955-1966, Anlage I, ausgewiesen. Die in den Tabellen der Seiten 84 und 85 erscheinenden Werte sind dagegen nicht umgerechnet.
- Die Braunkohlenbrikettbilanz sowie die Tabellen sind auf Basis Tonne = Tonne von rund 4800 Kal./G aufgestellt.

Kapitel Gas

- 91/
103 — 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 Crackverfahren 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 ihrem Herkunftssektor zugerechnet.
- Der Ausdruck "Industriekokereien" faßt alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien zusammen.
- Erzeugung: Die Angaben schließen die Verluste bei der Produktion aus (Fackeln usw.), enthalten aber den Eigenverbrauch sowie die Transport- und Abgabeverluste, die wieder im Rahmen der Bilanz aufgeführt sind. Andererseits schließt die Erzeugung von Flüssiggas und Raffineriegas den Eigenverbrauch der Raffinerien nicht ein.
- Die Bestandsveränderungen beziehen sich nur auf die wichtigen Bewegungen gasförmiger Brennstoffe in den unterirdischen Speichern.
- Gichtgas: Der Verbrauch an Gichtgas zur Erhitzung und Komprimierung der Hochofenwinde ist enthalten in der Zelle "Verbrauch des Sektors Energie" und nicht in der Linie "Verbrauch des Sektors Eisen- und Stahlindustrie".
- 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, nachdem der Austausch zwischen Erzeugern und die Bestands- und Außenhandelsbewegungen stattgefunden haben.

Kapitel Mineralöl

- 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 Monatsangaben enthalten wohl aber in den entsprechenden Jahresangaben sowie in den Monatsangaben für die Gesamteinfuhr.
- 122 — Im Rohöl-Durchsatz der Raffinerien ist die Verarbeitung von Halbfabrikaten und die Verarbeitung für ausländische Rechnung einbegriffen.
- Die Definition der energetischen und nicht-energetischen Erdölprodukte ist aus dem Jahrbuch Energie 1955-1966, Anlage IV ersichtlich.
- 122/
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 — 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 Inlandslieferungen 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 nahekommen (etwa 1 % Unterschied) sind nur die Nettowerte angegeben.
- Die Erzeugung aus Kernenergie ist gegenwärtig noch sehr gering, Bruttowerte sind daher weggelassen worden.
- Die Erzeugung aus Wasserkraft umfaßt die von allen Wasserkraftwerken einschließlich der Pumpspeicherwerke erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der letzteren.

- 142/143 — 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 Nettoaustauschsaldos.
— Die "für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfaßt jeweils die gesamte außerhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher 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 Rückstände aller Art aus der Rohöl-Verarbeitung.
— In der Kategorie "Abgeleitete Gase" sind Gichtgas und Kokereigas sowie Raffineriegas und Flüssiggas zusammengefaßt.
— Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwerts errechneten Wärme-Äquivalent aller verbrauchten Brennstoffe und der Gesamterzeugung dieser Kraftwerke.
— Bei der Umrechnung des Wärme-Äquivalents in Gramm SKE sind 7 000 kal/g 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 Ausbauzustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.
— Der "Speicherfüllungsgrad" am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.
— Der "gesamte Energievorrat oder Energieinhalt" ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.
— Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

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

TABLE DES MATIERES

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

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

Page	Tabl.	Page	Tabl.
	Principaux indicateurs de l'économie énergétique	15	France
4	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
11	Températures moyennes	24	Allemagne (R.F.)
	Bilan global de l'énergie	26	France
12	Communauté et Pays	28	Italie
13	Communauté	30	Pays-Bas
14	Allemagne (R.F.)	32	Belgique
		34	Luxembourg

PARTIE II — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ENERGIE

CHAPITRE: HOUILLE

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

Page	Tabl.	
		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 aux 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

Page	Tabl.	
		Prix du charbon
62	1	Prix du charbon communautaire
	2	Prix du charbon américain
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	Production
	2	Stocks aux fabriques d'agglomérés
		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

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
	3	Livraisons aux autres consommateurs

Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels

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

Coke de gaz

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

CHAPITRE: LIGNITE**Bilans**

82		Communauté Allemagne (R.F.)
83		France Italie Pays-Bas

Lignite récent

84	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Disponibilités Intérieures
	4	Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes
	5	Livraisons pour transformations aux centrales élec- triques 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 élec- triques 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	Livraisons directes de tous gaz
	2	Livraisons directes de gaz naturel
	3	Livraisons directes par l'industrie gazière
	4	Livraisons directes par les cokeries industrielles
103	1	Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux
	2	Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries
	3	Consommation pour transformation dans les centrales électriques
		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 régions
		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 l'Algérie
	3	Importations en provenance de la Lybie
	4	Importations en provenance du Qatar
121	1	Importations en provenance de l'Irak
	2	Importations en provenance de l'Iran
	3	Importations en provenance de l'Arabie Séoudite
	4	Importations en provenance du Koweït
		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	Disponibile pour le marché intérieur
145	1	Evolution: séries désaisonnalisées
	2	Accroissement

Transformations dans les centrales thermiques classiques

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

Centrales hydrauliques

154	1	Coefficient de productibilité
	2	Coefficient de remplissage des réservoirs
	3	Energie absorbée par les centrales de pompage
154		Répartition de la production totale nette d'électricité selon les sources d'énergie utilisées

ANNEXE

Voir annuaire Energie 1955-1966 :

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

CARTES ENERGIE 1966

Voir annuaire Energie 1955-1966:

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

OBSERVATIONS

Le Bulletin "Statistiques de l'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 GENERALES

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

INDICATEURS DE L'ECONOMIE DE L'ENERGIE

Les températures moyennes observées dans les différents pays figurent dans le Bulletin "Statistiques de l'Énergie" 1968 - n° 1 à la page X des observations.

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

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

- Le "Bilan global de l'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" 1955-1966.
- Les "Bilans par Source d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, Téralorie, 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" 1955-1966. Le bilan des produits pétroliers énergétiques ne comprend plus les produits gazeux (le gaz de pétrole liquéfié et le gaz de raffineries) qui sont insérés dans le bilan "Tous gaz".

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

Ligne: (1) Production. La production se réfère aux quantités de combustibles extraits ou produits, 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 des déclarations directes des producteurs, des importateurs et des exportateurs; elles diffèrent donc, en général, des données établies par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.

Ligne: (5) Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs. Ces données proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Pour la houille, elles incluent également les produits de récupération (schlamm de récupération, schistes de terril) utilisés principalement par les centrales électriques thermiques, ainsi que les rectifications pour bas-produits destinées à aligner certaines données établies selon la nouvelle méthode de conversion et celles relevant de l'exploitation des centrales. Le signe + indique les reprises aux stocks, c'est-à-dire une diminution des stocks; le signe — désigne les mises aux stocks, c'est-à-dire une augmentation des stocks.

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

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

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

Ligne: (11) Echanges de gaz entre producteurs de gaz. Cette ligne ne figure que dans les bilans du gaz naturel et des gaz dérivés. Elle n'indique, dans la mesure du possible, que les quantités de gaz naturel destinées à des opérations de craquage, de reformage, de mélange, à l'exclusion de celles destinées à être distribuées en l'état.

Ligne: (12) Consommation intérieure brute. Les données sont obtenues en ajoutant aux Disponibilités intérieures (ligne 9) les variations des stocks, chez les consommateurs industriels (ligne 10).

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

Ligne: Consommation intérieure (y compris échanges de gaz): dans les bilans par sortes de gaz, cette ligne représente la consommation intérieure brute, telle qu'elle apparaît après que les différents échanges entre producteurs ont eu lieu. Elle permet de connaître les quantités totales réellement écoulées pour chaque sorte de gaz, compte tenu non seulement de la production propre initiale, des soldes du commerce extérieur et des mouvements de stocks, mais aussi des quantités provenant de productions externes à la catégorie de gaz considérée et traitées pour être assimilées à la production de cette catégorie.

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

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

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

Ligne: (15) Consommation intérieure nette. Dans les bilans par source d'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la ligne (12) les lignes (13) et (14), et en tenant compte, dans les bilans par sortes de gaz, des échanges de gaz entre producteurs (ligne 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) - Secteurs Foyers domestiques, commerce, artisanat, agriculture. En l'absence de données sur les variations des stocks, les données relatives à ce secteur représentent en fait non la consommation mais les livraisons aux foyers domestiques (y compris les attributions au personnel des producteurs), aux collectivités (hôpitaux, écoles, etc.), à l'artisanat, au commerce et à l'agriculture. Pour l'énergie électrique, elles incluent de plus la consommation pour l'éclairage public.

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

Chapitre Houille

- 37/
55 — En règle générale, les bilans et les tableaux concernant la houille sont établis sur la base tonne = tonne. Toutefois, les tableaux des pages 40, 42, 43 et 46 comportent en totalité ou en partie des données exprimées en tec:
— Les chiffres de la production cités à la page 40, tableau 2, sont donnés en tec, selon la nouvelle méthode de conversion décrite dans l'annexe du bulletin "Statistiques de l'Energie" 1967 — n° 4.
— Les données nationales figurant à la page 42 couvrent pour l'Allemagne (R.F.) la production convertie en tec en ce qui concerne les bassins: Ruhr, Aix-la-Chapelle et Basse-Saxe et la production en tonne pour tonne pour la Sarre. Pour les Pays-Bas, les chiffres sont également établis en tec selon la méthode nationale en vigueur.
— Aux pages 43 et 46, les données relatives à la production par catégories et les stocks aux mines, qui figurent dans les séries B, sont établies selon les méthodes nationales pour l'Allemagne (R.F.) — à l'exception de la Sarre — et pour les Pays-Bas.
- 37/
46 — La production est définie comme étant la production nette à la mine, c.à.d. après élimination de la production brute (charbon remonté à la surface) des déchets que laissent les opérations de criblage et de lavage. En règle générale, elle comprend la production des bas-produits (poussières, mixtes, schlammes). Toutefois, pour la R.F. d'Allemagne excepté le bassin sarrois les bas-produits ne sont compris dans les données sur la production que dans la mesure où ces produits ont été vendus ou consommés à la mine pendant la période considérée.
— Corrélativement, en opposition à la pratique dans les autres pays de la Communauté, les stocks à la mine en R.F. d'Allemagne ne comprennent pas en général les stocks de bas-produits.
— Dans les statistiques courantes les stocks de houille non distribués près des centres de consommation en R.F. d'Allemagne, stocks "Notgemeinschaft", ne sont pas repris dans les données sur les stocks à la mine. Cependant, dans le bilan "houille", les variations de ces stocks figurent à la ligne 5a2 et font partie des variations de stocks chez les producteurs et les importateurs (ligne 5).
— Les bas-produits récupérés ne sont pas compris dans la production. Les quantités en question figurent dans les bilans sous l'en-tête "récupération" (ligne 5b) et sont assimilées aux variations des stocks chez les producteurs et les importateurs (ligne 5).
- 40/
41 — La dénomination "Kleinzechen" et "Petites mines" concerne les petites exploitations de la Ruhr, de la Sarre et de la Bavière pour l'Allemagne (R.F.) et les mines exceptées du régime de nationalisation pour la France.
- 43 — Le groupement des catégories de houille, basées sur la teneur en matières volatiles, figure dans l'annexe II de l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1955-66.
- 46 — A la différence des stocks totaux, les stocks à terre ne comprennent pas les qualités qui se trouvent dans les tours, les wagons et les bateaux.
- 47/
48 — Les importations directes destinées aux troupes américaines stationnées en Allemagne sont comprises dans les chiffres du tableau 2 à la page 47 et du tableau 3 à la page 48. (1965: 1,5 million de tonnes; 1966: 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Les stocks de houille de la Communauté chez les consommateurs industriels comprennent les stocks qui ne sont pas indiqués séparément pour l'Italie, les Pays-Bas et le Luxembourg. Ces stocks de houille peuvent inclure de faibles quantités d'agglomérés de houille.
- 57/
60 — L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend également les ouvriers des services auxiliaires.
- 61 — Les salaires indiqués couvrent les salaires bruts directement liés au travail effectif des ouvriers et des apprentis. Ils comprennent la "prime des mineurs" pour l'Allemagne (R.F.) mais n'incluent pas les indemnités relatives à la réduction de la durée de travail pour la France. Il est à noter, pour l'Italie, qu'à partir du 1^{er} août 1966, le personnel du bassin Sulcis est régi par la convention collective de l'"industrie électrique". Aux Pays-Bas, la prime de fidélité, prévue mais dont le paiement est différé, n'est pas comprise.
- 62 — En ce qui concerne les prix de barème pour la houille de la Communauté, il s'agit de prix à la tonne sur wagon départ mine, à l'exclusion de toute taxe.
— Les données sur les prix du charbon américain sont basées sur les prix trimestriels moyens pour contrats à court terme et voyages isolés (prix cif = prix fob Hampton-Road + moyenne entre frets maxima et minima)

Chapitre Coke

- 70/
80 — Les données concernant les cokeries comprennent les cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.
- 70/
72 — Les quantités transformées dans les cokeries et les usines à gaz comprennent le poussier de coke réenfourné et la consommation pour la production de gaz de gazogène.
- 70/
72 — La production de gaz de hauts fourneaux dans les entreprises du secteur sidérurgie étant 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.
- 80 — Les stocks de coke de four de la Communauté comprennent, dans les tableaux 1, 2 et 3, les stocks qui ne sont pas indiqués séparément pour l'Italie, les Pays-Bas et le Luxembourg.

Chapitre Lignite et Briquettes de lignite

- 82/
85 — Comme les divers types de lignite ont des pouvoirs calorifiques très différents (lignite récent environ 1900 cal/g, lignite ancien 5000 cal/g, Hartbraunkohle importé 3500 cal/g), les bilans de lignite sont exprimés en tec. Les taux de conversion pour la période prise en considération se trouvent dans l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1955-1966, Annexe I. Par contre, les valeurs mentionnées dans les tableaux des pages 84 et 85 ne sont pas converties.
Les bilans ainsi que les tableaux relatifs aux briquettes de lignite sont établis sur la base tonne pour tonne d'environ 4800 cal/g.

Chapitre Gaz

- 91/
103
- Les données qui sont exprimées en Téra-calories (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 non associé, le gaz naturel associé et, le cas échéant, le grisou.
 - L'expression "industrie gazière" couvre les usines à gaz et les cokeries gazières. Leur production est constituée par du gaz obtenu par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides. Ces entreprises effectuent aussi des opérations de mélange, de craquage, d'enrichissement à l'aide de gaz provenant d'autres producteurs. Elles distribuent aussi tels quels des combustibles gazeux provenant d'autres producteurs, mais dans les bilans, ces quantités sont comptées, dans la mesure du possible, dans leur secteur d'origine.
 - L'expression "cokeries industrielles" couvre toutes les cokeries, à l'exception des cokeries gazières.
 - Production: les données excluent les pertes à la production (brûlés à la torche, etc...), mais comprennent la consommation propre des producteurs, ainsi que les pertes de transport et de distribution, qui sont reprises dans le corps du bilan. Cependant la production de gaz de pétrole liquéfiés et de gaz de raffineries ne comprend pas les consommations propres des producteurs de ces gaz.
 - Les variations de stocks reprennent uniquement les mouvements importants de combustibles gazeux stockés dans les réservoirs souterrains.
 - Gaz de hauts fourneaux: la consommation de gaz de hauts fourneaux pour le chauffage et la compression du vent est reprise à la ligne "Consommation du Secteur Energie" et non pas à la ligne "Consommation du Secteur Sidérurgie".
- 101
- Les pouvoirs calorifiques des 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'ait eu lieu les échanges entre producteurs et les mouvements de stocks et de commerce extérieur.

Chapitre Pétrole

- 111/
116
- Pour les viscosités des fuels-oils, voir annuaire Energie 1955-1966, 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 mensuelles par pays de provenance; ils sont cependant inclus dans les données annuelles, ainsi que dans les importations totales.
- 122
- Le raffinage du pétrole brut comprend le traitement des produits semi-finis et le traitement à façon.
 - Pour la définition des produits énergétiques et non énergétiques, voir annuaire Energie 1955-1966, annexe IV.
- 122/
125
- La production en raffineries est une production nette; elle 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
- Pays-Bas: les données mensuelles de production et de livraisons de carburéacteur comprennent celles d'essence d'aviation.
- 126
- Les données concernant les variations de stocks comprennent seulement celles relevées 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 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.

Page	
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 importateur des échanges. — Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
147/ 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 des résidus pétroliers. — La catégorie "gaz dérivés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries, ainsi que le gaz de raffineries et le gaz de pétrole liquéfié. — La "consommation spécifique moyenne" des centrales thermiques classiques est le quotient de l'équivalent calorifique sur 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 cal/g.
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'élévation de l'eau dans les réservoirs en vue de production d'énergie.

ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYÉS

<ul style="list-style-type: none"> . Donnée non disponible — Néant 0 Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée g Gramme kg Kilogramme t Tonne métrique t = t Tonne pour Tonne tec Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g) m Mètre km Kilomètre m³ Mètre cube kWh Kilowattheure GWh Gigawattheure = 10⁶ kWh TWh Téraawattheure = 10⁹ kWh cal Calorie 	<ul style="list-style-type: none"> kcal Kilocalorie Tcal Téralcalorie = 10⁹ kcal PCI Pouvoir calorifique inférieur PCS Pouvoir calorifique supérieur U.C. Unité de compte AME (Accord Monétaire Européen) \$ Dollar américain fob free on board cif cost, insurance, freight 1, 2, 3, 4 Les trimestres sont indiqués en chiffres arabes I, II..., XII Les mois sont indiqués en chiffres romains Mm Moyenne mensuelle Mt Moyenne trimestrielle * Voir notes en bas de page ★ Voir observations
--	---

INDICE

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

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

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

PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

CAPITOLO: CARBON FOSSILE

	Bilanci	42	3	Dati nazionali, Germania (R.F.) e Paesi Bassi
37	Comunità Germania (R.F.)		3	Produzione totale
38	Francia Italia		4	Produzione media per giorno lavorato
39	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo		5	Rendimento per operaio all'interno e per turno
	Produzione			Produzione per gruppi di categorie
40	Produzione totale	43	1	Gruppo I (Antracite)
41	1 Produzione media per giorno lavorato		2	Gruppo II (Magri)
	2 Rendimento medio per operaio all'interno e per turno		3	Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
	Produzione per qualità		4	Gruppo IV (1/2 a 3/4 grassi)
42	1 Qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)		5	Gruppo V (grassi)
	2 Bassi prodotti (polverone, misti, slamms)		6	Gruppo VI (grassi a lunga fiamma)
			7	Gruppo VII (secco a lunga fiamma)
				Turni non lavorati
		44	1	Giorni non lavorati in rapporto al totale dei giorni lavorativi
			2	Quantità non prodotte
				Stocks presso le miniere
		46	1	Stocks totali
			2	Stocks sul piazzale delle miniere: tutti calibri
			3	Stocks sul piazzale delle miniere: bassi prodotti

Scambi

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

Forniture al consumo interno

51	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	3	Consumo per trasformazione alle centrali elettriche delle miniere di carbon fossile
	4	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
52	1	Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
	2	Forniture per trasformazione alle officine da gas
	3	Forniture per trasformazione alle cokerie
	4	Forniture all'industria siderurgica
53	1	Forniture alle altre industrie
	2	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	3	Forniture all'industria chimica
	4	Forniture all'industria cartaria
54	1	Forniture alle ferrovie
	2	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	3	Consegne al personale
	4	Forniture agli altri consumatori

Stocks presso i consumatori industriali

55	1	Totale
	2	Presso le centrali elettriche pubbliche
	3	Presso le fabbriche di agglomerati
	4	Presso le officine da gas
	5	Presso le cokerie
	6	Presso l'industria siderurgica
	7	Presso le ferrovie
	8	Presso le altre industrie

Miniere di carbon fossile

56		Lavoratori iscritti all'interno
57		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
61	1	Salario diretto orario medio degli operai all'interno
	2	Salario diretto orario medio degli operai all'esterno
	3	Salario diretto orario medio degli operai all'interno e all'esterno

Prezzi del carbon fossile

62	1	Prezzi del carbone della Comunità
	2	Prezzi del carbone americano
63		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
	3	Forniture agli altri consumatori

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	Forniture dirette di tutti i tipi di gas
	2	Forniture dirette di gas naturale
	3	Forniture dirette dell'industria del gas
	4	Forniture dirette delle cokerie industriali
103	1	Forniture dirette di gas di alti forni
	2	Forniture dirette di GPL e gas di raffinerie
	3	Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche
		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 dall'Algeria
	3	Importazioni dalla Libia
	4	Importazioni dal Qatar
121	1	Importazioni dall'Irak
	2	Importazioni dall'Iran
		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 del serbatoio
	3	Energia assorbita dal pompaggio
154		Ripartizione della produzione totale netta di energia elettrica per fonti utilizzate

APPENDICE

Vedi Annuario Energia 1955-1966 :

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

CARTE DELL'ENERGIA 1966

Vedi Annuario Energia 1955-1966:

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

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 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.

INDICATORI DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

Le temperature medie rilevate nei vari paesi sono riportate nel bollettino "Statistiche dell'Energia" 1968 N° 1 a pagina X delle osservazioni.

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

I bilanci sono elaborati 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 compilati da altri organismi nazionali o comunitari; i bilanci trimestrali sono finora inediti.

- Il "Bilancio globale dell'Energia" della Comunità così come il bilanci dei singoli Paesi membri sono espressi in tonnellate di equivalente di carbone (tec); l'equivalente carbone è considerato avente un potere calorifico inferiore (P.C.I.) di 7 000 calorie per grammo. A partire dal bollettino "Statistiche dell'Energia" 1967 N° 3 i dati per il carbone fossile espressi in tec sono elaborati secondo un nuovo metodo di conversione, messo a punto dalla commissione "statistiche del carbone". I dati in questione sono pubblicati sotto la responsabilità dell'I.S.C.E. Per le altre fonti di energia, i coefficienti di conversione in tec sono indicati nell'allegato 1 dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1955-1966.
- I bilanci per fonte d' "energia" sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto il bilancio della lignite è espresso direttamente in tec in considerazione dell'eterogeneità delle varie qualità di lignite.
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel "Bilancio globale" figurano nell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1955 - 1966. Nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici non sono più compresi i prodotti gassosi (gas di petrolio liquefatto ed il gas di raffineria) che sono inseriti nel bilancio "Tutti i tipi di gas".
- Riportiamo qui di seguito le definizioni e il campo considerato da ciascuna riga del bilanci:

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

Riga: (2) Arrivi (importazioni) in provenienza dalla Comunità; (3) Importazioni in provenienza dai Paesi terzi; (6) Forniture (esportazioni) alla Comunità; (7) Esportazioni verso i Paesi terzi. I dati relativi a tali righe e i dati contenuti nelle tabelle mensili sono ripresi da dichiarazioni dirette dei produttori, degli importatori e degli esportatori; essi differiscono quindi, in genere, dai 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 (schlamms 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 prelievi 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 prelievi dagli stocks; il segno — indica le messe in stock.

- Riga: (11) Scambi di gas fra produttori di gas.** Questa riga figura soltanto nei bilanci del gas naturale e dei gas derivati. Essa non indica, nella misura del possibile, che le quantità di gas naturale destinate a delle operazioni di cracking, di reforming, di miscela, eccettuate quelle destinate ad essere distribuite allo stato puro.
- Riga: (12) Consumo interno lordo.** I dati sono ottenuti aumentando le "Disponibilità Interne" (9) delle variazioni di stock presso i consumatori industriali (10).
Nel bilancio globale le righe (4), (9) e (12) portano l'indicazione "di fonti primarie ed equivalenti". Ciò significa che i dati includono, per la riga produzione, soltanto le fonti primarie (1a) e per le altre righe le fonti primarie e le fonti derivate.
- Riga: Consumo interno (scambi di gas inclusi):** nei bilanci per tipi di gas questa riga rappresenta il consumo interno lordo dopo che i diversi, scambi fra produttori sono stati effettuati. Essa permette di conoscere le quantità totali effettivamente fornite per ogni tipo di gas, tenuto conto non solo della produzione propria iniziale, dei saldi del commercio estero e dei movimenti di stocks, ma pure delle quantità che provengono da altre produzioni e trattate per essere assimilate alla produzione propria.
- Riga: (13) Trasformazioni.** I dati rappresentano le quantità di ogni fonte di energia trasformata per ottenere prodotti derivati, energetici e non energetici. Essi includono in particolare le fonti di energia utilizzate nelle centrali elettriche degli autoproduttori (centrali elettriche delle miniere, centrali della siderurgia e di altre industrie, centrali delle ferrovie). Le quantità corrispondenti alla trasformazione da parte degli autoproduttori sono evidentemente dedotte dai dati relativi al consumo finale di questi settori.
- Riga: (1b) Produzione di prodotti energetici derivati.** Tale riga figura solo nel bilancio globale. Essa vi introduce la produzione di fonti energetiche derivate dalla trasformazione di altre fonti di energia. Lo scarto tra la riga (13) e la riga (1b) rappresenta la produzione di prodotti non energetici derivati dalla trasformazione di fonti di energia.
- Riga: (14) Consumo di fonti energetiche per impieghi non energetici.** Tale riga figura solo nei bilanci del gas, del petrolio e dei prodotti petroliferi energetici. Essa indica le quantità di tali prodotti utilizzate come materia prima per l'industria della chimica.
- Riga: (15) Consumo interno netto.** Nei bilanci per fonti il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla riga (12) "Consumo interno", le righe (13) e (14) e tenendo conto, nei bilanci per tipi di gas, degli scambi di gas fra produttori (linea 11). Nel bilancio globale dell'energia, il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla somma delle righe (12) e (1b) le righe (13) e (14), e tenendo conto, nel bilancio globale per prodotti degli scambi di gas fra produttori.
- Riga: (16) Perdite sulle reti.** Tale riga figura solo nel bilancio del gas e nel bilancio dell'energia elettrica. Comprende le perdite dovute al trasporto e alla distribuzione di tali prodotti.
- Riga: (17) Consumo del settore energia.** I dati ripresi in questa riga rappresentano il consumo di fonti di energia utilizzate dai produttori e dai trasformatori per il funzionamento dei loro impianti.
- Riga: (18) Consumo finale.** I dati concernono il consumo di tutti i settori, escludendo le quantità trasformate, il consumo del settore Energia e le perdite sulle reti.
- Riga: (19) Differenze statistiche: errori e omissioni.** Nei bilanci dei prodotti petroliferi, comprende, per tutti i paesi, le variazioni degli stocks se esse non sono note, e inoltre, per la Francia, il consumo militare.

I bilanci comportano inoltre:

1° la ripartizione della riga "Trasformazioni" secondo i diversi tipi di trasformazioni.

- (131) - Quantità trasformate nelle centrali elettriche di ogni tipo (pubbliche, delle miniere e degli altri autoproduttori) per la produzione di energia elettrica e di vapore commercializzato (quest'ultima dalle sole centrali termiche pubbliche).
- (132) - Quantità trasformate per la produzione di agglomerati di carbon fossile e di mattonelle di lignite.
- (133) - Quantità trasformate per la produzione di coke, di gas di officina e di gas di cokeria.
- (134) - Quantità trasformate per la produzione di gas di altiforni. Dato che la produzione di gas di altiforni è una produzione "fatale" nel processo di fabbricazione della ghisa, la trasformazione di coke in gas di altiforni è valutata sulla base della produzione netta di gas di altiforni; le quantità di coke trasformate in gas di altiforni sono evidentemente sottratte dal consumo finale del settore Siderurgia.
- (135) - Quantità trasformate nelle raffinerie di petrolio.

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

- (181) - **Settore Siderurgia.** Il consumo del settore Siderurgia non comprende le quantità trasformate in energia elettrica dalle centrali elettriche della siderurgia incluse nelle righe "Trasformazioni nelle centrali elettriche" (131) né l'equivalente della produzione di gas negli altiforni, incluso nella riga "Trasformazioni negli altiforni" (134).
- (182) - **Settore Altre industrie.** Il consumo finale non comprende le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali elettriche degli autoproduttori di tale settore, né le quantità trasformate in gas nelle installazioni integrate all'industria chimica.
Per alcuni prodotti il settore "Altre industrie" è stato suddiviso in gruppi d'industrie, secondo la Nomenclatura Industriale delle Comunità Europee (NICE).
- (183) - **Settore trasporti.** Il consumo finale del settore trasporti non include le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali appartenenti alle ferrovie. Esso comprende i trasporti per ferrovia, per aria, su strada, la navigazione interna e il cabotaggio, ed esclude il consumo dei trasporti marittimi di alto mare ripreso alla riga "Bunkeraggi" (8).
- (184) - **Settore consumi domestici, commercio, artigianato, agricoltura.** In mancanza di dati sulle variazioni degli stocks i dati relativi a tale settore non rappresentano il consumo ma le consegne per i consumi domestici (comprese le assegnazioni al personale dei produttori) alle collettività (ospedali, scuole, ecc.), all'artigianato, al commercio e all'agricoltura. Per l'energia elettrica essi includono anche il consumo per l'illuminazione pubblica.
- (189) - **Consumo finale non classificato.** I dati che figurano in questa riga rappresentano le consegne della Germania alle forze armate alleate.

Pag.

Capitolo Carbon Fossile

- 37/ 55 — In generale, i bilanci e le tabelle relativi al carbon fossile sono basati sulle serie tonnellata per tonnellata. Tuttavia, i dati delle tabelle riportate alle pagine 40, 42, 43 e 46 sono espressi totalmente o in parte, in tonnellate convertite :
- I dati della produzione riportati a pagina 40, tabella 2, sono in tonnellate di equivalente di carbone calcolati secondo il nuovo metodo di conversione la cui definizione si trova nel supplemento al bollettino "Statistiche dell'Energia" n° 4 — 1967.
- I dati nazionali riportati a pagina 42 comprendono per la Germania (R.F.) la produzione tonnellata per tonnellata del bacino della Saar e la produzione convertita in tec dei bacini della Ruhr, di Aquisgrana e Bassa Sassonia. Anche per i Paesi Bassi la produzione è convertita secondo il metodo nazionale in vigore.
- Alle pagine 43 e 46 i dati relativi alla produzione per categoria e gli stocks presso le miniere sono espressi, nelle colonne contraddistinte dalla lettera B, in serie nazionali per la Germania (R.F.) — esclusa la Saar — e i Paesi Bassi.
- 37/ 46 — Per produzione si intende la produzione netta della miniera, cioè la produzione lorda (carbon fossile estratto) deduzione fatta dei detriti che rimangono dopo le operazioni di vagliatura e lavaggio. In linea generale nella produzione sono compresi anche i bassi prodotti (polverone, misti e schlamms). Tuttavia, per la Germania (R.F.), [escluso il bacino della Sarre] i bassi prodotti sono compresi nei dati di produzione solamente se venduti e consumati durante il periodo considerato.
- Di conseguenza, al contrario di quanto praticato negli altri paesi della Comunità, negli stocks sul piazzale delle miniere nella R.F. tedesca non sono compresi in generale gli stocks di bassi prodotti.
- Nelle statistiche correnti gli stocks di carbon fossile presso i centri di consumo nella R.F. (stocks Notgemeinschaft) non sono ripresi nei dati sugli stocks sul piazzale delle miniere. Tuttavia, nel bilancio "carbon fossile" le variazioni di questi stocks figurano alle linee 5 a2 e sono compresi nelle variazioni degli stocks presso i produttori e importatori (linea 5).
- I bassi prodotti di ricupero non fanno parte della produzione. Le quantità in questione sono riprese nel bilancio sotto la voce "recuperazione" (linea 5 b) e sono assimilate alle variazioni degli stocks presso i produttori e importatori (linea 5).
- 40/ 41 — Nella definizione "Kleinzechen" sono comprese le piccole miniere della Ruhr, della Saar e della Baviera mentre per la Francia per "petites mines" si intendono le miniere non nazionalizzate.
- 43 — Il raggruppamento delle categorie di carbon fossile basate sul contenuto di materie volatili trovasi nell'Appendice II dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1955-66
- 46 — Dagli stocks sul piazzale delle miniere sono escluse le quantità nelle torri, nei vagoni e nelle chiatte.
- 47/ 48 — Le importazioni destinate alle truppe americane di stanza in Germania sono incluse nelle cifre della tabella 2 pagina 47 e 3 pagina 48. (1965: 1,5 milione di tonn.; 1966: 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Per la 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. Questi stocks di carbon fossile possono includere 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 sui salari si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti. Per la Germania (R.F.) è inclusa l' "indennità minatore" mentre per la Francia sono esclusi i pagamenti per riduzioni della durata del lavoro; anche per i Paesi Bassi è esclusa l' "indennità di fedeltà" il cui pagamento è differito. Con decorrenza dal 1° agosto 1966 il personale del bacino del Sulcis è stato inquadrato nel contratto collettivo degli elettrici.
- 62 — I prezzi di listino si intendono per tonnellata su vagone franco partenza, tasse escluse.
- I prezzi del carbone americano sono prezzi medi trimestriali per contratti a breve termine e per singolo viaggio (Prezzo cif = prezzo fob Hampton Road + media tra i noli minimi e massimi).

Capitolo Coke

- 70/ 80 — I dati relativi alle cokerie includono le cokerie minerarie, siderurgiche e chimiche.
- 70/ 72 — I quantitativi trasformati nelle cokerie e nelle officine del gas includono il coke rinforzato e il coke trasformato per la produzione di gas di gasogeno nelle cokerie.
- 70/ 72 — La produzione di gas di alti forni nelle imprese del settore "siderurgia" è considerata una trasformazione di coke in gas di altiforni; l'equivalente in coke di tale produzione è contabilizzato come una trasformazione e viene, pertanto, dedotto dal consumo del settore "siderurgia".
- 73 — Nella produzione della Germania (R.F.) è inclusa quella di coke per elettrodi.
- 80 — Gli stocks di coke da cokeria della Comunità comprendono nelle tabelle 1,2 e 3 gli stocks dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente.

Capitolo Lignite e Mattonelle di lignite

- 82/ 85 — A causa dei differenti poteri calorifici dei vari tipi di lignite (lignite xiloidi 1900/cal/g, lignite picea 5000 cal/g, "Hartbraunkohle" importata 3500 cal/g) i bilanci della lignite sono elaborati in tec. Il tasso di conversione per il periodo considerato sono indicati nell'Appendice I dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1955-1966. Per contro i dati delle varie tabelle delle pagine 84 e 85 non sono convertiti.
- I bilanci e le tabelle delle mattonelle di lignite sono preparati sulla base tonnellata per tonnellata con potere calorifici di 4800 cal/g.

Capitolo Gas

- 91/
103 — 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 associato, il gas naturale non associato e, occorrendo, il grisù.
- L'espressione "industria del gas" designa le officine da gas e le cokerie da gas. La loro produzione è costituita da gas ottenuto per distillazione di combustibili solidi e trattamento di prodotti petroliferi liquidi. Queste imprese effettuano pure delle operazioni di miscela, di cracking, di arricchimento per mezzo di gas proveniente da altri produttori. Esse distribuiscono anche allo stato puro dei combustibili gassosi provenienti da altri produttori, ma nei bilanci queste quantità sono calcolate, possibilmente nel loro settore d'origine.
- L'espressione di "cokerie industriali" designa tutte le cokerie, eccettuate le cokerie da gas.
- Produzione: I dati escludono le perdite alla produzione (bruciati alla torcia, ecc...) ma comprendono il consumo proprio dei produttori, come pure le perdite di trasporto e di distribuzione, che sono riprese nel corpo del bilancio. Inoltre la produzione di gas di petrolio liquefatti e di gas di raffineria non comprende i consumi propri dei produttori di questi gas.
- Le variazioni degli stocks riprendono solamente i movimenti importanti di combustibili gassosi contenuti nei serbatoi sotterranei.
- Gas di altiforni: il consumo di gas di altiforni per il riscaldamento e la compressione dell'aria figura alla riga "Consumo del settore Energia" e non alla riga "Consumo del settore Siderurgia".
- 101 — I poteri calorifici dei m³ indicati differiscono da un paese all'altro.
- 102/
103 — Le forniture dirette sono quelle effettuate dopo che si sono prodotti gli scambi fra produttori e i movimenti degli stocks e del commercio estero.

Capitolo Petrolio

- 111/
116 — Per le viscosità dell'olio combustibile, vedi Annuario Energia 1955-1966, appendice V.
- 117 — La produzione di petrolio greggio non comprende quella di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.
- 119/
121 — Le importazioni di petrolio greggio rappresentano le quantità entrate nel territorio nazionale, comprese quelle entrate nei depositi fuori dogana; esse differiscono quindi dai dati stabiliti dalle Dogane e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.
- Le importazioni di prodotti semilavorati (feedstocks) sono incluse. Per quanto riguarda le importazioni dei Paesi Bassi, i "feed stocks" non sono compresi nei dati mensili per provenienza, ma lo sono nei dati annuali come pure nelle importazioni totali.
- 122 — La raffinazione del petrolio greggio comprende la lavorazione di prodotti semifiniti e quella per conto terzi.
- Per la definizione di prodotti energetici e non energetici, vedi Annuario Energia 1955-1966, appendice IV.
- 122/
125 — La produzione nelle raffinerie è netta; comprende la produzione per conto estero ma esclude la produzione riutilizzata in raffinerie e, in certi casi, la produzione destinata all'industria petrolchimica legata alle raffinerie.
- 123/
130 — Paesi Bassi: I dati mensili della produzione e delle forniture per il consumo interno di carboturbo comprendono quelli di benzina avio.
- 126 — Solamente variazioni di stocks rilevate statisticamente.
- 127 — I dati relativi alle importazioni di prodotti petroliferi provengono dalle dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori e differiscono, quindi, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.
- Essi comprendono, in generale, le importazioni nei depositi fuori dogana.
- 128 — I dati relativi alle esportazioni di prodotti petroliferi provengono dalle dichiarazioni dirette dei produttori e degli esportatori e differiscono quindi dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.
- Essi comprendono, in generale, le esportazioni di prodotti depositati fuori dogana. I bunkeraggi per la navigazione di alto mare sono esclusi.
- 129/
131 — Francia: Le forniture sul mercato interno non comprendono i consumi militari.

Capitolo Energia Elettrica

- 140/
141 — Per produzione lorda si intende la produzione di energia elettrica misurata ai morsetti dei generatori elettrici dell'impianto e comprendente quindi la produzione assorbita dai servizi ausiliari e le perdite nei trasformatori delle centrali.
- Per produzione netta si intende la produzione di energia elettrica misurata all'uscita dell'impianto, cioè quella risultante dalla differenza tra la produzione lorda dell'impianto e la produzione assorbita dai servizi ausiliari e dalle perdite nei trasformatori.
- Data la distinzione, molto arbitraria e variabile da un Paese all'altro, in "servizi pubblici" e in "autoproduttori", la ripartizione tra queste due categorie è fornita, a titolo indicativo, soltanto per la produzione totale netta, secondo la ripartizione normalmente adottata dai singoli Paesi.
- Dato che i valori lordi della produzione elettrica geotermica e della produzione idroelettrica si avvicinano sensibilmente ai valori netti (scarto dell'1 % circa), sono stati citati soltanto questi ultimi.
- La produzione elettronucleare è attualmente molto bassa; non sono stati pertanto menzionati i valori lordi.
- La produzione idroelettrica comprende l'energia prodotta da tutte le centrali idroelettriche ivi comprese le centrali di pompaggio, senza dedurre l'energia assorbita da quest'ultime.

- 142/
143 — Per scambio di energia elettrica si intende l'energia elettrica che attraversa "materialmente" i confini (inclusi gli scambi effettuati con linee a media tensione che assicurano l'alimentazione locale nelle immediate vicinanze dei confini). Negli scambi è inclusa l'energia di transito.
- 144 — Il "consumo interno lordo" è costituito dall'energia elettrica complessivamente consumata nell'interno dei Paesi, prescindendo dall'uso cui è destinata. Esso è pari al valore della produzione complessiva lorda aumentata del saldo importatore degli scambi.
— Per "disponibile per il mercato interno" si intende l'energia elettrica complessivamente consumata nei Paesi all'esterno degli impianti di produzione. Essa comprende quindi le perdite di trasporto e di distribuzione. L'energia elettrica disponibile è uguale al consumo interno lordo diminuito dell'energia assorbita dai servizi ausiliari e dai gruppi di pompaggio.
- 147/
153 — I quantitativi trasformati e il loro equivalente calorifico si riferiscono soltanto alla trasformazione destinata ad una produzione di energia elettrica: non è pertanto compresa la parte trasformata per forniture di calore (vapore e acqua calda).
— I quantitativi di combustibili trasformati sono convertiti in calorie, utilizzando i tassi di conversione nazionali applicati dalle imprese di energia elettrica. L'equivalenza calorifica è valutata sulla base del potere calorifico inferiore determinato per ogni combustibile.
— La produzione di energia elettrica è ripartita in conformità della natura dei combustibili inventariati. La produzione delle centrali miste è pertanto ripartita per tipo di combustibile consumato.
— La categoria "carbone" comprende, oltre il carbone, tutti i prodotti delle miniere di carbone, come le fanghiglie e le scorie.
— La categoria "prodotti petroliferi" comprende i consumi di olio combustibile, di gasolio, e di residui petroliferi.
— La categoria "gas derivati" comprende i gas di alti forni, i gas di cokerie, i gas di raffinerie e i gas di petrolio liquefatti.
— Il "consumo specifico medio" delle centrali termoelettriche tradizionali è il valore del rapporto tra l'equivalente calorifico sul PCI di tutti i combustibili consumati e la produzione totale di queste centrali.
— La conversione dell'equivalente calorifico in grammi di equivalente carbone viene effettuata sulla base di 7 000 cal/g.
- 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	U.C.	Unità di conto AME (Accordo Monetario Europeo)
t = t	Tonnellata per tonnellata	\$	Dollaro americano
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)	fob	free on board
m	Metro	cif	cost, insurance, freight
km	Chilometro	1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
m ³	Metro cubo	I, II..., XII	I mesi sono indicati in cifre romane
kWh	Chilowattora	Mm	Media mensile
GWh	Gigawattora = 10 ⁶ kWh	Mt	Media trimestrale
TWh	Terawattora = 10 ⁹ kWh	*	Vedere note
		★	Vedere osservazioni

INHOUDSOPGAVE

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

DEEL I — BELANGRIJKSTE KENGETALLEN VAN DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

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

DEEL II — STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

HOOFDSTUK: STEENKOOL

	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
	Productie		Productie naar groepen
40	Totale produktie	43	1 Groep I (Antraciet)
41	1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag	2	2 Groep II (magerkolen)
2	2 Prestatie per man en per dienst ondergronds	3	3 Groep III (1/4 - 1/2 vetkolen)
	Productie 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)
2	2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slijk)	6	6 Groep VI (gaskolen)
		7	7 Groep VII (gasvlamkolen)
			Verzuimdiensten
		44	1 Aandeel van de uitgevallen werkdagen in het totaal aantal werkdagen
		2	2 Produktieverlies
			Voorraden bij de mijnen
		46	1 Totale voorraden
		2	2 Voorraden op grond, alle soorten
		3	3 Voorraden op grond, laagwaardige kolen

Bladz. Tabel

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
	3	Verbruik voor omzetting in 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 steenkolenbekkens
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

Bladz. Tabel

Steenkolenprijzen

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

63 E.G.K.S.: Heffing op de kolenprodukten

HOOFDSTUK: STEENKOLENBRIKETTEN

Balansen

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

Productie en voorraden

66	1	Productie
	2	Voorraden bij de briketfabrieken

Buitenlandse handel

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

Binnenlandse leveringen

68	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	3	Leveringen aan de spoorwegen
	4	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	5	Leveringen aan personeel

HOOFDSTUK: COKES

Balansen

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

Bladz. Tabel

Productie en voorraden van cokesovencokes

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

Buitenlandse handel van cokesovencokes

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

Binnenlandse leveringen van cokesovencokes

77	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik van de cokesfabrieken
	3	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	4	Leveringen aan de overige industrie
78	1	Leveringen aan de glas-, keramische en bouwmaterialenindustrie
	2	Leveringen aan de chemische industrie
	3	Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen
	4	Leveringen aan de spoorwegen
79	1	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	2	Leveringen aan personeel
	3	Leveringen aan de overige verbruikers

Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers

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

Gasokes

81	1	Productie
	2	Voorraden bij de gasfabrieken
	3	Totale invoer
	4	Totale uitvoer
	5	Netto beschikbare hoeveelheden
	6	Eigenverbruik van de gasfabrieken

HOOFDSTUK: BRUINKOOL

Balansen

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

Bladz. Tabel

Jongere bruinkool

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

Oudere bruinkool

85	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Invoer
	4	Netto beschikbare hoeveelheden
	5	Eigenverbruik van de mijnen
	6	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
	7	Leveringen aan alle andere verbruikers

HOOFDSTUK: BRUINKOOLBRIKETTEN

Balansen

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

Productie, voorraden

88	1	Productie
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Invoer uit derde landen
	4	Leveringen aan de Gemeenschap
	5	Uitvoer naar derde landen
	6	Voorraden bij de verbruikers

Binnenlandse leveringen

89	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik
	3	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	5	Leveringen aan de overige industrie
	6	Leveringen aan de spoorwegen
	7	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

HOOFDSTUK: GAS

Balansen voor alle gassoorten

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

Bladz. Tabel

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 (m.i.v. 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

Bladz. Tabel

Residuele stookoliebalans

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

Productie van ruwe aardolie, totaal

117	Productie naar gebieden
-----	-------------------------

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 stookolie
	4	Residuele stookolie

Bladz. Tabel
Uitvoer van aardolieprodukten (energetische)

128	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Autobenzine
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolie
	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 stookolie
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 productie uit waterkracht

Buitenlandse handel

142	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Leveringen aan de Gemeenschap
	3	Invoer uit derde landen
	4	Uitvoer naar derde landen
143	1	Invoer van de Gemeenschap uit de voornaamste derde landen
	2	Invoer van Duitsland (B.R.) uit de voornaamste derde landen
	3	Invoer van Frankrijk uit de voornaamste derde landen
	4	Invoer van Italië uit de voornaamste derde landen
	5	Uitvoer van de Gemeenschap naar de voornaamste derde landen

Bladz.	Tabel	
143	6	Uitvoer van Duitsland (B.R.) naar de voornaamste derde landen
	7	Uitvoer van Frankrijk naar de voornaamste derde landen
	8	Uitvoer van Italië naar de voornaamste derde landen

Binnenlands verbruik

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

Omzetting in de conventionele thermische centrales

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

Hydraulische centrales

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

154 Totale netto productie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen

BIJLAGE

Zie Jaarboek Energie 1955-1966:

Bladz.		
338	I	Omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden voor ledere energiebron in tonnen steenkolen-eenheden
340	II	Groepering van de kolensoorten in de bekken van de Gemeenschap
341	III	Indeling van de kolengrootten
342	IV	Vergelijking van de benamingen van aardolieprodukten in de landen van de Gemeenschap
343	V	Viscositeit van de stookoliën

KAARTEN ENERGIE 1966

Zie Jaarboek Energie 1955-1966:

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

OPMERKINGEN

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

ALGEMENE OPMERKINGEN

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

KENGETALLEN VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

De in de verschillende landen waargenomen gemiddelde temperaturen zijn het bulletin "Energiestatistiek" 1968 — n° 1 op bladzijde X van de Opmerkingen vermeld.

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" 1955-1966.
- De "balansen per energiebron" zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de bruinkoolbalans is in t ske uitgedrukt in verband met de zeer uiteenlopende bruinkoolkwaliteiten.
- Het door het BSEG aangehouden schema voor de balansen en de lijst van de in de "Globale balans" opgenomen energiebronnen zijn vermeld in het jaarboek "Energie" 1955-1966. De gasvormige aardolieproducten (vloeibaar gas en raffinaderijgas) komen 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) Productie. De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproductie wordt vastgesteld na het wassen en zeven; de productie van aardgas wordt gewaardeerd na zuivering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De productie omvat altijd de rechtstreekse door de producent in het productieproces gebruikte hoeveelheden (de productie van elektrische energie wordt gemeten aan de uitgangen van de centrales, d.w.z. zonder aftrek van het eigen verbruik en zonder aftrek van de door de pompcentrales verbruikte energie).

Regel: (2) Aanvoer (invoer) uit de Gemeenschap; (3) Invoer uit derde landen; (6) Leveringen aan (uitvoer naar) de Gemeenschap; (7) Uitvoer naar derde landen. Deze gegevens zijn, evenals de gegevens van de maandtabellen, die herkomst en bestemming van het handelsverkeer aangeven, ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten, importeurs en exporteurs; in het algemeen zullen zij dus afwijkingen vertonen t.o.v. de door de douanediensten 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 producten (teruggewonnen slijk 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 regels (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 producten wil het + teken zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.

- Regel: (11) Uitwisseling van gas tussen de gasproducenten.** Deze regel komt alleen in de balansen "natuurlijk gas" en "gemaakt gas" voor. Voor zover mogelijk geeft deze regel slechts de leveringen weer, die voor kraken, reforming en bijmenging bestemd zijn of voor eigen verbruik; de hoeveelheden die zonder bewerking door worden geleverd, zijn in deze regel niet opgenomen.
- Regel: (12) Bruto binnenlands verbruik.** De gegevens worden verkregen door de voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers (regel 10) toe te voegen aan de "Netto beschikbare hoeveelheden" (regel 9). In de "Globale balans" dragen de regels (4), (9) en (12) de benaming "primaire en gelijkwaardige energiebronnen". Dit betekent dat de gegevens voor de regel "Productie" (1a) uitsluitend betrekking hebben op de primaire energiebronnen en voor de andere regels op de primaire en afgeleide energiebronnen.
- Regel: Binnenlands verbruik (zonder onderlinge leveringen tussen producenten):** in de balansen per gassoort geeft deze lijn het bruto binnenlands verbruik weer zoals dit berekend is nadat de onderlinge leveringen hebben plaatsgevonden. Hier worden dus de totale werkelijk geleverde hoeveelheden van elke groep gassen vermeld, afkomstig niet alleen van de oorspronkelijke eigen productie, de saldi van de buitenlandse handel en de voorraadmutaties, maar ook met inbegrip van gassoorten van elders betrokken, die een behandeling hebben ondergaan en aan de eigen productie worden toegevoegd.
- Regel: (13) Omzetting.** Deze cijfers geven hoeveelheden van alle soorten energie weer, welke worden verwerkt voor het verkrijgen van energetische of niet-energetische derivaten. In het bijzonder omvatten zij de energie, welke wordt verbruikt door de elektrische centrales van de zelfopwekkers (elektrische centrales bij de mijnen, elektrische centrales bij de ijzer- en staalindustrie en andere industrieën, spoorwegcentrales). De hoeveelheden welke corresponderen met de omzetting door de zelfopwekkers worden natuurlijk afgetrokken van de gegevens met betrekking tot het eindverbruik van deze sectoren.
- Regel: (1b) Productie van omgezette energetische producten.** Deze regel komt alleen in de globale energiebalans voor en heeft betrekking op de productie van energetische derivaten afkomstig van de omzetting van energie. Het verschil tussen regel (13) en regel (1b) geeft de productie van niet-energetische derivaten, verkregen uit de omvorming van energie, weer.
- Regel: (14) Verbruik van energiebronnen voor niet-energetisch verbruik.** Deze regel komt slechts in de gasbalans en in de balans voor aardolie en energetische aardolieproducten voor; zij geeft de hoeveelheden weer, die in de petrochemie als grondstof worden gebruikt.
- Regel: (15) Netto binnenlands verbruik.** In de balansen per energiedrager wordt het netto binnenlands verbruik verkregen door van de regel (12) de regels (13) en (14) af te trekken, en door rekening te houden, in de balansen naar gassoorten, met de uitwisselingen van gas tussen de producenten. In de globale energiebalans wordt het netto verbruik verkregen door van de som der regels (12) en (1b) de regels (13) en (14) af te trekken, en bij de verdeling naar producten, door rekening te houden met de uitwisselingen van gas tussen de producenten.
- Regel: (16) Verliezen op het verdelingsnet.** Deze regel is alleen van belang voor de gasbalans en de balans van de elektrische energie; zij omvat de verliezen bij het transport en de distributie van deze producten.
- Regel: (17) Verbruik van de sector energie.** De op deze regel vermelde gegevens geven het energieverbruik van de producenten en omzettingindustrieën voor het functioneren van hun installaties weer.
- Regel: (18) Eindverbruik.** Deze cijfers geven het verbruik weer van alle sectoren, met uitzondering van de omgezette hoeveelheden en het eigen verbruik van de energiesector, alsmede van de verliezen op het net.
- Regel: (19) Statistische afwijkingen.** Vergissingen en weglatingen. Voor alle landen zijn in de aardolieproductenbalansen 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 ruwlijzer, wordt de omvorming van cokes in hoogovengas gewaardeerd op basis van de netto productie 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").
- (182) - **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 industriegroepen volgens de nomenclature NICE.
- (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) "Zeescheepvaart".
- (184) - **Sector Huisbrand, handel, ambacht, landbouw, enz.** Ten gevolge van het ontbreken van gegevens betreffende de voorraadveranderingen geven de cijfers met betrekking tot deze sector in feite de leveringen aan de huisbrandsector (met inbegrip van de bijdragen aan het personeel van de ondernemingen), aan de collectieve huishoudingen (ziekenhuizen, scholen, enz.), aan ambacht, handel en landbouw weer. Wat de elektrische energie betreft, geven ze eveneens de "openbare verlichting" weer.
- (189) - **Niet gespecificeerd eindverbruik.** De cijfers van deze regel geven de leveringen van de B.R. Duitsland aan de geallieerde troepen.

Bladz. Tabel.

Hoofdstuk Steenkool

- 37/ 55 — In het algemeen worden de balansen en de tabellen voor de steenkolen opgesteld op basis ton = ton, de tabellen op de bladzijden 40, 42, 43 en 46 worden evenwel totaal of gedeeltelijk uitgedrukt in omgerekende tonnen (tonnen s.k.e.):
- De aangegeven produktiecijfers in tabel 2, bladzijde 40, zijn berekend volgens de nieuwe omrekeningsmethode (s.k.e.) vermeld in de bijlage van het bulletin "Energistatistiek" 1967 — n° 4.
- De nationale gegevens op baldzijde 42 omvatten voor Duitsland (B.R.) de produktie van de bekkens Ruhr, Aken en Nedersaksen volgens de nationale omrekeningsmethode en de produktie voor Saarland in ton = ton. Voor Nederland zijn de cijfers eveneens opgesteld op basis van de nationale omrekeningsmethode.
- Op bladzijde 43 en 46 zijn de gegevens betreffende de produktie naar kolengroepen en de mijnvoorraden in de serie B voor Duitsland (B.R.) — met uitzondering van Saarland — en voor Nederland volgens de nationale methoden omgerekend.

- 37/ 46 — De produktie is gedefinieerd als de netto produktie van de mijn, d.w.z. de aan de oppervlakte gebrachte bruto produktie na verwijdering van de afvalprodukten, die bij het zeven en wassen ontstaan. In het algemeen is de produktie van de ballastkolen (stofkolen, mixte, slijk) inbegrepen. Voor Duitsland (B.R.) m.u.v. Saarland is de produktie van ballastkolen echter niet in de produktiecijfers opgenomen, tenzij deze produkten in de betreffende periode afgezet worden of bij de mijn zelf verbruikt.
- In tegenstelling met wat gebruikelijk is in de andere landen van de Gemeenschap omvatten de mijnvoorraden in Duitsland (B.R.) in het algemeen niet de voorraden van ballastkolen.
- In de gebruikelijke statistieken worden de niet afgezette steenkoolvoorraden bij de verbruikscentra in Duitsland(B.R.) (voorraden Notgemeinschaft) niet opgenomen in de gegevens over de mijnvoorraden.
De veranderingen in deze voorraden worden evenwel in de steenkoolbalans in regel 5 a 2 aangegeven, en maken deel uit van de voorraadveranderingen bij de producenten en de importeurs (regel 5).
- De teruggewonnen ballastkolen maken geen deel uit van de produktie. Deze hoeveelheden komen voor in de balansen onder de benaming "Terugwinning" (regel 5 b) en zijn opgenomen in de voorraadveranderingen bij de producenten en de importeurs (regel 5).

- 40/ 41 — Onder "Kleinzechen" en "Petites mines" worden in Duitsland (B.R.) de kleine ondernemingen in het Ruhrgebied, Saarland en Beieren en in Frankrijk de niet genationaliseerde mijnen verstaan.

- 43 — De onderverdeling van de steenkoolproduktie naar kolengroepen, gebaseerd op het gehalte aan vluchtige bestanddelen, is beschreven in het jaarboek "Energistatistiek" 1955-66, bijlage II.

- 46 — Bij de voorraden op grond zijn de hoeveelheden, die zich in de torens, wagons en schepen bevinden, niet inbegrepen.

- 47/ 48 — De directe invoer voor de in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen is in de cijfers van tabel 2, bladzijde 47 en van tabel 3, bladzijde 48 inbegrepen (1965: 1,5 Mt, 1966: 1,0 Mt, 1967: 1,2 Mt).

- 55 — De steenkoolvoorraden bij de industriële verbruikers omvatten voor de Gemeenschap de niet afzonderlijk aangegeven voorraden voor Italië, Nederland en Luxemburg. Deze steenkoolvoorraden kunnen geringe hoeveelheden steenkoolbriketten bevatten.

- 57/ 60 — In het aantal bovengrondse arbeiders zijn ook de arbeiders van de hulpbedrijven inbegrepen.

- 61 — De aangegeven lonen, zijn de bruto lonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties. Voor Duitsland omvatten zij tevens de mijnwerkerspremie, terwijl voor Frankrijk de vergoedingen in verband met de werktijdverkortening niet zijn inbegrepen. Voor Italië valt op te merken, dat het personeel van het bekken Sulcis vanaf 1 Augustus 1966 onder de collectieve arbeidsovereenkomst van de Elektriciteitsbedrijven valt. Voor Nederland is de gereserveerde aanblijfpremie niet inbegrepen.

- 62 — Voor Gemeenschapskolen zijn de prijzen op basis van de prijslijsten opgesteld, het betreft hier prijzen per ton — af mijn en zonder belasting.
- De gegevens voor de prijzen van Amerikaanse kolen zijn gebaseerd op gemiddelde kwartaalprijzen voor contracten op korte termijn en spot-vrachten (cif prijs = fob prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten).

Hoofdstuk Cokes

- 70/ 80 — De gegevens betreffende de cokesfabrieken omvatten de mijn-, hoogoven- en onafhankelijke cokesfabrieken.

- 70/ 72 — 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 — De produktie van hoogovengas in de ondernemingen van de ijzer- en staalindustrie wordt als een omzetting van cokes in hoogovengas beschouwd; de tegenwaarde wordt als omzetting in rekening gebracht en afgetrokken van het verbruik in de ijzer- en staalindustrie.

- 73 — Duitsland (B.R.): de produktie van cokesovencokes omvat ook de produktie van de elektrodencokes.

- 80 — In de voorraden van cokesovencokes van de Gemeenschap zijn in de tabellen 1, 2 en 3 de niet afzonderlijk aangegeven voorraden voor Italië, Nederland en Luxemburg inbegrepen.

Hoofdstuk Bruinkool en Bruinkoolbriketten

- 82/ 85 — Wegens de zeer afwijkende calorische waarden van de verschillende bruinkoolsoorten (jongere bruinkool ongeveer 1900 cal/g, oudere bruinkool 5000 cal/g, ingevoerde Hartbraunkohle 3500 cal/g) zijn de bruinkoolbalansen in tonnen ske uitgedrukt. De nu geldende omrekeningscoëfficiënten zijn in het jaarboek "Energistatistiek" 1955-66, bijlage I, vermeld. De in de tabellen op de bladzijden 84 en 85 gepubliceerde gegevens zijn daarentegen niet omgerekend.
De bruinkoolbrikettenbalans evenals de overeenkomstige tabellen zijn op basis ton = ton van ongeveer 4800 cal/g opgesteld.

Hoofdstuk Gas

- 91/
103 — De In Teracalorien (10⁹ kilocalorien) uitgedrukte gegevens zijn in de calorische bovenwaarde van elke gassoort (droog gas, 0° Celsius, 760 mm. kwikzilver) aangegeven.
- Het begrip natuurlijk gas omvat aardgas, aardoliegas en, in voorkomende gevallen, mijngas.
- Onder gasindustrie worden de gasfabrieken en de voornamelijk op gasproductie gerichte gascokesfabrieken ("cokeries gazières" in Frankrijk) verstaan. De produktie bestaat uit ontgassing van vaste brandstoffen en bewerking van vloeibare aardolieprodukten. In de betreffende ondernemingen wordt tevens gas van andere producenten betrokken en bijgemengd of gekraakt. Bovendien distribueren zij zonder bewerking gas afkomstig van elders, maar in de balansen zijn deze hoeveelheden, voor zover mogelijk, in de sektor verrekend, van welke het gas in eerste aanleg stamt.
- Onder het begrip cokesfabrieken vallen alle cokesfabrieken met uitzondering van de gascokesfabrieken (Franse "cokeries gazières").
- In de produktie zijn de produktieverliezen (affakkelen, enz...) niet begrepen, maar wel het eigen verbruik bij de produktie en de transport- en distributieverliezen, die tevens aan de verbruikszijde van de balans verschijnen. Evenwel omvat de produktie van vloeibaar aardoliegas en raffinaderijgas niet het eigen verbruik van deze producenten.
- De voorraadveranderingen geven alleen de mutaties in de ondergrondse reservoirs weer.
- Hoogovengas: het verbruik van hoogovengas voor de verwarming en het comprimeren van de lucht is opgenomen onder het "Verbruik van de sector Energie" en niet onder het "Verbruik van de sector IJzer- en Staalindustrie".
- 101 — De calorische waarde van de aangegeven kubieke meters verschilt van land tot land; daarnaast is het mijngas in deze cijfers niet opgenomen.
- 102/
103 — Onder direkte leveringen wordt de afzet van gas verstaan, nadat de onderlinge leveringen tussen gasproducenten hebben plaatsgevonden. Voorraadveranderingen en in- en uitvoer van gas zijn evenmin in deze cijfers opgenomen.

Hoofdstuk Aardolie

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

Hoofdstuk Elektriciteit

- 140/
141 — Onder bruto produktie wordt verstaan de produktie gemeten aan de uitgangsklemmen van de generatoren van de centrales; zij omvat dus het verbruik van de neveninstallaties en de eventuele transformatorverliezen van de centrales.
- Onder netto produktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorverliezen.
- Aangezien de verdeling over "openbare bedrijven" en "zelfopwekkers" vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale netto produktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.
- Daar de brutowaarde van de geothermische produktie en de uit waterkracht produktie zeer weinig verschilt van de nettowaarde (ongeveer 1 %), is alleen de nettowaarde opgegeven.
- Aangezien de nucleaire produktie momenteel zeer klein is, werden de brutowaarden niet opgegeven.
- De produktie uit waterkracht omvat de energie geproduceerd door alle waterkrachtcentrales, met inbegrip van de pompcentrales, waarvan de door de laatstgenoemde centrales verbruikte energie niet is afgetrokken.

- 142/143** — Als uitgewisselde energie wordt beschouwd de elektrische energie die "fysisch" de grenzen overschrijdt (met inbegrip van de uitwisselingen die plaatsvinden via de transportleidingen met middelhoge spanning voor de plaatselijke elektriciteitsvoorziening in de onmiddellijke omgeving van de grenzen). In deze uitgewisselde energie is dus de energie in doorvoer begrepen.
- 144** — Het "bruto binnenlands verbruik" omvat alle elektrische energie die in de verschillende landen in de vorm van electriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto produktie vermeerderd met het invoersaldo van de uitwisselingen.
— De rubriek "beschikbaar voor de binnenlandse markt" omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de produktie-installaties 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 pomp-centrales.
- 147/153** — De omgezette hoeveelheden en hun thermisch equivalent hebben uitsluitend betrekking op de omzetting met het oog op de produktie van elektrische energie. Hieronder valt dus niet de hoeveelheid, die wordt omgezet voor het leveren van warmte (stoom en heet water).
— De omgezette hoeveelheden brandstof worden omgerekend in calorieën, met behulp van de nationale omrekeningscoëfficiënten, die door de elektriciteitsbedrijven worden gebezigd. Het thermisch equivalent is berekend op basis van de calorische onderwaarde van elke brandstof.
— De produktie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De produktie van gemengde centrales wordt aldus onderverdeeld naar het type verbruikte brandstof.
— De categorie "steenkolen" omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slijk en de "terril-produkten".
— De categorie "aardolieprodukten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van residuele produkten van alle aard.
— De categorie "gemaakt gas" omvat hoogovengas, cokesovengas, raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
— Het "gemiddelde specifiek warmteverbruik" van de conventionele thermische centrales is het quotiënt van de thermische waarde van alle verbruikte brandstoffen (ond. w.) en de totale produktie van deze centrales.
— De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkool-equivalent is verricht op basis van 7 000 cal/g.
- 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 "hydraulischeindex" van de spaarbekkens aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekkens aan het einde van de betrokken maand en hun totale energiecapaciteit.
— De reserve, ook wel de totale energiecapaciteit is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de eerste centrale en alle stroomafwaarts hiervan gelegen centrales zou kunnen worden geproduceerd door de waterreserve of de bruikbare watervoorraad in de spaarbekkens geheel te ledigen.
— De door de pompcentrales verbruikte energie is de elektrische energie die wordt gebruikt door de motorpompaggregaten voor het terugstuwen van het water in de spaarbekkens ten einde dit later wederom voor energieproduktie te kunnen gebruiken.

AFKORTINGEN EN TEKENS

.	Geen gegevens beschikbaar
—	Nul
0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid
g	Gram
kg	Kilogram
t	Metrieke ton
t = t	Ton = ton
SKE	Steenkoleneenheden (7 000 cal ond.w/g)
m	Meter
km	Kilometer
m ³	Kubieke meter
kWh	Kilowattuur
GWh	Gigawattuur = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattuur = 10 ⁹ kWh
cal	Calorie

kcal	Kilocalorie
Tcal	Teracalorie = 10 ⁹ kcal
ond.w./PCI	Calorische onderwaarde
bov.w./PCS	Calorische bovenwaarde
R.E.	Rekeneenheid EMO (Europese Monetaire Overeenkomst)
\$	Amerikaanse dollar
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
I, II, ..., XII	De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers
MD/Mm	Maandgemiddelde
VD/Mt	Kwartaalgemiddelde
*	Zie voetnota's
★	Zie opmerkingen

TABLE OF CONTENTS

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

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

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

PART II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

CHAPTER: COAL			National data, Germany (F.R.) and Netherlands
	Balance-sheets	42	3 Total production
37	Community		4 Average output per working day
	Germany (F.R.)		5 Average output per manshift underground
38	France	43	Output by categories
	Italy		1 Group I (anthracite)
			2 Group II (lean-coal)
			3 Group III (1/4 - 1/2 fat)
39	Netherlands		4 Group IV (1/2 - 3/4 fat)
	Belgium		5 Group V (fat)
	Luxemburg		6 Group VI (fat flaming coal)
			7 Group VII (dry flaming coal)
	Output		Short-time working
40	Total production	44	1 Part of lost working days in total number of working days
41	1 Average output per working day		2 Lost production
	2 Average output per manshift underground		
	Output by grades	46	Colliery stocks
42	1 Commercial grades (unscreened, large, graded small)		1 Total stocks
	2 Low grade coal (dust, middlings, slurry, etc.)		2 Pithead stocks, all kinds
			3 Pithead stocks, low grade coal

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.S.S.R. 3 Imports from other non Community countries 4 Importers' stocks
50	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
	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, ceramic 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 plants 4 Gas works 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 officials on colliery books by country and by coal field
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 2 Prices of American coal
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 the 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 coking plants
	4 Stocks of semi-coke at coking plants
	Exchanges of coke oven coke
74	1 Imports from the Community
	2 Imports from the 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 the non Community countries
76	1 Exports to Scandinavia
	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, ceramic 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
	3 Deliveries to other consumers
	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 gas works
	3 Total imports
	4 Total exports
	5 Inland availabilities
	6 Own consumption of gas works

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: BROWNCOAL 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 gas works 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 gas works 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-/dieseloil 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 gases 2 Refinery gas 3 Aviation gasolines and jet fuels
124	1 Motor gasoline 2 Kerosenes 3 Gas-/diesel oil 4 Residual fuel oils
125	1 White spirit and S.B.P. 2 Lubricants 3 Bitumen 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-/diesel oil 6 Residual fuel oils
	Imports of energetical petroleum products
127	1 Aviation fuels 2 Motor gasoline 3 Gas-/diesel oil 4 Residual fuel oils

Page	Table	
		Exports of energetical petroleum products
128	1	Aviation fuels
	2	Motor gasoline
	3	Gas-/diesel oil
	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-/diesel oil
131	1	Residual fuel oil
	2	White spirit and S.B.P.
	3	Lubricants
	4	Bitumen

CHAPTER: ELECTRICAL ENERGY

Balance-sheets

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

Production

140	1	Total gross production
	2	Total net production
	3	Net production of public supply
	4	Net production of self-producers
141	1	Conventional thermal production — gross
	2	Conventional thermal production — net
	3	Nuclear production — net
	4	Geothermal production — net
	5	Hydro-electric production — net

Exchanges

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

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

Consumption

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

Transformations in the conventional thermal power plants

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

Hydro-electric power plants

154	1	Producibility factor
	2	Reservoir fullness factor
	3	Energy absorbed by pumping
154		Breakdown of total net production by source of energy

ANNEX

See Yearbook Energy 1955-1966:

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

ENERGY MAPS 1966

See Yearbook "Energy" 1955-1966 :

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

REMARKS

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

GENERAL REMARKS

- The territory of each country is defined by its present metropolitan frontiers; the data for Germany (F.R.) always include West Berlin.
- The sum total of the monthly and quarterly figures may not correspond precisely to the annual figures owing to their being rounded off and on account of amendments carried out for 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.

ENERGY ECONOMICS INDICATORS

Average temperatures recorded in the different countries can be found in the "Energy Statistics" 1968 - N° 1, page X of the Remarks.

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

The balance-sheets are drawn up on the basis of a framework of basic conventions and definitions which constitutes a coherent whole, established by the SOEC and applied uniformly to the Community and to each member country. For this reason the balance-sheets may differ from those drawn up by different criteria 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 Annex I of the yearbook "Energy Statistics" 1955-1966.
- The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the brown coal balance-sheet is expressed directly in tce owing to the variations in the different grades of brown coal.
- The framework of the balance-sheet used by the SOEC and the list of sources of energy included in the "Overall Balance-Sheet" are given in the yearbook "Energy Statistics" 1955-1966. The balance-sheet for energetical petroleum products no longer includes gaseous products (liquefied petroleum gas and refinery gas) shown in the balance-sheet "All gases".

The definition and the field covered by each line of the balance-sheet are as follows:

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

- Line: (11) Exchanges of gas between gas producers.** This line appears only in the balance-sheets for natural gas and manufactured gas. It covers only, where possible, the quantities of natural gas used in cracking, reforming and mixing operations, or for own needs, excluding those purchased for resale without having undergone any treatment.
- Line: (12) Gross Inland Consumption.** The figures are obtained by adding the variations of stocks at industrial consumers (10) to the Inland Availabilities (9).
In the overall balance-sheet, lines (4), (9) and (12) contain the note "primary and equivalent sources". This means that the figures in the production line contain primary sources only (1a) and in the other lines primary and secondary sources together.
- Line: Inland consumption (inclusive gas exchanges):** In the balance-sheets by type of gas, this line indicates gross inland consumption as it appears after the different exchanges between gas producers have taken place. It shows the total quantities, by group of gases, actually supplied, including not only initial own production, external trade balance and stock variations, but also quantities originating from production outside the gas category in question, processed in view of assimilation to the production of this category.
- Line: (13) Transformations.** These figures represent the quantities of all sources of energy transformed to obtain secondary energy or non-energy products. They include, in particular, the sources of energy used by power stations of self-producers (pit-head power stations and those operated by iron and steel works and other industries, and railways power stations). The quantities transformed by self-producers are obviously deducted from the figures relating to the final consumption of these sectors.
- Line: (1b) Production of Derivated 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 energetical products.
- Line: (14) Consumption of energy products for non energetical purposes.** This line only appears in the gas balance-sheets and in the petroleum balance-sheets; it refers to such energetical products which are used e.g. for chemical purposes.
- Line: (15) Net inland consumption.** In the balance-sheets of the different energy products the net inland consumption has been calculated by subtraction of the lines (13) and (14) from line (12); in the balance-sheets for all gases, transfers of gas between producers are 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 only).
- (132) - Transformation for the production of coal and lignite briquettes.
- (133) - Transformation for the production of coke, gas-works 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° 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 the iron and steel industry (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 connected 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 net 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 by Germany (F.R.) to Allied armed forces.

REMARKS ON THE SERIES BY SOURCES OF ENERGY

Page

Chapter Coal

- 37/
55 — Balance-sheets and tables concerning coal generally are based on ton for ton figures; nevertheless, tables shown on pages 40, 42, 43 and 46 are, wholly or partially, established in tons of coal equivalent:
- Production figures on page 40, table 2, have been converted in tce according to the new conversion method (see Annex of the "Energy Statistics" 1967 — N° 4).
 - National production data on page 42 include in Germany (F.R.) the output of the following coal fields in converted figures based on the national method : Ruhr, Aachen and Lower Saxony. Production of Saarland is given in ton for ton figures. The Netherlands's production is based on the national conversion method.
 - Data on pages 43 and 46 (production by groups of coal and pithead stocks, column B) are drawn up for the Netherlands and Germany (F.R.), excluding Saarland, in tce according to the national conversion methods.
 - Production is defined in terms of net pithead production, i.e. it consists of coal raised to the surface less the non-utilizable waste left after screening and washing. Generally, output of low grade coal (dust, middlings, slurries) is included. In the production figures of Germany (F.R.) except Saarland low grade coal is only included in the case that these fuels are sold or consumed at mines in the considered period.
Contrary to the other member countries:
 - In Germany (F.R.) pithead stocks generally do not include those of low grade coal.
 - Pithead stocks exclude also stocks in consumption centers ("Lager Notgemeinschaft"). They are listed in the coal balance-sheet (line 5 a 2) and are also included in change in colliery/importers' stocks (line 5).
 - Recovered low grade coal is not listed in the production line, but as "Recovered Slurry" in line 5 b. It is taken in consideration in the change in colliery/importers' stocks.
- 40/
41 — The so called "Kleinzechen" in Germany (F.R.) are constituted by the small collieries at the Ruhr, in Saarland and in Bavaria; in France the "Petites mines" cover the collieries excluded from nationalization.
- 43 — The grouping of coal categories to coal groups based on the percentage of volatile matter is shown in "Energy Statistics" Yearbook 1955-1966, Annex II.
- 46 — Pithead stocks exclude stocks in towers, railway waggons and barges.
- 47/
48 — Direct imports by the American forces in Germany are included in the figures of table 2 page 47 and table 3 page 48. (1965: 1,5 millions of tons; 1966: 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Stocks at the industrial consumers in the Community: Those of Italy, the Netherlands and Luxemburg are not separately given in this table; furthermore they may contain small quantities of patent fuel.
- 57/
60 — The number of surface workers includes those employed in ancillary plants at mines.
- 61 — The indicated wages are constituted by the workers' and apprentices' gross wages directly resulting from working performance. In Germany (F.R.) the so called "Bergmannsprämie" (miner's bonus) is included, while compensations for reduction in working time in France are excluded. Since August 1st 1966 the personnel of Sulcis is subject to the collective agreement of the electricity supply industry. In the Netherlands the payment of deferred loyalty bonus is excluded.
- 66 — Prices of Community coal are list prices per ton ex mines without taxes.
— Prices of American coal are quarterly averages for short-time and spot contracts (cif price = fob price Hampton Roads + average of maximum and minimum freight).

Chapter Coke

- 70/
80 — Figures concerning coke ovens cover colliery coking plants, ovens of the iron and steel industry and independant coking plants.
- 70/
72 — Quantities transformed in coke ovens and gas works cover re-used coke and coke used to produce generator gas.
- 70/
72 — Production of blast furnace gas in the 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 — Production figures contain electrode coke.
- 80 — In the tables 1, 2 and 3 coke oven coke stocks of Italy, the Netherlands and Luxemburg do not appear separately.

Chapter Lignite and Brown coal briquettes

- 82/
85 — The lignite balance-sheets are drawn up in tce to take into consideration the varying calorific values of the different types of lignite (Brown coal approximately 1900 cal/g, hard lignite 5000 cal/g and imported "Hartbraunkohle" 3500 cal/g). Conversion factors valid for the considered period appear in the "Energy Statistics" Yearbook 1955-1966, Annex I. Figures appearing in the tables 84 and 85 are not converted.
The brown coal briquettes balance-sheets as well as the tables concerning this fuel are drawn up in ton for ton figures of approximately 4800 cal/g.

Chapter Gas

- 91/
103 — The figures for gas which are given in teracalories (10⁹ kilocalories) are calculated referring to the gross calorific value of each type of gas (dry gas, 0°, 760 mm Hg.).
- Natural gas: this term covers the non associated natural gas, the associated natural gas, and eventually mine-gas.
- The term "gas industry" covers gas works 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 without any treatment gaseous fuels purchased by other producers, but these quantities are mentioned in the balance-sheets, as far as possible, in their originating sector.
- The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking plants.
- Production: the figures do not include production losses (flare, etc...), but cover the own consumption of producers as well as transport and distribution losses, which are also shown in the consumption section of the balance-sheet. Furthermore in the production of liquefied petroleum gases and refinery gas, the own consumption is not included.
- The variations of stocks include only large movements of gaseous fuels in underground storage reservoirs.
- Blast-furnace gas: the consumption of blast-furnace gas for heating and air compression figures in the line "Consumption of the sector Energy", and not in the line "Consumption of the Iron and Steel Industry".
- 101 — The calorific values of the indicated 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 1955-1966, Annex 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 customs 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 on monthly bases.
- 122 — Throughput of feedstocks and processings for foreign account are included in figures relating to crude oil throughput in the refineries.
- For definitions of energetical and non energetical products see Yearbook Energy 1955-1966, Annex 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 connected with refineries.
- 123/
130 — Netherlands: monthly figures relating to the production and deliveries of jet fuels include aviation gasoline.
- 126 — Only movement of stocks statistically available.
- 127 — Import figures are derived directly by informations from producers and importers. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the customs 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 customs 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 total net production, in accordance with the system usually employed by each country.
- Since the gross geothermal and hydro-electric production are very close to the net values (about 1 % scatter) only the latter are given.
- Since the production of nuclear power is very limited at the moment, the gross figures are not given.
- The hydro-electric production comprises the energy produced by all hydro-electric 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). Therefore these exchanges 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 total gross production plus the net balance of imports.
— The electric energy "available for inland market" covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This is why this amount is equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaires and pumping stations.
- 147/
153 — The quantities transformed and their heat equivalent relate only to transformation for the production of electrical energy; those 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. This is why mixed-type power stations' production is broken down by types of fuel consumed.
— The "coal" category includes all coal by-products, such as slurry and waste.
— The "petroleum products" category comprises the consumption of fuel-oil, gas oil and diesel oil as well as that of residuals of all types of crude oil processing.
— The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas, coking plant gas, refinery gas and liquefied gases.
— The "average specific consumption" by conventional thermal power stations is the quotient of the heat equivalent based on the net calorific value of all fuels consumed and the total production of these power stations.
— Conversion of the heat equivalent into coal equivalent is effected on the basis of 7,000 cal/g.
- 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 January 1st 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

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

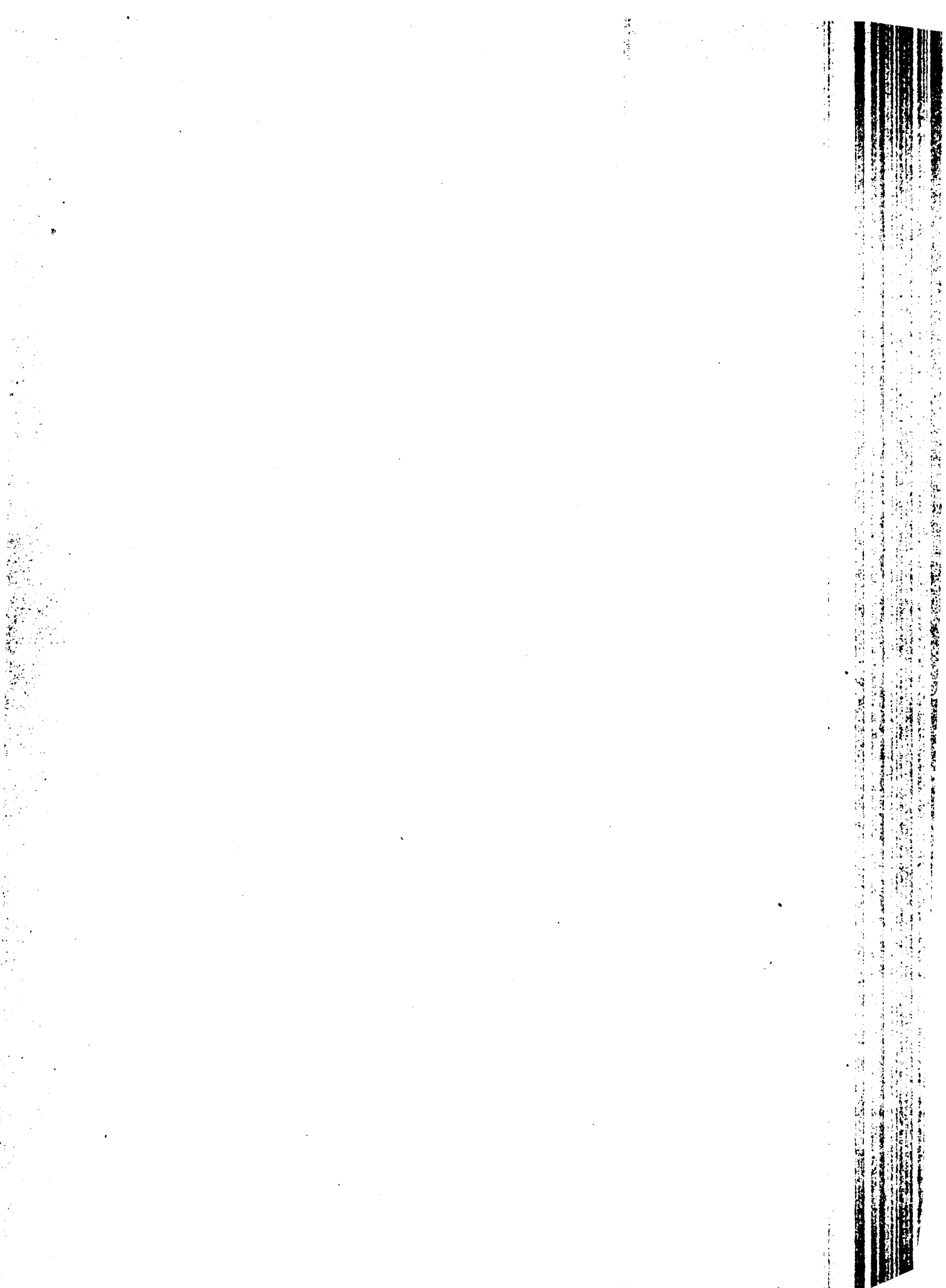
**I. — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ**

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

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

**I. — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING
EN GLOBALE ENERGIEBALANS**

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

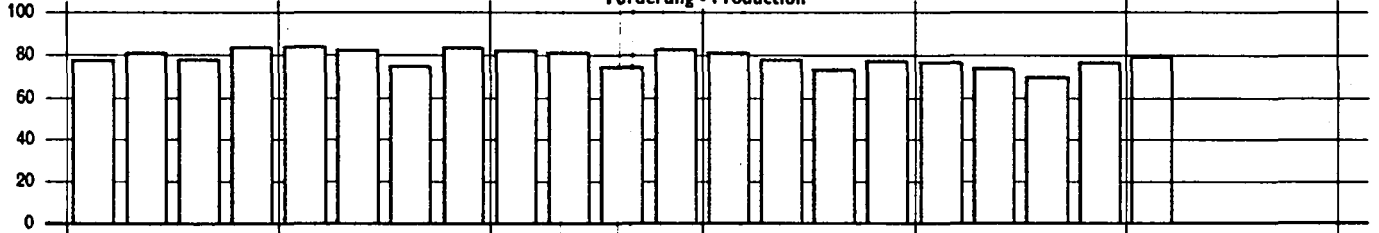


HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

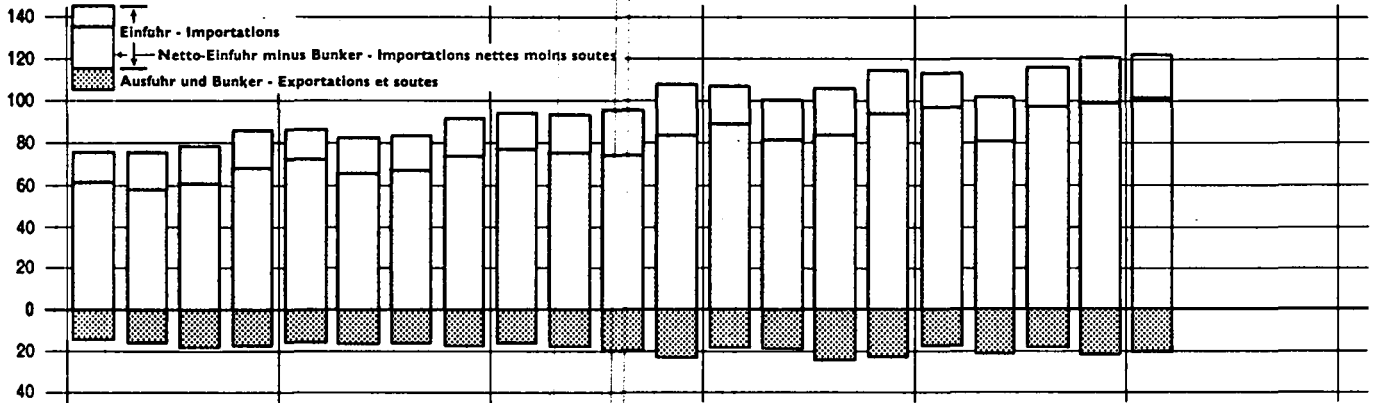
ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES

Mio tec

Förderung - Production



Netto-Einfuhr minus Bunker - Importations nettes moins soutes



Bestandsabgang - Reprises aux stocks

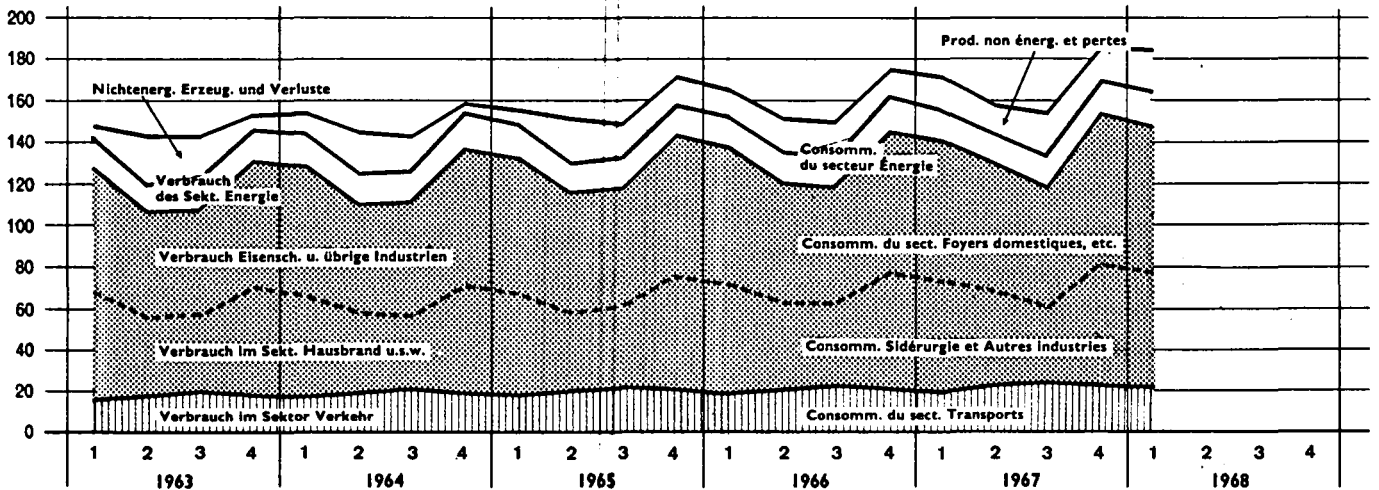
Bestandszugang - Mises aux stocks

Bestandsveränderungen - Variations des stocks

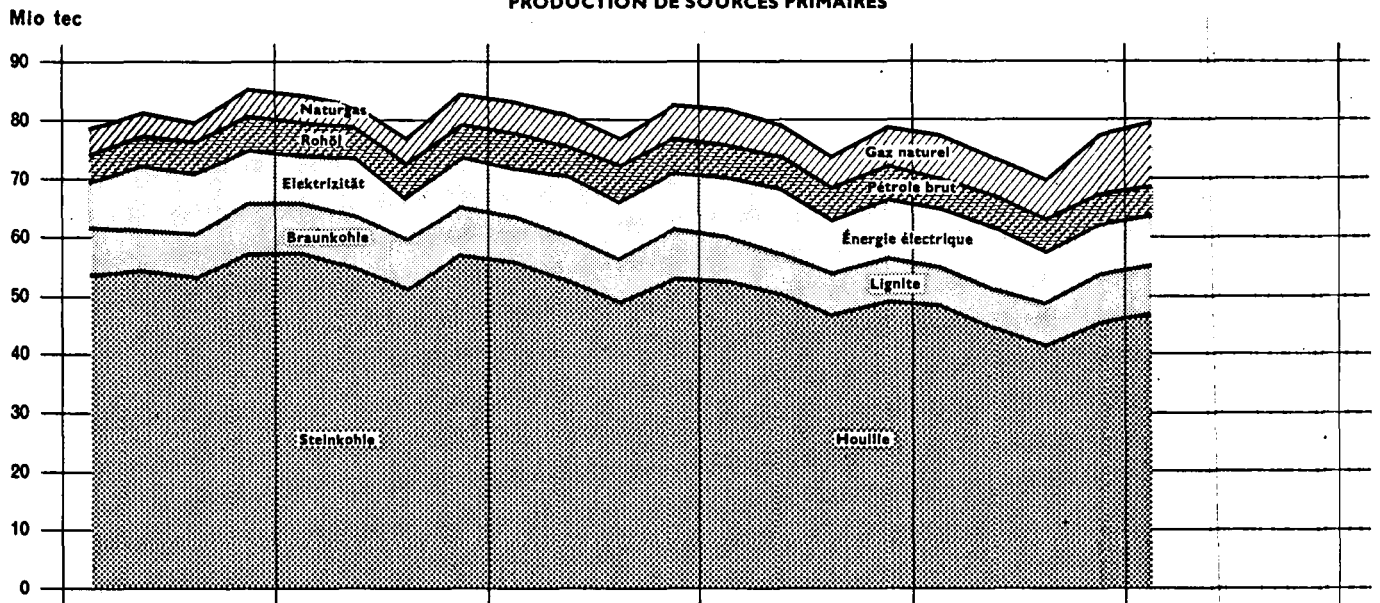


VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

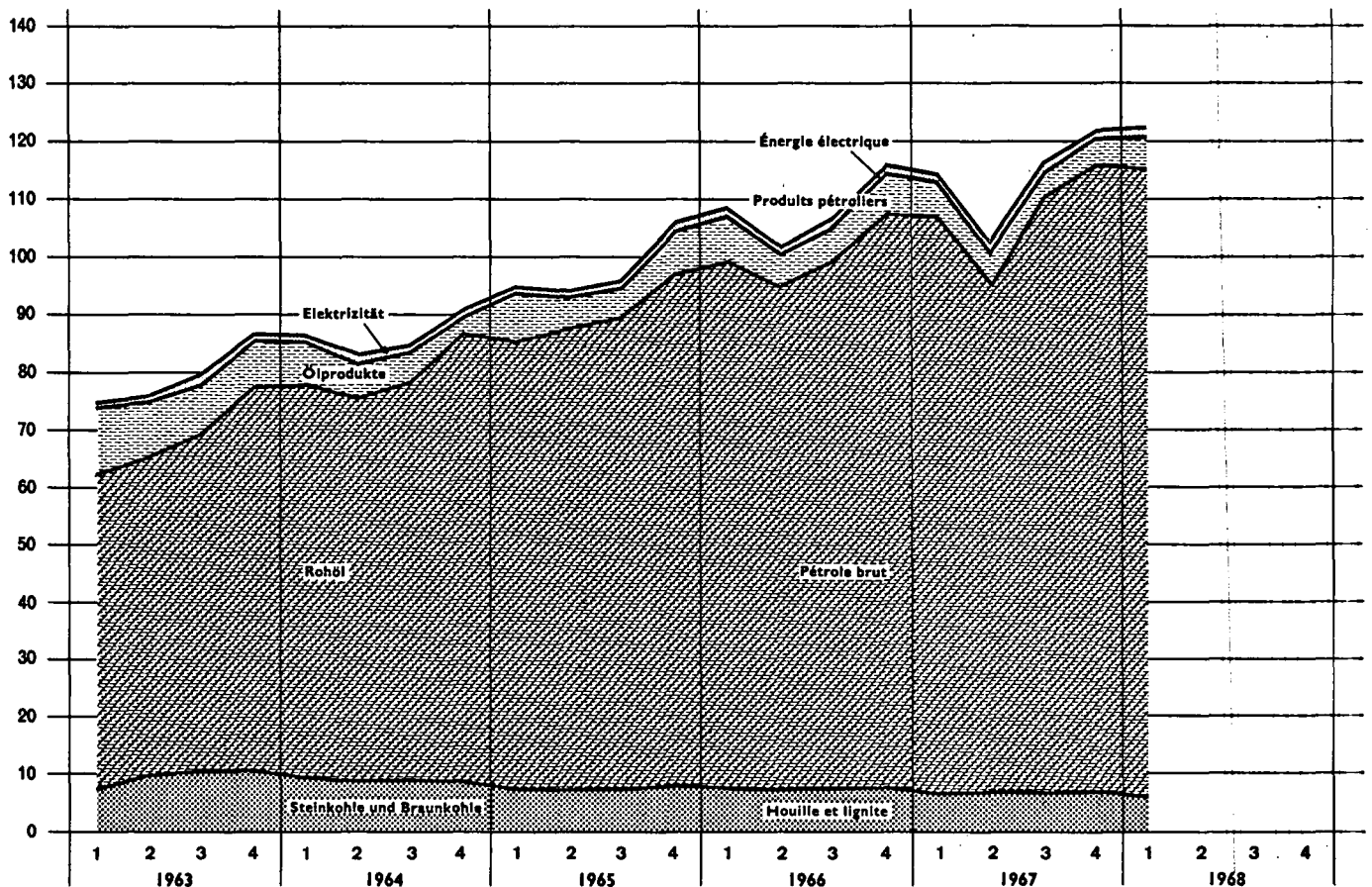
EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES



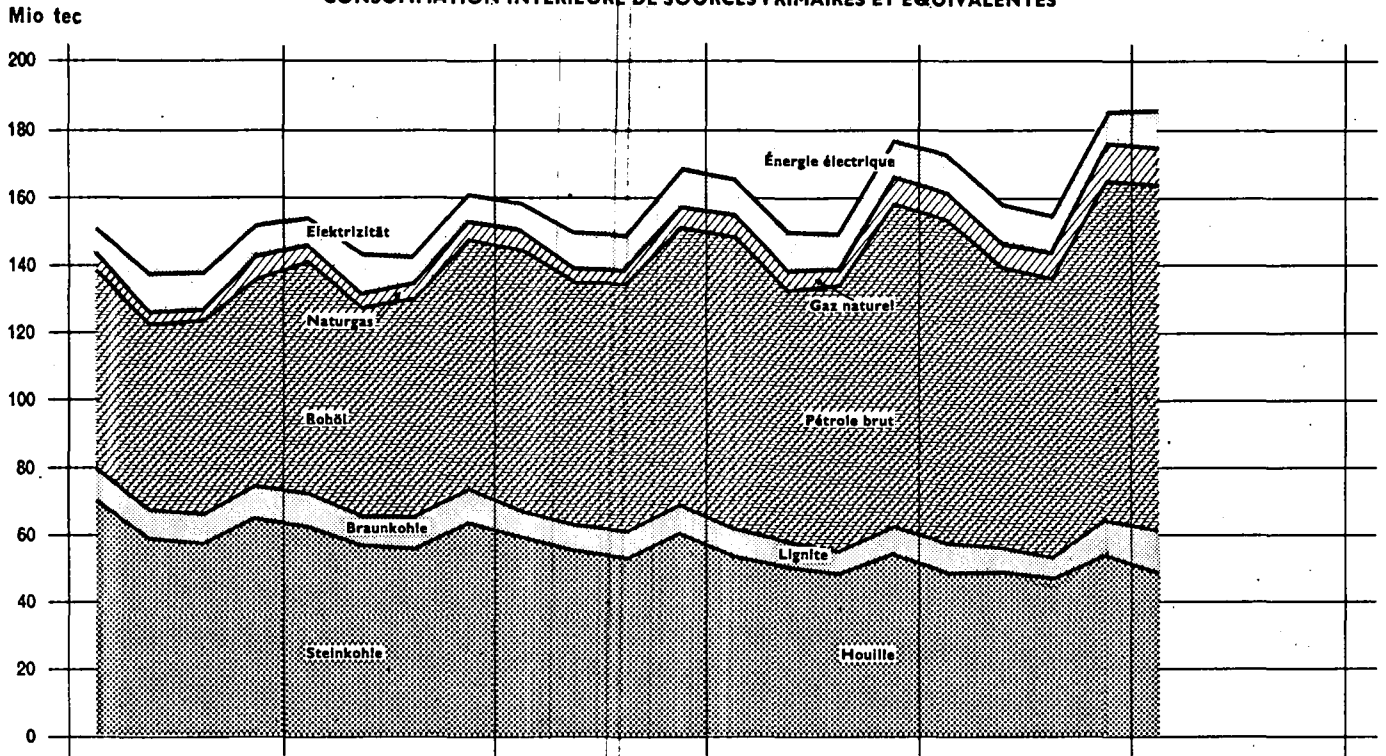
PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES



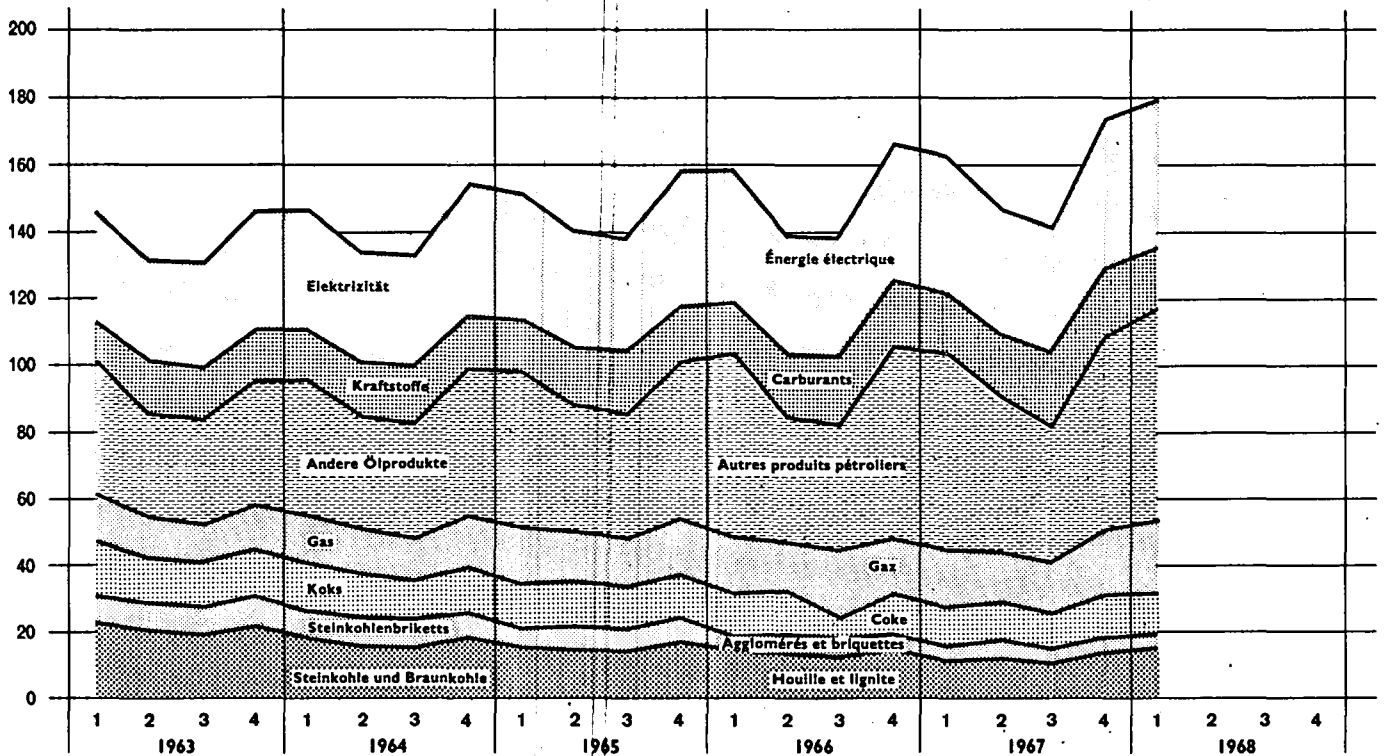
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS



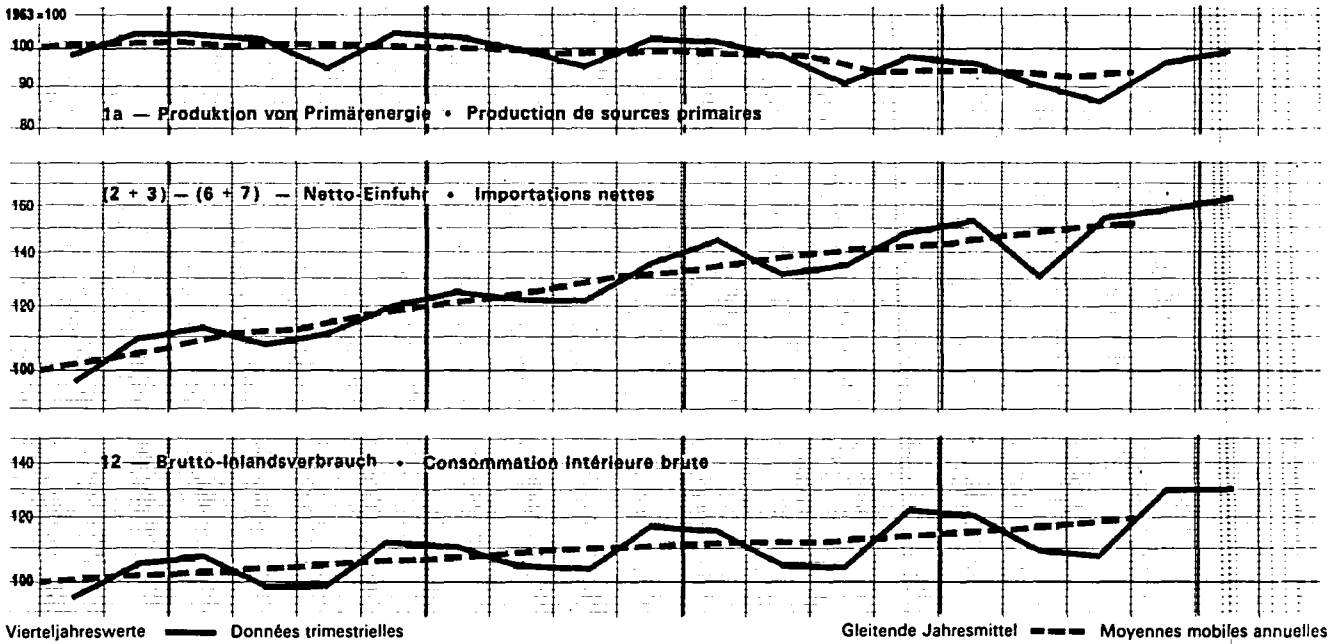
INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN
CONSOMMATION INTÉRIEURE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES



NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE

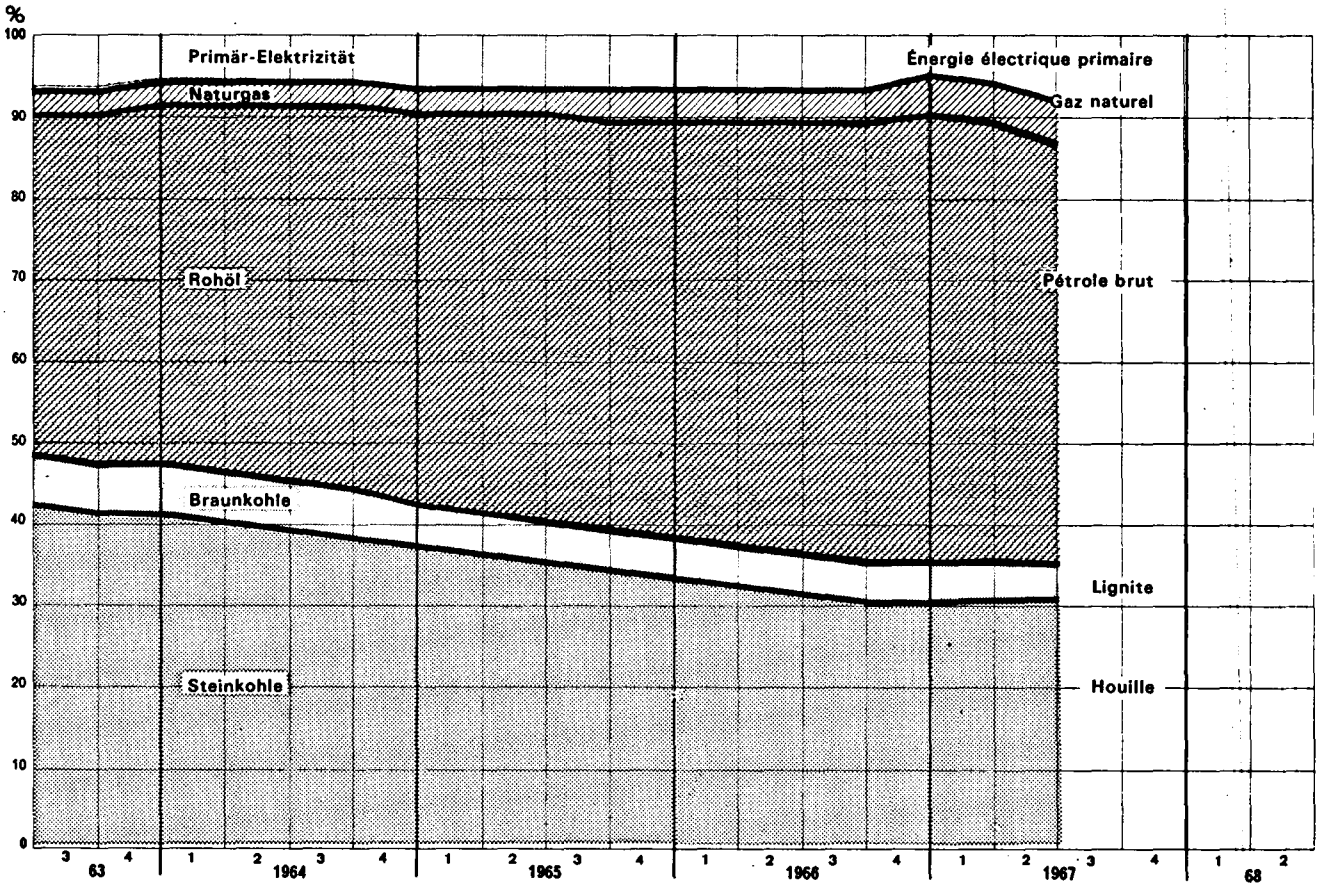


GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

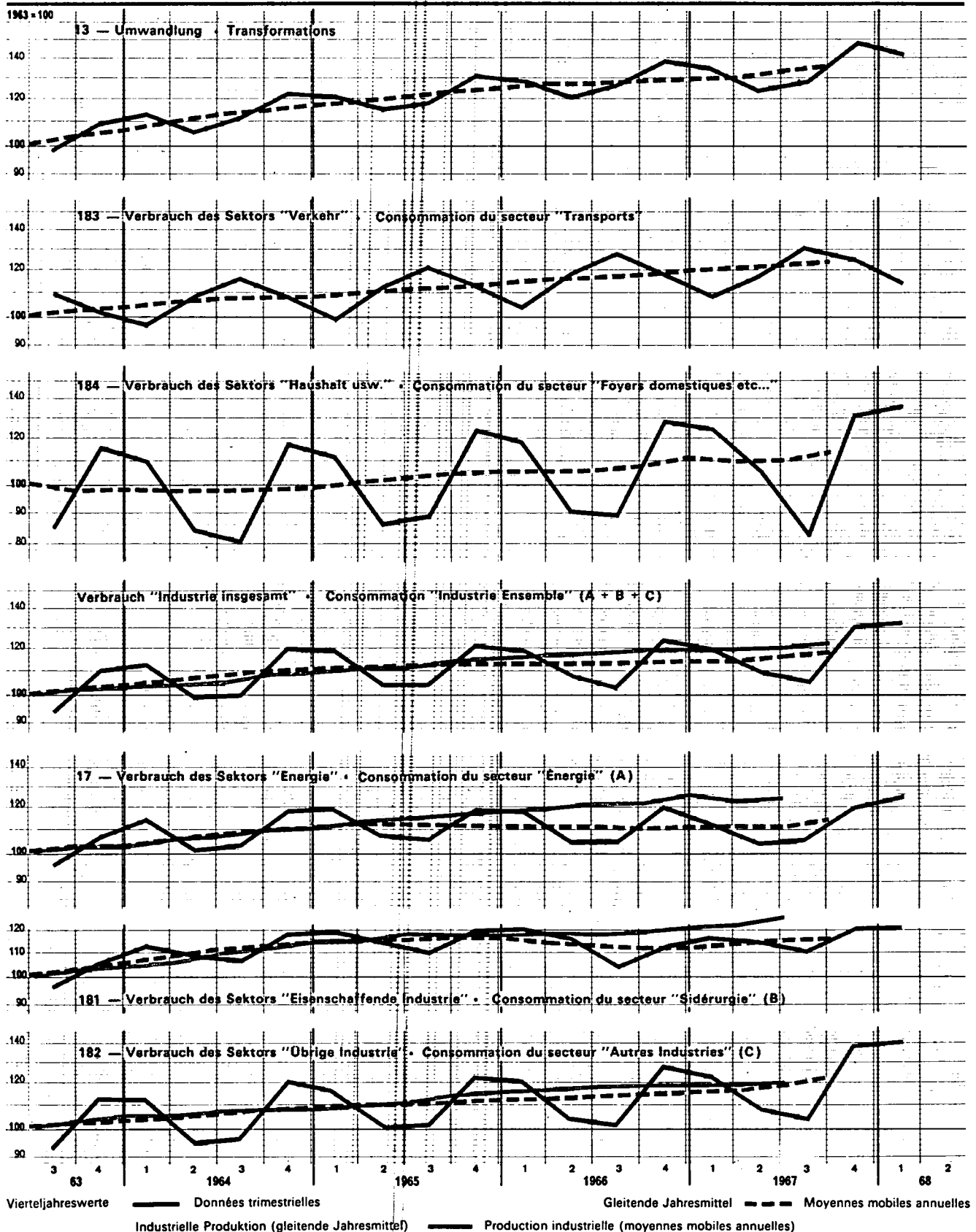


ANTEIL DER PRIMÄRENERGIETRÄGER UND ÄQUIVALENTE AM
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH

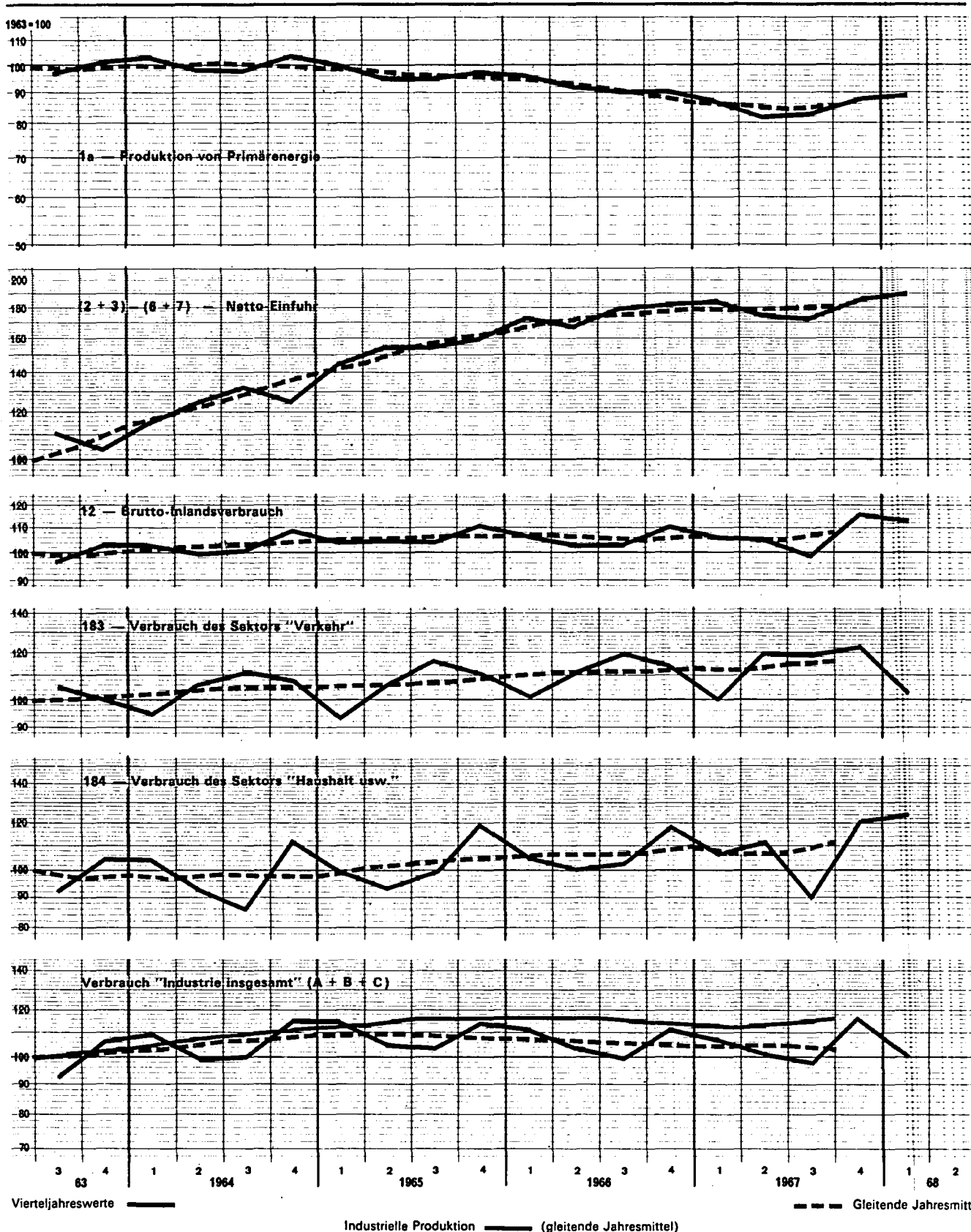
PART DES SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES DANS LA
CONSOMMATION INTÉRIÈRE BRUTE



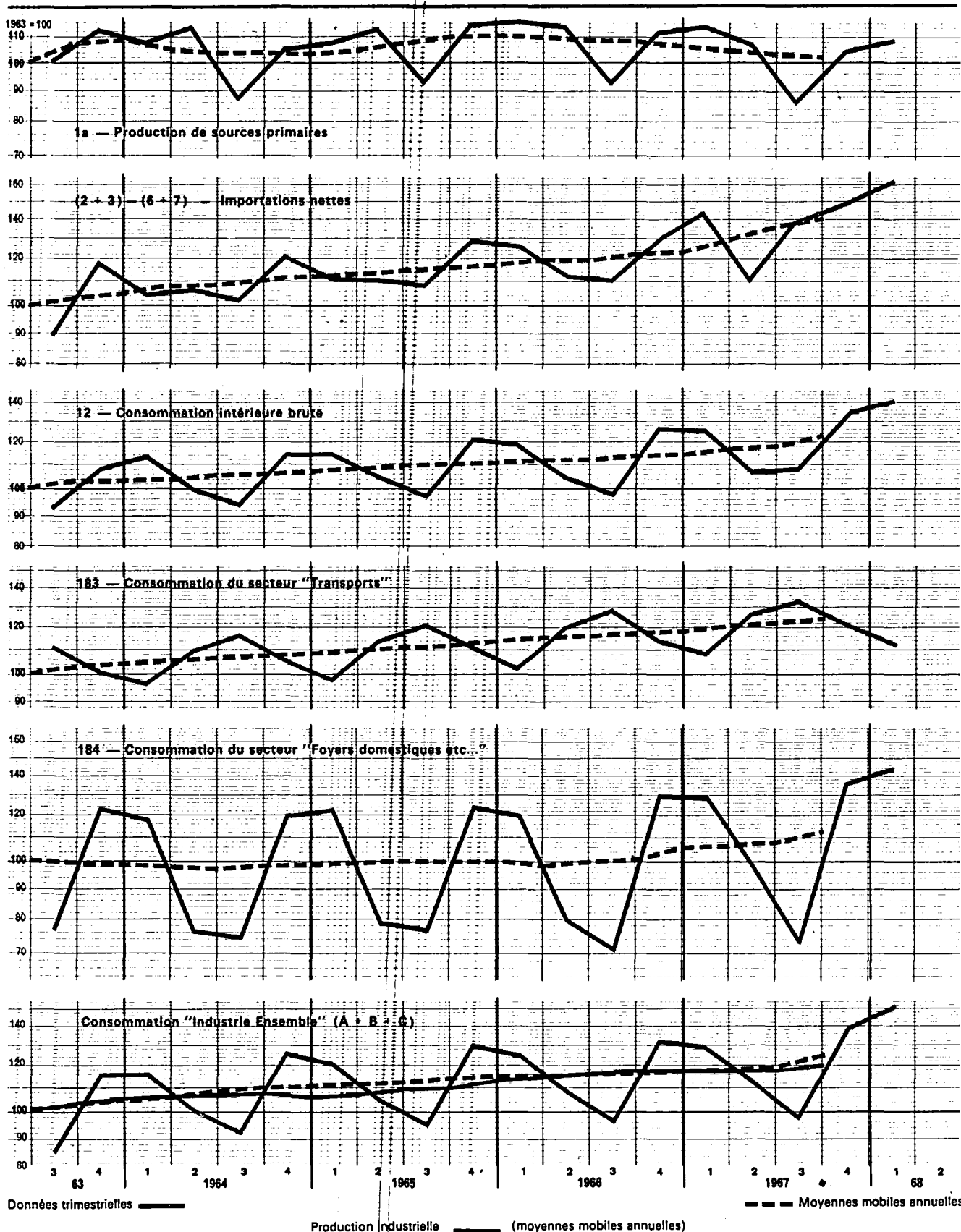
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ



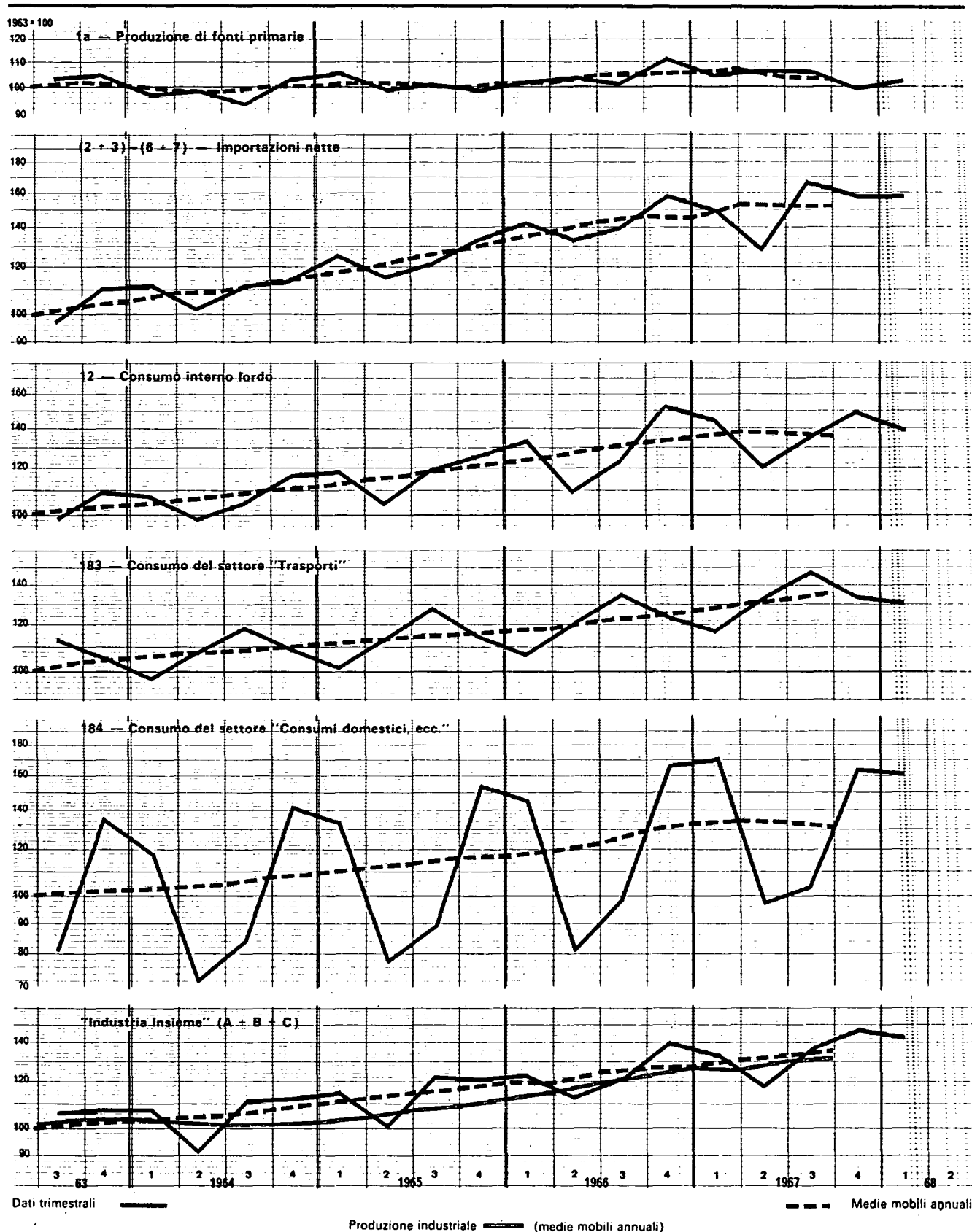
DEUTSCHLAND (B.R.)



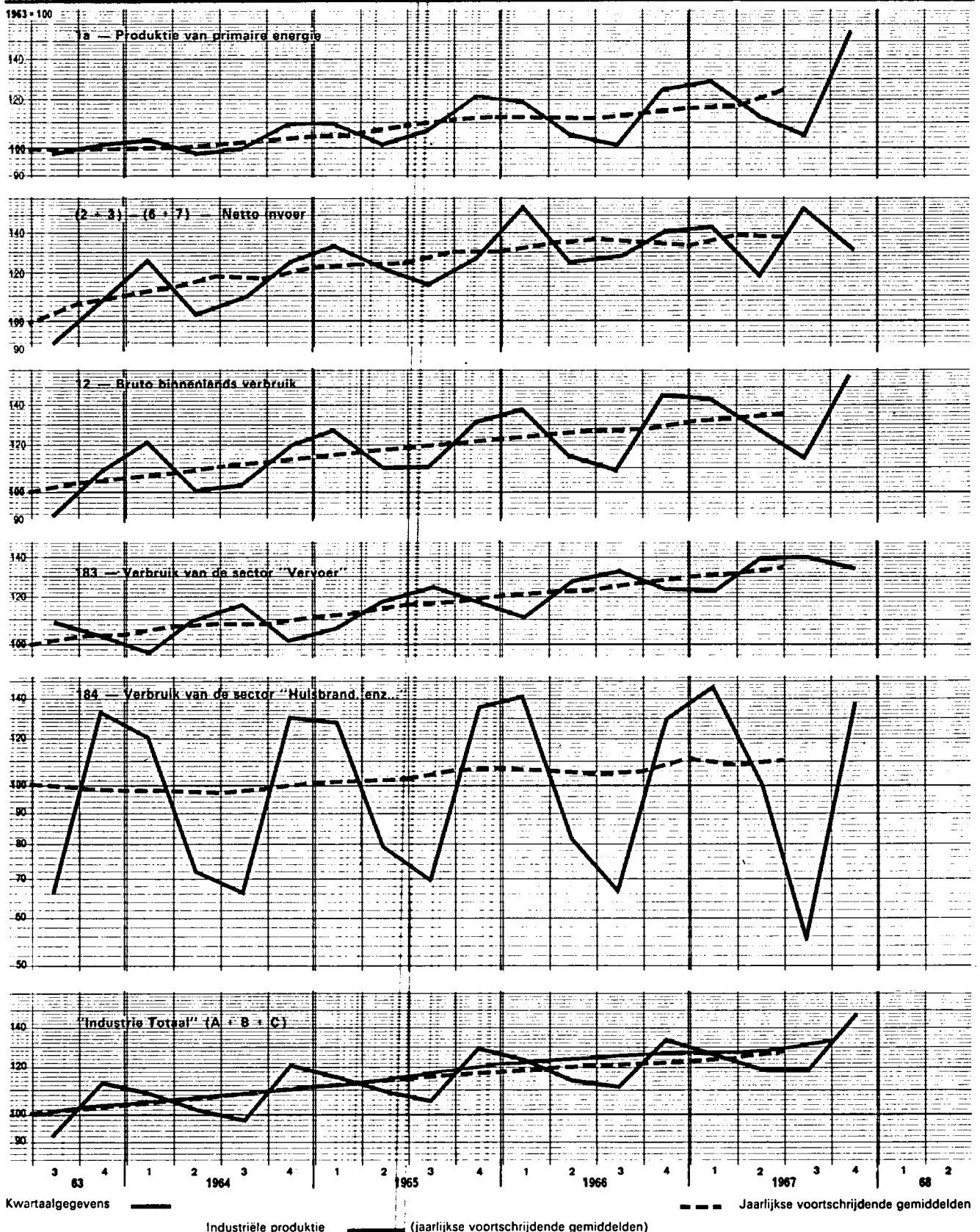
FRANCE



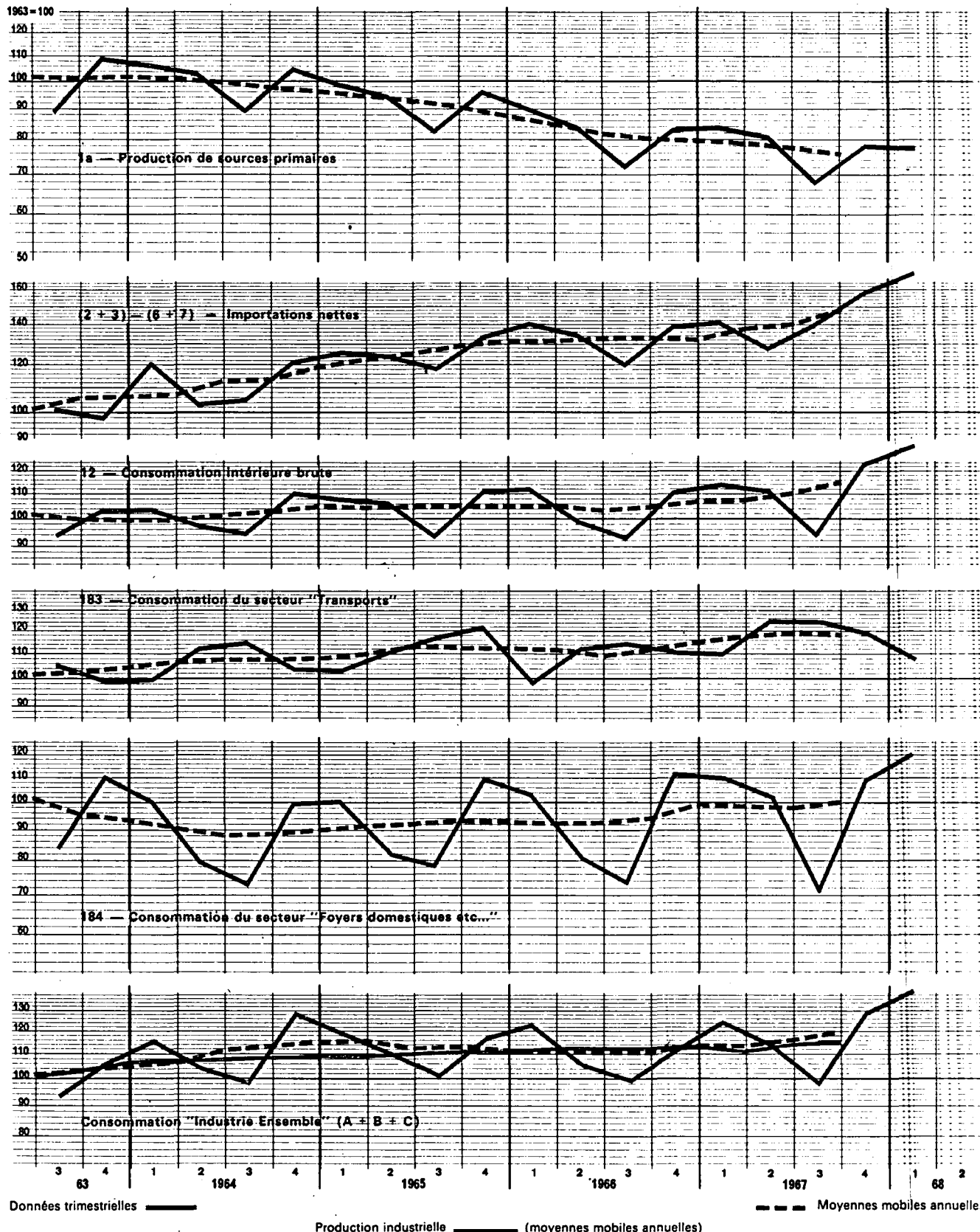
ITALIA



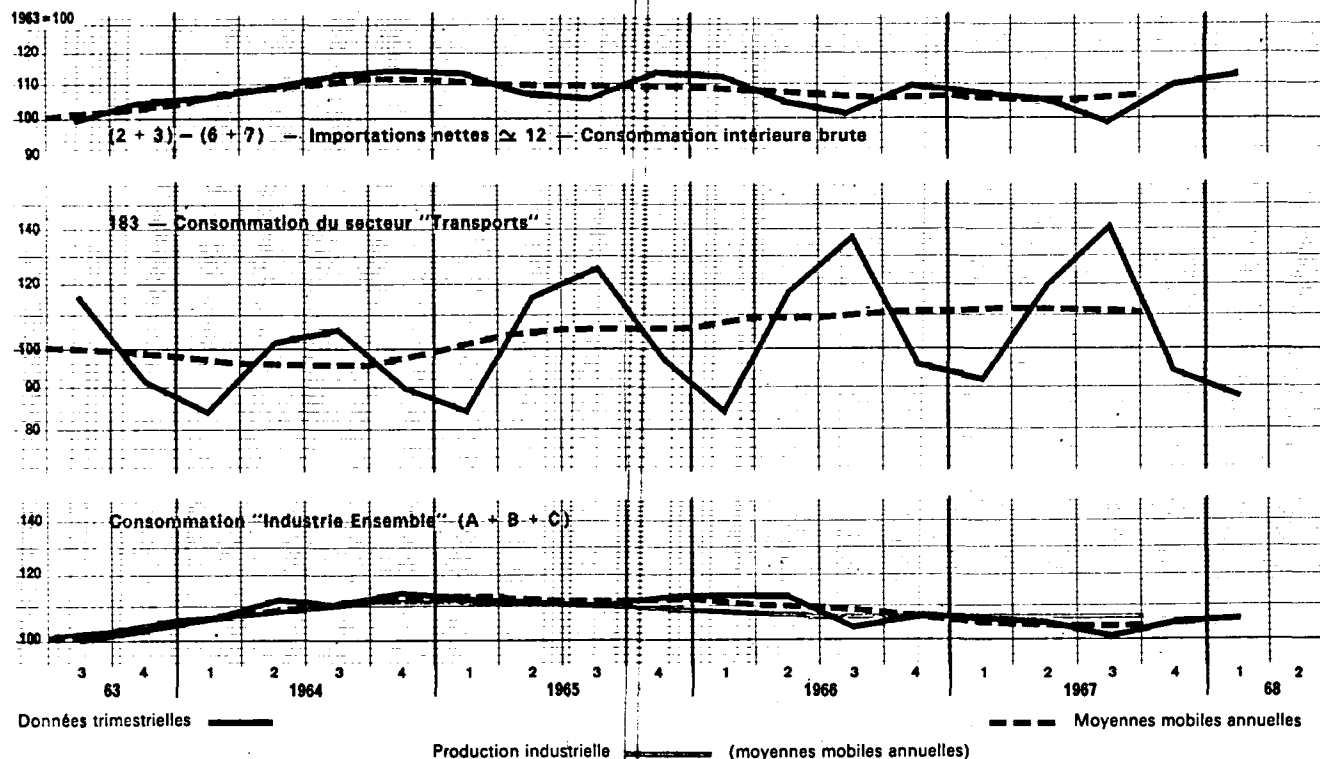
NEDERLAND



BELGIQUE/BELGIË



LUXEMBOURG



KENGETALLEN
VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

INDICATORI
DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

ABWEICHUNG VOM
TEMPERATUR-MITTELWERT

ECARTS A LA TEMPERATURE MOYENNE

DEVIATION FROM
AVERAGE TEMPERATURE

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

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

AFWIJKING VAN DE GEMIDDELDE TEMPERAATUUR

SCARTI ALLA TEMPERATURA MEDIA

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

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

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

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	België België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	België België	Luxemburg	
	1 — Production de sources primaires							2 — Importations nettes (+) ou Exportations nettes (-) *							
	Mio tec							Mio tec							
1958	320,7	187,0	70,3	24,2	14,3	24,9	0,0	131,5	15,8	52,7	31,6	16,0	11,1	4,2	1958
1959	312,6	180,1	71,1	26,0	14,7	20,8	0,0	131,9	13,9	51,0	33,9	16,3	12,6	4,3	1959
1960	322,4	183,5	74,7	28,1	15,4	20,8	0,0	155,4	22,9	53,4	42,3	19,9	12,0	4,8	1960
1961	320,2	185,2	72,0	27,3	15,9	19,8	0,0	179,7	30,5	58,8	50,0	21,7	13,8	4,9	1961
1962	318,8	185,9	71,8	26,6	14,9	19,5	0,0	216,9	43,4	63,7	60,4	27,1	17,3	4,9	1962
1963	323,1	189,3	70,0	29,0	15,1	19,6	0,0	269,4	58,5	81,9	70,0	31,2	22,8	5,1	1963
1964	326,7	191,4	71,9	28,5	15,4	19,4	0,0	305,5	73,0	88,1	76,6	37,0	25,3	5,6	1964
1965	322,6	184,3	74,4	29,3	16,6	18,0	0,0	341,4	89,5	92,6	86,7	38,9	28,2	5,6	1965
1966	313,9	175,2	75,5	30,3	17,0	15,8	0,0	377,7	101,6	97,6	100,3	42,8	30,0	5,4	1966
1967	297,6	161,8	71,5	30,2	18,9	15,0	0,0	400,8	105,3	110,0	105,5	42,8	31,8	5,4	1967
1965 1	83,0	47,7	18,6	7,7	4,2	4,8	0,0	86,9	21,2	25,0	21,8	10,4	7,1	1,4	1965
2	80,5	45,3	19,6	7,2	3,8	4,6	0,0	82,3	22,5	21,7	19,6	9,6	7,0	1,3	2
3	76,6	45,1	16,2	7,3	4,0	4,0	0,0	81,5	22,5	20,8	21,2	9,0	6,6	1,3	3
4	82,5	46,2	20,0	7,1	4,6	4,6	0,0	90,7	23,4	25,1	23,4	9,9	7,5	1,4	4
1966 1	82,1	45,6	20,3	7,4	4,5	4,3	0,0	97,1	25,2	25,7	24,8	12,0	7,9	1,4	1966
2	79,2	43,7	19,9	7,5	4,0	4,0	0,0	89,2	24,5	22,9	23,3	9,7	7,5	1,3	2
3	73,6	42,9	16,1	7,3	3,8	3,5	0,0	91,3	26,3	22,5	24,5	10,0	6,7	1,3	3
4	79,0	42,9	19,3	8,0	4,7	4,0	0,0	100,1	25,7	26,5	27,6	11,0	7,8	1,4	4
1967 1	77,8	41,5	19,8	7,6	4,9	4,0	0,0	102,9	27,1	29,1	26,1	11,2	7,9	1,4	1967
2	73,4	39,0	18,5	7,7	4,3	3,9	0,0	88,2	25,6	22,4	22,4	9,3	7,2	1,3	2
3	69,4	39,5	15,1	7,7	3,9	3,3	0,0	103,8	25,2	28,1	29,3	12,0	7,8	1,3	3
4	77,0	41,9	18,1	7,2	5,8	3,8	0,0	105,9	27,4	30,3	27,6	10,3	8,9	1,4	4
1968 1	79,4	42,6	18,9	7,4	6,7	3,8	0,0	109,0	27,9	32,7	27,7	9,7	9,6	1,4	1968
	3 — Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes							4 — Degré de dépendance énergétique **							
	Mio tec							%							
1958	419,6	187,6	116,2	53,3	27,2	31,0	4,3	28,5	7,1	43,0	53,9	48,1	33,5	100,0	1958
1959	428,6	190,8	115,9	56,9	28,6	32,2	4,4	28,0	5,8	42,0	53,5	48,0	36,0	100,0	1959
1960	466,7	208,7	123,5	65,1	31,6	33,0	4,8	30,1	9,3	41,3	58,1	51,8	33,0	99,8	1960
1961	483,7	213,3	127,5	70,9	33,1	34,1	4,9	33,4	12,6	44,0	62,7	50,7	36,0	99,4	1961
1962	523,6	228,0	136,4	80,1	36,5	37,7	4,9	37,6	17,3	44,5	68,0	59,6	41,0	99,5	1962
1963	573,0	246,7	148,2	90,3	40,4	41,3	5,1	43,4	22,1	53,0	70,2	64,0	50,0	99,7	1963
1964	598,1	254,2	156,0	96,3	44,7	41,2	5,6	47,0	26,9	54,5	71,3	68,7	55,1	99,7	1964
1965	624,4	261,4	161,6	105,2	48,2	42,4	5,6	50,3	32,3	55,5	73,7	65,8	59,6	99,3	1965
1966	641,6	261,5	164,8	116,6	51,1	42,0	5,5	54,3	36,7	57,4	76,6	69,8	64,1	99,2	1966
1967	667,8	263,2	175,1	124,2	54,7	45,2	5,5	55,7	38,2	60,8	76,8	64,7	64,0	99,1	1967
1965 1	159,9	65,1	43,2	26,3	12,9	11,0	1,4	50,4	30,7	56,1	75,0	68,0	58,4	99,0	1965
2	147,3	63,1	37,9	23,9	10,7	10,3	1,4	51,3	33,7	55,3	72,2	72,5	60,3	99,2	2
3	146,3	63,6	35,1	26,2	10,6	9,3	1,4	51,1	33,5	57,2	71,8	67,7	63,1	99,3	3
4	170,9	69,5	45,4	28,8	13,9	11,7	1,4	48,8	31,4	53,7	72,8	57,2	57,2	99,5	4
1966 1	165,9	65,8	43,5	30,0	13,8	11,3	1,4	53,9	36,0	57,2	74,2	72,6	62,7	99,1	1966
2	149,8	63,6	38,5	24,7	11,6	10,0	1,4	54,7	36,3	57,4	83,6	68,5	68,3	99,2	2
3	149,4	63,9	36,0	27,6	11,1	9,5	1,3	56,0	38,9	60,3	78,1	75,0	63,1	99,5	3
4	176,5	68,2	46,7	34,3	14,6	11,2	1,4	52,7	35,8	55,3	72,6	64,1	62,8	99,0	4
1967 1	171,7	65,4	46,3	32,6	14,4	11,6	1,4	55,7	39,7	61,3	71,1	66,0	62,5	98,8	1967
2	157,2	65,0	39,5	27,1	12,9	11,3	1,4	51,1	37,4	54,8	71,7	56,5	56,5	99,4	2
3	153,8	61,2	39,6	30,6	11,5	9,6	1,3	63,2	39,5	68,3	89,4	88,3	75,0	99,6	3
4	185,1	71,6	49,7	33,8	15,9	12,7	1,4	53,4	36,5	59,1	75,0	52,9	63,7	98,9	4
1968 1	185,2	70,1	51,8	32,3	15,9	13,5	1,4	54,6	38,1	60,9	76,7	48,0	65,6	98,8	1968

* 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 :

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

GALE ENERGIEBALANS

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

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Mio tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968				
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1a Production de sources prim.	322,6	313,9	297,6	82,1	79,2	73,6	79,0	77,9	73,4	69,4	77,0	79,4				
2 Réceptions en prov. Comm.	(57,0)	(61,4)	(65,1)	(16,4)	(14,2)	(14,7)	(16,0)	(16,5)	(14,8)	(14,9)	(18,8)	(18,9)				
sources primaires	(16,4)	(17,7)	(21,5)	(4,0)	(4,3)	(4,5)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,2)	(6,6)	(6,4)				
produits dérivés	(40,6)	(43,7)	(43,6)	(12,4)	(9,9)	(10,2)	(11,2)	(11,8)	(9,9)	(9,7)	(12,2)	(12,5)				
3 Importations en prov. Pays tiers	390,0	431,9	455,6	108,3	101,8	106,7	115,2	114,7	102,4	116,9	121,6	122,1				
sources primaires	359,0	399,4	426,4	99,5	94,1	98,8	107,1	107,0	94,7	109,4	115,4	114,5				
produits dérivés	31,0	32,5	29,2	8,8	7,7	7,9	8,1	7,7	7,7	7,5	6,2	7,6				
4 Ressources *	712,7	745,8	753,2	190,5	181,0	180,2	194,3	192,5	175,8	186,3	198,6	201,5				
sources primaires	681,7	713,3	724,0	181,7	173,3	172,3	186,1	184,9	168,1	178,8	192,4	193,9				
produits dérivés	31,0	32,5	29,2	8,8	7,7	7,9	8,2	7,6	7,7	7,5	6,2	7,6				
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	- 13,0	- 20,2	- 3,1	- 5,9	- 9,9	- 8,0	+ 3,7	- 2,8	+ 3,4	- 12,6	+ 8,8	+ 3,1				
sources primaires	- 9,5	- 12,2	- 1,5	- 4,2	- 6,0	- 2,5	+ 0,6	- 3,5	- 1,3	- 3,1	+ 6,3	+ 0,6				
produits dérivés	- 3,5	- 8,0	- 1,6	- 1,7	- 3,9	- 5,5	+ 3,1	+ 0,7	+ 4,7	+ 9,5	+ 2,5	+ 3,7				
6 Livraisons à la Communauté	(56,9)	(61,2)	(64,7)	(16,3)	(14,3)	(14,6)	(16,0)	(16,5)	(14,8)	(14,8)	(18,7)	(19,0)				
sources primaires	(16,2)	(17,5)	(21,1)	(3,9)	(4,3)	(4,4)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,1)	(6,4)	(6,5)				
produits dérivés	(40,7)	(43,7)	(43,6)	(12,4)	(10,0)	(10,2)	(11,2)	(11,8)	(9,9)	(9,7)	(12,3)	(12,5)				
7 Exportations vers Pays tiers	48,8	54,4	55,1	11,4	12,5	15,4	15,1	11,8	14,2	13,3	15,9	13,0				
sources primaires	2,4	2,4	2,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7				
produits dérivés	46,4	52,0	52,7	10,9	12,0	14,8	14,3	11,3	13,6	12,7	15,2	12,3				
8 Soutes	27,2	29,6	28,8	7,6	7,3	7,6	7,2	7,3	7,8	6,6	7,0	8,0				
9 Disponibilités Intérieures *	623,9	641,8	666,5	165,6	151,2	149,3	175,7	170,7	157,2	154,0	184,6	183,5				
10 Var. stocks (consomm. industr.) **	+ 0,5	- 0,2	+ 1,4	+ 0,2	- 1,4	+ 0,1	+ 0,9	+ 1,0	- 0,1	+ 0,5	+ 1,7	+ 0,5				
sources primaires	+ 0,3	- 0,1	+ 1,0	+ 0,2	- 1,2	- 0,2	+ 1,0	+ 0,9	- 0,1	- 0,3	+ 0,4	+ 1,6				
produits dérivés	+ 0,2	- 0,1	+ 0,4	-	- 0,2	+ 0,3	- 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1				
12 Consommation intérieure brute *	624,4	641,6	667,8	165,9	149,8	149,4	176,5	171,7	157,2	153,8	185,1	185,2				
13 Transformations	604,2	638,5	667,7	160,0	149,8	157,0	171,8	167,3	154,0	161,1	185,3	181,0				
sources primaires	549,9	584,1	609,6	145,8	137,2	143,9	157,2	152,4	140,3	148,1	168,8	164,7				
produits dérivés	54,3	54,4	58,1	14,2	12,6	13,1	14,6	14,9	13,7	13,0	16,5	16,3				
1b Product. énergét. dérivée	573,1	603,4	627,1	153,3	140,3	146,5	163,3	158,8	144,6	149,1	174,7	171,9				
à partir de sources primaires	517,5	547,1	567,1	138,6	127,2	133,0	148,4	143,7	130,4	135,2	157,9	155,3				
à partir de produits dérivés	55,6	56,3	60,0	14,7	13,1	13,5	14,9	15,1	14,2	13,9	16,8	16,6				
14 Consomm. non énergétique	3,5	4,0	4,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1				
sources primaires	3,0	3,2	3,3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9				
produits dérivés	0,5	0,8	0,8	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				
15 Consomm. Intérieure nette	589,8	602,5	623,2	158,2	139,4	138,0	166,9	162,2	146,8	140,8	173,3	176,1				
sources primaires	114,1	157,9	103,0	29,6	26,6	23,8	27,9	27,3	23,9	25,0	26,8	26,8				
produits dérivés	475,7	494,6	520,2	128,6	112,8	114,2	139,0	134,9	122,9	115,8	146,5	149,3				
16 Pertes sur les réseaux	11,4	11,6	12,0	3,0	2,6	2,7	3,3	3,2	2,8	2,9	3,1	3,2				
17 Consommation du sect. Energie	61,4	61,0	61,1	16,0	14,3	14,3	16,4	15,6	14,5	14,6	16,3	16,9				
18 Consommation finale	510,1	523,0	544,9	136,6	120,9	119,1	146,5	141,5	130,0	118,5	154,3	155,1				
19 Ecarts statistiques	+ 6,9	+ 6,9	+ 5,9	+ 2,6	+ 1,6	+ 1,9	+ 0,8	+ 1,9	- 0,5	+ 4,9	- 0,4	+ 0,9				
Transformations dans les :																
131 centrales électriques	108,0	110,2	119,0	28,7	24,6	25,6	31,3	30,1	27,0	26,7	35,2	34,8				
132 fabriques d'agglom. et briq.	21,8	19,8	18,2	4,3	5,3	5,2	5,0	3,7	4,9	4,6	5,0	4,0				
133 usines à gaz et cokeries	106,0	98,9	90,7	25,9	24,9	23,7	24,4	23,7	22,2	21,8	23,0	23,6				
134 hauts fourneaux	19,9	17,9	18,5	4,6	4,4	4,4	4,5	4,6	4,5	4,6	4,8	5,0				
135 raffineries	348,5	391,8	421,4	96,5	90,6	98,0	106,7	105,2	95,3	103,4	117,4	114,2				
Consommation finale du :																
181 sect. Sidérurgie	68,3	66,8	67,8	17,7	17,2	15,4	16,6	17,1	16,8	16,2	17,8	17,8				
182 sect. Autres Industries	175,3	180,9	188,0	47,4	41,7	40,6	51,3	49,0	43,1	41,1	54,8	55,6				
183 sect. Transports	80,8	85,1	89,4	19,0	21,5	23,1	21,5	19,8	23,0	23,8	22,8	20,8				
184 sect. Foyers domestiques, etc.	183,1	188,1	196,5	52,0	39,9	39,5	56,7	55,1	46,6	36,7	58,1	60,4				
189 non classée	2,4	2,0	2,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,6				

* Sources primaires et équivalentes.

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produktion von Primärenergie	184 305	175 185	161 839	45 637	43 729	42 880	42 935	41 551	38 983	39 354	41 950	42 564	
2+3 Einfuhr insgesamt	122 300	135 346	141 434	32 758	32 460	35 034	35 093	35 264	33 981	34 178	38 009	38 095	
Primärenergie	93 527	105 186	111 734	25 348	25 516	26 484	27 835	28 063	26 193	27 109	30 367	29 921	
Abgeleitete Energie	28 773	30 160	29 699	7 409	6 943	8 550	7 257	7 201	7 787	7 069	7 641	8 174	
4 Aufkommen*	306 605	310 532	303 273	78 396	76 189	77 914	78 029	76 815	72 965	73 532	79 959	80 660	
Primärenergie	277 832	280 371	273 573	70 986	69 246	69 364	70 771	69 614	65 177	66 463	72 318	72 485	
Abgeleitete Energie	28 773	30 160	29 699	7 409	6 943	8 550	7 257	7 201	7 787	7 069	7 641	8 174	
5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**	- 8 792	- 9 962	- 205	- 4 117	- 2 576	- 4 021	+ 752	- 2 831	+ 1 371	- 1 954	+ 3 208	+ 341	
Primärenergie	- 7 337	- 5 965	- 219	- 2 597	- 1 868	- 1 910	+ 411	- 1 499	- 226	- 927	+ 2 432	- 97	
Abgeleitete Energie	- 1 454	- 3 996	+ 14	- 1 519	- 707	- 2 111	+ 340	- 1 331	+ 1 597	- 1 027	+ 775	+ 439	
6+7 Ausfuhr insgesamt	32 800	33 761	36 122	7 572	8 009	8 761	9 417	8 162	8 384	8 939	10 634	10 146	
Primärenergie	13 639	16 508	18 058	3 473	3 960	4 120	4 505	4 142	4 186	4 492	5 238	5 018	
Abgeleitete Energie	19 161	17 703	18 064	4 099	4 049	4 641	4 912	4 020	4 198	4 447	5 396	5 128	
8 Bunker	5 020	5 577	4 758	1 480	1 407	1 400	1 289	1 166	1 263	1 094	1 233	1 202	
Primärenergie	14	35	7	15	9	6	5	4	1	1	1	-	
Abgeleitete Energie	5 006	5 542	4 751	1 465	1 398	1 394	1 284	1 162	1 262	1 093	1 232	1 202	
9 Inländische Verfügbarkeit	259 994	261 230	262 186	65 225	64 196	63 732	68 075	64 656	64 687	61 542	71 299	69 652	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)**	+ 1 397	+ 229	+ 979	+ 538	- 637	+ 186	+ 141	+ 710	+ 343	- 356	+ 281	+ 481	
Primärenergie	+ 1 268	+ 488	+ 799	+ 564	- 452	+ 65	+ 441	+ 610	+ 270	- 396	+ 315	+ 456	
Abgeleitete Energie	+ 129	- 258	+ 180	- 25	- 185	+ 251	- 299	+ 100	+ 73	+ 39	- 33	+ 25	
12 Brutto-Inlandsverbrauch*	261 390	261 459	263 165	65 764	63 559	63 919	68 217	65 366	65 031	61 186	71 581	70 133	
13 Umwandlung	239 012	243 986	244 645	61 418	59 621	59 600	63 346	61 416	58 388	57 960	66 879	65 488	
Primärenergie	222 182	226 759	226 594	57 004	55 444	55 461	58 849	56 830	54 103	53 738	61 921	60 381	
Abgeleitete Energie	16 830	17 227	18 051	4 414	4 177	4 139	4 497	4 585	4 285	4 221	4 958	5 107	
1b Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten	228 713	232 979	233 040	59 328	56 524	56 566	60 560	58 965	55 651	54 834	63 589	62 946	
aus Primärenergie	210 317	213 993	212 604	54 458	51 905	51 981	55 677	54 068	50 781	49 618	58 144	57 398	
aus Abgeleitete Energie	18 396	18 986	20 436	4 870	4 619	4 585	4 883	4 897	4 870	5 216	5 445	5 548	
14 Nicht-energetischer Verbrauch (Primärenergie)	174	190	191	48	45	45	50	41	54	44	51	51	
15 Netto-Inlandsverbrauch	250 917	250 262	251 368	63 624	60 417	60 838	65 380	62 874	62 239	58 016	68 240	67 540	
Primärenergie	33 925	29 629	25 474	7 699	6 897	7 287	7 744	6 841	6 094	6 044	6 493	6 050	
Abgeleitete Energie	216 991	220 632	225 894	55 925	53 520	53 551	57 635	56 032	56 145	51 971	61 747	61 490	
16 Netzverluste	3 958	3 558	3 742	924	688	857	1 087	961	721	905	1 153	1 200	
17 Verbr. des Sektors Energie	30 322	29 088	27 901	7 791	6 914	6 800	7 581	7 151	6 754	6 567	7 427	7 600	
18 Endverbrauch	215 842	217 932	220 253	54 588	52 649	52 751	57 942	54 166	54 890	49 798	61 398	59 300	
19 Statistische Differenz	+ 795	- 316	- 528	+ 319	+ 165	+ 427	- 1 230	+ 595	- 127	+ 743	- 1 739	- 560	
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	58 593	59 030	60 879	15 824	13 334	13 282	16 589	15 676	13 762	13 780	17 658	17 190	
132 Brikettfabriken	13 944	12 712	11 649	2 638	3 434	3 600	3 039	2 291	3 096	3 165	3 097	2 432	
133 Gaswerken und Kokereien	64 269	58 233	51 288	15 424	14 696	14 069	14 043	13 370	12 463	12 430	13 024	13 465	
134 Hochöfen	7 559	6 576	7 149	1 673	1 687	1 694	1 522	1 714	1 818	1 863	1 754	1 864	
135 Raffinerien	94 647	107 434	113 679	25 858	26 469	26 954	28 152	28 364	27 248	26 720	31 345	30 536	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	29 074	27 252	27 599	7 218	7 170	6 509	6 354	6 788	6 862	6 753	7 196	7 000	
182 Sektor Öbrige Industrie	70 800	70 092	70 032	18 245	16 628	16 297	18 920	17 940	16 365	15 583	20 142	19 200	
183 Sektor Verkehr	31 014	32 905	33 610	7 481	8 187	8 812	8 424	7 281	8 708	8 671	8 949	7 500	
184 Sektor Haushalt u.s.w.	82 447	85 618	86 511	21 079	20 107	20 679	23 753	21 624	22 422	18 161	24 303	25 000	
189 Verschiedenes	2 505	2 061	2 498	563	555	453	489	531	531	628	807	600	

* Primärenergie und Äquivalente.

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

FRANCE

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources primaires	74 437	75 549	71 502	20 261	19 878	16 082	19 327	19 786	18 500	15 064	18 151	18 864	
2+3 Importations totales . .	107 927	116 649	128 449	30 248	27 029	27 484	31 887	33 470	26 860	32 815	35 303	37 491	
sources primaires	96 021	104 433	116 587	26 543	24 293	25 229	28 367	29 679	24 235	30 402	32 270	33 661	
produits dérivés	11 906	12 215	11 861	3 704	2 735	2 255	3 520	3 791	2 625	2 412	3 033	3 829	
4 Ressources*	182 364	192 199	199 951	50 509	46 908	43 566	51 214	53 257	45 360	47 879	53 454	56 355	
sources primaires	170 458	179 983	188 089	46 804	44 172	41 311	47 694	49 465	42 735	45 467	50 421	52 525	
produits dérivés	11 906	12 216	11 861	3 704	2 735	2 255	3 520	3 791	2 625	2 412	3 033	3 829	
5 Var. stocks (prod. et imp.)**	- 1 940	- 4 768	- 2 929	- 1 143	- 2 673	- 2 059	+ 1 108	- 1 816	- 220	- 2 591	+ 1 701	673	
sources primaires	- 915	- 4 243	- 1 663	- 1 448	- 1 839	- 379	- 576	- 2 366	- 1 039	+ 851	+ 890	- 865	
produits dérivés	- 1 025	- 524	- 1 266	+ 305	- 833	- 1 680	+ 1 684	+ 549	+ 818	- 3 443	+ 810	1 539	
6+7 Exportations totales . .	15 330	18 994	18 409	4 532	4 157	4 986	5 317	4 323	4 433	4 685	4 968	4 810	
sources primaires	904	749	789	181	173	172	223	176	198	185	230	218	
produits dérivés	14 426	18 245	17 620	4 351	3 984	4 814	5 094	4 147	4 235	4 500	4 738	4 592	
8 Soutes (produits dérivés) . .	2 905	3 073	3 629	800	746	772	753	780	819	1 052	976	1 128	
9 Disponibilités Intérieures*	162 187	165 362	174 982	44 033	39 331	35 748	46 251	46 336	39 886	39 549	49 210	51 089	
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	- 566	- 543	+ 121	- 501	- 786	+ 284	+ 460	- 60	- 425	+ 101	+ 505	+ 733	
sources primaires	- 658	- 665	+ 1	- 497	- 786	+ 296	+ 322	- 91	- 432	+ 77	+ 447	+ 700	
produits dérivés	+ 92	+ 122	+ 120	- 4	-	- 12	+ 138	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58	+ 33	
12 Consommation Intérieure brute*	161 621	164 819	175 103	43 532	38 545	36 032	46 711	46 276	39 461	39 650	49 715	51 822	
13 Transformations	137 338	143 139	157 211	35 886	32 503	34 818	39 932	39 008	35 147	38 828	44 226	44 029	
sources primaires	124 392	131 258	144 690	32 728	29 808	32 145	36 579	35 706	32 162	36 122	40 699	40 727	
produits dérivés	12 945	11 880	12 520	3 158	2 695	2 673	3 353	3 301	2 985	2 706	3 527	3 301	
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés .	131 163	136 474	148 856	34 786	30 537	32 418	38 732	37 394	33 438	35 653	42 369	42 317	
sources primaires	118 446	124 730	136 759	31 613	27 881	29 779	35 456	34 198	30 562	33 041	38 956	39 139	
produits dérivés	12 717	11 744	12 097	3 173	2 656	2 639	3 276	3 196	2 876	2 612	3 413	3 178	
14 Consomm. non énergétique	973	1 040	1 080	272	252	247	267	260	258	260	300	287	
sources primaires	733	785	822	209	189	183	203	196	193	196	235	222	
produits dérivés	240	254	257	62	62	64	64	64	64	64	64	64	
15 Consommation Intérieure nette	154 473	157 113	165 668	42 159	36 326	33 384	45 243	44 402	37 494	36 214	47 558	49 824	
sources primaires	41 924	41 603	39 329	11 550	11 200	8 595	10 255	10 760	8 538	9 773	10 257	10 803	
produits dérivés	112 548	115 510	126 339	30 608	25 125	24 788	34 988	33 641	28 956	26 441	37 301	39 020	
16 Pertes sur les réseaux . . .	3 104	3 511	3 455	954	849	775	932	984	880	796	792	900	
17 Consomm. du sect. Energie .	14 338	14 118	14 847	3 679	3 285	3 254	3 899	3 899	3 482	3 434	4 028	4 200	
18 Consommation finale . .	133 865	136 977	144 150	37 325	31 087	28 328	40 286	39 170	33 975	28 805	42 203	44 500	
19 Ecart statistique	+ 3 165	+ 2 505	+ 3 214	+ 199	+ 1 103	+ 1 026	+ 123	+ 346	- 843	+ 3 177	+ 534	+ 224	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques . .	19 879	18 982	22 395	4 495	3 859	4 677	5 948	5 261	5 105	4 993	7 034	6 385	
132 fabriques d'agglom. et briq.	5 390	4 795	4 557	1 080	1 241	1 081	1 394	934	1 283	1 025	1 315	1 072	
133 usines à gaz et cokeries . .	18 137	17 834	17 483	4 643	4 421	4 052	4 717	4 810	4 282	3 926	4 463	4 708	
134 hauts fourneaux	6 188	5 632	5 229	1 473	1 401	1 278	1 480	1 398	1 213	1 187	1 431	1 473	
135 raffineries	87 743	95 895	107 545	24 194	21 580	23 729	26 392	26 603	23 263	27 696	29 982	30 390	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	16 927	16 983	16 350	4 614	4 304	3 562	4 502	4 437	3 942	3 634	4 338	4 400	
182 sect. Autres industries . . .	48 143	50 565	53 166	13 771	11 550	10 083	15 160	14 473	12 441	10 125	16 127	18 000	
183 sect. Transports	22 461	23 355	24 756	5 149	6 018	6 415	5 770	5 511	6 422	6 735	6 088	5 600	
184 sect. Foyers domest., etc.	46 332	46 072	49 876	13 789	9 214	8 267	14 853	14 747	11 170	8 309	15 648	16 500	

* Sources primaires et équivalentes.

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

ITALIA

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1a Produzione fonti primarie	29 295	30 293	30 236	7 392	7 535	7 318	8 045	7 586	7 728	7 688	7 231	7 432		
2+3 Importazioni totali . . .	111 450	129 163	136 207	31 913	29 888	32 094	35 267	33 561	30 075	36 103	36 468	34 987		
fonti primarie	108 035	125 039	133 020	30 892	29 020	31 142	33 983	32 827	29 393	35 149	35 649	34 192		
prodotti derivati	3 414	4 124	3 187	1 020	867	951	1 283	733	681	954	819	794		
4 Risorse*	140 746	159 455	166 443	39 306	37 424	39 413	43 313	41 148	37 804	43 792	43 700	42 420		
fonti primarie	137 331	155 332	163 256	38 285	36 556	38 461	42 029	40 414	37 122	42 838	42 881	41 625		
prodotti derivati	3 414	4 124	3 187	1 020	867	951	1 283	733	681	954	819	794		
5 Var. stocks** (prod. e imp).	- 1 354	- 2 836	- 1 406	+ 336	- 3 372	- 1 085	+ 1 284	+ 1 559	+ 9	- 4 339	+ 1 363	- 43		
fonti primarie	- 571	- 1 359	- 181	+ 245	- 1 627	- 572	+ 594	+ 910	+ 211	- 2 485	+ 1 605	- 3		
prodotti derivati	- 783	- 1 476	- 1 225	+ 91	- 1 745	- 512	+ 690	+ 649	+ 220	- 1 853	- 241	- 40		
6+7 Esportazioni totali	24 732	28 908	30 741	7 095	6 598	7 596	7 619	7 448	7 659	6 811	8 821	7 335		
(prodotti derivati)														
8 Bunkeraggi	9 238	10 834	10 094	2 573	2 621	2 914	2 725	2 912	2 977	1 910	2 293	2 859		
fonti primarie	4	1		1										
prodotti derivati	9 234	10 833	10 094	2 572	2 621	2 914	2 725	2 912	2 977	1 910	2 293	2 859		
9 Disponibilità Interne* . .	105 419	116 874	124 201	29 973	24 831	27 817	34 253	32 346	27 177	30 731	33 948	32 180		
10 Var. stocks** (consum. Indus.)	- 205	- 261	+ 3	- 20	- 98	- 218	+ 75	+ 302	- 50	- 89	- 160	+ 157		
fonti primarie	- 279	- 263	+ 2	- 22	- 75	- 255	+ 89	+ 301	- 20	- 107	- 172	+ 162		
prodotti derivati	+ 74	+ 2	+ 1	+ 2	- 23	+ 37	- 14	+ 1	- 30	+ 18	+ 12	- 5		
12 Consumo interno lordo* .	105 214	116 613	124 204	29 953	24 733	27 599	34 328	32 648	27 127	30 642	33 788	32 337		
13 Trasformazioni	119 852	138 961	151 154	33 976	31 264	34 794	38 927	38 226	33 515	36 754	42 656	40 517		
fonti primarie	108 913	127 179	137 242	30 846	28 781	31 810	35 739	34 784	30 493	33 738	38 225	36 024		
prodotti derivati	10 938	11 781	13 912	3 128	2 481	2 984	3 187	3 441	3 022	3 016	4 431	4 493		
1b Produzione energetica	113 389	131 275	141 383	32 505	29 349	32 454	36 966	36 090	31 306	34 041	39 945	38 088		
derivata	102 483	119 370	127 573	29 311	26 814	29 464	33 780	32 668	28 311	31 052	35 541	33 615		
da fonti primarie	10 906	11 905	13 810	3 194	2 535	2 990	3 186	3 422	2 995	2 989	4 404	4 473		
da prodotti derivati														
14 Consumo non energetico . .	2 213	2 610	2 684	634	629	666	680	655	631	644	753	700		
fonti primarie	2 086	2 235	2 292	538	541	574	580	555	539	550	647	647		
prodotti derivati	127	375	392	95	88	91	99	99	91	94	106	106		
15 Consumo interno netto . . .	96 537	106 317	111 748	27 848	22 189	24 592	31 687	29 857	24 286	27 283	30 323	29 208		
fonti primarie	25 029	23 826	23 080	6 992	5 431	5 162	6 241	6 154	5 750	5 867	5 309	5 309		
prodotti derivati	71 508	82 491	88 667	20 856	16 758	19 430	25 446	23 703	18 536	21 416	25 013	25 013		
16 Perdite sulle reti	2 927	3 024	3 081	751	721	736	814	794	757	757	771	700		
17 Consumo del settore Energia	6 574	7 549	8 116	1 824	1 695	1 829	2 199	1 999	1 857	2 117	2 141	2 100		
18 Consumo finale	84 507	91 023	98 440	23 191	19 498	21 701	26 488	25 896	21 148	23 843	27 551	26 900		
19 Differenze statistiche . . .	+ 2 529	+ 4 720	+ 2 110	+ 2 043	+ 237	+ 290	+ 2 149	+ 1 166	+ 523	+ 565	- 141	- 492		
Trasformazioni nelle:														
131 centrali elettriche	11 175	12 838	15 895	3 432	2 816	3 163	3 426	4 026	3 443	3 412	5 010	5 145		
132 fabbriche di agglomerati . . .	70	78	110	19	12	18	29	35	12	22	41	32		
133 officine da gas e cokerie . . .	8 119	8 635	8 698	2 130	2 191	2 191	2 123	2 102	2 137	2 244	2 213	2 090		
134 alti forni	1 286	1 299	1 423	307	300	346	346	343	346	375	359	360		
135 raffinerie	99 201	116 110	125 027	28 086	25 944	29 076	33 002	31 718	27 576	30 700	35 032	32 889		
Consumo finale dei:														
181 sett. Siderurgia	9 339	9 892	10 782	2 479	2 505	2 399	2 509	2 576	2 683	2 731	2 800	2 800		
182 sett. Altre Industrie	35 142	37 977	40 617	9 361	8 394	9 310	10 912	10 278	8 582	10 363	11 383	11 000		
183 sett. Trasporti	16 647	17 767	19 411	3 910	4 429	4 927	4 498	4 283	4 871	5 363	4 892	4 800		
184 sett. Consumi domest., ecc.	23 377	25 385	27 627	7 477	4 205	5 097	8 604	8 757	5 011	5 384	8 474	8 300		

* Fonti primarie e equivalenti.

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

NEDERLAND

1 000 t ske	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produktie v. prim. energie	16 565	16 985	18 935	4 491	3 975	3 813	4 704	4 872	4 275	3 969	5 818	6 746	
2+3 Invoer, totaal	62 417	67 829	68 349	18 495	15 579	16 247	17 507	17 221	15 076	17 394	18 657	17 102	
primaire energie	48 338	52 188	55 417	13 421	12 143	13 064	13 559	13 433	12 140	14 352	15 491	13 652	
secundaire energie	14 079	15 640	12 931	5 073	3 435	3 182	3 947	3 788	2 936	3 042	3 166	3 450	
4 Bruto beschikbare hoeveelheden*	78 983	84 814	87 284	22 986	19 554	20 061	22 211	22 093	19 352	21 364	24 475	23 849	
primaire energie	64 904	69 174	74 353	17 913	16 119	16 878	18 263	18 305	16 416	18 321	21 309	20 398	
secundaire energie	14 079	15 640	12 931	5 073	3 435	3 182	3 947	3 788	2 936	3 042	3 166	3 451	
5 Wijzigingen voorraden (prod. + imp.)**	- 131	- 1 581	+ 210	- 681	- 475	- 896	+ 472	- 4	+ 1 240	- 2 758	+ 1 733	+ 1 282	
primaire energie	+ 38	- 321	- 477	- 291	- 324	+ 122	+ 171	- 505	- 221	- 570	+ 820	+ 398	
secundaire energie	- 170	- 1 260	+ 688	- 390	- 151	- 1 019	+ 300	+ 500	+ 1 462	- 2 187	+ 912	+ 884	
6+7 Uitvoer, totaal	23 531	24 985	25 573	6 447	5 841	6 234	6 463	5 984	5 820	5 396	8 371	7 408	
primaire energie	2 255	1 881	3 195	480	455	405	538	537	655	670	1 331	1 653	
secundaire energie	21 275	23 104	22 378	5 966	5 385	5 829	5 924	5 447	5 165	4 725	7 039	5 754	
8 Zeescheepvaart (secundaire energie)	7 168	7 167	7 404	1 996	1 797	1 720	1 653	1 697	1 977	1 830	1 899	2 062	
9 Netto beschikbare hoeveelheden*	48 151	51 078	54 517	13 861	11 440	11 211	14 567	14 406	12 794	11 379	15 938	15 660	
10 Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)**	+ 62	+ 61	+ 186	- 14	+ 145	- 147	+ 77	+ 39	+ 89	+ 141	- 83	+ 250	
primaire energie	+ 71	+ 96	+ 86	+ 19	+ 170	- 153	+ 60	+ 27	+ 74	+ 131	- 146	+ 270	
secundaire energie	- 9	- 35	+ 100	- 33	- 25	+ 6	+ 17	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63	- 20	
12 Bruto binnenlands verbruik*	48 213	51 140	54 703	13 847	11 585	11 064	14 644	14 445	12 883	11 520	15 855	15 910	
13 Omzetting	61 543	65 361	66 713	16 788	15 180	16 204	17 185	16 571	15 118	16 175	18 848	17 500	
primaire energie	56 615	60 215	61 829	15 458	14 035	14 974	15 746	15 145	13 882	15 178	17 623	16 331	
secundaire energie	4 928	5 145	4 883	1 330	1 144	1 229	1 438	1 425	1 236	996	1 224	1 169	
1b Produktie van omgezette energetische producten uit primaire energie	54 939	57 523	58 382	15 096	13 161	14 190	15 076	14 689	12 985	13 951	16 755	16 018	
uit secundaire energie	50 023	52 223	53 484	13 727	11 919	12 946	13 631	13 253	11 739	12 956	15 534	14 850	
uit primaire energie	4 916	5 300	4 898	1 369	1 242	1 244	1 445	1 436	1 246	995	1 221	1 168	
15 Netto binnenlands verbruik	41 609	43 304	46 372	12 155	9 566	9 050	12 534	12 563	10 749	9 296	13 763	14 528	
primaire energie	6 026	6 805	8 929	1 689	1 463	1 458	2 196	2 141	1 728	2 031	3 027		
secundaire energie	35 583	36 499	37 443	10 465	8 102	7 592	10 338	10 422	9 021	7 265	10 736		
16 Verl. op het verdeelingsnet	790	853	1 054	219	189	187	256	299	253	249	251	210	
17 Verbruik van de sect. Energie	4 968	5 151	5 131	1 340	1 173	1 238	1 399	1 279	1 186	1 254	1 405	1 650	
18 Eindverbruik	35 729	37 155	39 812	10 656	8 245	7 530	10 724	11 191	9 424	7 493	11 708	12 150	
19 Statistische afwijkingen	+ 121	+ 142	+ 374	- 60	- 42	+ 92	+ 153	- 206	- 114	+ 298	+ 397	+ 418	
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	9 059	9 858	10 310	2 546	2 286	2 265	2 760	2 670	2 377	2 373	2 890	2 985	
132 briketfabrieken	1 377	1 250	1 098	269	365	327	288	243	331	257	267	270	
133 gas- en cokesfabrieken	5 926	5 236	4 312	1 402	1 309	1 297	1 225	1 167	1 042	1 062	1 039	985	
134 hoogovens	551	451	621	100	84	131	136	154	147	159	161	169	
135 raffinaderijen	44 630	48 565	50 371	12 471	11 135	12 183	12 775	12 336	11 221	12 323	14 490	13 130	
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustr.	2 670	2 699	2 858	696	674	628	699	720	717	693	730	750	
182 sect. Overige industrie	10 864	11 581	12 736	2 941	2 727	2 602	3 309	3 120	2 917	2 854	3 846	3 800	
183 sect. Vervoer	5 872	6 229	6 752	1 392	1 606	1 670	1 560	1 552	1 748	1 764	1 687	1 700	
184 sect. Huisbrand, enz.	16 321	16 645	17 463	5 624	3 236	2 629	5 155	5 797	4 040	2 180	5 444	5 900	

* Primaire en soortgelijke energie.

** (+) voorraadsafname; (-) voorraadstoename

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources primaires	17 989	15 839	15 052	4 333	4 035	3 469	4 002	4 037	3 912	3 279	3 822	3 778	
2+3 Importations totales . .	37 018	38 493	40 451	9 863	9 632	9 069	9 926	10 253	9 685	10 014	10 497	11 841	
sources primaires	29 445	30 225	31 059	7 332	7 395	7 361	8 136	7 715	7 571	7 608	8 163	9 491	
produits dérivés	7 573	8 267	9 392	2 531	2 237	1 708	1 789	2 537	2 113	2 406	2 334	2 349	
4 Ressources*	55 008	54 332	55 503	14 197	13 667	12 538	13 928	14 290	13 598	13 294	14 319	15 619	
sources primaires	47 435	46 065	46 111	11 666	11 430	10 830	12 139	11 753	11 484	10 888	11 984	13 269	
produits dérivés	7 573	8 267	9 392	2 531	2 237	1 708	1 789	2 537	2 113	2 406	2 334	2 349	
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	732	1 037	+ 1 180	- 328	- 803	+ 27	+ 65	+ 299	+ 1 021	- 953	+ 813	+ 834	
sources primaires	694	290	+ 1 001	- 149	- 342	+ 247	- 45	+ 10	+ 398	+ 81	+ 532	+ 44	
produits dérivés	38	747	+ 179	- 178	- 461	- 219	+ 111	+ 310	+ 622	- 1 035	+ 281	+ 878	
6+7 Exportations totales . .	8 865	8 541	8 627	2 002	2 106	2 325	2 106	2 328	2 505	2 179	1 614	2 256	
sources primaires	1 801	1 282	1 510	284	288	325	385	381	402	380	347	231	
produits dérivés	7 064	7 259	7 117	1 718	1 818	1 999	1 721	1 947	2 103	1 799	1 267	2 025	
8 Soutes (produits dérivés) . .	2 900	2 991	2 897	756	684	777	774	699	787	663	746	712	
9 Disponibilités Intérieures*	42 510	41 760	45 158	11 109	10 072	9 463	11 113	11 562	11 325	9 497	12 772	13 485	
10 Var. stocks** (consomm. ind.)	129	+ 274	+ 54	+ 221	- 53	- 3	+ 108	+ 1	- 7	+ 66	- 6	+ 44	
sources primaires	127	+ 235	+ 79	+ 190	- 52	- 5	+ 102	+ 45	+ 4	+ 43	- 13	+ 43	
produits dérivés	2	+ 39	- 25	+ 31	- 1	+ 2	+ 6	- 44	- 11	+ 23	+ 7	+ 1	
12 Consommation Intérieure brute*	42 381	42 030	45 212	11 330	10 019	9 460	11 221	11 563	11 318	9 563	12 766	13 529	
13 Transformations	43 239	44 179	45 045	11 211	10 478	10 769	11 718	11 345	11 104	10 633	11 962	12 780	
sources primaires	37 730	38 696	39 201	9 791	9 154	9 480	10 269	9 897	9 645	9 307	10 351	11 153	
produits dérivés	5 509	5 483	5 844	1 419	1 324	1 289	1 449	1 447	1 459	1 326	1 611	1 626	
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés .	41 710	42 242	42 675	10 864	9 979	10 163	11 235	10 940	10 494	9 901	11 337	11 908	
à partir de sources primaires	36 202	36 772	36 668	9 436	8 645	8 878	9 812	9 452	8 994	8 535	9 684	10 284	
à partir de produits dérivés .	5 508	5 470	6 007	1 428	1 334	1 285	1 423	1 488	1 500	1 366	1 653	1 624	
14 Consomm. non énergét. (produits dérivés)	167	157	155	40	38	38	40	38	38	38	40	40	
15 Consommation Intérieure nette	40 685	39 936	42 685	10 943	9 481	8 815	10 697	11 121	10 670	8 792	12 100	12 617	
sources primaires	7 008	5 882	6 078	1 615	1 579	1 253	1 435	1 362	1 762	1 275	1 678	1 645	
produits dérivés	33 677	34 054	36 607	9 328	7 902	7 561	9 261	9 758	8 907	7 516	10 422	10 972	
16 Pertes sur les réseaux . . .	544	575	595	149	137	132	156	153	141	134	166	170	
17 Consomm. du sect. Energie .	4 325	4 219	4 243	1 110	1 025	993	1 088	1 105	1 037	979	1 120	1 200	
18 Consommation finale . . .	35 542	35 280	37 126	9 599	8 211	7 672	9 833	9 910	9 457	7 518	10 240	11 000	
19 Ecarts statistiques	+ 273	- 137	+ 721	+ 84	+ 106	+ 16	- 382	- 47	+ 34	+ 159	+ 573	+ 247	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	8 068	8 256	8 332	2 173	1 960	1 860	2 263	2 185	2 037	1 839	2 271	2 256	
132 fabriques d'agglom. et briq.	972	947	795	278	237	170	261	218	221	126	230	238	
133 usines à gaz et cokeries	9 503	8 980	8 894	2 333	2 265	2 132	2 248	2 201	2 252	2 149	2 291	2 354	
134 hauts fourneaux	2 374	2 227	2 291	572	558	530	567	560	578	535	618	688	
135 raffineries	22 322	23 769	24 733	5 854	5 458	6 077	6 379	6 180	6 016	5 984	6 552	7 244	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	6 728	6 498	6 941	1 743	1 637	1 485	1 632	1 730	1 763	1 567	1 878	1 970	
182 sect. Autres industries	10 159	10 441	11 149	2 966	2 353	2 252	2 871	3 111	2 691	2 153	3 193	3 500	
183 sect. Transports	4 588	4 568	4 686	1 031	1 176	1 199	1 161	1 087	1 225	1 224	1 149	1 110	
184 sect. Foyers domest., etc.	14 066	13 771	14 348	3 857	3 043	2 734	4 169	3 981	3 776	2 571	4 019	4 500	

* Sources primaires et équivalentes.

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

LUXEMBOURG

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources primaires	41	44	46	13	10	6	13	17	8	5	15	18	
2+3 Importations totales	5 971	5 890	5 764	1 496	1 450	1 426	1 515	1 445	1 456	1 365	1 495	1 466	
sources primaires	113	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	
produits dérivés	5 858	5 810	5 700	1 474	1 424	1 413	1 496	4 128	1 430	1 353	1 479	1 453	
4 Ressources*	6 013	5 934	5 810	1 510	1 460	1 433	1 529	1 462	1 465	1 370	1 510	1 484	
sources primaires	154	124	117	35	36	19	32	34	34	17	31	31	
produits dérivés	5 858	5 810	5 693	1 474	1 424	1 413	1 496	1 428	1 431	1 353	1 479	1 453	
6+7 Exportations totales (produits dérivés)	414	448	401	73	118	133	122	78	110	105	108	39	
9 Disponibilités intérieures*	5 599	5 487	5 409	1 436	1 342	1 300	1 407	1 384	1 354	1 266	1 402	1 444	
sources primaires	154	124	117	35	36	19	32	34	34	17	31	31	
produits dérivés	5 444	5 362	5 291	1 401	1 305	1 280	1 374	1 350	1 319	1 249	1 371	1 413	
10 Var. stocks**(consomm. ind.)	10	47	46	2	15	16	19	19	13	13	1	10	
sources primaires	2	3	1	2	1	—	—	1	—	—	—	1	
produits dérivés	12	44	45	4	14	16	19	18	13	13	1	9	
12 Consommation intérieure brute*	5 589	5 534	5 455	1 434	1 357	1 316	1 426	1 403	1 367	1 279	1 403	1 454	
sources primaires	156	127	118	37	37	19	32	35	34	17	31	32	
produits dérivés	5 432	5 406	5 336	1 397	1 319	1 296	1 393	1 368	1 333	1 262	1 372	1 422	
13 Transformations	3 170	2 918	2 924	689	718	764	743	700	747	734	741	655	
sources primaires	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	
produits dérivés	3 150	2 912	2 924	685	716	764	743	700	747	734	741	655	
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	3 147	2 932	2 783	714	751	742	723	674	713	693	700	641	
à partir de sources primaires	27	18	8	6	3	4	3	3	4	—	1	2	
à partir de produits dérivés	3 120	2 914	2 775	708	748	738	720	671	709	693	699	639	
15 Consommation intérieure nette	5 566	5 548	5 314	1 458	1 390	1 293	1 406	1 377	1 333	1 238	1 362	1 440	
sources primaires	136	121	118	33	35	19	32	35	34	16	31	32	
produits dérivés	5 429	5 427	5 195	1 425	1 355	1 273	1 373	1 342	1 299	1 222	1 331	1 408	
16 Pertes sur les réseaux	29	34	33	9	8	8	9	8	8	7	9	10	
17 Consomm. du sect. Energie	914	857	814	222	219	207	207	201	206	202	203	200	
18 Consommation finale	4 600	4 621	4 434	1 212	1 154	1 073	1 182	1 159	1 110	1 008	1 154	1 200	
19 Ecart statistique	22	34	30	14	7	4	8	7	8	19	4	30	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	1 195	1 226	1 173	256	316	335	315	265	304	298	304	213	
133 usines à gaz et cokeries	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	
134 hauts fourneaux	1 955	1 686	1 751	429	400	429	428	435	443	436	437	442	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	3 568	3 513	3 303	912	909	834	856	840	833	801	827	850	
182 sect. Autres industries	232	267	280	67	66	62	71	72	69	63	75	75	
183 sect. Transports	217	223	230	43	60	70	49	47	61	72	48	45	
184 sect. Foyers domest. etc.	582	616	621	188	118	105	204	199	145	72	202	230	

* Sources primaires et équivalentes.

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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1a : Production de sources primaires													1a : Production of primary sources	
Total	322 635	313 896	297 612	82 130	79 164	73 571	79 029	77 852	73 409	69 361	76 989	79 404		
01 Houille	211 196	198 112	178 777	52 844	50 246	46 233	48 788	47 992	44 105	41 092	45 588	46 836		
02 Lignite	30 712	29 290	29 174	7 294	7 059	7 319	7 618	7 047	7 047	7 111	8 316	7 370		
03 Gaz naturel	20 872	24 937	31 037	6 538	5 577	5 434	7 387	7 823	6 983	6 611	9 619	10 860		
04 Pétrole brut	22 132	21 339	20 935	5 270	5 342	5 376	5 349	5 125	5 195	5 363	5 250	5 105		
06 Energie électrique primaire	37 722	40 217	37 690	10 183	10 939	9 207	9 886	10 212	10 079	9 183	8 215	9 232		
2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)													2 : Imports from the Community (pro memoria)	
Total	57 056	61 422	65 089	16 453	14 245	14 681	15 951	16 519	14 758	14 916	18 789	18 905		
sources primaires	16 435	17 744	21 481	4 044	4 301	4 515	4 794	4 705	4 889	5 217	6 561	6 449		
produits dérivés	40 621	43 678	43 607	12 409	9 944	10 165	11 156	11 813	9 868	9 698	12 227	12 455		
01 Houille	16 267	17 471	20 124	4 019	4 281	4 498	4 674	4 535	4 786	5 026	5 777	5 278		
02 Lignite	39	37	25	10	9	9	9	7	5	6	7	7		
03 Gaz naturel	39	147	1 225	15	11	8	111	163	98	185	777	1 164		
04 Pétrole brut	90	88	107											
11 Agglomérés de houille	1 199	1 103	1 006	227	310	283	284	196	316	237	258	224		
12 Coke	9 836	8 548	8 098	2 394	2 143	2 081	1 928	1 995	2 013	1 923	2 167	2 174		
21 Briquettes de lignite, etc.	583	565	524	128	120	152	162	114	114	129	165	115		
30 Gaz dérivés	790	846	803	229	196	195	224	220	184	179	220	227		
50 Prod. pétroliers énergétiques	26 552	30 770	31 132	9 053	6 702	7 117	7 897	8 855	6 710	6 709	8 855	9 287		
96 Energie électrique	1 660	1 844	2 043	376	471	490	506	431	530	520	561	425		
3 : Importations en provenance des Pays tiers													3 : Imports from non Community countries	
Total	390 029	431 948	455 566	108 321	101 795	106 676	115 246	114 696	102 377	116 956	121 643	122 079		
sources primaires	359 045	399 408	426 406	99 516	94 095	98 779	107 106	107 030	94 671	109 415	115 395	114 482		
produits dérivés	30 984	32 541	29 159	8 804	7 699	7 896	8 139	7 665	7 706	7 540	6 247	7 596		
01 Houille	29 062	26 195	24 215	6 748	6 345	6 430	6 673	5 606	6 055	5 980	6 574	5 264		
02 Lignite	466	528	602	126	126	138	138	154	146	141	161	143		
03 Gaz naturel	255	504	579	156	169	55	123	183	173	67	153	134		
04 Pétrole brut	329 262	372 181	401 010	92 486	87 454	92 156	100 172	101 086	88 296	103 227	108 506	108 914		
11 Agglomérés de houille	22	4	1	3	—	1	—	—	—	1	—	—		
12 Coke	124	158	203	36	28	35	59	48	43	55	57	49		
21 Briquettes de lignite, etc.	2 803	2 256	1 705	482	579	642	552	382	420	447	455	380		
30 Gaz dérivés	44	66	99	19	9	12	25	16	15	28	38	46		
50 Prod. pétroliers énergétiques	23 685	24 555	21 449	7 178	5 508	5 445	6 423	6 057	5 685	5 020	4 686	5 930		
96 Energie électrique	4 304	5 499	5 701	1 085	1 573	1 760	1 079	1 161	1 541	1 987	1 010	1 190		
4 : Ressources primaires et équivalentes													4 : Total availability of primary energy and equivalents	
Total	712 666	745 845	753 178	190 451	180 959	180 247	194 275	192 548	175 787	186 318	198 632	201 483		
Houille et équivalents	240 412	224 475	203 196	59 632	56 618	52 699	55 524	53 645	50 202	47 128	52 219	52 170		
Lignite et équivalents	33 981	32 073	31 481	7 902	7 764	8 099	8 308	7 236	7 613	7 699	8 932	7 893		
Gaz naturel	21 127	25 442	31 616	6 694	5 747	5 490	7 510	8 007	7 157	6 678	9 773	10 994		
Pétrole brut et équivalents	375 118	418 138	443 494	104 954	98 315	102 990	111 966	112 286	99 193	113 639	118 481	120 001		
Energie électrique	42 027	45 717	43 391	11 268	12 513	10 968	10 966	11 373	11 620	11 171	9 225	10 423		
5 : Variation des stocks chez les producteurs et importateurs (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)													5 : Variations of stocks at the producers and importers (+ decrease of stocks; — increase of stocks)	
Total	- 12 951	- 20 186	- 3 152	- 5 933	- 9 902	- 8 035	+ 3 683	- 2 793	+ 3 421	- 12 598	+ 8 819	+ 3 088		
sources primaires	- 9 480	- 12 181	- 1 542	- 4 242	- 6 002	- 2 492	+ 556	- 3 471	- 1 299	- 3 050	+ 6 281	- 612		
produits dérivés	- 3 471	- 8 005	- 1 610	- 1 691	- 3 900	- 5 543	+ 3 127	+ 678	+ 4 721	- 9 547	+ 2 537	+ 3 701		
01 Houille	- 8 221	- 8 948	+ 692	- 4 197	- 2 900	- 2 101	+ 250	- 2 743	- 552	+ 366	+ 3 621	+ 886		
02 Lignite	- 127	- 3	+ 203	- 45	- 97	+ 6	+ 133	+ 30	- 98	+ 95	+ 117	+ 73		
03 Gaz naturel	- 325	- 674	- 612	- 91	- 329	- 272	+ 20	- 65	- 293	- 250	- 3	+ 71		
04 Pétrole brut	- 806	- 2 555	- 1 824	+ 91	- 2 675	- 124	+ 153	- 694	- 356	- 3 261	+ 2 486	- 1 643		
11 Agglomérés de houille	- 6	- 33	- 9	- 21	+ 14	- 17	+ 52	- 4	- 15	- 42	- 9	- 9		
12 Coke	- 1 404	- 3 260	+ 2 088	- 1 081	- 321	- 1 072	- 786	- 342	+ 934	+ 517	+ 979	+ 269		
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 15	- 127	- 32	- 74	+ 36	- 50	- 39	+ 18	+ 30	+ 5	- 87	+ 67		
30 Gaz dérivés	- 30	- 33	- 60	+ 36	- 35	- 49	+ 14	- 7	- 13	- 55	+ 16	+ 4		
50 Prod. pétroliers énergétiques	- 2 046	- 4 553	- 3 596	- 563	- 3 559	- 4 385	+ 3 955	+ 958	+ 3 773	- 9 999	+ 1 671	+ 3 369		
6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)													6 : Exports to the Community (pro memoria)	
Total	56 905	61 197	64 726	16 296	14 301	14 619	15 979	16 501	14 751	14 813	18 660	19 035		
sources primaires	16 173	17 524	21 116	3 938	4 341	4 410	4 834	4 685	4 897	5 105	6 427	6 470		
produits dérivés	40 732	43 672	43 610	12 358	9 960	10 209	11 144	11 815	9 854	9 708	12 233	12 564		
01 Houille	16 072	17 296	19 860	3 906	4 310	4 383	4 697	4 514	4 793	4 913	5 640	5 299		
02 Lignite	61	80	28	17	20	19	24	8	6	7	7	7		
03 Gaz naturel	40	149	1 228	15	11	8	113	163	98	185	780	1 164		
11 Agglomérés de houille	1 205	1 102	1 004	221	322	285	274	194	321	240	250	222		
12 Coke	10 022	8 665	8 221	2 402	2 178	1 993	2 092	2 037	2 033	1 958	2 193	2 285		
21 Briquettes de lignite, etc.	580	550	504	120	120	151	159	109	108	126	159	132		
30 Gaz dérivés	790	846	803	229	196	195	224	220	184	179	220	211		
50 Prod. pétroliers énergétiques	26 552	30 770	31 132	9 053	6 702	7 117	7 897	8 855	6 710	6 709	8 855	9 287		
96 Energie électrique	1 582	1 736	1 944	332	441	466	497	399	495	494	554	425		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
7 : Exportations vers les Pays tiers				7 : Exports to non Community countries									
Total	48 768	54 444	55 149	11 427	12 530	15 418	15 067	11 823	14 163	13 304	15 857	12 962	
sources primaires	2 426	2 445	2 435	480	535	613	817	550	544	622	719	650	
produits dérivés	46 341	51 998	52 713	10 947	11 994	14 804	14 250	11 273	13 619	12 682	15 138	12 312	
01 Houille	2 182	2 331	2 349	472	483	564	812	533	531	580	705	638	
02 Lignite	33	22	61	8	4	5	5	16	13	18	14	12	
04 Pétrole brut	211	92	25	—	48	44	—	1	—	24	—	—	
11 Agglomérés de houille	70	62	57	15	11	18	18	12	11	16	17	12	
12 Coke	3 410	2 850	2 702	585	619	835	810	508	595	873	726	545	
21 Briquettes de lignite, etc.	244	205	214	35	37	67	64	36	43	59	75	31	
30 Gaz dérivés	754	1 117	1 354	312	234	230	339	412	294	261	385	401	
50 Prod. pétroliers énergétiques	39 831	46 460	47 078	9 602	10 860	13 456	12 541	9 911	12 489	11 334	13 343	10 793	
96 Energie électrique	2 031	1 303	1 307	396	231	197	477	392	185	137	591	528	
8 : Soutes				8 : Bunker									
Total	27 234	29 644	28 784	7 607	7 257	7 584	7 196	7 256	7 825	6 551	7 149	7 965	
sources primaires	18	36	7	16	9	6	5	4	1	1	1	—	
produits dérivés	27 216	29 608	28 777	7 591	7 248	7 578	7 191	7 252	7 824	6 550	7 148	7 965	
01 Houille	18	36	7	16	9	6	5	4	1	1	1	—	
11 Agglomérés de houille	6	4	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	
50 Prod. pétroliers énergétiques	27 210	29 605	28 777	7 590	7 247	7 577	7 190	7 252	7 824	6 550	7 148	7 965	
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes				9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents									
Total	623 864	641 794	666 455	165 640	151 214	149 273	175 666	170 692	157 226	153 966	184 572	183 514	
Houille et équivalents	225 068	206 937	200 967	53 394	52 121	48 094	53 328	49 531	49 405	46 598	55 433	51 997	
Lignite et équivalents	33 574	31 687	31 392	7 741	7 651	7 974	8 321	7 236	7 494	7 725	8 938	7 973	
Gaz naturel	20 801	24 765	31 001	6 602	5 417	5 217	7 528	7 941	6 863	6 428	9 767	11 066	
Pétrole brut et équivalents	304 348	333 882	360 911	86 986	73 712	77 191	95 992	94 969	81 993	82 154	101 793	102 582	
Energie électrique	40 072	44 521	42 182	10 916	12 312	10 794	10 497	11 012	11 469	11 059	8 640	9 894	
10 : Variations de stocks chez les consommateurs Industriels (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)				10 : Variations of stocks at the industrial consumers (+ decrease of stocks; — increase of stocks)									
Total	+ 549	— 192	+ 1 389	+ 222	— 1 414	+ 118	+ 880	+ 1 011	— 36	— 124	+ 538	+ 1 675	
sources primaires	+ 277	+ 106	+ 968	+ 256	— 1 194	+ 182	+ 1 014	+ 893	— 104	— 252	+ 431	+ 1 632	
produits dérivés	+ 272	— 86	+ 421	— 33	+ 220	+ 300	— 133	+ 118	+ 67	+ 127	+ 107	+ 43	
01 Houille	+ 261	— 82	+ 955	+ 256	— 1 188	— 168	+ 1 018	+ 881	— 100	— 246	+ 420	+ 1 624	
02 Lignite	+ 16	— 24	+ 13	—	— 6	— 14	— 4	+ 12	— 4	— 6	+ 11	+ 8	
12 Coke	+ 262	— 121	+ 402	— 53	+ 230	+ 298	— 136	+ 113	+ 57	+ 130	+ 102	+ 37	
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 10	+ 34	+ 19	+ 19	+ 9	+ 2	+ 2	+ 5	+ 10	— 2	+ 5	+ 6	
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Gross inland consumption of primary sources and equivalents									
Total	624 414	641 601	667 844	165 862	149 800	149 391	176 547	171 704	157 189	153 842	185 111	185 189	
Houille et équivalents	225 591	206 735	202 324	53 597	50 703	48 224	54 210	50 525	49 362	46 482	55 955	53 658	
Lignite et équivalents	33 601	31 698	31 424	7 760	7 655	7 963	8 320	7 254	7 500	7 717	8 954	7 988	
Gaz naturel	20 801	24 765	31 001	6 602	5 417	5 217	7 528	7 941	6 863	6 428	9 767	11 066	
Pétrole brut et équivalents	304 348	333 882	360 911	86 986	73 712	77 191	95 992	94 969	81 993	82 154	101 793	102 582	
Energie électrique	40 072	44 521	42 182	10 916	12 312	10 794	10 497	11 012	11 469	11 059	8 640	9 894	
13 : Transformations				13 : Transformations									
Total	604 157	638 546	667 694	159 971	149 766	156 953	171 853	167 267	154 022	161 086	185 315	181 000	
sources primaires	549 854	584 116	609 558	145 832	137 225	143 871	157 184	152 364	140 286	148 086	168 820	164 600	
produits dérivés	54 303	54 429	58 136	14 137	12 540	13 080	14 669	14 902	13 736	13 000	16 494	16 400	
01 Houille	170 661	161 618	155 855	41 941	39 325	38 081	42 270	39 830	37 289	36 672	42 064	42 048	
02 Lignite	27 961	27 156	27 885	6 611	6 475	6 906	7 164	6 306	6 652	6 890	8 037	6 939	
03 Gaz naturel	2 666	3 544	4 461	811	832	859	1 042	1 025	1 020	1 098	1 317	1 521	
04 Pétrole brut	348 566	391 798	421 357	96 470	90 593	98 025	106 708	105 203	95 325	103 426	117 402	114 191	
12 Coke	21 136	18 703	19 576	4 903	4 590	4 549	4 659	5 002	4 786	4 717	5 071	5 344	
21 Briquettes de lignite, etc.	258	225	213	57	52	60	57	53	57	50	53	50	
30 Gaz dérivés	5 863	5 771	5 883	1 349	1 547	1 514	1 361	1 402	1 405	1 584	1 491	1 600	
50 Prod. pétroliers énergétiques	25 699	28 205	30 968	7 573	5 909	6 518	8 203	8 184	7 062	6 231	9 490	8 389	
96 Energie électrique	1 346	1 524	1 495	255	441	439	389	260	425	418	389	231	

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

NACH ERZEUGNISSEN

PAR PRODUITS

BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

	1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1b : Production de sources dérivées énergétiques														
Total		573 066	603 426	627 121	153 294	140 303	146 534	163 293	158 755	144 589	149 074	174 698	171 921	
à partir de sources primaires		517 502	547 107	567 098	138 552	127 169	133 053	148 360	143 645	130 394	135 200	157 862	155 291	
de produits dérivés		55 564	56 319	60 023	14 742	13 134	13 481	14 933	15 110	14 195	13 874	16 836	16 630	
11 Agglomérés de houille		12 870	11 327	10 484	2 394	3 120	2 807	3 007	2 158	3 002	2 508	2 814	2 409	
12 Coke		78 964	74 143	67 491	19 457	18 731	17 859	18 096	17 586	16 481	16 246	17 178	17 670	
21 Briquettes de lignite, etc.		9 493	8 802	8 148	1 970	2 256	2 536	2 039	1 650	2 084	2 177	2 236	1 649	
31 Gaz de l'industrie gazière		3 008	2 867	2 542	946	581	478	863	937	529	413	663	770	
32 Gaz de cokeries industrielles		19 721	18 695	16 828	4 873	4 730	4 491	4 602	4 474	4 122	4 031	4 200	4 428	
33 Gaz de hauts fourneaux		20 064	18 342	18 464	4 801	4 639	4 415	4 485	4 604	4 545	4 555	4 760	5 000	
34 Gaz de raff. et liquéfiés		12 354	13 518	14 441	3 397	3 108	3 272	3 742	3 830	3 353	3 293	3 965	4 043	
41 Combustibles de raffinerie		19 821	21 643	23 540	5 448	5 025	5 313	5 855	5 841	5 466	5 794	6 437	6 595	
50 Prod. pétroliers énergétiques		288 533	323 643	345 454	81 249	73 723	79 833	88 835	87 404	77 889	83 410	96 750	94 923	
60 Energie électrique dérivée		106 203	108 423	117 537	28 041	24 019	25 239	31 122	29 537	26 696	26 345	34 958	33 577	
71 Chaleur		2 031	2 022	2 187	717	370	291	643	730	421	301	733	855	
14 : Consommation pour emplois non énergétiques														
Total		3 529	3 998	4 112	995	966	998	1 038	996	982	988	1 145	1 078	
sources primaires		2 994	3 211	3 306	797	776	803	833	793	787	791	934	.	
produits dérivés		535	787	805	198	189	194	204	203	195	197	211	.	
03 Gaz naturel		2 819	3 021	3 115	748	731	757	783	752	733	746	882	.	
04 Pétrole brut		174	190	191	48	45	45	50	41	54	44	51	51	
30 Gaz dérivés		121	369	386	94	86	90	98	98	90	93	104	100	
50 Prod. pétroliers énergétiques		413	417	418	104	102	104	105	104	104	104	105	105	
15 : Consommation intérieure nette														
Total		589 791	602 483	623 158	158 189	139 370	137 973	166 949	162 196	146 774	140 841	173 348	174 900	
sources primaires		114 053	107 868	103 010	29 580	26 606	23 775	27 906	27 295	23 909	25 009	26 797	.	
produits dérivés		475 738	494 615	520 147	128 609	112 764	114 198	139 043	134 901	122 865	115 831	146 551	.	
01 Houille		59 634	51 467	46 692	13 336	12 657	11 856	13 619	11 390	11 680	10 052	13 570	11 558	
02 Lignite		3 051	2 570	2 043	749	592	528	701	573	424	432	614	643	
03 Gaz naturel		11 919	14 640	17 933	3 982	2 984	2 891	4 782	4 848	3 969	3 507	5 608	.	
04 Pétrole brut *		1 726	1 027	1 347	1 329	707	707	1 082	271	2 243	1 834	1 209	1 838	
11 Agglomérés de houille		12 804	11 235	10 421	2 378	3 075	2 801	2 981	2 200	2 982	2 475	2 763	2 390	
12 Coke		53 214	49 249	47 783	12 863	12 964	11 671	11 753	11 853	12 114	11 323	12 493	12 025	
21 Briquettes de lignite, etc.		11 825	10 549	9 432	2 314	2 792	3 005	2 437	1 972	2 452	2 522	2 487	2 005	
30 Gaz dérivés		51 817	49 757	50 183	13 376	12 034	11 492	12 853	13 260	11 900	11 402	13 621	.	
41 Combustibles de raffinerie		19 821	21 643	23 540	5 448	5 025	5 313	5 855	5 841	5 466	5 794	6 437	6 595	
50 Prod. pétroliers énergétiques		217 018	238 956	256 064	62 994	51 551	53 236	71 173	68 966	59 867	54 210	73 020	76 156	
71 Chaleur		2 031	2 022	2 187	717	370	291	643	730	421	301	733	855	
96 Energie électrique		144 929	151 420	158 224	38 702	35 890	35 594	41 231	40 289	37 739	36 986	43 209	43 240	
16 : Pertes sur les réseaux														
Total		11 354	11 557	11 963	3 007	2 594	2 698	3 257	3 203	2 762	2 852	3 144	3 200	
03 Gaz naturel		267	533	752	140	114	110	168	219	185	173	174	.	
30 Gaz dérivés		1 054	1 105	1 085	279	260	259	305	296	264	258	265	.	
96 Energie électrique		10 033	9 919	10 125	2 587	2 219	2 328	2 783	2 687	2 312	2 420	2 703	.	
17 : Consommation du secteur "Energie"														
Total		61 442	60 983	61 054	15 970	14 313	14 323	16 375	15 637	14 523	14 557	16 327	16 900	
01 Houille		6 015	5 660	4 623	1 674	1 300	1 166	1 520	1 207	1 122	939	1 355	1 423	
02 Lignite		561	349	208	124	91	51	83	72	40	43	53	86	
03 Gaz naturel		730	610	708	149	121	126	214	182	175	167	183	.	
11 Agglomérés de houille		71	82	89	28	15	18	21	34	17	19	18	19	
12 Coke		1 141	1 047	624	397	166	165	319	217	130	112	165	166	
21 Briquettes de lignite, etc.		54	40	34	9	7	10	13	6	4	7	15	4	
30 Gaz dérivés		17 138	15 504	15 306	4 026	3 795	3 641	4 039	3 948	3 739	3 679	3 938	.	
41 Combustibles de raffinerie		19 821	21 643	23 540	5 448	5 025	5 313	5 855	5 841	5 466	5 794	6 437	6 595	
50 Prod. pétroliers énergétiques		40	40	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
96 Energie électrique		15 870	16 007	15 880	4 103	3 782	3 821	4 299	4 117	3 818	3 784	4 152	4 100	
18 : Consommation finale														
Total		510 086	522 991	544 217	136 609	120 883	119 092	146 493	141 493	130 007	118 467	154 255	154 700	
01 Houille		53 583	45 675	41 920	11 824	11 302	10 551	11 999	10 021	10 781	9 167	11 951	.	
02 Lignite		2 265	1 977	1 556	553	443	432	549	457	290	299	510	477	
03 Gaz naturel		10 900	13 463	16 424	3 685	2 741	2 645	4 391	4 435	3 596	3 155	5 237	.	
04 Pétrole brut		21	14	4	4	2	2	4	4	4	4	4	.	
11 Agglomérés de houille		12 725	11 159	10 344	2 345	3 067	2 775	2 972	2 168	2 976	2 458	2 742	2 359	
12 Coke		52 170	48 142	47 078	12 498	13 026	11 219	11 399	11 574	11 936	11 193	12 735	11 819	
21 Briquettes de lignite, etc.		11 783	10 479	9 527	2 269	2 770	3 019	2 419	1 997	2 481	2 543	2 504	1 985	
30 Gaz dérivés		33 408	32 999	33 401	9 054	7 962	7 570	8 501	9 001	7 871	7 439	9 389	.	
50 Prod. pétroliers énergétiques		212 173	231 563	249 260	61 647	49 309	51 141	69 466	67 624	58 046	51 129	72 459	.	
71 Chaleur		2 031	2 022	2 187	717	370	291	643	730	421	301	733	.	
96 Energie électrique		119 025	125 493	132 219	32 010	29 889	29 445	34 148	33 484	31 608	30 781	36 353	36 450	

* Représente principalement les écarts statistiques du bilan pétrole brut,

GLOBALE ENERGIEBALANS

BILANCIO GLOBALE

NAAR PRODUCTEN

PER PRODOTTI

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
131 : Transformations dans les centrales électriques				131 : Transformation by electrical power stations										
Total.	107 970	110 190	118 986	28 729	24 573	25 584	31 303	30 085	27 030	26 697	35 169	34 811		
01 Houille	54 483	53 696	57 236	14 404	11 789	12 007	15 496	14 878	12 788	12 784	16 786			
02 Lignite	18 472	18 355	19 717	4 633	4 218	4 379	5 125	4 655	4 567	4 713	5 782	5 289		
03 Gaz naturel	2 666	3 544	4 461	811	832	859	1 042	1 025	1 020	1 098	1 317			
04 Pétrole brut	21	23	—	6	6	5	6	—	—	—	—	—		
12 Coke	94	66	46	18	10	14	22	16	10	9	11	11		
21 Briquettes de lignite, etc.	258	225	213	57	52	60	57	53	57	50	53	50		
30 Gaz dérivés	5 863	5 771	5 883	1 349	1 547	1 514	1 361	1 402	1 405	1 584	1 491			
50 Prod. pétroliers énergétiques	24 767	26 986	29 935	7 196	5 678	6 307	7 805	7 796	6 758	6 041	9 340			
96 Energie électrique	1 346	1 524	1 495	255	441	439	389	260	425	418	389	231		
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries				133 : Transformation by gas works and coke oven plants										
Total.	105 975	98 925	90 677	25 938	24 886	23 743	24 358	23 652	22 178	21 813	23 033	23 600		
01 Houille	103 914	96 940	88 578	25 230	24 505	23 405	23 802	22 882	21 643	21 470	22 583			
12 Coke	1 129	766	1 066	331	150	127	158	382	231	153	300	337		
50 Prod. pétroliers énergétiques	932	1 219	1 033	377	231	211	398	388	304	190	150			
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Final consumption by the "Iron and Steel" sector										
Total.	68 308	66 840	67 837	17 665	17 202	15 419	16 553	17 093	16 802	16 182	17 770	17 800		
01 Houille	1 938	1 959	1 905	552	508	424	476	543	468	372	522			
02 Lignite	11	17	18	4	4	4	5	4	6	3	5	6		
03 Gaz naturel	1 612	1 838	1 836	476	440	378	542	490	472	412	460			
11 Agglomérés de houille	16	10	7	3	3	2	2	3	1	1	1			
12 Coke	29 537	27 652	28 297	7 249	7 478	6 405	6 520	6 894	6 824	6 856	7 723	7 238		
21 Briquettes de lignite, etc.	161	128	104	34	31	28	33	30	26	21	26	23		
30 Gaz dérivés	11 371	11 042	10 607	3 133	2 755	2 436	2 717	2 728	2 684	2 627	2 565			
50 Prod. pétroliers énergétiques	9 849	10 122	10 602	2 642	2 443	2 348	2 688	2 804	2 661	2 340	2 795			
96 Energie électrique	13 811	14 070	14 459	3 569	3 537	3 393	3 569	3 596	3 658	3 547	3 671	3 752		
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"				182 : Final consumption by the "Other industries" sector										
Total.	175 343	180 925	187 982	47 363	41 732	40 622	51 255	48 997	43 067	41 142	54 768	55 600		
01 Houille	19 325	16 383	14 270	4 261	4 190	3 624	4 310	3 615	3 550	3 081	4 024			
02 Lignite	1 930	1 673	1 300	475	375	363	460	389	232	249	430	407		
03 Gaz naturel	6 023	7 221	8 462	1 624	1 609	1 767	2 220	1 874	1 949	2 039	2 599			
04 Pétrole brut	21	14	—	4	2	2	4	—	—	—	—	—		
11 Agglomérés de houille	108	85	71	22	22	21	19	18	18	17	18	15		
12 Coke	7 877	6 918	6 324	1 742	1 907	1 630	1 639	1 609	1 619	1 459	1 637	1 554		
21 Briquettes de lignite, etc.	1 873	1 409	1 239	401	335	332	338	333	293	294	318	282		
30 Gaz dérivés	10 251	9 939	10 492	2 468	2 549	2 574	2 346	2 563	2 393	2 336	3 199			
50 Prod. pétroliers énergétiques	67 131	73 686	78 697	20 799	14 980	14 874	23 031	22 369	16 745	15 802	23 779			
71 Chaleur	681	671	732	239	122	95	215	244	141	101	244			
96 Energie électrique	60 121	62 924	66 393	15 316	15 625	15 322	16 659	15 980	16 126	15 761	18 518	18 000		
183 : Consommation finale du secteur "Transports"				183 : Final consumption by the "Transport" sector										
Total.	80 801	85 052	89 449	19 009	21 479	23 097	21 465	19 763	23 038	23 833	22 815	20 800		
01 Houille	5 992	4 697	3 206	1 412	1 149	1 085	1 050	922	787	700	797			
02 Lignite	5	6	3	2	1	1	2	1	—	1	1	1		
03 Gaz naturel	188	173	163	42	43	44	43	41	41	41	39			
11 Agglomérés de houille	257	208	147	35	71	59	43	23	53	46	27	20		
12 Coke	258	252	215	65	67	61	59	59	44	54	58	51		
21 Briquettes de lignite, etc.	83	68	52	19	9	26	13	8	16	15	11	9		
30 Gaz dérivés	318	366	373	85	94	96	90	87	94	99	92			
50 Prod. pétroliers énergétiques	68 391	74 029	79 982	16 000	18 807	20 434	18 787	17 282	20 744	21 582	20 371			
96 Energie électrique	5 309	5 249	5 308	1 347	1 237	1 288	1 375	1 339	1 257	1 292	1 418	1 384		
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."				184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector										
Total.	183 127	188 110	196 449	52 016	39 926	39 514	56 740	55 107	46 567	36 680	58 093	60 400		
01 Houille	24 432	21 245	20 803	5 209	5 089	5 127	5 821	4 597	5 555	4 583	6 068			
02 Lignite	290	255	205	61	60	58	76	51	49	41	64	52		
03 Gaz naturel	3 076	4 229	5 931	1 542	647	455	1 584	2 029	1 132	661	2 137			
11 Agglomérés de houille	12 338	10 849	10 110	2 284	2 968	2 690	2 907	2 122	2 903	2 391	2 693	2 323		
12 Coke	13 952	12 702	11 533	3 286	3 396	2 974	3 046	2 843	3 346	2 637	2 707	2 878		
21 Briquettes de lignite, etc.	9 636	8 853	8 116	1 808	2 388	2 628	2 027	1 621	2 142	2 207	2 143	1 666		
30 Gaz dérivés	11 466	11 650	12 228	3 366	2 563	2 463	3 347	3 621	2 698	2 375	3 533			
50 Prod. pétroliers énergétiques	66 800	73 725	79 978	22 205	13 077	13 483	24 959	25 167	17 895	11 402	25 512			
71 Chaleur	1 350	1 350	1 455	477	248	195	427	485	280	200	489			
96 Energie électrique	39 784	43 249	46 059	11 777	9 488	9 440	12 543	12 569	10 565	10 180	12 744	12 800		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Produktion von Primärenergie				1a : Production de sources primaires									
Insgesamt	184 305	175 185	161 839	45 637	43 729	42 880	42 935	41 551	38 983	39 354	41 950	42 564	
01 Steinkohle	135 430	126 551	112 654	33 563	31 789	30 748	30 449	29 814	26 810	27 390	28 640	29 963	
02 Braunkohle	28 857	27 410	26 861	6 829	6 587	6 862	7 132	6 137	6 470	6 613	7 641	6 760	
03 Naturgas	3 522	4 250	5 147	1 157	980	879	1 233	1 279	1 158	1 097	1 611	1 628	
04 Rohöl	11 274	11 251	11 335	2 767	2 808	2 817	2 858	2 777	2 829	2 870	2 858	2 812	
06 Primäre Elektrizität	5 221	5 722	5 841	1 321	1 564	1 573	1 262	1 543	1 714	1 383	1 199	1 400	
2 + 3 : Einfuhr insgesamt				2 + 3 : Importations totales									
Insgesamt	122 300	135 346	141 434	32 758	32 460	35 034	35 093	35 264	33 981	34 178	38 009	38 095	
Primärenergie	93 527	105 186	111 734	25 348	25 516	26 484	27 835	28 063	26 193	27 109	30 367	29 921	
Abgeleitete Energie	28 773	30 160	29 699	7 409	6 943	8 550	7 257	7 201	7 787	7 069	7 641	8 174	
01 Steinkohle	8 555	7 814	7 753	1 681	1 810	2 032	2 291	1 657	1 947	1 805	2 344	1 491	
02 Braunkohle	466	528	602	126	126	138	138	154	146	141	161	143	
03 Naturgas	39	51	373	15	11	8	15	23	31	97	220	339	
04 Rohöl	84 467	96 792	103 005	23 526	23 569	24 305	25 391	26 229	24 069	25 065	27 641	27 947	
11 Steinkohlenbriketts	304	290	275	41	85	96	69	38	89	83	65	56	
12 Koks	535	420	505	84	121	119	96	79	178	149	99	65	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	2 765	2 230	1 664	476	573	636	543	367	413	439	443	375	
30 Abgeleitete Gase	32	94	130	32	13	14	33	35	24	29	41	50	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	21 868	23 018	23 011	6 140	4 853	6 177	5 847	5 928	5 873	4 816	6 393	6 939	
96 Elektrizität	3 267	4 107	4 113	634	1 297	1 506	669	752	1 209	1 551	599	687	
4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Insgesamt	306 605	310 532	303 273	78 396	76 189	77 914	78 029	76 815	72 965	73 532	79 959	80 660	
Steinkohle und Äquivalente	144 833	135 083	121 187	35 371	33 804	32 994	32 911	31 588	29 024	29 426	31 147	31 574	
Braunkohle und Äquivalente	32 088	30 168	29 127	7 431	7 286	7 636	7 813	6 658	7 029	7 193	8 245	7 278	
Naturgas	3 562	4 302	5 521	1 173	992	887	1 248	1 303	1 190	1 195	1 832	1 967	
Rohöl und Äquivalente	117 633	131 148	137 483	32 463	31 245	33 315	34 123	34 970	32 796	32 781	36 934	37 751	
Elektrizität	8 488	9 829	9 954	1 955	2 861	3 080	1 931	2 296	2 924	2 934	1 799	2 088	
6 + 7 : Ausfuhr insgesamt				6 + 7 : Exportations totales									
Insgesamt	32 800	33 761	36 122	7 572	8 009	8 761	9 417	8 162	8 384	8 939	10 634	10 146	
Primärenergie	13 639	16 058	16 058	3 473	3 960	4 120	4 505	4 142	4 186	4 492	5 238	5 018	
Abgeleitete Energie	19 161	17 703	18 064	4 099	4 049	4 641	4 912	4 020	4 198	4 447	5 396	5 128	
01 Steinkohle	13 590	16 018	18 033	3 464	3 950	4 109	4 495	4 135	4 181	4 486	5 231	5 009	
02 Braunkohle	49	40	25	9	10	11	10	7	5	6	7	9	
11 Steinkohlenbriketts	278	219	171	49	57	50	63	35	47	38	50	35	
12 Koks	9 859	8 443	7 725	2 216	1 987	2 091	2 149	1 708	1 779	2 073	2 165	2 166	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	808	741	711	152	155	214	219	144	150	183	232	161	
30 Abgeleitete Gase	419	524	535	129	113	139	142	156	124	107	146	119	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	6 064	6 336	7 358	1 166	1 480	1 883	1 806	1 580	1 803	1 814	2 160	2 155	
96 Elektrizität	1 730	1 438	1 563	386	256	262	532	395	294	230	642	490	
8 : Bunker				B : Soutes									
Insgesamt	5 020	5 577	4 758	1 480	1 407	1 400	1 289	1 166	1 263	1 094	1 233	1 202	
01 Steinkohle	14	35	7	15	9	6	5	4	1	1	1	—	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	5 006	5 542	4 751	1 465	1 398	1 394	1 284	1 162	1 262	1 093	1 232	1 202	
12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Insgesamt	261 390	261 459	263 165	65 764	63 559	63 919	68 217	65 366	65 031	61 186	71 581	70 133	
Steinkohle und Äquivalente	113 700	102 138	98 264	26 688	25 287	24 232	25 931	24 737	23 602	22 840	27 083	25 948	
Braunkohle und Äquivalente	31 121	29 363	28 488	7 206	7 168	7 376	7 614	6 572	6 909	7 017	7 988	7 203	
Naturgas	3 560	4 302	5 523	1 173	992	887	1 248	1 302	1 191	1 196	1 832	1 967	
Rohöl und Äquivalente	106 251	117 260	122 498	29 126	27 506	28 604	32 023	30 852	30 697	27 427	33 520	33 417	
Elektrizität	6 757	8 391	8 391	1 569	2 604	2 817	1 399	1 900	2 629	2 704	1 157	1 597	
13 : Umwandlung				13 : Transformations									
Insgesamt	239 012	243 986	244 645	61 418	59 621	59 600	63 346	61 416	58 388	57 960	66 879	65 488	
Primärenergie	222 182	226 759	226 594	57 004	55 444	55 461	58 849	56 830	54 103	53 738	61 921	60 381	
Abgeleitete Energie	16 830	17 227	18 051	4 414	4 177	4 139	4 497	4 586	4 285	4 221	4 958	5 106	
01 Steinkohle	99 908	92 309	85 734	24 520	22 484	21 721	23 585	22 295	20 271	20 330	22 838	23 033	
02 Braunkohle	26 814	26 031	26 116	6 365	6 246	6 604	6 816	5 913	6 333	6 455	7 415	6 449	
03 Naturgas	813	984	1 065	261	245	182	296	258	251	233	323	363	
04 Rohöl	94 647	107 434	113 679	25 858	26 469	26 954	28 152	28 364	27 248	26 720	31 345	30 536	
12 Koks	8 396	7 155	7 735	1 915	1 802	1 790	1 648	1 972	1 934	1 910	1 919	2 072	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	258	225	213	57	52	60	57	53	57	50	53	50	
30 Abgeleitete Gase	1 880	1 971	2 114	433	549	531	458	462	520	599	532	553	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	5 726	7 271	7 369	1 898	1 605	1 581	2 185	1 995	1 603	1 475	2 295	2 345	
96 Elektrizität	570	604	619	110	168	176	148	103	170	186	158	86	

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

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

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

1 000 t SKE	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten				1b : Production de sources dérivées énergétiques									
Insgesamt	228 714	232 979	233 040	59 328	56 524	56 566	60 560	58 965	55 651	54 834	63 589	62 946	
aus Primärenergie	210 317	213 993	212 604	54 458	51 905	51 981	55 677	54 068	50 781	49 618	58 144	57 398	
aus abgeleiteter Energie	18 397	18 986	20 436	4 870	4 619	4 585	4 883	4 897	4 870	5 216	5 445	5 548	
11 Steinkohlenbriketts	4 570	4 006	3 578	684	1 203	1 172	948	662	1 040	1 013	863	788	
12 Koks	47 447	43 465	38 128	11 567	10 989	10 524	10 385	9 948	9 269	9 279	9 632	9 920	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	9 462	8 772	8 129	1 963	2 248	2 528	2 031	1 645	2 080	2 172	2 230	1 645	
31 Gas der Gasindustrie	1 653	1 428	1 464	460	301	262	405	481	285	251	447	510	
32 Gas der Industriekokereien	11 588	10 908	9 488	2 850	2 727	2 603	2 728	2 525	2 304	2 275	2 384	2 483	
33 Hochofengas	7 704	6 772	7 149	1 756	1 735	1 694	1 587	1 714	1 818	1 863	1 754	1 864	
34 Flüssig- und Raffineriegas	4 764	5 351	5 650	1 262	1 288	1 385	1 416	1 465	1 333	1 289	1 563	1 602	
41 Raffinerie-Brennstoffe	6 665	6 856	7 468	1 781	1 665	1 708	1 700	1 873	1 801	1 770	2 023	2 163	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	76 044	86 320	90 837	21 189	21 133	21 428	22 568	23 007	21 930	21 169	24 731	24 352	
60 Sekundäre Elektrizität	57 217	57 529	59 388	15 240	12 960	13 048	16 280	15 043	13 458	13 527	17 359	16 901	
71 Wärme	1 597	1 569	1 757	574	272	211	510	600	330	223	602	716	
15 : Netto-Inlandsverbrauch				15 : Consommation intérieure nette									
Insgesamt	250 917	250 262	251 368	63 624	60 417	60 838	65 380	62 874	62 239	58 016	68 240	67 540	
Primärenergie	33 925	29 629	25 474	7 699	6 897	7 287	7 744	6 841	6 094	6 044	6 493	6 050	
Abgeleitete Energie	216 991	220 632	225 894	55 925	53 520	53 551	57 635	56 032	56 145	51 971	61 747	61 490	
01 Steinkohle	24 855	20 999	18 069	5 313	5 011	5 031	5 644	4 478	4 059	3 873	5 659	4 829	
02 Braunkohle	2 341	1 932	1 424	572	455	397	508	410	271	303	440	466	
03 Naturgas	920	1 096	630	199	176	236	483	178	157	145	148	260	
04 Rohöl*	587	120	490	293	308	48	153	231	108	340	953	906	
11 Steinkohlenbriketts	4 596	4 087	3 688	670	1 245	1 232	939	668	1 084	1 061	875	781	
12 Koks	28 107	25 224	24 845	6 570	6 982	6 205	5 467	5 970	6 586	5 973	6 316	5 941	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 171	9 947	8 864	2 175	2 663	2 844	2 265	1 842	2 329	2 382	2 310	1 883	
30 Abgeleitete Gase	25 221	24 191	24 950	6 500	5 928	5 729	6 033	6 423	5 889	5 776	6 862	7 171	
41 Raffinerie-Brennstoffe	6 665	6 856	7 468	1 781	1 665	1 708	1 700	1 873	1 801	1 770	2 023	2 163	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	81 449	89 164	93 000	22 275	20 931	21 505	24 452	23 358	23 920	20 122	25 598	25 821	
71 Wärme	1 597	1 569	1 757	574	272	211	510	600	330	223	602	716	
96 Elektrizität	63 404	65 315	67 160	16 698	15 396	15 689	17 531	16 840	15 917	16 044	18 357	18 412	
18 : Endverbrauch				18 : Consommation finale									
Insgesamt	215 842	217 932	220 253	54 588	52 649	52 751	57 942	54 166	54 890	49 798	61 398	59 300	
01 Steinkohle	20 237	16 435	15 012	4 173	3 854	3 978	4 430	3 501	3 399	3 389	4 723	3 671	
02 Braunkohle	1 678	1 397	1 008	399	308	301	389	294	156	189	369	323	
03 Naturgas	639	919	378	153	136	140	438	118	97	83	78	191	
11 Steinkohlenbriketts	4 584	4 081	3 678	668	1 244	1 227	942	664	1 082	1 060	871	779	
12 Koks	27 603	24 607	24 343	6 218	7 100	5 914	5 375	5 783	6 491	5 887	6 182	5 787	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 129	9 879	8 959	2 131	2 641	2 858	2 246	1 869	2 358	2 403	2 328	1 863	
30 Abgeleitete Gase	16 067	15 940	17 152	4 407	3 907	3 764	3 860	4 453	3 965	3 853	4 880	5 287	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	81 299	89 796	92 685	22 282	20 493	21 497	25 254	23 107	23 772	19 520	26 284	26 000	
71 Wärme	1 597	1 569	1 757	574	272	211	510	600	330	223	602	716	
96 Elektrizität	51 006	53 308	55 281	13 581	12 691	12 809	14 226	13 775	13 238	13 188	15 078	15 000	
181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"				181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"									
Insgesamt	29 074	27 252	27 599	7 218	7 170	6 509	6 354	6 788	6 862	6 753	7 196		
12 Koks	12 622	11 121	12 002	2 810	3 209	2 673	2 429	2 793	2 898	2 952	3 359	2 933	
Andere feste Brennstoffe	673	567	420	154	137	144	132	162	121	48	87	120	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	3 961	4 138	4 146	1 065	1 011	1 049	1 012	1 076	1 062	960	1 046	1 115	
93 Gas	6 376	5 945	5 609	1 780	1 441	1 274	1 449	1 443	1 423	1 413	1 358	1 500	
96 Elektrizität	5 441	5 481	5 420	1 409	1 371	1 368	1 331	1 342	1 357	1 377	1 344	1 350	
182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"				182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"									
Insgesamt	70 803	70 092	70 032	18 245	16 628	16 297	18 920	17 940	16 365	15 583	20 142	19 200	
Steinkohle u. feste St.-Derivate	13 550	10 869	9 548	2 743	2 778	2 536	2 811	2 369	2 275	2 192	2 712	2 484	
Braunkohle und -derivate	3 288	2 569	2 056	744	588	574	660	582	404	441	627	560	
Rohöl + Energ. Mineralöl-Prod.	20 958	22 799	23 196	6 439	4 996	4 729	6 635	6 459	5 323	4 578	6 833	6 434	
93 Gas	6 678	7 085	7 583	1 665	1 750	1 868	1 800	1 838	1 700	1 673	2 371	2 350	
96 Elektrizität + Wärme	26 328	26 770	27 648	6 653	6 516	6 588	7 013	6 619	6 578	6 620	7 828	7 200	
183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"				183 : Consommation finale du secteur "Transports"									
Insgesamt	31 014	32 905	33 610	7 481	8 187	8 812	8 424	7 281	8 708	8 671	8 949	7 500	
Feste Brennstoffe	3 921	3 207	2 123	976	788	747	697	619	515	460	526	504	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	25 050	27 670	29 440	5 993	6 925	7 557	7 194	6 161	7 717	7 699	7 862	6 475	
96 Elektrizität	2 039	2 023	2 041	510	473	507	532	498	474	510	558	520	
184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."				184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."									
Insgesamt	82 447	85 618	86 511	21 079	20 107	20 679	23 753	21 624	22 422	18 161	24 303	25 000	
Steinkohle u. feste St.-Derivate	19 466	17 559	16 658	3 889	4 785	4 633	4 253	3 530	4 684	4 102	4 341	3 789	
Braunkohle und -derivate	9 206	8 446	7 692	1 709	2 308	2 517	1 910	1 522	2 055	2 101	2 012	1 571	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	31 329	35 187	35 901	8 784	7 560	8 161	10 682	9 337	9 585	6 204	10 773	11 974	
71 Wärme	1 054	1 036	1 160	379	180	139	337	395	218	147	398	477	
93 Gas	3 648	3 824	4 331	1 113	851	811	1 047	1 318	938	848	1 226	1 600	
96 Elektrizität	17 741	19 565	20 767	5 203	4 421	4 417	5 522	5 519	4 940	4 757	5 551	5 600	

* Angabe statistischer Differenzen der Rohölbilanz

GALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

FRANCE

	1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1a : Production de sources primaires					1a : Produktion von Primärenergie										
Total	74 437	75 549	71 502	20 261	19 878	16 082	19 327	19 786	18 500	15 064	18 151	18 864			
01 Houille	46 525	45 827	43 100	12 162	11 944	9 703	12 018	11 919	11 300	8 650	11 231	11 295			
02 Lignite	1 461	1 386	1 518	355	342	322	367	401	365	303	449	426			
03 Gaz naturel	5 998	6 344	6 847	1 751	1 446	1 374	1 772	1 798	1 714	1 457	1 877	1 880			
04 Pétrole brut	4 272	4 192	4 049	1 016	1 059	1 066	1 049	1 011	1 011	1 041	986	966			
06 Energie électrique primaire	16 179	17 799	15 986	4 975	5 085	3 616	4 120	4 656	4 110	3 612	3 606	4 295			
2 + 3 : Importations totales					2 + 3 : Einfuhr insgesamt										
Total	107 927	116 649	128 449	30 248	27 029	27 484	31 887	33 470	26 860	32 815	35 303	37 491			
sources primaires	96 021	104 433	116 587	26 543	24 293	25 229	28 367	29 679	24 235	30 402	32 270	33 661			
produits dérivés	11 906	12 215	11 861	3 704	2 735	2 255	3 520	3 791	2 625	2 412	3 033	3 829			
01 Houille	11 981	11 504	11 570	3 124	2 837	2 644	2 899	2 900	2 830	2 955	2 885	2 657			
03 Gaz naturel	255	504	877	156	169	55	123	183	173	67	452	604			
04 Pétrole brut	83 785	92 425	104 139	23 263	21 286	22 529	25 345	26 595	21 231	27 380	28 933	30 400			
11 Agglomérés de houille	414	339	317	63	90	87	98	56	94	79	89	61			
12 Coke	4 449	3 754	3 268	1 161	921	783	889	837	749	781	901	900			
21 Briquettes de lignite, etc.	258	254	238	51	47	74	80	45	45	65	80	51			
30 Gaz dérivés	249	283	232	74	63	67	78	71	54	45	60	66			
50 Prod. pétroliers énergétiques	5 268	5 948	6 247	1 889	1 232	940	1 886	2 342	1 264	1 103	1 537	2 283			
96 Energie électrique	1 266	1 638	1 558	466	381	302	487	438	417	337	365	466			
4 : Ressources primaires et équivalentes					4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten										
Total	182 364	192 199	199 951	50 509	46 908	43 566	51 214	53 257	45 360	47 879	53 454	56 355			
Houille et équivalents	63 515	61 560	58 362	16 550	15 818	13 248	15 942	15 749	14 997	12 484	15 132	14 939			
Lignite et équivalents	1 719	1 639	1 756	406	389	396	447	446	410	368	529	477			
Gaz naturel	6 253	6 849	7 725	1 907	1 616	1 429	1 895	1 982	1 887	1 524	2 329	2 485			
Pétrole brut et équivalents	93 428	102 713	114 562	26 202	23 616	24 573	28 321	29 982	23 536	29 552	31 491	33 690			
Energie électrique	17 446	19 437	17 545	5 442	5 467	3 919	4 608	5 095	4 527	3 950	3 972	4 762			
6 + 7 : Exportations totales					6 + 7 : Ausfuhr insgesamt										
Total	15 330	18 994	18 409	4 532	4 157	4 986	5 317	4 323	4 433	4 685	4 968	4 810			
sources primaires	904	749	789	181	173	172	223	176	198	185	230	218			
produits dérivés	14 426	18 245	17 620	4 351	3 984	4 814	5 094	4 147	4 235	4 500	4 738	4 592			
01 Houille	859	687	725	165	159	159	204	159	184	166	216	208			
02 Lignite	45	62	64	16	14	13	19	20	14	19	14	10			
11 Agglomérés de houille	31	21	17	5	4	5	7	4	4	5	5	4			
12 Coke	207	271	258	52	78	66	74	51	69	69	69	57			
30 Gaz dérivés	495	612	662	170	128	128	184	201	140	133	187	215			
50 Prod. pétroliers énergétiques	12 755	16 719	15 985	3 975	3 606	4 487	4 650	3 705	3 906	4 124	4 249	4 032			
96 Energie électrique	937	621	696	147	167	127	178	185	114	169	227	284			
8 : Soutes					8 : Bunker										
Total (Prod. pétroliers énergétiques).	2 905	3 073	3 629	800	746	772	753	780	819	1 052	976	1 128			
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes					12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten										
Total	161 621	164 819	175 103	43 532	38 545	36 032	46 711	46 276	39 460	39 649	49 715	51 822			
Houille et équivalents	61 178	56 697	56 092	14 465	13 648	12 731	15 853	14 048	13 898	12 165	15 979	15 146			
Lignite et équivalents	1 696	1 525	1 781	358	289	390	486	401	311	432	636	514			
Gaz naturel	6 002	6 606	7 518	1 834	1 483	1 353	1 934	1 937	1 751	1 470	2 358	2 576			
Pétrole brut et équivalents	76 236	81 174	92 862	21 578	17 824	17 765	24 004	24 979	19 087	21 800	26 995	29 107			
Energie électrique	16 509	18 815	16 848	5 294	5 300	3 791	4 429	4 909	4 413	3 781	3 745	4 478			
13 : Transformations					13 : Umwandlung										
Total	137 338	143 139	157 211	35 886	32 503	34 818	39 932	39 008	35 147	38 828	44 226	44 029			
sources primaires	124 392	131 258	144 690	32 728	29 808	32 145	36 579	35 706	32 162	36 122	40 699	40 727			
produits dérivés	12 945	11 880	12 520	3 158	2 695	2 673	3 353	3 302	2 985	2 706	3 527	3 302			
01 Houille	34 906	33 567	34 961	8 152	7 856	7 903	9 658	8 663	8 456	7 847	9 995	9 663			
02 Lignite	735	651	945	137	100	176	238	198	116	242	389	289			
03 Gaz naturel	1 008	1 145	1 239	245	272	337	291	242	327	337	333	385			
04 Pétrole brut	87 743	95 895	107 545	24 194	21 580	23 729	26 392	26 603	23 263	27 696	29 982	30 390			
12 Coke	6 312	5 746	5 732	1 504	1 428	1 302	1 512	1 527	1 334	1 300	1 571	1 611			
30 Gaz dérivés	1 870	1 773	1 601	421	446	462	444	423	355	394	429	428			
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 700	4 304	5 131	1 222	787	902	1 391	1 341	1 265	1 001	1 522	1 252			
96 Energie électrique	63	57	55	10	33	6	5	9	30	10	4	8			

GALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

NACH ERZEUGNISSEN

PAR PRODUITS

BY PRODUCTS

FRANCE

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
														1b : Production de sources dérivées énergétiques
Total.	131 163	136 474	148 856	34 786	30 537	32 418	38 732	37 394	33 438	35 653	42 369	42 317		
à partir de sources primaires	118 446	124 730	136 739	31 613	27 881	29 779	35 456	34 198	30 562	33 041	38 956	39 139		
à partir de produits dérivés.	12 717	11 744	12 097	3 173	2 656	2 639	3 276	3 196	2 876	2 612	3 413	3 178		
11 Agglomérés de houille	5 809	5 056	4 839	1 148	1 314	1 121	1 473	990	1 375	1 079	1 395	1 069		
12 Coke	13 666	13 213	12 630	3 403	3 318	3 052	3 440	3 420	3 049	2 880	3 281	3 434		
31 Gaz de l'industrie gazière	726	928	702	314	168	132	315	326	159	99	118	142		
32 Gaz de cokeries industrielles	3 369	3 261	3 158	847	826	760	828	881	778	733	766	885		
33 Gaz de hauts fourneaux	6 102	5 633	5 229	1 523	1 401	1 273	1 436	1 398	1 213	1 187	1 431	1 472		
34 Gaz de raff et liquéfiés	3 810	4 056	4 310	1 045	929	927	1 155	1 168	976	961	1 205	1 262		
41 Combustibles de raffineries	5 319	5 880	6 393	1 492	1 357	1 421	1 608	1 605	1 477	1 538	1 771	1 887		
50 Prod. pétroliers énergétiques	72 525	79 397	88 732	20 490	17 417	19 099	22 390	22 149	19 260	22 150	25 173	25 758		
60 Energie électrique dérivée	19 727	18 930	22 743	4 491	3 778	4 606	6 054	5 421	5 128	5 000	7 193	6 371		
71 Chaleur	109	118	118	32	28	27	31	34	24	24	34	36		
Total.	154 473	157 113	165 668	42 159	36 326	33 384	45 243	44 402	37 494	36 214	47 558	49 824		
sources primaires	41 924	41 603	39 329	11 550	11 200	8 595	10 255	10 760	8 538	9 773	10 257	10 803		
produits dérivés	112 548	115 510	126 339	30 608	25 125	24 788	34 988	33 641	28 956	26 440	37 301	39 020		
01 Houille	21 304	19 152	17 651	5 148	4 858	4 130	5 014	4 468	4 690	3 605	4 888	4 491		
02 Lignite	688	624	607	170	144	141	169	160	151	125	171	175		
03 Gaz naturel	3 329	3 999	4 661	1 191	846	700	1 260	1 329	1 058	818	1 454	1 580		
04 Pétrole brut*	423	30	423	65	265	7	308	145	1 471	1 611	137	261		
11 Agglomérés de houille	6 193	5 331	5 091	1 197	1 370	1 205	1 558	1 089	1 445	1 129	1 429	1 142		
12 Coke	11 790	11 051	10 018	2 967	2 761	2 356	2 968	2 674	2 373	2 226	2 745	2 716		
21 Briquettes de lignite etc.	273	249	229	51	45	73	79	43	44	65	76	50		
30 Gaz dérivés	12 892	12 532	12 233	3 424	3 004	2 716	3 387	3 433	2 854	2 605	3 338	3 592		
41 Combustibles de raffinerie	5 319	5 880	6 393	1 492	1 357	1 421	1 608	1 605	1 477	1 538	1 771	1 887		
50 Prod. pétroliers énergétiques	55 977	60 457	68 706	16 643	12 599	12 214	18 998	19 097	15 336	13 694	20 577	23 051		
71 Chaleur	109	118	118	32	28	27	31	34	24	24	34	36		
96 Energie électrique	36 173	37 689	39 536	9 774	9 045	8 391	10 477	10 320	9 510	8 770	10 934	10 840		
Total.	133 865	136 977	144 150	37 325	31 087	28 328	40 286	39 170	33 975	28 805	42 203	44 500		
01 Houille	20 614	18 506	16 838	4 901	4 752	4 070	4 783	4 211	4 493	3 510	4 624	4 179		
02 Lignite	579	573	543	153	134	129	157	162	133	108	140	154		
03 Gaz naturel	3 260	3 606	4 265	1 083	756	613	1 151	1 221	953	728	1 362	1 482		
11 Agglomérés de houille	6 168	5 311	5 077	1 184	1 368	1 200	1 559	1 089	1 439	1 126	1 423	1 137		
12 Coke	11 223	10 515	9 906	2 864	2 632	2 251	2 767	2 629	2 359	2 209	2 709	2 661		
21 Briquettes de lignite, etc.	273	249	229	51	45	73	79	43	44	65	76	50		
30 Gaz dérivés	8 286	8 579	8 087	2 374	2 070	1 849	2 337	2 288	1 871	1 666	2 261	2 451		
50 Prod. pétroliers énergétiques	53 523	58 258	66 131	16 576	11 774	11 195	18 711	18 950	14 773	12 129	20 278	22 699		
71 Chaleur	109	118	118	32	28	27	31	34	24	24	34	36		
96 Energie électrique	29 827	31 259	32 953	8 105	7 525	6 919	8 709	8 541	7 884	7 237	9 292	9 200		
Total.	16 927	16 983	16 350	4 614	4 304	3 562	4 502	4 437	3 942	3 634	4 338	4 400		
12 Coke	7 693	7 277	6 942	1 987	1 852	1 555	1 883	1 846	1 618	1 567	1 911	1 874		
Autres combustibles solides	1 213	1 335	1 297	382	335	260	358	332	287	291	387	383		
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 991	2 024	2 230	533	507	387	596	614	564	436	614	549		
93 Gaz	2 743	3 067	2 712	849	782	648	787	781	665	632	633	700		
96 Energie électrique	3 285	3 278	3 167	862	827	711	877	862	806	707	791	800		
Total.	48 143	50 565	53 166	13 771	11 550	10 083	15 160	14 473	12 441	10 125	16 127	18 000		
Houille et dérivés solides	9 944	9 281	8 280	2 430	2 437	2 014	2 401	2 150	2 206	1 700	2 824	2 016		
Lignite et dérivés	507	506	478	131	121	119	135	139	119	100	120	129		
Pétrole et produits pétroliers	18 325	20 557	23 025	6 146	3 951	3 440	7 019	6 886	4 932	3 663	7 543	8 990		
93 Gaz	3 871	3 946	4 091	1 051	890	772	1 231	1 083	898	819	1 290	1 500		
Electricité + chaleur	15 495	16 273	17 291	4 013	4 150	3 736	4 373	4 214	4 285	3 842	4 950	4 800		
Total.	22 461	23 355	24 756	5 149	6 018	6 415	5 770	5 511	6 422	6 735	6 088	5 600		
Combustibles solides	1 875	1 421	1 018	366	385	361	308	253	278	253	233	221		
50 Prod. pétroliers énergétiques	18 910	20 277	22 063	4 355	5 240	5 657	5 023	4 826	5 742	6 084	5 409	4 979		
93 Gaz	54	48	41	12	12	11	11	11	10	9	10	10		
96 Energie électrique	1 620	1 607	1 633	414	380	385	426	420	390	387	434	440		
Total.	46 332	46 072	49 876	13 789	9 214	8 267	14 853	14 746	11 169	8 308	15 587	16 500		
Houille et dérivés solides	17 285	15 022	14 288	3 784	3 745	3 333	4 160	3 348	3 903	3 035	4 001	3 483		
Lignite et dérivés	340	311	290	72	56	81	100	65	57	71	96	75		
50 Prod. pétroliers énergétiques	14 295	15 398	18 811	5 541	2 074	1 710	6 071	6 622	3 533	1 944	6 710	8 181		
71 Chaleur	82	89	88	23	21	20	23	26	18	18	26	27		
93 Gaz	4 877	5 123	5 507	1 544	1 142	1 030	1 458	1 633	1 250	933	1 690	1 700		
96 Energie électrique	9 452	10 128	10 889	2 822	2 174	2 091	3 039	3 052	2 408	2 305	3 124	3 100		

* Représente les écarts statistiques du bilan pétrole brut.

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

ITALIA

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Produzione di fonti primarie				1a : Production de sources primaires									
Totale	29 295	30 293	30 236	7 392	7 535	7 318	8 045	7 586	7 728	7 688	7 231	7 432	
01 Carbon fossile	261	259	262	81	59	59	60	67	71	58	66	65	
02 Lignite	394	494	795	110	130	135	119	163	212	195	226	184	
03 Gas naturale	9 300	10 484	11 168	2 736	2 459	2 502	2 785	2 869	2 681	2 632	2 984	3 169	
04 Petrolio greggio	3 160	2 512	2 310	627	634	630	619	536	544	633	596	537	
06 Energia elettrica primaria	16 179	16 543	15 699	3 837	4 252	3 990	4 462	3 951	4 219	4 169	3 358	3 476	
2 + 3 : Importazioni totali				2 + 3 : Importations totales									
Totale	111 450	129 163	136 207	31 913	29 888	32 094	35 267	33 561	30 075	36 103	36 468	34 987	
fonti primarie	108 035	125 039	133 020	30 892	29 020	31 142	33 983	32 827	29 393	35 149	35 649	34 492	
prodotti derivati	3 414	4 124	3 187	1 020	867	951	1 283	733	681	954	819	794	
01 Carbon fossile	10 621	11 377	12 008	2 782	2 766	3 009	2 821	2 669	2 873	3 143	3 323	2 733	
04 Petrolio greggio	97 414	113 662	121 012	28 110	26 254	28 133	31 162	30 158	26 520	32 006	32 326	31 459	
11 Agglomerati di carbon fossile	114	89	80	19	19	20	31	17	22	19	23	13	
12 Coke	295	343	345	57	65	92	129	83	72	84	106	81	
21 Mattonelle di lignite	132	140	160	32	27	32	47	44	28	35	52	30	
30 Gas derivati	11	9	47	1	1	3	3	4	6	19	17	21	
50 Prodotti petroliferi energetici	2 446	3 095	1 718	797	669	666	962	430	400	526	361	428	
96 Energia elettrica	415	446	835	112	85	136	110	153	152	270	258	219	
4 : Risorse primarie e equivalenti				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totale	140 746	159 455	166 443	39 306	37 424	39 413	43 313	41 148	37 804	43 792	43 700	42 420	
Carbon fossile e equivalenti	11 291	12 068	12 694	2 939	2 909	3 179	3 041	2 835	3 038	3 304	3 517	2 891	
Lignite e equivalenti	526	633	955	142	157	167	166	206	240	230	278	214	
Gas naturale	9 300	10 484	11 168	2 736	2 459	2 502	2 785	2 869	2 681	2 632	2 984	3 169	
Petrolio greggio e equivalenti	103 032	119 279	125 089	29 537	27 559	29 434	32 747	31 130	27 471	33 184	33 302	32 448	
Energia elettrica	16 595	16 989	16 534	3 950	4 337	4 127	4 572	4 105	4 371	4 440	3 617	3 695	
6 + 7 : Esportazioni totali				6 + 7 : Exportations totales									
Totale (prodotti derivati)	24 732	28 908	30 741	7 095	6 598	7 596	7 619	7 448	7 659	6 811	8 821	7 335	
12 Coke	125	153	227	32	33	42	47	51	39	62	75	57	
30 Gas derivati	180	265	302	79	58	53	74	93	62	50	96	88	
50 Prodotti petroliferi energetici	24 121	28 321	29 998	6 955	6 463	7 448	7 453	7 261	7 486	6 663	8 587	7 149	
96 Energia elettrica	305	168	212	28	42	51	45	42	71	35	62	39	
8 : Bunkeraggi				8 : Bunkeraggi									
Totale	9 238	10 834	10 094	2 573	2 621	2 914	2 725	2 912	2 977	1 910	2 293	2 859	
01 Carbon fossile	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
50 Prodotti petroliferi energetici	9 234	10 833	10 094	2 572	2 621	2 914	2 725	2 912	2 977	1 910	2 293	2 859	
12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totale	105 214	116 613	124 204	29 953	24 733	27 599	34 328	32 648	27 127	30 642	33 788	32 337	
Carbon fossile e equivalenti	11 268	11 643	12 668	2 836	2 772	2 919	3 115	3 088	2 992	3 246	3 341	2 964	
Lignite e equivalenti	527	590	971	138	140	139	172	235	228	226	281	226	
Gas naturale	9 228	10 053	10 762	2 717	2 263	2 306	2 765	2 850	2 524	2 436	2 951	3 150	
Petrolio greggio e equivalenti	67 901	77 507	83 480	20 340	15 262	18 157	23 747	22 410	17 082	20 326	23 659	22 341	
Energia elettrica	16 289	16 820	16 321	3 921	4 295	4 076	4 527	4 063	4 299	4 404	3 554	3 655	
13 : Trasformazioni				13 : Transformations									
Totale	119 852	138 961	151 154	33 976	31 264	34 794	38 927	38 226	33 515	36 754	42 656	40 517	
fonti primarie	108 913	127 179	137 242	30 846	28 781	31 810	35 739	34 784	30 493	33 738	38 225	36 024	
prodotti derivati	10 938	11 781	13 912	3 128	2 481	2 984	3 187	3 441	3 022	3 016	4 431	4 493	
01 Carbon fossile	8 527	9 480	10 135	2 384	2 436	2 334	2 325	2 501	2 435	2 572	2 627	2 520	
02 Lignite	382	445	806	102	121	119	103	190	199	189	228	196	
03 Gas naturale	782	1 121	1 274	268	274	276	303	375	283	277	338	418	
04 Petrolio greggio	99 222	116 133	125 027	28 092	25 950	29 081	33 008	31 718	27 576	30 700	35 032	32 889	
12 Coke	1 286	1 299	1 430	307	300	346	346	348	348	375	359	360	
30 Gas derivati	530	658	551	166	180	169	143	146	132	149	124	136	
50 Prodotti petroliferi energetici	8 935	9 538	11 651	2 616	1 915	2 385	2 622	2 903	2 465	2 413	3 868	3 916	
96 Energia elettrica	187	286	279	39	86	84	76	43	76	78	79	80	

ITALIA

1 000 tec				1966				1967				1968													
	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	113 389	131 275	141 383	32 505	29 349	32 454	36 966	36 090	31 306	34 041	39 945	38 088													
da fonti primarie	102 483	119 370	127 573	29 311	26 814	29 464	33 780	32 668	28 311	31 052	35 541	33 615													
da prodotti derivati	10 906	11 905	13 810	3 194	2 535	2 990	3 186	3 422	2 995	2 989	4 404	4 473													
11 Agglomerati di carbon fossile	68	74	108	19	9	17	29	34	12	22	40	29													
12 Coke	6 119	6 601	6 544	620	1 679	1 672	1 631	1 588	1 618	1 639	1 699	1 692													
31 Gas dell'industria del gas	341	323	306	98	70	52	103	102	70	52	83	107													
32 Gas di cokeria	1 489	1 656	1 591	403	423	422	408	392	393	403	402	399													
33 Gas di alti forni	1 269	1 371	1 423	345	347	346	333	343	346	375	359	365													
34 Gas di raff. e liquefatti	2 253	2 468	2 672	635	530	600	703	710	613	632	717	721													
41 Combustibile di raffineria	4 154	4 922	5 542	1 162	1 088	1 179	1 491	1 342	1 244	1 477	1 478	1 429													
50 Prodotti petroliferi energetici	86 321	100 767	107 337	24 751	22 349	24 937	28 728	27 540	23 553	26 053	30 190	28 385													
60 Energia elettrica derivata	11 373	13 091	15 859	3 470	2 853	3 228	3 539	4 038	3 457	3 387	4 975	4 959													
15 : Consumo Interno netto													15 : Consommation Intérieure nette												
Totale	96 537	106 317	111 748	27 848	22 189	24 592	31 687	29 857	24 286	27 283	30 323	29 208													
fonti primarie	25 029	23 826	23 080	6 992	5 431	5 162	6 241	6 154	5 750	5 867	5 309														
prodotti derivati	71 508	82 491	88 667	20 856	16 758	19 430	25 446	23 703	18 536	21 416	25 013														
01 Carbon fossile	2 203	1 995	2 158	443	376	527	651	523	517	519	599	444													
02 Lignite	13	6	5	4	8	12	22	1	1	2	1														
03 Gas naturale	5 912	6 229	6 375	1 780	1 347	1 369	1 731	1 788	1 593	1 520	1 834														
04 Petrolio greggio	721	946	1 517	927	536	712	625	110	580	343	483	892													
11 Agglomerati di carbon fossile	182	162	186	37	27	36	62	49	35	40	63	42													
12 Coke	5 258	5 383	5 411	1 286	1 312	1 391	1 394	1 289	1 287	1 402	1 433	1 319													
21 Mattonelle di lignite	132	140	160	32	27	32	47	44	28	35	52	30													
30 Gas derivati	4 925	4 981	5 240	1 286	1 149	1 166	1 378	1 338	1 250	1 277	1 373														
41 Combustibile di raffineria	4 154	4 922	5 542	1 162	1 088	1 179	1 491	1 342	1 244	1 477	1 478	1 429													
50 Prodotti petroliferi energetici	45 560	53 820	55 924	13 537	10 344	12 395	17 543	15 533	11 229	13 639	15 522	14 886													
96 Energia elettrica	27 475	29 625	31 902	7 352	7 062	7 219	7 990	8 058	7 680	7 713	8 450	8 535													
18 : Consumo finale													18 : Consommation finale												
Totale	84 507	91 023	98 440	23 191	19 498	21 701	26 488	25 896	21 148	23 843	27 551	26 900													
01 Carbon fossile	2 195	1 953	2 093	448	349	520	637	499	502	541	551	456													
02 Lignite	8	7	5	1	1	2	3	1	1	2	1														
03 Gas naturale	5 754	6 159	6 638	1 762	1 330	1 352	1 713	1 768	1 574	1 502	1 792														
04 Petrolio greggio	21	14		4	2	2	4																		
11 Agglomerati di carbon fossile	185	166	182	38	28	34	65	44	35	40	63	42													
12 Coke	5 289	5 457	5 398	1 334	1 365	1 361	1 397	1 263	1 248	1 395	1 492	1 298													
21 Mattonelle di lignite	132	140	160	32	27	32	47	43	28	35	52	30													
30 Gas derivati	3 603	3 577	3 841	930	818	822	1 006	989	907	921	1 023														
50 Prodotti petroliferi energetici	43 653	48 035	52 395	12 349	9 518	11 397	14 770	14 314	10 185	12 721	15 173	14 299													
96 Energia elettrica	23 664	25 514	27 726	6 329	6 093	6 209	6 881	6 973	6 666	6 684	7 402	7 200													
181 : Consumo del settore "Siderurgia"													181 : Consommation du secteur "Sidérurgie"												
Totale	9 339	9 892	10 782	2 479	2 505	2 399	2 509	2 576	2 683	2 731	2 800	2 800													
12 Coke	2 885	3 159	3 185	838	829	768	724	740	747	859	839	761													
Altri combustibili solidi	53	72	53	17	25	24	7	15	19	7	12	11													
50 Prodotti petroliferi energetici	1 730	1 650	1 858	410	376	386	477	467	449	421	520	514													
93 Gas	1 756	1 915	2 099	483	483	434	514	527	549	522	499	520													
96 Energia elettrica	2 914	3 096	3 585	730	792	787	786	826	918	920	929	1 000													
182 : Consumo del settore "Altre Industrie"													182 : Consommation du secteur "Autres Industries"												
Totale	35 142	37 977	40 617	9 361	8 394	9 310	10 912	10 278	8 582	10 363	11 383	11 000													
Combustibili solidi	1 329	1 169	1 138	247	328	294	302	291	288	249	310	288													
Petrolio e prodotti petroliferi	17 531	19 546	20 847	5 075	3 746	4 514	6 210	5 652	3 676	5 339	6 179	5 576													
93 Gas	3 818	3 633	3 896	832	930	1 060	810	764	1 003	1 107	1 021	1 200													
96 Energia elettrica	12 463	13 628	14 735	3 207	3 390	3 441	3 588	3 571	3 614	3 667	3 872	3 900													
183 : Consumo del settore "Trasporti"													183 : Consommation du secteur "Transports"												
Totale	16 647	17 767	19 411	3 910	4 429	4 927	4 498	4 283	4 871	5 363	4 892	4 800													
Combustibili solidi	544	467	416	131	92	105	139	117	93	91	115	88													
50 Prodotti petroliferi energetici	14 670	15 837	17 487	3 411	3 983	4 453	3 988	3 793	4 411	4 894	4 387	4 289													
93 Gas	322	368	383	86	94	97	90	88	96	103	94	100													
96 Energia elettrica	1 111	1 094	1 124	281	259	272	280	283	270	274	295	300													
184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."													184 : Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."												
Totale	23 377	25 385	27 627	7 477	4 205	5 097	8 604	8 757	5 011	5 384	8 474	8 300													
Carbon fossile e derivati solidi	2 866	2 715	2 886	589	471	726	929	645	639	772	831	648													
Lignite e derivati	132	140	160	32	27	32	47	43	28	35	52	30													
50 Prodotti petroliferi energetici	9 742	11 015	12 200	3 456	1 414	2 046	4 098	4 400	1 648	2 064	4 086	3 918													
93 Gas	3 461	3 819	4 100	1 290	642	583	1 303	1 377	832	690	1 199	1 350													
96 Energia elettrica	7 174	7 695	8 280	2 109	1 650	1 709	2 226	2 292	1 862	1 821	2 304	2 350													

* Rappresenta principalmente gli scarti statistici del bilancio petrolio greggio

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t ske	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Produktie van primaire energie				1a : Production de sources primaires									
Total.	16 565	16 985	18 935	4 491	3 975	3 813	4 704	4 872	4 275	3 969	5 818	6 746	
01 Steenkool	11 182	9 814	7 897	2 759	2 464	2 290	2 301	2 218	2 056	1 744	1 879	1 793	
03 Aardgas	1 958	3 787	7 799	873	672	661	1 581	1 853	1 410	1 406	3 129	4 165	
04 Ruwe aardolie	3 424	3 383	3 238	859	839	862	822	800	809	819	809	787	
2 + 3 : Invoer, totaal				2 + 3 : Importations totales									
Totaal	62 417	67 829	68 349	18 495	15 579	16 247	17 507	17 221	15 076	17 394	18 657	17 102	
primaire energie	48 338	52 188	55 417	13 421	12 143	13 064	13 559	13 433	12 140	14 352	15 491	13 652	
secundaire energie	14 079	15 640	12 931	5 073	3 435	3 182	3 947	3 788	2 936	3 042	3 166	3 450	
01 Steenkool	7 226	6 735	7 077	1 623	1 494	1 796	1 823	1 610	1 478	1 739	2 250	1 988	
02 Bruinkool	39	37	25	10	9	9	9	7	5	6	7	7	
04 Ruwe aardolie	41 073	45 416	48 315	11 788	10 640	11 259	11 727	11 816	10 657	12 607	13 234	11 657	
11 Steenkoolbriketten	54	43	24	11	13	10	10	6	7	5	7	7	
12 Cokes	240	188	153	61	43	34	50	47	31	28	47	49	
21 Bruinkoolbriketten	96	71	55	17	19	19	12	12	15	14	13	13	
30 Gemaakt gas	147	140	142	34	36	31	36	39	32	31	39	44	
50 Energetische aardolie-prod.	13 467	15 133	12 493	4 932	3 307	3 070	3 823	3 667	2 837	2 947	3 041	3 323	
96 Elektriciteit	74	63	62	16	15	16	15	15	13	16	17	13	
4 : Primaire en soortgelijke energie				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totaal	78 983	84 814	87 284	22 986	19 554	20 061	22 211	22 093	19 352	21 364	24 475	23 849	
Steenkool en equivalenten	18 703	16 785	15 151	4 455	4 014	4 130	4 185	3 881	3 571	3 516	4 183	3 837	
Bruinkool en equivalenten	135	109	80	27	28	28	21	19	20	20	20	20	
Aardgas	1 958	3 787	7 799	873	672	661	1 581	1 853	1 410	1 406	3 129	4 165	
Ruwe aardolie en equivalenten	58 112	64 068	64 190	17 613	14 823	15 223	16 408	16 324	14 336	16 404	17 124	15 812	
Elektriciteit	74	63	62	16	15	16	15	15	13	16	17	13	
6 + 7 : Uitvoer, totaal				6 + 7 : Exportations totales									
Totaal	23 531	24 985	25 573	6 447	5 841	6 234	6 463	5 984	5 820	5 396	8 371	7 408	
primaire energie	2 255	1 881	3 195	480	455	405	538	537	655	670	1 331	1 653	
secundaire energie	21 275	23 104	22 378	5 966	5 385	5 829	5 924	5 447	5 165	4 725	7 039	5 754	
01 Steenkool	2 004	1 730	1 941	465	444	396	425	372	557	461	551	489	
03 Aardgas	40	149	1 228	15	11	8	113	163	98	185	780	1 164	
04 Ruwe aardolie	211	1	25	—	—	1	—	1	—	24	—	—	
11 Steenkoolbriketten	837	826	775	163	244	226	193	153	248	187	187	177	
12 Cokes	2 323	1 847	1 944	484	489	425	449	531	539	480	444	385	
21 Bruinkoolbriketten	15	13	8	3	2	2	4	1	2	2	2	2	
30 Gemaakt gas	339	422	495	134	93	75	120	137	103	111	143	156	
50 Energetische aardolie-prod.	17 699	19 824	18 978	5 140	4 515	5 053	5 113	4 581	4 232	3 949	6 214	4 990	
96 Elektriciteit	61	170	177	41	40	44	43	43	40	45	47	42	
8 : Zeescheepvaart				8 : Soutes									
Totaal (energetische aard- olie-prod.).	7 168	7 167	7 404	1 996	1 797	1 720	1 653	1 697	1 977	1 830	1 899	2 062	
12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totaal	48 213	51 140	54 703	13 847	11 585	11 064	14 644	14 445	12 883	11 520	15 855	15 910	
Steenkool en equivalenten	13 273	12 086	11 507	3 148	2 913	2 902	3 123	2 749	2 577	2 894	3 287	3 134	
Bruinkool en equivalenten	120	92	72	24	25	26	17	17	18	18	17	17	
Aardgas	1 918	3 638	6 571	857	660	653	1 467	1 689	1 311	1 220	2 349	3 000	
Ruwe aardolie en equivalenten	32 889	35 428	36 666	9 841	8 011	7 510	10 065	10 017	9 002	7 416	10 231	9 786	
Elektriciteit	12	107	114	25	25	27	28	27	27	29	30	28	
13 : Omzetting				13 : Transformations									
Totaal	61 543	65 361	66 713	16 788	15 180	16 204	17 185	16 571	15 118	16 175	18 848	17 500	
primaire energie	56 615	60 215	61 829	15 458	14 035	14 974	15 746	15 145	13 882	15 178	17 623	16 331	
secundaire energie	4 928	5 145	4 883	1 330	1 144	1 229	1 438	1 425	1 236	996	1 224	1 169	
01 Steenkool	11 902	11 340	10 662	2 947	2 854	2 723	2 815	2 657	2 501	2 646	2 858	2 928	
02 Bruinkool	30	29	18	7	8	7	7	5	4	4	5	5	
03 Aardgas	53	281	778	33	38	61	149	147	156	205	270	350	
04 Ruwe aardolie	44 630	48 565	50 371	12 471	11 135	12 183	12 775	12 336	11 221	12 323	14 490	13 130	
12 Cokes	754	553	621	165	97	144	146	154	147	159	161	169	
30 Gemaakt gas	233	191	339	37	51	48	55	70	81	98	90	100	
50 Energetische aardolie-prod.	3 941	4 401	3 923	1 128	996	1 037	1 237	1 201	1 008	740	973	900	

GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

ZUSAMMENFASSENDE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t ske	1965	1966	1967	1966				1967				1968			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2		
1b : Produktie van omgezette energetische produkten				1b : Production de sources dérivées énergétiques											
Totaal	54 939	57 523	58 382	15 096	13 161	14 190	15 076	14 689	12 985	13 951	16 755	16 018			
uit primaire energie	50 023	52 223	53 484	13 727	11 919	12 946	13 631	13 253	11 739	12 956	15 534	14 850			
uit secundaire energie	4 916	5 300	4 898	1 369	1 242	1 244	1 445	1 436	1 246	995	1 221	1 168			
11 Steenkoolbriketten	1 349	1 222	1 090	265	352	322	283	239	330	255	265	267			
12 Cokes	4 384	3 892	3 332	1 052	974	939	928	899	824	815	794	796			
21 Bruinkoolbriketten	30	29	19	7	7	7	7	4	4	4	5	4			
31 Gas van de gasindustrie	204	116	32	55	25	16	20	19	7	2	4	2			
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 405	1 120	851	312	312	288	208	232	210	208	201	201			
33 Hoogovengas	551	501	621	114	114	129	143	154	147	159	161	169			
34 Vloeibaar- en raffinaderijgas	781	853	1 008	247	179	176	253	269	230	222	287	287			
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 678	2 914	3 023	747	667	730	767	740	673	739	869	787			
50 Energetische aardolie-prod.	34 470	36 985	37 887	9 731	8 271	9 333	9 649	9 395	8 130	9 174	11 186	10 563			
60 Secundaire elektriciteit	8 953	9 751	10 374	2 509	2 233	2 235	2 771	2 683	2 403	2 360	2 926	2 887			
71 Warmte	132	138	144	55	25	13	43	53	24	12	54	53			
15 : Netto binnenlands verbruik				15 : Consommation intérieure nette											
Totaal	41 609	43 304	46 372	12 155	9 566	9 050	12 534	12 563	10 749	9 296	13 763	14 528			
primaire energie	6 026	6 805	8 929	1 689	1 463	1 458	2 196	2 141	1 728	2 031	3 028	.			
secundaire energie	35 583	36 499	37 443	10 465	8 102	7 592	10 338	10 422	9 021	7 265	10 735	.			
01 Steenkool	4 283	3 485	2 915	875	849	875	888	599	660	792	864	750			
02 Bruinkool	9	8	7	3	1	2	2	2	1	2	2	2			
03 Aardgas	1 748	3 311	5 785	811	612	582	1 304	1 540	1 153	1 014	2 077	2 643			
04 Ruwe aardolie*	14	1	221	1	1	1	1	85	223	84	303	.			
11 Steenkoolbriketten	532	460	359	123	120	119	99	96	91	80	92	101			
12 Cokes	1 535	1 361	1 372	355	319	302	385	381	333	287	371	348			
21 Bruinkoolbriketten	112	85	66	21	24	24	15	15	17	17	16	15			
30 Gemaakt gas	2 632	2 162	1 828	605	533	526	498	508	444	414	460	442			
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 678	2 914	3 023	747	667	730	767	740	673	739	869	787			
50 Energetische aardolie-prod.	18 994	19 732	20 390	6 072	4 205	3 668	5 786	5 971	5 060	3 384	5 974	6 710			
71 Warmte	132	138	144	55	25	13	43	53	24	12	54	53			
96 Elektriciteit	8 965	9 643	10 259	2 484	2 207	2 208	2 743	2 655	2 376	2 330	2 896	2 858			
18 : Eindverbruik				18 : Consommation finale											
Totaal	35 729	37 155	39 812	10 656	8 245	7 530	10 724	11 191	9 424	7 493	11 708	11 750			
01 Steenkool	3 874	3 102	2 741	838	785	724	755	661	777	590	713	700			
03 Aardgas	1 245	2 778	5 068	686	516	487	1 087	1 327	971	840	1 929	2 400			
11 Steenkoolbriketten	518	428	366	113	116	108	91	96	101	79	90	93			
12 Cokes	1 534	1 360	1 314	409	344	279	329	365	312	273	364	371			
21 Bruinkoolbriketten	112	85	66	21	24	24	15	15	17	17	16	15			
30 Gemaakt gas	2 124	1 723	1 340	482	427	421	390	381	328	294	336	320			
50 Energetische aardolie-prod.	18 840	19 588	20 250	5 998	4 198	3 663	5 727	6 083	4 927	3 470	5 768	6 754			
71 Warmte	132	138	144	55	25	13	43	53	24	12	54	53			
96 Elektriciteit	7 347	7 952	8 521	2 050	1 808	1 808	2 284	2 208	1 965	1 916	2 435	2 500			
181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"				181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"											
Totaal	2 670	2 699	2 858	696	674	628	699	720	717	693	730	750			
12 Cokes	871	844	892	221	219	198	206	215	230	224	223	223			
Andere vaste brandstoffen	10	18	183	7	4	4	3	39	47	45	52	.			
50 Energetische aardolie-prod.	1 136	1 142	1 022	298	283	265	294	280	243	247	251	.			
93 Gas	283	298	353	70	69	64	93	88	93	75	94	.			
96 Elektriciteit	369	396	407	98	99	96	102	96	102	99	110	100			
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"				182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"											
Totaal	10 864	11 581	12 736	2 941	2 727	2 602	3 309	3 102	2 906	2 848	3 842	3 700			
Steenkool en vaste st. deriv.	787	730	625	249	211	127	143	156	155	150	164	.			
Aardolie en aardolie-prod.	5 482	5 382	5 462	1 458	1 215	1 103	1 604	1 435	1 254	1 148	1 624	.			
93 Gas	1 417	2 023	2 776	432	465	523	597	600	603	654	918	.			
Elektriciteit + Warmte	3 178	3 444	3 871	801	831	847	964	926	905	901	1 139	1 050			
183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"				183 : Consommation finale du secteur "Transports"											
Totaal	5 872	6 229	6 752	1 392	1 606	1 670	1 560	1 552	1 748	1 764	1 687	1 700			
Vaste brandstoffen	36	15	5	6	4	2	4	2	1	1	1	3			
50 Energetische aardolie-prod.	5 495	5 870	6 426	1 295	1 520	1 585	1 468	1 462	1 668	1 685	1 608	1 613			
93 Gas	75	81	66	19	20	21	19	18	17	17	13	.			
96 Elektriciteit	265	262	255	71	61	61	68	68	61	60	64	60			
184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."				184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."											
Totaal	16 321	16 645	17 463	5 624	3 236	2 629	5 155	5 797	4 040	2 180	5 444	5 600			
Steenkool en vaste st. deriv.	4 222	3 283	2 715	877	807	780	819	709	757	522	727	.			
Bruinkool en derivaten	112	85	66	21	24	24	15	15	17	17	16	15			
50 Energetische aardolie-prod.	6 725	7 192	7 338	2 945	1 179	707	2 359	2 904	1 765	388	2 283	.			
71 Warmte	87	91	95	36	16	9	29	35	15	7	36	35			
93 Gas	1 595	2 098	3 211	646	384	299	768	1 000	583	385	1 241	.			
96 Elektriciteit	3 579	3 894	4 036	1 097	824	808	1 164	1 132	904	859	1 139	1 100			

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

GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Production de sources primaires				1a : Produktie van primaire energie									
Total	17 989	15 839	15 052	4 333	4 035	3 469	4 002	4 037	3 912	3 279	3 822	3 778	
01 Houille	17 798	15 661	14 864	4 279	3 990	3 433	3 960	3 974	3 868	3 250	3 772	3 720	
03 Gaz naturel	91	69	73	19	18	16	15	21	19	16	16	16	
06 Energie électrique primaire	99	108	115	35	26	19	27	42	25	13	34	41	
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Invoer, totaal									
Total	37 018	38 493	40 451	9 863	9 632	9 069	9 926	10 253	9 685	10 014	10 497	11 841	
sources primaires	29 445	30 225	31 059	7 332	7 395	7 361	8 136	7 715	7 571	7 608	8 163	9 491	
produits dérivés	7 573	8 267	9 392	2 531	2 237	1 708	1 789	2 538	2 114	2 406	2 334	2 349	
01 Houille	6 833	6 156	5 860	1 535	1 693	1 434	1 494	1 288	1 687	1 352	1 533	1 660	
03 Gaz naturel	—	96	553	—	—	—	96	140	67	87	258	355	
04 Pétrole brut	22 612	23 973	24 643	5 797	5 702	5 927	6 546	6 287	5 817	6 169	6 369	7 476	
11 Agglomérés de houille	330	342	308	95	102	70	75	79	103	52	73	86	
12 Coke	629	546	793	148	138	109	150	194	205	144	250	303	
21 Briquettes de lignite, etc.	54	45	40	10	13	11	10	9	13	9	9	8	
30 Gaz dérivés	361	344	313	95	81	79	88	76	73	73	89	80	
50 Prod. pétroliers énergétiques	6 040	6 822	7 657	2 137	1 869	1 399	1 415	2 132	1 670	2 026	1 828	1 800	
96 Energie électrique	158	166	279	44	33	38	49	45	48	101	83	71	
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Bruto beschikbare hoeveelheden									
Total	55 008	54 332	55 503	14 197	13 667	12 538	13 928	14 290	13 598	13 294	14 319	15 619	
Houille et équivalents	25 594	22 707	21 825	6 062	5 914	5 049	5 681	5 534	5 863	4 797	5 628	5 768	
Lignite et équivalents	54	45	40	10	13	11	10	9	13	8	9	8	
Gaz naturel	91	165	626	19	18	16	111	161	86	104	274	372	
Pétrole brut et équivalents	29 009	31 138	32 615	8 025	7 661	7 403	8 048	8 496	7 414	8 269	8 288	9 357	
Energie électrique	258	274	394	79	60	57	76	88	74	114	117	112	
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Uitvoer, totaal									
Total	8 865	8 541	8 627	2 002	2 106	2 325	2 106	2 328	2 505	2 179	1 614	2 256	
sources primaires	1 801	1 282	1 510	284	288	325	385	381	402	380	347	231	
produits dérivés	7 064	7 259	7 117	1 718	1 818	1 999	1 721	1 947	2 103	1 799	1 267	2 025	
01 Houille	1 801	1 191	1 510	284	240	283	385	381	402	380	347	231	
04 Pétrole brut	—	91	—	—	48	42	—	—	—	—	—	—	
11 Agglomérés de houille	129	97	98	19	28	22	29	14	33	26	25	18	
12 Coke	918	800	769	203	210	204	183	204	202	197	166	165	
30 Gaz dérivés	107	135	162	28	36	28	41	43	47	38	31	31	
50 Prod. pétroliers énergétiques	5 742	6 030	5 888	1 417	1 497	1 700	1 415	1 638	1 771	1 491	986	1 753	
96 Energie électrique	166	195	200	50	46	44	53	47	49	45	58	57	
8 : Soutes				8 : Zeescheepvaart									
Total (produits dérivés)	2 900	2 991	2 897	756	684	777	774	699	787	663	746	712	
11 Agglomérés de houille	6	3	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	
50 Prod. pétroliers énergétiques	2 894	2 988	2 897	755	683	776	773	699	787	663	746	712	
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen									
Total	42 381	42 030	45 212	11 330	10 019	9 460	11 221	11 563	11 318	9 563	12 766	13 529	
Houille et équivalents	22 240	20 566	20 434	5 516	5 153	4 580	5 317	5 061	5 431	4 517	5 424	5 616	
Lignite et équivalents	54	45	40	10	13	11	10	9	13	8	9	8	
Gaz naturel	91	165	625	19	18	16	111	161	85	103	274	372	
Pétrole brut et équivalents	19 894	21 173	23 916	5 755	4 821	4 839	5 757	6 290	5 763	4 865	6 997	7 477	
Energie électrique	92	79	195	28	13	13	23	41	25	68	59	55	
13 : Transformations				13 : Omzetting									
Total	43 239	44 179	45 045	11 211	10 478	10 769	11 718	11 345	11 104	10 633	11 962	12 780	
sources primaires	37 730	38 696	39 201	9 791	9 154	9 480	10 269	9 897	9 645	9 307	10 351	11 153	
produits dérivés	5 509	5 483	5 844	1 419	1 324	1 289	1 449	1 448	1 459	1 326	1 611	1 626	
01 Houille	15 398	14 914	14 363	3 933	3 693	3 400	3 887	3 714	3 626	3 277	3 746	3 904	
03 Gaz naturel	10	13	105	4	3	3	3	3	3	46	53	5	
04 Pétrole brut	22 322	23 769	24 733	5 854	5 458	6 077	6 379	6 180	6 016	5 984	6 552	7 244	
12 Coke	2 404	2 238	2 292	579	559	531	569	561	578	535	618	689	
30 Gaz dérivés	778	631	760	155	177	164	135	174	187	209	190	205	
50 Prod. pétroliers énergétiques	2 327	2 614	2 792	685	588	594	745	712	694	582	803	731	

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec				1966				1967				1968	
	1965	1966	1967	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
	1b : Production de sources dérivées énergétiques												
Total	41 710	42 242	42 675	10 864	9 979	10 163	11 235	10 940	10 494	9 901	11 337	11 908	
à partir de sources primaires	36 202	36 772	36 668	9 436	8 654	8 878	9 812	9 452	8 994	8 535	9 684		
à partir de produits dérivés	5 508	5 470	6 007	1 428	1 324	1 285	1 423	1 488	1 500	1 366	1 653		
11 Agglomérés de houille	1 074	969	869	278	242	175	274	233	245	139	251	256	
12 Coke	7 334	6 961	6 857	1 811	1 768	1 670	1 711	1 731	1 721	1 633	1 772	1 828	
31 Gaz de l'industrie gazière	69	64	29	17	15	14	17	7	7	7	8	7	
32 Gaz de cokeries industrielles	1 870	1 750	1 740	461	442	418	430	445	436	412	447	460	
33 Gaz de hauts fourneaux	2 386	2 228	2 291	584	571	529	543	560	578	535	618	688	
34 Gaz de raff. et liquéfiés	746	790	801	208	182	184	215	218	201	189	193	171	
41 Combustibles de raffineries	1 003	1 069	1 112	263	245	273	287	277	270	268	294	326	
50 Prod. pétroliers énergétiques	19 172	20 171	20 659	5 086	4 551	5 035	5 498	5 312	5 015	4 861	5 469	5 862	
60 Energie électrique dérivée	7 864	8 043	8 148	2 100	1 916	1 826	2 200	2 113	1 979	1 813	2 241	2 259	
71 Chaleur	191	196	167	55	44	39	58	41	41	41	41	50	
15 : Consommation intérieure nette													
Total	40 685	39 936	42 685	10 943	9 481	8 815	10 697	11 121	10 670	8 792	12 100	12 617	
sources primaires	7 008	5 882	6 078	1 615	1 579	1 253	1 435	1 362	1 762	1 275	1 678	1 645	
produits dérivés	33 677	34 054	36 607	9 328	7 902	7 561	9 261	9 759	8 908	7 517	10 422	10 972	
01 Houille	6 892	5 761	5 827	1 537	1 540	1 282	1 403	1 304	1 728	1 251	1 544	1 474	
03 Gaz naturel	8	4	120	—	1	1	2	11	6	8	94	128	
04 Pétrole brut*	9	9	15	42	11	48	2	4	2	2	5	1	
11 Agglomérés de houille	1 296	1 192	1 094	350	312	208	322	298	326	165	303	323	
12 Coke	4 694	4 434	4 621	1 199	1 094	1 009	1 131	1 158	1 146	1 068	1 249	1 310	
21 Briquettes de lignite, etc.	54	45	40	10	13	11	10	9	13	8	9	8	
30 Gaz dérivés	4 620	4 552	4 653	1 205	1 081	1 038	1 227	1 236	1 137	1 017	1 262	1 408	
41 Combustibles de raffineries	1 003	1 069	1 112	263	245	273	287	278	270	268	294	326	
50 Prod. pétroliers énergétiques	13 960	14 549	16 689	4 151	3 208	3 162	4 027	4 624	3 993	3 077	4 995	5 274	
71 Chaleur	191	196	167	55	44	39	58	41	41	41	41	50	
96 Energie électrique	7 956	8 123	8 343	2 128	1 930	1 839	2 224	2 154	2 005	1 882	2 301	2 314	
18 : Consommation finale													
Total	35 542	35 280	37 126	9 599	8 211	7 672	9 833	9 910	9 457	7 518	10 240	11 000	
01 Houille	6 568	5 601	5 164	1 444	1 537	1 246	1 375	1 131	1 584	1 125	1 324	1 437	
03 Gaz naturel	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	74	102	
11 Agglomérés de houille	1 265	1 169	1 040	341	310	205	314	275	319	152	294	307	
12 Coke	4 694	4 425	4 601	1 198	1 095	1 007	1 125	1 153	1 138	1 062	1 248	1 310	
21 Briquettes de lignite, etc.	54	45	40	10	13	11	10	8	13	8	9	8	
30 Gaz dérivés	2 673	2 659	2 782	720	606	592	773	762	671	586	761	862	
50 Prod. pétroliers énergétiques	13 800	14 673	16 473	4 131	3 064	3 101	4 375	4 794	4 066	3 015	4 596	5 295	
71 Chaleur	191	196	167	55	44	39	58	41	41	41	41	50	
96 Energie électrique	6 294	6 509	6 783	1 699	1 539	1 468	1 800	1 743	1 622	1 525	1 891	1 900	
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													
Total	6 728	6 498	6 941	1 743	1 637	1 485	1 632	1 730	1 763	1 567	1 878	1 970	
12 Coke	3 684	3 513	3 783	930	889	812	882	927	950	889	1 017	1 062	
Autres combustibles solides	164	108	69	31	42	23	13	27	24	3	14	40	
50 Prod. pétroliers énergétiques	539	574	677	194	132	108	138	184	177	120	195	200	
93 Gaz	1 216	1 187	1 227	299	300	284	303	297	310	285	333	350	
96 Energie électrique	1 124	1 113	1 182	288	272	257	295	294	302	270	317	320	
181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"													
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													
Total	10 159	10 441	11 149	2 966	2 353	2 252	2 871	3 111	2 691	2 153	3 193	3 500	
Houille et dérivés solides	1 683	1 322	1 060	351	365	301	306	270	259	266	265	306	
Pétrole et produits pétroliers	4 744	5 295	6 041	1 654	1 043	1 061	1 535	1 831	1 445	965	1 798	2 146	
93 Gaz	486	460	596	108	115	114	122	147	135	120	192	240	
Electricité et chaleur	3 245	3 363	3 451	852	829	776	907	861	850	801	937	1 000	
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"													
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													
Total	4 588	4 568	4 686	1 031	1 176	1 199	1 161	1 087	1 225	1 224	1 149	1 110	
Combustibles solides	216	121	62	53	29	17	20	21	13	11	18	21	
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 068	4 169	4 352	905	1 081	1 115	1 068	995	1 146	1 151	1 059	1 018	
93 Gaz	46	31	30	7	7	7	9	6	7	6	9	10	
96 Energie électrique	257	247	240	65	59	59	63	64	58	55	63	62	
183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"													
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													
Total	14 066	13 771	14 348	3 857	3 043	2 734	4 169	3 981	3 776	2 571	4 019	4 500	
Houille et dérivés solides	6 780	6 132	5 831	1 618	1 617	1 305	1 593	1 314	1 795	1 170	1 552	1 625	
Lignite et dérivés	54	45	40	10	13	11	10	8	13	8	9	8	
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 448	4 633	5 401	1 377	806	816	1 633	1 783	1 297	779	1 541	1 930	
71 Chaleur	126	133	110	37	29	26	38	27	27	27	27	33	
93 Gaz	925	979	1 001	304	184	187	339	309	217	173	299	360	
96 Energie électrique	1 731	1 847	1 964	509	393	389	554	537	426	412	588	600	

* Représente les écarts statistiques du bilan pétrole brut.

LUXEMBOURG

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Production de sources primaires				1a : Produktion von Primärenergie									
Total (06 Energ. électrique)	41	44	46	13	10	6	13	17	8	5	15	18	
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total	5 972	5 890	5 764	1 496	1 450	1 426	1 515	1 445	1 456	1 365	1 495	1 466	
sources primaires	113	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	
produits dérivés	5 858	5 810	5 693	1 474	1 424	1 413	1 496	1 428	1 430	1 353	1 479	1 453	
01 Houille	113	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	
11 Agglomérés de houille	5	4	3	1	1	1	1	—	—	—	1	1	
12 Coke	3 812	3 455	3 237	919	883	826	826	803	821	792	821	825	
21 Briquettes de lignite, etc.	80	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21	17	
30 Gaz dérivés	33	41	34	10	10	9	10	8	8	7	9	9	
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 145	1 307	1 452	334	278	307	386	411	351	310	378	441	
96 Energie électrique	781	923	895	186	232	250	253	187	230	230	247	158	
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total (Energie électrique)	414	448	401	73	118	133	122	78	110	104	109	39	
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	5 589	5 534	5 455	1 434	1 357	1 316	1 426	1 403	1 367	1 279	1 404	1 454	
Houille et équivalents	3 920	3 593	3 357	941	926	857	866	838	861	816	839	849	
Lignite et équivalents	81	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21	17	
Pétrole brut et équivalents	1 176	1 340	1 486	343	286	315	394	420	359	318	387	450	
Energie électrique	412	522	540	127	124	124	146	126	128	131	155	136	
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total	3 170	2 918	2 924	689	718	764	743	701	747	735	741	655	
sources primaires	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	
produits dérivés	3 150	2 912	2 928	685	716	764	743	701	747	735	741	655	
01 Houille	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	
12 Coke	1 984	1 713	1 766	433	404	436	438	440	445	438	443	443	
33 Gaz de hauts fourneaux	572	547	518	137	144	140	126	127	130	135	126	129	
50 Prod. pétroliers énergétiques	69	76	100	22	16	17	21	30	25	19	26	27	
96 Energie électrique	525	576	540	93	152	171	158	104	147	143	146	55	
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie									
Total	3 147	2 932	2 783	714	751	742	723	674	714	694	701	641	
à partir de sources primaires	27	17	8	6	3	4	3	3	4	—	1	—	
à partir de produits dérivés	3 120	2 914	2 775	708	748	738	720	671	710	694	700	641	
12 Coke	14	11	—	4	3	2	1	—	—	—	—	—	
31 Gaz de l'industrie gazière	15	8	9	2	2	2	3	2	2	2	3	2	
33 Gaz de hauts fourneaux	2 052	1 837	1 751	479	471	444	443	435	443	436	437	442	
60 Energie électrique	1 067	1 076	1 030	229	276	294	276	237	269	256	261	197	
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total	5 566	5 548	5 314	1 458	1 390	1 293	1 406	1 377	1 334	1 240	1 363	1 440	
sources primaires	136	121	118	33	35	19	32	35	34	17	31	32	
produits dérivés	5 429	5 427	5 195	1 425	1 355	1 273	1 373	1 342	1 300	1 223	1 332	1 408	
01 Houille	95	77	72	20	25	13	19	18	26	12	16	14	
11 Agglomérés de houille	5	4	3	1	1	1	1	—	1	—	1	1	
12 Coke	1 830	1 797	1 516	486	496	408	408	381	389	367	379	391	
21 Briquettes de lignite	80	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21	17	
30 Gaz dérivés	1 525	1 336	1 276	353	338	315	329	319	323	310	322	323	
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 076	1 231	1 352	312	262	290	365	381	326	291	352	414	
96 Energie électrique	954	1 022	1 022	262	248	246	264	260	248	244	269	278	
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch									
Total	4 600	4 621	4 434	1 212	1 154	1 073	1 182	1 159	1 111	1 009	1 155	1 200	
01 Houille	95	77	72	20	25	13	19	18	26	12	16	14	
11 Agglomérés de houille	5	4	3	1	1	1	1	—	1	—	1	1	
12 Coke	1 827	1 778	1 516	475	490	407	406	381	388	367	380	392	
21 Briquettes de lignite	80	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21	17	
30 Gaz dérivés	651	519	495	140	129	117	132	125	125	116	126	120	
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 055	1 212	1 324	308	260	285	357	374	320	271	357	403	
96 Energie électrique	885	950	953	244	230	229	246	242	231	227	251	250	
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“									
Total	3 568	3 513	3 303	912	909	834	856	841	834	801	827	850	
12 Coke	1 782	1 738	1 493	463	480	399	396	373	381	365	374	385	
Autres combustibles solides	12	13	12	4	3	3	3	4	3	3	2	3	
50 Prod. pétroliers énergétiques	490	592	664	140	132	150	168	180	164	154	165	178	
93 Gaz	608	466	439	127	119	108	111	109	114	108	107	100	
96 Energie électrique	674	703	693	178	174	173	177	174	171	170	177	182	

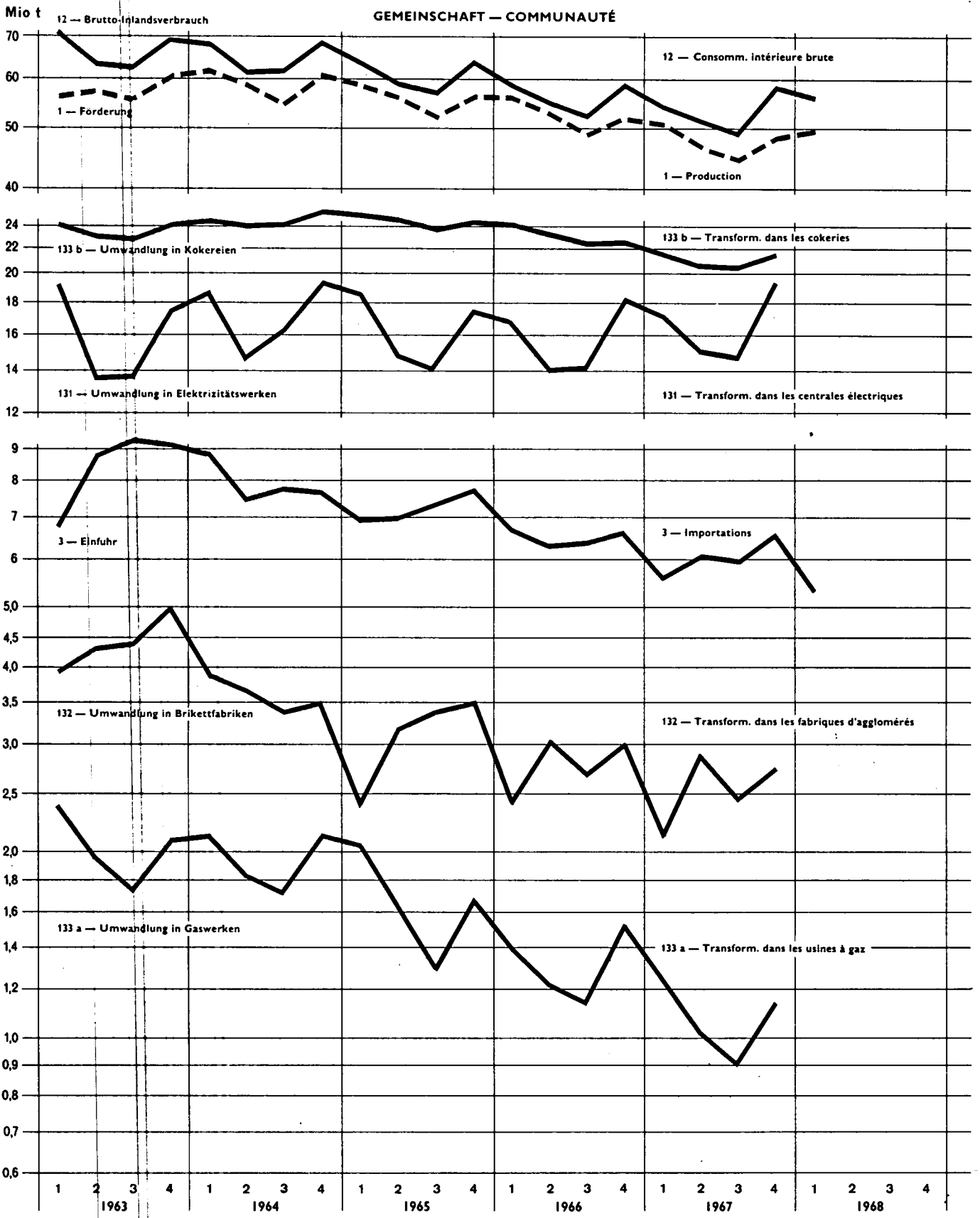
II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

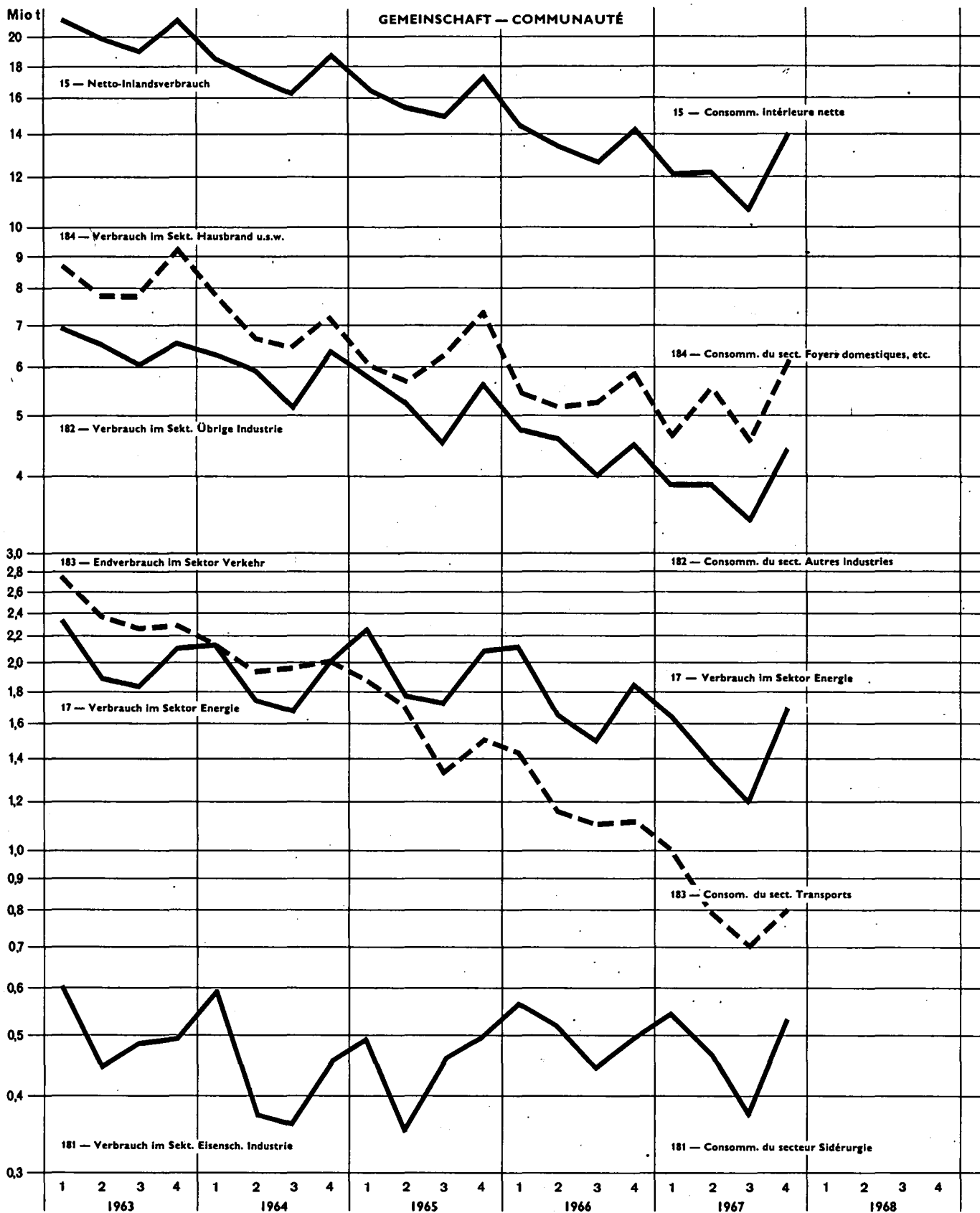
II. — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ÉNERGIE

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

II. — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

II. — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY





STEINKOHLBILANZ

BILAN HOUILLE

COAL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	224 249	210 189	189 485	56 082	53 240	49 031	51 836	50 887	46 835	43 423	48 340	49 720	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(16 266)	(17 472)	(20 124)	(4 019)	(4 281)	(4 498)	(4 674)	(4 535)	(4 786)	(5 026)	(5 777)	(5 278)	
3 Importations en prov. Pays tiers	29 063	26 196	24 215	6 748	6 345	6 430	6 673	5 606	6 055	5 980	6 574	5 264	
4 Ressources	253 312	236 385	213 700	62 830	59 585	55 461	58 509	56 493	52 890	49 403	54 914	54 984	
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . .	- 7 071	- 8 209	+ 1 697	- 3 944	- 2 901	- 1 877	+ 513	- 2 625	- 428	+ 748	+ 4 002	+ 987	
5a var. stocks (producteurs)* . . .	- 9 488	- 9 761	+ 57	- 4 304	- 3 239	- 2 363	+ 145	- 2 972	- 853	+ 307	+ 3 575	+ 412	
5b récupération	+ 2 201	+ 1 797	+ 1 749	+ 448	+ 436	+ 511	+ 402	+ 416	+ 450	+ 462	+ 421	+ 393	
5c var. stocks (importateurs)* . . .	+ 216	+ 245	- 109	- 88	- 98	- 25	- 34	- 69	- 25	- 21	- 6	- 182	
6 Livraisons à la Communauté . .	(16 072)	(17 296)	(19 860)	(3 906)	(4 310)	(4 383)	(4 697)	(4 514)	(4 793)	(4 913)	(5 640)	(5 299)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	2 182	2 331	2 349	472	483	564	812	533	531	580	705	638	
8 Soutes	19	35	7	15	9	6	5	4	1	1	1	0	
9 Disponibilités Intérieures . . .	244 234	225 986	213 305	58 512	56 163	53 129	58 182	53 352	51 923	49 683	58 347	55 312	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 241	- 82	+ 955	+ 256	- 1 188	- 168	+ 1 018	+ 881	- 100	- 246	+ 420	+ 1 624	
12 Consomm. intérieure brute . . .	244 495	225 904	214 260	58 768	54 975	52 961	59 200	54 233	51 823	49 437	58 767	56 936	
13 Transformations	181 360	171 402	165 169	44 504	41 563	40 258	45 077	42 162	39 550	38 738	44 719	44 400	
15 Consomm. intérieure nette . . .	63 135	54 502	49 091	14 264	13 412	12 703	14 123	12 071	12 273	10 699	14 048	12 536	
17 Consommation du sect. Energie .	7 517	7 126	5 861	2 121	1 656	1 488	1 861	1 640	1 387	1 172	1 662	1 728	
18 Consommation finale	55 293	47 494	43 303	12 346	11 750	10 983	12 415	10 328	11 127	9 530	12 318	10 796	
19 Ecart statistique	+ 325	- 118	- 73	- 203	+ 6	+ 232	- 153	+ 103	- 241	- 3	+ 68	+ 15	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	64 970	63 179	66 417	16 861	13 975	14 149	18 194	17 179	15 007	14 823	19 408	18 975	
132 fabriques d'agglom. et briq. . .	12 456	11 080	10 149	2 336	3 056	2 688	3 000	2 098	2 888	2 440	2 723	2 417	
133a usines à gaz	6 648	5 258	4 263	1 384	1 200	1 149	1 525	1 222	994	911	1 136	1 213	
133b cokeries	97 304	91 885	84 340	23 923	23 332	22 272	22 358	21 663	20 661	20 564	21 452	21 794	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 986	2 019	1 918	568	522	440	489	548	469	375	526	576	
182 sect. Autres industries	20 829	17 941	15 553	4 697	4 584	3 998	4 662	3 897	3 876	3 419	4 361	4 006	
183 sect. Transports	6 007	4 698	3 206	1 412	1 148	1 087	1 051	922	787	700	797	757	
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	24 575	21 447	20 890	5 279	5 130	5 167	5 871	4 617	5 574	4 605	6 094	5 107	
189 non classée	1 896	1 389	1 736	390	366	291	342	344	421	431	540	346	
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Förderung	140 987	131 614	116 751	34 970	32 995	32 017	31 632	30 913	27 753	28 376	29 709	31 182	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	974	774	733	210	156	180	228	189	197	176	171	194	
3 Einfuhr aus dritten Ländern. . .	7 581	7 040	7 020	1 471	1 654	1 852	2 063	1 468	1 750	1 629	2 173	1 297	
4 Aufkommen	149 542	139 428	124 504	36 651	34 805	34 049	33 923	32 570	29 700	30 181	32 053	32 673	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* . .	- 6 379	- 5 424	+ 897	- 2 417	- 1 662	- 1 969	+ 624	- 1 088	- 466	- 73	+ 2 524	+ 1 050	
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten)* .	- 5 969	- 2 948	+ 392	- 903	- 526	- 2 024	+ 505	- 1 197	- 614	- 209	+ 2 412	+ 921	
5a2 Bestandsveränd. (Lag. "Notgem")*	938	3 010	+ 1 619	+ 1 286	+ 105	+ 105	-	-	-	-	-	-	
5b Wiedergewinnung	+ 548	+ 535	+ 514	+ 119	+ 136	+ 162	+ 118	+ 110	+ 140	+ 140	+ 124	+ 121	
5c Bestandsveränd. (Importeure)* . .	- 20	- 1	- 9	- 14	+ 14	- 2	+ 1	- 1	+ 8	- 4	- 12	+ 8	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft. .	11 813	13 980	15 966	3 064	3 532	3 621	3 763	3 668	3 724	3 980	4 594	4 436	
7 Ausfuhr in dritte Länder	1 777	2 038	2 067	400	418	488	732	467	457	506	637	573	
8 Bunker	14	35	7	15	9	6	5	4	1	1	1	0	
9 Inländische Verfügbarkeit	129 559	117 951	107 361	30 755	29 184	27 965	30 047	27 343	25 052	25 621	29 345	28 714	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 1 252	+ 512	+ 786	+ 564	- 446	- 51	+ 445	+ 598	+ 274	- 390	+ 304	+ 448	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	130 811	118 463	108 147	31 319	28 738	27 914	30 492	27 941	25 326	25 231	29 649	29 162	
13 Umwandlung	103 946	95 829	88 680	25 473	23 331	22 491	24 534	23 111	20 969	21 006	23 594	23 896	
15 Netto-Inlandsverbrauch	26 865	22 634	19 467	5 846	5 407	5 423	5 958	4 830	4 357	4 225	6 055	5 266	
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	5 745	5 562	4 432	1 636	1 313	1 188	1 425	1 217	1 064	913	1 238	1 304	
18 Endverbrauch	21 293	17 328	15 610	4 468	4 077	4 170	4 613	3 610	3 534	3 575	4 891	3 821	
19 Statistische Differenz	- 173	- 256	- 575	- 258	+ 17	+ 65	- 80	+ 3	- 241	- 263	- 74	+ 141	
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	36 006	34 239	34 486	9 627	7 565	7 434	9 613	9 362	7 598	7 628	9 898	9 862	
132 Brikettfabriken	4 490	3 939	3 499	667	1 185	1 080	1 007	645	1 015	992	847	787	
133a Gaswerken	5 936	4 693	3 791	1 219	1 065	1 031	1 378	1 074	883	802	1 032	1 092	
133b Kokereien	57 514	52 958	46 904	13 960	13 516	12 946	12 536	12 030	11 473	11 584	11 817	12 155	
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	549	481	310	130	116	128	107	134	89	27	60	95	
182 Sektor Übrige Industrie	10 170	8 128	7 133	2 097	1 965	1 862	2 204	1 695	1 637	1 662	2 139	1 948	
183 Sektor Verkehr	3 678	2 962	1 922	911	728	680	643	569	469	408	476	459	
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	5 000	4 368	4 509	940	902	1 209	1 317	868	918	1 047	1 676	973	
189 Verschiedene	1 896	1 389	1 736	390	366	291	342	344	421	431	540	346	

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

STEENKOOBALANS

BILANCIO CARBON FOSSILE

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	51 348	50 338	47 624	13 340	13 117	10 652	13 229	13 119	12 527	9 556	12 422	12 463	
2 Réceptions en prov. Comm.	6 968	6 934	6 676	1 777	1 695	1 692	1 770	1 633	1 599	1 594	1 850	1 646	
3 Importations en prov. Pays tiers	5 013	4 570	4 894	1 347	1 142	952	1 129	1 267	1 231	1 361	1 035	1 011	
4 Ressources	63 329	61 842	59 194	16 464	15 954	13 296	16 128	16 019	15 357	12 511	15 307	15 120	
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	- 810	- 3 341	- 1 255	- 1 346	- 1 322	- 350	- 323	- 1 540	- 478	+ 109	+ 654	- 457	
5a var. stocks (producteurs)*	- 1 374	- 3 060	- 1 242	- 1 273	- 1 138	- 319	- 330	- 1 479	- 436	+ 89	+ 584	- 618	
5b récupération	+ 551	+ 134	+ 133	+ 24	+ 41	+ 44	+ 25	+ 18	+ 23	+ 61	+ 31	+ 22	
5c var. stocks (importateurs)*	+ 13	- 415	- 146	- 97	- 225	- 75	- 18	- 79	- 65	+ 41	+ 39	+ 139	
6 Livraisons à la Communauté	737	610	669	144	140	140	186	146	167	155	201	196	
7 Exportations vers Pays tiers	122	77	56	21	19	19	18	13	17	11	15	12	
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités Intérieures	61 660	57 814	57 214	14 953	14 473	12 787	15 601	14 320	14 695	12 454	15 745	14 455	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 658	- 665	+ 1	- 497	- 786	+ 296	+ 322	- 91	- 432	+ 77	+ 447	+ 700	
12 Consomm. intérieure brute	61 002	57 149	57 215	14 456	13 687	13 083	15 923	14 229	14 263	12 531	16 192	15 155	
13 Transformations	39 060	37 540	39 247	9 126	8 687	8 832	10 895	9 620	9 487	8 788	11 352	10 726	
15 Consomm. intérieure nette	21 942	19 609	17 968	5 330	5 000	4 251	5 028	4 609	4 776	3 743	4 840	4 429	
17 Consommation du sect. Energie	968	859	993	270	180	154	255	314	218	158	303	316	
18 Consommation finale	20 980	18 807	17 128	4 981	4 836	4 133	4 857	4 283	4 573	3 573	4 699	4 241	
19 Ecarts statistiques	- 6	- 57	- 153	+ 79	- 16	- 36	- 84	+ 12	- 15	+ 12	- 162	- 128	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	16 110	15 614	18 326	3 620	3 153	3 825	5 016	4 292	4 248	4 026	5 760	5 241	
132 fabriques d'agglom. et briq.	5 530	4 898	4 653	1 110	1 266	1 100	1 422	957	1 309	1 046	1 341	1 092	
133a usines à gaz	28	21	12	6	4	4	7	3	3	2	4	1	
133b cokeries	17 392	17 007	16 256	4 390	4 264	3 903	4 450	4 368	3 927	3 714	4 247	4 392	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 205	1 329	1 292	380	334	259	346	330	286	290	386	383	
182 sect. Autres industries	8 267	7 608	6 697	2 012	2 005	1 632	1 959	1 752	1 797	1 331	1 817	1 603	
183 sect. Transports	1 544	1 150	815	319	299	285	247	218	213	193	191	189	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	9 964	8 720	8 324	2 270	2 198	1 957	2 295	1 983	2 277	1 759	2 305	2 066	

ITALIA

1 Produzione	389	418	410	128	100	95	95	101	107	103	99	113
2 Arrivi dalla Comunità	406	1 397	2 914	157	322	521	397	647	653	807	807	721
3 Importazioni dai Paesi terzi	10 214	9 981	9 094	2 625	2 444	2 488	2 424	2 022	2 220	2 336	2 516	2 012
4 Risorse	11 009	11 796	12 418	2 910	2 866	3 104	2 916	2 770	2 980	3 246	3 422	2 846
5 Var. stocks (Prod. e Imp.)*	+ 152	+ 106	+ 25	- 10	+ 54	+ 54	+ 8	- 15	+ 34	- 16	+ 22	- 4
5a var. stocks (produttori)*	+ 54	+ 2	+ 8	+ 0	- 12	+ 7	+ 7	- 7	+ 19	- 31	+ 27	- 14
5b recuperazione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5c var. stocks (importatori)*	+ 98	+ 104	+ 17	- 10	+ 66	+ 47	+ 1	- 8	+ 15	+ 15	- 5	+ 10
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Bunkeraggi	4	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilit� interne	11 157	11 902	12 443	2 900	2 920	3 158	2 924	2 755	3 014	3 230	3 444	2 842
10 Var. stocks (consumat. industr.)*	- 279	- 263	+ 2	- 22	- 75	- 255	+ 89	+ 301	- 20	- 107	- 172	+ 162
12 Consumo interno lordo	10 878	11 639	12 445	2 878	2 845	2 903	3 013	3 056	2 994	3 123	3 272	3 004
13 Trasformazioni	8 696	9 696	10 373	2 444	2 492	2 383	2 377	2 556	2 508	2 622	2 687	2 521
15 Consumo interno netto	2 182	1 943	2 072	434	353	520	636	500	486	501	585	483
17 Consumo del settore Energia	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 Consumo finale	2 205	1 954	2 102	448	349	520	637	502	508	541	551	461
19 Differenze statistiche	- 24	- 11	- 30	- 14	+ 4	—	- 1	- 2	- 22	- 40	+ 34	+ 22
Trasformazioni nelle:												
131 centrali elettriche	710	1 184	1 790	345	340	224	275	469	413	430	478	440
132 fabbriche di agglomerati	70	77	110	19	11	18	29	35	12	22	41	32
133a officine da gas	572	480	431	135	120	104	121	124	102	106	99	119
133b cokerie	7 344	7 955	8 042	1 945	2 021	2 037	1 952	1 928	1 981	2 064	2 069	1 930
Consumo finale del:												
181 sett. Sidérurgie	52	73	54	17	25	24	7	15	20	7	12	11
182 sett. Altre industrie	541	432	363	88	120	100	124	106	99	72	86	97
183 sett. Trasporti	544	467	416	131	92	105	139	117	93	91	115	88
184 sett. Consumi domestici ecc.	1 068	982	1 269	212	112	291	367	264	296	371	338	265

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

* (+) prelevamenti dagli stocks; messe in stocks

STEINKOHLBILANZ

BILAN HOUILLE

COAL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	11 739	10 319	8 266	2 893	2 578	2 416	2 432	2 336	2 159	1 810	1 961	1 879	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	3 712	4 234	5 531	763	947	1 219	1 305	1 188	1 134	1 396	1 813	1 490	
3 Invoer uit derde Landen	3 514	2 502	1 546	860	547	577	518	422	344	343	437	498	
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	18 965	17 055	15 343	4 516	4 072	4 212	4 255	3 946	3 637	3 549	4 211	3 867	
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	- 290	+ 90	+ 503	- 114	+ 19	+ 61	- 56	- 233	+ 119	+ 314	+ 303	+ 26	
5a wijz. voorraden (producenten)*	- 335	+ 124	+ 484	- 128	+ 2	+ 51	- 45	- 243	+ 111	+ 312	+ 304	+ 23	
5c wijz. voorraden (importeurs)*	+ 45	+ 34	+ 19	+ 14	+ 21	+ 10	+ 11	+ 10	+ 8	+ 2	+ 1	+ 3	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 912	1 655	1 844	448	428	380	399	353	534	436	521	465	
7 Uitvoer naar derde landen	92	75	97	17	16	16	26	19	23	25	30	24	
9 Netto beschikbare hoeveelh.	16 671	15 235	13 905	3 937	3 647	3 877	3 774	3 341	3 199	3 402	3 963	3 404	
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	+ 71	+ 96	+ 86	+ 19	+ 170	- 153	+ 60	+ 27	+ 74	+ 131	- 146	+ 270	
12 Bruto binnenlands verbruik	16 742	15 331	13 991	3 956	3 817	3 724	3 834	3 368	3 273	3 533	3 817	3 674	
13 Omzetting	12 190	11 583	10 884	3 016	2 915	2 774	2 878	2 721	2 560	2 694	2 909	2 928	
15 Netto binnenlands verbruik	4 552	3 748	3 107	940	902	950	956	647	713	839	908	746	
17 Verbruik van de sector Energie	539	476	229	143	108	104	121	49	55	62	63	63	
18 Eindverbruik	3 935	3 212	2 777	865	811	751	785	669	787	599	722	701	
19 Statistische afwijkingen	+ 78	+ 60	+ 101	- 68	- 17	+ 95	+ 50	- 71	- 129	+ 178	+ 123	- 18	
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	5 121	5 226	5 500	1 415	1 261	1 169	1 381	1 318	1 192	1 380	1 610	1 677	
132 briketfabrieken	1 347	1 220	1 080	262	357	320	281	238	327	253	262	266	
133a gasfabrieken	92	58	29	19	10	10	19	21	6	1	1	1	
133b cokefabrieken	5 630	5 079	4 275	1 320	1 287	1 275	1 197	1 144	1 035	1 060	1 036	984	
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	11	18	183	7	4	4	3	39	47	45	52	47	
182 sect. Overige industrie	692	609	478	211	179	103	116	123	121	120	114	119	
183 sect. Vervoer	34	16	4	5	4	3	4	1	1	1	1	2	
184 sect. Huisbrand enz.	3 198	2 569	2 112	642	624	641	662	506	618	433	555	532	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	19 786	17 500	16 434	4 751	4 450	3 851	4 448	4 418	4 289	3 578	4 149	4 083
2 Réceptions en prov. Comm.	4 094	4 053	4 199	1 090	1 135	873	955	861	1 177	1 041	1 120	1 214
3 Importations en prov. Pays tiers	2 739	2 103	1 661	445	558	561	539	427	510	311	413	446
4 Ressources	26 619	23 656	22 294	6 286	6 143	5 285	5 942	5 706	5 976	4 930	5 682	5 743
5 Var stocks (prod et imp.)*	+ 256	+ 540	+ 1 527	- 57	+ 10	+ 327	+ 260	+ 251	+ 363	+ 414	+ 499	+ 372
5a var. stocks (producteurs)*	- 926	- 621	+ 415	381	+ 275	+ 27	8	- 46	+ 67	+ 146	+ 248	+ 100
5b récupération	+ 1 102	+ 1 128	+ 1 102	+ 305	+ 259	+ 305	+ 259	+ 288	+ 287	+ 261	+ 266	+ 250
5c var. stocks (importateurs)*	+ 80	+ 33	+ 10	19	+ 26	5	7	9	9	7	15	22
6 Livraisons à la Communauté	1 610	1 051	1 381	250	210	242	349	347	368	342	324	202
7 Exportations vers Pays tiers	191	141	129	34	30	41	36	34	34	38	23	202
8 Soutes	1	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
9 Disponibilités intérieures	25 073	23 004	22 311	5 945	5 913	5 329	5 817	5 576	5 937	4 964	5 834	5 884
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 127	+ 235	+ 79	+ 190	- 52	- 5	+ 102	+ 45	+ 4	+ 43	- 13	+ 43
12 Consomm. intérieure brute	24 946	23 239	22 390	6 135	5 861	5 324	5 919	5 621	5 941	5 007	5 821	5 927
13 Transformations	17 448	16 748	15 985	4 440	4 137	3 778	4 393	4 154	4 026	3 628	4 177	4 328
15 Consomm. intérieure nette	7 498	6 491	6 405	1 695	1 724	1 546	1 526	1 467	1 915	1 379	1 644	1 599
17 Consommation du sect. Energie	264	229	207	72	55	42	60	60	50	39	58	45
18 Consommation finale	6 785	6 116	5 614	1 564	1 652	1 396	1 504	1 246	1 699	1 230	1 439	1 557
19 Ecarts statistiques	+ 445	+ 146	+ 584	+ 59	+ 17	+ 108	- 38	+ 161	+ 166	+ 110	+ 147	- 3
Transformations dans les:												
131 centrales électriques	7 005	6 916	6 315	1 854	1 656	1 497	1 909	1 738	1 556	1 359	1 662	1 755
132 fabriques d'agglom. et briq.	1 019	946	807	278	237	170	261	223	225	127	232	240
133b cokeries	9 424	8 886	8 863	2 308	2 244	2 111	2 223	2 193	2 245	2 142	2 283	2 333
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie	157	105	67	30	40	22	13	26	24	3	14	40
182 sect. Autres industries	1 138	1 149	866	285	311	298	255	216	217	232	201	235
183 sect. Transports	206	103	49	46	25	14	18	17	11	7	14	18
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 284	4 759	4 632	1 203	1 276	1 062	1 218	987	1 447	988	1 210	1 264

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm.	112	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13
3 Importations en prov. Pays tiers	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Ressources	114	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13
9 Disponibilités intérieures	+ 2	+ 3	+ 1	+ 21	+ 13	-	-	+ 1	-	-	+ 1	-
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	116	83	72	24	27	13	19	18	26	12	16	14
12 Consomm. intérieure brute	20	6	-	5	11	-	-	-	-	-	-	-
13 Transformations (133a-usines à gaz)	96	77	72	19	26	13	19	18	26	12	16	14
15 Consomm. intérieure nette	95	77	72	20	25	13	19	18	26	12	16	14
18 Consommation finale	+ 1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
19 Ecarts statistiques												
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie	12	13	12	4	3	3	3	4	3	3	2	3
182 sect. Autres industries	21	15	16	4	4	3	4	5	5	2	4	4
183 sect. Transports	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
184 sect. Foyers domestiques, etc.	61	49	44	12	18	7	12	9	18	7	10	7

* (+) Voorraadsafname; (-) Voorraadstoename.

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

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lorraine	Centre Midi	Petites mines ★			Total	Campine Kempen	Sud Zuden		
1 — Production totale évaluée tonne pour tonne																			
1965		224 249	140 987	116 074	8 115	2 215	14 197	387	51 348	25 489	15 547	10 258	53	389	11 739	19 786	9 706	10 080	1965
1966		210 189	131 614	107 903	7 695	2 017	13 679	320	50 338	25 278	15 482	9 520	58	418	10 319	17 500	8 490	9 010	1966
1967		189 484	116 749	94 522	7 286	2 273	12 412	251	47 624	23 432	15 032	9 105	56	410	8 265	16 435	8 844	7 592	1967
1966	VII	15 253	10 415	8 422	607	154	1 209	23	3 028	1 568	775	681	4	25	772	1 012	607	405	VII 1966
	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	724	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	803	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	777	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	808	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	793	XII
1967	I	17 971	11 072	9 004	621	192	1 228	27	4 522	2 194	1 467	856	5	31	828	1 518	764	754	I 1967
	II	16 218	9 964	8 146	570	149	1 073	26	4 146	2 038	1 330	773	5	30	684	1 393	730	664	II
	III	16 697	9 876	8 002	585	174	1 090	25	4 451	2 198	1 409	838	6	40	824	1 506	796	710	III
	IV	16 102	9 579	7 712	577	179	1 087	24	4 333	2 163	1 350	815	5	38	757	1 396	728	667	IV
	V	14 599	8 407	6 710	523	166	985	22	4 049	1 994	1 298	753	4	39	694	1 410	716	696	V
	VI	16 134	9 767	7 900	628	194	1 023	22	4 146	1 990	1 336	815	5	30	708	1 484	790	694	VI
	VII	13 767	9 306	7 530	578	190	991	18	2 915	1 396	923	592	4	33	570	943	640	304	VII
	VIII	13 934	9 530	7 721	648	206	959	17	2 432	1 228	771	429	5	32	625	1 296	671	625	VIII
	IX	15 723	9 519	7 600	630	194	1 076	18	4 210	2 112	1 272	822	4	39	615	1 340	718	622	IX
	X	16 608	10 344	8 399	686	215	1 026	18	4 143	2 031	1 306	802	4	35	681	1 405	776	630	X
	XI	16 360	9 944	8 096	642	207	981	18	4 229	2 100	1 293	832	4	33	722	1 431	804	627	XI
	XII	15 371	9 420	7 702	604	205	893	16	4 048	1 988	1 277	778	5	31	557	1 314	714	600	XII
1968	I	17 244	10 744	8 804	733	219	971	16	4 324	2 094	1 366	859	5	40	688	1 448	821	627	I 1968
	II	16 147	10 110	8 265	637	202	991	15	4 115	1 961	1 346	804	5	36	582	1 324	758	566	II
	III	16 312	10 328	8 434	668	204	1 006	16	4 027	1 867	1 361	792	5	37	609	1 311	737	574	III
	IV	15 335	9 329	7 626	551	195	945	12	4 093	1 913	1 371	804	5	29	548	1 336	736	599	IV
	V	14 152	9 826	7 990	648	207	971	10	2 334	1 103	754	474	3	32	594	1 366	732	634	V
	VI	13 457	8 157	6 518	552	171	902	14	3 586	1 647	1 210	725	4	35	492	1 187	655	532	VI

★ 2 — Production totale évaluée en tce																			
1965		211 195	135 430	103 709	7 445	1 966	13 112	387	46 524	23 040	14 241	9 190	53	261	11 181	17 799	7 936	7 726	1965
1966		198 112	126 551	103 709	7 037	2 208	11 858	320	45 827	22 965	14 271	8 534	58	259	9 814	15 661	7 936	7 726	1966
1967		178 779	112 656	91 302	7 037	2 208	11 858	251	43 098	21 103	13 797	8 144	57	261	7 898	14 866	8 350	6 517	1967
1966	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 1966
	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
	II	16 622	10 405	8 480	640	200	1 060	24	4 108	2 075	1 256	773	4	19	779	1 311	620	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	16 979	10 686	8 692	596	187	1 184	27	4 118	1 987	1 355	771	5	20	788	1 367	720	648	I 1967
	II	15 293	9 604	7 851	546	144	1 037	26	3 766	1 846	1 225	692	5	20	649	1 254	681	572	II
	III	15 721	9 527	7 719	564	169	1 050	25	4 033	1 982	1 297	748	6	27	781	1 353	749	604	III
	IV	15 159	9 251	7 452	555	174	1 046	24	3 907	1 932	1 242	728	5	24	719	1 258	684	574	IV
	V	13 716	8 116	6 481	506	163	944	22	3 646	1 779	1 191	672	4	26	662	1 266	677	589	V
	VI	15 230	9 444	7 649	608	190	975	22	3 747	1 794	1 221	727	5	20	675	1 344	749	595	VI
	VII	13 028	8 994	7 286	562	186	942	18	2 604	1 251	824	525	4	18	542	870	611	259	VII
	VIII	13 245	9 225	7 465	630	201	912	17	2 234	1 112	728	389	5	17	604	1 165	633	532	VIII
	IX	14 820	9 169	7 332	609	188	1 022	18	3 813	1 909	1 160	740	4	23	599	1 216	682	535	IX
	X	15 675	9 963	8 101	661	208	975	18	3 749	1 835	1 196	714	4	23	648	1 292	739	553	X
	XI	15 422	9 583	7 817	618	201	929	18	3 828	1 895	1 187	742	5	23	695	1 293	754	539	XI
	XII	14 491	9 094	7 457	582	197	842	16	3 653	1 781	1 171	696	5	20	536	1 188	671	517	XII
1968	I	16 245	10 334	8 493	709	197	919	16	3 912	1 872	1 262	773	5	24	662	1 313	777	536	I 1968
	II	15 213	9 703	7 945	616	191	936	15	3 723	1 760	1 237	720	5	21	553	1 213	729	484	II
	III	15 380	9 926	8 121	646	192	951	16	3 660	1 696	1 250	709	5	21	579	1 194	706	489	III
	IV		9 026	7 403	535	177	898	12						16	525	1 215	703	512	IV
	V														563				V

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

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

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Mittlere Förderung, fördertätlich, erfaßt in Tonne = Tonne
2 Leistung je Mann und Schicht unter Tage, berechnet Tonne = Tonne

1 Average output per working day, ton per ton
2 Average output per manshift underground, ton per ton

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)						France					Italia ★	Neder- 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 Zuiden	
1 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée tonne pour tonne																		
1965	852,2	535,6	449,0	31,3	8,6	47,6	187,1	91,4	58,0	38,6	0,2	1,7	46,5	80,6	39,6	41,0	1965	
1966	815,3	516,4	431,0	29,9	8,0	46,7	183,4	90,2	58,5	34,5	0,2	1,7	41,0	74,0	37,1	37,2	1966	
1967	768,1	487,2	402,3	29,3	9,2	46,6	183,3	89,3	59,6	35,2	0,2	1,7	32,7	67,8	33,9	33,3	1967	
1966 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 1966	
IX	785,5	503,5	425,0	27,5	8,2	43,0	179,5	87,3	56,8	35,2	0,2	1,4	37,7	69,6	32,0	36,6	IX	
X	787,0	496,5	414,4	28,9	8,8	44,8	183,6	91,9	57,6	36,0	0,2	1,7	38,0	71,0	33,9	37,2	X	
XI	816,5	518,6	432,3	30,8	9,4	46,5	191,0	95,2	59,3	37,5	0,2	1,7	39,4	71,4	34,1	37,5	XI	
XII	810,1	519,5	432,9	31,0	8,9	46,9	187,1	92,3	58,6	36,1	0,2	1,6	38,4	71,5	35,0	36,7	XII	
1967 I	806,5	513,2	429,4	28,2	8,7	47,2	188,4	91,4	61,1	35,5	0,2	1,6	37,7	70,5	35,9	35,3	I 1967	
II	803,6	513,1	427,4	28,8	8,3	48,9	189,4	92,8	60,8	35,7	0,2	1,6	36,1	69,7	38,8	34,3	II	
III	797,3	508,6	422,7	28,1	8,3	49,7	190,3	93,4	61,3	36,0	0,2	1,8	37,4	71,0	36,2	34,5	III	
IV	790,4	497,2	410,2	28,8	9,0	49,4	190,8	94,0	61,5	36,2	0,2	2,1	37,8	70,9	36,4	34,4	IV	
V	767,2	485,5	400,1	27,7	8,7	49,3	189,5	92,7	61,8	35,5	0,2	1,9	34,7	69,6	35,8	34,0	V	
VI	762,2	481,2	394,6	29,2	8,8	48,7	183,9	88,3	60,7	35,3	0,2	1,5	32,2	70,0	35,9	33,8	VI	
VII	735,0	465,1	383,6	27,7	9,0	45,1	165,1	82,2	57,9	27,8	0,2	1,6	27,1	63,6	31,9	29,7	VII	
VIII	719,5	450,5	368,6	29,3	8,9	43,8	170,1	85,5	57,8	31,9	0,2	1,5	27,3	58,7	31,7	27,3	VIII	
IX	730,8	467,3	383,7	30,0	9,3	44,9	176,0	88,5	57,8	35,5	0,2	1,9	29,3	64,2	34,2	29,9	IX	
X	753,7	481,1	395,9	30,6	9,8	44,8	178,5	86,4	58,1	34,9	0,2	1,6	31,0	65,0	35,3	29,7	X	
XI	773,4	499,3	412,1	31,8	10,4	45,2	182,3	89,2	58,8	36,1	0,2	1,6	32,8	67,5	38,3	29,3	XI	
XII	763,9	489,5	404,9	31,5	10,9	42,5	180,6	88,5	58,0	34,4	0,2	1,8	29,3	69,1	37,6	28,7	XII	
1968 I	767,4	471,5	386,2	31,9	9,2	44,2	181,8	87,2	59,4	35,9	0,2	1,9	31,3	64,8	37,3	27,5	I 1968	
II	756,6	460,8	378,0	30,6	9,1	43,1	182,0	87,0	58,5	35,8	0,2	1,7	29,3	63,9	36,4	27,5	II	
III	760,9	469,9	386,4	30,6	9,2	43,7	179,0	82,9	59,4	36,1	0,2	1,8	29,0	62,9	35,4	27,5	III	
IV	737,0	467,4	385,9	29,0	9,8	43,0	182,0	85,1	59,8	36,4	0,2	1,5	27,8	64,2	35,4	28,8	IV	
V	756,6	465,3	382,3	30,9	9,9	44,1	181,1	85,1	60,5	36,3	0,2	1,4	27,9	63,3	36,3	27,7	V	
VI	711,0	464,0	382,3	29,1	10,1	43,0	170,4	79,1	57,4	33,5	0,2	1,6	25,9	61,0	34,5	26,7	VI	

2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, tonne pour tonne																	
1965	2,461	2,815	2,895	2,221	2,188	2,740	2,039	1,662	3,239	2,044	2,072	2,906	2,253	1,874	2,102	1,697	1965
1966	2,611	3,050	3,152	2,300	2,380	2,960	2,104	1,707	3,453	2,067	2,061	2,786	2,305	1,996	2,263	1,796	1966
1967	2,824	3,390	3,516	2,578	2,936	3,198	2,241	1,805	3,703	2,177	1,980	2,820	2,428	2,102	2,360	1,864	1967
1966 VIII	2,619	3,021	3,106	2,323	2,329	3,015	2,010	1,681	3,242	1,999	2,215	1,785	2,269	1,984	2,245	1,689	VIII 1966
VIII	2,632	3,059	3,168	2,272	2,572	2,900	2,048	1,704	3,417	1,866	2,179	2,447	2,258	1,987	2,225	1,818	VIII
IX	2,643	3,121	3,258	2,208	2,708	2,866	2,127	1,731	3,440	2,074	2,059	2,907	2,214	2,032	2,230	1,889	IX
X	2,574	3,002	3,108	2,189	2,726	2,914	2,111	1,733	3,409	2,109	1,945	2,600	2,240	2,028	2,208	1,896	X
XI	2,626	3,084	3,181	2,297	3,023	2,989	2,154	1,747	3,520	2,161	2,003	2,518	2,287	2,031	2,216	1,899	XI
XII	2,662	3,137	3,240	2,359	2,812	3,033	2,149	1,722	3,549	2,166	2,090	2,536	2,340	2,068	2,299	1,891	XII
1967 I	2,712	3,200	3,324	2,234	2,738	3,115	2,202	1,756	3,630	2,153	1,976	2,600	2,348	2,030	2,280	1,827	I 1967
II	2,772	3,288	3,413	2,314	2,615	3,216	2,253	1,819	3,713	2,153	1,996	2,577	2,366	2,059	2,319	1,833	II
III	2,789	3,340	3,471	2,440	2,590	3,239	2,271	1,839	3,710	2,192	2,227	2,717	2,482	2,079	2,340	1,848	III
IV	2,799	3,375	3,486	2,562	2,811	3,286	2,244	1,814	3,740	2,173	2,003	3,107	2,528	2,081	2,315	1,874	IV
V	2,777	3,388	3,525	2,490	2,765	3,269	2,254	1,811	3,759	2,168	1,445	2,916	2,447	2,069	2,290	1,877	V
VI	2,803	3,424	3,544	2,644	2,886	3,277	2,206	1,751	3,716	2,144	1,366	2,399	2,291	2,113	2,331	1,910	VI
VII	2,842	3,373	3,520	2,558	2,979	3,139	2,126	1,676	3,619	2,131	1,846	2,844	2,265	2,114	2,353	1,743	VII
VIII	2,897	3,441	3,564	2,794	3,088	3,135	2,125	1,732	3,454	2,017	1,845	3,259	2,352	2,102	2,332	1,901	VIII
IX	2,829	3,409	3,531	2,699	3,023	3,187	2,255	1,831	3,700	2,238	1,873	3,259	2,410	2,127	2,399	1,880	IX
X	2,869	3,429	3,552	2,755	3,116	3,123	2,271	1,832	3,695	2,227	1,834	2,685	2,507	2,122	2,373	1,877	X
XI	2,909	3,511	3,631	2,798	3,234	3,234	2,292	1,864	3,759	2,233	2,066	2,660	2,616	2,177	2,491	1,875	XI
XII	2,951	3,539	3,668	2,825	3,347	3,169	2,332	1,882	3,855	2,246	2,066	2,986	2,555	2,174	2,503	1,879	XII
1968 I	3,011	3,644	3,781	3,035	3,199	3,185	2,345	1,873	3,838	2,335	2,234	3,425	2,644	2,188	2,554	1,843	I 1968
II	3,046	3,684	3,826	3,026	3,167	3,241	2,387	1,895	3,947	2,321	2,307	2,944	2,584	2,203	2,510	1,891	II
III	3,045	3,684	3,822	3,001	3,146	3,144	2,399	1,875	3,977	2,346	2,205	2,936	2,517	2,166	2,473	1,870	III
IV	3,008	3,624	3,817	2,840	3,176	3,159	2,424	1,884	4,069	2,407	2,251	2,425	2,474	2,223	2,531	1,934	IV
V	3,110	3,650	3,788	2,995	3,237	3,234	2,342	1,865	3,835	2,287	2,251	2,971	2,510	2,212	2,549	1,919	V
VI	2,977	3,649	3,808	2,923	3,198	3,244	2,334	1,821	3,917	2,257	2,157	3,180	2,400	2,231	2,520	1,956	VI

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, gerekend ton = ton
2 Prestatie per man en per dienst ondergronds, gerekend t = t

1 Produzione media per giorno lavorato, valutata tonnellata per tonnellata
2 Rendimento per operaio all'interno e per turno, valutato t = t

STEINKOEHLE

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

NATIONALE ZAHLEN:

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

* ohne Kleinzechen

HOUILLE

* petites mines exclues

COAL

- 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)

* without small mines

1 000 t

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg		
																1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)
1965	186 629	121 020	41 246	191	10 571	13 601	—	37 233	19 581	10 102	198	1 168	6 185	—	1965	
1966	174 711	112 786	40 733	184	9 373	11 635	—	35 157	18 507	9 605	234	947	5 864	—	1966	
1967	156 828	100 239	38 125	—	7 402	11 062	—	32 406	16 261	9 499	410	861	5 374	—	1967	
1966	VII	12 878	9 000	2 469	18	694	695	—	2 352	1 392	559	6	76	317	VII	1966
	VIII	13 483	9 240	2 615	15	724	888	—	2 605	1 418	615	17	88	466	VIII	
	IX	14 454	9 151	3 572	17	751	962	—	3 187	1 745	821	21	76	524	IX	
	X	13 940	8 760	3 513	17	718	931	—	2 836	1 422	808	17	78	509	X	
	XI	14 665	9 284	3 667	12	746	953	—	2 958	1 487	849	16	79	527	XI	
	XII	14 310	9 039	3 512	19	720	1 018	—	3 046	1 564	876	11	84	510	XII	
1967	I	14 952	9 499	3 682	—	749	1 022	—	2 993	1 546	840	31	79	497	I	1967
	II	13 458	8 553	3 347	—	621	937	—	2 735	1 386	799	30	63	457	II	
	III	13 787	8 451	3 580	—	743	1 013	—	2 885	1 401	871	40	80	493	III	
	IV	13 306	8 263	3 410	—	679	954	—	2 771	1 293	922	38	77	442	IV	
	V	11 986	7 224	3 200	—	619	943	—	2 592	1 160	850	39	76	467	V	
	VI	13 356	8 417	3 301	—	635	1 003	—	2 756	1 328	845	30	72	481	VI	
	VII	11 498	8 084	2 257	—	504	653	—	2 251	1 205	657	33	66	291	VII	
	VIII	11 692	8 275	2 021	—	554	842	—	2 225	1 258	411	32	71	453	VIII	
	IX	13 022	8 193	3 387	—	541	901	—	2 682	1 308	823	39	73	439	IX	
	X	13 751	8 846	3 340	—	604	962	—	2 839	1 480	803	35	77	444	X	
	XI	13 503	8 491	3 392	—	654	967	—	2 838	1 435	838	33	68	464	XI	
	XII	12 516	7 943	3 208	—	499	866	—	2 839	1 461	840	31	59	448	XII	
1968	I	14 336	9 293	3 448	—	611	985	—	2 892	1 435	876	40	77	464	I	1968
	II	13 355	8 636	3 271	—	513	915	—	2 797	1 460	824	36	70	409	II	
	III	13 558	8 859	3 262	—	539	898	—	2 733	1 452	762	37	70	413	III	

★ — 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																				
1965	135 077	110 904	7 817	2 159	14 197	11 446	515,4	429,2	30,2	8,4	47,6	45,3	2 705	2 766	2 139	2 139	2 740	2 197	1965		
1966	125 970	102 909	7 403	1 979	13 679	10 052	494,3	411,1	28,7	7,8	46,7	39,9	2 926	3 006	2 213	2 335	2 960	2 245	1966		
1967	112 043	90 398	7 010	2 223	12 412	8 065	469,5	385,6	28,3	9,0	46,6	31,9	3 255	3 366	2 487	2 868	3 198	2 369	1967		
1967	I	10 622	8 611	595	188	1 228	803	493,5	410,7	27,0	8,6	47,2	36,5	3 078	3 179	2 139	2 687	3 115	2 277	I	1967
	II	9 546	7 784	544	145	1 073	663	492,9	408,4	27,5	8,1	48,9	35,0	3 158	3 262	2 208	2 540	3 216	2 294	II	
	III	9 465	7 643	562	170	1 090	800	488,7	403,9	27,0	8,1	49,7	36,4	3 209	3 315	2 343	2 533	3 239	2 412	III	
	IV	9 199	7 385	553	174	1 087	737	478,6	392,9	27,6	8,7	49,4	36,8	3 249	3 338	2 456	2 730	3 286	2 463	IV	
	V	8 080	6 427	505	163	985	676	467,9	383,3	26,8	8,6	49,2	33,8	3 265	3 376	2 405	2 713	3 269	2 383	V	
	VI	9 384	7 566	605	190	1 023	692	463,4	377,9	28,2	8,6	48,7	31,4	3 297	3 394	2 547	2 820	3 277	2 239	VI	
	VII	8 966	7 228	561	186	991	558	448,9	368,1	26,9	8,9	45,0	26,6	3 267	3 379	2 484	2 920	3 139	2 218	VII	
	VIII	9 186	7 398	627	202	959	612	434,1	353,1	28,4	8,8	43,8	26,7	3 316	3 415	2 705	3 036	3 135	2 301	VIII	
	IX	9 131	7 257	607	190	1 076	600	449,1	366,3	28,9	9,1	44,8	28,6	3 276	3 372	2 605	2 953	3 187	2 354	IX	
	X	9 912	8 020	655	211	1 026	664	462,5	378,2	29,8	9,6	44,9	30,2	3 304	3 408	2 628	3 058	3 130	2 444	X	
	XI	9 539	7 739	616	203	981	713	480,4	394,3	30,8	10,1	45,2	32,4	3 383	3 483	2 686	3 161	3 234	2 581	XI	
	XII	9 013	7 340	579	201	893	547	474,1	390,6	30,4	10,6	42,5	28,8	3 423	3 533	2 738	3 249	3 166	2 508	XII	
1968	I	10 265	8 388	703	202	972	671	471,5	386,2	31,9	9,2	44,2	30,5	3 487	3 602	2 910	2 956	3 185	2 580	I	1968
	II	9 650	7 855	613	191	991	566	460,8	378,0	30,6	9,1	43,1	28,4	3 521	3 636	2 910	2 993	3 241	2 513	II	
	III	9 865	8 024	643	192	1 006	592	470,0	386,4	30,6	9,2	43,7	28,2	3 505	3 636	2 888	2 947	3 144	2 450	III	
	IV	8 992	7 331	532	184	945	534	451,2	371,0	28,0	9,2	43,0	27,9	3 492	3 633	2 704	2 997	3 159	2 412	IV	
	V	9 414	7 622	625	196	971	577	448,1	364,7	29,8	9,3	44,1	27,1	3 500	3 614	2 889	3 065	3 234	2 442	V	
	VI	7 789	6 193	532	162	902	478	443,8	363,2	28,0	9,5	43,0	25,2	3 490	3 618	2 818	3 030	3 244	2 331	VI	

STEENKOLEN

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

NATIONALE GEGEVENS:

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

* zonder kleine mijnen

CARBON FOSSILE

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

DATI NAZIONALI:

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

* senza piccole miniere

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

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

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft-Com-munauté		Deutsch-land (B.R.)		France		Italia		Neder-land		Bel-gique Bel-gië		Gemeinschaft-Com-munauté		Deutsch-land (B.R.)		France		Neder-land		Bel-gique Bel-gië																
	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*															
	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												
1965	23 102	9 257	3 621	6	4 313	5 438	18 088	4 829	8 798	2 547	1 760	9 707	4 662	3 635	162	1 081	1965																				
1966	22 214	8 940	3 541	—	4 259	4 952	16 561	3 511	9 140	2 052	1 703	8 957	4 254	3 077	615	832	1966																				
1967	19 635	8 117	2 880	—	3 854	4 284	15 574	2 861	9 152	1 965	1 459	8 651	4 202	2 660	989	622	1967																				
1966	X 1 864	718	319	—	360	417	1 372	226	816	152	168	736	335	246	77	63	X 1966																				
	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 1 890	750	298	—	369	424	1 430	241	840	182	155	787	357	267	80	67	I 1967																				
	II 1 588	624	262	—	298	359	1 312	206	812	145	140	720	339	216	94	55	II																				
	III 1 671	607	273	—	354	392	1 434	220	866	198	141	734	366	209	87	57	III																				
	IV 1 619	611	251	—	330	382	1 414	241	865	178	120	713	322	241	81	53	IV																				
	V 1 532	582	211	—	306	396	1 290	216	774	167	123	665	289	231	75	57	V																				
	VI 1 668	706	204	—	318	402	1 387	253	796	197	130	729	321	263	72	59	VI																				
	VII 1 318	690	160	—	261	175	1 144	234	610	160	65	552	309	136	69	27	VII																				
	VIII 1 601	750	156	—	307	348	912	240	447	149	117	661	372	132	90	54	VIII																				
	IX 1 685	709	266	—	307	359	1 363	239	860	136	113	724	356	233	74	49	IX																				
	X 1 773	773	251	—	341	359	1 297	260	755	158	116	781	381	236	97	50	X																				
	XI 1 738	693	281	—	377	350	1 343	254	792	171	125	813	406	246	97	48	XI																				
	XII 1 551	621	266	—	286	337	1 248	256	735	125	120	772	384	251	74	46	XII																				
1968	I 1 804	746	265	—	379	357	1 357	278	793	141	125	873	439	276	87	48	I 1968																				
	II 1 623	683	261	—	299	324	1 294	264	759	137	120	731	383	225	58	45	II																				
	III 1 640	688	257	—	315	324	1 244	240	726	141	123	721	391	221	49	42	III																				
	IV			—													IV																				

	Gemeinschaft-Com-munauté		Deutsch-land (B.R.)		France		Italia		Gemeinschaft-Com-munauté		Deutsch-land (B.R.)		France		Italia																																		
	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*																																	
	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												
65	4 195	2 353	743	1 070	103 924	78 591	12 941	4 467	4 874	57 022	31 091	18 465	5 563	7 793	4 294	3 115	384	65																															
66	4 031	2 220	957	822	96 819	72 750	13 140	3 125	4 726	53 416	29 795	17 527	4 466	7 873	4 500	2 955	418	66																															
67	4 068	2 235	1 055	720	84 870	64 324	12 415	1 257	4 558	48 737	25 909	16 561	4 802	7 707	4 395	2 901	410	67																															
1966	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 66																															
	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																															
1967	I 420	244	103	67	8 119	6 170	1 143	172	390	4 589	2 459	1 592	418	714	401	282	31	I 67																															
	II 378	218	96	58	7 349	5 595	1 056	127	365	4 220	2 220	1 455	419	624	345	249	30	II																															
	III 367	206	92	64	7 424	5 500	1 171	162	382	4 380	2 214	1 570	474	663	352	271	40	III																															
	IV 363	209	91	59	7 123	5 313	1 108	148	367	4 194	2 146	1 519	417	652	356	258	38	IV																															
	V 322	172	86	61	6 249	4 542	1 067	128	359	3 904	1 955	1 432	416	614	324	251	39	V																															
	VI 356	199	91	64	7 164	5 408	1 060	104	411	4 163	2 146	1 470	418	644	352	262	30	VI																															
	VII 272	169	72	27	6 503	5 150	802	68	318	3 371	2 044	883	332	654	370	251	33	VII																															
	VIII 285	169	49	63	6 450	5 238	606	66	366	3 464	2 040	959	347	491	376	83	32	VIII																															
	IX 352	185	99	63	6 850	5 093	1 094	84	390	4 035	2 133	1 413	367	701	416	246	39	IX																															
	X 361	185	100	68	7 434	5 635	1 100	68	420	4 257	2 289	1 442	392	683	389	259	35	X																															
	XI 301	136	95	66	7 286	5 460	1 138	68	426	4 200	2 220	1 430	415	651	370	248	33	XI																															
	XII 291	142	82	61	6 923	5 221	1 079	62	364	3 960	2 045	1 394	386	616	344	241	31	XII																															
1968	I 325	147	99	71	7 857	5 980	1 163	64	434	4 353	2 311	1 473	413	659	364	254	40	I 68																															
	II 297	121	113	57	7 410	5 603	1 120	72	399	4 104	2 218	1 375	379	676	378	262	36	II																															
	III 315	127	114	66	7 546	5 770	1 069	87	395	4 162	2 271	1 386	361	663	377	249	37	III																															
	IV																	IV																															

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Feierschichten wegen Absatzmangel
Anteil der ausgefallenen Fördertage
an den Arbeitstagen insgesamt (%)

2 Förderausfall wegen Absatzmangel

1 Short-time working for economic reasons
Part of last working days in
total number of working days (%)

2 Lost production for economic reasons

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi		Total	Campine Kem- pen	Sud Zuiden		
1 — Chômage par manque de débouchés																
Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables (%)																
1965		0,8	1,0	1,1	0,8	0,7	—	0,1	—	—	0,3	—	2,0	2,9	1,4	1965
1966		1,6	2,2	2,5	0,2	1,6	1,2	0,2	—	—	1,1	—	4,5	7,5	2,1	1966
1967		4,0	6,1	6,5	—	—	9,0	1,9	1,1	4,4	1,9	—	1,7	0,0	3,2	1967
1966	VII	1,5	2,1	2,5	—	—	—	0,1	—	—	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	—	—	—	—	—	—	0,0	—	3,2	7,0	0,4	IX
	X	1,8	2,8	3,5	—	—	—	0,2	—	—	1,1	—	2,0	3,9	0,6	X
	XI	1,9	2,9	3,6	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	2,9	6,0	0,5	XI
	XII	1,6	2,8	3,5	—	—	—	0,2	—	—	1,1	—	1,7	4,0	0,0	XII
1967	I	1,8	3,2	3,8	—	—	—	0,0	—	—	0,0	—	0,9	1,2	0,6	I
	II	2,6	4,7	4,2	—	—	1,0	0,0	—	—	0,0	—	0,7	1,2	0,3	II
	III	5,0	7,3	7,9	—	—	8,0	2,6	1,9	4,3	3,0	—	3,0	—	5,4	III
	IV	3,7	5,5	5,2	—	—	12,0	0,7	—	—	3,6	—	4,5	—	8,3	IV
	V	5,8	8,8	9,3	—	—	13,0	2,7	2,1	4,8	2,6	—	2,9	—	5,4	V
	VI	5,6	8,9	10,0	—	—	9,1	2,5	2,0	4,5	2,2	—	2,0	—	3,7	VI
	VII	2,3	3,2	2,5	—	—	10,2	1,5	—	8,0	—	—	1,5	—	2,9	VII
	VIII	2,6	4,4	3,3	—	—	15,2	1,0	—	3,8	1,3	—	0,1	—	0,2	VIII
	IX	3,2	5,5	5,5	—	—	9,1	1,1	—	4,5	1,4	—	0,1	—	0,2	IX
	X	2,9	4,0	3,8	—	—	8,7	2,8	2,0	4,4	3,5	—	0,0	—	0,1	X
	XI	2,4	3,0	2,4	—	—	9,2	2,6	2,0	4,6	2,4	—	0,0	—	0,1	XI
	XII	1,6	1,8	0,9	—	—	9,5	2,3	2,0	4,5	1,2	—	0,1	—	0,2	XII
1968	I	0,9	1,1	1,2	—	—	1,4	1,0	—	4,3	1,0	—	0,2	—	0,4	I
	II	1,1	1,1	0,8	—	—	4,0	1,6	1,8	—	2,7	—	0,1	—	0,2	II
	III	1,8	1,6	0,8	—	—	8,0	3,0	2,0	3,8	5,3	—	0,3	—	0,7	III
	IV	1,7	2,0	1,1	—	—	9,1	2,1	2,0	—	4,4	—	0,3	—	0,5	IV
	V	0,9	0,6	0,2	—	—	4,0	1,4	0,1	4,0	3,0	—	0,6	—	1,2	V
	VI	0,4	0,6	0,2	—	—	4,5	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	VI

2 — Tonnage non produit par manque de débouchés																
1 000 t																
1965		2 225	1 628	1 530	82	16	—	34	—	—	34	—	563	369	194	1965
1966		4 625	3 334	3 087	11	37	199	115	—	—	115	—	1 176	914	262	1966
1967		8 293	6 972	5 847	—	—	1 125	1 031	244	634	153	—	291	18	273	1967
1966	VII	342	255	255	—	—	—	9	—	—	9	—	78	71	7	VII
	VIII	449	335	335	—	—	—	—	—	—	—	—	114	102	12	VIII
	IX	418	346	346	—	—	—	9	—	—	9	—	63	60	3	IX
	X	408	353	353	—	—	—	9	—	—	9	—	46	40	6	X
	XI	417	357	357	—	—	—	10	—	—	10	—	50	46	4	XI
	XII	416	370	370	—	—	—	8	—	—	8	—	38	33	5	XII
1967	I	430	411	411	—	—	—	2	—	—	2	—	15	9	6	I
	II	496	444	394	—	—	49	1	—	—	1	—	50	9	41	II
	III	1 068	893	794	—	—	99	123	42	60	21	—	52	—	52	III
	IV	762	657	506	—	—	151	28	—	—	28	—	77	—	77	IV
	V	1 134	968	819	—	—	149	120	42	60	18	—	46	—	46	V
	VI	991	851	752	—	—	99	114	42	60	14	—	26	—	26	VI
	VII	730	618	526	—	—	92	110	—	110	—	—	2	—	2	VII
	VIII	890	821	691	—	—	130	65	—	55	10	—	4	—	4	VIII
	IX	585	508	418	—	—	90	68	—	57	11	—	9	—	9	IX
	X	508	386	296	—	—	91	121	38	58	24	—	1	—	4	X
	XI	443	268	179	—	—	89	168	38	116	16	—	7	—	2	XI
	XII	255	147	61	—	—	86	106	41	58	7	—	2	—	7	XII
1968	I	305	237	106	—	—	131	66	—	60	6	—	2	—	2	I
	II	181	120	76	—	—	44	60	39	—	21	—	1	—	1	II
	III	317	171	82	—	—	89	139	37	58	44	—	7	—	7	III
	IV	238	164	79	—	—	85	73	39	—	34	—	1	—	1	IV
	V	258	164	31	—	—	133	86	2	60	24	—	8	—	8	V
	VI	65	62	19	—	—	43	3	—	—	3	—	—	—	—	VI

STEENKOLEN

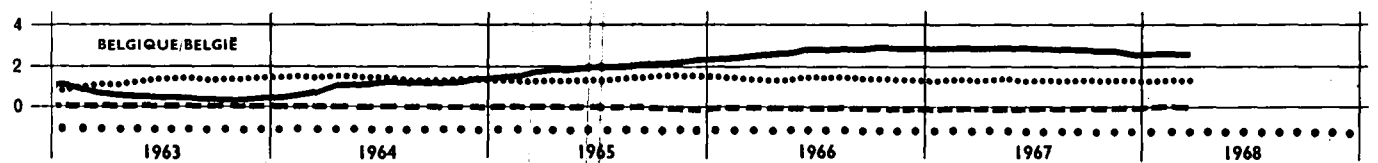
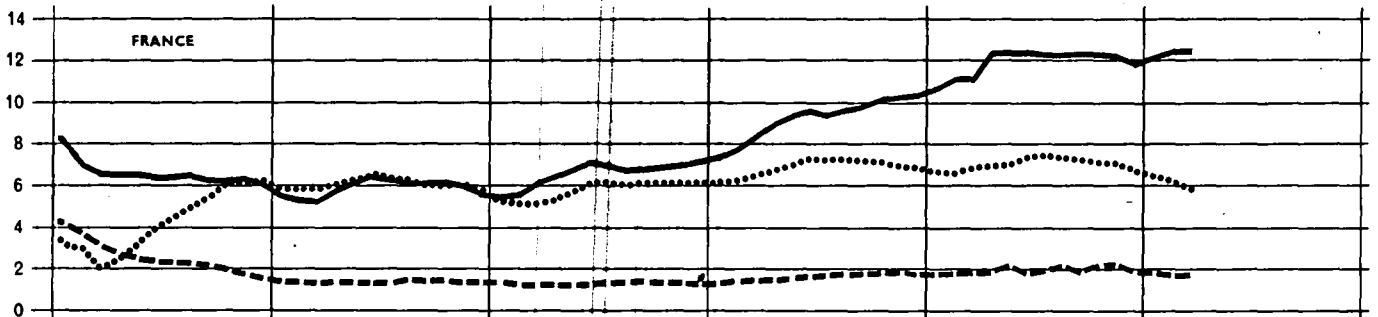
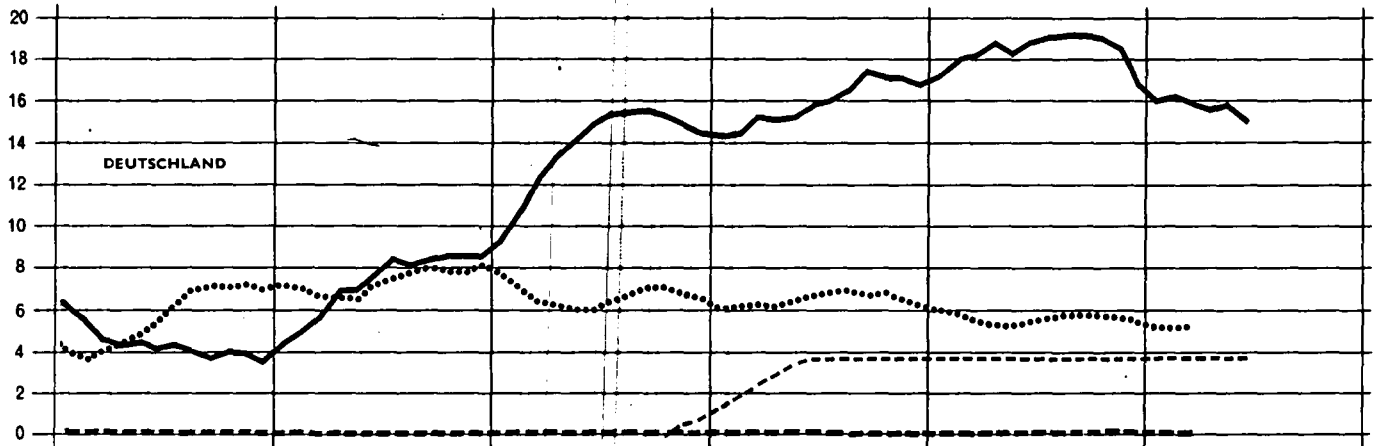
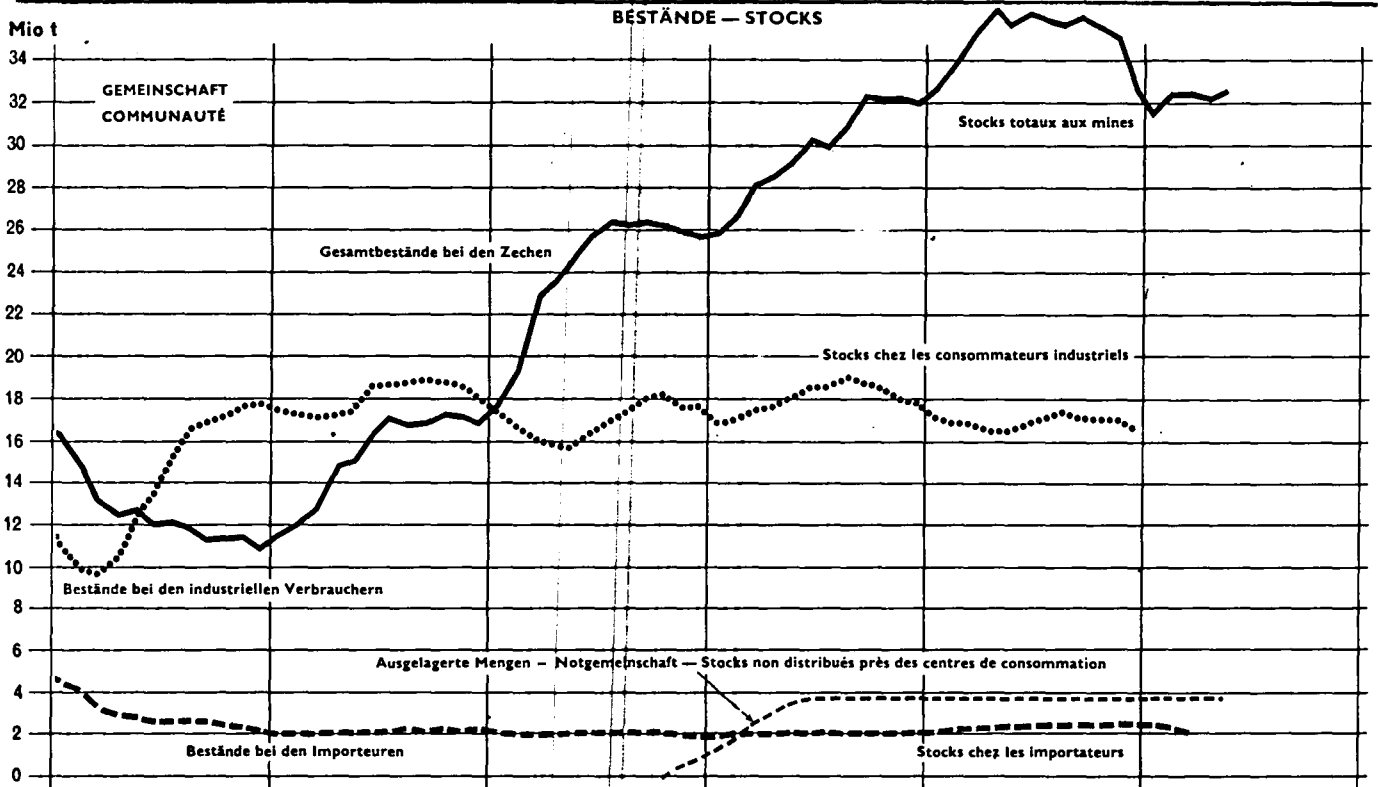
1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet
Aandeel van de uitgevallen werkdagen
in het totaal aantal werkdagen (%)

2 Produktieverlies wegens gebrek aan afzet

CARBON FOSSILE

1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi
Giorni non lavorati in rapporto
al totale dei giorni lavorativi (%)

2 Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi



STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

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

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-Zechen	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines			Total	Campine Kempen	Sud Zuden		
																			A
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																			
65		25 708	14 598	11 669	651	925	1 354	.	7 185	2 412	2 722	2 039	12	24	1 204	2 419	1 182	1 238	65
66		32 146	16 973	12 362	817	976	2 818	.	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	66
67		32 546	16 823	11 086	533	895	4 309	.	11 723	5 322	3 463	2 929	8	18	920	2 644	1 292	1 352	67
66	X	32 228	17 249	12 986	824	976	2 566	.	10 114	4 093	3 303	2 707	10	31	1 383	3 094	1 532	1 562	X
	XI	32 256	17 173	12 707	796	977	2 682	.	10 243	4 251	3 278	2 703	10	29	1 408	3 053	1 493	1 560	XI
	XII	32 146	16 973	12 362	817	976	2 818	.	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	XII
67	I	32 612	17 300	12 457	830	989	3 024	.	10 574	4 320	3 495	2 749	10	27	1 411	2 959	1 443	1 516	I
	II	33 979	18 030	12 928	903	990	3 209	.	11 079	4 679	3 570	2 820	10	36	1 474	3 013	1 454	1 559	II
	III	35 249	18 220	12 967	910	992	3 351	.	11 953	5 208	3 732	3 001	11	32	1 611	3 094	1 462	1 632	III
	IV	36 187	18 828	13 391	861	982	3 594	.	12 355	5 428	3 833	3 082	11	22	1 651	3 014	1 451	1 563	IV
	V	35 645	18 329	12 882	768	947	3 732	.	12 419	5 443	3 849	3 117	11	18	1 574	3 004	1 457	1 547	V
	VI	36 103	18 833	13 261	715	931	3 926	.	12 388	5 336	3 860	3 181	11	13	1 513	3 033	1 484	1 549	VI
	VII	35 948	19 030	13 318	669	927	4 116	.	12 228	5 238	3 822	3 159	9	12	1 433	2 920	1 446	1 474	VII
	VIII	35 916	19 091	13 226	685	920	4 260	.	12 188	5 226	3 780	3 173	9	23	1 363	2 936	1 420	1 516	VIII
	IX	36 007	19 107	13 115	675	903	4 414	.	12 299	5 361	3 787	3 143	8	45	1 211	2 890	1 384	1 506	IX
	X	35 547	18 955	12 946	651	901	4 457	.	12 182	5 416	3 688	3 071	7	41	1 061	2 851	1 364	1 407	X
	XI	34 864	18 380	12 427	600	901	4 452	.	12 141	5 480	3 580	3 073	7	33	1 013	2 849	1 378	1 471	XI
	XII	32 546	16 823	11 086	533	895	4 309	.	11 723	5 322	3 463	2 929	8	18	920	2 644	1 292	1 352	XII
68	I	31 649	16 006	10 670	538	550	4 248	.	11 731	5 323	3 464	2 935	9	25	890	2 561	1 323	1 238	I
	II	32 524	16 063	10 544	623	574	4 322	.	12 163	5 598	3 536	3 019	10	31	944	2 571	1 403	1 168	II
	III	32 497	15 902	10 329	628	580	4 365	.	12 334	5 645	3 550	3 129	10	33	905	2 544	1 408	1 136	III
	IV	32 217	15 626	10 107	550	573	4 396	.	12 442	5 560	3 631	3 241	10	14	857	2 555	1 459	1 096	IV
	V	32 605	15 815	10 168	563	583	4 501	.	12 575	5 578	3 684	3 302	11	18	847	2 548	1 467	1 081	V
	VI	31 790	15 017	9 372	513	561	4 571	.	12 746	5 651	3 685	3 398	12	29	784	2 493	1 458	1 035	VI

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg													
																A	B*	A	A	B	A	A	B*	A	A	B	A
																★ 2 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)							★ 3 — Stocks à terre de houille, bas-produits: poussier, mixtes, schlamms (en fin de période)				
1965		23 160	12 813	6 786	6	1 067	2 340	—	6 567	861	4 953	—	153	463	—	1965											
1966		29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	—	7 183	453	5 897	—	110	608	—	1966											
1967		28 879	14 097	11 337	5	829	2 560	—	7 919	—	6 338	—	84	719	—	1967											
1966	VIII	28 474	14 934	9 374	6	1 169	2 911	—	6 934	382	5 785	—	118	512	—	VIII											
	IX	29 216	15 451	9 555	6	1 167	2 961	—	6 956	405	5 759	—	114	547	—	IX											
	X	29 527	15 531	9 771	5	1 151	2 999	—	6 981	437	5 713	—	107	593	—	X											
	XI	29 421	15 352	9 874	6	1 179	2 938	—	7 047	439	5 766	—	107	597	—	XI											
	XII	29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	—	7 183	453	5 897	—	110	608	—	XII											
1967	I	29 827	15 509	10 104	6	1 294	2 842	—	7 139	466	5 834	—	110	609	—	I											
	II	31 275	16 317	10 622	6	1 372	2 885	—	7 342	476	6 009	—	108	622	—	II											
	III	32 470	16 429	11 497	6	1 497	2 965	—	7 651	479	6 301	—	112	628	—	III											
	IV	33 538	17 086	11 917	1	1 550	2 908	—	7 811	495	6 429	—	116	638	—	IV											
	V	32 989	16 578	11 972	5	1 471	2 885	—	7 955	512	6 522	—	117	670	—	V											
	VI	33 107	16 815	11 931	5	1 409	2 921	—	8 071	562	6 601	—	111	712	—	VI											
	VII	33 234	17 136	11 858	5	1 338	2 826	—	8 175	589	6 663	—	109	681	—	VII											
	VIII	32 951	17 058	11 758	5	1 261	2 803	—	8 173	609	6 628	—	104	699	—	VIII											
	IX	32 692	16 847	11 869	5	1 112	2 796	—	8 177	608	6 609	—	99	729	—	IX											
	X	32 021	16 464	11 759	5	979	2 751	—	8 068	617	6 493	—	97	708	—	X											
	XI	31 282	15 834	11 726	5	909	2 751	—	8 082	632	6 459	—	93	744	—	XI											
	XII	28 879	14 097	11 337	5	829	2 560	—	7 919	648	6 338	—	84	719	—	XII											
1968	I	27 789	13 139	11 318	5	790	2 487	—	7 844	657	6 493	—	—	709	—	I											
	II	28 575	13 117	11 769	5	839	2 474	—	8 807	682	6 706	—	—	667	—	II											
	III	28 542	12 902	11 984	5	804	2 484	—	8 807	702	6 736	—	—	678	—	III											
	IV				5	755	2 487	—		726		—	—	676	—	IV											

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOEHLE

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

HOUILLE

1 000 t

COAL

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemb- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemb- bourg	
									★						
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1965	16 266	974	6 968	406	3 712	4 094	112	29 063	7 581	5 013	10 214	3 514	2 739	4	1965
1966	17 472	774	6 935	1 397	4 233	4 053	80	26 194	7 040	4 569	9 980	2 502	2 103	2	1966
1967	20 123	734	6 676	2 913	5 532	4 198	71	24 216	7 021	4 895	9 094	1 546	1 661	—	1967
1966	VII VIII IX	1 505 1 458 1 534	57 59 63	588 470 633	192 210 119	385 422 411	277 293 303	4 5 4	2 108 2 085 2 174	667 519 604	304 310 338	811 826 851	141 198 238	185 232 144	VII VIII IX
	X XI XII	1 456 1 637 1 581	78 77 73	595 601 574	95 188 115	393 465 446	288 299 368	6 6 6	2 165 2 120 2 323	638 541 819	430 352 346	789 886 749	145 177 196	163 164 213	X XI XII
1967	I II III	1 671 1 331 1 532	69 61 59	640 496 497	196 152 298	445 356 387	315 262 284	7 4 6	1 844 1 693 2 068	440 397 631	437 376 454	717 590 714	122 150 150	127 180 119	I II III
	IV V VI	1 528 1 541 1 716	61 55 81	507 507 584	186 236 230	372 370 392	389 365 422	12 7 6	1 889 2 099 2 067	511 570 669	397 422 412	703 819 698	76 104 165	202 185 123	IV V VI
	VII VIII IX	1 552 1 634 1 841	59 52 65	531 506 557	231 272 304	373 481 543	355 321 366	3 3 5	2 102 1 984 1 895	577 569 484	504 399 458	805 825 705	139 115 90	78 76 158	VII VIII IX
	X XI XII	1 929 1 938 1 909	63 58 51	607 640 603	203 279 324	645 604 564	406 351 363	5 6 5	2 275 2 067 2 233	725 605 844	419 330 285	881 855 780	142 147 148	108 130 176	X XI XII
1968	I II III	1 860 1 691 1 760	67 60 67	629 516 534	179 234 307	575 492 423	406 384 425	5 5 3	1 708 1 740 1 816	338 460 499	358 360 294	788 517 707	126 221 151	98 182 165	I II III
	IV V VI		53	531 382	287 266 291		412 428 405	9 10		520	348 198	678 891 616	108 98 151		IV V VI
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
1965		11 923	—	5 422	376	2 970	3 057	98	743	414	—	23	139	162	4
1966		14 066	—	6 022	1 370	3 569	3 038	67	614	356	—	18	141	96	3
1967		16 221	—	5 808	2 866	4 582	2 914	51	658	355	—	16	130	152	5
1966	VII VIII IX	1 260 1 228 1 257	— — —	520 418 562	190 209 116	329 377 364	217 220 211	4 4 4	44 51 53	18 28 29	— — —	2 1 2	14 13 12	10 9 10	0 0 0
	X XI XII	1 152 1 316 1 264	— — —	521 523 509	93 186 113	325 387 352	208 215 285	5 5 5	62 65 53	39 40 33	— — —	1 1 2	14 16 11	8 8 7	0 0 0
1967	I II III	1 352 1 078 1 247	— — —	556 450 453	194 151 295	366 274 292	232 200 203	4 3 4	55 49 43	33 37 33	— — —	1 1 1	13 7 4	7 4 4	1 0 1
	IV V VI	1 197 1 212 1 318	— — —	451 435 491	185 235 228	292 294 318	261 243 276	8 5 5	53 47 62	30 24 30	— — —	1 1 2	8 11 12	13 10 18	1 1 0
	VII VIII IX	1 233 1 362 1 483	— — —	453 452 475	221 271 291	302 402 468	254 235 245	3 2 4	53 29 69	24 18 32	— — —	2 1 1	8 5 15	19 5 21	0 0 0
	X XI XII	1 562 1 591 1 583	— — —	523 553 515	201 277 316	567 520 487	267 236 262	4 5 3	69 73 57	35 35 25	— — —	1 2 2	14 18 16	19 18 14	0 1 0
1968	I II III	1 550 1 423 1 483	— — —	541 446 485	177 233 306	533 449 385	295 292 305	4 4 2	67 67 66	34 36 40	— — —	1 2 2	12 11 9	19 18 15	0 1 0
	IV V VI		— — —	474 339	286 254 289		279 314 296	7 7		23	— — —	1 1 2	21 16 23	0 1 1	IV V VI

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

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								2 — Réceptions en provenance de Belgique								
1965	1 999	212	901	4	—	876	6	1 597	348	644	3	598	—	4	1964	
1966	1 745	192	621	6	—	918	8	1 045	226	291	3	523	—	2	1965	
1967	1 859	151	536	26	—	1 133	13	1 386	227	332	5	820	—	2	1966	
1966	VII VIII IX	119 109 145	22 13 15	46 32 47	0 0 1	51 64 82	0 0 0	83 70 80	18 18 20	22 20 24	0 0 0	43 32 36	— — —	0 0 0	VII VIII IX	
	X XI XII	141 150 134	19 22 18	48 51 39	0 1 0	73 75 76	1 1 1	101 105 130	20 15 22	27 28 26	0 0 —	54 62 82	— — —	0 0 0	X XI XII	
1967	I II III	146 101 117	15 14 14	53 28 26	1 0 0	76 58 77	1 1 1	119 104 124	21 10 13	32 18 18	— — 3	66 76 90	— — —	0 0 0	I II III	
	IV V VI	164 163 202	10 9 13	36 41 59	0 0 0	115 112 129	3 1 1	113 118 135	21 21 39	20 31 34	— — —	72 66 62	— — —	0 0 0	IV V VI	
	VII VIII IX	149 123 176	11 9 16	50 34 48	6 0 11	82 80 100	0 0 1	116 117 111	24 24 18	28 19 34	2 — —	62 74 59	— — —	0 0 0	VII VIII IX	
	X XI XII	186 163 164	15 9 15	50 55 55	1 0 6	120 97 87	1 1 1	111 112 106	13 14 11	35 31 33	— — —	63 67 62	— — —	0 0 0	X XI XII	
1968	I II III	166 133 151	19 17 14	54 41 31	0 0 0	91 73 105	1 1 1	78 68 61	14 7 13	34 28 18	— — —	30 32 30	— — —	0 0 0	I II III	
	IV V VI	156	9	33 30	0 11 0	113 97 86	1 2	—	21	24 14	— —	— —	— —	0 0	IV V VI	
3 — Importations en provenance des États-Unis								4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne								
1965	20 922	6 471	1 916	8 383	2 205	1 947	—	2 600	523	806	13	936	320	2	1965	
1966	18 521	6 039	1 742	7 253	1 872	1 615	—	2 003	454	707	289	413	139	—	1966	
1967	15 833	6 066	2 154	5 304	1 096	1 213	—	1 468	403	566	222	226	51	—	1967	
1966	VII VIII IX	1 453 1 529 1 482	554 427 524	127 166 101	516 601 578	102 153 176	154 183 104	— — —	188 160 170	70 52 31	51 30 66	35 33 16	22 35 42	10 11 15	VII VIII IX	
	X XI XII	1 371 1 492 1 583	522 427 693	145 175 131	475 652 469	96 131 154	133 106 135	— — —	196 166 177	37 39 51	75 60 69	35 32 18	43 25 19	6 10 19	X XI XII	
1967	I II III	1 199 1 132 1 437	418 340 581	152 122 226	429 380 424	100 137 130	98 153 76	— — —	84 103 143	2 33 28	59 55 88	4 7 17	17 7 7	3 5 4	I II III	
	IV V VI	1 362 1 536 1 432	442 511 580	217 195 212	459 604 416	68 77 145	177 149 79	— — —	103 86 110	42 30 45	19 28 47	33 17 —	5 7 9	4 4 8	IV V VI	
	VII VIII IX	1 400 1 261 1 096	516 469 361	292 231 197	445 439 383	102 77 42	46 46 113	— — —	99 99 148	21 34 44	42 25 51	25 22 10	8 17 38	2 1 5	VII VIII IX	
	X XI XII	1 364 1 229 1 386	620 512 716	125 97 89	475 461 390	66 73 80	79 86 111	— — —	146 167 180	39 28 57	48 44 59	17 57 17	40 32 39	1 5 8	X XI XII	
1968	I II III	981 1 079 1 094	295 436 414	95 121 97	444 235 395	82 151 75	61 137 114	— — —	118 116 182	22 7 53	48 54 32	17 12 39	31 42 53	1 2 4	I II III	
	IV V VI	—	459	122 68	255 525 220	49 51 96	— — —	—	12	27 19	16 33	—	7 12 13	— — —	IV V VI	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLE

- 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)

HOUILLE

- 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

COAL

	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 — Importations en provenance de Pologne								2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.								
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	
1967	2 801	376	651	1 345	206	223	—	3 533	21	1 467	1 856	18	170	—	1967	
1966	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	
	IX	213	61	32	83	15	23	—	207	—	83	93	5	26	XI	
	XII	227	56	64	69	20	19	—	301	7	81	173	0	39	XII	
1967	I	214	19	50	116	2	26	—	283	0	174	106	3	—	I	
	II	155	23	82	30	1	18	—	269	—	118	142	5	4	II	
	III	174	17	43	81	13	21	—	280	4	85	173	—	18	III	
	IV	138	27	45	56	3	8	—	276	—	115	148	—	13	IV	
	V	178	25	47	69	20	17	—	272	3	133	121	—	13	V	
	VI	223	24	32	143	10	14	—	265	—	121	124	0	21	VI	
	VII	228	26	47	103	19	23	—	305	—	121	178	—	6	VII	
	VIII	284	39	54	156	21	14	—	290	—	90	185	0	15	VIII	
	IX	306	35	85	156	7	23	—	276	3	124	129	3	17	IX	
	X	306	34	56	161	36	20	—	383	3	171	201	—	7	X	
	XI	282	45	60	120	36	21	—	322	—	128	171	5	18	XI	
	XII		63	50	154	27	19	—	312	7	87	178	3	37	XII	
1968	I	282	17	81	140	13	31	—	283	—	117	160	0	5	I	
	II	295	15	81	138	26	36	—	217	—	103	104	3	7	II	
	III	281	31	59	134	23	35	—	224	—	88	123	0	13	III	
	IV		44	83	233		40	—		3	116	166		11	IV	
	V			43	206		19	—			68	113		15	V	
	VI				191		18	—				198		25	VI	
3 — Importations en provenance d'autres Pays tiers								4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)								
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	
1967	581	154	57	366	0	3	—	2 245	22	1 986	.	.	64	—	1967	
1966	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	0	—	—	2 183	10	1 895	.	.	64	X	
	XI	43	14	2	27	—	—	—	2 174	12	1 889	.	.	61	XI	
	XII	35	13	1	19	2	0	—	2 162	13	1 876	.	.	74	XII	
1967	I	64	1	1	62	—	—	—	2 159	11	1 886	.	.	60	I	
	II	35	1	—	34	—	—	—	2 188	9	1 904	.	.	58	II	
	III	34	1	12	21	—	—	—	2 213	14	1 938	.	.	65	III	
	IV	10	1	1	8	—	—	—	2 226	9	1 976	.	.	62	IV	
	V	28	0	19	8	—	1	—	2 256	8	2 016	.	.	57	V	
	VI	37	20	1	14	0	—	—	2 211	7	1 975	.	.	56	VI	
	VII	70	13	2	55	—	0	—	2 228	9	1 991	.	.	56	VII	
	VIII	51	27	—	23	—	0	—	2 255	12	2 017	.	.	55	VIII	
	IX	70	41	1	28	0	—	—	2 225	10	1 994	.	.	49	IX	
	X	75	29	19	28	0	—	—	2 277	25	2 036	.	.	46	X	
	XI	66	20	1	45	0	—	—	2 304	26	2 060	.	.	49	XI	
	XII	41	0	1	40	—	—	—	2 245	22	1 986	.	.	64	XII	
1968	I	48	4	17	27	0	—	—	2 179	18	1 934	.	.	59	I	
	II	33	3	2	28	0	—	—	2 072	13	1 833	.	.	58	II	
	III	35	1	18	16	0	—	—	2 028	15	1 805	.	.	42	III	
	IV		1		8		0	—						—	IV	
	V				14		0	—						—	V	
	VI				6		0	—						—	VI	

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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Exportations vers la Suisse					
1965	16 072	11 813	737	1 912	1 610	2 182	1 777	122	92	191	662	355	84	49	174	1965
1966	17 295	13 980	611	1 655	1 050	2 331	2 038	77	75	141	478	298	53	33	95	1966
1967	19 861	15 966	669	1 845	1 381	2 346	2 067	55	94	129	440	311	43	19	67	1967
1966 VII	1 376	1 140	37	123	77	169	143	8	4	14	34	18	7	3	7	VII 1966
VIII	1 482	1 237	49	120	76	182	161	4	5	12	37	22	2	2	10	VIII
IX	1 525	1 244	54	137	89	212	184	7	7	14	44	28	5	5	7	IX
X	1 486	1 180	64	135	108	179	155	5	10	9	42	27	4	4	8	X
XI	1 614	1 291	69	140	114	309	280	7	9	13	47	32	5	4	7	XI
XII	1 596	1 292	52	124	127	324	297	6	7	14	46	31	4	2	10	XII
1967 I	1 683	1 360	54	144	126	173	149	3	7	14	42	31	1	1	9	I 1967
II	1 358	1 108	49	92	110	182	164	6	6	5	34	26	4	1	3	II
III	1 472	1 201	43	117	111	178	153	4	6	15	38	28	3	0	6	III
IV	1 486	1 150	57	161	118	138	118	5	6	9	16	11	4	1	0	IV
V	1 578	1 239	48	172	118	153	132	5	9	8	31	19	4	3	6	V
VI	1 730	1 335	62	201	131	237	207	8	5	17	50	29	6	1	13	VI
VII	1 509	1 204	53	138	114	152	134	2	6	9	36	23	2	2	9	VII
VIII	1 673	1 393	33	137	111	230	200	5	10	15	37	24	4	3	5	VIII
IX	1 730	1 383	69	161	118	198	172	3	9	14	38	25	2	2	8	IX
X	1 945	1 565	72	187	121	270	239	6	13	13	43	34	4	2	3	X
XI	1 959	1 598	75	184	103	215	194	6	12	3	41	31	5	2	3	XI
XII	1 737	1 432	54	151	100	219	204	3	5	7	35	31	2	1	1	XII
1968 I	1 944	1 630	68	173	73	212	193	5	7	6	47	39	4	1	3	I 1968
II	1 684	1 414	64	139	67	240	217	5	10	9	46	38	4	1	4	II
III	1 674	1 391	68	153	62	189	163	5	7	14	38	30	4	0	4	III
IV	1 689	1 406	54	150	79	195	181	3	10	1	13	9	3	0	1	IV
V			35	161	81			1	8	5			1	0	4	V
VI					58					6				2	3	VI
	4 — Exportations vers la Scandinavie					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres Pays tiers					
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
1967	324	291	—	26	7	742	732	10	0	—	840	734	2	49	55	1967
1966 VII	14	13	—	1	—	63	62	1	0	0	57	50	0	—	7	VII 1966
VIII	11	10	—	2	—	77	75	1	0	0	57	54	0	1	2	VIII
IX	37	37	—	—	—	81	79	1	0	—	51	40	1	1	8	IX
X	17	14	—	4	—	71	69	1	0	0	49	45	0	3	1	X
XI	41	36	—	3	3	65	64	1	0	0	155	149	1	3	3	XI
XII	34	30	—	3	—	69	67	1	0	—	176	168	1	2	4	XII
1967 I	17	14	—	3	—	55	53	1	0	—	59	51	0	3	5	I 1967
II	28	23	—	3	2	55	54	1	—	—	65	62	1	2	—	II
III	23	21	—	2	0	52	51	1	0	—	65	53	—	3	9	III
IV	35	32	—	2	2	50	49	1	—	—	37	26	—	3	8	IV
V	9	3	—	4	2	62	61	1	—	—	51	49	0	2	—	V
VI	51	48	—	1	1	38	38	1	0	—	98	92	1	3	3	VI
VII	17	15	—	1	—	57	57	1	0	—	42	39	0	3	0	VII
VIII	20	19	—	1	—	59	58	1	—	—	114	98	0	6	10	VIII
IX	20	17	—	3	—	69	68	1	0	—	70	61	—	3	6	IX
X	65	63	—	2	—	69	68	1	—	—	93	74	1	9	10	X
XI	19	17	—	3	—	84	83	1	0	—	71	63	—	8	1	XI
XII	18	17	—	1	—	92	91	1	0	—	74	65	0	3	6	XII
1968 I	26	24	—	2	—	66	65	1	0	—	72	65	—	3	4	I 1968
II	17	15	—	2	—	49	48	1	0	—	117	104	1	7	5	II
III	28	26	—	2	—	47	47	0	—	—	74	59	—	5	10	III
IV	30	27	—	3	—	72	72	—	—	—	80	73	—	7	0	IV
V			—	1	—			—	—	—			—	5	1	V
VI			—	—	—			—	—	—			—	—	3	VI

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	
	1 — Disponibilités Intérieures							2 — Consommation propre des mines de houille							
1965	244 234	129 559	61 660	11 157	16 671	25 073	114	7 833	6 064	967	1	538	264	—	1965
1966	225 986	117 951	57 814	11 902	15 235	23 004	80	7 125	5 562	859	0	475	228	—	1966
1967	213 305	107 361	57 214	12 443	13 905	22 311	71	5 524	4 025	994	0	299	207	—	1967
1966	VII	53 129	27 965	12 787	3 158	3 877	5 329	13	490	389	55	0	35	12	—
	VIII								493	401	41	0	35	15	
	IX								504	397	58	0	34	15	
1967	X	58 182	30 047	15 601	2 924	3 774	5 817	19	523	409	64	0	35	15	—
	XI								675	521	91	0	43	21	
	XII								662	495	101	0	43	24	
1967	I	53 352	27 343	14 320	2 755	3 341	5 576	17	570	393	124	0	31	22	—
	II								476	336	96	0	26	18	
	III								500	361	94	0	27	19	
1968	IV	51 923	25 052	14 695	3 014	3 199	5 937	26	465	336	85	0	26	18	—
	V								430	316	70	0	28	16	
	VI								421	313	64	0	28	16	
1967	VII	49 683	25 621	12 454	3 230	3 402	4 964	12	339	251	52	0	26	10	—
	VIII								362	288	39	0	21	14	
	IX								408	304	67	0	22	15	
1968	X	58 347	29 345	15 745	3 444	3 963	5 834	16	478	358	79	0	22	19	—
	XI								514	370	102	0	22	20	
	XII								561	399	122	0	20	20	
1968	I	55 312	28 714	14 455	2 842	3 304	5 884	13	567	409	122	0	22	14	—
	II								491	358	101	0	20	13	
	III									352		0	21	19	
1968	IV										0	19	15	—	
	V														
	VI														
	3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières							4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques							
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
1967	20 100	11 205	6 426	393	1 076	1 000	—	37 219	16 298	10 860	1 513	4 303	4 245	—	1967
1966	VII	1 496	832	459	28	94	82	—	2 513	1 230	528	149	330	276	—
	VIII	1 408	822	366	26	96	99	—	2 499	1 112	592	108	338	348	
	IX	1 745	867	657	19	87	115	—	2 812	1 146	880	77	353	357	
1967	X	1 928	1 057	657	25	93	96	—	3 030	1 411	848	95	292	384	—
	XI	1 786	1 012	552	26	93	104	—	3 188	1 434	892	89	379	394	
	XII	1 760	1 062	480	27	93	97	—	3 267	1 589	822	75	363	418	
1967	I	1 764	1 134	493	24	98	15	—	3 129	1 429	896	68	328	408	—
	II	1 592	992	402	21	84	93	—	2 980	1 338	927	54	300	360	
	III	1 617	1 027	345	41	96	108	—	3 150	1 334	1 012	97	306	400	
1968	IV	1 682	877	579	37	87	102	—	2 776	1 150	921	106	266	333	—
	V	1 563	803	526	43	89	102	—	2 702	1 077	907	74	300	343	
	VI	1 588	839	532	35	94	88	—	3 015	1 286	970	133	287	339	
1967	VII	1 460	829	434	33	88	76	—	2 524	1 219	700	87	257	262	—
	VIII	1 342	807	357	18	93	67	—	2 946	1 363	664	201	369	350	
	IX	1 714	890	648	17	88	71	—	3 200	1 314	985	117	433	351	
1968	X	1 954	1 025	711	37	87	94	—	3 646	1 559	1 009	165	551	363	—
	XI	1 810	945	648	41	85	91	—	3 521	1 526	965	188	507	335	
	XII	2 014	1 037	751	46	87	93	—	3 628	1 702	903	223	399	401	
1968	I	1 788	1 075	485	34	94	101	—	1 542	932		386	409	—	—
	II	1 593	992	394	30	89	88	—	1 573	942		365	377	—	
	III		1 056		35	94	77	—	1 674	972		319	370	—	
1968	IV				47	92	70	—						—	—
	V							1 374						—	
	VI													—	

STEENKOLEN

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

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés							2 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz							
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
1967	10 041	3 499	4 540	118	1 081	804	—	4 201	3 756	11	420	14	—	—	1967
1966	VII VIII IX	875 785 1 009	368 340 372	364 286 447	12 0 9	101 106 112	29 72 69	— — —	372 363 416	343 325 366	1 1 1	28 35 38	1 1 8	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	901 1 031 1 035	305 336 366	437 483 478	4 10 5	92 102 87	62 100 99	— — —	488 445 520	447 379 477	2 1 1	32 56 28	7 8 13	— — —	X XI XII
1967	I II III	956 565 574	263 166 216	471 270 221	12 14 2	109 54 76	102 62 59	— — —	488 354 389	428 315 330	0 2 1	56 35 55	3 2 3	— — —	I II III
	IV V VI	853 929 1 011	301 334 381	352 408 465	0 0 1	106 113 108	95 74 57	— — —	257 303 301	250 269 251	1 1 1	6 32 49	— 1 0	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	819 651 1 001	326 327 338	372 192 486	18 13 16	82 69 102	20 48 59	— — —	320 279 299	291 241 265	0 1 0	29 37 32	1 — 2	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	916 855 910	311 267 269	437 415 452	10 14 17	100 79 83	59 79 91	— — —	351 413 448	322 368 427	1 1 1	27 43 19	0 0 1	— — —	X XI XII
1968	I II III		368 184 235	471 305		113 58 95	97 70 72	— — —		397 368 321	0 2 0		— — —	— — —	I II III
	IV V VI		323					— — —		217			— — —	— — —	IV V VI
	3 — Livraisons pour transformation aux cokeries							4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							
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
1967	85 016	46 892	16 249	7 936	4 869	9 071	—	3 162	1 089	1 848	30	3	182	11	1967
1966	VII VIII IX	7 500 7 502 7 313	4 460 4 320 4 108	1 291 1 184 1 360	639 766 681	395 471 458	715 761 706	— — —	188 241 305	77 104 106	93 120 151	2 1 27	0 0 1	14 14 17	VII VIII IX
	X XI XII	7 292 7 436 7 484	4 240 4 143 4 195	1 422 1 467 1 479	534 751 605	390 373 404	706 703 801	— — —	289 333 258	91 131 87	167 180 148	10 2 3	0 0 0	19 19 20	X XI XII
1967	I II III	7 622 6 757 7 476	4 221 3 745 4 031	1 565 1 333 1 457	617 433 769	454 469 479	765 777 741	— — —	291 278 266	107 96 84	167 166 161	2 2 2	0 0 0	14 14 19	I II III
	IV V VI	6 932 7 032 6 936	3 767 3 861 3 834	1 275 1 280 1 394	717 734 533	371 384 437	802 774 738	— — —	234 257 262	73 75 89	142 162 152	2 3 4	0 — 0	16 16 17	IV V VI
	VII VIII IX	7 050 6 689 6 888	3 926 3 829 3 849	1 283 1 147 1 289	743 695 627	450 369 332	649 650 791	— — —	212 204 242	59 102 81	137 87 144	2 2 1	— 0 0	13 13 15	VII VIII IX
	X XI XII	7 194 7 148 7 292	3 956 3 858 4 015	1 392 1 393 1 442	669 757 644	382 362 379	795 777 813	— — —	313 316 285	118 102 104	173 195 163	4 4 1	0 0 0	16 15 16	X XI XII
1968	I II III		4 134 3 873 4 126	1 485 1 407		361 373 310	802 806 825	— — —		90 100 83	192 169 162		0 0 0	18 16 19	I II III
	IV V VI		3 915					— — —		157			— — —	1 1	IV V VI

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

- 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

STEINKOHLE

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 Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	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.								
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	
1967	19 489	10 715	7 204	398	231	925	16		1 577	1 857		298	228	—	1967	
1966	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	1 016	357	467	40	75	77	—	I
	II	1 535	806	615	18	22	73	1								II
	III	1 521	803	592	40	18	66	2								III
	IV	1 531	797	612	30	11	79	2	1 109	391	537	56	77	48	—	IV
	V	1 538	794	631	25	11	75	2								V
	VI	1 645	808	691	41	17	87	1								VI
	VII	1 422	860	443	41	11	66	1	980	385	417	54	73	51	—	VII
	VIII	1 356	869	356	32	21	79	0								VIII
	IX	1 669	886	638	47	20	78	1								IX
	X	1 774	1 014	620	28	20	90	1	444	436		73	52	—	—	X
	XI	1 862	1 061	657	28	27	87	2								XI
	XII	1 805	1 045	636	23	29	71	1								XII
1968	I		992	636		26	58	1					37	—	—	I
	II		901	559		25	71	2								II
	III		887	556		22	78	0								III
	IV							1						—	—	IV
	V		821					2								V
	VI								VI							
	3 — Livraisons à l'industrie chimique							4 — Livraisons à l'industrie du papier								
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	
1967		4 657	1 293		129	12	—		994	951		98	16	—	1967	
1966	VII	490	390	84	11	2	—	161	79	75	0	2	4	—	—	VII
	VIII	436	364	59	2	3	—	127	81	39	0	4	4	—	—	VIII
	IX	509	372	105	26	1	—	176	85	84	0	3	5	—	—	IX
	X	494	382	89	17	2	—	184	79	97	—	3	5	—	—	X
	XI	518	403	90	22	2	—	186	80	98	0	3	5	—	—	XI
	XII	572	443	107	18	3	—	196	86	100	—	4	6	—	—	XII
1967	I	1 763	1 292	370	50	43	8	—	571	256	275	0	24	16	—	I
	II															II
	III															III
	IV	1 320	934	321	33	31	1	—	505	239	243	0	23	0	—	IV
	V															V
	VI															VI
	VII	1 469	1 146	269	33	19	2	—	430	240	165	0	25	0	—	VII
	VIII															VIII
	IX															IX
	X	1 285	333			36	1	—	259	268		26	0	—	—	X
	XI															XI
	XII															XII
1968	I						2	—					0	—	—	I
	II															II
	III															III
	IV							—						—	—	IV
	V															V
	VI															VI

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

- 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

STEINKOHLÉ

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								
1965	6 681	4 363	1 569	553	5	190	1	21 707	3 326	8 960	1 059	3 461	4 840	61	1965	
1966	5 333	3 639	1 205	389	4	95	0	18 943	2 880	7 837	978	2 845	4 354	49	1966	
1967	3 900	2 649	790	412	4	46	—	18 804	3 340	7 523	1 271	2 384	4 242	44	1967	
1966	VII VIII IX	415 393 420	283 286 284	82 73 106	47 31 27	0 0 0	2 2 3	— — —	1 417 1 569 1 784	290 311 395	577 520 683	80 134 78	231 236 247	236 367 379	2 3 2	VII VIII IX
	X XI XII	419 364 369	288 240 230	102 99 107	24 18 23	0 0 1	4 6 8	— — —	1 665 1 829 1 803	331 381 355	608 701 730	128 114 124	263 252 213	330 377 378	3 4 4	X XI XII
1967	I II III	391 312 335	272 221 225	78 70 76	33 17 33	1 0 0	7 5 1	— — —	1 699 1 241 1 110	199 154 254	813 517 426	90 187 3	222 141 170	371 240 254	3 2 3	I II III
	IV V VI	339 343 322	233 208 219	71 73 66	32 60 33	0 0 0	2 3 4	— — —	1 540 1 679 1 830	218 247 239	633 703 753	21 111 151	191 187 208	468 426 477	9 4 4	IV V VI
	VII VIII IX	285 267 330	199 192 206	52 55 70	33 18 51	0 0 0	1 2 4	— — —	1 402 1 159 1 651	231 222 263	538 374 694	206 62 103	177 195 221	248 305 367	2 2 4	VII VIII IX
	X XI XII	340 309 325	221 218 235	61 58 60	54 27 22	0 0 0	5 5 8	— — —	1 635 1 699 2 158	280 370 663	641 652 780	124 88 126	244 234 194	342 352 392	3 4 3	X XI XII
1968	I II III		241 215 216	51 46 47		1 0 0	7 5 2	— — —		335 122 232	826 595 463		220 155 192	426 335 387	3 2 2	I II III
	IV V VI		180					— — —		241					7 8	IV V VI
	3 — Livraisons au personnel							4 — Livraisons aux autres consommateurs								
1965		3 236	1 674	1 005	9	104	444	—	1 896	1 896	—	—	—	—	—	1965
1966		2 893	1 488	884	4	112	405	—	1 389	1 389	—	—	—	—	—	1966
1967		2 611	1 324	797	1	99	390	—	1 736	1 736	—	—	—	—	—	1967
1966	VII VIII IX	160 216 285	90 132 159	49 46 82	0 0 —	6 8 11	16 30 34	— — —	95 102 94	95 102 94	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	266 319 272	135 163 134	84 96 78	0 0 0	10 11 13	38 49 46	— — —	94 122 126	94 122 126	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	X XI XII
1967	I II III	282 226 241	140 110 119	82 72 74	0 0 0	13 9 10	47 35 39	— — —	143 83 43	143 83 43	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	I II III
	IV V VI	222 166 162	114 77 76	69 60 59	0 0 0	8 5 4	31 24 22	— — —	126 126 169	126 126 169	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	124 181 264	72 111 146	39 40 73	0 0 0	3 7 10	10 23 35	— — —	121 171 138	121 171 138	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	240 260 242	120 124 115	75 82 72	0 0 0	9 10 11	36 44 44	— — —	133 153 255	133 153 255	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	X XI XII
1968	I II III	245 220	116 102 124	71 71	0 0 0	13 9 10	45 37 34	— — —	124 111 111	124 111 111	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	I II III
	IV V VI		77		0 0	5	23	— — —	92	92	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	IV V VI

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 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 Eisenschaffenden 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 works' 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 Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (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)				
1965	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 449	1 038	389	—	—	—	4	769	652	2	1965
1966	17 803	6 362	6 913	1 391	10 711	3 857	4 267	963	313	—	307	2	2	671	591	2	1966
1967	16 631	5 522	6 656	1 312	10 577	3 440	4 533	871	195	—	165	4	4	606	556	1	1967
1966 VII	18 694	6 860	7 360	1 495	11 173	4 050	4 728	1 018	324	—	303	2	2	757	683	4	VII 1966
VIII	19 027	6 949	7 333	1 536	11 468	4 148	4 769	1 030	357	—	340	2	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	2	743	666	4	IX
X	18 486	6 846	7 099	1 408	11 059	4 047	4 444	992	372	—	358	2	2	751	678	4	X
XI	17 968	6 400	6 991	1 367	10 792	3 877	4 336	972	334	—	320	2	2	695	603	4	XI
XII	17 803	6 362	6 913	1 391	10 711	3 857	4 267	963	313	—	307	2	2	671	591	2	XII
1967 I	17 027	6 073	6 598	1 326	10 315	3 664	4 153	913	277	—	270	2	2	712	624	2	I 1967
II	16 580	5 908	6 529	1 373	10 117	3 627	4 110	899	267	—	252	2	2	666	586	2	II
III	16 730	5 718	6 825	1 346	10 271	3 534	4 381	900	322	—	309	1	1	680	590	3	III
IV	16 371	5 384	6 870	1 359	10 120	3 383	4 423	890	283	—	272	1	1	564	511	2	IV
V	16 394	5 228	6 960	1 376	10 203	3 297	4 607	882	237	—	229	2	2	545	494	2	V
VI	16 849	5 440	7 261	1 342	10 670	3 476	4 875	884	228	—	226	1	1	546	478	2	VI
VII	17 119	5 638	7 367	1 309	10 779	3 572	4 935	884	247	—	231	2	2	600	533	2	VII
VIII	17 347	5 841	7 321	1 319	11 100	3 792	4 945	925	257	—	235	2	2	570	495	2	VIII
IX	17 098	5 826	7 174	1 299	10 838	3 756	4 777	915	252	—	223	3	3	530	471	1	IX
X	17 142	5 828	7 038	1 356	10 834	3 746	4 688	924	242	—	215	3	3	578	513	1	X
XI	17 042	5 615	7 021	1 328	10 768	3 537	4 682	899	213	—	186	3	3	640	568	2	XI
XII	16 631	5 522	6 656	1 312	10 577	3 440	4 533	871	195	—	165	4	4	606	556	1	XII
1968 I		5 136	6 385	1 270		3 137	4 322	821	181	—	163	2	2	603	553	1	I 1968
II		5 101	6 190	1 275		3 094	4 134	824	205	—	184	3	3	600	556	1	II
III		5 072	5 956	1 269		3 151	3 919	799		—	173	3	3	600	491	2	III
IV																	IV
V							4 007										V
VI																	VI
	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)				
1965	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643	1 340		1965
1966	2 061	265	443	398	463	126	249	19	758	233	305	9	2 826	1 290			1966
1967	1 986	252	412	419	352	73	225	11	628	138	280	7	2 287	1 063			1967
1966 VII	2 114	242	497	441	354	109	172	20	862	299	256	14	3 110	1 477			VII 1966
VIII	2 219	235	448	478	360	95	201	15	828	292	232	11	3 031	1 486			VIII
IX	2 162	223	450	446	418	106	233	16	837	299	245	9	3 023	1 461			IX
X	1 984	247	428	389	473	130	252	16	864	319	273	9	2 983	1 425			X
XI	2 023	239	434	367	491	128	273	18	775	253	284	8	2 858	1 300			XI
XII	2 061	265	443	398	463	126	249	19	758	233	305	9	2 826	1 290			XII
1967 I	2 002	246	481	381	436	116	232	21	701	182	310	9	2 584	1 241			I 1967
II	1 927	235	471	443	433	112	237	21	651	167	307	8	2 519	1 181			II
III	1 952	236	428	423	415	96	243	17	634	144	311	5	2 456	1 118			III
IV	1 995	213	456	448	409	86	254	16	636	145	313	4	2 364	1 046			IV
V	2 025	199	393	473	401	74	262	16	648	139	317	3	2 335	1 025			V
VI	1 995	223	450	441	385	75	248	13	669	152	310	3	2 356	1 036			VI
VII	2 060	241	493	408	392	75	260	12	654	154	296	3	2 387	1 063			VII
VIII	1 942	215	468	377	366	76	231	12	651	144	290	3	2 461	1 119			VIII
IX	1 962	240	482	361	385	71	249	17	647	147	292	3	2 472	1 141			IX
X	1 988	252	442	411	382	70	250	13	673	153	292	5	2 445	1 094			X
XI	1 989	254	446	410	392	78	257	10	641	143	290	6	2 399	1 035			XI
XII	1 986	252	412	419	352	73	225	11	628	138	280	7	2 287	1 063			XII
1968 I	1 965	233	391	427	329	73	199	13		131	269	7		1 009			I 1968
II	1 969	236	392	428	334	84	192	13		133	246	7		998			II
III	2 000	230	420	449	302	78	171	14		132	231	4		990			III
IV						82											IV
V						78											V
VI											202						VI

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

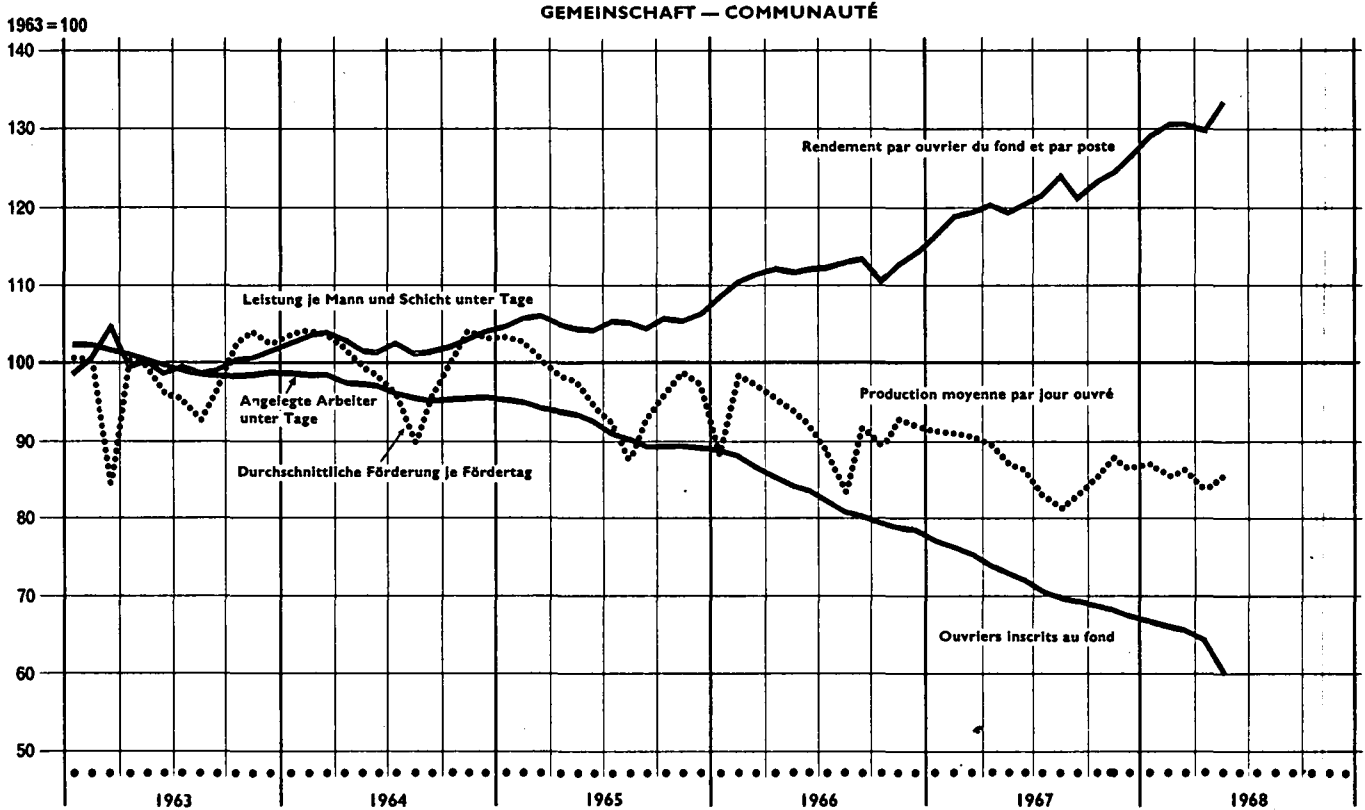
- 1 Totaal steenkoolvoorrden *
- 2 Steenkoolvoorrden bij de openbare elektrische centrales *
- 3 Steenkoolvoorrden bij de brikettfabrieken *
- 4 Steenkoolvoorrden bij de gasfabrieken *
- 5 Steenkoolvoorrden bij de cokessfabrieken *
- 6 Steenkoolvoorrden bij de ijzer- en staalindustrie *
- 7 Steenkoolvoorrden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

- 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 da gas *
- 5 Stocks di carbon fossile presso le cokerie *
- 6 Stocks di carbon fossile presso le ferrovie *
- 7 Stocks di carbon fossile presso l'industrie siderurgica *
- 8 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *

* einde tijdvak

* fine periodo

	Gemeinschaft-Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Klein-zechen *	Total	Nord P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines *	Total			Campine Kempen	Sud Zuiden	Total		
		(Jahresdurchschnitt)						Ouvriers inscrits au fond					(Moyenne annuelle)						
1965		413,6	181,6	16,0	4,5	23,1	.	225,2	67,3	20,0	20,4	0,1	107,8	0,8	24,7	23,5	31,6	55,1	1965
1966		372,5	160,6	15,1	3,8	21,2	.	200,6	64,9	18,9	19,1	0,1	103,0	1,0	21,6	20,1	26,3	46,4	1966
1967		322,5	133,3	13,4	3,5	19,7	.	169,9	58,5	17,9	17,8	0,1	94,3	1,0	16,8	18,8	21,8	40,6	1967
		(Am Ende des Zeitraums)											(En fin de période)						
1966	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 1966
	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 1966
	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 1966
	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 1966
	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 1966
	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 1966
1967	I	346,7	146,0	14,5	3,5	20,3	.	184,3	62,4	18,4	18,4	0,1	99,3	1,0	18,9	19,1	24,2	43,2	I 1967
	II	343,0	143,8	14,4	3,5	20,2	.	181,9	61,9	18,3	18,3	0,1	98,7	1,0	18,5	19,3	23,8	43,0	II 1967
	III	338,2	141,5	14,0	3,5	20,2	.	179,1	60,9	18,3	18,3	0,1	97,6	1,0	18,1	19,2	23,2	42,4	III 1967
	IV	332,7	138,0	13,6	3,5	19,9	.	175,0	60,4	18,1	18,1	0,1	96,8	1,0	17,9	19,2	22,8	42,1	IV 1967
	V	327,8	134,7	13,5	3,5	19,9	.	171,5	60,0	18,1	18,0	0,1	96,1	1,0	17,5	19,2	22,4	41,6	V 1967
	VI	324,2	132,9	13,4	3,5	19,8	.	169,5	59,5	18,0	17,9	0,1	95,5	1,0	17,0	19,1	22,1	41,3	VI 1967
	VII	318,0	130,9	13,3	3,4	19,7	.	167,3	57,2	17,9	17,7	0,1	92,9	0,9	16,5	18,9	21,5	40,4	VII 1967
	VIII	313,6	129,1	13,1	3,4	19,5	.	165,1	56,5	17,7	17,6	0,1	92,0	0,9	16,1	18,6	20,9	39,5	VIII 1967
	IX	310,2	127,6	12,9	3,4	19,4	.	163,4	55,9	17,6	17,5	0,1	91,1	0,9	15,7	18,5	20,5	39,1	IX 1967
	X	307,4	126,2	12,7	3,4	19,3	.	161,6	55,8	17,5	17,5	0,1	90,9	0,9	15,3	18,4	20,1	38,6	X 1967
	XI	305,2	125,1	12,5	3,4	19,3	.	160,3	55,8	17,3	17,3	0,1	90,5	0,9	15,1	18,3	20,0	38,3	XI 1967
	XII	303,6	124,4	12,5	3,4	19,2	.	159,5	55,6	17,2	17,2	0,1	90,1	0,9	14,9	18,2	19,9	38,1	XII 1967
1968	I	300,9	123,1	12,5	3,4	19,1	.	158,1	54,9	17,1	17,0	0,1	89,1	0,9	14,7	18,2	19,9	38,1	I 1968
	II	298,2	122,6	12,4	3,4	19,0	.	157,4	54,1	16,9	17,0	0,1	88,1	0,9	14,5	17,9	19,4	37,3	II 1968
	III	295,4	121,9	12,3	3,4	18,9	.	156,5	53,4	16,8	16,8	0,1	87,1	0,9	14,2	17,7	19,0	36,7	III 1968
	IV	291,0	119,4	12,0	3,4	18,8	.	153,6	52,8	16,6	16,7	0,1	86,3	0,9	13,9	17,5	18,8	36,3	IV 1968
	V	288,2	118,3	11,8	3,4	18,6	.	152,1	52,2	16,6	16,6	0,1	85,5	0,9	13,6	17,4	18,7	36,1	V 1968
	VI	285,3	117,2	11,7	3,4	18,4	.	150,7	51,5	16,5	16,4	0,1	84,5	0,9	13,4	17,3	18,5	35,8	VI 1968



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. 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	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	Autres employés	Total des employés				

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

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
1967	303,3	122,5	425,8	43,3	469,1	27,3	29,1	56,4	22,5	78,9	548,0	1967
1967 1	338,1	133,9	472,0	46,7	518,7	28,8	30,9	59,7	24,3	84,0	602,8	1 1967
2	324,1	128,1	452,2	45,3	497,4	28,2	30,3	58,5	23,7	82,2	579,6	2
3	310,1	126,4	436,5	44,4	480,9	27,8	29,8	57,5	23,1	80,6	561,6	3
4	303,3	122,5	425,8	43,3	469,1	27,3	29,1	56,4	22,5	78,9	548,0	4
1968 1	295,3	119,7	415,0	40,0	454,9	26,9	27,5	54,4	21,5	75,9	530,8	1 1968

RUHR

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
1967	124,4	49,0	173,4	21,5	194,8	10,5	12,9	23,4	10,3	33,6	228,4	1967
1967 1	141,5	55,8	197,3	23,4	220,7	11,3	14,0	25,3	11,2	36,5	257,2	1 1967
2	132,9	51,8	184,7	22,4	207,1	11,0	13,6	24,7	10,8	35,5	242,6	2
3	127,6	51,3	178,9	22,0	201,0	10,7	13,3	24,0	10,5	34,5	235,5	3
4	124,4	49,0	173,4	21,5	194,8	10,5	12,9	23,4	10,3	33,6	228,4	4
1968 1	121,9	47,2	169,1	21,5	190,6	10,3	12,5	22,9	10,0	32,8	223,4	1 1968

AACHEN

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
1967	12,5	3,9	16,4	1,7	18,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,0	1967
1967 1	14,0	4,1	18,1	1,7	19,7	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	22,8	1 1967
2	13,4	4,0	17,3	1,7	19,0	1,1	1,1	2,3	0,7	3,0	22,0	2
3	12,9	4,0	16,9	1,7	18,6	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,6	3
4	12,5	3,9	16,4	1,7	18,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,0	4
1968 1	12,3	3,8	16,1	1,6	17,7	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	20,6	1 1968

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

STEENKOLENMIJNEN
MINIERE DI CARBON FOSSILE
Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(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)Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

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

NIEDERSACHSEN

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
1967	3,4	1,2	4,7	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	1967
1967 1	3,5	1,3	4,8	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,5	1 1967
2	3,5	1,3	4,7	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,6	5,4	2
3	3,4	1,2	4,7	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	3
4	3,4	1,2	4,7	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	4
1968 1	3,4	1,2	4,6	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	1 1968

SAAR

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
1967	19,2	6,3	25,5	2,2	27,7	1,6	1,7	3,3	1,5	4,8	32,5	1967
1967 1	20,2	7,1	27,3	2,5	29,8	1,7	1,8	3,5	1,7	5,2	34,9	1 1967
2	19,8	6,7	26,4	2,4	28,8	1,7	1,8	3,4	1,6	5,1	33,9	2
3	19,4	6,5	25,9	2,4	28,3	1,6	1,7	3,4	1,6	4,9	33,2	3
4	19,2	6,3	25,5	2,2	27,7	1,6	1,7	3,3	1,5	4,8	32,5	4
1968 1	18,9	6,1	25,0	2,3	27,4	1,5	1,6	3,1	1,4	4,5	31,9	1 1968

DEUTSCHLAND (BR.)

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
1967	159,5	60,4	219,9	25,4	245,3	13,4	15,9	29,3	12,7	42,0	287,3	1967
1967 1	179,1	68,3	247,4	27,6	275,1	14,4	17,2	31,6	13,8	45,4	320,5	1 1967
2	169,5	63,7	233,1	26,6	259,7	14,1	16,7	30,8	13,4	44,2	303,9	2
3	163,4	63,1	226,5	26,1	252,6	13,8	16,3	30,1	13,0	43,1	295,7	3
4	159,5	60,4	219,9	25,4	245,3	13,4	15,9	29,3	12,7	42,0	287,3	4
1968 1	156,5	58,4	214,9	25,4	240,3	13,3	15,4	28,7	12,3	41,0	281,3	1 1968

NORD-PAS-DE-CALAIS

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	4,2	89,9	4,5	4,6	9,1	3,4	12,5	102,4	1966
1967	55,6	21,6	77,2	4,2	81,4	4,4	4,6	9,0	3,2	12,2	93,6	1967
1967 1	60,9	22,2	83,1	4,3	87,3	4,5	4,7	9,2	3,4	12,5	99,9	1 1967
2	59,5	22,0	81,5	4,3	85,7	4,4	4,7	9,1	3,3	12,4	98,2	2
3	55,9	21,7	77,6	4,2	81,9	4,4	4,7	9,1	3,3	12,4	94,3	3
4	55,6	21,6	77,2	4,2	81,4	4,4	4,6	9,0	3,2	12,2	93,6	4
1968 1	53,4	21,4	74,8	2,8	77,6	4,4	4,1	8,5	3,0	11,5	89,1	1 1968

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(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. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	Über Tage	Zu- sammen			unter Tage	Über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour ★	Total fond et jour	Indus- tries annexés	Total des ouvriers	au fond	au jour ★	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés		

LORRAINE

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	4.7	1.3	5.9	36.2	1966
1967	17.2	8.5	25.6	2.8	28.5	1.9	2.5	4.4	1.2	5.6	34.1	1967
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
2	18.0	8.7	26.7	2.9	29.6	1.9	2.6	4.5	1.3	5.7	35.4	2
3	17.6	8.6	26.2	2.9	29.0	1.9	2.5	4.5	1.2	5.7	34.8	3
4	17.2	8.5	25.6	2.8	28.5	1.9	2.5	4.4	1.2	5.6	34.1	4
1968 1	16.8	8.7	25.5	1.2	26.7	1.9	2.0	3.9	1.1	5.0	31.7	1 1968

CENTRE-MIDI

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
1967	17.2	8.9	26.1	1.4	27.5	1.6	1.5	3.1	1.3	4.4	31.9	1967
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
2	17.9	9.1	27.0	1.5	28.4	1.6	1.6	3.2	1.3	4.5	32.9	2
3	17.5	9.0	26.5	1.4	28.0	1.6	1.6	3.2	1.3	4.4	32.4	3
4	17.2	8.9	26.1	1.4	27.5	1.6	1.5	3.1	1.3	4.4	31.9	4
1968 1	16.9	8.7	25.6	1.2	26.8	1.6	1.5	3.1	1.2	4.3	31.1	1 1968

FRANCE

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
1967	89.9	39.0	128.9	8.4	137.3	7.9	8.7	16.6	5.7	22.3	159.6	1967
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
2	95.3	39.8	135.1	8.6	143.8	8.0	8.8	16.8	5.9	22.7	166.4	2
3	91.0	39.3	130.3	8.6	138.9	8.0	8.8	16.7	5.8	22.5	161.4	3
4	89.9	39.0	128.9	8.4	137.3	7.9	8.7	16.6	5.7	22.3	159.6	4
1968 1	87.0	38.8	125.9	5.2	131.1	7.9	7.7	15.5	5.3	20.8	151.9	1 1968

ITALIA

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
1967	0.9	0.5	1.5	—	1.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	1.8	1967
1967 1	1.0	0.6	1.7	—	1.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	1.8	1 1967
2	1.0	0.5	1.5	—	1.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	1.8	2
3	0.9	0.6	1.5	—	1.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	1.8	3
4	0.9	0.6	1.5	—	1.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	1.8	4
1968 1	0.9	0.5	1.5	—	1.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	1.8	1 1968

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

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

NEDERLAND

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
1967	14,9	8,7	23,5	8,4	32,0	1,3	3,1	4,4	2,3	6,8	38,7	1967
1967 1	18,1	10,3	28,4	9,2	37,6	1,5	3,4	4,9	2,5	7,5	45,1	1 1967
2	17,0	9,8	26,8	8,9	35,7	1,4	3,3	4,7	2,5	7,2	42,9	2
3	15,7	9,2	24,9	8,6	33,5	1,4	3,2	4,6	2,4	7,0	40,5	3
4	14,9	8,7	23,5	8,4	32,0	1,3	3,1	4,4	2,3	6,8	38,7	4
1968 1	14,2	8,3	22,5	8,3	30,8	1,2	3,1	4,3	2,3	6,6	37,4	1 1968

CAMPINE-KEMPEN

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
1967	18,2	6,4	24,6	0,4	25,0	2,3	0,6	2,9	0,8	3,6	28,7	1967
1967 1	19,2	6,3	25,5	0,6	26,0	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,6	1 1967
2	19,1	6,2	25,4	0,5	25,9	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,5	2
3	18,5	6,5	25,0	0,5	25,5	2,2	0,6	2,9	0,8	3,6	29,2	3
4	18,2	6,4	24,6	0,4	25,0	2,3	0,6	2,9	0,8	3,6	28,7	4
1968 1	17,7	6,5	24,1	0,3	24,5	2,3	0,6	2,8	0,6	3,5	27,9	1 1968

SUD-ZUIDERBEKKENS

1965	30,3	10,4	40,7	0,7	41,4	2,9	0,9	3,8	1,3	5,1	46,5	1965
1966	24,5	9,0	33,4	0,7	34,1	2,5	0,8	3,4	1,1	4,5	38,6	1966
1967	19,9	7,5	27,4	0,6	28,0	2,2	0,8	3,0	1,0	4,0	32,0	1967
1967 1	23,2	8,5	31,7	0,7	32,4	2,5	0,8	3,3	1,1	4,4	36,7	1 1967
2	22,1	8,1	30,2	0,6	30,8	2,4	0,8	3,2	1,0	4,2	35,1	2
3	20,5	7,7	28,3	0,6	28,9	2,3	0,8	3,1	1,0	4,1	33,0	3
4	19,9	7,5	27,4	0,6	28,0	2,2	0,8	3,0	1,0	4,0	32,0	4
1968 1	19,0	7,1	26,1	0,6	26,7	2,1	0,7	2,9	0,9	3,8	30,5	1 1968

BELGIQUE-BELGIE

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
1967	38,1	13,9	52,0	1,0	53,0	4,5	1,4	5,8	1,7	7,6	60,6	1967
1967 1	42,4	14,7	57,1	1,2	58,4	4,7	1,5	6,1	1,9	8,0	66,4	1 1967
2	41,3	14,3	55,6	1,2	56,8	4,6	1,4	6,0	1,8	7,8	64,6	2
3	39,1	14,2	53,3	1,1	54,4	4,5	1,5	5,9	1,8	7,7	62,1	3
4	38,1	13,9	52,0	1,0	53,0	4,5	1,4	5,8	1,7	7,6	60,6	4
1968 1	36,7	13,6	50,3	0,9	51,2	4,4	1,3	5,7	1,5	7,2	58,4	1 1968

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

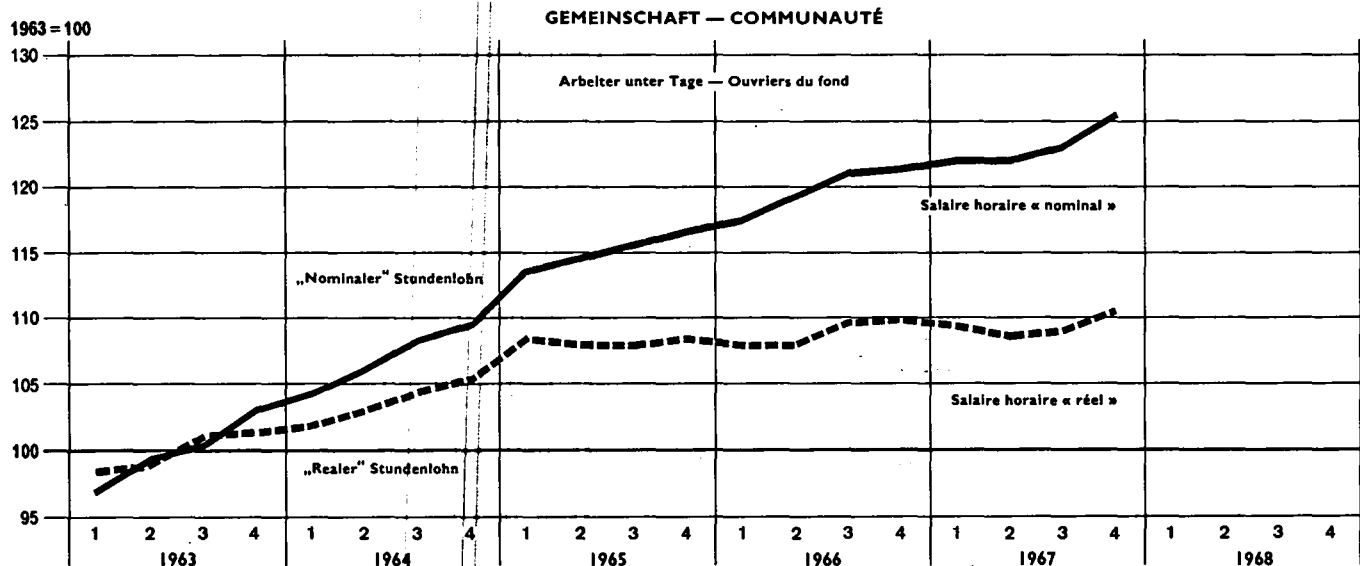
MINES DE HOUILLE

COAL MINES
Average wages per hour (direct wages)

- 1 Untertagearbeiter
2 Übertagearbeiter
3 Untertage- und Übertagearbeiter

- 1 Underground workers
2 Surface workers
3 Underground and surface workers

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia ★		Nederland ★		Belgique/ België		
	DM	1963 = 100	F	1963 = 100	Lit.	1963 = 100	Fl	1963 = 100	FB	1963 = 100	
Einschließlich der Lehrlinge Met inbegrip van de leerlingen											
1 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond											
1963	4,39	100,0	4,01	100,0	395	100,0	3,84	100,0	52,11	100,0	1963
1965	5,04	114,8	4,59	114,5	517	131,0	4,69	122,1	60,04	115,2	1965
1966	5,18	118,0	4,76	118,7	736	186,4	4,98	129,7	65,02	124,8	1966
1967	5,22	118,9	4,96	123,7	1 035	262,0	5,21	135,7	68,41	131,3	1967
1966 2	5,17	117,8	4,72	117,7	590	149,5	4,89	127,3	65,06	124,8	2 1966
3	5,28	120,3	4,75	118,5	823	208,5	4,95	128,9	65,45	125,6	3
4	5,28	120,3	4,81	119,9	942	238,6	4,99	129,9	66,33	127,3	4
1967 1	5,14	117,1	4,98	124,2	1 069	270,8	5,19	135,2	67,41	129,4	1 1967
2	5,16	117,5	4,91	122,4	1 004	254,3	5,21	135,7	68,17	130,8	2
3	5,22	118,9	4,98	124,2	1 069	270,8	5,18	134,9	68,26	131,0	3
4	5,39	122,8	4,99	124,4	1 003	253,9	5,25	136,7	69,92	134,2	4
1968 1	5,21	118,7			1 091	276,2					1 1968
2 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du jour											
1963	2,97	100,0	3,04	100,0	302	100,0	2,54	100,0	35,87	100,0	1963
1965	3,50	117,8	3,51	115,5	380	125,8	3,06	120,5	40,70	113,5	1965
1966	3,63	122,2	3,66	120,4	566	187,4	3,42	134,6	43,08	120,1	1966
1967	3,74	125,9	3,84	126,3	859	284,4	3,77	148,4	44,83	125,0	1967
1966 2	3,61	121,5	3,63	119,4	447	148,0	3,35	131,9	43,12	120,2	2 1966
3	3,69	124,2	3,69	121,4	673	222,8	3,44	135,4	44,49	124,0	3
4	3,73	125,6	3,70	121,7	832	275,5	3,48	137,0	43,22	120,5	4
1967 1	3,67	123,6	3,84	126,3	885	293,0	3,65	143,7	44,06	122,8	1 1967
2	3,77	126,9	3,79	124,7	828	274,2	3,77	148,4	44,48	124,0	2
3	3,74	125,9	3,87	127,3	872	288,7	3,83	150,8	46,05	128,4	3
4	3,79	127,6	3,87	127,3	855	283,1	3,87	152,4	44,92	125,2	4
1968 1	3,73	125,6			935	309,6					1 1968
3 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour											
1963	3,98	100,0	3,69	100,0	344	100,0	3,35	100,0	47,30	100,0	1963
1965	4,59	115,3	4,25	115,2	413	120,1	4,09	122,1	54,51	115,2	1965
1966	4,73	118,8	4,41	119,5	658	191,3	4,40	131,3	58,53	123,7	1966
1967	4,78	120,1	4,60	124,7	967	281,1	4,68	139,7	61,35	129,7	1967
1966 2	4,70	118,1	4,38	118,7	525	152,6	4,31	128,7	58,64	124,0	2 1966
3	4,81	120,9	4,42	119,8	760	220,9	4,38	130,7	59,15	125,0	3
4	4,82	121,1	4,46	120,9	898	261,0	4,43	132,3	59,43	125,6	4
1967 1	4,70	118,1	4,62	125,2	1 000	290,7	4,62	137,9	60,50	127,9	1 1967
2	4,74	119,1	4,55	123,3	937	272,4	4,68	139,7	61,18	129,3	2
3	4,78	120,1	4,61	124,9	989	287,5	4,68	139,7	61,47	130,0	3
4	4,91	123,4	4,63	125,5	944	274,4	4,74	141,5	62,39	131,9	4
1968 1	4,77	119,8			1 029	299,1					1 1968



STEENKOLENMIJNEN
Gemiddelde bruto lonen per uur (direkte lonen)

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

MINIERE DI CARBON FOSSILE
Salario orario medio (salario diretto)

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

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

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

★

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

2 Preise Amerikanischer Kohle (in \$ je Tonne)
Koksfeinkohle

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

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 Antraciet Antraciti	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1.10.1967 1. 1.1968 1. 4.1968 1. 7.1968	32,88 32,50 32,50 32,50	34,32 35,00 35,00 35,00	— — — —	33,56 33,56 33,56 33,56	36,50 36,50 36,50 36,50	— — — —	29,99 29,99 30,18 30,18	— — — —
Magerkohle Maigrés Magerkool Magri	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1.10.1967 1. 1.1968 1. 4.1968 1. 7.1968	29,88 29,50 25,88 25,88	27,72 27,63 27,63 27,63	— — — —	31,77 31,77 31,77 31,77	29,60 29,60 29,60 29,60	— — — —	28,37 28,37 28,56 28,56	— — — —
Halbfettkohle Demi-gras Halfvette kolen Semi-grassi	Nuss 4 Noix 4 Noten 4 Noci 4	1.10.1967 1. 1.1968 1. 4.1968 1. 7.1968	18,48 18,25 18,25 18,25	18,84 18,75 18,75 18,75	— — — —	16,99 16,99 18,09 18,09	17,90 17,90 17,90 17,90	— — — —	17,63 17,63 17,63 17,63	— — — —
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 2 Noix 2 Noten 2 Noci 2	1.10.1967 1. 1.1968 1. 4.1968 1. 7.1968	17,04 16,88 16,88 16,88	— — — —	18,36 18,15 18,15 18,15	— — — —	17,00 17,00 17,00 17,00	16,60 16,60 16,60 16,60	17,63 17,63 17,63 17,63	17,73 17,73 17,73 17,73
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 5 Noix 5 Noten 5 Noci 5	1.10.1967 1. 1.1968 1. 4.1968 1. 7.1968	17,04 16,88 16,88 16,88	— — — —	17,16 16,98 16,98 16,98	— — — —	14,70 14,70 14,70 14,70	14,90 14,90 14,90 14,90	15,50 15,50 15,50 15,50	14,79 14,79 14,79 14,79
Fettkohle Gras Vetkolen Grassi	gew. Feink. od. Koks- feinkohle fines lavées ou fines à coke gewassen fijnk. of cokesfijnkolen fini lavati e fini da coke	1.10.1967 1. 1.1968 1. 4.1968 1. 7.1968	16,68 16,50 16,50 16,50	18,24 18,13 18,13 18,13	17,76 17,58 17,58 17,58	15,33 15,33 15,33 15,33	16,40 16,40 16,40 16,40	15,20 15,20 15,20 15,20	14,59 14,59 14,59 14,59	14,79 14,79 13,98 13,98
Koks Coke Cokes Coke	Grosskoks Gros Grove cokes Grosso	1.10.1967 1. 1.1968 1. 4.1968 1. 7.1968	21,89 21,65 21,65 21,65	24,24 24,25 24,25 24,25	23,28 23,03 23,03 23,03	21,55 21,55 21,55 21,55	— — — —	— — — —	20,26 20,26 20,26 20,26	21,99 21,99 21,99 21,99

	U.S.A.	Deutsch- land (B.R.)	France		Italia			Neder- land	Belgique België
			cif	cif	cif	cif	cif		

2 — Prix du charbon américain en \$ par tonne Fines à coke												
1963	4	10,33	14,64	14,78	15,13	16,14	16,59	16,99	14,43	14,43	4	1963
1964	1	10,41	13,53	13,67	14,02	14,55	15,00	15,40	13,32	13,32	1	1964
	2	10,41	13,93	14,07	14,42	15,07	15,52	15,92	13,72	13,72	2	
	3	10,41	13,63	13,77	14,12	14,89	15,34	15,74	13,42	13,42	3	
	4	10,41	14,41	14,55	14,90	14,84	15,29	15,69	14,20	14,20	4	
1965	1	10,41	14,41	14,55	14,90	14,86	15,31	15,71	14,20	14,20	1	1965
	2	10,41	14,27	14,41	14,76	15,38	15,83	16,23	14,06	14,06	2	
	3	10,41	14,43	14,57	14,92	15,23	15,68	16,08	14,22	14,22	3	
	4	10,47	14,30	14,44	14,79	14,97	15,42	15,82	14,09	14,09	4	
1966	1	10,47	14,06	14,20	14,55	15,19	15,64	16,04	13,85	13,85	1	1966
	2	10,75	13,76	13,83	14,18	15,47	15,92	16,32	13,48	13,48	2	
	3	10,75	13,57	13,65	14,00	14,34	14,79	15,19	13,30	13,30	3	
	4	11,11	14,17	14,25	14,60	14,55	15,00	15,40	13,90	13,90	4	
1967	1	11,11	13,87	13,94	14,29	14,55	15,00	15,40	13,59	13,59	1	1967
	2	11,18	13,98	14,05	14,40	14,68	15,13	15,53	13,56	13,56	2	
	3	11,16	14,28	14,35	14,70	14,98	15,43	15,83	13,86	13,86	3	
	4	11,16	14,68	14,75	15,10	15,38	15,83	16,23	14,26	14,26	4	

STEENKOOI

CARBON FOSSILE

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

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

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

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

**EGKS : UMLAGE
AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE**

**CECA : PRELEVEMENTS
SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS**

**ECSC : LEVIES RAISED
ON COAL PRODUCTS**

1 Betrag der Umlage — 1 000 R.E.

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

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

T = total produits charbonniers

A = houille
B = briquettes et semi-coke de lignite

1 — Total des prélèvements — 1 000 U.C.

1 Amount of the levies — 1 000 U.A.

2 Rate and amount per ton

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

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique Belgia	
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A	
1960-61	10 544,7	10 107,8	436,9	6 678,7	6 243,9	434,8	2 199,9	26,9	545,5	543,4	2,1	1 093,7	1960-61
1961-62	8 111,0	7 736,0	375,1	5 217,8	4 844,5	373,4	1 738,8	23,3	413,2	411,5	1,7	717,8	1961-62
1962-63	5 111,2	5 362,9	251,7	3 537,7	3 287,0	250,7	1 063,0	14,8	266,5	265,5	1,0	480,9	1962-63
1963-64	5 408,9	5 156,2	252,7	3 583,9	3 332,3	251,6	1 064,0	13,2	266,3	265,2	1,1	481,5	1963-64
1965 1	1 250,5	1 204,5	46,0	774,6	728,8	45,8	295,5	2,3	64,5	64,3	0,2	113,6	1 1965
2	1 224,1	1 169,1	55,0	771,0	716,0	55,0	280,9	2,9	61,4	61,4	—	107,9	2
3	1 648,3	1 566,2	82,1	1 088,0	1 005,9	82,1	331,4	2,8	91,0	91,0	—	135,0	3
4	1 802,2	1 720,9	81,3	1 129,7	1 048,6	81,1	417,8	2,3	98,6	98,4	0,2	153,8	4
1966 1	1 679,6	1 619,8	59,8	1 067,1	1 007,3	59,8	377,3	4,1	88,9	88,9	—	142,2	1 1966
2	1 646,2	1 576,7	69,5	1 054,4	984,9	69,5	378,4	3,2	81,1	81,1	—	127,1	2
3	1 489,4	1 403,6	85,8	979,6	893,8	85,8	311,4	3,0	74,1	74,1	—	121,3	3
4	1 626,5	1 557,9	68,6	1 008,1	939,6	68,5	402,3	3,0	74,6	74,5	0,1	138,5	4
1967 1	1 516,5	1 461,6	54,9	943,2	888,3	54,9	362,9	3,2	71,7	71,7	—	135,5	1 1967
2	1 496,4	1 425,9	70,5	915,9	845,4	70,5	373,3	3,4	68,5	68,5	—	135,3	2
3	1 661,3	1 572,8	88,5	1 110,8	1 022,3	88,5	346,3	3,9	68,1	68,1	—	132,2	3
4	1 897,0	1 806,3	90,7	1 199,8	1 109,1	90,7	463,3	3,8	74,5	74,5	—	155,6	4
1968 1	1 882,6	1 816,1	66,5	1 212,0	1 145,5	66,5	444,8	4,3	70,9	70,9	—	150,6	1 1968
2	1 661,0	1 592,4	68,6	1 098,9	1 030,3	68,6	352,9	2,4	62,1	62,1	—	144,7	2

2 — Taux et montant des prélèvements par tonne

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté U.C.		In Landeswährung				En monnaies nationales			Satz Taux %	Exercices
	*	**	***		A	B	Deutschland (B.R.) DM		France F	Italia Lit	Nederland Fl		Belgique Belgia FB		
							A	B	A	A	A	B	A		
1953-54	1. I.53	—	—	0,30	0,0372	0,0141	0,15624	0,05922	13,0200	23,250	0,14136	0,05358	1,860	0,30	1953-54
	1. III.53	—	—	0,50	0,0620	0,0235	0,26040	0,09870	21,7000	38,750	0,23560	0,08930	3,100	0,50	
	1. V.53	—	—	0,70	0,0868	0,0329	0,36456	0,13818	30,3800	54,250	0,32984	0,12502	4,340	0,70	
1954-55	1.VII.54	—	—	0,90	0,1116	0,0423	0,46872	0,17766	39,060	69,750	0,42408	0,16074	5,580	0,90	1954-55
1955-56	1.VII.55	—	—	0,70	0,0868	0,0329	0,36456	0,13818	30,3803	54,250	0,32984	0,12502	4,340	0,70	1955-56
	1. I.56	—	—	0,45	0,0558	0,0212	0,23436	0,08883	19,530	34,875	0,21204	0,08037	2,790	0,45	
1956-57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956-57
1957-58	1.VII.57	—	—	0,35	0,0448	0,0220	0,18816	0,09240	15,6800	28,000	0,17024	0,08360	2,240	0,35	1957-58
	—	—	1.IX.57	—	—	—	—	—	18,8160	—	—	—	—	—	
1958-59	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1180	—	—	—	—	—	1958-59
	—	—	1. I.59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1959-60	—	1. VI.59	—	—	—	0,0277	—	0,11634	—	—	—	0,10526	—	—	1959-60
1960-61	—	—	—	—	—	—	—	—	0,22118	—	—	—	—	—	1960-61
	—	—	1. I.60	—	—	—	0,17920	0,11080	—	—	0,16217	0,10027	—	—	
	—	—	1. III.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1961-62	1.VII.61	—	—	0,30	0,0384	0,0237	0,15360	0,09480	0,18958	24,000	0,13901	0,08579	1,920	0,30	1961-62
1962-63	1.VII.62	—	—	0,20	0,0256	0,0158	0,10240	0,06320	0,12639	16,000	0,09267	0,05720	1,280	0,20	1962-63
1963-64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,000	—	—	—	—	1963-64
1964-65	—	1.VII.64	—	—	—	0,0180	—	0,07200	—	—	—	0,06516	—	—	1964-65
1965-66	1. VI.65	1.VII.65	—	0,25	0,0360	0,0225	0,14400	0,09000	0,17773	22,500	0,13032	0,08145	1,800	0,25	1965-66
1966-67	1. VI.66	1. VI.66	—	—	—	0,0247	—	0,0988	—	—	—	0,08941	—	—	1966-67
1967-68	1.VII.67	—	—	0,30	0,0432	0,0297	0,1728	0,1188	0,21328	27,000	0,15638	0,10751	2,160	0,30	1967-68

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

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

**EGKS : HEFFING
OP DE KOLENPRODUKTEN**

1 Betrag der heffing — 1 000 R.E.

2 Percentage en bedrag der heffing per ton

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

**CECA : PRELIEVI
SUI PRODOTTI CARBONIFERI**

1 Ammontare dei prelievi — 1 000 U.C.

2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

T = totale prodotti carboniferi
A = carbon fossile
B = mattonelle e semi-coke di lignite

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	12 870	11 328	10 484	2 394	3 120	2 807	3 007	2 158	3 002	2 508	2 814	2 409	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(1 199)	(1 104)	(1 006)	(227)	(310)	(283)	(284)	(196)	(316)	(237)	(258)	(224)	
3 Importations en prov. Pays tiers	22	4	1	3	—	1	—	0	0	1	0	—	
4 Ressources	12 982	11 332	10 485	2 397	3 120	2 808	3 007	2 158	3 002	2 509	2 814	2 409	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	6	33	9	9	21	14	17	52	4	15	42	9	
6 Livraisons à la Communauté . . .	(1 205)	(1 102)	(1 004)	(221)	(322)	(285)	(274)	(194)	(321)	(240)	(250)	(222)	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	70	62	57	15	11	18	18	12	11	16	17	12	
8 Soutes	6	4	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute	12 804	11 235	10 421	2 378	3 075	2 801	2 981	2 200	2 982	2 475	2 763	2 390	
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie . .	71	82	89	28	15	18	21	34	17	19	18	19	
18 Consommation finale	12 725	11 159	10 344	2 345	3 067	2 775	2 972	2 168	2 976	2 458	2 742	2 359	
19 Ecarts statistiques	+ 8	- 6	- 12	+ 5	- 7	+ 8	- 12	- 2	- 11	- 2	+ 3	+ 12	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	16	10	7	3	3	2	2	3	1	1	1	0	
182 sect. Autres industries	108	84	71	22	22	21	19	18	18	17	18	15	
183 sect. Transports	257	208	147	35	71	59	43	23	53	46	27	20	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	12 338	10 849	10 110	2 284	2 968	2 690	2 907	2 122	2 903	2 391	2 693	2 323	
189 non classé	6	8	9	1	3	3	1	2	1	3	3	1	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	4 570	4 007	3 578	684	1 203	1 172	948	662	1 040	1 013	863	788
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	304	291	275	41	85	96	69	38	89	83	65	56
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen	4 874	4 298	3 853	725	1 288	1 268	1 017	700	1 129	1 096	928	844
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * . .	0	+ 7	+ 6	- 6	+ 14	+ 14	- 15	+ 3	+ 2	+ 3	- 3	- 28
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . . .	252	197	154	45	53	43	56	32	44	33	45	31
7 Ausfuhr in dritte Länder	26	22	17	4	4	7	7	3	3	5	5	4
9 Inländische Verfügbarkeit												
12 Brutto-Inlandsverbrauch	4 596	4 086	3 688	670	1 245	1 232	939	668	1 084	1 061	875	781
15 Netto-Inlandsverbrauch												
17 Verbrauch des Sektors Energie . . .	10	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18 Endverbrauch	4 584	4 081	3 676	668	1 244	1 227	942	664	1 081	1 060	871	779
19 Statistische Differenz	- 2	- 3	+ 4	0	- 1	+ 3	- 5	+ 2	+ 1	- 1	+ 2	-
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	0	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—
182 Sektor Übrige Industrie	33	23	16	7	6	5	5	4	4	4	4	4
183 Sektor Verkehr	5	4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	4 540	4 046	3 648	659	1 234	1 218	935	658	1 075	1 052	863	774
189 Verschiedenes	6	8	9	1	3	3	1	2	1	3	3	1

FRANCE

1 Production	5 809	5 056	4 839	1 148	1 314	1 121	1 473	990	1 375	1 079	1 395	1 069
2 Réceptions en prov. Comm.	410	338	317	63	90	87	98	56	94	79	89	61
3 Importations en prov. Pays tiers . .	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	6 223	5 394	5 156	1 211	1 404	1 208	1 571	1 046	1 469	1 158	1 484	1 130
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 1	- 43	- 48	- 9	- 30	+ 2	- 6	+ 47	- 20	- 24	- 50	+ 16
6 Livraisons à la Communauté	19	13	10	3	3	3	4	2	3	3	3	2
7 Exportations vers Pays tiers	12	8	7	2	1	2	3	2	1	2	2	2
9 Disponibilités intérieures												
12 Consomm. intérieure brute	6 193	5 330	5 091	1 197	1 370	1 205	1 558	1 089	1 445	1 129	1 429	1 142
15 Consomm. intérieure nette												
17 Consommation du sect. Energie . . .	17	14	14	5	3	2	4	4	3	2	4	5
18 Consommation finale	6 168	5 311	5 077	1 184	1 368	1 200	1 559	1 089	1 439	1 127	1 423	1 137
19 Ecarts statistiques	+ 8	+ 5	—	+ 8	- 1	+ 3	- 5	- 4	+ 3	—	+ 2	—
Consommation finale du :												
181 sect. Sidérurgie	8	6	5	2	1	1	2	2	1	1	1	0
182 sect. Autres industries	41	37	31	9	10	10	8	7	8	8	8	6
183 sect. Transports	243	200	142	32	68	58	42	22	51	45	25	20
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 876	5 068	4 899	1 141	1 289	1 131	1 507	1 058	1 379	1 073	1 389	1 111

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
1 Produzione	68	74	108	19	9	17	29	34	12	22	40	29	
2 Arrivi dalla Comunità	96	85	79	16	19	19	31	17	22	18	23	13	
3 Importazioni dai Paesi terzi.	18	4	1	3	—	1	—	0	0	1	0	—	
4 Risorse	182	163	188	38	28	37	60	51	34	41	63	42	
5 Var. stocks (product. e import.)*	0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilità interne	182	162	186	37	27	36	62	49	35	40	63	42	
12 Consumo interno lordo													
15 Consumo interno netto													
17 Consumo del settore Energia													
18 Consumo finale (184-sect. cons. domest.)	185	165	182	38	28	34	65	44	35	40	63	42	
19 Differenze statistiche	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

NEDERLAND												
1 Produktie	1 349	1 222	1 090	265	352	322	283	239	330	255	265	267
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	54	44	24	11	13	10	10	6	7	5	7	7
3 Invoer uit derde landen	—	—	0	—	—	—	—	—	0	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	1 403	1 266	1 114	276	365	332	293	245	337	260	272	274
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)*	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Leveringen aan de Gemeenschap	811	802	749	158	240	218	186	148	244	179	178	173
7 Uitvoer naar derde landen	26	24	26	5	4	8	7	5	4	8	9	4
9 Netto beschikbare hoeveelh.	532	461	359	123	120	119	99	96	91	80	92	101
12 Bruto binnenlands verbruik												
15 Netto binnenlands verbruik												
17 Verbruik van de sector Energie.												
18 Eindverbruik	518	428	366	113	116	108	91	96	101	79	90	93
19 Statistische afwijkingen	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eindverbruik in de :												
182 sect. Overige industrie	0	—	1	—	—	—	—	1	0	0	0	—
184 sect. Huisbrand, enz.	518	428	365	113	116	108	91	95	101	79	90	93

BELGIQUE/BELGIË												
1 Production	1 074	969	869	278	242	175	274	233	245	139	251	256
2 Réceptions en prov. Comm.	330	342	308	95	102	70	75	79	103	52	73	86
3 Importations en prov. Pays tiers.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	1 404	1 311	1 177	373	344	245	349	312	348	191	324	342
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 27	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	123	90	91	15	26	21	28	12	30	25	24	16
7 Exportations vers Pays tiers	6	8	7	4	2	1	1	2	3	1	1	2
8 Soutes	6	4	—	1	1	1	1	—	0	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	1 296	1 192	1 094	350	312	208	322	298	326	165	303	323
12 Consomm. intérieure brute												
15 Consomm. intérieure nette												
17 Consommation du sect. Energie.												
18 Consommation finale	1 265	1 170	1 040	341	310	205	314	275	319	152	294	307
19 Ecartés statistiques	+ 2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :												
181 sect. Sidérurgie	7	4	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0
182 sect. Autres industries	34	24	23	6	6	6	6	6	6	5	6	5
183 sect. Transports	9	4	2	2	2	0	0	1	1	0	1	0
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 215	1 138	1 013	332	300	198	308	267	312	147	287	302

LUXEMBOURG												
2 Réceptions en prov. Comm.												
4 Ressources												
9 Disponibilités intérieures	5	4	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1
12 Consomm. intérieure brute												
15 Consomm. intérieure nette												
18 Consommation finale	5	4	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1
19 Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :												
181 sect. Sidérurgie	1	—	0	—	—	—	—	0	0	—	0	0
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4	4	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1

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

1 Herstellung

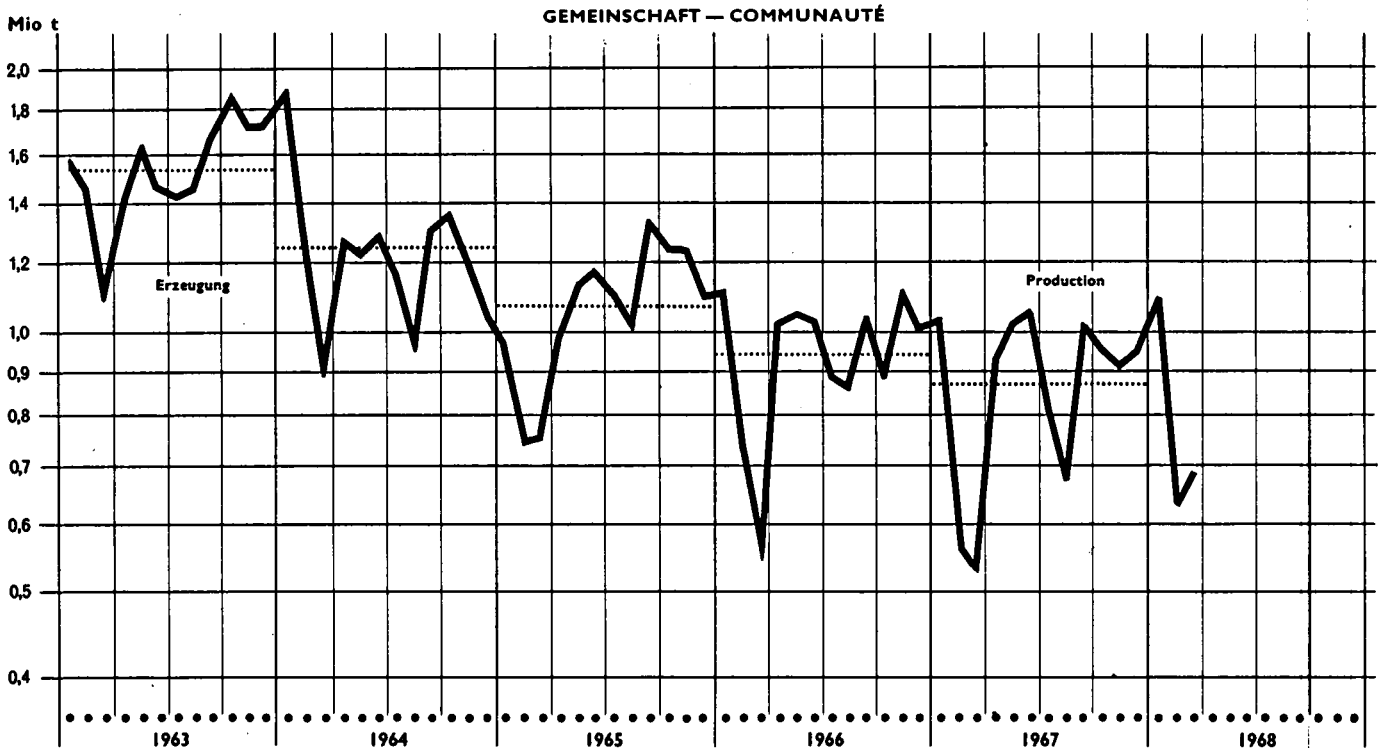
2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

1 Production

2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft 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)							
1965	12 871	4 570	5 809	68	1 349	1 074	—	310	24	193	3	52	38	—	1965
1966	11 327	4 006	5 056	74	1 222	969	—	335	17	236	3	31	49	—	1966
1967	10 484	3 578	4 839	108	1 090	869	—	337	11	274	3	11	38	—	1967
1966	VII VIII IX	883 877 1 046	377 414 382	368 280 472	4 4 8	103 106 113	31 73 71	— — —	313 315 322	6 5 5	225 223 230	4 4 5	33 34 30	45 48 52	VII VIII IX
	X XI XII	899 1 104 1 006	314 346 288	420 538 516	6 10 12	93 103 88	66 106 102	— — —	345 345 335	10 6 17	247 250 236	5 2 3	32 31 31	51 51 49	X XI XII
1967	I II III	1 045 575 539	270 170 222	535 278 178	21 10 3	109 54 76	110 63 60	— — —	328 300 275	18 18 14	226 203 181	1 1 3	34 30 27	49 48 50	I II III
	IV V VI	932 1 013 1 057	308 342 390	408 473 494	2 5 5	107 115 109	108 78 60	— — —	258 251 282	13 10 12	172 170 202	4 2 2	26 27 25	43 42 41	IV V VI
	VII VIII IX	798 679 1 032	334 334 345	354 218 507	5 7 10	83 70 103	22 50 66	— — —	273 290 295	12 9 9	196 214 224	2 4 4	23 22 18	40 41 41	VII VIII IX
	X XI XII	955 906 953	316 273 274	460 454 481	12 14 14	101 81 83	66 84 101	— — —	332 369 337	10 15 11	260 293 274	5 5 3	15 16 11	42 41 38	X XI XII
1968	I II III	1 095 629 685	364 184 240	495 306 271	17 8 4	114 58 95	105 73 75	— — —	341 330 345	18 21 38	277 263 256	1 1 3	9 5 7	36 40 41	I II III
	IV V VI	958 734 874	331 330 292	440 232 434	1 5 6	95 102 90	90 65 52	— — —	— — —	13 14 12	— — —	4 3 5	6 8 11	33 32 36	IV V VI



1 Produktie

2 Voorraden bij de brikettfabrieken (einde tijdvak)

1 Produzione

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

STEINKOHLBRIKETTIS

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

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

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

PATENT FUEL

1 000 t

		Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
		1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)								
1965		1 199	304	410	96	54	330	5	250	—	76	74	50	47	3		1965
1966		1 103	290	339	85	43	342	4	194	—	53	68	40	30	3		1966
1967		1 007	275	317	79	24	308	3	153	—	43	64	22	22	2		1967
1966	VII	95	38	27	6	3	21	0	13	—	4	5	3	1	0	VII	1966
	VIII	88	30	24	4	4	24	0	14	—	4	4	4	2	0	VIII	
	IX	100	28	36	8	3	25	0	16	—	5	6	3	2	0	IX	
1967	X	95	30	34	8	3	20	0	17	—	6	6	3	2	0	X	1967
	XI	98	24	34	9	3	28	1	18	—	6	7	3	2	0	XI	
	XII	90	15	31	13	3	27	0	21	—	5	11	3	2	0	XII	
1967	I	102	19	34	11	3	34	0	20	—	5	9	3	3	0	I	1967
	II	45	7	14	5	1	17	0	8	—	2	4	1	1	0	II	
	III	49	11	7	1	2	28	0	6	—	1	1	2	2	0	III	
1968	IV	90	22	24	3	2	38	1	9	—	2	2	2	3	0	IV	1968
	V	111	27	37	9	3	34	0	16	—	2	8	3	3	0	V	
	VI	116	40	33	10	2	31	0	18	—	5	9	2	2	0	VI	
1968	VII	79	29	27	6	2	16	0	11	—	4	5	1	1	0	VII	1968
	VIII	61	22	20	4	1	14	—	8	—	3	3	1	1	—	VIII	
	IX	97	32	32	8	2	22	0	13	—	4	6	2	1	0	IX	
1968	X	100	32	35	8	2	22	0	16	—	6	6	2	2	0	X	1968
	XI	75	19	24	8	2	22	0	15	—	4	6	2	2	0	XI	
	XII	83	14	30	7	3	29	0	17	—	5	6	3	3	0	XII	
1968	I	104	28	32	8	3	32	0	18	—	6	6	2	3	0	I	1968
	II	55	10	19	4	1	20	0	9	—	3	3	1	2	0	II	
	III	65	18	10	0	3	33	0	6	—	1	0	3	2	0	III	
1968	IV		18	30	2	6	31	0		—	2	2	5	3	0	IV	1968
	V			16	6	6	30	0		—	1	5	2	2	0	V	
	VI				6	6	20	0		—		5	1	1	0	VI	

STEENKOOLBRIKETTEN

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

STEINKOHLBRIKETTS

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	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 — Disponibilités Intérieures																
1965	12 804	4 596	6 193	182	532	1 296	5	108	33	41	—	0	34	0	1965	
1966	11 235	4 086	5 330	162	461	1 192	4	86	23	37	—	—	25	—	1966	
1967	10 421	3 688	5 091	186	359	1 094	3	71	16	31	—	0	23	—	1967	
1966	VII VIII IX	2 801	1 232	1 205	36	119	208	1	5 7 9	2 2 2	2 2 5	— — —	— — —	2 2 2	VII VIII IX	1966
	X XI XII	2 981	939	1 558	62	99	322	1	7 7 6	2 2 1	3 3 3	— — —	— — —	2 2 2	X XI XII	
1967	I II III	2 200	668	1 089	49	96	298	0	6 6 6	2 1 1	2 2 3	— — —	— — —	2 2 2	I II III	1967
	IV V VI	2 982	1 084	1 445	35	91	326	1	7 6 6	1 1 1	3 2 2	— — —	— — —	2 2 2	IV V VI	
	VII VIII IX	2 475	1 061	1 129	40	80	165	0	4 5 8	1 1 2	2 2 4	— — —	— 0	1 2 2	VII VIII IX	
	X XI XII	2 763	875	1 429	63	92	303	1	7 6 6	2 1 2	3 3 2	— — —	— — —	2 2 2	X XI XII	
1968	I II III	2 390	781	1 142	42	101	323	1	5 5 5	1 1 1	2 2 2	— — —	— — —	2 2 0	I II III	1968
	IV V VI								1						IV V VI	
2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries																
3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat																
1965	11 397	4 237	5 533	185	437	1 001	4	940	289	343	—	81	214	—	1965	
1966	9 943	3 755	4 710	166	365	944	3	904	330	358	—	63	194	—	1966	
1967	9 219	3 393	4 528	173	271	852	2	864	260	370	—	57	176	—	1967	
1966	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	1966
	X XI XII	756 958 888	286 307 241	374 511 504	15 23 27	23 25 23	57 91 92	0 1 1	93 113 98	31 37 31	38 44 36	— — —	7 6 7	17 25 24	X XI XII	
1967	I II III	914 495 455	235 144 203	522 265 162	24 11 2	29 20 26	104 55 61	0 0 0	97 81 84	27 23 25	40 35 35	— — —	6 5 5	24 18 19	I II III	1967
	IV V VI	851 927 946	297 337 396	397 465 441	4 14 15	25 25 25	127 87 69	1 0 0	65 48 48	20 12 12	28 23 25	— — —	5 3 3	12 9 8	IV V VI	
	VII VIII IX	734 598 910	337 334 339	340 195 468	12 10 18	17 17 25	28 42 59	0 — 0	35 35 79	11 16 21	19 13 38	— — —	2 4 6	3 2 14	VII VIII IX	
	X XI XII	793 736 860	293 234 242	400 391 482	19 22 23	24 17 21	57 71 92	0 0 0	97 101 94	32 32 29	41 38 35	— — —	6 6 6	18 25 24	X XI XII	
1968	I II III		333 154 202	478 307 221		30 19 27	99 59 81	0 0 0	99 90	31 26 29	37 38	— — —	6 5 5	25 21 18	I II III	1968
	IV V VI		343										3		IV V VI	
4 — Livraisons au personnel																

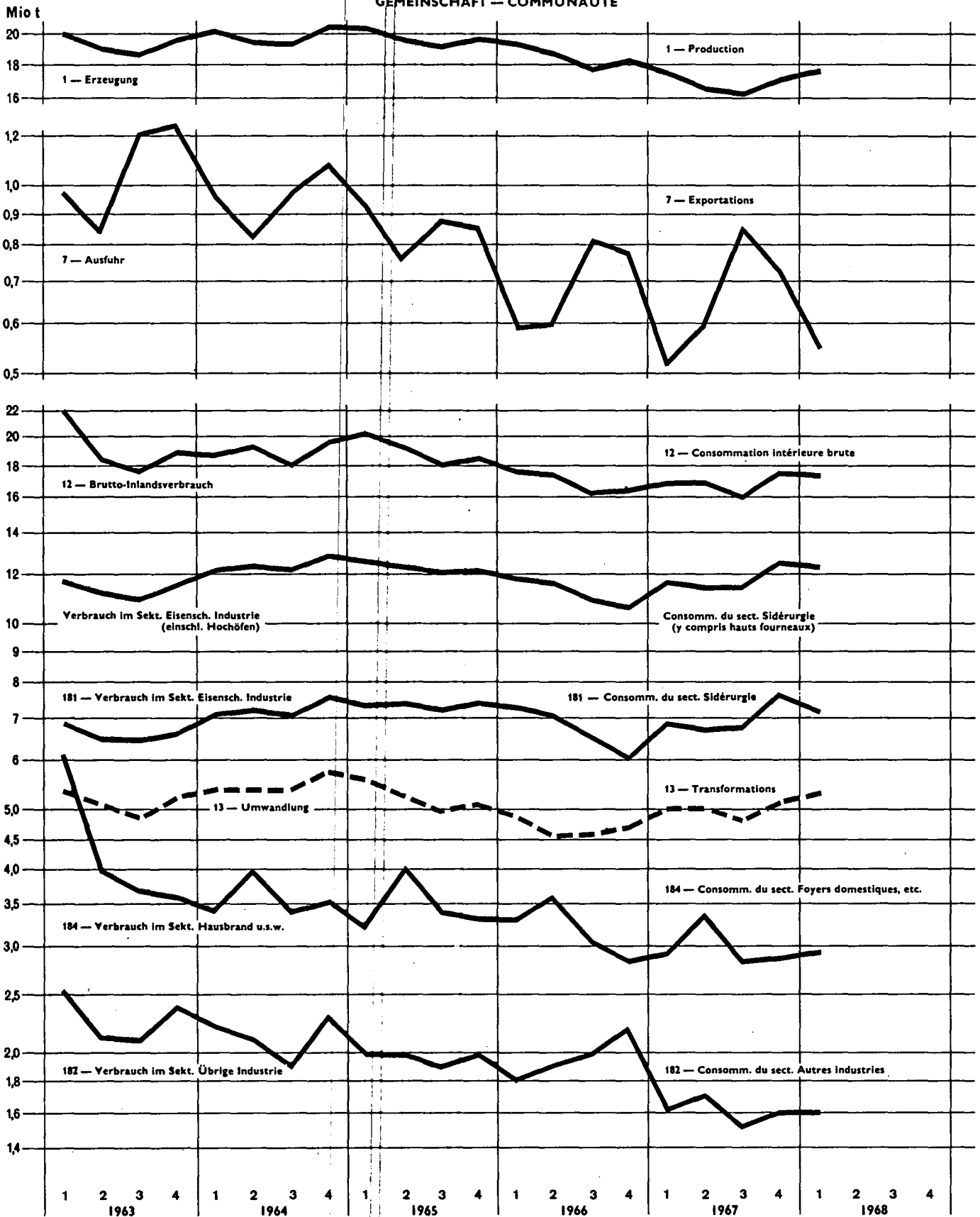
STEENKOOLBRIKETTEN

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

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

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

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	78 964	74 143	67 491	19 457	18 731	17 859	18 096	17 586	16 481	16 246	17 178	17 670	
coke de four	74 297	70 146	64 261	18 274	17 823	17 010	17 039	16 618	15 776	15 577	16 290	16 765	
coke de gaz	4 667	3 997	3 230	1 183	908	849	1 057	968	705	669	888	905	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(9 836)	(8 547)	(8 098)	(2 394)	(2 143)	(1 928)	(2 081)	(1 995)	(2 013)	(1 923)	(2 167)	(2 174)	
3 Importations en prov. Pays tiers	124	158	203	36	28	35	59	48	43	55	57	49	
4 Ressources	79 088	74 301	67 694	19 493	18 759	17 894	18 155	17 634	16 524	16 301	17 235	17 719	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	- 1 404	- 3 260	+ 2 088	- 1 081	- 321	- 1 072	- 786	- 342	+ 934	+ 517	+ 979	+ 269	
6 Livraisons à la Communauté . .	(10 022)	(8 685)	(8 221)	(2 402)	(2 178)	(1 993)	(2 092)	(2 037)	(2 033)	(1 958)	(2 193)	(2 285)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	3 410	2 850	2 702	585	619	835	810	508	595	873	726	546	
9 Disponibilités Intérieures . .	74 088	68 073	66 957	17 819	17 784	15 922	16 548	16 742	16 843	15 910	17 462	17 331	
10 Var. stocks (consomm. Industr.)*	+ 262	- 121	+ 402	- 53	- 230	+ 298	- 136	+ 113	+ 57	+ 130	+ 102	+ 37	
12 Consomm. Intérieure brute . .	74 350	67 952	67 359	17 766	17 554	16 220	16 412	16 855	16 900	16 040	17 564	17 368	
13 Transformations★	21 136	18 703	19 576	4 903	4 590	4 551	4 659	5 002	4 786	4 717	5 071	5 344	
15 Consomm. Intérieure nette . .	53 214	49 249	47 783	12 863	12 964	11 669	11 753	11 853	12 114	11 323	12 493	12 024	
17 Consommation du sect. Energie.	1 141	1 047	624	397	166	165	319	217	130	112	165	166	
18 Consommation finale	52 170	48 142	47 078	12 498	13 026	11 219	11 399	11 574	11 936	11 193	12 375	11 819	
19 Ecartés statistiques	- 97	+ 60	+ 81	- 32	- 228	+ 285	+ 35	+ 62	+ 48	+ 18	- 47	+ 39	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	94	66	46	18	10	16	22	16	10	9	11	11	
133 usines à gaz et cokeries . . .★	1 129	766	1 066	331	150	127	158	382	231	153	300	337	
134 hauts fourneaux★	19 913	17 871	18 464	4 554	4 430	4 408	4 479	4 604	4 545	4 555	4 760	4 996	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	29 537	27 652	28 297	7 249	7 478	6 405	6 520	6 894	6 824	6 856	7 723	7 238	
182 sect. Autres industries	7 877	6 918	6 324	1 742	1 907	1 630	1 639	1 609	1 619	1 459	1 637	1 554	
183 sect. Transports	258	252	215	65	67	61	59	59	44	54	58	51	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	13 952	12 702	11 533	3 286	3 396	2 974	3 046	2 843	3 346	2 637	2 707	2 878	
189 non classée	546	618	709	156	178	149	135	169	103	187	250	98	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	47 447	43 465	38 128	11 567	10 989	10 524	10 385	9 948	9 269	9 279	9 632	9 920
Steinkohlenkoks	43 294	39 891	35 245	10 509	10 181	9 765	9 436	9 085	8 647	8 680	8 833	9 102
Gaskoks	4 153	3 574	2 883	1 058	808	759	949	863	622	599	799	818
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	481	360	458	70	108	102	80	69	163	140	86	57
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	54	60	47	14	13	17	16	10	15	9	13	8
4 Aufkommen	47 982	43 885	38 633	11 651	11 110	10 643	10 481	10 027	9 447	9 428	9 731	9 985
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	- 1 739	- 2 770	+ 1 511	- 905	- 144	- 806	- 915	- 472	+ 789	+ 486	+ 708	+ 175
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	7 155	6 219	5 609	1 762	1 526	1 421	1 510	1 394	1 315	1 351	1 549	1 735
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 704	2 224	2 116	454	461	670	639	314	464	722	616	431
9 Inländische Verfügbarkeit . . .	36 384	32 672	32 419	8 530	8 979	7 746	7 417	7 847	8 457	7 841	8 274	7 994
10 Bestandsv. (industr. Verbr.) *	+ 119	- 293	+ 161	- 45	- 195	+ 249	- 302	+ 95	+ 63	+ 42	- 39	+ 19
12 Inlandsverbrauch	36 503	32 379	32 580	8 485	8 784	7 995	7 115	7 942	8 520	7 883	8 235	8 013
13 Umwandlung★	8 396	7 155	7 735	1 915	1 802	1 790	1 648	1 972	1 934	1 910	1 919	2 072
15 Netto-Inlandsverbrauch	28 107	25 224	24 845	6 570	6 982	6 205	5 467	5 970	6 586	5 973	6 316	5 941
17 Verbrauch des Sektors Energie .	495	467	518	231	27	55	154	175	111	93	139	130
18 Endverbrauch	27 603	24 607	24 343	6 218	7 100	5 914	5 375	5 783	6 491	5 887	6 182	5 787
19 Statistische Differenz	+ 9	+ 150	- 16	+ 121	- 145	+ 236	- 62	+ 12	- 16	- 7	+ 5	+ 24
Umwandlung in :												
131 Elektrizitätswerken	21	23	16	6	5	6	6	6	5	3	2	4
133 Gaswerken und Kokerien . . .★	816	556	570	236	110	90	120	252	111	44	163	204
134 Hochöfen★	7 559	6 576	7 149	1 673	1 687	1 694	1 522	1 714	1 818	1 863	1 754	1 864
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie . .★	12 622	11 121	12 002	2 810	3 209	2 673	2 429	2 793	2 898	2 952	3 359	2 933
182 Sektor Übrige Industrie	4 335	3 511	2 979	887	1 013	844	767	773	768	706	732	677
183 Sektor Verkehr	156	173	146	44	50	41	38	42	30	36	38	36
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	9 944	9 184	8 507	2 321	2 650	2 207	2 006	2 006	2 692	2 006	1 803	2 043
189 Verschiedenes	546	618	709	156	178	149	135	169	103	187	250	98

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	13 666	13 213	12 630	3 403	3 318	3 052	3 440	3 420	3 049	2 880	3 281	3 434	
<i>coke de four</i>	13 646	13 200	12 621	3 399	3 315	3 049	3 437	3 417	3 047	2 878	3 279	3 431	
<i>coke de gaz</i>	20	13	9	3	3	3	3	3	2	2	2	3	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	4 449	3 754	3 268	1 161	921	783	889	837	749	781	901	900	
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	18 115	16 967	15 898	4 564	4 239	3 835	4 329	4 257	3 798	3 661	4 182	4 334	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	+ 102	- 21	- 10	- 37	+ 28	- 99	+ 87	- 36	- 29	- 90	+ 145	+ 17	
6 Livraisons à la Communauté . . .	168	215	198	39	67	54	55	41	48	54	55	44	
7 Exportations vers Pays tiers . .	39	55	60	13	11	12	19	10	21	15	14	13	
9 Disponibilités Intérieures . . .	18 010	16 676	15 630	4 475	4 189	3 670	4 342	4 170	3 700	3 502	4 258	4 294	
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 92	+ 122	+ 120	- 4	—	- 12	+ 138	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58	+ 33	
12 Consomm. Intérieure brute . . .	18 102	16 798	15 750	4 471	4 189	3 658	4 480	4 201	3 707	3 526	4 316	4 327	
13 Transformations★	6 312	5 746	5 732	1 504	1 428	1 302	1 512	1 527	1 334	1 300	1 571	1 611	
15 Consomm. Intérieure nette . . .	11 790	11 052	10 018	2 967	2 761	2 356	2 968	2 674	2 373	2 226	2 745	2 716	
17 Consommation du sect. Energie . .	536	455	78	133	117	82	123	27	12	17	22	30	
18 Consommation finale	11 223	10 514	9 906	2 864	2 632	2 251	2 767	2 629	2 359	2 209	2 709	2 661	
19 Ecart statistique	+ 31	+ 83	+ 34	- 30	+ 12	+ 23	+ 78	+ 18	+ 2	—	+ 14	+ 25	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	7	5	14	1	0	0	4	4	3	4	3	6	
133 usines à gaz et cokeries . . .★	117	109	489	30	27	24	28	125	118	109	137	132	
134 hauts fourneaux★	6 188	5 632	5 229	1 473	1 401	1 278	1 480	1 398	1 213	1 187	1 431	1 473	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	7 693	7 277	6 942	1 987	1 852	1 555	1 883	1 846	1 618	1 567	1 911	1 874	
182 sect. Autres industries	1 956	1 883	1 803	477	492	422	492	453	473	416	461	460	
183 sect. Transports	83	65	57	15	16	16	18	13	13	14	17	12	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 491	1 289	1 104	385	272	258	374	317	255	212	320	315	

ITALIA

1 Produzione	6 119	6 602	6 544	1 620	1 679	1 672	1 631	1 588	1 618	1 639	1 699	1 692
<i>coke da cokeria</i>	5 737	6 266	6 225	1 528	1 597	1 599	1 542	1 499	1 541	1 572	1 613	1 609
<i>coke da gas</i>	382	336	319	92	82	73	89	89	77	67	86	83
2 Arrivi dalla Comunità	277	298	255	51	60	84	103	61	57	58	79	57
3 Importazioni dai Paesi terzi . . .	18	45	90	6	5	8	26	22	15	26	27	24
4 Risorse	6 414	6 945	6 889	1 677	1 744	1 764	1 760	1 671	1 690	1 723	1 805	1 773
5 Var. stocks (product. e import.) *	+ 181	- 111	+ 178	- 54	- 76	- 22	+ 41	+ 16	+ 14	+ 98	+ 50	- 32
6 Forniture alla Comunità	7	25	31	2	5	9	9	9	7	7	8	8
7 Esportazioni verso Paesi terzi . .	118	129	196	30	28	33	38	42	32	55	67	50
9 Disponibilità interne	6 470	6 680	6 840	1 591	1 635	1 700	1 754	1 636	1 665	1 759	1 780	1 683
10 Var. stocks (consum. industr.) *	+ 74	+ 2	+ 1	+ 2	- 23	+ 37	- 14	+ 1	- 30	+ 18	+ 12	- 5
12 Consumo interno lordo	6 544	6 682	6 841	1 593	1 612	1 737	1 740	1 637	1 635	1 777	1 792	1 678
13 Trasformazioni★	1 286	1 299	1 430	307	300	346	346	348	348	375	359	360
15 Consumo interno netto	5 258	5 383	5 411	1 286	1 312	1 391	1 394	1 289	1 287	1 402	1 433	1 318
17 Consumo del settore Energia . . .	72	87	11	20	18	22	27	5	2	2	2	2
18 Consumo finale	5 289	5 457	5 398	1 334	1 365	1 361	1 397	1 263	1 248	1 395	1 492	1 298
19 Differenze statistiche	- 103	- 161	+ 2	- 68	- 71	+ 8	- 30	+ 21	+ 37	+ 5	- 61	+ 18
Trasformazioni nelle :												
131 centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 officine da gas e cokerie . . .★	—	—	7	—	—	—	—	5	2	—	—	—
134 alti forni★	1 286	1 299	1 423	307	300	346	346	343	346	375	359	360
Consumo finale del :												
181 sett. Sidérurgie★	2 885	3 159	3 185	838	829	768	724	740	747	859	839	761
182 sett. Altre industrie	780	730	777	157	205	192	176	186	193	175	223	196
183 sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sett. Consumi domestici, ecc.	1 624	1 568	1 436	339	331	401	497	337	308	361	430	341

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

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

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	4 384	3 893	3 332	1 052	974	939	928	899	824	815	794	796	
cokesovenokes	4 286	3 829	3 313	1 027	962	927	913	886	820	814	793	795	
gascokes	98	64	19	25	12	12	15	13	4	1	1	1	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	192	170	145	51	40	32	47	43	30	27	45	49	
3 Invoer uit derde Landen	48	18	8	10	3	2	3	4	1	1	2	—	
4 Bruto beschikbare hoeveelhe..	4 624	4 081	3 485	1 113	1 017	973	978	946	855	843	841	845	
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 3	— 286	+ 352	— 76	— 87	— 108	— 15	+ 108	+ 149	+ 23	+ 72	+ 77	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 993	1 551	1 728	425	407	354	365	419	489	389	431	352	
7 Uitvoer naar derde Landen . . .	330	296	216	59	82	71	84	112	50	41	13	33	
9 Netto beschikbare hoeveelhe..	2 298	1 948	1 893	553	441	440	514	523	465	436	469	537	
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	— 9	— 35	+ 100	— 33	— 25	+ 6	+ 17	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63	— 20	
12 Bruto binnenlands verbruik . .	2 289	1 913	1 993	520	416	446	531	535	480	446	532	517	
13 Omzetting	754	552	621	165	97	144	146	154	147	159	161	169	
15 Netto binnenlands verbruik . .	1 535	1 361	1 372	355	319	302	385	381	333	287	371	348	
17 Verbruik van de sector Energie .	11	9	12	2	2	2	3	6	5	0	1	3	
18 Eindverbruik	1 534	1 361	1 314	409	344	279	329	365	312	273	364	371	
19 Statistische afwijkingen	— 10	— 9	+ 46	— 56	— 27	+ 21	+ 53	+ 10	+ 16	+ 14	+ 6	— 26	
Omzetting in :													
131 elektrische centrales	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
133 gas- en cokesfabrieken *	196	101	0	65	13	13	10	0	0	0	0	0	
134 hoogovens	551	451	621	100	84	131	136	154	147	159	161	169	
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie *	871	844	892	221	219	198	206	215	230	224	223	223	
182 sect. Overige industrie	95	121	153	38	32	24	27	37	36	30	50	36	
183 sect. Vervoer	2	2	1	1	—	—	1	1	0	0	0	0	
184 sect. Huisbrand, enz.	566	394	268	149	93	57	95	112	46	19	91	112	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production (coke de four)	7 334	6 960	6 857	1 811	1 768	1 670	1 711	1 731	1 721	1 633	1 772	1 828
2 Réceptions en prov. Comm.	625	510	735	142	131	101	136	182	193	125	235	286
3 Importations en prov. Pays tiers	4	35	58	6	7	8	14	12	12	19	15	17
4 Ressources	7 963	7 505	7 650	1 959	1 906	1 779	1 861	1 925	1 926	1 777	2 022	2 131
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . . .	+ 55	— 72	+ 57	— 9	— 42	+ 37	+ 16	+ 42	+ 11	—	+ 4	+ 32
6 Livraisons à la Communauté . . .	699	655	655	174	173	155	174	174	174	157	150	146
7 Exportations vers Pays tiers . . .	219	145	114	29	37	49	30	30	28	40	16	19
9 Disponibilités Intérieures	7 100	6 633	6 938	1 747	1 654	1 538	1 694	1 763	1 735	1 580	1 860	1 998
10 Var. stocks (consomm. Industr.)*	— 2	+ 38	— 25	+ 31	— 1	+ 2	+ 6	— 44	— 11	+ 23	+ 7	+ 1
12 Consomm. Intérieure brute	7 098	6 671	6 913	1 778	1 653	1 540	1 700	1 719	1 724	1 603	1 867	1 999
13 Transformations	2 404	2 238	2 292	579	559	531	569	561	578	535	618	689
15 Consomm. Intérieure nette	4 694	4 433	4 621	1 199	1 094	1 009	1 131	1 158	1 146	1 068	1 249	1 310
17 Consommation du sect. Energie . .	23	25	5	10	1	3	11	4	0	0	1	1
18 Consommation finale	4 694	4 425	4 601	1 198	1 095	1 007	1 125	1 153	1 138	1 062	1 248	1 310
19 Ecarts statistiques	— 23	— 17	+ 15	— 9	— 2	— 1	— 5	+ 1	+ 8	+ 6	—	— 1
Transformations dans les :												
131 centrales électriques *	30	11	1	7	1	1	2	1	0	0	0	0
134 hauts fourneaux	2 374	2 227	2 291	572	558	530	567	560	578	535	618	688
Consommation finale du :												
181 sect. Sidérurgie	3 684	3 513	3 783	930	889	812	882	927	950	889	1 017	1 062
182 sect. Autres Industries	705	664	610	180	164	146	174	159	149	132	170	184
183 sect. Transports	16	12	11	5	1	4	2	3	1	4	3	3
184 sect. Foyers domestiques, etc.	289	236	197	83	41	45	67	64	38	37	58	61

LUXEMBOURG

1 Production (coke de gaz)	14	10	—	4	3	2	1	—	—	—	—	—
2 Réceptions en prov. Comm.	3 812	3 454	3 237	919	883	826	826	803	821	792	821	825
4 Ressources	3 826	3 464	3 237	923	886	828	827	803	821	792	821	825
9 Disponibilités Intérieures }												
10 Var. stocks (consommateurs)* . . .	— 12	+ 45	+ 45	— 4	+ 14	+ 16	+ 19	+ 18	+ 13	+ 13	+ 1	+ 9
12 Consomm. Intérieure brute	3 814	3 509	3 282	919	900	844	846	821	834	805	822	834
13 Transformations	1 984	1 713	1 766	433	404	438	438	440	445	438	443	443
15 Consomm. Intérieure nette	1 830	1 796	1 516	486	496	406	408	381	389	367	379	391
17 Consommation du sect. Energie . .	4	4	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	1 827	1 778	1 516	475	490	407	406	381	388	367	380	392
19 Ecarts statistiques	— 1	+ 14	—	+ 10	+ 5	— 2	+ 1	—	+ 1	—	— 1	— 1
Transformations dans les :												
131 centrales électriques *	29	27	15	4	4	9	10	5	2	2	6	1
134 hauts fourneaux	1 955	1 686	1 751	429	400	429	428	435	443	436	437	442
Consommation finale du :												
181 sect. Sidérurgie	1 782	1 738	1 493	463	480	399	396	373	381	365	374	385
182 sect. Autres Industries	6	9	2	3	1	2	3	1	0	0	1	1
183 sect. Transports	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	38	31	21	9	9	6	7	7	7	2	5	6

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

STEINKOHLKOKS

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

COKE DE FOUR

1 000 t

COKE OVEN COKE

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

	Gemeinschaft — Communauté				Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	
	T	A	B	C	T					T = A	T = A		
1 — Production de coke de four													
1965	74 009	50 003	19 636	4 370	43 275	13 378	5 737	4 286	7 334	287	19	268	1965
1966	69 868r	46 290	19 326r	4 254	39 890r	12 922	6 267	3 828	6 961	277	—	277	1966
1967	64 070	40 065	18 990	5 014	35 245	12 432	6 224	3 314	6 857	199	—	199	1967
1966 VII	5 792	3 883	1 571	338	3 391	1 004	543	313	541	20	—	20	VII 1966
VIII	5 611	3 690	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	1 101	505	307	555	21	—	21	XI
XII	5 687	3 690	1 633	365	3 128	1 153	522	302	582	23	—	23	XII
1967 I	5 786	3 670	1 657	459	3 199	1 177	517	295	598	25	—	25	I 1967
II	5 162	3 261	1 498	403	2 837	1 040	464	279	542	22	—	22	II
III	5 602	3 525	1 644	433	3 048	1 134	517	312	592	20	—	20	III
IV	5 184	3 273	1 506	404	2 855	971	508	281	569	17	—	17	IV
V	5 293	3 289	1 589	415	2 918	1 006	522	272	576	20	—	20	V
VI	5 249	3 262	1 578	408	2 874	1 020	511	268	576	14	—	14	VI
VII	5 212	3 267	1 539	406	2 932	945	532	277	526	14	—	14	VII
VIII	5 113	3 207	1 499	406	2 889	902	520	275	527	14	—	14	VIII
IX	5 211	3 216	1 585	411	2 860	989	520	262	580	14	—	14	IX
X	5 416	3 353	1 642	421	2 954	1 057	541	273	592	13	—	13	X
XI	5 306	3 302	1 600	404	2 885	1 065	522	259	576	13	—	13	XI
XII	5 536	3 438	1 653	444	2 993	1 127	551	261	605	16	—	16	XII
1968 I	5 670	3 541	1 677	451	3 075	1 157	552	265	623	13	—	13	I 1968
II	5 318	3 332	1 567	419	2 894	1 077	510	253	584	12	—	12	II
III	5 719	3 595	1 678	445	3 120	1 167	547	277	621	13	—	13	III
IV	5 350	3 347	1 587	416	2 904	1 081	528	265	586	13	—	13	IV
V	5 325				3 012	879	555	266	613	16	—	16	V
VI	5 036				2 902	792	524	230	588		—		VI
3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)													
1965	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	1965
1966	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	182	—	182	1966
1967	5 223	4 582	314	327	3 982	627	221	260	133	201	—	201	1967
1966 VII	5 755	4 862	394	499	4 049	541	452	502	211	170	—	170	VII 1966
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	7 326	6 376	383	567	5 646	623	368	519	170	187	—	187	I 1967
II	7 489	6 601	353	535	5 859	645	335	499	151	198	—	198	II
III	7 573	6 649	340	584	5 919	659	375	474	146	210	—	210	III
IV	7 319	6 437	343	539	5 665	730	352	431	141	214	—	214	IV
V	7 156	6 273	333	550	5 571	696	365	372	152	218	—	218	V
VI	6 793	5 971	283	539	5 305	665	349	337	137	215	—	215	VI
VII	6 723	5 926	267	530	5 178	731	334	341	140	219	—	219	VII
VIII	6 715	5 191	255	468	5 148	815	258	347	147	219	—	219	VIII
IX	6 268	5 580	244	444	4 798	759	257	318	137	212	—	212	IX
X	6 137	5 487	270	380	4 760	704	247	297	128	210	—	210	X
XI	5 915	5 305	275	335	4 639	654	221	281	120	206	—	206	XI
XII	5 223	4 582	314	327	3 982	627	221	260	133	201	—	201	XII
1968 I	4 929	4 315	327	287	3 770	629	200	214	116	202	—	202	I 1968
II	4 832	4 228	320	284	3 728	610	200	193	101	204	—	204	II
III	4 821	4 183	305	333	3 672	610	249	189	101	207	—	207	III
IV	4 436	3 797			3 266	600	210	193	99	205	—	205	IV
V	4 265				3 013	623	316	205	108		—		V
VI	4 187				2 893	622	368	194	110		—		VI
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)													
1965													1965
1966													1966
1967													1967
1966 VII													VII 1966
VIII													VIII
IX													IX
X													X
XI													XI
XII													XII
1967 I													I 1967
II													II
III													III
IV													IV
V													V
VI													VI
VII													VII
VIII													VIII
IX													IX
X													X
XI													XI
XII													XII
1968 I													I 1968
II													II
III													III
IV													IV
V													V
VI													VI

COKEOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
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
1967	8 100	458	3 268	253	145	731	3 246	184	47	—	78	9	50	—	1967
1966	VII VIII IX	660 598 670	39 32 30	280 221 282	18 33 33	10 10 12	25 32 44	289 269 269	12 10 12	9 4 4	— 2 3	1 1 —	— 3 5	—	1966
	X XI XII	679 693 710	24 35 21	292 293 304	26 28 49	13 16 18	43 48 45	280 273 273	15 18 25	4 3 9	— — —	5 1 9	1 4 3	—	1967
1967	I II III	705 629 657	23 21 24	284 273 279	40 16 4	20 11 12	60 56 65	277 252 273	12 13 15	2 2 7	— — —	6 5 2	1 2 2	—	1967
	VI V VI	619 668 725	42 48 73	210 246 293	18 24 15	13 9 8	62 70 60	274 270 276	10 14 14	6 5 4	— — —	0 5 7	— 1 3	—	1967
	VII VIII IX	627 596 707	45 39 56	252 233 295	19 19 20	6 9 11	33 35 56	272 261 268	20 20 14	0 8 1	— — —	14 4 8	— 1 —	—	1967
	X XI XII	729 720 717	43 22 21	292 304 304	33 25 21	12 15 18	76 79 78	272 275 274	15 17 22	1 2 10	— — —	8 12 7	— — 2	—	1967
1968	I II III	728 703 771	16 7 33	293 299 335	29 21 7	19 13 17	95 96 96	276 267 282	18 18 11	2 2 3	— — —	11 12 2	— — —	—	1968
	IV V VI	— — —	23 176 —	301 176 —	17 12 23	— — —	86 98 82	277 290 —	— — —	— — —	— — —	13 5 4	— — —	—	1968
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
1965	7 025	—	3 349	244	190	45	3 196	20	10	—	8	0	—	—	1965
1966	6 226	—	2 779	280	156	44	2 967	57	12	—	7	9	—	—	1966
1967	5 532	—	2 611	231	130	55	2 505	62	8	—	18	12	—	—	1967
1966	VII VIII IX	478 431 481	— — —	201 155 197	17 31 31	9 8 10	0 2 4	251 235 239	6 3 3	3 1 0	— — —	1 0 1	1 1 1	—	1966
	X XI XII	495 503 542	— — —	213 218 237	23 25 47	12 15 17	3 5 3	244 240 238	4 6 5	0 2 2	— — —	1 1 1	1 1 1	—	1967
1967	I II III	484 431 450	— — —	207 210 220	37 14 3	19 11 10	5 2 4	214 194 213	4 3 2	1 — 0	— — —	1 1 0	1 1 1	—	1967
	VI V VI	400 436 470	— — —	161 198 239	18 22 13	12 8 7	5 6 3	204 202 208	4 4 3	— — —	— — —	0 2 2	1 1 1	—	1967
	VII VIII IX	433 410 479	— — —	201 185 241	17 17 18	6 8 10	3 4 5	206 196 205	4 4 6	0 0 1	— — —	1 2 2	1 1 1	—	1967
	X XI XII	503 520 519	— — —	237 257 254	31 22 20	10 13 17	7 6 5	218 222 223	7 15 6	1 2 2	— — —	2 3 2	1 2 1	—	1967
1968	I II III	546 536 578	— — —	254 264 290	28 18 6	18 11 16	24 31 37	222 212 229	9 10 8	1 0 0	— — —	1 2 1	1 1 1	—	1968
	IV V VI	— — —	— — —	262 149 —	16 11 21	— — —	43 43 36	221 237 —	— — —	— — —	— — —	1 1 2	— — —	—	1968

COKESOVENCOKES

- 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

COKE DA COKERIA

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 the non Community countries

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg			
1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								2 — Réceptions en provenance de Belgique									
1965	2 071	381	919	13	—	578	179	701	90	173	—	1	—	437	1965		
1966	1 583	284	762	10	—	449	78	657	65	190	1	4	—	397	1966		
1967	1 797	341	440	2	—	652	362	678	109	186	2	3	—	378	1967		
1966	VII VIII IX	124 110 131	32 25 23	62 52 64	1 0 0	— — —	24 29 39	5 4 4	51 48 52	4 6 7	14 11 17	— — —	0 1 1	— — —	33 30 27	VII VIII IX	1966
	X XI XII	124 129 111	22 27 14	57 56 50	2 2 2	— — —	39 40 41	4 4 4	53 53 51	2 6 5	19 17 15	— — —	0 — —	— — —	32 30 31	X XI XII	
1967	I II III	154 136 145	20 18 18	51 39 37	1 1 0	— — —	54 52 60	28 26 28	61 57 58	2 3 6	23 21 19	1 0 0	0 — 0	— — —	35 33 33	I II III	1967
	IV V VI	149 147 188	26 37 57	31 31 38	0 0 —	— — —	55 64 57	37 35 36	64 61 61	15 12 15	15 16 14	0 0 0	0 — —	— — —	34 33 32	IV V VI	
	VII VIII IX	127 134 159	27 30 41	36 39 37	0 — —	— — —	28 30 48	36 35 33	63 45 59	18 8 14	14 7 15	0 0 —	— 0 0	— — —	31 30 30	VII VIII IX	
	X XI XII	162 138 140	34 16 16	38 34 30	— — —	— — —	66 65 72	24 23 22	55 45 50	8 4 4	16 10 17	— — —	0 0 1	— — —	31 31 28	X XI XII	
1968	I II III	125 108 131	14 5 28	23 20 26	— 1 0	— — —	64 59 53	24 23 24	45 46 49	1 2 5	14 12 16	— — —	0 0 0	— — —	30 32 28	I II III	1968
	IV V VI	97	17	17 15	— 0 0	— — —	39 51 45	24 24	— — —	6 — —	20 11	— — —	— — —	— — —	33 29	IV V VI	
3 — Livraisons à la Communauté								4 — Exportations vers les Pays tiers									
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		
1967	8 217	5 605	198	31	1 728	655	—	2 566	1 981	60	195	217	113	—	1967		
1966	VII VIII IX	686 597 709	501 420 500	18 18 18	3 3 3	116 107 131	49 50 56	— — —	255 287 271	204 231 213	7 4 1	7 14 12	25 20 26	12 18 19	— — —	VII VIII IX	1966
	X XI XII	697 703 692	491 509 509	19 23 13	4 3 2	134 116 115	49 52 52	— — —	250 264 268	205 198 207	2 12 5	7 20 11	23 20 40	13 13 5	— — —	X XI XII	
1967	I II III	723 621 689	498 425 468	9 14 17	3 3 3	151 126 143	63 53 58	— — —	216 127 150	152 71 77	5 2 3	11 9 21	42 31 39	7 15 9	— — —	I II III	1967
	IV V VI	613 712 708	389 451 475	15 17 16	2 3 2	149 186 154	58 56 60	— — —	174 144 243	122 112 195	8 9 3	5 9 18	29 5 16	9 9 11	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	628 599 730	430 416 504	18 15 20	2 2 3	121 119 149	56 47 54	— — —	228 274 319	184 208 280	4 3 9	10 33 12	17 12 12	14 18 6	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	740 739 715	510 520 519	19 25 11	3 3 3	153 142 135	55 48 47	— — —	274 242 175	227 207 146	8 3 3	19 25 23	8 3 2	11 4 1	— — —	X XI XII	
1968	I II III	752 723 812	571 547 616	15 17 14	3 2 3	119 109 124	45 47 55	— — —	190 172 159	155 125 127	2 7 4	19 16 14	12 15 6	1 9 8	— — —	I II III	1968
	IV V VI	781	587	19 12	2 1 1	117 127	56 52 48	— — —	146	116	5 2	14 21 19	7 7 7	4 10 9	— — —	IV V VI	

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 in die 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

		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 — Exportations vers la Scandinavie									2 — Exportations vers l'Autriche										
1965		1 482	1 163	2	—	126	193	—	480	402	—	40	36	2	—		1965		
1966		1 219	1 037	2	—	65	115	—	459	383	—	46	29	2	—		1966		
1967		968	874	16	—	15	63	—	463	399	—	51	12	1	—		1967		
1966	VII	119	109	—	—	3	7	—	34	27	—	4	3	0	—	VII	1966		
	VIII	153	132	—	—	6	14	—	40	34	—	3	3	0	—	VIII			
	IX	117	100	—	—	3	14	—	57	47	—	6	4	0	—	IX			
	X	116	102	—	—	2	12	—	64	54	—	6	4	0	—	X			
	XI	97	85	—	—	1	11	—	63	55	—	5	3	0	—	XI			
	XII	87	81	—	—	3	3	—	36	28	—	5	3	0	—	XII			
1967	I	62	54	1	—	4	3	—	40	31	—	5	4	0	—	I	1967		
	II	37	26	—	—	0	11	—	31	25	—	4	2	0	—	II			
	III	23	14	1	—	1	7	—	18	14	—	3	1	0	—	III			
	IV	52	48	1	—	—	3	—	16	13	—	2	0	0	—	IV			
	V	53	50	—	—	—	3	—	22	20	—	2	0	0	—	V			
	VI	114	105	1	—	6	3	—	30	25	—	4	1	0	—	VI			
	VII	110	99	2	—	0	8	—	41	36	—	5	1	0	—	VII			
	VIII	122	110	1	—	—	11	—	52	45	—	6	1	—	—	VIII			
	IX	122	111	4	—	3	3	—	68	61	—	6	1	—	—	IX			
	X	116	106	1	—	1	8	—	57	51	—	6	1	—	—	X			
	XI	94	90	2	—	—	3	—	51	45	—	5	1	—	—	XI			
	XII	63	62	1	—	—	—	—	37	32	—	5	1	—	—	XII			
1968	I	65	63	1	—	1	—	—	38	31	—	6	1	—	—	I	1968		
	II	61	48	1	—	3	9	—	25	21	—	4	0	—	—	II			
	III	51	45	1	—	—	5	—	20	17	—	3	0	—	—	III			
	IV	48	44	—	—	4	—	—	12	10	—	2	0	—	—	IV			
	V						7	—				2		—	—	V			
	VI						7	—				2		—	—	VI			
3 — Exportations vers la Suisse									4 — Exportations vers les autres Pays tiers										
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		
1967		284	183	9	11	58	22	—	851	526	35	133	131	27	—		1967		
1966	VII	37	26	0	1	9	1	—	65	42	7	2	11	4	—	VII	1966		
	VIII	40	25	1	1	13	1	—	57	41	3	10	0	3	—	VIII			
	IX	37	25	1	1	9	1	—	60	41	1	5	10	4	—	IX			
	X	29	21	1	1	7	0	—	42	29	1	1	10	1	—	X			
	XI	29	22	1	1	5	0	—	74	35	11	15	10	2	—	XI			
	XII	21	14	1	1	4	1	—	125	85	4	5	30	1	—	XII			
1967	I	25	17	1	1	7	0	—	90	51	3	6	27	3	—	I	1967		
	II	17	11	0	1	5	0	—	43	10	1	4	24	4	—	II			
	III	22	14	1	1	6	0	—	87	34	2	18	32	2	—	III			
	IV	21	14	1	1	1	4	—	85	47	7	2	28	1	—	IV			
	V	20	12	2	1	1	3	—	48	30	7	6	3	2	—	V			
	VI	27	15	1	1	7	4	—	72	50	1	12	3	4	—	VI			
	VII	29	17	1	1	7	4	—	48	33	1	4	9	2	—	VII			
	VIII	28	15	1	1	7	3	—	72	37	1	27	4	4	—	VIII			
	IX	41	28	1	1	8	3	—	88	78	3	6	1	0	—	IX			
	X	29	21	0	1	7	1	—	71	50	7	12	0	2	—	X			
	XI	16	13	0	1	3	—	—	80	60	1	19	—	1	—	XI			
	XII	9	7	1	1	1	—	—	65	45	1	18	0	1	—	XII			
1968	I	33	25	0	1	6	0	—	51	32	1	12	5	1	—	I	1968		
	II	28	23	1	1	4	0	—	57	34	5	11	7	0	—	II			
	III	23	17	2	1	2	1	—	64	48	1	10	4	1	—	III			
	IV	22	19	1	1	—	1	—	63	44	3	11	3	2	—	IV			
	V			1	1			—			1	19		2	—	V			
	VI				1			—				16		2	—	VI			

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

STEINKOHLNKOKS

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 insgesamt

- 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							
1965	69 530	32 354	17 985	6 060	2 219	7 100	3 812	1 540	822	637	0	59	22	—	1965
1966	64 226	29 256	16 662	6 339	1 884	6 633	3 452	1 555	929	574	3	33	16	—	1966
1967	63 800	29 652	15 622	6 496	1 855	6 938	3 237	1 427	820	577	—	25	5	—	1967
1966	VII VIII IX	15 085	6 998	3 667	1 629	428	1 538	825	89	43	43	—	3	0	VII VIII IX
									83	42	37	—	3	1	
									110	60	45	—	4	1	
1967	X XI XII	15 671	6 653	4 338	1 663	499	1 694	824	112	61	46	—	4	1	X XI XII
									160	106	48	—	5	1	
									162	103	54	—	4	1	
1967	I II III	15 801	7 022	4 168	1 538	507	1 763	803	186	123	57	—	4	2	I II III
									157	102	51	—	3	1	
									159	101	53	—	4	1	
1967	IV V VI	15 990	7 695	3 698	1 592	449	1 735	821	134	88	43	—	3	0	IV V VI
									95	44	44	—	7	0	
									80	34	44	—	2	0	
1967	VII VIII IX	15 300	7 309	3 500	1 686	433	1 580	792	73	32	39	—	2	0	VII VIII IX
									71	32	39	—	0	0	
									81	38	43	—	0	0	
1968	X XI XII	16 709	7 626	4 256	1 680	466	1 860	821	93	46	47	—	0	0	X XI XII
									136	83	52	—	0	1	
									160	96	62	—	1	1	
1968	I II III	16 471	7 222	4 291	1 606	537	1 998	825	173	100	71	—	0	2	I II III
									140	78	61	—	0	1	
									149	79	67	—	2	1	
1968	IV V VI											—	1	0	IV V VI
												—			
												—			
	3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							4 — Livraisons aux autres industries							
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
1967	46 421	18 997	12 070	4 633	1 404	6 095	3 222	5 919	2 604	1 795	795	114	608	3	1967
1966	VII VIII IX	3 657	1 511	986	357	107	408	288	524	255	144	74	9	43	VII VIII IX
									448	217	120	52	6	52	
									521	240	156	66	8	50	
1967	X XI XII	3 716	1 382	1 105	348	121	481	279	537	254	161	58	9	56	X XI XII
									522	233	166	57	9	58	
									514	222	163	61	8	60	
1967	I II III	3 839	1 453	1 093	377	121	521	274	496	217	155	56	10	58	I II III
									452	196	142	57	7	50	
									511	231	155	65	9	51	
1967	IV V VI	3 600	1 549	793	363	117	507	270	531	218	161	90	11	50	IV V VI
									505	213	162	70	12	49	
									510	230	150	70	9	51	
1967	VII VIII IX	3 707	1 580	878	410	127	440	272	463	218	135	64	6	39	VII VIII IX
									445	211	120	59	10	46	
									499	219	155	68	10	47	
1968	X XI XII	4 002	1 598	1 089	394	106	543	271	522	228	157	69	10	57	X XI XII
									511	220	157	65	11	59	
									474	203	147	62	9	53	
1968	I II III	4 166	1 621	1 114	411	152	596	273	485	200	152	58	10	66	I II III
									467	199	144	60	7	57	
									495	211	156	60	10	58	
1968	IV V VI		1 659												IV V VI

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

- 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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Livraisons aux industries du verre, etc.								2 — Livraisons à l'industrie chimique								
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	
1967	.	1 056	374	.	5	151	—	.	885	408	.	101	139	—	1967	
1966	VII VIII IX	104 110 115	62 64 64	22 20 28	9 12 9	0 1 1	10 14 13	— 0 —	174 140 152	103 72 77	30 25 28	23 26 28	7 4 5	11 13 13	VII VIII IX	
	X XI XII	122 110 105	68 58 51	29 28 28	10 9 9	1 1 1	14 15 15	0 0 0	160 146 155	87 73 74	32 31 32	22 23 28	5 5 5	14 14 15	X XI XII	
1967	I II III	422	254	94	37	2	35	—	465	247	92	64	25	37	—	
	IV V VI	451	281	92	43	1	34	—	472	228	108	74	28	34	—	
	VII VIII IX	448	270	95	46	1	36	—	455	223	105	73	21	33	—	
	X XI XII	251	93			1	46	—	187	103			27	35	—	
1968	I II III						45	—						37	—	
	IV V VI							—							—	
3 — Livraisons aux fonderies indépendantes								4 — Livraisons aux chemins de fer								
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	
1967	.	497	181	112	56	—	1	11	—	1967	
1966	VII VIII IX	107 81 105	37 37 45	29 28 34	38 10 21	1 2 2	2 4 3	0 0 0	16 16 18	10 10 10	4 4 6	— — —	— — 0	1 1 2	VII VIII IX	
	X XI XII	108 111 100	46 46 40	37 39 34	21 22 21	1 1 1	3 4 4	0 0 0	18 18 19	11 10 11	7 7 7	— — —	0 0 0	— 1 2	X XI XII	
1967	I II III							19 15 11	12 10 8	6 4 3	— — —	0 0 0	2 1 1	— — —	I II III	
	IV V VI							13 12 12	8 8 7	4 4 5	— — —	0 0 0	1 — —	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX							17 14 16	11 10 9	5 3 6	— — —	0 — —	1 1 1	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII							18 16 17	11 9 10	6 6 6	— — —	0 0 0	1 1 1	— — —	X XI XII	
1968	I II III							17 14 11	10 9 8	5 3 2	— — —	0 0 0	2 1 1	— — —	I II III	
	IV V VI								9						IV V VI	

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 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 aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							2 — Livraisons au personnel							
1965	10 010	6 586	1 287	1 352	539	218	28	911	614	193	20	13	71	—	1965
1966	9 017	6 070	1 086	1 286	377	173	25	938	653	196	15	11	63	—	1966
1967	8 293	5 780	919	1 151	275	147	21	949	692	194	4	8	51	—	1967
1966	VII VIII IX	728 623 780	543 407 537	64 68 83	97 116 125	17 18 22	6 13 11	1 1 1	47 67 90	33 46 63	9 13 18	1 1 2	0 0 1	3 6 6	VII VIII IX
	X XI XII	524 691 741	301 366 408	69 127 112	116 143 160	26 33 41	11 19 18	1 2 2	92 115 118	64 83 85	19 22 22	2 2 3	1 1 2	6 7 6	X XI XII
1967	I II III	796 516 561	455 309 450	128 76 52	140 84 17	47 30 28	22 15 12	3 2 2	115 89 80	81 64 58	26 18 16	1 1 1	1 1 1	6 5 4	I II III
	IV V VI	900 827 838	700 636 665	75 72 76	86 85 75	25 22 12	10 10 9	4 2 1	68 44 45	52 31 31	11 10 10	0 0 0	1 0 0	4 3 4	IV V VI
	VII VIII IX	708 536 770	541 373 545	53 48 79	99 93 115	8 12 17	6 9 12	0 0 1	42 62 93	32 46 67	8 12 21	0 0 0	0 0 1	2 4 4	VII VIII IX
	X XI XII	548 534 759	316 306 483	65 76 116	137 111 108	19 25 32	10 14 18	1 1 2	91 102 117	67 75 88	18 21 23	0 0 0	1 1 1	5 5 5	X XI XII
1968	I II III	541 326 463	118 79 63	— — —	35 21 29	19 16 15	2 2 2	117 89	95 72 74	17 13	0	1 1 1	4 3 3	I II III	
	IV V VI	679	—	—	—	—	3 3	—	—	—	—	0	—	—	IV V VI
	3 — Livraisons aux autres consommateurs														
1965		546	—	—	—	—	—								
1966		537	—	—	—	—	—								
1967		634	—	—	—	—	—								
1966	VII VIII IX	56 53 47	56 53 47	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
	X XI XII	36 41 45	36 41 45	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
1967	I II III	51 45 51	51 45 51	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
	IV V VI	26 25 32	26 25 32	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
	VII VIII IX	73 51 48	73 51 48	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
	X XI XII	40 46 147	40 46 147	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
1968	I II III	25 24 31	25 24 31	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
	IV V VI	22	22	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

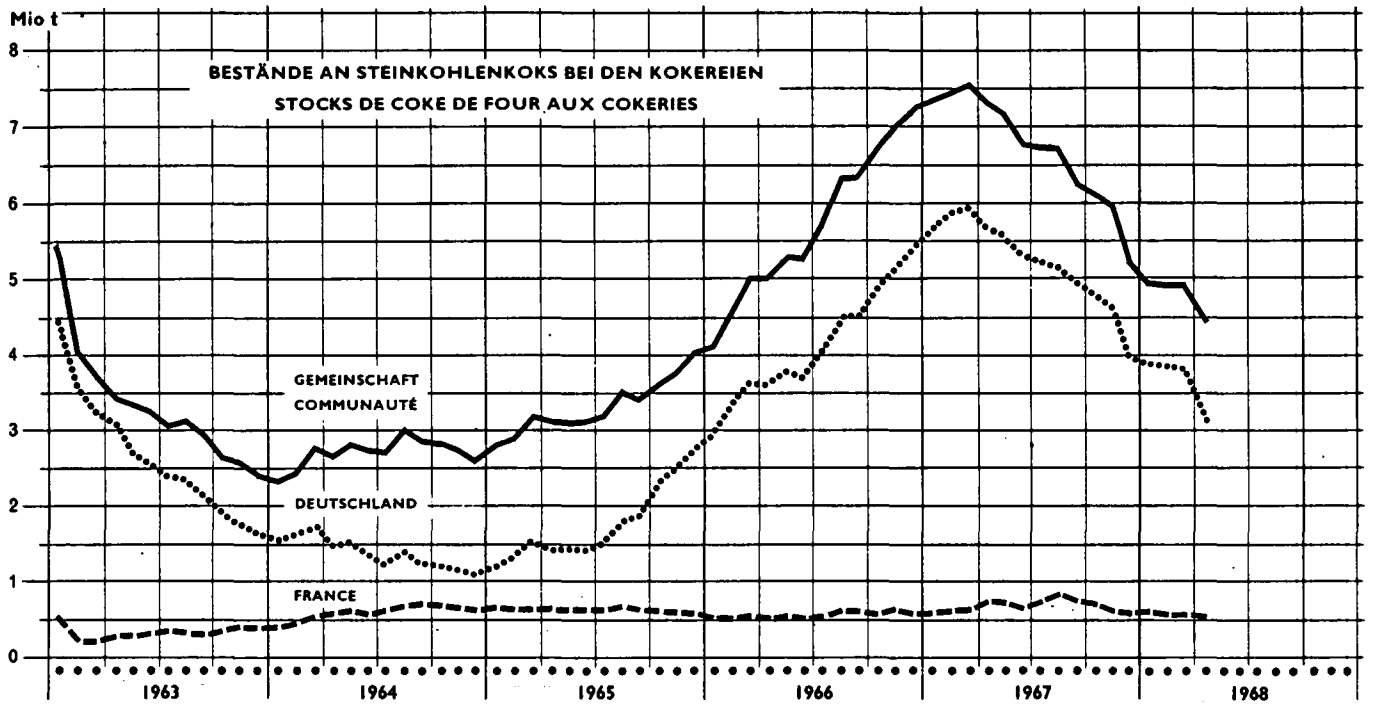
- 1 Bestände bei den Verbrauchern insgesamt *
- 2 Bestände der Eisenschaffenden Industrie *
- 3 Bestände der übrigen Industrie *
- 4 Bestände der Eisenbahnen *
- * JE bzw. ME

- 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	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Belgique België	
	★ 1 — Stocks chez les consommateurs, total *				★ 2 — Stocks à l'industrie sidérurgique *				★ 3 — Stocks aux autres industries *			4 — Stocks aux chemins de fer *			
1965	2 189	819	806	120	1 405	394	556	116	760	405	205	24	20	4	1965
1966	1 905	771	608	81	1 376	459	488	79	507	292	120	22	20	2	1966
1967	1 928	963	503	106	1 094	387	383	104	425	217		10	8	2	1967
1966 VII	2 353	944	810	80	1 593	548	560	77	736	375		24	21	3	VII 1966
VIII	2 330	886	837	95	1 599	519	587	92	708	347		23	20	3	VIII
XI	2 226	823	822	87	1 506	466	572	84	698	338		22	19	3	XI
X	2 126	778	783	87	1 422	437	533	84	683	323		21	18	3	X
XI	2 033	742	761	83	1 368	421	511	80	646	305		19	16	3	XI
XII	2 022	771	684	81	1 376	459	488	79	624	292		22	20	2	XII
1967 I	2 304	1 108	602	94	1 349	432	482	92	486	282		13	11	2	I 1967
II	2 276	1 093	577	112	1 316	419	457	110	480	265		11	9	2	II
III	2 254	1 053	578	125	1 301	401	458	123	471	249		10	8	2	III
IV	2 232	934	644	144	1 343	362	524	142	472	234		10	8	2	IV
V	2 142	888	600	150	1 292	360	480	148	478	233		12	10	2	V
VI	2 018	813	563	136	1 237	364	443	134	485	227		11	9	2	VI
VII	1 926	795	553	127	1 190	344	433	125	434	224		12	10	2	VII
VIII	1 955	814	562	119	1 187	346	442	117	522	231		12	10	2	VIII
IX	1 923	811	548	113	1 147	337	428	111	512	229		11	9	2	IX
X	1 950	863	539	118	1 127	337	419	115	461	224		12	9	3	X
XI	1 906	894	517	105	1 088	342	397	102	429	215		12	9	3	XI
XII	1 928	963	503	106	1 094	387	383	104	425	217		10	8	2	XII
1968 I		950	486	113	1 072	379	366	111		208		8	6	2	I 1968
II		939	467	115	1 062	365	347	113		195		7	5	2	II
III		901	455	105	1 054	365	345	103		159		6	4	2	III
IV						371		94							IV
V						350									V
VI															VI

* en fin de période



COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

GASKOKS

COKE DE GAZ

GAS COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Italia	Deutschland (B.R.)	Niederland		
	1 — Production						2 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)						3 - Imp. totales	4 — Export. totales		
1965	4 667	4 153	20	382	98	14	355	286	1	31	37	12	89	30	1965	
1966	3 999	3 576	14	334	64	11	464	374	12	50	28	7	70	21	1966	
1967	3 215	2 869	9	318	19	—	399	351	0	39	9	.	136	20	1967	
1966	IV V VI	911	301 265 242	3	85	12	3	294 273 229	2	11	IV V VI	1966
	VII VIII IX	846	248 251 260	3	70	12	2	217 217 219	3	.	.	.	1	21	VII VIII IX	
	X XI XII	1 060	290 324 335	4	89	15	1	302 354 374	3	.	.	.	2	30	X XI XII	
1967	I II III	968	334 272 257	3	89	13	—	383 400 395	2	.	.	.	9	14	I II III	1967
	IV V VI	691	220 211 177	2	77	4	—	330 285 213	1	.	.	.	3	35	IV V VI	
	VII VIII IX	669	197 195 207	2	67	1	—	217 227 236	1	50	VII VIII IX	
	X XI XII	887	242 250 307	2	85	1	—	293 328 351	0	36	X XI XII	
1968	I II III	905	321 253 244	3	83	1	—	357 374 373	—	.	.	6 5 2	5 12 6	1 12 6	I II III	1968

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Luxemburg			
	5 — Disponibilités intérieures						6 — Consommation propre des usines à gaz								
1965	4 558	4 030	25	410	79	14	760	611	6	72	67	4	1965		
1966	3 847	3 416	14	341	64	12	487	364	2	84	37	0	1966		
1967	3 157	2 767	8	344	38	—	273	258	1	11	3	—	1967		
1966	IV V VI	1 006	901	3	87	12	3	88	30 17 16	0	15	10	0	IV V VI	1966
	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	.	4	0	X XI XII	
1967	I II III	941	825	2	98	16	—	105	40 30 29	0	5	1	—	I II III	1967
	IV V VI	853	762	2	73	16	—	56	53	0	2	1	—	IV V VI	
	VII VIII IX	610	532	2	73	3	—	38	35	0	2	1	—	VII VIII IX	
	X XI XII	753	648	2	100	3	—	74	71	1	2	0	—	X XI XII	
1968	I II III	860	772	3	77	8	—	64	62	0	2	0	—	I II III	1968

GASCOKES

- 1 Produkte
- 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 Disponibilit  interne
- 6 Consumo interno delle officine da gas

1 000 tcc	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	30 712	29 290	29 174	7 294	7 059	7 319	7 618	6 700	7 047	7 111	8 316	7 370	
<i>lignite récent</i>	28 247	27 309	27 308	6 672	6 549	6 896	7 192	6 224	6 543	6 721	7 820	6 854	
<i>lignite ancien</i>	2 465	1 981	1 866	622	510	423	426	476	504	390	496	516	
2 Réceptions en prov. Comm.	(39)	(37)	(25)	(10)	(9)	(9)	(9)	(7)	(5)	(6)	(7)	(7)	
3 Importations en prov. Pays tiers	466	528	602	126	126	138	138	154	146	141	161	143	
4 Ressources	31 178	29 818	29 776	7 420	7 185	7 457	7 756	6 854	7 193	7 252	8 477	7 513	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	- 127	- 3	+ 203	- 45	+ 97	+ 6	+ 133	+ 30	- 99	+ 95	+ 177	+ 73	
6 Livraisons à la Communauté	61	(80)	(28)	(17)	(20)	(19)	(24)	(8)	(6)	(7)	(7)	(7)	
7 Exportations vers Pays tiers	33	22	61	8	4	5	5	16	13	18	14	12	
9 Disponibilités Intérieures	30 996	29 750	29 915	7 360	7 073	7 448	7 869	6 867	7 080	7 328	8 640	7 574	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 16	- 24	+ 13	0	- 6	- 14	- 4	+ 12	- 4	- 6	+ 11	+ 8	
12 Consomm. Intérieure brute	31 012	29 726	29 928	7 360	7 067	7 434	7 865	6 879	7 076	7 322	8 651	7 582	
13 Transformations	27 961	27 156	27 885	6 611	6 475	6 906	7 164	6 306	6 652	6 890	8 037	6 939	
15 Consomm. Intérieure nette	3 051	2 570	2 043	749	592	528	701	573	424	432	614	643	
17 Consommation du sect. Energie	561	349	208	124	91	51	83	72	40	43	53	86	
18 Consommation finale	2 265	1 977	1 556	553	443	432	549	457	290	299	510	477	
19 Ecarts statistiques	+ 225	+ 244	+ 279	+ 72	+ 58	+ 45	+ 69	+ 44	+ 94	+ 90	+ 51	+ 80	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	18 472	18 355	19 717	4 633	4 218	4 379	5 125	4 655	4 567	4 713	5 782	5 289	
<i>lignite récent</i>	17 231	17 230	18 342	4 342	4 002	4 103	4 783	4 351	4 332	4 52	5 307	4 900	
<i>lignite ancien</i>	938	797	997	211	145	198	243	209	151	192	365	283	
<i>Hartbraunkohle</i>	303	328	378	80	71	78	99	95	81	9	110	106	
132 fabriques de briquettes	9 489	8 801	8 168	1 978	2 257	2 527	2 039	1 651	2 085	2 17	2 255	1 650	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	11	17	18	4	4	4	5	4	6	3	5	6	
182 sect. Autres industries	1 930	1 673	1 300	475	375	363	460	389	232	249	430	407	
183 sect. Transports	5	6	3	2	1	1	2	1	0	1	1	1	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	290	255	205	61	60	58	76	51	49	41	64	52	
189 non classée	29	26	30	11	3	6	6	12	3	5	10	11	

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung	28 857	27 410	26 861	6 829	6 587	6 862	7 132	6 137	6 470	6 613	7 641	6 760
<i>jüngere Braunkohle</i>	27 617	26 582	26 224	6 533	6 395	6 681	6 973	5 971	6 301	6 479	7 473	6 588
<i>ältere Braunkohle</i>	1 240	828	637	296	192	181	159	166	169	134	168	172
3 Einfuhr aus dritten Ländern	466	528	602	126	126	138	138	154	146	141	161	143
4 Aufkommen	29 323	27 938	27 463	6 955	6 713	7 000	7 270	6 291	6 616	6 754	7 802	6 903
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	- 135	+ 89	+ 89	- 9	+ 4	+ 26	+ 68	+ 27	- 3	+ 16	+ 49	+ 13
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	39	36	25	9	9	9	9	7	5	6	7	7
7 Ausfuhr in dritte Länder	10	4	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2
9 Inländische Verfügbarkeit	29 139	27 987	27 527	6 937	6 707	7 015	7 328	6 311	6 608	6 764	7 844	6 907
10 Bestandsv. (industr. Verbr.) *	+ 16	- 24	+ 13	0	- 6	- 14	- 4	+ 12	- 4	- 6	+ 11	+ 8
12 Brutto-Inlandsverbrauch	29 155	27 963	27 540	6 937	6 701	7 001	7 324	6 323	6 604	6 758	7 855	6 915
13 Umwandlung	26 814	26 031	26 116	6 365	6 246	6 604	6 816	5 913	6 333	6 455	7 415	6 449
15 Netto-Inlandsverbrauch	2 341	1 932	1 424	572	455	397	508	410	271	303	440	466
17 Verbrauch des Sektors Energie	546	333	197	119	88	47	79	69	38	40	50	82
18 Endverbrauch	1 678	1 397	1 008	399	308	301	389	294	156	189	369	323
19 Statistische Differenz	+ 117	+ 202	+ 219	+ 54	+ 59	+ 49	+ 40	+ 47	+ 77	+ 74	+ 21	+ 61
Umwandlung in :												
131 Elektrizitätswerken	17 355	17 259	17 966	4 394	3 997	4 084	4 784	4 267	4 252	4 282	5 165	4 804
<i>jüngere Braunkohle</i>	16 608	16 553	17 241	4 211	3 857	3 905	4 580	4 068	4 103	4 115	4 955	4 620
<i>ältere Braunkohle</i>	444	378	347	103	69	101	105	104	65	78	100	78
<i>Hartbraunkohle</i>	303	328	378	80	71	78	99	95	84	89	110	106
132 Brikettfabriken	9 459	8 772	8 150	1 971	2 249	2 520	2 032	1 646	2 081	2 173	2 250	1 645
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	11	17	18	4	4	4	5	4	6	3	5	6
182 Sektor Öbrige Industrie	1 415	1 160	817	343	253	242	322	249	112	147	309	278
183 Sektor Verkehr	5	6	3	2	1	1	2	1	0	1	1	1
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	218	188	140	39	47	48	54	28	35	33	44	27
189 Verschiedenes	29	26	30	11	3	6	6	12	3	5	10	11

Koeffizienten zur Umrechnung von Tonnen Braunkohle in Tonnen Steinkohleneinheiten. — Siehe Jahrbuch Energie 1955-1966.

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

BRAUNKOHLBILANZ

BILAN LIGNITE

LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	1 461	1 386	1 518	355	342	322	367	401	365	303	449	426	
<i>lignite récent</i>	236	233	289	29	24	80	100	91	30	47	121	82	
<i>lignite ancien</i>	1 225	1 153	1 229	326	318	242	267	310	335	256	328	344	
4 Ressources	1 461	1 386	1 518	355	342	322	367	401	365	303	449	426	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . .	+ 7	- 49	+ 98	- 32	- 84	+ 8	+ 59	- 26	- 84	+ 83	+ 125	+ 48	
6 Livraisons à la Communauté . . .	22	44	3	8	11	10	15	1	1	1	0	0	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	23	18	61	8	3	3	4	16	13	18	14	10	
9 Disponibilités intérieures	1 423	1 275	1 552	307	244	317	407	358	267	367	560	464	
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations	735	651	945	137	100	176	238	198	116	242	389	289	
15 Consomm. intérieure nette	688	624	607	170	144	141	169	160	151	125	171	175	
17 Consommation du sect. Energie . . .	6	8	4	2	2	2	2	1	1	1	1	2	
18 Consommation finale	579	573	543	153	134	129	157	162	133	108	140	154	
19 Ecartés statistiques	+ 103	+ 43	+ 60	+ 15	+ 8	+ 10	+ 10	- 3	+ 17	+ 16	+ 30	+ 19	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	735	651	945	137	100	176	238	198	116	242	389	289	
<i>lignite récent</i>	241	232	295	29	24	79	100	93	30	48	124	84	
<i>lignite ancien</i>	494	419	650	108	76	97	138	105	86	194	265	205	
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	507	506	478	131	121	119	135	139	119	100	120	129	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	72	67	65	22	13	10	22	23	14	8	20	25	

Taux de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir Annuaire Energie 1955-1966

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

ITALIA

1 Produzione (<i>lignite recente</i>)	394	494	795	110	130	135	119	162	212	195	226	184
4 Risorse												
5 Var. stocks (prod. e imp.) *	+ 1	- 43	+ 16	- 4	- 17	- 28	+ 6	+ 29	- 12	- 4	+ 3	+ 12
9 Disponibilità interne	395	451	811	106	113	107	125	191	200	191	229	196
12 Consumo interno lordo												
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche)	382	445	806	102	121	119	103	190	199	189	228	196
15 Consumo interno netto	13	6	5	4	8	12	22	1	1	2	1	—
18 Consumo finale	8	7	5	1	1	2	3	1	1	2	1	—
19 Differenze statistiche	+ 5	- 1	—	+ 3	- 9	- 14	+ 19	—	—	—	—	—
Consumo finale del :												
182 set. Altre industrie	8	7	5	1	1	2	3	1	1	2	1	—
184 set. Consumi domestici, ecc.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Coefficiente di conversione delle tonnellate di lignite recente (20 % H₂O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi Annuario Energia 1955-1966

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

NEDERLAND

2 Aanvoer uit de Gemeenschap	39	37	25	10	9	9	9	7	5	6	7	7
4 Bruto beschikbare hoeveelh.												
9 Netto beschikbare hoeveelh.	30	29	18	7	8	7	7	5	4	4	5	5
12 Bruto binnenlandse verbruik												
13 Omzetting (132-brikettfabrieken)	9	8	7	3	1	2	2	2	1	2	2	2
15 Netto binnenlandse verbruik	9	8	7	3	1	2	2	2	1	2	2	2
17 Verbr. van de sect. Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Omrekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie Jaarboek Energie 1955-1966

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

BRUINKOOLBALANS

BILANCIO LIGNITE

JÜNGERE BRAUNKOHLE

LIGNITE RECENT

BROWN COAL

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

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

1 000 t

		Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land		
		1 — Production				2 — Stocks aux mines (en fin de période)				3 — Disponibilités intérieures						
1965		103 928	101 906	973	1 020	222	212	5	5	103 857	101 735	957	1 022	143	1965	
1966		100 074	98 088	949	1 037	330	225	5	100	100 199	98 179	942	946	132	1966	
1967		100 115	96 726	1 190	2 199	298	240	5	53	100 241	96 711	1 190	2 251	89	1967	
1966	VII	8 118	7 938	64	116	287	187	5	94	8 098	7 953	64	72	9	VII 1966	
	VIII	8 131	7 991	59	80	331	223	5	103	8 096	7 995	59	71	11	VIII	
	IX	9 018	8 724	202	92	360	245	5	110	9 000	8 702	202	85	11	IX	
	X	9 094	8 833	171	90	339	225	5	109	9 125	8 853	171	91	10	X	
	XI	8 898	8 673	155	70	368	266	5	97	8 881	8 632	155	82	12	XI	
	XII	8 398	8 223	81	94	330	225	5	100	8 447	8 264	81	78	11	XII	
1967	I	8 377	8 077	149	151	342	243	5	94	8 374	8 059	149	156	10	I 1967	
	II	7 079	6 813	132	134	281	197	5	79	7 147	6 859	132	149	7	II	
	III	7 414	7 142	82	190	254	235	5	14	7 448	7 104	82	255	7	III	
	IV	8 017	7 768	66	183	241	214	5	22	8 036	7 789	66	175	6	IV	
	V	7 756	7 539	3	214	224	171	5	48	7 779	7 582	3	188	6	V	
	VI	8 177	7 944	53	180	261	206	5	50	8 146	7 909	53	178	6	VI	
	VII	7 929	7 725	35	169	295	232	5	58	7 918	7 699	35	177	7	VII	
	VIII	7 880	7 691	24	165	306	236	5	65	7 876	7 687	24	158	7	VIII	
	IX	8 839	8 490	137	212	286	218	5	63	8 866	8 508	137	214	7	IX	
	X	9 643	9 247	204	193	292	224	5	63	9 648	9 241	204	193	10	X	
	XI	9 530	9 181	138	211	287	219	5	63	9 544	9 186	138	211	9	XI	
	XII	9 473	9 109	167	197	298	240	5	53	9 549	9 088	167	207	7	XII	
1968	I	8 935	8 707	58	170	232	219	5	8	9 010	8 728	58	215	9	I 1968	
	II	7 822	7 542	93	187	280	232	5	43	7 781	7 529	92	152	8	II	
	III	8 429	8 059	191	179	341	237	5	100	8 373	8 054	191	122	6	III	
	IV	7 489	7 303	38	148			5				38		5	IV	
	V	8 309	8 168	61	80			5				61		6	V	
	VI	7 869	7 701	90	78			5				90		7	VI	
		Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia		
		4 — Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes				5 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières				6 — Livraisons: sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques						
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	
1967		30 778	30 689	—	—	89	64 044	61 034	823	2 187	4 904	4 904	—	—	1967	
1966	VI	3 111	3 100	—	—	11	4 403	4 267	36	100	487	487	—	—	VI 1966	
	VII	3 109	3 100	—	—	9	4 514	4 342	63	109	499	499	—	—	VII	
	VIII	3 212	3 201	—	—	11	4 466	4 337	58	71	427	427	—	—	VIII	
	IX	3 171	3 160	—	—	11	5 316	5 032	201	83	499	499	—	—	IX	
	X	2 798	2 788	—	—	10	5 749	5 491	170	88	564	564	—	—	X	
	XI	2 516	2 503	—	—	13	5 705	5 476	154	75	622	622	—	—	XI	
	XII	2 445	2 434	—	—	11	5 439	5 266	80	93	542	542	—	—	XII	
1967	I	2 442	2 432	—	—	10	5 405	5 168	81	156	445	445	—	—	I 1967	
	II	1 945	1 938	—	—	7	4 732	4 511	73	148	399	399	—	—	II	
	III	1 935	1 929	—	—	7	5 006	4 716	80	210	449	449	—	—	III	
	IV	2 395	2 389	—	—	6	5 293	5 041	78	174	352	352	—	—	IV	
	V	2 587	2 581	—	—	6	4 954	4 697	70	187	295	295	—	—	V	
	VI	2 826	2 820	—	—	6	5 029	4 786	65	178	295	295	—	—	VI	
	VII	2 792	2 785	—	—	7	4 793	4 574	61	158	331	331	—	—	VII	
	VIII	2 528	2 521	—	—	7	4 995	4 795	44	156	361	361	—	—	VIII	
	IX	2 845	2 838	—	—	7	5 483	5 205	66	212	457	457	—	—	IX	
	X	3 143	3 133	—	—	10	5 843	5 606	65	192	527	527	—	—	X	
	XI	2 765	2 756	—	—	9	6 180	5 904	67	209	514	514	—	—	XI	
	XII	2 574	2 567	—	—	7	6 311	6 031	73	207	479	479	—	—	XII	
1968	I	2 516	2 507	—	—	9	6 026	5 727	85	214	479	479	—	—	I 1968	
	II	1 840	1 832	—	—	8	5 532	5 274	65	193	411	411	—	—	II	
	III	2 009	2 003	—	—	6	5 817	5 631	64	122	410	410	—	—	III	
	IV			—	—	5							—	—	IV	

JONGERE BRUINKOOL

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

LIGNITE XILOIDE

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

ÄLTRE BRAUNKOHLÉ

- 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.

LIGNITE ANCIEN

- 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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France		
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures		
1965	3 452	1 735	1 717	909	462	447	932	4 218	2 499	1 719	1965	
1966	2 776	1 161	1 615	800	285	515	1 057	3 941	2 395	1 546	1966	
1967	2 619	895	1 724	509	135	374	1 124	4 035	2 170	1 865	1967	
1966 VII	231	86	145	1 095	458	637	94	317	200	117	VII 1966	
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	227	78	149	786	236	550	90	305	175	130	III	
IV	237	78	159	812	231	581	98	309	181	128	IV	
V	228	74	154	859	239	620	90	271	156	115	V	
VI	238	85	153	916	250	666	93	274	167	107	VI	
VII	216	61	155	922	232	690	84	294	163	131	VII	
VIII	119	51	68	802	214	588	81	320	150	170	VIII	
IX	218	76	142	773	223	549	95	343	162	181	IX	
X	225	76	149	692	212	480	106	411	193	218	X	
XI	250	83	167	650	189	461	102	394	208	186	XI	
XII	221	78	143	509	135	374	94	456	226	230	XII	
1968 I	250	81	169	439	118	321	98	418	196	222	I 1968	
II	232	81	151	409	113	296	97	353	183	170	II	
III	241	79	162	421	114	307	92	327	170	157	III	
IV	234	75	159			332				134	IV	
V	169	76	93			352				73	V	
VI	207	59	148			445				55	VI	

	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transforma- tion aux centrales publiques et minières			7 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques			
1965	132	125	7	1 792	1 037	755	2 086	1 264	822	1965
1966	87	82	5	1 763	1 126	637	1 850	1 062	787	1966
1967	40	40	0	2 197	1 172	1 025	1 634	898	734	1967
1966 IV	8	7	1	127	72	55	145	78	67	IV 1966
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	161	87	74	I 1967
II	3	3	0	160	104	56	136	70	66	II
III	3	3	0	141	93	48	142	73	69	III
IV	3	3	0	139	91	48	148	82	66	IV
V	3	3	0	147	103	44	130	69	61	V
VI	3	3	0	135	90	45	129	72	57	VI
VII	3	3	0	162	92	70	120	64	56	VII
VIII	3	3	0	213	88	125	95	56	39	VIII
IX	3	3	0	205	91	114	119	63	56	IX
X	4	4	0	261	109	152	134	75	59	X
XI	4	4	0	225	109	116	151	90	61	XI
XII	4	4	0	253	99	154	167	97	70	XII
1968 I	4	4	0	235	102	133	165	91	74	I 1968
II	3	3	0	213	104	109	137	75	62	II
III	3	3	0	181	96	85		69		III

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 Disponibilit  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	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	13 839	12 831	11 879	2 873	3 289	3 696	2 973	2 406	3 039	3 174	3 260	2 405	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(851)	(824)	(764)	(188)	(175)	(224)	(237)	(167)	(167)	(189)	(241)	(169)	
3 Importations en prov. Pays tiers .	4 087	3 289	2 486	703	845	936	805	557	613	653	664	554	
4 Ressources	17 926	16 120	14 365	3 576	4 134	4 632	3 778	2 963	3 652	3 827	3 924	2 959	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	+ 23	- 186	- 47	- 109	+ 53	- 73	- 57	+ 27	+ 45	+ 8	- 127	+ 99	
6 Livraisons à la Communauté . .	(846)	(803)	(736)	(175)	(175)	(221)	(232)	(159)	(158)	(184)	(233)	(193)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	356	299	313	52	55	98	94	53	63	87	110	46	
9 Disponibilités Intérieures . .	17 598	15 656	14 033	3 428	4 132	4 464	3 632	2 945	3 643	3 753	3 695	2 988	
10 Var. stocks (consomm. Industr.)*	+ 16	+ 50	+ 28	+ 28	+ 14	+ 4	+ 4	+ 8	+ 15	- 3	+ 8	+ 9	
12 Consomm. intérieure brute . .	17 614	15 706	14 061	3 456	4 146	4 468	3 636	2 953	3 658	3 750	3 703	2 997	
13 Transformations (131-centrales électriques) . .	387	338	326	87	78	89	84	79	89	77	81	76	
15 Consomm. intérieure nette . .	17 227	15 368	13 735	3 369	4 068	4 379	3 552	2 874	3 569	3 673	3 622	2 921	
17 Consommation du sect. Energie .	79	59	50	14	11	15	19	10	7	11	22	6	
18 Consommation finale	17 177	15 278	13 888	3 309	4 039	4 403	3 527	2 912	3 617	3 707	3 651	2 895	
19 Ecart statistique	- 29	+ 31	- 203	+ 46	+ 18	- 39	+ 6	- 48	- 55	- 45	- 51	+ 20	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	235	187	153	51	46	41	49	44	38	32	39	34	
182 sect. Autres Industries	2 731	2 054	1 807	586	489	485	494	486	427	430	464	412	
183 sect. Transports	121	100	76	28	14	38	20	12	24	23	17	14	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	14 048	12 906	11 831	2 636	3 482	3 832	2 956	2 364	3 123	3 218	3 125	2 430	
189 non classée	42	31	21	8	8	7	8	6	5	4	6	5	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	13 794	12 788	11 851	2 862	3 278	3 686	2 962	2 399	3 033	3 167	3 252	2 398
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	12	9	3	2	2	2	3	0	0	1	2	1
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	4 019	3 242	2 423	693	834	926	789	535	603	640	645	546
4 Aufkommen	17 825	16 039	14 277	3 557	4 114	4 614	3 754	2 934	3 636	3 808	3 899	2 945
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	- 1	- 179	- 35	- 109	+ 56	- 72	- 54	+ 31	+ 47	+ 9	- 122	+ 100
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	823	782	724	170	171	215	226	157	156	181	229	190
7 Ausfuhr in dritte Länder	356	299	313	52	55	98	94	53	63	87	110	46
9 Inländische Verfügbarkeit . .	16 645	14 779	13 205	3 226	3 944	4 229	3 380	2 755	3 464	3 549	3 438	2 809
10 Bestandsv. (Industr. Verbr.)* . .	+ 16	+ 50	+ 28	+ 28	+ 14	+ 4	+ 4	+ 8	+ 15	- 3	+ 8	+ 9
12 Brutto-Inlandsverbrauch . .	16 661	14 829	13 233	3 254	3 958	4 233	3 384	2 763	3 479	3 546	3 446	2 818
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	387	338	326	87	78	89	84	79	89	77	81	76
15 Netto-Inlandsverbrauch . .	16 274	14 491	12 907	3 167	3 880	4 144	3 300	2 684	3 390	3 469	3 365	2 742
17 Verbrauch des Sektors Energie .	79	59	50	14	11	15	19	10	7	11	22	6
18 Endverbrauch	16 224	14 401	13 060	3 107	3 851	4 168	3 275	2 725	3 438	3 503	3 394	2 716
19 Statistische Differenz	- 29	+ 31	- 203	+ 46	+ 18	- 39	+ 6	- 51	- 55	- 45	- 51	+ 20
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisenh. Industrie . . .	235	187	153	51	46	41	49	44	38	32	39	34
182 Sektor Öbrige Industrie	2 731	2 054	1 807	586	489	485	494	486	427	430	464	412
183 Sektor Verkehr	113	91	70	27	11	35	18	11	22	21	16	13
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	13 103	12 038	11 009	2 435	3 297	3 600	2 706	2 178	2 946	3 016	2 869	2 252
189 Verschiedenes	42	31	21	8	8	7	8	6	5	4	6	5

FRANCE

2 Réceptions en prov. Comm. . .	377	370	347	75	69	108	118	67	67	96	117	75
3 Importations en prov. Pays tiers .	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Ressources	377	370	347	75	69	108	118	67	67	96	117	75
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	+ 22	- 5	- 12	0	- 2	- 1	- 2	- 4	- 2	- 1	- 5	- 1
9 Disponibilités Intérieures . .												
12 Consomm. intérieure brute . . .												
15 Consomm. intérieure nette . . .												
18 Consommation finale	399	365	335	75	67	107	116	63	65	95	112	74
Consommation finale du :												
183 sect. Transports	8	9	6	1	3	3	2	1	2	2	1	1
184 sect. Foyers domestiques, etc.	391	356	329	74	64	104	114	62	63	93	111	73

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
2 Arrivi dalla Comunità	140	160	174	38	30	38	54	44	33	39	58	36	
3 Importazioni dai Paesi terzi. . .	53	44	60	9	10	10	15	21	9	13	18	8	
4 Risorse													
9 Disponibilità Interne													
15 Consumo interno (= 12)	193	204	234	47	40	48	69	65	42	52	76	44	
18 Consumo finale (184 Consumi domestici, ecc.)													

NEDERLAND

1 Produktie	45	43	28	11	11	10	11	7	6	7	8	7
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . .	129	104	81	26	29	31	18	18	22	21	20	19
3 Invoer uit derde Landen	11	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh. . . .	185	147	109	37	40	41	29	25	28	28	28	26
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)* +	2	2	—	—	1	0	1	—	—	—	—	0
6 Leveringen aan de Gemeenschap . .	23	21	12	5	4	6	6	2	2	3	4	3
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . .	164	124	97	32	35	35	22	23	26	25	24	23
15 Binnenlands verbr. (= 12)	164	124	97	32	35	35	22	23	26	25	24	23
18 Eindverbruik (184-huisbrand) . . .	164	124	97	32	35	35	22	22	26	25	24	23
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	+ 1	—	—	—	—

BELGIQUE/BELGIË

2 Réceptions en prov. Comm.	75	64	56	14	18	17	15	13	18	13	13	12
3 Importations en prov. Pays tiers. .	4	3	3	1	1	0	1	1	1	—	1	0
4 Ressources	79	67	59	15	19	17	16	14	19	13	14	12
9 Disponibilités Intérieures												
15 Consomm. Intér. (= 12)	79	67	59	15	19	17	16	14	19	13	14	12
18 Consommation finale												
Consommation finale du :												
182 sect. Autres industries	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	79	67	59	15	19	17	16	13	19	13	14	12

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm.												
4 Ressources												
9 Disponibilités Intérieures	118	117	103	33	27	28	29	25	27	19	31	26
15 Consomm. Intérieure (= 12)												
18 Consommation finale												
Consommation finale du :												
182 sect. Autres industries	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	118	117	103	33	27	28	29	25	27	19	31	26

BRUNKOHLBRIKETTS

BRIQUETTES DE LIGNITE

BROWN COAL BRIQUETTES

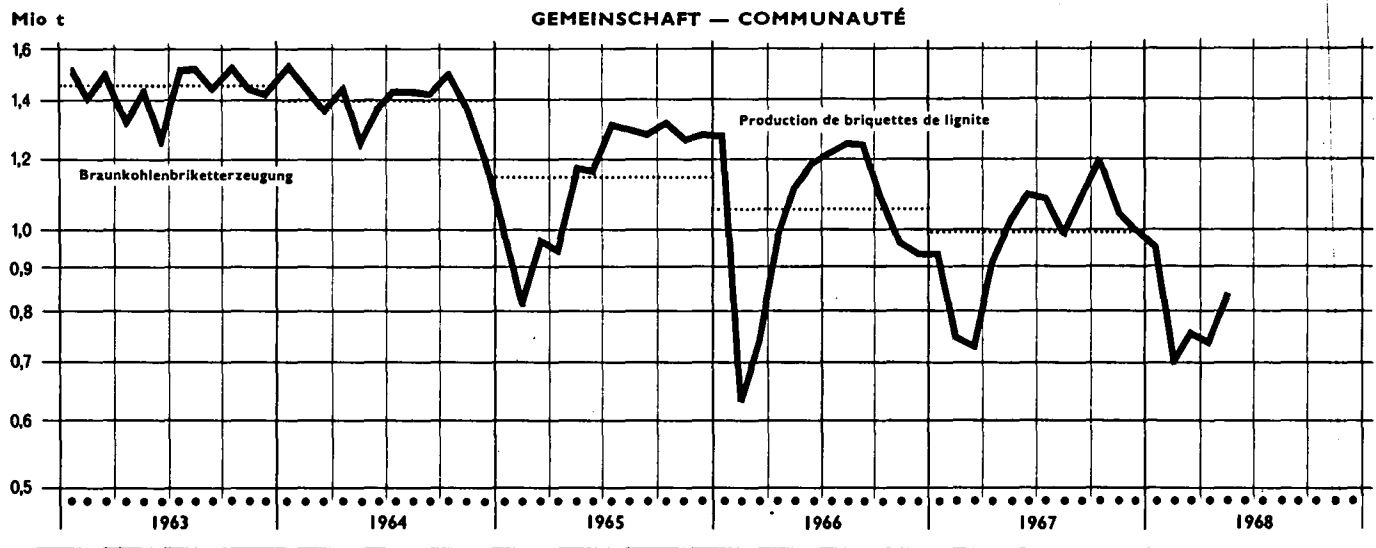
- 1 Herstellung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern
- 4 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 5 Ausfuhr in dritte Länder
- 6 Bestände bei den industriellen Verbrauchern *

- 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 *

1 000 t

	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communnauté	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communnauté	Gemeinschaft Communnauté	
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Import.	4 — Livraisons à la Communauté		5 — Export.	6 — Stocks chez les consom.* industr.	
1965	13 838	13 794	852	12	378	140	129	75	118	4 088	846	823	356	132	1965
1966	12 831	12 788	824	9	371	161	103	64	116	3 290	802	782	295	82	1966
1967	11 880	11 851	758	3	347	173	80	53	103	2 486	736	724	313	60	1967
1966 VII	1 215	1 211	69	1	30	13	11	5	9	265	65	64	32	90	VII 1966
VIII	1 247	1 243	12	1	37	9	10	6	9	287	71	69	34	82	VIII
IX	1 235	1 231	83	1	41	16	10	6	9	328	84	82	32	86	IX
X	1 087	1 083	775	1	39	16	5	5	9	289	71	69	29	87	X
XI	960	956	77	1	40	15	7	5	10	260	82	80	31	86	XI
XII	928	924	84	1	39	23	6	5	10	194	83	77	34	82	XII
1967 I	926	924	78	0	37	23	6	5	7	202	73	72	28	76	I 1967
II	749	747	52	0	18	15	6	3	10	186	50	49	17	76	II
III	732	729	36	0	10	5	6	4	9	169	37	37	8	73	III
IV	906	904	49	0	17	10	7	5	9	163	44	43	16	63	IV
V	1 026	1 024	52	0	19	11	7	5	9	198	50	50	20	62	V
VI	1 106	1 104	66	0	31	12	8	7	9	250	63	62	26	58	VI
VII	1 094	1 092	57	0	32	12	3	6	5	222	58	57	25	55	VII
VIII	982	979	55	0	27	9	9	3	6	188	53	52	30	60	VIII
IX	1 097	1 095	76	0	38	18	8	4	8	241	74	73	31	61	IX
X	1 202	1 199	79	1	39	18	7	4	10	248	80	78	35	58	X
XI	1 054	1 051	79	1	39	18	6	4	11	222	75	73	35	55	XI
XII	1 005	1 002	79	0	40	22	7	3	10	193	79	78	40	60	XII
1968 I	949	946	79	1	37	20	8	4	9	199	73	72	21		I 1968
II	695	692	49	0	22	10	5	3	9	182	43	42	15		II
III	763	760	41	0	18	6	5	4	8	174	42	42	8		III
IV	732	729			17	7	6	6	7						IV
V	825	822			13	8	6	5							V
VI	899	897				6	6	5							VI

* en fin de période



BRUINKOOLBRIKETTEN

MATTONELLE DI LIGNITE

- 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*

- 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 *

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

BROWNGOAL BRIQUETTES

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft/Communauté											
								Deutschland (B.R.)											
1 - Disponibilités intérieures																			
1965		17 598	16 645	399	193	164	79	118	2- Consomm. propre	77	3- Livraisons aux cen- trales publiques	216	4- Livraisons à l'industrie sidérurgique	238	1965				
1966		15 656	14 779	365	204	124	67	117	59	59	164	185		1966					
1967		14 033	13 205	335	234	97	59	103	33	150	150	150		1967					
1966	VII	4 464	4 229	107	48	35	17	28							1966				
	VIII															4	13	13	VII
	IX															5	18	10	VIII
	X															6	18	12	IX
	XI															7	15	15	X
XII	7	14	15	XI															
1967	I	3 632	3 380	116	69	22	16	29							1967				
	II															5	13	13	VII
	III															6	18	10	VIII
	IV															7	18	12	IX
	V															7	15	15	X
	VI															7	14	15	XI
	VII															5	13	10	XII
	VIII															3	14	15	I
	IX															2	13	14	II
	X															2	10	14	III
	XI															3	11	13	IV
	XII															3	12	12	V
1968	I	3 753	3 549	95	52	25	13	19							1968				
	II															3	15	9	VII
	III															3	14	11	VIII
	IV															5	12	12	IX
	V															7	8	12	X
	VI															6	11	12	XI
	VII															5	14	14	XII
	VIII															3	6	14	I
	IX															2	5	13	II
	X															2	5	13	III
	XI															2	5	13	
	XII															2	5	13	

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg					
													5 - Livraisons aux autres industries			
1965		2 931	2 931	110	110	14 048	13 103	391	193	164	79	118	1965			
1966		2 207	2 207	91	91	12 905	12 038	356	204	124	67	116	1966			
1967		1 787	1 787	69	69	11 607	10 783	329	234	99	59	103	1967			
1966	V	136	136	3	3	1 242	1 179	17	18	12	6	9	V	1966		
	VI	142	142	6	6	1 239	1 167	30	15	12	6	9	VI			
	VII	137	137	12	12	1 210	1 139	28	16	12	6	9	VII			
	VIII	128	128	11	11	1 285	1 212	34	11	12	6	9	VIII			
	IX	145	145	10	10	1 294	1 205	41	21	11	6	9	IX			
	X	144	144	9	9	1 094	1 016	37	21	6	6	9	X			
	XI	144	144	6	6	919	877	0	19	9	6	10	XI			
	XII	128	128	4	4	823	734	37	29	7	5	10	XII			
	1967	I	171	171	5	5	895	799	35	41	8	5	7		I	1967
		II	149	149	4	4	728	678	18	12	7	3	10		II	
		III	156	156	2	2	668	632	9	6	7	5	9		III	
		IV	146	146	4	4	869	817	15	14	8	6	9		IV	
V		136	136	11	10	1 042	987	18	15	8	6	9	V			
VI		137	137	10	9	1 171	1 101	30	14	9	7	9	VI			
VII		146	146	6	6	1 098	1 039	29	15	4	6	5	VII			
VIII		135	135	6	6	935	874	28	13	10	4	6	VIII			
IX		148	148	8	7	1 144	1 062	37	24	9	4	8	IX			
X		160	160	7	7	1 186	1 097	40	25	9	5	10	X			
XI		152	152	5	5	973	892	34	22	10	4	11	XI			
XII		151	151	4	4	891	801	37	28	10	5	10	XII			
1968	I	140	140	7	7		784	37			4	9	I	1968		
	II	152	152	4	3		684	21			3	9	II			
	III	151	151	3	3		712	13			5	8	III			
	IV											7	IV			
	V											8	V			

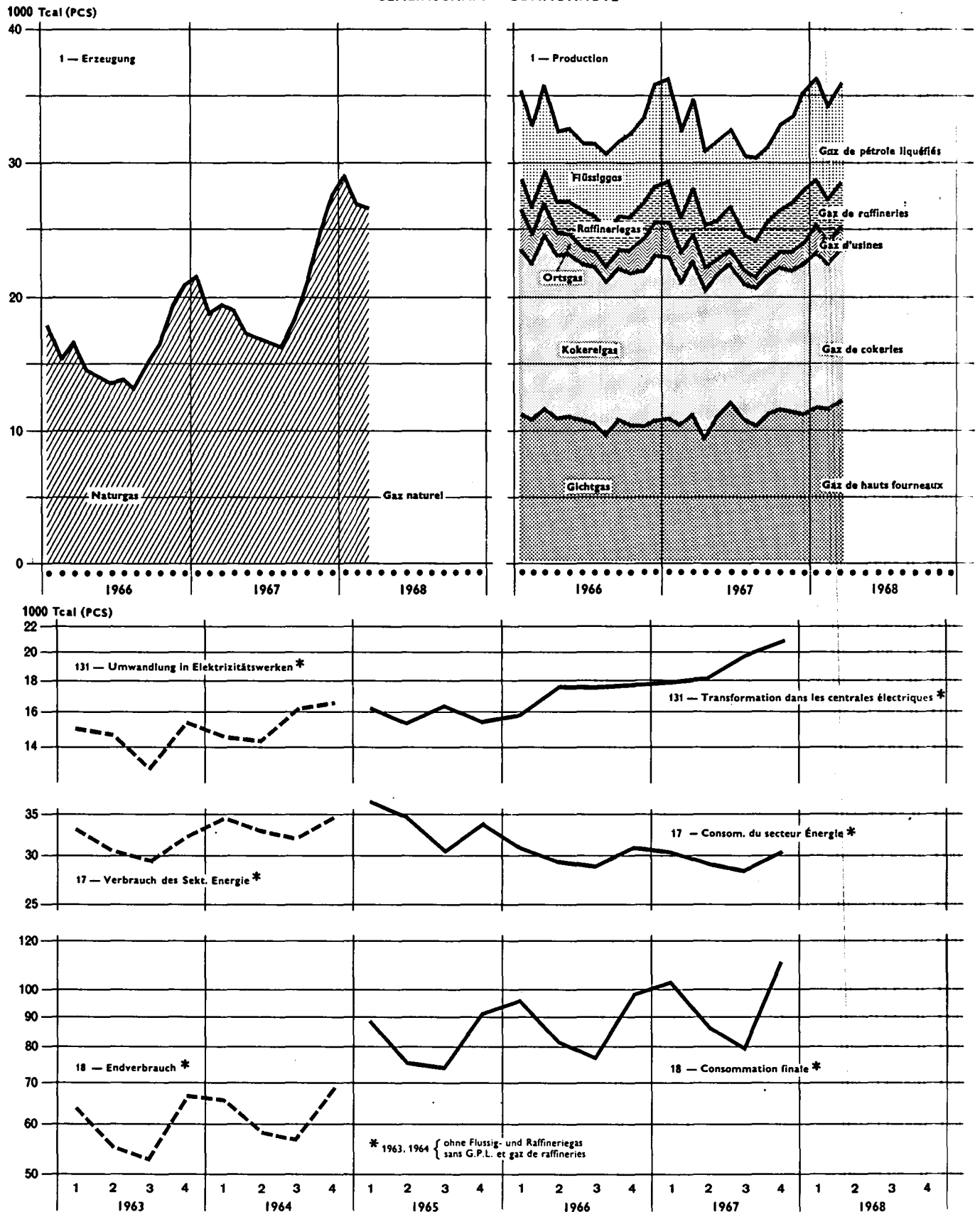
BRUINKOOLBRIKETTEN

- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Eigen verbruik
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 5 Leveringen aan de overige industrieën
- 6 Leveringen aan de spoorwegen
- 7 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

MATTONELLE DI LIGNITE

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

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	567 451	586 412	624 155	153 829	139 280	135 260	158 043	162 480	146 185	141 376	174 114	188 424	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(6 333)	(7 586)	(15 491)	(1 872)	(1 591)	(1 556)	(2 567)	(2 931)	(2 159)	(2 785)	(7 616)	} (12 009)	
3 Importation en prov. Pays tiers .	2 290	4 362	5 178	1 339	1 373	518	1 132	1 533	1 446	732	1 467		
4 Ressources	569 741	590 774	644 824	155 168	140 653	135 778	159 175	166 944	149 790	144 893	183 197	189 801	
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 2 721	- 5 399	- 5 137	- 420	- 2 785	- 2 458	+ 264	- 560	- 2 340	- 2 335	+ 98	+ 577	
6 Livraisons à la Communauté . .	(6 341)	(7 603)	(15 512)	(1 872)	(1 591)	(1 556)	(2 584)	(2 931)	(2 159)	(2 785)	(7 637)	} (13 569)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	5 763	8 529	10 338	2 388	1 787	1 763	2 591	3 149	2 251	1 996	2 942		
9 Disponibilités Intérieures . .	} 561 249	} 576 829	} 613 837	} 152 360	} 136 081	} 131 557	} 156 831	} 160 304	} 143 040	} 137 777	} 172 716	} 187 441	
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations	62 257	68 506	76 481	15 861	17 464	17 456	17 725	17 909	17 950	19 819	20 803	22 779	
14 Consommation non énergétique	22 456	25 884	26 730	6 432	6 244	6 474	6 734	6 492	6 288	6 410	7 540	6 912	
15 Consomm. intérieure nette . .	476 536	482 439	510 626	130 067	112 373	107 627	132 372	135 903	118 802	111 548	144 373	157 750	
16 Pertes sur les réseaux	10 091	12 510	14 036	3 202	2 864	2 826	3 618	3 940	3 432	3 300	3 364	4 309	
17 Consommation du sect. Energie.	131 454	118 652	117 900	30 739	28 830	27 739	31 344	30 415	28 817	28 327	30 341	30 380	
18 Consommation finale	334 261	350 598	378 685	} 96 126	} 80 679	} 77 062	} 97 410	} 101 548	} 86 553	} 79 921	} (110 663)	} 123 061	
19 Ecart statistique	+ 730	+ 679	+ 5										
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	62 257	68 506	76 481	15 861	17 464	17 456	17 725	17 909	17 950	19 819	20 803	22 779	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	95 328	94 729	91 579	26 551	23 496	20 690	23 992	23 681	23 243	22 372	22 283	24 750	
182 sect. Autres Industries	124 051	130 516	144 158	31 126	31 625	33 016	34 749	33 750	33 032	33 284	44 092	47 772	
183 sect. Transports	3 865	4 124	4 093	978	1 050	1 076	1 020	981	1 034	1 080	998	1 013	
184 sect. Foyers domestiques etc. .	111 017	121 299	138 855	37 471	24 508	22 280	37 649	43 136	29 244	23 185	43 290	49 526	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	218 211	214 818	216 024	56 011	52 565	51 007	55 235	55 886	51 500	50 529	58 109	60 540
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	483	883	3 663	285	164	154	280	422	382	908	1 951	} 2 979
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	67	228	187	83	28	24	93	28	41	69	49	
4 Aufkommen	218 761	215 929	219 874	56 379	52 757	51 185	55 608	56 336	51 923	51 506	60 109	63 519
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 377	- 672	- 826	- 77	- 339	- 217	- 39	- 343	- 85	- 329	- 69	- 60
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft .	2 469	2 916	2 984	727	625	757	807	885	675	686	738	} 916
7 Ausfuhr in dritte Länder	737	1 090	1 101	259	243	309	279	313	276	133	379	
9 Inländische Verfügbarkeit . .	} 215 178	} 211 251	} 214 963	} 55 316	} 51 550	} 49 902	} 54 483	} 54 795	} 50 887	} 50 358	} 58 923	} 62 543
12 Brutto Inlandsverbrauch												
13 Umwandlung	19 692	21 694	23 366	5 104	5 822	5 218	5 550	5 299	5 676	6 104	6 287	6 717
15 Netto-Inlandsverbrauch	195 486	189 557	191 597	50 482	45 728	44 684	48 933	49 496	45 211	44 254	52 636	55 826
16 Verluste im Verteilernetz	2 804	2 296	2 516	511	518	553	714	657	607	600	652	685
17 Verbrauch des Sektors Energie .	66 917	60 368	57 088	15 409	14 783	14 349	15 827	4 395	14 035	14 045	14 613	13 894
18 Endverbrauch	125 765	126 893	131 993	34 292	30 427	29 782	32 392	34 444	30 569	29 609	37 371	41 247
19 Statistische Differenz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Umwandlung in:												
131 Elektrizitätswerken	19 692	21 694	23 366	5 104	5 822	5 218	5 550	5 299	5 676	6 104	6 287	6 717
Endverbrauch im:												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	47 091	44 029	41 500	13 180	10 670	9 437	10 742	10 460	10 530	10 460	10 050	11 457
182 Sektor Öbrige Industrie	50 801	53 637	57 376	12 603	13 249	14 144	13 641	13 909	12 866	12 659	17 942	17 814
183 Sektor Verkehr	21	34	50	9	8	8	9	12	11	12	15	16
184 Sektor Haushalt u.s.w.	27 852	29 193	33 067	8 500	6 500	6 193	8 000	10 063	7 162	6 478	9 364	11 960

* (+) 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)	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
FRANCE														
1 Production	148 804	150 762	151 213	40 854	35 521	33 273	41 114	41 642	36 165	33 118	40 288	42 127		
2 Réceptions en prov. Comm. . .	1 665	1 967	3 844	518	447	470	532	506	394	307	2 637	3 964		
3 Importations en prov. Pays tiers .	2 188	4 047	4 627	1 239	1 332	469	1 007	1 446	1 349	555	1 277	1 160		
4 Ressources	152 657	156 776	159 684	42 611	37 300	34 212	42 653	43 594	37 908	33 980	44 202	47 251		
5 Var. stocks (prod. et import.)* .	- 1 383	- 1 237	- 1 050	361	892	463	+ 479	- 17	- 1 050	- 500	+ 517	+ 847		
6 Livraisons à la Communauté . . .	1 121	852	586	334	171	131	216	155	113	201	117	147		
7 Exportations vers Pays tiers . .	2 660	3 822	4 474	970	807	849	1 196	1 381	963	816	1 314	1 495		
9 Disponibilités Intérieures														
12 Consomm. Intérieure brute }	147 493	150 865	153 574	40 946	35 430	32 769	41 720	42 041	35 782	32 463	43 288	46 456		
13 Transformations	21 014	21 420	20 966	4 870	5 269	5 888	5 393	4 872	5 059	5 416	5 619	6 024		
14 Consommation non énergétique . .	5 600	6 000	6 280	1 600	1 450	1 400	1 550	1 500	1 480	1 500	1 800	1 700		
15 Consomm. Intérieure nette	120 879	123 445	126 328	34 476	28 711	25 481	34 777	35 669	29 243	25 547	35 869	38 732		
16 Pertes sur les réseaux	2 773	5 382	5 200	1 464	1 260	1 183	1 475	1 497	1 327	1 196	1 180	1 250		
17 Consommation du sect. Energie . . .	30 580	25 918	27 951	6 964	6 195	5 769	6 990	7 703	6 632	6 335	7 281	7 779		
18 Consommation finale	87 076	91 738	93 177	26 048	21 256	18 529	26 312	26 469	21 284	18 016	27 408	29 703		
19 Ecarts statistiques	+ 450	+ 407												
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	21 014	21 420	20 966	4 870	5 269	5 888	5 393	4 872	5 059	5 416	5 619	6 024		
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	19 873	22 147	19 594	6 133	5 648	4 678	5 688	5 650	4 800	4 563	4 581	5 330		
182 sect. Autres Industries	29 555	30 113	34 614	8 026	6 794	5 895	9 398	9 177	7 687	7 072	10 678	11 091		
183 sect. Transports	418	371	400	96	96	90	89	84	82	76	78	74		
184 sect. Foyers domestiques etc.. .	37 230	39 107	41 466	11 793	8 718	7 866	11 137	12 456	9 538	7 120	12 432	13 208		

ITALIA

1 Produzione	111 046	123 574	130 086	31 976	29 011	29 726	32 861	33 499	31 096	31 019	34 472	36 117		
2 Arrivi dalla Comunità	72	16	120	3	2	7	4	3	8	58	51	165		
3 Importazioni dai Paesi terzi	12	56	246	6	6	21	23	32	41	88	85			
4 Risorse	111 130	123 646	130 452	31 985	29 019	29 754	32 888	33 534	31 145	31 165	34 608	36 282		
5 Var. stocks (Produttori)*	- 961	- 3 450	- 3 250	44	- 1 465	- 1 735	206	- 200	- 1 200	- 1 500	350	210		
6 Forniture alla Comunità	120	208	292	70	58	33	47	116	44	27	105	677		
7 Esportazioni verso i Paesi terzi . .	1 260	1 820	2 018	534	392	376	518	601	433	356	628			
9 Disponibilit� Internes														
12 Consumo Interno lordo	108 789	118 168	122 892	31 337	27 104	27 610	32 117	32 617	29 468	29 282	33 525	35 395		
13 Trasformazioni	9 884	13 406	13 796	3 265	3 418	3 357	3 366	3 943	3 153	3 212	3 488	4 199		
14 Consumo non energetico	16 856	19 884	20 450	4 832	4 794	5 074	5 184	4 992	4 808	4 910	5 740	(5 212)		
15 Consumo Interno netto	82 049	84 878	90 646	23 240	18 892	19 179	23 567	23 682	21 507	21 160	24 297	25 984		
16 Perdite sulle reti di distribuz. . . .	1 808	1 922	2 100	491	452	467	512	514	472	482	632	506		
17 Consumo del sett. Energia	9 064	8 853	8 787	2 255	2 081	2 157	2 360	2 172	2 151	2 239	2 225	2 253		
18 Consumo finale	71 177	74 103	79 759	20 494	16 359	16 555	20 695	20 996	18 884	18 439	21 440	23 225		
19 Differenze statistiche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Trasformazioni nelle:														
131 centrali elettriche	9 884	13 406	13 796	3 265	3 418	3 357	3 366	3 943	3 153	3 212	3 488	4 199		
Consumo finale del:														
181 sett. Sidérurgie	13 149	14 405	15 800	3 637	3 633	3 263	3 872	3 970	4 140	3 930	3 760	3 850		
182 sett. Altre Industrie	29 142	27 726	29 732	6 351	7 101	8 090	6 184	5 831	7 654	8 449	7 798	8 557		
183 sett. Trasporti	2 459	2 815	2 927	657	721	747	690	679	733	791	724	718		
184 sett. Consumi domestici ecc.	26 427	29 157	31 300	9 849	4 904	4 455	9 949	10 516	6 357	5 269	9 158	10 100		

* (+) 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 raffinaria)

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)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	37 049	48 369	78 319	12 152	9 865	9 609	16 743	19 194	15 209	15 141	28 775	36 718	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	1 101	1 040	1 029	256	275	240	269	291	246	232	260	319	
3 Uitvoer uit derde landen	23	31	59	11	7	4	9	13	1	6	39	19	
4 Bruto. beschikb. hoeveelh.	38 173	49 440	79 407	12 419	10 147	9 853	17 021	19 498	15 456	15 379	29 074	37 056	
5 Wijz. i.d.voorraden (prod. imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Levering in de Gemeenschap	1 841	2 869	11 064	555	526	489	1 299	1 617	1 174	1 741	6 532	9 467	
7 Uitvoer naar derde landen	1 055	1 501	2 093	587	272	149	493	678	368	524	523	624	
9 Netto beschikb. hoeveelh. } 12 Bruto binnenlands verbruik	35 277	45 070	66 250	11 277	9 349	9 215	15 229	17 203	13 914	13 114	22 019	26 965	
13 Omzetting	2 056	3 554	8 476	523	656	824	1 551	1 643	1 790	2 287	2 756	3 413	
15 Netto binnenlands verbruik	33 221	41 516	57 774	10 754	8 693	8 391	13 678	15 560	12 124	10 827	19 263	23 552	
16 Verliezen op het verdelingsnet	1 908	2 070	3 308	529	427	416	698	1 040	815	813	640	1 571	
17 Verbr. van de sect. Energie	5 681	5 167	5 627	1 322	1 081	1 051	1 713	1 497	1 411	1 371	1 348	1 239	
18 Eindverbruik	25 632	34 279	48 839	8 903	7 185	6 924	11 267	13 023	9 898	8 643	17 275	20 742	
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	2 067	2 186	2 618	521	505	470	690	655	701	571	691	740	
182 sect. Overige industrie	10 813	15 449	21 197	3 300	3 585	4 000	4 564	4 587	4 607	4 993	7 010	8 472	
183 sect. Vervoer	576	624	510	150	160	164	150	142	135	136	97	130	
184 sect. Huisbrand enz.	12 176	16 020	24 514	4 932	2 935	2 290	5 858	7 639	4 455	2 943	9 477	11 400	

BELGIQUE/BELGIÉ												
1 Production	37 883	35 983	36 199	9 472	9 013	8 525	8 973	9 197	9 101	8 505	9 396	9 813
2 Réceptions en prov. Comm.	2 756	3 364	6 572	728	622	609	1 405	1 642	1 066	1 220	2 644	} 3 331
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	59	—	—	—	—	14	14	14	17	
4 Ressources	40 639	39 347	42 830	10 200	9 635	9 134	10 378	10 853	10 181	9 739	12 057	13 144
5 Var. stocks (prod. et import.)*	—	43	11	62	89	43	27	—	5	6	—	—
6 Livraisons à la Communauté	771	735	586	181	205	140	209	158	153	130	145	} 243
7 Exportations vers Pays tiers	51	296	652	38	73	80	105	176	211	167	98	
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute	39 817	38 273	41 581	10 043	9 268	8 871	10 091	10 519	9 812	9 436	11 814	12 901
13 Transformations	5 605	4 603	6 249	1 137	1 291	1 189	986	1 263	1 360	1 855	1 771	1 517
15 Consomm. intérieure nette	34 212	33 670	35 332	8 906	7 977	7 682	9 105	9 256	8 452	7 581	10 038	11 384
16 Pertes sur les réseaux	776	821	892	202	202	203	214	227	206	205	254	292
17 Consomm. du sect. Energie	13 132	12 656	13 021	3 306	3 233	3 037	3 080	3 306	3 216	2 986	3 513	3 845
18 Consommation finale	20 024	19 921	21 414	5 398	4 542	4 442	5 811	5 723	5 030	4 390	6 271	} 7 247
19 Ecart statistique	+ 280	+ 272	+ 5	—	—	—	—	—	—	—	5	
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie	8 889	8 690	8 984	2 190	2 200	2 080	2 220	2 179	2 272	2 088	2 445	2 620
182 sect. Autres industries	3 717	3 516	4 552	826	881	877	932	1 129	1 035	922	1 466	1 810
183 sect. Transports	355	237	236	56	55	56	70	52	61	52	71	63
184 sect. Foyers domestiques etc.	7 063	7 478	7 642	2 326	1 406	1 429	2 589	2 363	1 662	1 328	2 289	2 754

LUXEMBOURG												
1 Production	14 458	12 906	12 314	3 364	3 305	3 120	3 117	3 062	3 114	3 064	3 074	3 109
gaz d'usines	111	63	67	13	14	15	21	17	17	15	18	16
gaz de hauts fourneaux	14 347	12 843	12 247	3 351	3 291	3 105	3 096	3 045	3 097	3 049	3 056	3 093
2 Récept. en prov. Communauté	256	316	263	82	81	76	77	67	63	60	73	72
4 Ressources	14 714	13 222	12 577	3 446	3 386	3 196	3 194	3 129	3 177	3 124	3 147	3 181
5 Var. stocks (prod. et import.)	—	+ 3	—	—	—	—	+ 3	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	19	23	—	5	6	6	6	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute	14 695	13 202	12 577	3 441	3 380	3 190	3 191	3 129	3 177	3 124	3 147	3 181
13 Transformations	4 006	3 829	3 628	962	1 008	980	879	889	912	945	882	909
15 Consomm. intérieure nette	10 689	9 373	8 949	2 479	2 372	2 210	2 312	2 240	2 265	2 179	2 265	2 272
16 Pertes sur les réseaux	22	19	20	5	5	4	5	5	5	4	6	5
17 Consomm. du sect. Energie	6 080	5 690	5 426	1 483	1 457	1 376	1 374	1 342	1 372	1 351	1 361	1 370
18 Consommation finale	4 587	3 664	3 503	991	910	830	933	893	888	824	898	897
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie	4 259	3 272	(3 083)	890	840	762	780	767	800	760	756	753
182 sect. Autres industries	23	75	80	20	15	10	30	25	15	10	30	28
183 sect. Transport	36	43	50	10	10	11	12	12	12	13	13	12
184 sect. Foyers domestiques etc.	269	274	290	71	45	47	111	89	61	41	99	104

* (+) 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)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	159 333	190 363	236 924	49 909	42 577	41 485	56 392	59 719	53 308	50 467	73 430	82 908	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(300)	(1 125)	(9 356)	(119)	(88)	(65)	(853)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 936)	(8 893)	
3 Importations en prov. Pays tiers	1 947	3 852	4 422	1 191	1 297	424	940	1 404	1 328	515	1 175	1 023	
4 Ressources	161 280	194 215	241 346	51 100	43 874	41 909	57 332	61 123	54 636	50 982	74 605	83 931	
5 Var. stocks (product.et import.)*	- 2 485	- 5 146	- 4 675	- 700	- 2 516	- 2 083	+ 153	- 499	- 2 240	- 1 910	- 26	+ 546	
6 Livraisons à la Communauté . .	(308)	(1 142)	(9 377)	(119)	(88)	(65)	(870)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 957)	(8 893)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités Intérieures . . .	158 787	189 052	236 650	50 400	41 358	39 826	57 468	60 624	52 396	49 072	74 558	84 477	
12 Consomm. intérieure brute	158 787	189 052	236 650	50 400	41 358	39 826	57 468	60 624	52 396	49 072	74 558	84 477	
11a Echanges de gaz naturel	-25 925	-27 174	-41 922	-8 093	-6 647	-5 412	-7 022	-10 046	-8 707	-8 217	-14 952	-16 141	
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz)	132 862	161 878	194 728	42 307	34 711	34 414	50 446	50 578	43 689	40 855	59 606	68 336	
13 Transformations (centr. électr.).	20 510	27 309	34 411	6 248	6 409	6 632	8 020	7 907	7 886	8 468	10 150	11 732	
14 Consomm. non énergétique . . .	21 525	23 063	23 780	5 714	5 581	5 786	5 982	5 742	5 598	5 700	6 740	6 112	
15 Consomm. intérieure nette . . .	90 827	111 506	136 537	30 345	22 721	21 996	36 444	36 929	30 205	26 687	42 716	50 492	
16 Pertes sur les réseaux	2 040	4 071	5 747	1 070	872	842	1 287	1 675	1 415	1 323	1 334	2 174	
17 Consomm. du secteur Energie . .	5 578	4 662	5 409	1 139	924	962	1 637	1 396	1 337	1 278	1 398	1 281	
18 Consommation finale	83 209	102 773	125 376	28 136	20 925	20 192	33 520	33 858	27 453	24 086	39 979	47 037	
19 Ecart statistique	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	—	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	12 308	14 034	14 019	3 638	3 365	2 887	4 144	3 741	3 610	3 150	3 518	3 902	
182 secteur Autres industries . . .	45 979	55 123	64 600	12 398	12 285	13 491	16 949	14 312	14 881	15 566	19 841	23 309	
183 secteur Transports	1 437	1 326	1 247	328	332	337	329	313	315	317	302	292	
184 secteur Foyers domest., etc. . .	23 485	32 290	45 510	11 772	4 943	3 477	12 098	15 492	8 647	5 053	16 318	19 534	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Gewinnung	26 891	32 448	39 294	8 836	7 485	6 713	9 414	9 769	8 847	8 379	12 299	12 428
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	300	392	2 852	119	88	65	120	179	238	748	1 687	2 590
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen	27 191	32 840	42 146	8 955	7 573	6 778	9 534	9 948	9 085	9 127	13 986	15 018
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import)*	- 8	—	+ 16	—	—	—	—	- 2	+ 8	+ 9	+ 1	- 1
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit . . .	27 183	32 840	42 162	8 955	7 573	6 778	9 534	9 946	9 093	9 136	13 987	15 017
12 Brutto-Inlandsverbrauch	27 183	32 840	42 162	8 955	7 573	6 778	9 534	9 946	9 093	9 136	13 987	15 017
11a Naturgasaustausch.	-13 951	-16 961	-29 222	-5 439	-4 355	-3 580	-3 587	-6 613	-5 971	-6 249	-10 389	-10 250
Inlandsverbrauch (einschl. ausgetauschtes Gas)	13 232	15 879	12 940	3 516	3 218	3 198	5 947	3 333	3 122	2 887	3 598	4 767
13 Umwandlung (Elektrizitätsw.) .	6 205	7 515	8 139	1 995	1 873	1 392	2 255	1 979	1 921	1 779	2 460	2 777
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	7 027	8 364	4 801	1 521	1 345	1 806	3 692	1 354	1 201	1 108	1 138	1 990
16 Netzverluste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	2 149	1 346	1 914	350	300	350	346	450	456	469	539	528
18 Endverbrauch	4 878	7 018	2 887	1 171	1 045	1 456	3 346	904	745	639	599	1 462
19 Statistische Differenz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Endverbrauch in:												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	1 948	2 812	1 371	680	570	620	942	421	350	300	300	562
182 Sektor Übrige Industrie	2 930	4 206	1 516	491	475	836	2 404	483	395	339	299	900
183 Sektor Verkehr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 Sektor Haushalt, usw	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

NATURGAS BILANZ

BILAN GAZ NATUREL

NATURAL GAS BALANCE-SHEET

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	45 792	48 431	52 274	13 369	11 045	10 490	13 527	13 731	13 084	11 126	14 333	14 357	
2 Réceptions en prov. Communauté	—	—	2 276	—	—	—	—	—	—	—	2 276	3 590	
3 Importations en prov. Pays tiers.	1 947	3 852	4 422	1 191	1 297	424	940	1 404	1 328	515	1 175	1 023	
4 Ressources	47 739	52 283	58 972	14 560	12 342	10 914	14 467	15 135	14 412	11 641	17 784	18 970	
5 Var. stocks (product.et import.)*	- 1 922	- 1 852	- 1 580	556	- 1 016	- 583	+ 303	- 347	- 1 043	- 413	+ 223	+ 697	
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités Intérieures.	45 817	50 431	57 392	14 004	11 326	10 331	14 770	14 788	13 369	11 228	18 007	19 667	
12 Consomm. intérieure brute }	45 817	50 431	57 392	14 004	11 326	10 331	14 770	14 788	13 369	11 228	18 007	19 667	
11a Echanges de gaz naturel	- 7 103	- 5 162	- 6 073	- 1 441	- 1 337	- 1 008	- 1 376	- 1 293	- 1 312	- 904	- 2 564	- 2 962	
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz)	38 714	45 269	51 319	12 563	9 989	9 323	13 394	13 495	12 057	10 324	15 443	16 705	
13 Transformations (centr. électr.).	7 818	8 905	9 626	1 908	2 115	2 623	2 259	1 880	2 542	2 616	2 588	2 994	
14 Consommation non énergétique	5 600	6 000	6 280	1 600	1 450	1 400	1 550	1 500	1 480	1 500	1 800	1 700	
15 Consomm. intérieure nette	25 296	30 364	35 413	9 055	6 424	5 300	9 585	10 115	8 035	6 208	11 055	12 011	
16 Pertes sur les réseaux	—	2 478	2 500	684	565	537	692	702	669	569	560	600	
17 Consomm. du secteur Énergie . . .	406	359	351	99	82	78	100	92	88	75	96	96	
18 Consommation finale	24 890	27 527	32 562	8 272	5 777	4 685	8 793	9 321	7 278	5 564	10 399	11 315	
19 Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Consommation finale du :													
181 secteur sidérurgie.	2 377	2 537	2 400	700	637	500	700	750	500	460	690	730	
182 secteur Autres industries.	14 923	15 892	19 000	4 276	3 244	2 795	5 577	5 177	3 987	3 472	6 364	7 091	
183 secteur Transports	418	371	320	96	96	90	89	84	82	76	78	74	
184 secteur Foyers domest., etc.	7 172	8 727	10 842	3 200	1 800	1 300	2 427	3 310	2 709	1 556	3 267	3 420	

ITALIA

1 Produzione	70 998	80 035	85 258	20 889	18 777	19 106	21 263	21 908	20 469	20 099	22 782	24 196
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	70 998	80 035	85 258	20 889	18 777	19 106	21 263	21 908	20 469	20 099	22 782	24 196
5 Var. stocks (product. e import.)*	- 555	- 3 294	- 3 100	144	- 1 500	- 1 500	- 150	- 150	- 1 200	- 1 500	- 250	- 150
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità Interne	70 443	76 741	82 158	20 745	17 277	17 606	21 113	21 758	19 269	18 599	22 532	24 046
12 Consumo interno lordo	70 443	76 741	82 158	20 745	17 277	17 606	21 113	21 758	19 269	18 599	22 532	24 046
11a Scambi di gas naturale	- 3 417	- 3 564	- 3 515	994	- 765	- 657	- 1 148	- 1 001	- 826	- 678	- 1 010	- 1 090
Consumo interno (scambi di gas inclusi).	67 026	73 177	78 643	19 751	16 512	16 949	19 965	20 757	18 443	17 921	21 522	22 956
13 Trasformazioni (centr. elettr.) . . .	5 997	8 604	9 776	2 057	2 105	2 119	2 323	2 880	2 183	2 127	2 586	3 210
14 Consumo non energetico	15 925	17 063	17 500	4 114	4 131	4 386	4 432	4 242	4 118	4 200	4 940	4 412
15 Consumo interno netto	45 104	47 510	51 367	13 580	10 276	10 444	13 210	13 635	12 142	11 594	13 996	15 334
16 Perdita sulle reti	883	310	500	81	73	74	82	85	79	78	258	97
17 Consumo del settore Energia.	291	182	193	47	43	43	49	50	46	46	51	50
18 Consumo finale	43 930	47 018	50 674	13 452	10 160	10 327	13 079	13 500	12 017	11 470	13 687	15 187
19 Differenze statistiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consumo finale del :												
181 settore Siderurgia	7 416	7 799	8 800	2 027	1 983	1 597	2 192	2 270	2 370	2 080	2 080	2 100
182 settore Altre industrie.	23 781	25 011	26 447	5 631	6 316	7 460	5 604	5 131	6 754	7 649	6 913	7 469
183 settore Trasporti	1 019	955	927	232	236	247	240	229	233	241	224	218
184 settore Consumi domest., etc.	11 714	13 253	14 500	5 562	1 625	1 023	5 043	5 870	2 660	1 500	4 470	5 400

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

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

Tcal (bov. w.)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	14 950	28 915	59 540	6 666	5 130	5 050	12 069	14 148	10 764	10 737	23 891	31 798	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Bruto beschikb. hoeveelheden	14 950	28 915	59 540	6 666	5 130	5 050	12 069	14 148	10 764	10 737	23 891	31 798	
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	308	1 142	9 377	119	88	65	870	1 249	754	1 417	5 957	8 893	
7 Uitvoer naar derde landen . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Netto beschikbare hoeveelh. }	14 642	27 773	50 163	6 547	5 042	4 985	11 199	12 899	10 010	9 320	17 934	22 905	
12 Bruto binnenlands verbruik. }	14 642	27 773	50 163	6 547	5 042	4 985	11 199	12 899	10 010	9 320	17 934	22 905	
11a Onderl. lever. van natuurlijk gas	— 890	— 351	— 58	— 100	— 80	— 71	— 100	— 17	— 13	— 13	— 15	— 20	
Binnenlands verbruik (ruil van gas	13 752	27 422	50 105	6 447	4 962	4 914	11 099	12 882	9 997	9 307	17 919	22 885	
inbegrepen)	13 752	27 422	50 105	6 447	4 962	4 914	11 099	12 882	9 997	9 307	17 919	22 885	
13 Omzetting (elektr. centr.) . . .	409	2 185	6 056	260	292	475	1 158	1 144	1 216	1 592	2 104	2 708	
14 Niet-energetisch verbruik . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto binnenlands verbruik . .	13 343	25 237	44 049	6 187	4 670	4 439	9 941	11 738	8 781	7 715	15 815	20 177	
16 Verliezen op het verdelingsnet .	1 130	1 272	2 589	304	233	229	506	847	645	644	453	1 383	
17 Verbruik van de sector Energie .	2 702	2 755	2 772	642	494	486	1 133	758	723	658	633	505	
18 Eindverbruik	9 511	21 210	38 688	5 241	3 943	3 724	8 302	10 133	7 413	6 413	14 729	18 289	
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Eindverbruik in de :													
181 sector Ijzer- en staalindustrie .	567	886	1 400	231	175	170	310	300	390	310	400	440	
182 sector Overige industrie	4 345	10 014	17 237	2 000	2 250	2 400	3 364	3 521	3 745	4 106	5 865	7 349	
183 sector Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
184 sector Huisbrand, enz.	4 599	10 310	20 051	3 010	1 518	1 154	4 628	6 312	3 278	1 997	8 464	10 500	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	702	534	558	149	140	126	119	163	144	126	125	129
2 Réceptions en prov. Communauté	—	733	4 228	—	—	—	733	1 070	516	669	1 973	2 713
3 Importations en prov. Pays tiers.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	702	1 267	4 786	149	140	126	852	1 233	660	795	2 098	2 842
5 Var. stocks (product. et import.)*	—	—	11	—	—	—	—	—	5	6	—	—
6 Livraisons à la Communauté . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures. }	702	1 267	4 775	149	140	126	852	1 233	655	789	2 098	2 842
12 Consomm. intérieure brute }	702	1 267	4 775	149	140	126	852	1 233	655	789	2 098	2 842
11a Echanges de gaz naturel	— 564	— 1 136	— 3 054	— 119	— 110	— 96	— 811	— 1 122	— 585	— 373	— 974	— 1 819
Consomm. intérieure (y compris	138	131	1 721	30	30	30	41	111	70	416	1 124	1 023
échanges de gaz)	138	131	1 721	30	30	30	41	111	70	416	1 124	1 023
13 Transformations (centr. élect.).	81	100	814	28	24	23	25	24	24	354	412	43
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette . . .	57	31	907	2	6	7	16	87	46	62	707	980
16 Pertes sur les réseaux	27	11	158	1	1	2	7	41	22	32	63	94
17 Consomm. du secteur Energie . .	30	20	179	1	5	5	9	46	24	30	79	102
18 Consommation finale	—	—	565	—	—	—	—	—	—	—	565	784
19 Ecart statistique	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	—
F Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	48	70
182 secteur Autres industries	—	—	400	—	—	—	—	—	—	—	400	500
184 secteur Foyers domest., etc. . .	—	—	117	—	—	—	—	—	—	—	117	214

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

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	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ														
1 Production	408 118	396 049	387 231	103 920	96 703	93 775	101 651	102 761	92 877	90 909	100 684	105 516		
gaz d'usines	22 966	21 881	19 407	7 216	4 427	3 641	6 597	7 163	4 033	3 147	5 064	5 885		
gaz de cokeries	150 541	142 723	128 454	37 203	36 103	34 295	35 122	34 154	31 463	30 770	32 067	33 793		
gaz de hauts fourneaux	140 297	128 263	129 129	33 580	32 445	30 869	31 369	32 201	31 778	31 854	33 296	34 974		
gaz de raffineries	29 467	31 173	33 077	7 233	7 544	7 939	8 457	8 591	7 939	7 125	9 422	9 070		
gaz de pétrole liquéfiés	64 847	72 009	77 164	18 688	16 184	17 031	20 106	20 652	17 664	18 013	20 835	21 794		
2 Réceptions en prov. Comm.	(6 033)	(6 461)	(6 135)	(1 753)	(1 503)	(1 491)	(1 714)	(1 682)	(1 405)	(1 368)	(1 680)			
3 Importation en prov. Pays tiers	343	510	(756)	148	76	94	192	129	118	217	292			2 093
4 Ressources	408 461	396 559	387 987	104 068	96 779	93 869	101 843	102 890	92 995	91 126	100 976	105 870		
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 236	- 253	- 462	- 280	- 269	- 375	+ 111	- 61	- 100	- 425	+ 124	+ 31		
6 Livraisons à la Communauté	(6 033)	(6 461)	(6 135)	(1 753)	(1 503)	(1 491)	(1 714)	(1 682)	(1 405)	(1 368)	(1 680)			
7 Exportations vers Pays tiers	5 763	8 529	10 338	2 388	1 787	1 763	2 591	3 149	2 251	1 996	(2 942)	+ 4 676		
9 Disponibilités intérieures	402 462	387 777	377 187	101 960	94 723	91 731	99 363	99 680	90 644	88 705	98 158	102 964		
12 Consomm. intérieure brute	402 462	387 777	377 187	101 960	94 723	91 731	99 363	99 680	90 644	88 705	98 158	102 964		
11a Echanges entre producteurs	+25 925	+27 174	+41 922	+ 8 093	+ 6 647	+ 5 412	+ 7 022	+10 046	+ 8 707	+ 8 217	+14 952	+16 141		
Consommation intérieure (y compris achats de gaz)	428 387	414 951	419 109	110 053	101 370	97 143	106 385	109 726	99 351	96 922	113 110	119 105		
13 Transformations	41 747	41 197	42 070	9 613	11 055	10 824	9 705	10 002	10 064	11 351	10 653	11 047		
14 Consommation non énergétique	931	2 821	2 950	718	663	688	752	750	690	710	800	(1 007)		
15 Consomm. intérieure nette	385 709	370 933	374 089	99 722	89 652	85 631	95 928	98 974	88 597	84 861	101 657	107 258		
16 Pertes sur les réseaux	8 051	8 439	8 289	2 132	1 992	1 984	2 331	2 265	2 017	1 977	2 030	2 135		
17 Consommation du sect. Energie	125 876	113 990	112 491	29 600	27 906	26 777	29 707	29 019	27 480	27 049	28 943	29 099		
18 Consommation finale	251 052	247 825	253 309	67 990	59 754	56 870	63 890	67 690	59 100	55 835	70 684	72 024		
19 Ecarts statistiques	+ 730	+ 679												
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	41 747	41 197	42 070	9 613	11 055	10 824	9 705	10 002	10 064	11 351	10 653	11 047		
gaz de cokeries	5 004	5 727	6 801	1 071	1 692	1 676	1 288	1 258	1 875	2 249	1 419	1 081		
gaz de hauts fourneaux	34 366	32 424	32 017	7 665	8 724	8 417	7 618	7 899	7 586	8 299	8 233	8 938		
gaz de raffineries et GPL	2 377	3 046	3 252	877	639	731	799	845	603	803	1 001	1 068		
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	83 020	80 695	77 560	22 913	20 131	17 803	19 848	19 940	19 633	19 222	18 765	20 848		
182 sect. Autres industries	78 072	75 393	79 558	18 728	19 340	19 525	17 800	19 438	18 151	17 718	24 251	24 463		
183 sect. Transports	2 428	2 798	2 846	650	718	739	691	668	719	763	696	721		
184 sect. Foyers domestiques etc.	87 532	88 939	93 345	25 699	19 565	18 803	25 551	27 644	20 597	18 132	26 972	29 992		
DEUTSCHLAND (B.R.)														
1 Erzeugung	191 320	182 370	176 730	47 175	45 080	44 294	45 821	46 117	42 653	42 150	45 810	48 112		
Ortsgas	12 620	10 899	11 176	3 514	2 294	1 998	3 093	3 675	2 173	1 915	3 413	3 894		
Kokereigas	88 455	83 270	72 425	21 754	20 821	19 875	20 820	19 268	17 591	17 365	18 201	18 951		
Gichtgas	53 874	47 359	49 996	12 277	12 132	11 849	11 101	11 989	12 710	13 030	12 267	13 038		
Raffineriegas	16 475	19 334	20 773	3 958	4 783	5 582	5 011	5 210	4 844	4 664	6 055	5 788		
Flüssiggas	19 896	21 508	22 360	5 672	5 050	4 990	5 796	5 975	5 335	5 176	5 874	6 441		
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	183	491	811	166	76	89	160	243	144	160	264			
3 Einfuhr aus dritten Ländern	67	228	187	83	28	24	93	28	41	69	49			389
4 Aufkommen	191 570	183 089	177 728	47 424	45 184	44 407	46 074	46 388	42 838	42 379	46 123	48 501		
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 369	- 672	- 842	- 77	- 339	- 217	- 39	- 341	- 93	- 338	- 70	- 59		
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	2 469	2 916	2 984	727	625	757	807	885	675	686	738			
7 Ausfuhr in dritte Länder	737	1 090	1 101	259	243	309	279	313	276	133	379			916
9 Inländische Verfügbarkeit	187 995	178 411	172 801	46 361	43 977	43 124	44 949	44 849	41 794	41 222	44 936	47 526		
12 Brutto Inlandsverbrauch	187 995	178 411	172 801	46 361	43 977	43 124	44 949	44 849	41 794	41 222	44 936	47 526		
11a Austausch zw. Erzeugern	+13 951	+16 961	+29 222	+ 5 439	+ 4 355	+ 3 580	+ 3 587	+ 6 613	+ 5 971	+ 6 249	+10 389	+10 250		
Inlandsverbrauch (einschl. zugekauft Gas)	201 946	195 372	202 023	51 800	48 332	46 704	48 536	51 462	47 765	47 471	55 325	57 776		
13 Umwandlung	13 487	14 179	15 227	3 109	3 949	3 826	3 295	3 320	3 755	4 325	3 827	3 940		
15 Netto-Inlandsverbrauch	188 459	181 193	186 796	48 691	44 383	42 878	45 241	48 142	44 010	43 146	51 498	53 836		
16 Verluste im Verteilernetz	2 804	2 296	2 516	511	518	553	714	657	607	600	652	685		
17 Verbr. des Sekt. Energie	64 768	59 022	55 174	15 059	14 483	13 999	15 481	13 945	13 579	13 576	14 074	13 366		
18 Endverbrauch	120 887	119 875	129 106	33 121	29 382	28 326	29 046	33 540	29 824	28 970	36 772	39 785		
19 Statistische Differenz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Umwandlung in:														
131 den Elektrizitätswerken	13 487	14 179	15 227	3 109	3 949	3 826	3 295	3 320	3 755	4 325	3 827	3 940		
Kokereigas	2 674	2 884	3 926	443	922	882	637	595	1 166	1 416	749	437		
Gichtgas	10 049	9 584	10 015	2 134	2 749	2 536	2 165	2 301	2 446	2 719	2 549	3 003		
Flüssig- und Raffineriegas	764	1 711	1 286	532	278	408	493	424	143	190	529	500		
Endverbrauch im:														
181 Sektor Eisenh. Industrie	45 143	41 217	40 129	12 500	10 100	8 817	9 800	10 039	10 180	10 160	9 750	10 895		
182 Sektor Öbrige Industrie	47 871	49 431	55 860	12 112	12 774	13 308	11 237	13 426	12 471	12 320	17 643	16 914		
183 Sektor Verkehr	21	34	50	9	3	8	9	12	11	12	15	16		
184 Sektor Haushalt u.s.w.	27 852	29 193	33 067	8 500	6 500	6 193	8 000	10 063	7 162	6 478	9 364	11 960		

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

BALANS VOOR GEMAAKT GAS
 (inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

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

BILANZ ABGELEITETER GASE
(einschl. Flüssig- und Raffineriegase)

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

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

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
FRANCE														
1 Production	103 012	102 331	98 939	27 485	24 476	22 783	27 587	27 911	23 081	21 992	25 955	27 770		
gaz d'usines	5 544	7 084	5 360	2 393	1 282	1 005	2 404	2 493	1 210	752	905	1 084		
gaz de cokeries	25 718	24 896	24 109	6 466	6 304	5 805	6 321	6 725	5 939	5 597	5 848	6 752		
gaz de hauts fourneaux	42 668	39 394	36 564	10 650	9 800	8 900	10 044	9 775	8 482	8 301	10 006	10 301		
gaz de raffinerie	7 704	7 661	7 613	2 141	1 808	1 418	2 294	2 250	1 900	1 353	2 110	2 302		
gaz de pétrole liquéfiés	21 378	23 296	25 293	5 835	5 282	5 655	6 524	6 668	5 550	5 989	7 086	7 331		
2 Réceptions en prov. Comm.	1 665	1 967	1 568	518	447	470	532	506	394	307	361			
3 Importations en prov. Pays tiers	241	195	205	48	35	45	67	42	21	40	102			511
4 Ressources	104 918	104 493	100 712	29 051	24 958	23 298	28 186	28 459	23 496	22 339	26 418	28 281		
5 Var. stocks (prod. et import.)*	+ 539	+ 615	+ 530	+ 195	+ 124	+ 120	+ 176	+ 330	- 7	- 87	+ 294	+ 150		
6 Livraisons à la Communauté	1 121	852	586	334	171	131	216	155	113	201	117			
7 Exportations vers Pays tiers	2 660	3 822	4 474	970	807	849	1 196	1 381	963	816	1 314			1 642
9 Disponibilités Intérieures														
12 Consomm. Intérieure brute. }	101 676	100 434	96 182	26 942	24 104	22 438	26 950	27 253	22 413	21 235	25 281	26 789		
11a Echanges entre producteurs	+ 7 103	+ 5 162	+ 6 073	+ 1 441	+ 1 337	+ 1 008	+ 1 376	+ 1 293	+ 1 312	+ 904	+ 2 564	+ 2 962		
Consommation intérieure (y compris achats de gaz)	108 779	105 596	102 255	28 383	25 441	23 446	23 326	28 546	23 725	22 139	27 845	29 751		
13 Transformations	13 196	12 515	11 340	2 962	3 154	3 265	3 134	2 992	2 517	2 800	3 031	3 030		
15 Consomm. Intérieure nette	95 583	93 081	90 915	25 421	22 287	20 181	25 192	25 554	21 208	19 339	24 814	26 721		
16 Pertes sur les réseaux	2 773	2 904	2 700	780	695	646	783	795	658	627	620	650		
17 Consomm. du sect. Energie	30 174	25 559	27 600	6 865	6 113	5 691	6 890	7 611	6 544	6 260	7 185	7 683		
18 Consommation finale	62 186	64 211	60 615	17 776	15 479	13 844	17 519	17 148	14 006	12 452	17 009	18 388		
19 Ecarts statistiques	+ 450	+ 407												
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	13 196	12 515	11 340	2 962	3 154	3 265	3 134	2 992	2 517	2 800	3 031	3 030		
gaz de cokeries	702	752	899	99	181	291	181	176	225	288	210	212		
gaz de hauts fourneaux	12 139	11 441	10 085	2 782	2 894	2 897	2 868	2 727	2 203	2 423	2 732	2 728		
gaz de raffineries et GPL	355	322	356	81	79	77	85	89	89	89	89	90		
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	17 496	19 610	17 194	5 433	5 011	4 178	4 988	4 900	4 300	4 103	3 891	4 600		
182 sect. Autres industries	14 632	14 221	12 221	3 750	3 550	3 100	3 821	3 092	2 868	2 779	3 482	4 000		
183 sect. Transports														
184 sect. Foyers domestiques etc.	30 058	30 380	31 200	8 593	6 918	6 566	8 710	9 156	6 838	5 570	9 636	9 788		

ITALIA														
1 Produzione	40 048	43 539	44 828	11 087	10 234	10 620	11 598	11 591	10 627	10 920	11 690	11 921		
gas di officine	2 606	2 465	2 339	751	533	394	787	778	528	396	637	819		
gas di cokerie	11 367	12 645	12 143	3 073	3 228	3 227	3 117	2 996	3 003	3 077	3 067	3 049		
gas di alti forni	8 873	9 589	9 952	2 416	2 426	2 418	2 329	2 400	2 418	2 621	2 513	2 550		
gas di raffinerie	1 794	960	898	324	157	226	253	183	172	191	352	280		
gas di petrolio liquefatti	15 408	17 880	19 496	4 523	3 890	4 355	5 112	5 234	4 506	4 635	5 121	5 223		
2 Arrivi dalla Comunità	72	16	120	3	2	7	4	3	8	58	51			165
.	12	56	246	6	6	21	23	32	41	88	85			
4 Risorse	40 132	43 611	45 194	11 096	10 242	10 648	11 625	11 626	10 676	11 066	11 826	12 086		
5 Var. stocks (Product.)*	- 406	- 156	- 150	+ 100	+ 35	- 235	- 56	- 50	-	-	- 100	- 60		
6 Forniture alla Comunità	120	208	292	70	58	33	47	116	44	27	105			
7 Esportazioni verso Paesi terzi	1 260	1 820	2 018	534	392	376	518	601	433	356	628			677
9 Disponibilitá Interne														
12 Consumo interno lordo	38 346	41 427	42 734	10 592	9 827	10 004	11 004	10 859	10 199	10 083	10 993	11 349		
11a Scambi tra produttori	+ 3 417	+ 3 564	+ 3 515	+ 994	+ 765	+ 657	+ 1 148	+ 1 001	+ 826	+ 678	+ 1 010	+ 1 090		
Consumo interno (acquisti di gas inclusi)	41 763	44 991	46 249	11 586	10 592	10 661	12 152	11 860	11 025	11 361	12 003	12 439		
13 Trasformazioni	3 887	4 802	4 020	1 208	1 313	1 238	1 043	1 063	970	1 085	902	989		
14 Consumo non energetico	931	2 821	(2 950)	718	663	688	752	750	690	710	(800)	(800)		
15 Consumo interno netto	36 945	37 368	39 279	9 660	8 616	8 735	10 357	10 047	9 365	9 566	10 301	10 650		
16 Perdite sulle reti di distribuz.	925	1 612	1 600	410	379	393	430	429	393	404	374	409		
17 Consumo del sett. Energia	8 773	8 671	8 594	2 208	2 038	2 114	2 311	2 122	2 105	2 193	2 174	2 203		
18 Consumo finale														
19 Differenze statistiche	27 247	27 085	29 085	7 042	6 199	6 228	7 616	7 496	6 867	6 969	7 753	8 038		
Transformazioni nelle:														
131 centrali elettriche	3 887	4 802	4 020	1 208	1 313	1 238	1 043	1 063	970	1 085	902	989		
gas di cokerie	1 199	1 475	945	373	434	353	315	272	249	230	194	174		
gas di alti forni	2 118	2 838	2 341	712	757	763	606	629	549	626	537	624		
gas di raffineries e GPL	570	489	734	123	122	122	122	162	172	229	171	191		
Consumo finale del:														
181 sett. Sidérurgia	5 733	6 606	7 000	1 610	1 650	1 666	1 680	1 700	1 770	1 850	1 680	1 750		
182 sett. Altre industrie	5 361	2 715	3 285	720	785	630	580	700	900	800	885	1 088		
183 sett. Trasporti	1 440	1 860	2 000	425	485	500	450	450	500	550	500	500		
184 sett. Consumi domestici ecc.	14 713	15 904	16 800	4 287	3 279	3 432	4 906	4 646	3 697	3 769	4 688	4 700		

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

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

BALANS VOOR GEMAAKT GAS
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

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

BILANZ ABGELEITETER GASE
 (einschl. Flüssig- und Raffineriegase)

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

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

Tcal (PCS)				1966				1967				1968	
	1965	1966	1967	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	22 099	19 454	18 779	5 486	4 735	4 559	4 674	5 046	4 445	4 404	4 884	4 920	
fabrieksgas	1 560	884	243	418	190	119	157	142	54	19	28	17	
cokesovengas	10 729	8 552	6 495	2 386	2 379	2 200	1 587	1 771	1 603	1 585	1 536	1 532	
[hoogovengas]	3 850	3 500	4 345	800	800	900	1 000	1 076	1 031	1 109	1 129	1 182	
raffinaderijgas	1 208	938	1 473	250	238	200	250	365	365	371	372	365	
vloeibaar gas	4 752	5 580	6 223	1 632	1 128	1 140	1 680	1 692	1 392	1 320	1 819	1 824	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	1 101	1 040	1 029	256	275	240	269	291	246	232	260		} 338
3 Invoer uit derde landen	23	31	59	11	7	4	9	13	1	6	39		
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	23 223	20 525	19 867	5 753	5 017	4 803	4 952	5 350	4 692	4 642	5 183	5 258	
5 Wijz.i.d.vorraden (prod. imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Levering in de Gemeenschap	1 533	1 727	1 687	436	438	424	429	368	420	324	575		} 1 198
7 Uitvoer naar derde landen	1 055	1 501	2 093	587	272	149	493	678	368	524	523		
9 Netto beschikb. hoeveelh.	20 635	17 297	16 087	4 730	4 307	4 230	4 030	4 304	3 904	3 794	4 085	4 060	
12 Bruto binnenlands verbruik	20 635	17 297	16 087	4 730	4 307	4 230	4 030	4 304	3 904	3 794	4 085	4 060	
11a Ruil tussen producenten	+ 890	+ 351	+ 58	+ 100	+ 80	+ 71	+ 100	+ 17	+ 13	+ 13	+ 15	+ 20	
Binnenlands verbruik (aankoop van gas inbegrepen)	21 525	17 648	16 145	4 830	4 387	4 301	4 130	4 321	3 917	3 807	4 100	4 080	
13 Omzetting	1 647	1 369	2 420	263	364	349	393	499	574	695	652	705	
15 Netto binnenlands verbruik	19 878	16 279	13 725	4 567	4 023	3 952	3 737	3 822	3 343	3 112	3 448	3 375	
16 Verliezen op het verdelingsnet	778	798	719	225	194	187	192	193	170	169	187	188	
17 Verbr. van de sect. Energie	2 979	2 412	2 855	680	587	565	580	739	688	713	715	734	
18 Eindverbruik	16 121	13 069	10 151	3 662	3 242	3 200	2 965	2 890	2 485	2 230	2 546	2 453	
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	1 647	1 369	2 420	263	364	349	393	499	574	695	652	705	
cokesovengas	171	304	793	77	77	73	77	130	170	250	243	150	
hoogovengas	1 476	1 065	1 627	186	287	276	316	369	404	445	409	555	
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	[1 500]	[1 300]	1 218	290	330	300	380	355	311	261	291	300	
182 sect. Overige industrie	6 468	5 435	3 960	1 300	1 335	1 600	1 200	1 066	862	887	1 145	1 123	
183 sect. Vervoer	576	624	510	150	160	164	150	142	135	136	97	130	
184 sect. Huisbrand, enz.	7 577	5 710	4 463	1 922	1 417	1 136	1 235	1 327	1 177	946	1 013	900	

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	37 181	35 449	35 641	9 323	8 873	8 399	8 854	9 034	8 957	8 379	9 271	9 684	
gaz d'usines	525	486	222	127	114	110	135	58	51	50	63	55	
gaz de cokeries	14 272	13 360	13 282	3 524	3 371	3 188	3 277	3 394	3 327	3 146	3 415	3 509	
gaz de hauts fourneaux	16 685	15 578	16 025	4 086	3 996	3 697	3 799	3 916	4 040	3 744	4 325	4 810	
gaz raffineries	2 286	2 280	2 320	560	558	513	649	583	658	546	533	335	
gaz de pétrole liquéfiés	3 413	3 745	3 792	1 026	834	891	994	1 083	881	893	935	975	
2 Réceptions en prov. Comm.	2 756	2 631	2 344	728	622	609	672	572	550	551	671		} 618
3 Importations en prov.	—	—	59	—	—	—	—	14	14	14	17		
4 Ressources	39 937	38 080	38 044	10 051	9 495	9 008	9 526	9 620	9 521	8 944	9 959	10 302	
5 Variations stocks (prod. et imp.)*	—	43	—	62	89	43	27	—	—	—	—	—	
6 Livraisons à la Communauté	771	735	586	181	205	140	209	158	153	130	145		} 243
7 Exportations vers Pays tiers	51	296	652	38	73	80	105	176	211	167	98		
9 Disponibilités intérieures	39 115	37 006	36 806	9 894	9 128	8 745	9 239	9 286	9 157	8 647	9 716	10 059	
12 Consomm. Intérieure brute	39 115	37 006	36 806	9 894	9 128	8 745	9 239	9 286	9 157	8 647	9 716	10 059	
11a Echanges entre producteurs	+ 564	+ 1 136	+ 3 054	+ 119	+ 110	+ 96	+ 811	+ 1 122	+ 585	+ 373	+ 974	+ 1 819	
Consommation intérieure (y compris achats de gaz)	39 679	38 142	39 860	10 013	9 238	8 841	10 050	10 408	9 742	9 020	10 690	11 878	
13 Transformations	5 524	4 503	5 435	1 109	1 267	1 166	961	1 239	1 336	1 501	1 359	1 474	
15 Consomm. Intérieure nette	34 155	33 639	34 425	8 904	7 971	7 675	9 089	9 169	8 406	7 519	9 331	10 404	
16 Pertes sur les réseaux	749	810	734	201	201	201	207	186	184	173	191	198	
17 Consomm. du sect. Energie	13 102	12 636	12 842	3 305	3 228	3 032	3 071	3 260	3 192	2 956	3 434	3 743	
18 Consommation finale	20 024	19 921	20 849	5 398	4 542	4 442	5 811	5 723	5 030	4 390	5 706	6 463	
19 Ecart statistique	+ 280	+ 272											
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	5 524	4 503	5 435	1 109	1 267	1 166	961	1 239	1 336	1 501	1 359	1 474	
gaz de cokeries	258	312	238	79	78	77	78	85	65	65	23	68	
gaz de hauts fourneaux	4 578	3 667	4 321	889	1 029	965	784	984	1 072	1 141	1 124	1 119	
gaz de raffineries et GPL	688	524	876	141	160	124	99	170	199	295	212	287	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	8 889	8 690	8 936	2 190	2 200	2 080	2 220	2 179	2 272	2 088	2 397	2 550	
182 sect. Autres industries	3 717	3 516	4 152	826	881	877	932	1 129	1 035	922	1 066	1 310	
183 sect. Transports	355	237	236	56	55	56	70	52	61	52	71	63	
184 sect. Foyers domestiques etc.	7 063	7 478	7 525	2 326	1 406	1 429	2 589	2 363	1 662	1 328	2 172	2 540	

Luxembourg : voir bilan tous gaz, page 93

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

* (+) Voorraadafname (—) Voorraadtoename

BALANS VOOR GEMAAKT GAS
 (inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

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

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

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

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg			
	1 — Production de gaz naturel et de grisou							2 — Production de l'industrie gazière									
1965	159 333	26 891	45 792	70 998	14 950	702	—	22 966	12 620	5 544	2 606	1 560	525	111	1965		
1966	190 363	32 448	48 431	80 035	28 915	534	—	21 881	10 899	7 084	2 465	884	486	63	1966		
1967	236 924	39 294	52 274	85 258	59 540	558	—	19 407	11 176	5 360	2 339	243	222	67	1967		
1966	IV	14 858	2 637	3 626	6 591	1 960	44	—	1 737	906	500	198	88	40	5	IV	1966
	V	14 062	2 460	3 702	6 207	1 645	48	—	1 512	770	462	183	54	38	5	V	
	VI	13 558	2 289	3 717	5 979	1 525	48	—	1 178	618	320	152	48	36	4	VI	
	VII	13 806	2 227	3 599	6 436	1 504	40	—	1 194	642	341	132	39	35	5	VII	
	VIII	12 797	2 172	3 085	5 804	1 698	38	—	1 110	649	263	118	39	36	5	VIII	
	IX	14 757	2 189	3 806	6 866	1 848	48	—	1 337	707	401	144	41	39	5	IX	
	X	16 619	2 791	4 199	6 817	2 769	43	—	1 756	861	576	228	44	40	7	X	
	XI	19 318	3 309	4 726	7 064	4 181	38	—	2 341	1 106	875	250	58	45	7	XI	
	XII	20 811	3 670	4 602	7 382	5 119	38	—	2 500	1 126	953	309	55	50	7	XII	
1967	I	20 577	3 557	5 130	7 671	5 175	44	—	2 817	1 461	975	294	56	25	6	I	1967
	II	18 789	3 084	4 440	6 790	4 427	48	—	2 288	1 161	814	247	45	16	5	II	
	III	19 353	3 128	4 161	7 447	4 546	71	—	2 058	1 053	704	237	41	17	6	III	
	IV	18 993	3 057	4 641	7 098	4 143	54	—	1 696	882	551	209	30	18	6	IV	
	V	17 469	2 871	4 283	6 797	3 474	44	—	1 291	697	376	180	15	17	6	V	
	VI	16 846	2 919	4 160	6 574	3 147	46	—	1 046	594	283	139	9	16	5	VI	
	VII	16 486	2 795	3 707	6 934	3 009	41	—	1 021	608	256	130	6	16	5	VII	
	VIII	15 769	2 662	3 305	6 125	3 637	40	—	896	591	169	108	7	16	5	VIII	
	IX	18 212	2 922	4 114	7 040	4 091	45	—	1 230	716	327	158	6	18	5	IX	
	X	20 690	3 407	4 204	7 265	5 773	41	—	1 220	888	137	162	9	18	6	X	
	XI	24 818	3 980	4 916	7 527	8 353	42	—	1 586	1 072	267	209	11	21	6	XI	
	XII	27 922	4 912	5 213	7 990	9 765	42	—	2 258	1 453	501	266	8	24	6	XII	
1968	I	29 143	4 430	5 195	8 276	11 189	53	—	2 384	1 538	506	301	8	25	6	I	1968
	II	27 036	3 878	4 849	7 672	10 598	39	—	1 867	1 216	372	253	6	15	5	II	
	III	26 729	4 120	4 313	8 248	10 011	37	—	1 634	1 140	206	265	3	15	5	III	
	3 — Production des cokeries industrielles							4 — Production de gaz de hauts fourneaux									
1965	150 541	88 455	25 718	11 367	10 729	14 272	—	140 297	53 874	42 668	8 873	3 850	16 685	14 347	1965		
1966	142 723	83 270	24 896	12 645	8 552	13 360	—	128 263	47 359	39 394	9 589	3 500	15 578	12 843	1966		
1967	128 454	72 425	24 109	12 143	6 495	13 282	—	129 129	49 996	36 564	9 952	4 345	16 025	12 247	1967		
1966	IV	12 157	7 020	2 150	1 054	799	1 134	—	10 849	3 973	3 375	803	280	1 323	1 095	IV	1966
	V	12 182	7 054	2 100	1 094	800	1 134	—	11 015	4 133	3 373	833	260	1 321	1 095	V	
	VI	11 764	6 747	2 054	1 080	780	1 103	—	10 581	4 026	3 052	790	260	1 352	1 101	VI	
	VII	11 747	6 858	2 005	1 101	745	1 038	—	10 371	3 973	3 091	822	280	1 147	1 058	VII	
	VIII	11 329	6 582	1 850	1 084	751	1 062	—	9 570	4 020	2 333	779	260	1 181	997	VIII	
	IX	11 219	6 435	1 950	1 042	704	1 088	—	10 928	3 856	3 476	817	360	1 369	1 050	IX	
	X	11 256	6 512	2 059	1 036	539	1 110	—	10 367	3 745	3 458	555	300	1 256	1 053	X	
	XI	11 458	6 661	2 131	1 018	537	1 111	—	10 366	3 655	3 259	845	350	1 254	1 003	XI	
	XII	12 408	7 647	2 131	1 063	511	1 056	—	10 636	3 701	3 327	929	350	1 289	1 040	XII	
1967	I	12 028	6 820	2 378	1 044	607	1 179	—	10 800	3 992	3 307	795	353	1 329	1 024	I	1967
	II	10 670	6 032	2 090	929	560	1 059	—	10 165	3 837	3 019	761	351	1 225	972	II	
	III	11 456	6 416	2 257	1 023	604	1 156	—	11 236	4 160	3 449	844	372	1 362	1 049	III	
	IV	10 529	5 978	1 920	987	535	1 109	—	9 829	4 260	2 128	777	342	1 302	1 020	IV	
	V	10 576	5 886	1 999	1 031	548	1 112	—	10 798	4 189	3 097	818	326	1 333	1 035	V	
	VI	10 358	5 727	2 020	985	520	1 106	—	11 151	4 261	3 257	823	363	1 405	1 042	VI	
	VII	10 347	5 848	1 914	1 036	537	1 012	—	10 637	4 459	2 681	884	385	1 186	1 042	VII	
	VIII	10 107	5 790	1 722	1 043	534	1 018	—	10 201	4 374	2 444	884	366	1 162	971	VIII	
	IX	10 316	5 727	1 961	998	514	1 116	—	11 016	4 197	3 176	853	358	1 396	1 036	IX	
	X	10 729	5 937	2 096	1 022	530	1 144	—	11 271	4 258	3 363	835	353	1 441	1 021	X	
	XI	10 500	5 985	1 900	1 000	498	1 117	—	11 068	4 155	3 273	833	340	1 450	1 017	XI	
	XII	10 838	6 279	1 852	1 045	508	1 154	—	10 957	3 854	3 370	845	436	1 434	1 018	XII	
1968	I	11 525	6 503	2 266	1 055	508	1 193	—	11 590	4 259	3 397	896	417	1 607	1 014	I	1968
	II	10 751	6 047	2 136	959	482	1 127	—	11 280	4 227	3 310	807	370	1 561	1 005	II	
	III	11 517	6 401	2 350	1 035	542	1 189	—	12 104	4 552	3 594	847	395	1 642	1 074	III	

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

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

GAS

GAZ

GAS

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

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

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
	1 — Production de gaz de raffineries Tcal (PCS)							2 — Production de gaz de pétrole liquéfiés Tcal (PCS)							
1965	29 467	16 475	7 704	1 794	1 208	2 286	—	64 847	19 896	21 378	15 408	4 752	3 413	—	1965
1966	31 173	19 334	7 661	960	938	2 280	—	72 009	21 508	23 296	17 880	5 580	3 745	—	1966
1967	33 077	20 773	7 613	898	1 473	2 320	—	77 164	22 360	25 293	19 496	6 223	3 792	—	1967
1966	IV V VI	2 366 2 356 2 822	1 425 1 388 1 970	602 610 596	82 46 29	78 82 78	179 230 149	— — —	5 276 5 629 5 279	1 699 1 677 1 674	1 686 1 865 1 731	1 248 1 387 1 255	372 384 372	271 316 247	IV V VI
	VII VIII IX	2 631 2 697 2 611	1 895 1 952 1 735	399 405 614	78 81 67	67 67 66	192 192 129	— — —	5 666 5 659 5 706	1 628 1 627 1 735	1 851 1 907 1 897	1 509 1 436 1 410	384 384 372	294 305 292	VII VIII IX
	X XI XII	2 682 2 972 2 803	1 659 1 839 1 513	710 804 780	88 69 96	84 81 85	141 179 329	— — —	6 126 6 423 7 557	1 737 1 882 2 177	2 019 2 097 2 408	1 510 1 568 2 034	566 548 566	294 328 372	X XI XII
1967	I II III	3 006 2 645 2 940	1 786 1 590 1 834	817 700 733	67 54 62	125 115 125	211 186 186	— — —	7 385 6 457 6 810	2 209 1 834 1 932	2 367 2 108 2 193	1 809 1 668 1 757	583 526 583	417 321 345	I II III
	IV V VI	2 838 2 656 2 445	1 819 1 586 1 439	638 647 615	50 62 60	120 125 120	211 236 211	— — —	5 880 5 997 5 787	1 734 1 824 1 777	1 779 1 881 1 890	1 610 1 544 1 352	459 474 459	298 274 309	IV V VI
	VII VIII IX	2 390 2 269 2 466	1 509 1 553 1 602	536 319 498	46 74 71	125 125 121	174 198 174	— — —	5 959 6 244 5 810	1 717 1 853 1 606	1 941 2 066 1 982	1 559 1 571 1 505	444 445 431	298 309 286	VII VIII IX
	X XI XII	2 931 3 229 3 252	1 813 2 084 2 158	659 697 754	136 141 75	125 121 126	198 186 149	— — —	6 447 6 794 7 594	1 854 1 971 2 049	2 157 2 168 2 761	1 549 1 752 1 820	611 591 617	276 312 347	X XI XII
1968	I II III	3 056 2 937 3 077	1 946 1 857 1 985	779 776 747	82 77 121	125 115 125	124 112 99	— — —	7 416 7 127 7 251	2 385 2 097 2 425	2 525 2 381 2 425	1 576 1 747 1 900	621 581 622	309 321 345	I II III
	3 — Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries) Tcal (PCS)							★ 4 — Production de gaz naturel (sans grisou) 10 ⁶ m ³							
1965	567 451	218 211	148 804	111 046	37 049	37 883	14 458	17 210,1	2 777,6	5 009,1	7 802,4	1 621,0	—	—	1965
1966	586 412	214 818	150 762	123 574	48 369	35 983	12 906	20 677,3	3 390,2	5 153,0	8 795,1	3 339,0	—	—	1966
1967	624 155	216 024	151 213	130 086	78 319	36 199	12 314	26 340,3	4 226,9	5 558,5	9 368,9	7 186,0	—	—	1967
1966	IV V VI	47 243 46 756 45 182	17 660 17 482 17 324	11 939 12 112 11 470	9 976 9 750 9 285	3 577 3 225 3 063	2 991 3 087 2 935	1 100 1 100 1 105	1 614,7 1 518,7 1 462,4	276,6 254,8 236,9	385,8 393,9 395,5	724,3 682,0 657,0	228,0 188,0 173,0	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	45 415 43 162 46 558	17 223 17 002 16 657	11 286 9 843 12 144	10 078 9 302 10 346	3 019 3 199 3 391	2 746 2 814 2 965	1 063 1 002 1 055	1 489,4 1 383,2 1 598,0	228,2 222,2 224,4	382,9 328,2 405,1	707,3 637,8 754,5	171,0 195,0 214,0	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	48 806 52 878 56 715	17 305 18 452 19 834	13 021 13 892 14 201	10 234 10 814 11 813	4 302 5 755 6 686	2 884 2 955 3 134	1 060 1 010 1 047	1 793,0 2 119,1 2 271,1	294,7 356,5 369,4	436,1 488,4 514,7	749,2 776,2 812,0	313,0 498,0 576,0	— — —	X XI XII
1967	I II III	57 613 51 014 53 853	19 825 17 538 18 523	14 974 13 171 13 497	11 680 10 449 11 370	6 899 6 224 6 271	3 205 2 855 3 137	1 030 977 1 055	2 403,1 2 086,5 2 195,0	391,3 339,1 341,2	545,8 471,3 490,5	843,0 746,1 818,3	623,0 530,0 545,0	— — —	I II III
	IV V VI	49 765 48 787 47 633	17 730 17 053 16 717	11 657 12 283 12 225	10 731 10 432 9 933	5 629 4 962 4 618	2 992 3 016 3 093	1 026 1 041 1 047	2 104,0 1 908,0 1 857,1	335,3 315,5 322,1	493,7 455,6 442,6	780,0 746,9 722,4	495,0 390,0 370,0	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	46 840 45 486 49 050	16 936 16 823 16 770	11 035 10 025 12 058	10 589 9 805 10 625	4 506 5 114 5 521	2 727 2 743 3 035	1 047 976 1 041	1 815,1 1 745,1 2 017,7	305,7 289,4 317,4	394,4 351,6 437,7	762,0 673,1 773,6	353,0 431,0 489,0	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	53 288 57 995 62 831	18 157 19 247 20 705	12 616 13 221 14 451	10 969 11 462 12 041	7 401 9 914 11 460	3 118 3 128 3 150	1 027 1 023 1 024	2 203,0 2 821,8 3 183,9	273,9 465,2 530,8	430,7 506,5 538,1	798,4 827,1 878,0	700,0 1 023,0 1 237,0	— — —	X XI XII
1968	I II III	65 114 60 998 62 312	21 061 19 322 20 157	14 668 13 824 13 635	12 186 11 515 12 416	12 868 12 152 11 698	3 311 3 175 3 327	1 020 1 010 1 079	3 326,7 3 084,5 3 120,6	490,5 425,5 451,4	552,7 515,9 536,8	909,5 843,1 906,4	1 374,0 1 300,0 1 226,0	— — —	I II III

GAS

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

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

GAS

GAS

GAZ

GAS

1 Direktlieferungen aller 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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
1 — Livraisons directes de tous gaz								2 — Livraisons directes de gaz naturel								
1965	429 795	148 261	116 913	99 725	29 596	26 685	8 615	127 284	11 083	38 308	66 735	11 050	108	—	1965	
1966	458 177	150 883	124 947	109 315	39 903	25 617	7 512	157 216	14 533	44 910	72 995	24 667	111	—	1966	
1967	496 987	158 545	126 013	116 095	60 623	28 560	7 151	189 309	11 026	50 968	78 440	47 333	1 542	—	1967	
1966	IV V VI	36 721 35 981 34 449	12 446 12 183 12 039	9 895 9 974 9 366	8 788 8 346 7 889	2 936 2 742 2 590	2 015 2 096 1 924	641 640 641	11 857 11 205 10 626	948 965 906	3 294 3 366 3 247	5 902 5 432 5 135	1 704 1 434 1 330	9 8 8	IV V VI	
	VII VIII IX	34 583 33 005 36 045	11 886 11 938 11 604	9 063 7 999 9 878	8 583 7 854 9 016	2 568 2 708 2 888	1 866 1 923 2 045	617 583 614	10 936 10 224 12 167	919 911 893	3 082 2 719 3 444	5 602 5 097 6 207	1 325 1 488 1 615	8 9 8	VII VIII IX	
	X XI XII	38 275 42 310 45 320	11 901 13 156 13 955	10 849 11 807 12 134	9 338 9 798 10 621	3 507 4 597 5 412	2 062 2 362 2 587	618 590 611	14 413 16 593 18 159	1 513 2 008 2 436	4 114 4 601 4 579	6 431 6 572 6 913	2 348 3 400 4 218	7 12 13	X XI XII	
1967	I II III	46 863 40 802 42 678	14 535 12 703 13 333	12 909 10 975 10 754	10 604 9 490 10 341	5 644 4 875 5 187	2 570 2 193 2 450	601 566 613	17 934 15 532 15 706	1 034 896 753	5 194 4 406 3 803	7 228 6 409 7 060	4 459 3 800 3 865	19 21 25	I II III	
	IV V VI	39 964 38 069 36 403	13 015 12 159 11 891	9 764 9 802 9 584	9 648 9 126 8 543	4 580 4 193 3 730	2 364 2 186 2 046	593 603 609	15 462 13 913 12 977	930 905 831	4 399 3 858 3 712	6 592 6 110 5 695	3 517 3 021 2 736	24 19 3	IV V VI	
	VII VIII IX	36 096 35 012 38 468	11 960 12 134 12 345	8 665 7 803 9 660	9 302 8 428 9 313	3 620 3 966 4 157	1 944 2 115 2 391	605 566 602	12 946 12 139 14 492	819 760 839	3 352 2 929 3 968	6 192 5 420 6 263	2 506 2 904 3 239	77 126 183	VII VIII IX	
	X XI XII	42 392 47 933 52 307	13 416 14 928 16 126	10 611 11 994 13 492	9 879 10 573 10 848	5 311 7 082 8 278	2 579 2 760 2 962	596 596 601	16 235 19 702 22 270	820 877 1 362	4 133 5 296 5 918	6 853 7 116 7 502	4 150 6 051 7 085	280 362 403	X XI XII	
1968	I II III	54 613 50 820 51 925	17 056 15 173 16 389	13 820 12 970 12 380	10 979 10 592 11 459	9 125 8 544 8 004	3 036 2 951 3 069	597 590 624	23 579 22 022 21 480	1 460 1 334 1 445	5 918 5 695 4 995	7 816 7 271 7 857	8 058 7 411 6 900	327 311 283	I II III	
3 — Livraisons directes par l'industrie gazière								4 — Livraisons directes par les cokeries industrielles								
1965	75 526	34 813	19 670	6 229	6 705	7 998	111	80 094	50 882	11 139	6 539	6 089	5 445	—	1965	
1966	78 617	39 807	19 596	6 273	4 452	8 377	112	75 408	47 614	9 552	8 190	5 240	4 812	—	1966	
1967	58 153	21 860	20 113	6 007	1 890	8 216	67	102 675	75 857	9 909	7 929	4 090	4 890	—	1967	
1966	IV V VI	6 474 6 034 5 438	3 396 3 162 2 892	1 600 1 420 1 225	484 456 394	407 374 357	579 614 562	8 8 8	6 705 6 629 6 659	4 216 4 113 4 040	905 890 874	686 714 863	487 492 484	411 420 398	IV V VI	
	VII VIII IX	5 252 4 928 5 445	2 931 2 874 2 910	1 096 844 1 204	367 323 399	328 333 321	522 546 602	8 8 9	6 507 6 389 6 130	4 058 3 944 3 734	866 834 795	719 713 748	469 470 450	395 428 403	VII VIII IX	
	X XI XII	6 152 7 620 8 195	3 045 3 422 3 711	1 574 2 248 2 218	560 694 773	288 311 340	673 933 1 142	12 12 11	5 474 5 546 5 533	3 385 3 505 3 707	675 656 725	670 653 505	333 331 319	411 401 277	X XI XII	
1967	I II III	7 140 5 899 5 655	2 756 2 250 2 119	2 609 2 122 1 948	700 583 562	208 185 195	861 754 825	6 5 5	9 055 8 135 8 631	6 616 5 960 6 222	950 834 935	672 599 667	382 352 380	435 390 427	I II III	
	IV V VI	4 973 3 948 3 448	1 815 1 328 1 119	1 703 1 427 1 195	505 458 413	166 149 143	778 580 573	6 6 5	8 209 8 109 8 166	6 091 5 807 5 907	726 863 875	647 679 648	336 350 328	409 410 408	IV V VI	
	VII VIII IX	3 007 2 826 3 691	1 088 1 064 1 376	909 765 1 167	365 309 426	145 144 138	495 539 579	5 5 5	8 201 8 124 8 171	5 941 5 902 5 942	865 821 837	684 689 656	337 336 324	374 376 412	VII VIII IX	
	X XI XII	4 438 5 881 7 247	1 689 2 304 2 952	1 514 2 106 2 648	467 565 654	145 139 133	617 761 854	6 6 6	8 892 9 277 9 705	6 562 7 166 7 741	903 732 568	668 649 671	332 313 320	427 417 405	X XI XII	
1968	I II III	8 038 6 885 6 505	3 445 2 816 2 622	2 719 2 366 2 175	661 561 594	127 119 129	1 080 1 018 980	6 5 5	10 007 9 168 9 776	7 657 6 972 7 356	913 860 981	677 617 660	320 303 341	440 416 438	I II III	

GAS

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

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

GAZ

*

TcaI (PCS)

GAS

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
	1 — Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux							2 — Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries								
1965	77 446	29 145	23 793	4 917	2 550	8 774	8 267	69 445	22 338	24 003	15 305	3 202	4 360	237	1965	
1966	72 930	25 292	25 344	5 314	2 065	7 762	7 153	74 006	23 637	25 545	16 543	3 479	4 555	247	1966	
1967	68 544	25 340	20 212	5 575	2 563	8 033	6 821	78 306	24 462	24 811	18 144	4 747	5 879	263	1967	
1966	IV V VI	6 201 6 299 5 947	2 145 2 226 2 129	2 171 2 170 1 964	454 470 418	[165] [153] [154]	656 670 669	610 610 613	5 484 5 814 5 779	1 741 1 717 2 072	1 925 2 128 2 056	1 262 1 274 1 079	173 289 265	360 384 287	23 22 20	IV V VI
	VII VIII IX	5 829 5 393 6 241	2 024 2 144 2 090	1 988 1 501 2 236	463 436 438	[165] [153] [12]	600 604 680	589 555 585	6 059 6 071 6 062	1 954 2 065 1 977	2 031 2 101 2 199	1 432 1 285 1 224	281 264 290	341 336 352	20 20 20	VII VIII IX
	X XI XII	5 888 5 899 6 110	1 993 1 939 1 994	2 225 2 096 2 140	296 482 512	[177] [207] [207]	610 616 679	587 559 578	6 348 6 652 7 323	1 965 2 282 2 107	2 261 2 206 2 472	1 381 1 397 1 918	361 348 328	361 400 476	19 19 22	X XI XII
1967	I II III	5 725 5 335 5 950	2 079 1 899 2 112	1 795 1 661 1 894	440 426 474	[208] [207] [220]	633 601 665	570 541 585	7 009 5 901 6 736	2 050 1 698 1 927	2 361 1 952 2 174	1 564 1 473 1 578	387 331 527	622 427 508	25 20 22	I II III
	IV V VI	5 161 5 714 5 898	2 134 2 112 2 112	1 177 1 698 1 805	433 456 462	[202] [192] [214]	646 680 725	569 576 580	6 159 6 385 5 914	2 045 2 007 1 922	1 759 1 956 1 997	1 471 1 423 1 325	359 481 309	507 497 337	18 21 24	IV V VI
	VII VIII IX	5 655 5 455 5 905	2 245 2 243 2 162	1 496 1 356 1 761	498 497 480	[227] [216] [211]	609 602 714	580 541 577	6 287 6 468 6 209	1 867 2 165 2 026	2 043 1 932 1 927	1 563 1 513 1 488	405 366 245	389 472 503	20 20 20	VII VIII IX
	X XI XII	5 996 5 892 5 858	2 171 2 124 1 947	1 857 1 819 1 893	468 468 473	[208] [201] [257]	723 714 714	569 566 567	6 830 7 181 7 227	2 174 2 457 2 124	2 204 2 041 2 465	1 423 1 775 1 548	476 378 483	532 506 579	21 24 28	X XI XII
1968	I II III	6 049 5 891 6 930	2 114 2 084 2 830	1 849 1 807 1 970	484 453 485	[247] [218] [233]	790 769 814	565 560 598	6 940 6 854 7 234	2 380 1 967 2 136	2 421 2 242 2 259	1 341 1 690 1 863	373 493 401	399 437 554	26 25 21	I II III

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	France	Italia	
	3 — Consommation pour transformations dans les centrales électriques*							4 — Réceptions de gaz naturel en prov. des Pays-Bas			5 — Importations de gaz naturel en prov. Pays tiers				
1965	62 257	19 692	21 014	9 884	2 056	5 605	4 006	308	308	—	—	1 947	1 947	—	1965
1966	68 506	21 694	21 420	13 406	3 554	4 603	3 829	1 142	409	—	733	3 852	3 852	—	1966
1967	76 481	23 366	20 966	13 796	8 476	6 249	3 628	9 377	2 852	2 276	4 249	4 422	4 422	—	1967
1966	IV V VI	17 464	5 822	5 269	3 418	656	1 291	1 008	38	38	—	417	417	—	IV V VI
	VII VIII IX	17 456	5 218	5 888	3 357	824	1 189	980	15	15	—	149	149	—	VII VIII IX
	X XI XII	17 725	5 550	5 393	3 366	1 551	986	879	134	35	99	176	176	—	X XI XII
1967	I II III	17 909	5 299	4 872	3 943	1 643	1 263	889	452	70	382	590	590	—	I II III
	IV V VI	17 950	5 676	5 059	3 153	1 790	1 360	912	373	50	323	441	441	—	IV V VI
	VII VIII IX	19 819	6 104	5 416	3 212	2 287	1 855	945	291	155	136	—	—	—	VII VIII IX
	X XI XII	20 803	6 287	5 619	3 488	2 756	1 771	882	1 397	434	513	450	442	442	X XI XII
1968	I II III	22 779	6 717	6 024	4 199	3 413	1 517	909	2 967	925	1 087	955	293	293	I II III

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

GAS

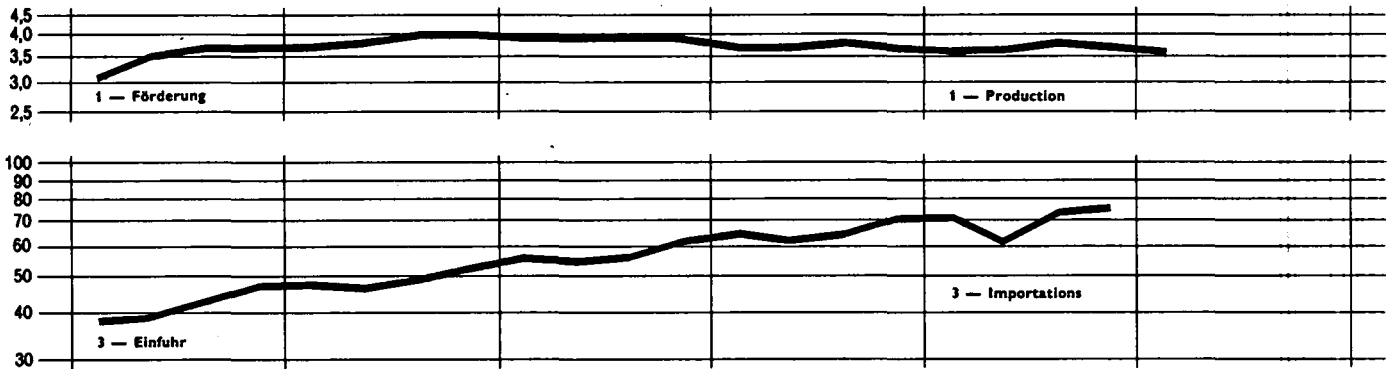
- 1 Direkte leveringen van hoogoven gas
- 2 Direkte leveringen van vloeibaar en raffinaderijgas
- 3 Verbruik voor omzetting in elektrische centrales *
- 4 Aanvoer van natuurlijk gas uit Nederland
- 5 Invoer van natuurlijk gas uit derde landen

GAS

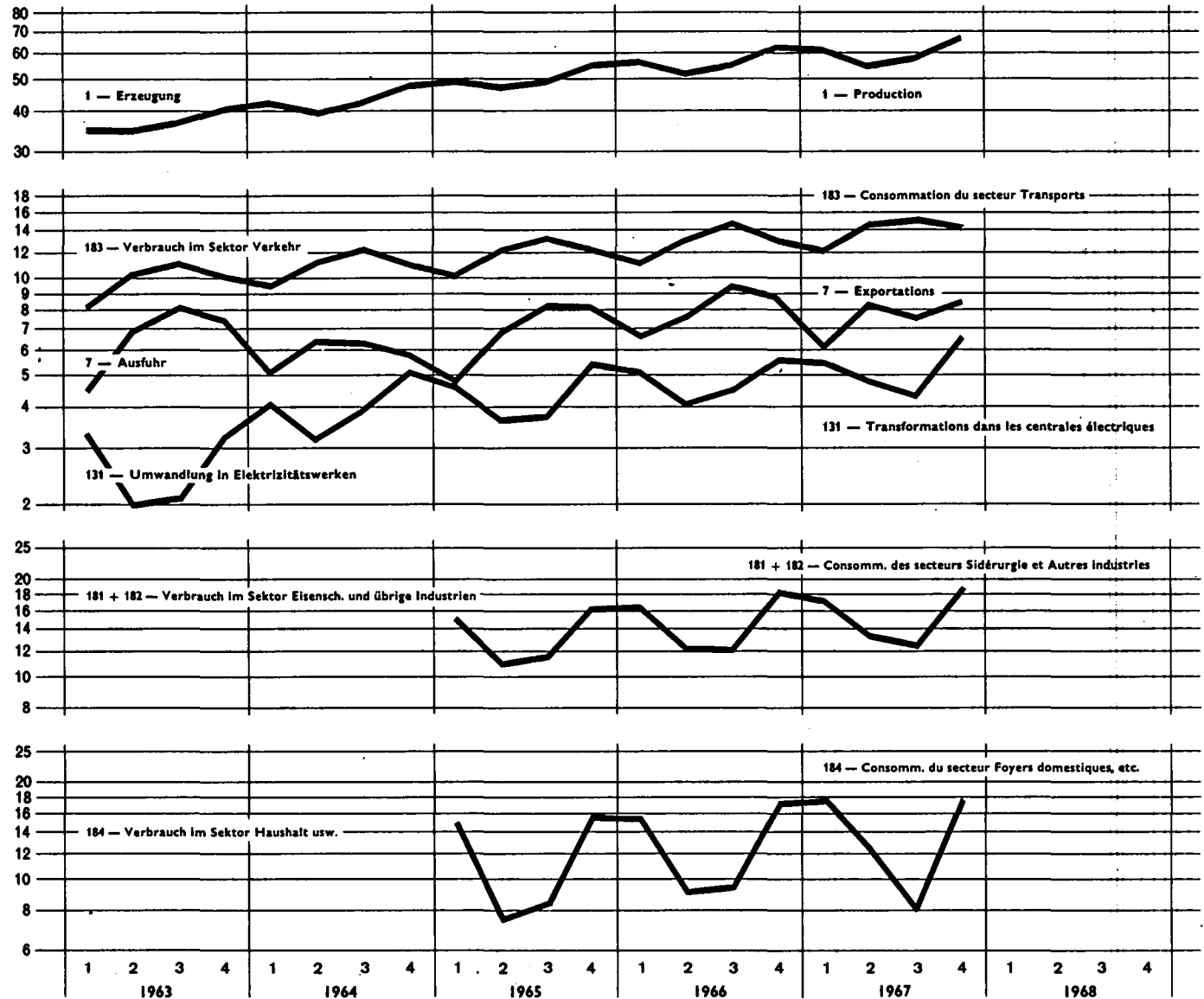
- 1 Forniture directe di gas di alti forni
- 2 Forniture directe di GPL e gas di raffinerie
- 3 Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche *
- 4 Arrivi di gas naturale dai Paesi Bassi
- 5 Importazioni di gas naturale dai Paesi terzi

ROHÖL — PÉTROLE BRUT
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

Mio t



NICHT-GASFÖRMIGE ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 000 t	1966			1967				1968				
	1965	1966	1967	1	2	3	4	1	2			
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ												
BILAN PETROLE BRUT												
1 Production	15 477	14 923	14 640	3 686	3 736	3 760	3 741	3 584	3 633	3 751	3 672	3 570
2 Réceptions en prov. Comm.	(63)	(62)	(75)	64 676	61 157	64 445	70 051	70 690	61 746	72 187	75 879	76 183
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	230 254	260 267	280 427									
4 Ressources	245 731	275 190	295 067									
5 Var. stocks dans les raffineries (2)	- 564	- 1 787	- 1 276	+ 64	- 1 871	- 87	+ 107	- 485	- 249	- 2 281	+ 1 739	- 1 149
6 Livraisons à la Communauté	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Exportations vers Pays tiers	148	65	18	-	34	31	-	1	-	17	-	-
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute. }	245 082	273 400	293 848	68 426	62 988	68 087	73 899	73 788	65 130	73 640	81 290	78 604
13 Transformations: centrales élect. raffineries	15	16	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-
14 Consommation non énergétique.	243 738	273 969	294 656	67 458	63 348	68 546	74 617	73 569	66 661	72 326	82 100	79 854
18 Consommation finale	122	133	134	34	32	32	35	29	38	31	36	36
19 Ecarts statistiques	15	10	3	2	2	2	3	-	-	-	-	-
	+ 1 152	- 728	- 942	+ 927	- 398	- 497	- 760	+ 190	- 1 569	+ 1 283	- 846	- 1 286
BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE												
13 Pétrole brut traité en raffineries.	243 738	273 969	294 656	67 458	63 348	68 546	74 617	73 569	66 661	72 326	82 100	79 854
Production en raffineries	226 475	255 063	273 930	62 643	58 872	63 610	69 938	68 147	62 549	66 739	75 902	73 871
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	200 188	224 669	239 292	56 394	51 135	55 379	61 761	60 669	53 969	57 505	67 149	65 856
1c Prod. pétroliers non énergétiques (2)	19 486	22 564	26 018	4 227	5 940	6 422	5 975	5 185	6 573	7 237	7 023	5 628
1d Gaz de raffineries et GPL	6 801	7 830	8 620	2 022	1 797	1 809	2 202	2 289	2 003	1 993	2 335	2 387
17 Consomm. dans les raffineries (4)	13 861	15 135	16 462	3 810	3 514	3 716	4 095	4 085	3 823	4 052	4 502	4 612
19 Pertes et écarts statistiques (5)	+ 3 042	+ 3 771	+ 4 264	+ 1 005	+ 962	+ 1 220	+ 584	+ 1 341	+ 293	+ 1 539	+ 1 091	+ 1 371
BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES NON GAZEUX												
1 Production (*)	201 772	226 324	241 577	56 818	51 555	55 828	62 123	61 122	54 468	58 329	67 658	66 380
dont: carburants d'aviation (*)	4 879	5 994	6 321	1 221	1 516	1 732	1 526	1 402	1 580	1 761	1 578	1 272
essence moteur (*)	32 672	34 998	37 996	8 387	8 269	9 250	9 092	8 854	8 851	9 961	10 330	9 567
pétrole lampant (kérosène) (*)	2 833	2 960	3 571	854	626	510	970	1 058	635	608	1 270	1 293
gasoil et fuel-oil fluide (*)	68 090	77 286	82 487	19 108	17 926	19 133	21 119	20 200	19 209	19 735	23 343	22 742
fuel-oil résiduel (*)	90 520	101 756	106 653	26 391	22 463	24 329	28 573	28 510	23 227	24 933	29 983	29 801
2 Réceptions en prov. Comm.	(18 568)	(21 518)	(21 771)	(6 331)	(4 687)	(4 977)	(5 523)	(6 193)	(4 693)	(4 692)	(6 193)	(6 495)
3 Importations en prov. Pays tiers	16 563	17 172	15 000	5 020	3 852	3 808	4 492	4 236	3 976	3 511	3 277	4 147
4 Ressources	218 335	243 496	256 577	61 838	55 407	59 636	66 615	65 358	58 444	61 840	70 935	70 527
5 Var. stocks dans les raffineries (2)	- 1 431	- 3 184	- 2 515	- 394	- 2 489	- 3 067	+ 2 766	+ 670	+ 2 639	- 6 993	+ 1 169	+ 2 356
6 Livraisons à la Communauté	(18 568)	(21 518)	(21 771)	(6 331)	(4 687)	(4 977)	(5 523)	(6 193)	(4 693)	(4 692)	(6 193)	(6 495)
7 Exportations vers Pays tiers	27 854	32 490	32 922	6 715	7 595	9 410	8 770	6 931	8 734	7 926	9 331	7 548
8 Soutes	19 028	20 703	20 124	5 308	5 068	5 299	5 028	5 072	5 472	4 581	4 999	5 570
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute. }	170 022	187 119	201 016	49 421	40 255	41 860	55 583	54 025	46 877	42 340	57 774	59 765
13 Transformations	18 230	20 023	21 999	5 376	4 195	4 629	5 823	5 820	5 017	4 426	6 736	6 518
14 Consommation non énergétique	289	292	293	73	72	73	74	73	73	73	74	74
15 Consomm. intérieure nette	151 503	166 804	178 724	43 972	35 988	37 158	49 686	48 132	41 787	37 841	50 964	53 173
17 Consomm. du sect. Energie	28	28	28	7	7	7	7	7	7	7	7	7
18 Consommation finale	148 373	161 933	174 308	43 110	34 482	35 763	48 578	47 290	40 592	35 755	50 671	52 764
19 Ecarts statistiques (*)	+ 3 102	+ 4 843	+ 4 388	+ 855	+ 1 499	+ 1 388	+ 1 101	+ 835	+ 1 188	+ 2 079	+ 286	+ 402
Transformations dans les:												
131 centrales électriques	17 578	19 170	21 276	5 112	4 033	4 481	5 544	5 548	4 804	4 293	6 631	6 334
133 usines à gaz	652	853	723	264	162	148	279	272	213	133	105	184
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie	6 888	7 079	7 414	1 848	1 709	1 642	1 880	1 961	1 861	1 637	1 955	1 955
182 sect. Autres industries	46 945	51 529	55 033	14 545	10 476	10 402	16 106	15 643	11 710	11 051	16 629	16 629
183 sect. Transports	47 826	51 769	55 932	11 889	13 152	14 290	13 138	12 086	14 507	15 093	14 246	14 246
soit:												
carburants d'aviation	3 295	3 686	4 243	729	934	1 100	923	810	1 100	1 268	1 065	1 065
essence moteur	27 866	30 584	33 074	6 422	7 890	8 652	7 620	7 131	8 568	9 155	8 220	8 220
gasoil et fuel-oil fluide	15 336	16 386	17 577	3 738	4 055	4 273	4 320	3 873	4 583	4 420	4 701	4 701
fuel-oil résiduel	1 319	1 104	1 032	299	270	261	274	271	254	248	259	259
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	42 553	47 139	51 128	15 528	9 145	9 429	17 454	17 600	12 514	7 974	17 841	
1842 sect. Agriculture	4 161	4 417	4 801									

(1) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

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

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'annuaire Energie 1955-1966.

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

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

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

(7) Production en raffineries.

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

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
DEUTSCHLAND (B.R.)														
ROHÖLBILANZ														
1 Förderung	7 884	7 868	7 927	1 935	1 964	1 970	1 999	1 942	1 979	2 007	1 999	1 967		
3 Einfuhr aus dritten Ländern (¹).	59 068	67 687	72 032	16 452	16 482	16 997	17 756	18 342	16 832	17 528	19 330	19 544		
4 Aufkommen	66 952	75 555	79 959	18 387	18 446	18 967	19 755	20 284	18 811	19 535	21 329	21 511		
5 Bestandsver. bei den Raff. (²) . .	- 232	- 377	- 672	- 65	- 120	- 52	- 140	- 258	+ 206	- 580	- 40	- 755		
9 Inländische Verfügbarkeit	66 720	75 178	79 287	18 322	18 326	18 915	19 615	20 026	19 017	18 955	21 289	20 756		
12 Brutto-Inlandsverbrauch	66 720	75 178	79 287	18 322	18 326	18 915	19 615	20 026	19 017	18 955	21 289	20 756		
13 Umwandlung	66 187	75 129	79 496	18 083	18 510	18 849	19 687	19 835	19 055	18 686	21 920	21 354		
14 Nicht-energetischer Verbrauch . .	122	133	134	34	32	32	35	29	38	31	36	36		
19 Statistische Differenz	+ 411	- 84	- 343	+ 205	- 216	+ 34	- 107	+ 162	- 76	+ 238	- 667	- 634		
BILANZ DER RAFFINERIEEN														
13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien	66 187	75 129	79 496	18 083	18 510	18 849	19 687	19 835	19 055	18 686	21 920	21 354		
Erzeugung der Raffinerien	60 897	69 644	73 548	16 689	17 166	19 491	18 298	18 248	17 929	17 172	20 199	19 583		
1b Nicht gasf. energetische Prod. (³) .	51 999	59 074	61 566	14 501	14 451	14 621	15 501	15 721	14 918	14 054	16 873	16 555		
1c Nicht energetische Produkte (³) . .	6 435	7 416	8 345	1 381	1 992	2 138	1 905	1 573	2 149	2 281	2 342	1 989		
1d Flüssig- und Raffineriegas	2 463	3 154	3 637	807	723	732	892	954	862	837	984	1 039		
17 Verbrauch in den Raffinerien (⁴) .	4 661	4 795	5 223	1 246	1 165	1 195	1 189	1 310	1 260	1 238	1 415	1 513		
19 Verluste und Statistische Diff. (⁵) .	+ 629	+ 690	+ 725	+ 148	+ 179	+ 163	+ 200	+ 277	- 134	+ 276	+ 306	+ 258		
BILANZ NICHT-GASFÖRMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE														
1 Erzeugung (⁶)	53 178	60 364	63 523	14 818	14 779	14 985	15 782	16 089	15 336	14 804	17 294	17 030		
darunter:														
Flugkraftstoffe (⁷)	631	762	938	170	214	225	153	210	249	242	237	236		
Motorenbenzin (¹)	9 785	10 324	10 743	2 411	2 541	2 712	2 660	2 630	2 527	2 681	2 905	2 694		
Leuchtpetroleum (Kerosin)(¹)	56	57	65	14	13	13	17	18	13	15	19	23		
Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle (¹)	22 179	25 534	26 724	6 252	6 282	6 347	6 653	6 835	6 584	6 070	7 235	7 294		
Rückstands-Heizöle (¹)	19 348	22 397	23 096	5 654	5 402	5 322	6 019	6 028	5 545	5 046	6 477	6 308		
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	8 689	10 445	9 950	4 294	3 394	4 320	4 089	4 146	4 107	3 368	4 471	4 853		
3 Einfuhr aus dritten Ländern	6 604	5 652	6 142											
4 Aufkommen	68 471	76 461	79 615	19 112	18 173	19 305	19 871	20 235	19 443	18 172	21 765	21 883		
5 Bestandsver. bei den Raff. (²) . . .	+ 233	- 716	- 957	- 366	- 400	- 868	+ 918	- 587	+ 550	- 1 034	+ 114	+ 162		
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	4 241	4 431	5 146	816	1 035	1 317	1 263	1 105	1 261	1 269	1 511	1 507		
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 501	3 876	3 323	1 025	978	975	898	813	883	765	862	841		
8 Bunker														
9 Inländische Verfügbarkeit	60 962	67 438	70 189	16 905	15 760	16 145	18 628	17 730	17 849	15 104	19 506	19 697		
12 Brutto-Inlandsverbrauch	60 962	67 438	70 189	16 905	15 760	16 145	18 628	17 730	17 849	15 104	19 506	19 697		
13 Umwandlung	4 007	5 091	5 157	1 329	1 124	1 107	1 531	1 396	1 122	1 033	1 606	1 641		
15 Netto-Inlandsverbrauch	56 955	62 347	65 032	15 576	14 636	15 038	17 097	16 334	16 727	14 071	17 900	18 056		
18 Endverbrauch	56 853	62 795	64 815	15 582	14 331	15 033	17 849	16 092	16 577	13 617	18 529	18 182		
19 Statistische Differenz (⁸)	+ 102	- 448	+ 217	- 6	+ 305	+ 5	- 752	+ 242	+ 150	+ 454	- 629	- 126		
Umwandlung in:														
131 Elektrizitätswerken	3 986	5 062	5 123	1 319	1 118	1 103	1 522	1 384	1 116	1 029	1 594	1 629		
133 Gaswerken	21	29	34	10	6	4	9	12	6	4	12	12		
Endverbrauch im:														
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 770	2 894	2 900	745	707	734	708	753	743	672	732	780		
182 Sektor Übrige Industrie	14 656	15 944	16 221	4 503	3 494	3 307	4 640	4 567	3 781	3 256	4 617	4 500		
183 Sektor Verkehr	17 518	19 350	20 588	4 191	4 843	5 285	5 031	4 309	5 397	5 384	5 498	4 528		
darunter:														
Flugkraftstoffe	971	1 121	1 365	211	257	360	293	261	332	391	381	295		
Motorenbenzin	10 455	11 647	12 271	2 507	2 996	3 181	2 963	2 667	3 225	3 254	3 125	2 745		
Diesel-Kraft- u. Dest.-Heizöle	5 933	6 430	6 800	1 435	1 552	1 706	1 737	1 343	1 802	1 701	1 954	1 450		
Rückstands-Heizöle	156	150	150	38	37	37	38	38	37	37	38	38		
1841 Sektor Hausbrand, usw.	20 923	23 556	24 006	6 143	5 287	5 707	7 470	6 530	6 703	4 339	7 534	8 374		
1842 Sektor Landwirtschaft	986	1 051	1 100											

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

(³) Siehe Liste der energetischen und nicht-energetischen Erdölprodukte, Anhang IV, Jahrbuch Energie 1955-1966.

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

(⁵) Diese Angaben schließen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte 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	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
FRANCE														
BILAN PÉTROLE BRUT														
1 Production	2 988	2 932	2 832	711	741	746	734	707	707	728	690	676		
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	58 591	64 633	72 825	16 268	14 886	15 755	17 724	18 598	14 847	19 147	20 233	21 259		
4 Ressources	61 579	67 565	75 657	16 979	15 627	16 501	18 458	19 305	15 554	19 875	20 923	21 927		
5 Var. stocks dans les raffineries (2)	+ 76	- 484	- 154	- 14	- 350	+ 98	- 218	- 599	- 315	+ 620	+ 140	- 500		
9 Disponibilités Intérieures	61 655	67 081	75 503	16 965	15 277	16 599	18 240	18 706	15 239	20 495	21 063	21 427		
12 Consommation Intér. brute														
13 Transformations	61 359	67 060	75 207	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252		
19 Ecart statistique	+ 296	+ 21	+ 296	+ 46	+ 186	+ 5	- 216	+ 102	- 1 029	+ 1 127	+ 96	+ 175		
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE														
13 Pétrole brut traité en raffineries	61 359	67 060	75 207	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252		
Production en raffineries	56 490	61 703	68 976	15 521	13 813	15 070	17 299	16 859	15 126	17 549	19 442	19 593		
1b Prod. pétr. énerg. non gazeux (2)	50 380	55 250	61 830	14 241	12 110	13 297	15 602	15 430	13 410	15 441	17 549	17 964		
1c Prod. pétroliers non énergétiques (2)	4 196	4 438	5 009	768	1 215	1 324	1 131	853	1 234	1 613	1 309	1 001		
1d Gaz de raffineries et GPL	1 914	2 015	2 137	512	488	449	566	576	482	495	584	628		
17 Consomm. dans les raffineries (2)	3 720	4 112	4 471	1 044	949	994	1 125	1 123	1 033	1 076	1 239	1 320		
19 Pertes et écarts statistiques (2)	+ 1 149	+ 1 245	+ 1 760	+ 354	+ 329	+ 530	+ 39	+ 622	+ 109	+ 743	+ 286	+ 339		
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX														
1 Production (2)	50 717	55 523	62 051	14 329	12 180	13 356	15 658	15 489	13 468	15 490	17 604	18 013		
dont:														
carburants d'aviation (2)	1 917	1 958	2 455	371	513	572	502	514	623	715	603	516		
essence moteur (2)	9 668	10 290	11 369	2 421	2 448	2 824	2 597	2 502	2 757	3 108	3 002	2 751		
pétrole lampant (kérosène) (2)	95	120	111	47	38	14	21	23	17	23	48	0		
gasoil et fuel-oil fluide (2)	22 280	24 887	26 967	6 615	5 322	5 506	7 444	6 950	5 558	6 341	8 118	8 555		
fuel-oil résiduel (2)	15 659	16 990	19 345	4 528	3 631	4 126	4 705	4 966	4 158	4 917	5 304	5 465		
2 Réceptions en prov. Comm.	1 805	1 886	2 206	658	295	272	661	997	419	238	552	686		
3 Importations en prov. Pays tiers	1 879	2 274	2 163	663	567	386	658	641	465	534	523	911		
4 Ressources	54 401	59 683	66 420	15 650	13 042	14 014	16 977	17 127	14 352	16 262	18 679	19 610		
5 Var. stocks dans les raffineries (2)	- 849	- 376	- 888	+ 228	- 592	- 1 118	+ 1 106	+ 348	+ 608	- 2 320	+ 476	+ 1 040		
6 Livraisons à la Communauté	4 493	5 552	5 120	1 258	1 130	1 485	1 679	1 271	1 143	1 609	1 097	1 036		
7 Exportations vers Pays tiers	4 427	6 140	6 059	1 522	1 392	1 653	1 573	1 320	1 589	1 275	1 875	1 784		
8 Soutes	2 032	2 149	2 538	560	522	540	527	546	573	736	683	789		
9 Disponibilités Intérieures	42 600	45 466	51 815	12 538	9 406	9 218	14 304	14 338	11 655	10 322	15 500	17 041		
12 Consomm. Intérieure brute														
13 Transformations	3 290	3 024	3 592	859	554	634	977	939	886	701	1 066	877		
14 Consommation non énergétique	168	178	180	44	44	45	45	45	45	45	45	45		
15 Consomm. Intérieure nette	39 142	42 264	48 043	11 635	8 808	8 539	13 282	13 354	10 724	9 576	14 389	16 119		
18 Consommation finale	37 429	40 740	46 246	11 592	8 234	7 829	13 085	13 252	10 331	8 482	14 181	15 874		
19 Ecart statistique (2)	+ 1 713	+ 1 524	+ 1 797	+ 43	+ 574	+ 710	+ 197	+ 102	+ 393	+ 1 094	+ 208	+ 245		
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	2 870	2 414	3 084	660	450	542	762	719	722	630	1 013	749		
133 usines à gaz	420	610	508	199	104	92	215	220	164	71	53	128		
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	1 393	1 416	1 560	373	355	271	417	430	395	305	430	384		
182 sect. Autres industries	12 815	14 376	16 102	4 298	2 763	2 406	4 909	4 816	3 449	2 562	5 275	6 287		
183 sect. Transports	13 224	14 180	15 429	3 046	3 665	3 956	3 513	3 375	4 016	4 255	3 783	3 482		
dont:														
carburants d'aviation	921	995	1 164	197	263	299	236	231	308	356	269	264		
essence moteur	8 000	8 736	9 561	1 785	2 278	2 558	2 115	2 023	2 478	2 764	2 296	2 156		
gasoil et fuel-oil fluide	3 513	3 871	4 209	895	986	970	1 020	984	1 110	1 021	1 094	945		
fuel-oil résiduel	790	578	495	169	138	129	142	137	120	114	124	117		
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	8 296	8 942	11 109	3 362	1 097	817	3 666	4 056	1 990	1 019	4 044	5 024		
1842 sect. Agriculture	1 701	1 826	2 046	513	354	379	580	575	481	341	649	697		

(*) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

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

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'annuaire Energie 1955-1966.

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

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

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

(7) Production en raffineries.

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

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
ITALIA														
BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO														
1	2 210	1 757	1 616	439	444	441	433	375	381	443	417	376		
3	68 122	79 484	84 624	19 658	18 360	19 674	21 792	21 090	18 546	22 382	22 606	22 000		
4	70 332	81 241	86 240	20 097	18 804	20 115	22 225	21 465	18 927	22 825	23 023	22 376		
5	441	691	131	197	1 032	277	421	639	49	1 596	1 137			
9	69 891	80 550	86 371	20 294	17 772	19 838	22 646	22 104	18 878	21 229	24 160	22 376		
12	69 891	80 550	86 371	20 294	17 772	19 838	22 646	22 104	18 878	21 229	24 160	22 376		
13	15	16	—	4	4	4	4	—	—	—	—	—		
	69 372	81 196	87 432	19 641	18 143	20 333	23 079	22 181	19 284	21 469	24 498	23 000		
18	15	10	—	3	2	2	3	—	—	—	—	—		
19	489	672	1 061	646	377	501	440	77	406	240	338	624		
BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO														
13	69 372	81 196	87 432	19 641	18 143	20 333	23 079	22 181	19 284	21 469	24 498	23 000		
	65 223	76 372	82 246	18 460	17 030	19 149	21 733	20 869	18 168	20 101	23 108	21 500		
1b	60 297	70 375	74 954	17 290	15 607	17 413	20 065	19 233	16 448	18 194	21 079	19 850		
1c	3 513	4 429	5 591	770	1 082	1 354	1 223	1 186	1 334	1 506	1 565	1 200		
1d	1 413	1 568	1 701	400	341	382	445	450	386	401	464	450		
17	2 905	3 442	3 876	813	761	825	1 043	939	870	1 033	1 034	1 000		
19	1 244	1 382	1 310	368	352	359	303	373	246	335	356	500		
BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI NON GASSOSI														
1	60 365	70 467	75 061	17 309	15 629	17 439	20 090	19 259	16 471	18 219	21 112	19 850		
	1 006	1 435	1 261	318	344	377	396	303	314	331	313	250		
	8 543	10 180	11 671	2 326	2 408	2 645	2 801	2 651	1 678	3 111	3 231	2 950		
	1 334	1 491	2 206	365	311	291	524	646	381	405	774	850		
	12 305	14 248	15 952	3 176	3 544	3 913	3 615	3 295	4 075	4 197	4 385	3 200		
	36 682	42 366	43 199	10 934	8 832	10 020	12 580	12 172	8 834	9 984	12 209	12 100		
2	63	17	42	17	—	—	—	—	42	—	—	—		
3	1 648	2 148	1 160	541	468	466	673	301	238	368	253	300		
4	62 076	72 632	76 263	17 867	16 097	17 905	20 763	19 560	16 751	18 587	21 365	20 150		
5	637	940	966	93	1 170	321	458	449	144	1 364	195			
6	5 152	6 735	8 355	4 864	4 520	5 209	5 212	5 078	5 235	4 660	6 005	5 000		
7	11 716	13 070	12 623	1 799	1 833	2 038	1 906	2 037	2 082	1 336	1 604	2 000		
8	6 458	7 576	7 059	1 799	1 833	2 038	1 906	2 037	2 082	1 336	1 604	2 000		
9	38 113	44 311	47 260	11 297	8 574	10 337	14 103	12 894	9 578	11 227	13 561	13 150		
12	38 113	44 311	47 260	11 297	8 574	10 337	14 103	12 894	9 578	11 227	13 561	13 150		
13	6 363	6 796	8 325	1 864	1 363	1 700	1 869	2 080	1 760	1 723	2 762	2 799		
14	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
15	31 746	37 511	38 931	9 432	7 210	8 636	12 233	10 813	7 817	9 503	10 798	10 350		
18	30 527	33 591	36 640	8 636	6 656	7 970	10 329	10 010	7 123	8 896	10 611	10 000		
19	1 219	3 920	2 291	796	554	666	1 904	803	694	607	187	350		
Trasformazioni nelle :														
131	6 221	6 656	8 172	1 829	1 328	1 665	1 834	2 048	1 723	1 671	2 730	2 770		
133	142	140	153	35	35	35	35	32	37	52	32	29		
Consumo finale del :														
181	1 210	1 154	1 300	287	263	270	334	327	314	295	364	360		
182	12 245	13 659	14 579	3 546	2 618	3 155	4 340	3 953	2 571	3 734	4 321	3 900		
183	10 259	11 075	12 229	2 386	2 786	3 114	2 789	2 653	3 085	3 423	3 068	3 000		
	835	939	1 007	213	239	262	225	202	262	301	242	240		
	5 850	6 440	7 120	1 360	1 628	1 855	1 597	1 519	1 770	2 044	1 787	1 750		
	3 248	3 360	3 762	730	835	912	883	847	968	993	954	920		
	321	331	340	82	83	83	83	85	85	85	85	90		
1841	5 951	6 785	7 500	2 315	723	1 083	2 664	2 956	858	1 069	2 617	2 600		
1842	862	918	1 032	102	266	348	202	121	295	375	241	140		

(*) 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.

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

(*) Vedere l'elenco dei prodotti energetici e non energetici Appendice IV dell'annuario Energia 1955-1966.

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

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

(*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(*) Produzione in raffineria.

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

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
NEDERLAND														
BALANS DER RUWE AARDOLIE														
1 Produktie	2 395	2 366	2 265	601	587	603	575	560	566	573	566	551		
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	47	51	69	8 244	7 441	7 874	8 201	8 263	7 453	8 816	9 255	8 152		
3 Invoer uit derde landen (*) . . .	28 676	31 709	33 718											
4 Bruto beschikb. hoeveel. . . .	31 118	34 126	36 052	8 845	8 028	8 477	8 776	8 823	8 019	9 389	9 821	8 703		
5 Wijz. voorr. bij de raff. (*) . . .	+ 230	- 162	- 654	- 124	- 240	+ 43	+ 159	- 195	- 232	- 598	+ 371	+ 267		
7 Uitvoer naar derde landen	148	1	18	-	-	1	-	1	-	17	-	-		
9 Netto beschikb. hoeveel.	31 200	33 963	35 380	8 721	7 788	8 519	8 935	8 627	7 787	8 774	10 192	8 970		
12 Bruto binnenlands verbruik . . .	31 200	33 963	35 380	8 721	7 788	8 519	8 935	8 627	7 787	8 774	10 192	8 970		
13 Omzetting	31 210	33 962	35 225	8 721	7 787	8 520	8 934	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182		
19 Statistische afwijkingen	- 10	+ 1	+ 155	-	+ 1	- 1	+ 1	-	- 60	+ 156	+ 59	- 212		
BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN														
13 Verw. v. ruwe aardolie in de raff.	31 210	33 962	35 225	8 721	7 787	8 520	8 934	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182		
Prod. van de raffinaderijen (*) . .	29 065	31 590	32 870	8 100	7 248	7 916	8 326	8 030	7 336	8 018	9 486	8 523		
1b Niet gasvormige energet. prod. (*)	24 105	25 864	26 495	6 805	5 784	6 527	6 748	6 570	5 686	6 416	7 823	7 387		
1c Niet-energetische prod. (*)	4 398	5 143	5 737	1 130	1 340	1 265	1 408	1 289	1 504	1 462	1 482	975		
1d Vloeibaar en raffinaderijgas	562	583	638	165	124	124	170	171	146	140	181	161		
17 Verbr. in de raffinaderijen (*) . . .	1 873	2 038	2 114	523	467	511	537	518	471	517	608	551		
19 Verliezen en statistische afw. (*) .	+ 272	+ 334	+ 241	+ 98	+ 72	+ 93	+ 71	+ 79	+ 40	+ 83	+ 39	+ 108		
BALANS DER ENERGETISCHE NIET GASVORMIGE AARDOLIEPRODUKTEN														
1 Produktie (*)	24 105	25 864	26 495	6 805	5 784	6 527	6 748	6 570	5 686	6 416	7 823	7 387		
waaronder:														
luchtvaartbrandstof (*)	777	1 289	1 027	246	318	401	324	243	232	276	276	168		
motorbenzine (*)	2 746	2 250	2 189	723	423	576	528	579	377	589	644	751		
petroleum (kerosine) (*)	1 127	1 075	928	358	215	173	329	293	175	124	336	336		
gas-dieselolie en lichte-stookolie (*)	6 567	7 837	8 075	1 942	1 729	2 108	2 058	1 934	1 859	2 023	2 259	2 245		
residuele stookolie (*)	12 888	13 413	14 276	3 537	3 094	3 268	3 514	3 521	3 043	3 404	4 308	3 887		
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	4 738	4 895	4 671	3 449	2 313	2 147	2 674	2 565	1 984	2 061	2 127	2 324		
3 Invoer uit derde landen	4 680	5 688	4 066											
4 Bruto beschikb. hoeveel.	33 523	36 447	35 232	10 254	8 097	8 674	9 422	9 135	7 670	8 477	9 950	9 711		
5 Wijz. voorr. bij de raff. (*)	- 94	- 695	+ 221	- 227	- 44	- 646	+ 222	+ 272	+ 917	- 1 551	+ 583	+ 561		
6 Leveringen aan de Gemeenschap . .	12 377	13 863	13 272	3 595	3 158	3 534	3 576	3 204	2 960	2 762	4 346	3 490		
7 Uitvoer naar derde Landen	5 013	5 012	5 178	1 396	1 257	1 203	1 156	1 187	1 383	1 280	1 328	1 442		
8 Zeescheepvaart														
9 Netto beschikb. hoeveel.	16 039	16 877	17 003	5 036	3 638	3 291	4 912	5 016	4 244	2 884	4 859	5 340		
12 Bruto binnenlands verbruik	16 039	16 877	17 003	5 036	3 638	3 291	4 912	5 016	4 244	2 884	4 859	5 340		
13 Omzetting	2 828	3 159	2 818	810	716	744	889	863	725	531	699	648		
15 Netto binnenlands verbruik	13 211	13 718	14 185	4 226	2 922	2 547	4 023	4 153	3 519	2 353	4 160	4 692		
18 Eindverbruik	13 175	13 698	14 161	4 195	2 936	2 562	4 005	4 254	3 446	2 427	4 034	4 723		
19 Statistische afwijkingen (*)	+ 36	+ 20	+ 24	+ 31	- 14	- 15	+ 18	- 101	+ 73	- 74	+ 126	- 31		
Omzetting in:														
131 elektrische centrales	2 822	3 151	2 812	808	714	742	887	861	724	530	697	647		
133 gasfabrieken	6	8	6	2	2	2	2	2	1	1	2	1		
Eindverbruik in de:														
181 sect. IJzer- en staalindustrie	795	799	715	209	198	186	206	196	170	173	176			
182 sect. Overige industrie	3 834	3 764	3 820	1 020	850	772	1 122	1 004	877	803	1 136			
183 sect. Vervoer	3 843	4 105	4 494	906	1 063	1 109	1 027	1 023	1 167	1 179	1 125	1 128		
waaronder:														
luchtvaartbrandstof	350	408	436	72	111	120	105	73	116	131	116	102		
motorbenzine	1 956	2 154	2 356	450	565	602	537	525	625	622	584	565		
gas-diesel- en lichte-stookolie	1 520	1 535	1 692	383	384	384	384	423	423	423	423	460		
residuele stookolie	15	6	6	1	2	2	1	1	2	2	1	1		
1841 sect. Huishoud., enz.	4 426	4 756	4 853	2 060	825	495	1 650	2 031	1 232	272	1 597			
1842 sect. Landbouw	277	274	279											

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

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

(3) Zie lijst van de energetische en niet-energetische aardolieproducten, bijlage IV van jaarboek Energie 1955-1966.

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

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

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

(7) Produktie in de raffinaderijen.

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

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
BILAN PÉTROLE BRUT													BELGIQUE/BELGIË	
2 Réceptions en prov. Comm.	16	11	6	4 054	3 988	4 145	4 578	4 397	4 068	4 314	4 455	5 228		
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	15 797	16 754	17 228	4 054	3 988	4 145	4 578	4 397	4 068	4 314	4 455	5 228		
4 Ressources	15 813	16 765	17 234	4 054	3 988	4 145	4 578	4 397	4 068	4 314	4 455	5 228		
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 197	- 73	+ 73	+ 70	- 129	+ 101	- 115	- 72	+ 141	- 127	+ 131	- 161		
6 Livraisons à la Comm. (p.m.)	-	64	-	-	34	30	-	-	-	-	-	-		
7 Exportations vers Pays tiers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 Disponibilités intérieures	15 616	16 628	17 307	4 124	3 825	4 216	4 463	4 325	4 209	4 187	4 586	5 067		
12 Consommation intér. brute	15 610	16 622	17 296	4 094	3 817	4 250	4 461	4 322	4 207	4 185	4 582	5 066		
13 Transformations														
19 Ecart statistique	+ 6	+ 6	+ 11	+ 30	+ 8	- 34	+ 2	+ 3	+ 2	+ 2	+ 4	+ 1		
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE														
13 Pétrole brut traité en raffineries	15 610	16 622	17 296	4 094	3 817	4 250	4 461	4 322	4 207	4 185	4 582	5 066		
Production en raffineries	14 800	15 754	16 290	3 873	3 615	3 984	4 282	4 137	3 986	3 895	4 272	4 672		
1b Prod. pétr. énerg. non gazeux (*)	13 407	14 106	14 447	3 557	3 183	3 521	3 845	3 715	3 507	3 400	3 825	4 100		
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	944	1 138	1 336	178	311	341	308	284	352	375	325	463		
1d Gaz de raffineries et G.P.L.	449	510	507	138	121	122	129	138	127	120	122	109		
17 Consomm. dans les raffineries (*)	702	748	778	184	172	191	201	195	189	188	206	228		
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 108	+ 120	+ 228	+ 37	+ 30	+ 75	- 22	- 10	+ 32	+ 102	+ 104	+ 166		
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX														
1 Production (*)	13 407	14 106	14 447	3 557	3 183	3 521	3 845	3 715	3 507	3 400	3 825	4 100		
dont:														
carburants d'aviation (*)	548	550	640	116	127	157	150	132	162	197	149	102		
essence moteur (*)	1 930	1 955	2 024	506	449	493	507	492	512	472	548	421		
pétrole lampant (kerosene) (*)	221	217	261	70	49	19	79	78	49	41	93	84		
gasoil et fuel-oil fluide (*)	- 4 759	4 780	4 769	1 123	1 049	1 259	1 349	1 186	1 133	1 104	1 346	1 448		
fuel-oil résiduel (*)	5 943	6 590	6 737	1 738	1 504	1 593	1 755	1 823	1 647	1 582	1 685	2 041		
2 Réceptions en prov. Comm.	2 473	3 361	3 886	1 495	1 307	979	990	1 491	1 168	1 417	1 279	1 259		
3 Importations en prov. Pays tiers	1 751	1 410	1 469	5 052	4 490	4 500	4 835	5 206	4 675	4 817	5 104	5 359		
4 Ressources	17 631	18 877	19 802	5 052	4 490	4 500	4 835	5 206	4 675	4 817	5 104	5 359		
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 84	- 457	+ 75	- 122	- 283	- 114	+ 62	+ 188	+ 420	- 724	+ 191	+ 593		
6 Livraisons à la Communauté	4 016	4 217	4 118	991	1 047	1 189	990	1 146	1 239	1 043	690	1 226		
7 Exportations vers Pays tiers	2 024	2 090	2 026	528	478	543	541	489	551	464	522	498		
8 Soutes														
9 Disponibilités intérieures	11 507	12 113	13 733	3 411	2 682	2 654	3 366	3 759	3 305	2 586	4 083	4 228		
12 Consommation intér. brute	1 692	1 899	2 035	498	427	432	542	519	507	425	584	533		
14 Consommation non énergétique	117	110	109	28	27	27	28	27	27	27	28	28		
15 Consommation intér. nette	9 698	10 104	11 589	2 885	2 228	2 195	2 796	3 213	2 771	2 134	3 471	3 667		
17 Consomm. du sect. Énergie	28	28	28	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
18 Consommation finale	9 651	10 261	11 520	2 889	2 143	2 169	3 060	3 353	2 844	2 109	3 214	3 703		
19 Ecart statistique (*)	+ 19	- 185	+ 41	- 11	+ 78	+ 19	- 271	- 147	- 80	+ 18	+ 250	- 43		
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	1 629	1 833	2 013	480	412	417	524	514	501	419	579	519		
133 usines à gaz	63	66	22	18	15	15	18	6	5	5	6	14		
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	377	402	474	136	93	76	97	129	124	84	137	140		
182 sect. Autres industries	3 318	3 703	4 225	1 157	730	742	1 074	1 281	1 011	675	1 258	1 501		
183 sect. Transports	2 845	2 916	3 044	633	756	780	747	696	802	805	741	712		
dont:														
carburants d'aviation	209	212	258	34	61	55	62	41	78	84	55	60		
essence moteur	1 529	1 529	1 686	306	401	431	391	380	449	446	411	403		
gasoil et fuel-oil fluide	1 075	1 141	1 064	285	285	285	286	266	266	266	266	240		
fuel-oil résiduel	32	34	36	8	9	9	8	9	9	9	9	9		
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	2 785	2 901	3 442	871	489	503	1 038	1 150	815	496	981	1 250		
1842 sect. Agriculture	326	339	335	92	75	68	104	97	92	49	97	100		
LUXEMBOURG														
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX														
2 Réceptions en prov. Comm.	800	914	1 016	234	195	215	270	288	246	217	265	309		
3 Importations en prov. Pays tiers	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4 Ressources	801	914	1 016	234	195	215	270	288	246	217	265	309		
6 Livraisons à la Communauté	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 Disponibilités intérieures	801	914	1 016	234	195	215	270	288	246	217	265	309		
12 Consommation intér. brute	50	54	72	16	11	12	15	22	18	14	18	20		
13 Transformations	751	860	944	218	184	203	255	266	228	203	247	289		
15 Consommation intér. nette	738	848	926	216	182	200	250	262	224	190	250	282		
18 Consommation finale	13	12	12	2	2	3	5	4	4	13	3	7		
19 Ecart statistique (*)	+ 13	+ 12	+ 12	+ 2	+ 2	+ 3	+ 5	+ 4	+ 4	+ 13	- 3	+ 7		
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	50	54	72	16	11	12	15	22	18	14	18	20		
133 usines à gaz	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	343	414	465	98	93	105	118	126	115	108	116	125		
182 sect. Autres industries	77	83	86	21	21	20	21	22	21	21	22	22		
183 sect. Transports	137	143	148	27	39	46	31	30	40	47	31	27		
dont:														
carburants d'aviation	9	11	13	2	3	4	2	2	4	5	2	2		
essence moteur	76	78	80	14	22	25	17	17	21	25	17	15		
gasoil et fuel-oil fluide	47	49	50	10	13	16	10	10	14	16	10	9		
fuel-oil résiduel	5	5	5	1	1	1	2	1	1	1	2	1		
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	172	199	218	68	27	26	78	82	46	11	79	106		
1842 sect. Agriculture	9	9	9	2	2	3	2	2	2	3	2	2		

Notes voir page 105.

Notas zie blad. 105

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS
GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	68 196	77 385	82 704	19 140	17 942	19 157	21 146	20 223	19 232	19 909	23 340		
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(9 643)	(10 997)	(12 018)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 197)	(3 500)	(2 600)	(2 600)	(3 318)		
3 Importations en prov. Pays tiers	7 790	9 310	8 072	3 401	1 474	2 466	1 969	2 659	1 835	1 063	2 515		
4 Ressources	75 986	86 695	90 776	22 541	19 416	21 623	23 115	22 882	21 067	20 972	25 855		
5 Var. stocks dans les raffineries *	447	- 2 023	- 1 014	+ 99	- 1 872	- 2 070	+ 1 820	+ 1 153	+ 798	- 4 179	+ 1 214		
6 Livraisons à la Communauté . .	(9 643)	(10 997)	(12 018)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 197)	(3 500)	(2 600)	(2 600)	(3 318)		
7 Exportations vers Pays tiers . .	9 031	9 976	8 455	1 749	2 479	3 692	2 056	1 425	2 583	2 102	2 345		
8 Soutes	2 651	3 103	3 104	784	779	786	754	774	828	751	751		
9 Disponibilités intérieures . . . }	64 751	71 593	78 203	20 107	14 286	15 075	22 125	21 836	18 454	13 940	23 973		
12 Consommation intér. brute. }													
13 Transformations	293	257	255	65	64	64	64	64	64	63	64		
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Consommation intér. nette	64 458	71 336	77 948	20 042	14 222	15 011	22 061	21 772	18 390	13 877	23 909		
17 Consomm. du secteur Energie . .	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4		
18 Consommation finale	63 651	70 152	76 683	20 098	13 702	14 282	22 070	21 945	18 001	13 033	23 704		
19 Ecartés statistiques	791	+ 1 168	+ 1 249	- 60	+ 516	+ 725	- 13	- 177	+ 385	+ 840	+ 201		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	283	245	248	62	61	61	61	62	62	62	62		
133 usines à gaz	10	12	7	3	3	3	3	2	2	1	1		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	847	874	906		
182 secteur Autres industries	11 555	13 062	15 115		
183 secteur Transports	15 289	16 337	17 527		
1841 secteur Foyers domestiques . . .	32 261	35 906	38 749		
1842 secteur Agriculture	3 418	3 695	4 056		

DEUTSCHLAND (B.R.)												
1 Erzeugung	22 285	25 633	26 941	6 284	6 298	6 371	6 680	6 858	6 607	6 244	7 232	7 317
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	5 721	6 728	7 504	3 093	2 004	2 890	2 759	3 145	2 897	1 975	3 394	3 636
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	4 170	4 018	3 910									
4 Aufkommen	32 176	36 379	38 352	9 377	8 302	9 261	9 439	10 003	9 504	8 219	10 626	10 953
5 Bestandsver. bei den Raffinerien*	+ 283	- 228	- 510	- 54	- 239	- 464	+ 529	- 185	+ 252	- 735	+ 158	+ 302
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }	787	844	1 251	123	197	257	267	239	281	363	368	327
7 Ausfuhr in dritte Länder }	672	795	767	194	197	191	213	186	206	179	196	194
8 Bunker												
9 Inländische Verfügbarkeit . . . }	31 000	34 512	35 824	9 006	7 669	8 349	9 488	9 393	9 269	6 942	10 220	10 734
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . }												
13 Umwandlung	6	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14 Nicht-energetischer Verbrauch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	30 994	34 504	35 816	9 004	7 667	8 347	9 486	9 391	9 267	6 940	10 218	10 732
17 Verbrauch des Sektors Energie . .												
18 Endverbrauch	31 143	34 787	35 968	9 079	7 433	8 182	10 093	9 337	9 248	6 825	10 558	11 066
19 Statistische Differenz	- 149	- 283	- 152	- 75	+ 234	+ 165	- 607	+ 54	+ 19	+ 115	- 340	- 334
Umwandlung in:												
131 Elektrizitätswerken	6	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2
133 Gaswerken	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Endverbrauch in:												
181 Sektor Eisensch. Industrie	379	385	400
182 Sektor Übrige Industrie	4 002	4 382	4 700
183 Sektor Verkehr	5 933	6 430	6 800
1841 Sektor Hausbrand usw.	19 844	22 540	22 968
1842 Sektor Landwirtschaft	985	1 050	1 100

(*) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

AARDOLIEPRODUKTEN
GAS-DIESELOLIE- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS
GAS-DIESEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	22 280	24 887	26 967	6 615	5 322	5 506	7 444	6 950	5 558	6 341	8 118	8 555	
2 Réceptions en prov. Comm.	1 065	1 201	1 442	551	92	135	423	796	146	103	397	474	
3 Importations en prov. Pays tiers	828	1 266	1 237	466	270	175	355	392	227	210	408	704	
4 Ressources	24 173	27 354	29 646	7 632	5 684	5 816	8 222	8 138	5 931	6 654	8 923	9 733	
5 Var. stocks dans les raffineries*.	- 314	- 549	- 507	+ 368	- 896	- 966	+ 945	+ 682	+ 168	- 1 855	+ 498	+ 1 085	
6 Livraisons à la Communauté	1 911	2 538	1 753	483	545	777	733	413	476	475	389	382	
7 Exportations vers Pays tiers	1 699	1 811	1 242	434	517	506	354	211	415	299	317	355	
8 Soutes	331	335	356	89	82	89	75	90	86	100	80	122	
9 Disponibilités intérieures	19 918	22 121	25 788	6 994	3 644	3 478	8 005	8 106	5 122	3 925	8 635	9 959	
12 Consommation intér. brute }													
13 Transformations	209	162	164	41	41	41	39	41	41	41	41	41	
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consommation intér. nette	19 709	21 959	25 624	6 953	3 603	3 437	7 966	8 065	5 081	3 884	8 594	9 918	
17 Consomm. du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consommation finale	19 273	21 556	25 301	7 157	3 473	3 084	7 842	8 347	5 082	3 308	8 564	10 242	
19 Ecart statistique	+ 436	+ 403	+ 323	- 204	+ 130	+ 353	+ 124	- 282	- 1	+ 576	+ 30	- 324	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	205	159	160	40	40	40	39	40	40	40	40	40	
133 usines à gaz	4	3	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	285	275	330	
182 secteur Autres industries	6 470	7 644	8 939	
183 secteur Transports	3 513	3 871	4 209	
1841 secteur Foyers domestiques	7 685	8 287	10 107	
1842 secteur Agriculture	1 320	1 479	1 716	

ITALIA												
1 Produzione	12 305	14 248	15 952	3 176	3 544	3 913	3 615	3 295	4 075	4 197	4 385	
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Importazioni dai Paesi terzi.	31	31	—	7	8	8	8	—	—	—	—	
4 Risorse	12 336	14 279	15 952	3 183	3 552	3 921	3 623	3 295	4 075	4 197	4 385	
5 Var. stocks nelle raffinerie*.	+ 101	- 302	- 364	- 109	- 423	+ 42	+ 188	+ 87	- 120	- 412	+ 81	
6 Forniture alla Comunità	3 111	3 800	5 046	1 800	1 709	2 223	2 091	2 121	2 234	2 103	2 545	
7 Esportazioni verso Paesi terzi.	4 230	4 023	3 957	1 78	165	200	160	188	199	149	173	
8 Bunkeraggi	557	703	709	178	165	200	160	188	199	149	173	
9 Disponibilit� interne	4 539	5 451	5 876	1 096	1 255	1 540	1 560	1 073	1 522	1 533	1 748	
12 Consumo interno lordo	4 539	5 451	5 876	1 096	1 255	1 540	1 560	1 073	1 522	1 533	1 748	
13 Trasformazioni	3	10	12	3	2	2	3	3	3	3	3	
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consumo interno netto	4 536	5 441	5 864	1 093	1 253	1 538	1 557	1 070	1 519	1 530	1 745	
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consumo finale	4 104	4 270	4 845	846	1 081	1 248	1 095	957	1 186	1 363	1 339	
19 Differenze statistiche	+ 432	+ 1 171	+ 1 019	+ 247	+ 172	+ 290	+ 462	+ 113	+ 333	+ 167	+ 406	
Trasformazioni nelle:												
131 centrali elettriche	3	10	12	3	2	2	3	3	3	3	3	
133 officine da gas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Consumo finale del :												
181 settore Sidérurgie	20	21	22
182 settore Altre industrie	106	109	191
183 settore Trasporti	3 248	3 360	3 762
1841 sett. consumi domestici, ecc.	—	—	—
1842 sett. Agricoltura	730	780	870

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

PRODUITS PÉTROLIERS

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS

GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	6 567	7 837	8 075	1 942	1 729	2 108	2 058	1 934	1 859	2 023	2 259	2 245	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	1 525	1 471	1 240	1 608	912	991	940	878	593	743	907	992	
3 Invoer uit derde Landen	2 006	2 980	1 881										
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . . .	10 098	12 288	11 196	3 550	2 641	3 099	2 998	2 812	2 452	2 766	3 166	3 237	
5 Wijz. voorr. bij de raff. * . . .	+ 162	- 580	+ 333	- 95	- 114	- 421	+ 50	+ 359	+ 296	- 652	+ 330	+ 257	
6 Leveringen aan de Gemeenschap } 7 Uitvoer naar derde landen } 8 Zeescheepvaart	5 014 773	6 098 866	5 616 874	1 688 233	1 390 242	1 642 185	1 378 206	1 446 207	1 283 231	1 122 226	1 765 210	1 419 242	
9 Netto beschikbare hoeveelh. } 12 Bruto binnenlands verbruik }	4 473	4 744	5 039	1 534	895	851	1 464	1 518	1 234	766	1 521	1 833	
13 Omzetting	50	52	51	13	13	13	13	13	13	12	13	11	
14 Niet-energetisch verbruik . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 Netto binnenlands verbruik . .	4 423	4 692	4 988	1 521	882	838	1 451	1 505	1 221	754	1 508	1 822	
17 Verbruik van de sector Energie 18 Eindverbruik	- 4 415	- 4 686	- 4 982	- 1 515	- 884	- 837	- 1 450	- 1 524	- 1 145	- 770	- 1 543	- 1 831	
19 Statistische afwijkingen	+ 8	+ 6	+ 6	+ 6	- 2	+ 1	+ 1	- 19	+ 76	- 16	- 35	9	
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	49	48	48	12	12	12	12	12	12	12	12	10	
133 gasfabrieken	1	4	3	1	1	1	1	1	1	-	1	1	
Eindverbruik in de :													
181 sector Ijzer- en staalindustrie .	75	74	65	
182 sector Overige industrie	176	176	203	
183 sector Vervoer	1 520	1 535	1 692	
1841 sector Huisbrand, enz.	2 444	2 711	2 842	
1842 sector Landbouw	200	190	180	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	4 759	4 780	4 769	1 123	1 049	1 259	1 349	1 186	1 133	1 104	1 346	1 448
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	1 045	1 285	1 504	778	431	502	589	836	492	583	637	734
3 Importations en prov. Pays tiers	755	1 015	1 044									
4 Ressources	6 559	7 080	7 317	1 901	1 480	1 761	1 938	2 022	1 625	1 687	1 983	2 182
5 Var. des stocks dans les raffineries* 6 Livraisons à la Communauté . . . } 7 Exportations vers Pays tiers . . . }	+ 215 1 922	- 364 1 859	+ 34 1 608	- 11 421	- 200 421	- 261 587	+ 108 430	+ 210 495	+ 202 494	- 525 340	+ 147 279	+ 409 530
8 Soutes	318	404	398	90	93	121	100	103	106	97	92	96
9 Disponibilités Intérieures . . . } 12 Consommation Intér. brute. }	4 534	4 453	5 345	1 379	766	792	1 516	1 634	1 227	725	1 759	1 965
13 Transformations	25	25	20	6	6	6	7	5	5	5	5	5
14 Consommation non énergétique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Consommation Intér. nette	4 509	4 428	5 325	1 373	760	786	1 509	1 629	1 222	720	1 754	1 960
17 Consomm. du secteur Energie . .	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18 Consommation finale	4 435	4 544	5 257	1 403	777	869	1 495	1 671	1 260	721	1 605	2 038
19 Ecart statistique	+ 58	- 132	+ 52	- 34	- 21	- 87	+ 10	- 46	- 42	- 5	+ 145	- 82
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	20	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5
133 usines à gaz	5	5	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	88	88	89
182 secteur Autres industries	801	751	1 082
183 secteur Transports	1 075	1 141	1 064
1841 secteur Foyers domestiques . .	2 288	2 368	2 832
1842 secteur Agriculture	183	196	190

* (+) voorraadafname; (-) voorraadtoename.

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

AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELOIL- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	90 806	102 044	107 137	26 451	22 519	24 391	28 683	28 576	23 351	25 113	30 097		
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	(6 788)	(7 808)	(7 686)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 508)	(2 000)	(1 900)	(1 900)	(1 886)		
3 Importations en prov. Pays tiers	7 247	5 982	3 601	1 337	2 120	1 333	1 192	1 079	953	1 216	353		
4 Ressources	98 053	108 026	110 738	27 788	24 639	25 724	29 875	29 655	24 304	26 329	30 450		
5 Var. stocks dans les raffineries *	- 1 528	- 1 090	- 745	+ 200	- 1 342	- 1 205	+ 1 257	+ 82	+ 1 136	- 2 727	+ 764		
6 Livraisons à la Communauté . . .	(6 788)	(7 808)	(7 686)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 508)	(2 000)	(1 900)	(1 900)	(1 886)		
7 Exportations vers Pays tiers . . .	10 831	14 167	13 933	3 161	3 398	3 980	3 628	3 326	3 457	2 939	4 211		
8 Soutes	16 377	17 600	17 020	4 524	3 984	4 820	4 272	4 298	4 643	3 830	4 249		
9 Disponibilités intérieures . . . }	69 317	75 169	79 040	20 303	15 915	15 719	23 232	22 113	17 340	16 833	22 754		
12 Consommation intér. brute. }													
13 Transformations	17 276	18 716	20 852	5 040	3 957	4 401	5 473	5 440	4 694	4 197	6 521		
14 Consommation non énergétique	285	288	289	72	71	72	73	72	72	72	73		
15 Consommation intér. nette	51 756	55 666	57 899	15 191	11 887	11 246	17 686	16 601	12 574	12 564	16 160		
17 Consomm. du secteur Energie . . .	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3		
18 Consommation finale	61 329	54 626	57 531	15 086	11 567	11 417	16 899	16 380	12 471	11 892	16 788		
19 Ecarts statistiques	415	+ 1 037	+ 356	+ 102	+ 317	- 174	+ 784	+ 218	+ 100	+ 669	- 631		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	17 218	18 641	20 787	4 976	3 904	4 351	5 410	5 420	4 681	4 195	6 501		
133 usines à gaz.	58	75	65	22	17	14	22	20	13	12	20		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	5 659	5 756	5 942		
182 secteur Autres industries	34 978	38 059	39 491		
183 secteur Transports	1 314	1 099	1 027		
1841 secteur Foyers domestiques . . .	8 829	9 521	10 362		
1842 secteur Agriculture	183	191	212		

DEUTSCHLAND (B.R.)												
1 Erzeugung	19 634	22 685	23 580	5 714	5 458	5 384	6 129	6 094	5 669	5 226	6 591	6 376
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . . .	2 002	2 377	2 212	} 839	} 795	} 787	} 788	} 635	} 628	} 751	} 512	} 666
3 Einfuhr aus dritten Ländern	1 777	832	314									
4 Aufkommen	23 413	25 894	26 106	6 553	6 253	6 171	6 917	6 729	6 297	5 977	7 103	7 042
5 Bestandsver. bei den Raffinerien*	+ 14	- 437	- 302	- 229	- 216	- 442	+ 450	- 302	+ 89	- 259	+ 170	+ 116
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }	2 408	2 348	2 830	451	575	626	696	645	710	643	832	900
7 Ausfuhr in dritte Länder }	2 829	3 081	2 556	831	781	784	685	627	677	586	666	647
8 Bunker												
9 Inländische Verfügbarkeit }	18 190	20 028	20 418	5 042	4 681	4 319	5 986	5 155	4 999	4 489	5 775	5 611
12 Brutto-Inlandsverbrauch }												
13 Umwandlung	4 001	5 083	5 149	1 327	1 122	1 105	1 529	1 394	1 120	1 031	1 604	1 639
14 Nicht-energetischer Verbrauch . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	14 189	14 945	15 269	3 715	3 559	3 214	4 457	3 761	3 879	3 458	4 171	3 972
17 Verbrauch des Sektors Energie . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Endverbrauch	14 046	15 008	14 974	3 728	3 590	3 249	4 441	3 769	3 714	3 089	4 402	4 014
19 Statistische Differenz	+ 143	- 63	+ 295	- 13	- 31	- 35	+ 16	- 8	+ 165	+ 369	- 231	- 42
Umwandlung in:												
131 Elektrizitätswerken	3 980	5 054	5 115	1 317	1 116	1 101	1 520	1 382	1 114	1 027	1 592	1 627
133 Gaswerken	21	29	34	10	6	4	9	12	6	4	12	12
Endverbrauch in:												
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 391	2 509	2 500
182 Sektor Öbrige Industrie	10 420	11 333	11 319
183 Sektor Verkehr	156	150	150
1841 Sektor Hausbrand, usw.	1 079	1 016	1 005
1842 Sektor Landwirtschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCT
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	15 659	16 990	19 345	4 528	3 631	4 126	4 705	4 966	4 158	4 917	5 304	5 465	
2 Réceptions en prov. Comm.	516	439	498	95	118	79	147	123	170	92	113	181	
3 Importations en prov. Pays tiers	740	650	616	99	192	116	243	179	136	234	67	157	
4 Ressources	16 915	18 079	20 459	4 722	3 941	4 321	5 095	5 268	4 464	5 243	5 484	5 803	
5 Var. stocks dans les raffineries*	- 422	+ 146	- 167	+ 47	+ 66	- 185	+ 218	- 233	+ 383	- 493	+ 176	- 11	
6 Livraisons à la Communauté	1 985	2 264	2 234	646	445	509	664	639	454	747	394	404	
7 Exportations vers Pays tiers	1 152	2 672	2 738	678	452	739	803	660	770	532	776	799	
8 Soutes	1 701	1 814	2 182	471	440	452	451	456	487	636	603	667	
9 Disponibilités Intérieures	11 655	11 475	13 138	2 974	2 670	2 436	3 395	3 280	3 136	2 835	3 887	3 922	
12 Consommation Intér. brute													
13 Transformations	2 669	2 272	2 944	624	414	506	728	684	687	595	978	714	
14 Consommation non énergétique	168	178	180	44	44	45	45	45	45	45	45	45	
15 Consommation Intér. nette	8 818	9 025	10 014	2 306	2 212	1 885	2 622	2 551	2 404	2 195	2 864	3 163	
17 Consomm. du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consommation finale	8 714	8 949	9 695	2 344	2 072	1 768	2 765	2 524	2 366	1 917	2 888	3 064	
19 Ecart statistique	+ 104	+ 76	+ 319	- 38	+ 140	+ 117	- 143	+ 27	+ 38	+ 278	- 24	+ 99	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	2 665	2 255	2 924	620	410	502	723	679	682	590	973	709	
133 usines à gaz	4	17	20	4	4	4	5	5	5	5	5	5	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 070	1 076	1 130	
182 secteur Autres Industries	6 287	6 684	7 108	
183 secteur Transports	790	578	495	
1841 secteur Foyers domestiques	567	611	962	
1842 secteur Agriculture	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

ITALIA												
1 Produzione	36 682	42 366	43 199	10 934	8 832	10 020	12 580	12 172	8 834	9 984	12 209	
2 Arrivi dalla Comunità	61	15	42	15	—	—	—	—	42	—	—	
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 552	2 068	1 130	519	479	486	584	294	230	357	249	
4 Risorse	38 295	44 449	44 371	11 468	9 311	10 506	13 164	12 466	9 106	10 341	12 458	
5 Var. stocks nelle raffinerie*	- 584	- 588	- 388	+ 243	- 891	- 471	+ 531	+ 506	+ 77	- 920	- 51	
6 Forniture alla Comunità	1 725	2 249	1 760	2 096	1 926	1 999	2 181	1 839	1 841	1 520	2 043	
7 Esportazioni verso Paesi terzi	4 470	5 953	5 483	1 621	1 363	2 144	1 745	1 849	1 882	1 187	1 432	
8 Bunkeraggi	5 901	6 873	6 350	1 621	1 363	2 144	1 745	1 849	1 882	1 187	1 432	
9 Disponibilit� interne	25 615	28 786	30 390	7 994	5 131	5 892	9 769	9 284	5 460	6 714	8 932	
12 Consumo interno lordo												
13 Trasformazioni	6 154	6 426	7 940	1 797	1 296	1 632	1 802	1 984	1 664	1 627	2 665	
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consumo interno netto	19 461	22 360	22 450	6 197	3 835	4 260	7 967	7 300	3 796	5 087	6 267	
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consumo finale	19 246	21 274	22 760	6 043	3 664	4 568	6 898	7 011	3 881	5 088	6 830	
19 Differenze statistiche	+ 215	+ 1 086	- 310	+ 154	+ 171	- 308	+ 1 069	+ 289	- 35	- 1	- 563	
Trasformazioni nelle:												
131 centrali elettriche	6 141	6 416	7 932	1 768	1 269	1 606	1 773	1 982	1 662	1 625	2 663	
133 officine da gas	13	10	8	3	2	2	3	2	2	2	2	
Consumo finale del :												
181 settore Sidérurgia	1 190	1 133	1 278	
182 settore Altre Industrie	12 103	13 508	14 342	
183 settore Trasporti	321	331	340	
1841 sett. Consumi domestici ecc.	5 631	6 301	6 800	
1842 sett. Agricoltura	1	1	—	

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

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

AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Produktie	12 888	13 413	14 276	3 537	3 094	3 268	3 514	3 521	3 043	3 404	4 308	3 887	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap. . .	2 596	2 642	2 309	} 1 507	1 105	802	1 329	1 122	925	858	648	973	
3 Invoer uit derde landen	2 263	2 101	1 244										
4 Bruto beschikb. hoeveel. . .	17 747	18 156	17 829	5 044	4 199	4 070	4 843	4 643	3 968	4 262	4 956	4 860	
5 Wijz. voorr. bij de raff.*	— 264	— 148	+ 63	+ 161	— 188	— 218	+ 97	+ 85	+ 419	— 812	+ 371	+ 283	
6 Leveringen aan de Gemeenschap }	4 947	5 299	5 412	1 486	1 067	1 197	1 549	1 225	1 196	1 090	1 901	1 545	
7 Uitvoer naar derde landen . . . }	4 240	4 146	4 304	1 163	1 015	1 018	950	980	1 152	1 054	1 118	1 200	
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikbare hoeveel. }	8 296	8 563	8 176	2 556	1 929	1 637	2 441	2 523	2 039	1 306	2 308	2 398	
12 Bruto binnenlands verbruik }													
13 Omzetting	2 778	3 107	2 767	797	703	731	876	850	712	519	686	637	
14 Niet-energetisch verbruik . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto binnenlands verbruik . .	5 518	5 456	5 409	1 759	1 226	906	1 565	1 673	1 327	787	1 622	1 761	
17 Verbruik van de sector Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Eindverbruik	5 520	5 453	5 345	1 759	1 223	905	1 566	1 695	1 395	834	1 421	1 725	
19 Statistische afwijkingen	— 2	+ 3	+ 64	—	+ 3	+ 1	— 1	— 22	— 68	— 47	+ 201	+ 36	
Omzetting in:													
131 elektrische centrales.	2 773	3 103	2 764	796	702	730	875	849	712	518	685	637	
133 gasfabrieken	5	4	3	1	1	1	1	1	—	1	1	—	
Eindverbruik in de :													
181 sector Ijzer- en staalindustrie. .	720	725	650	
182 sector Overige industrie	3 658	3 588	3 617	
183 sector Vervoer	15	6	6	
1841 sector Huisbrand, enz.	1 072	1 074	995	
1842 sector Landbouw	55	60	77	

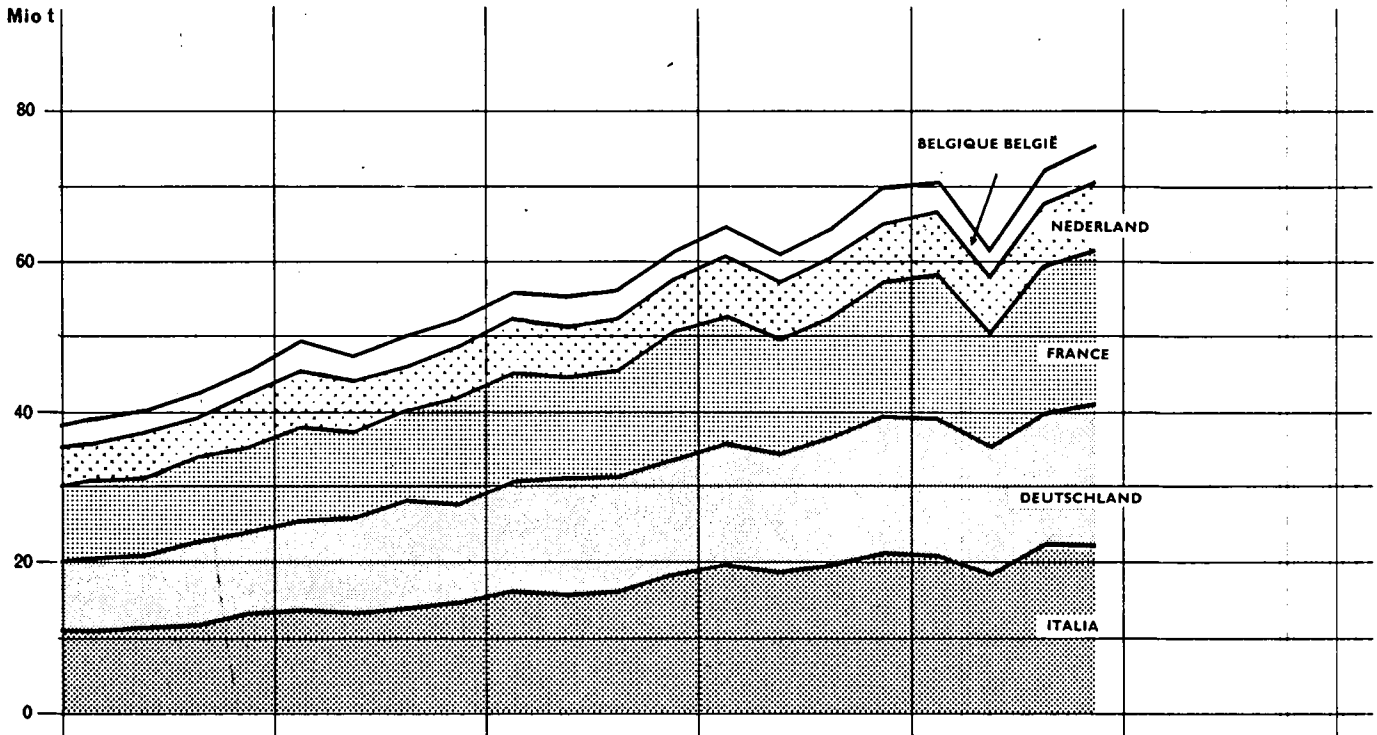
BELGIQUE/BELGIË												
1 Production	5 943	6 590	6 737	1 738	1 504	1 593	1 755	1 823	1 647	1 582	1 685	2 041
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	1 197	1 836	2 047	} 644	718	342	463	572	583	690	499	412
3 Importations en prov. Pays tiers	915	331	297									
4 Ressources	8 055	8 757	9 081	2 382	2 222	1 935	2 218	2 395	2 230	2 272	2 184	2 453
5 Var. stocks dans les raffineries* .	— 272	— 63	+ 49	— 22	— 113	+ 111	— 39	+ 26	+ 168	— 243	+ 98	+ 142
6 Livraisons à la Communauté . . . }	932	1 190	1 162	304	333	310	243	318	386	307	151	413
7 Exportations vers Pays tiers . . . }	1 706	1 686	1 628	438	385	422	441	386	445	367	430	402
8 Soutes												
9 Disponibilités intérieures . . . }	5 145	5 818	6 340	1 618	1 391	1 314	1 495	1 717	1 567	1 355	1 701	1 780
12 Consommation intér. brute. }												
13 Transformations	1 624	1 828	1 980	479	411	415	523	506	493	411	570	514
14 Consommation non énergétique	117	110	109	28	27	27	28	27	27	27	28	28
15 Consommation intér. nette	3 404	3 880	4 251	1 111	953	872	944	1 184	1 047	917	1 103	1 238
17 Consomm. du secteur Energie . .	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18 Consommation finale	3 437	3 942	4 260	1 110	916	818	1 098	1 250	1 046	850	1 114	1 193
19 Ecarts statistiques	— 45	— 74	— 21	— 2	+ 34	+ 51	— 157	— 69	— 2	+ 64	— 14	+ 42
Transformations dans les :												
131 centrales électriques.	1 609	1 813	1 980	475	407	412	519	506	493	411	570	
133 usines à gaz	15	15	0	4	4	3	4	0	0	0	0	
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	288	313	384
182 secteur Autres industries	2 510	2 946	3 105
183 secteur Transports	32	34	36
1841 secteur Foyers domestiques . .	480	519	600
1842 secteur Agriculture	127	130	135

* (+) voorraadafname: (—) voorraadtoename.

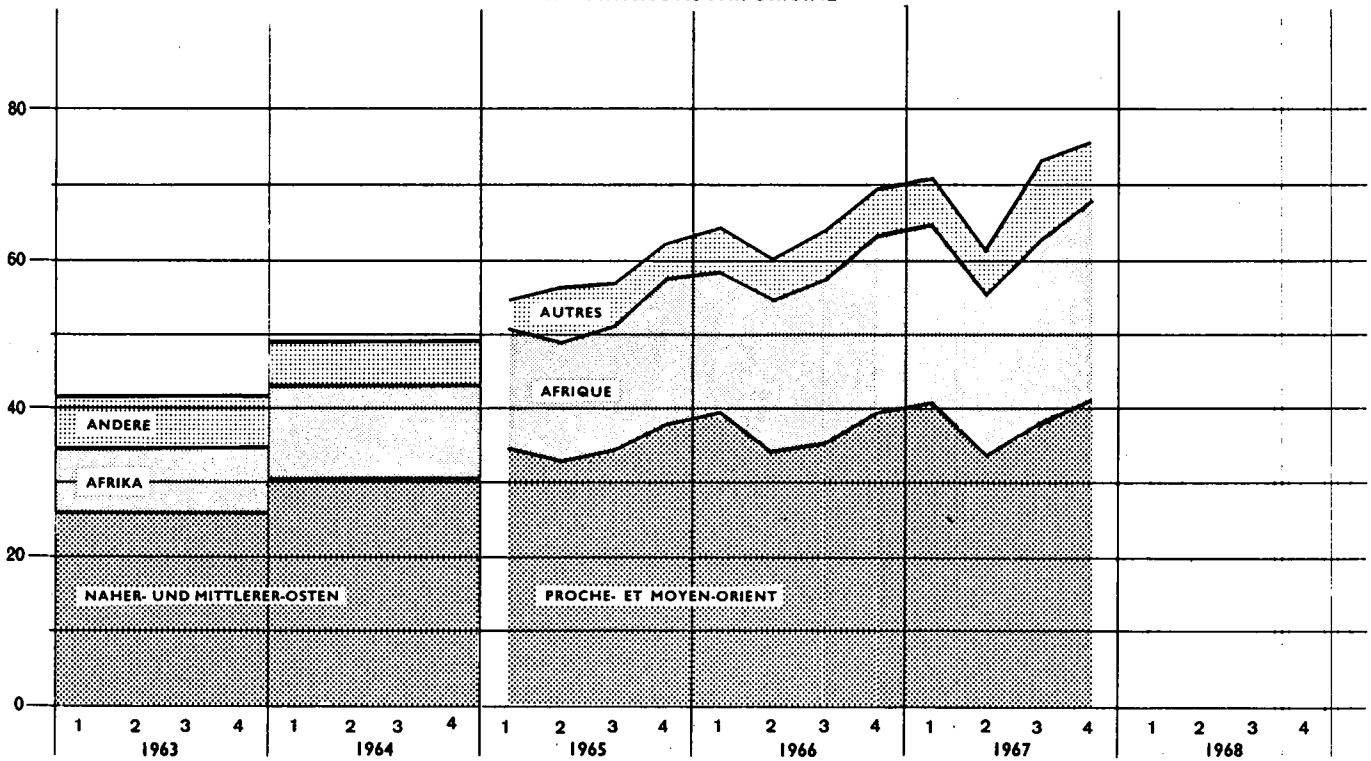
* (—) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)							Nederland				
		Total	Nördlich der Elbe	Zwischen Elbe und Weser	Zwischen Weser und Ems	Westlich der Ems	Ober- rheintal	Alpen- vorland	Totaal	Oost- Neder- land	West- Neder- land		
1965		15 477	7 884	853	2 412	1 956	2 089	234	340	2 395	872	1 523	1965
1966		14 923	7 868	858	2 400	1 952	2 084	197	376	2 366	844	1 522	1966
1967		14 639	7 927	887	2 388	1 942	2 065	202	443	2 265	827	1 438	1967
1966	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
	II	1 118	602	66	183	150	157	15	31	176	63	113	II
	III	1 237	673	78	203	165	174	17	36	192	68	124	III
	IV	1 194	654	75	195	160	169	17	38	186	68	118	IV
	V	1 230	673	78	201	165	173	18	38	196	71	125	V
	VI	1 208	651	76	196	158	168	17	37	184	69	115	VI
	VII	1 269	678	75	203	165	176	18	41	195	70	125	VII
	VIII	1 272	675	74	202	166	177	17	40	190	69	121	VIII
	IX	1 208	654	73	196	160	171	17	37	188	69	119	IX
	X	1 246	677	75	204	167	176	18	37	194	73	121	X
	XI	1 202	652	71	199	158	171	17	36	184	69	115	XI
	XII	1 226	671	75	204	163	176	16	37	188	71	117	XII
1968	I	1 208	663	72	202	163	174	16	37	185	69	116	I
	II	1 143	631	69	191	155	165	15	35	178	65	113	II
	III	1 220	674	74	202	164	178	16	39	187	69	118	III
	IV	1 175	650	72	194	159	174	16	36	177	67	110	IV
	V	1 180	678	74	204	164	182	17	37	184	71	113	V
			France			Italia							
			Total	Alsace	Bassin Parisien	Aquitaine	Totale	Valle Padana	Altre regioni penisola	Sicilia			
1965		2 988	24	521	2 442	2 210	40	73	2 097	1965			
1966		2 932	21	472	2 439	1 757	36	86	1 635	1966			
1967		2 832	19	418	2 395	1 615				1967			
1966	VI	243	2	41	200	148				VI			
	VII	250	1	42	207	154				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			
	II	220	1	34	185	116				II			
	III	245	2	37	206	131				III			
	IV	233	2	35	196	121				IV			
	V	240	2	37	201	121				V			
	VI	234	2	35	197	139				VI			
	VII	248	2	34	212	148				VII			
	VIII	251	2	35	214	156				VIII			
	IX	228	2	33	193	138				IX			
	X	233	2	34	197	142				X			
	XI	227	2	33	192	139				XI			
	XII	231	2	33	196	136				XII			
1968	I	230	2	32	196	130				I			
	II	214	2	32	181	120				II			
	III	232	2	34	196	127				III			
	IV	228	2	32	194	120				IV			
	V	196	2	31	163	122				V			

EINFUHR NACH EINFUHLRLÄNDERN
IMPORTATIONS PAR PAYS IMPORTATEUR



EINFUHR NACH HERKUNFTSGEBIETEN
IMPORTATIONS PAR ORIGINE



ROHÖL

PETROLE BRUT

CRUDE OIL

- 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	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
	1 — Importations en provenance des Pays tiers							2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidental							
1965	230 254	59 068	58 591	68 122	28 676	15 797	—	10 198	3 487	2 667	806	2 401	837	—	1965
1966	260 267	67 687	64 633	79 484	31 709	16 754	—	9 877	3 646	2 497	1 009	1 507	1 218	—	1966
1967	280 408	72 022	72 825	84 624	33 718	17 209	—	13 055	4 038	2 697	1 981	2 463	1 876	—	1967
1966 VI	19 538	5 525	4 655	5 875	(2 480)	1 023	—	927	306	258	117	131	(115)	—	VI 1966
VII	21 194	5 759	5 266	5 972	(2 625)	1 572	—	890	361	206	159	66	(98)	—	VII
VIII	21 819	5 841	5 128	6 975	(2 625)	1 250	—	888	357	241	95	97	(98)	—	VIII
IX	21 429	5 397	5 361	6 727	(2 625)	1 319	—	1 001	333	190	130	250	(98)	—	IX
X	23 199	6 061	5 688	7 118	(2 733)	1 599	—	948	462	258	30	110	(88)	—	X
XI	22 588	5 601	5 864	6 956	(2 733)	1 434	—	774	292	137	151	106	(88)	—	XI
XII	24 227	6 095	6 172	7 767	(2 733)	1 460	—	728	233	283	31	93	(88)	—	XII
1967 I	25 100	6 621	6 854	7 351	(2 754)	1 520	—	657	274	170	60	82	(71)	—	I 1967
II	21 978	5 617	5 660	6 602	(2 754)	1 345	—	595	181	148	83	112	(71)	—	II
III	23 593	6 104	6 084	7 119	(2 754)	1 532	—	818	229	205	33	280	(71)	—	III
IV	22 445	5 624	5 504	7 356	(2 484)	1 477	—	815	175	205	108	193	(134)	—	IV
V	22 150	5 988	5 357	6 822	(2 484)	1 499	—	934	248	323	96	133	(134)	—	V
VI	17 133	5 221	3 986	4 350	(2 484)	1 092	—	844	262	197	176	75	(134)	—	VI
VII	22 257	5 141	6 231	6 627	(2 939)	1 319	—	2 026	835	265	556	120	(250)	—	VII
VIII	25 385	6 175	6 986	7 633	(2 939)	1 652	—	1 855	780	273	139	413	(250)	—	VIII
IX	24 527	6 211	5 930	8 104	(2 939)	1 343	—	1 223	310	239	291	133	(250)	—	IX
X	25 100	6 410	6 804	7 214	(3 085)	1 488	—	1 182	399	311	86	218	(168)	—	X
XI	24 683	6 535	6 313	7 257	(3 085)	1 494	—	773	197	134	152	122	(168)	—	XI
XII	26 174	6 385	7 114	8 118	(3 085)	1 472	—	992	148	226	202	248	(168)	—	XII
1968 I	24 962	6 498	7 206	6 759	(2 717)	1 782	—	—	241	153	54	—	—	—	I 1968
II	26 209	7 012	7 118	7 759	(2 717)	1 603	—	—	85	169	136	—	—	—	II
III	—	6 033	6 935	—	(2 717)	1 842	—	—	165	188	218	—	—	—	III
IV	—	6 707	6 414	—	—	—	—	—	310	244	—	—	—	—	IV
V	—	7 293	3 225	—	—	—	—	—	300	206	—	—	—	—	V
	3 — Importations en provenance du Proche et du Moyen Orient							4 — Importations en provenance de l'Afrique							
1965	138 999	24 875	30 405	53 047	19 064	11 608	—	68 955	28 121	24 733	7 458	5 291	3 352	—	1965
1966	150 102	26 283	31 097	59 208	21 834	11 682	—	85 592	34 473	29 382	11 092	6 831	3 814	—	1966
1967	151 733	30 081	35 041	54 468	22 416	9 727	—	97 363	33 848	33 294	17 259	7 356	5 606	—	1967
1966 VI	11 135	2 334	2 070	4 222	1 557	(952)	—	6 500	2 618	2 179	930	525	(248)	—	VI 1966
VII	11 363	2 242	2 422	4 282	1 484	(933)	—	7 138	2 825	2 534	748	689	(342)	—	VII
VIII	12 098	2 290	2 174	4 997	1 704	(933)	—	7 335	2 907	2 591	1 051	444	(342)	—	VIII
IX	12 369	2 103	2 684	4 883	1 766	(933)	—	7 225	2 768	2 338	1 075	702	(342)	—	IX
X	13 551	2 451	2 776	5 356	1 947	(1 021)	—	7 120	2 878	2 446	1 016	365	(415)	—	X
XI	12 547	2 001	2 720	5 184	1 621	(1 021)	—	7 958	3 040	2 834	988	681	(415)	—	XI
XII	13 347	2 175	2 798	5 824	1 529	(1 021)	—	8 942	3 341	2 949	1 146	1 091	(415)	—	XII
1967 I	14 283	2 640	3 196	5 429	1 939	(1 079)	—	8 822	3 391	3 355	1 024	736	(316)	—	I 1967
II	12 762	2 270	2 498	4 969	1 946	(1 079)	—	7 425	2 904	2 858	834	513	(316)	—	II
III	13 720	2 522	2 864	5 177	2 078	(1 079)	—	7 905	3 029	2 869	1 115	576	(316)	—	III
IV	12 369	2 188	2 420	5 237	1 671	(853)	—	7 664	2 926	2 686	1 287	396	(369)	—	IV
V	12 391	2 545	2 333	4 500	2 160	(853)	—	7 759	2 853	2 555	1 390	592	(369)	—	V
VI	8 301	2 182	1 074	2 501	1 691	(853)	—	6 692	2 424	2 604	753	542	(369)	—	VI
VII	10 618	2 296	3 456	2 624	1 762	(480)	—	7 641	1 658	2 448	2 461	368	(706)	—	VII
VIII	12 918	3 357	3 885	4 115	1 081	(480)	—	8 536	1 721	2 648	2 317	1 144	(706)	—	VIII
IX	14 234	2 780	3 211	4 956	2 807	(480)	—	8 560	2 764	2 355	1 747	988	(706)	—	IX
X	13 800	2 697	3 340	4 637	2 270	(856)	—	8 427	3 077	2 948	1 414	527	(461)	—	X
XI	13 771	2 453	3 177	4 698	2 587	(856)	—	8 683	3 397	2 836	1 470	519	(461)	—	XI
XII	13 990	2 104	3 586	5 228	2 216	(856)	—	9 677	3 751	3 135	1 785	545	(461)	—	XII
1968 I	—	2 287	4 055	4 234	—	—	—	—	3 581	2 827	1 590	—	—	—	I 1968
II	—	2 825	3 419	4 697	—	—	—	—	3 659	3 427	1 880	—	—	—	II
III	—	2 416	3 577	5 255	—	—	—	—	3 126	3 002	1 962	—	—	—	III
IV	—	2 761	3 328	—	—	—	—	—	3 295	2 694	—	—	—	—	IV
V	—	2 746	1 319	—	—	—	—	—	3 747	1 612	—	—	—	—	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- gische België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gische België	Luxem- bourg	
	1 — Importations en provenance de l'Europe Orientale							2 — Importations en provenance de l'Algérie							
1965	9 955	2 585	786	6 584	—	—	—	23 025	2 554	17 450	558	1 398	1 065	—	1965
1966	12 882	3 285	1 658	7 939	—	—	—	27 152	4 568	19 179	1 573	634	1 198	—	1966
1967	16 472	4 064	1 793	10 615	—	—	—	32 263	6 708	21 584	1 690	411	1 870	—	1967
1966 VI	994	267	141	586	—	—	—	.	394	1 559	149	.	.	—	VI 1966
VII	1 202	331	104	767	—	—	—	.	478	1 681	159	.	.	—	VII
VIII	1 229	287	122	820	—	—	—	.	246	1 708	94	.	.	—	VIII
IX	961	193	149	619	—	—	—	.	310	1 497	153	.	.	—	IX
X	1 183	271	208	704	—	—	—	.	383	1 497	95	.	.	—	X
XI	1 057	268	173	616	—	—	—	.	427	1 616	155	.	.	—	XI
XII	1 128	345	142	641	—	—	—	.	519	1 839	147	.	.	—	XII
1967 I	1 267	316	134	817	—	—	—	.	467	1 663	84	.	.	—	I 1967
II	1 113	262	155	696	—	—	—	.	416	1 618	95	.	.	—	II
III	1 245	324	146	775	—	—	—	.	439	1 729	64	.	.	—	III
IV	1 240	335	193	712	—	—	—	.	543	1 794	74	.	.	—	IV
V	1 315	342	147	826	—	—	—	.	358	1 826	140	.	.	—	V
VI	1 372	352	111	909	—	—	—	.	449	2 076	277	.	.	—	VI
VII	1 375	352	62	961	—	—	—	.	758	1 712	323	.	.	—	VII
VIII	1 555	317	181	1 057	—	—	—	.	642	1 581	155	.	.	—	VIII
IX	1 542	355	125	1 062	—	—	—	.	655	1 638	65	.	.	—	IX
X	1 453	238	205	1 010	—	—	—	.	816	2 050	96	.	.	—	X
XI	1 556	489	166	901	—	—	—	.	650	2 056	81	.	.	—	XI
XII	1 427	382	167	878	—	—	—	.	504	1 842	235	.	.	—	XII
1968 I	1 379	389	171	819	—	—	—	.	466	1 697	47	.	.	—	I 1968
II	1 535	444	104	987	—	—	—	.	737	2 268	272	.	.	—	II
III	1 247	325	167	755	—	—	—	.	635	1 964	188	.	.	—	III
IV	.	341	147	.	—	—	—	.	606	1 978	.	.	.	—	IV
V	.	500	88	.	—	—	—	.	796	1 225	.	.	.	—	V
	3 — Importations en provenance de la Libye							4 — Importations en provenance du Katar							
1965	39 978	23 131	5 656	5 842	3 546	1 803	—	2 776	17	1 278	663	818	—	—	1965
1966	50 245	26 330	7 571	8 685	5 630	2 029	—	4 365	97	1 653	1 234	1 381	—	—	1966
1967	56 275	22 558	8 832	15 421	5 728	3 736	—	6 488	1 472	2 220	1 409	1 165	222	—	1967
1966 VI	.	2 018	390	653	.	.	—	.	—	112	137	.	—	—	VI 1966
VII	.	2 076	624	519	.	.	—	.	—	120	227	.	—	—	VII
VIII	.	2 402	718	900	.	.	—	.	—	183	204	.	—	—	VIII
IX	.	2 225	694	831	.	.	—	.	—	63	102	.	—	—	IX
X	.	2 113	566	833	.	.	—	.	—	170	65	.	—	—	X
XI	.	2 294	828	760	.	.	—	.	49	99	119	.	—	—	XI
XII	.	2 289	770	944	.	.	—	.	48	123	259	.	—	—	XII
1967 I	.	2 350	1 148	884	.	(138)	—	.	239	188	74	.	—	—	I 1967
II	.	1 886	869	663	.	(138)	—	.	267	46	65	.	—	—	II
III	.	1 984	886	968	.	(138)	—	.	194	168	112	.	—	—	III
IV	.	1 894	436	1 156	.	(179)	—	.	69	143	99	.	—	—	IV
V	.	1 956	371	1 131	.	(179)	—	.	89	153	84	.	—	—	V
VI	.	1 464	140	439	.	(179)	—	.	17	27	126	.	—	—	VI
VII	.	188	572	2 107	.	(556)	—	.	75	113	200	.	(42)	—	VII
VIII	.	931	925	2 162	.	(556)	—	.	114	213	137	.	(42)	—	VIII
IX	.	1 919	695	1 682	.	(556)	—	.	40	100	176	.	(42)	—	IX
X	.	2 157	840	1 318	.	(357)	—	.	108	275	46	.	(32)	—	X
XI	.	2 706	717	1 360	.	(357)	—	.	172	356	118	.	(32)	—	XI
XII	.	3 122	1 233	1 550	.	(357)	—	.	88	437	173	.	(32)	—	XII
1968 I	.	3 040	1 112	1 543	.	.	—	.	100	493	151	.	.	—	I 1968
II	.	2 873	1 102	1 607	.	.	—	.	172	306	275	.	.	—	II
III	.	2 491	991	1 774	.	.	—	.	92	264	307	.	.	—	III
IV	.	2 612	699	.	.	.	—	.	192	336	.	.	.	—	IV
V	.	2 813	387	.	.	.	—	.	119	132	.	.	.	—	V

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

ROHÖL

PÉTROLE BRUT

CRUDE OIL

- 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 Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Importations en provenance de l'Irak								2 — Importations en provenance de l'Iran								
1965	29 865	5 189	9 760	8 276	5 384	1 256	—	25 756	6 117	5 899	3 808	4 432	5 500	—	1965	
1966	29 730	3 959	10 581	8 658	5 400	1 132	—	23 653	7 275	4 028	5 481	2 015	4 854	—	1966	
1967	32 207	1 568	14 329	10 030	4 862	1 418	—	19 480	6 435	2 911	4 506	2 152	3 476	—	1967	
1966 VI	.	373	469	552	.	(53)	—	.	668	155	553	.	(413)	—	VI 1966	
VII	.	259	779	601	.	(100)	—	.	470	195	258	.	(461)	—	VII	
VIII	.	291	750	644	.	(100)	—	.	589	292	359	.	(461)	—	VIII	
IX	.	334	836	761	.	(100)	—	.	484	308	381	.	(461)	—	IX	
X	.	279	944	864	.	(100)	—	.	739	298	323	.	(273)	—	X	
XI	.	286	1 136	1 202	.	(100)	—	.	435	330	495	.	(273)	—	XI	
XII	.	211	845	647	.	(100)	—	.	614	541	402	.	(273)	—	XII	
1967 I	.	66	292	433	.	(58)	—	.	827	982	842	.	(350)	—	I 1967	
II	.	33	247	384	.	(58)	—	.	814	509	486	.	(350)	—	II	
III	.	71	623	537	.	(58)	—	.	677	624	598	.	(350)	—	III	
IV	.	119	588	1 004	.	(179)	—	.	666	144	302	.	(347)	—	IV	
V	.	352	1 075	938	.	(179)	—	.	666	—	432	.	(347)	—	V	
VI	.	247	276	575	.	(179)	—	.	378	64	164	.	(347)	—	VI	
VII	.	—	2 145	169	.	(81)	—	.	460	155	426	.	(132)	—	VII	
VIII	.	—	1 973	1 065	.	(81)	—	.	200	85	173	.	(132)	—	VIII	
IX	.	—	2 113	1 016	.	(81)	—	.	359	115	319	.	(132)	—	IX	
X	.	137	1 525	1 430	.	(155)	—	.	552	128	196	.	(330)	—	X	
XI	.	346	1 431	1 114	.	(155)	—	.	480	105	220	.	(330)	—	XI	
XII	.	198	2 043	1 285	.	(155)	—	.	356	—	396	.	(330)	—	XII	
1968 I	.	230	1 396	994	.	—	—	.	551	298	349	.	—	—	I 1968	
II	.	321	1 664	1 629	.	—	—	.	691	129	263	.	—	—	II	
III	.	268	1 209	1 462	.	—	—	.	330	258	478	.	—	—	III	
IV	.	262	1 563	.	.	—	—	.	564	52	.	.	—	—	IV	
V	.	216	405	.	.	—	—	.	606	136	.	.	—	—	V	
3 — Importations en provenance de l'Arabie Séoudite								4 — Importations en provenance du Kowait								
1965	26 841	8 104	2 500	12 337	3 003	897	—	47 338	2 570	9 067	27 070	5 427	3 204	—	1965	
1966	36 969	9 073	3 046	16 888	6 461	1 501	—	46 364	2 035	8 335	26 621	5 980	3 393	—	1966	
1967	36 432	11 754	4 058	14 694	4 961	965	—	46 235	3 499	8 862	22 952	8 211	2 711	—	1967	
1966 VI	.	826	322	1 152	.	(134)	—	.	181	807	1 746	.	(281)	—	VI 1966	
VII	.	784	311	1 477	.	(145)	—	.	215	620	1 699	.	(198)	—	VII	
VIII	.	834	244	1 444	.	(145)	—	.	210	528	2 223	.	(198)	—	VIII	
IX	.	738	331	1 416	.	(145)	—	.	262	726	2 038	.	(198)	—	IX	
X	.	784	398	1 560	.	(130)	—	.	189	756	2 413	.	(387)	—	X	
XI	.	846	146	1 229	.	(130)	—	.	81	843	2 258	.	(387)	—	XI	
XII	.	891	148	1 457	.	(130)	—	.	144	665	3 531	.	(387)	—	XII	
1967 I	.	742	292	1 512	.	(88)	—	.	108	1 178	2 568	.	(444)	—	I 1967	
II	.	672	280	1 661	.	(88)	—	.	125	1 120	2 302	.	(444)	—	II	
III	.	948	392	1 272	.	(88)	—	.	212	772	2 634	.	(444)	—	III	
IV	.	855	508	1 514	.	(114)	—	.	190	781	2 169	.	(171)	—	IV	
V	.	994	379	1 371	.	(114)	—	.	205	597	1 643	.	(171)	—	V	
VI	.	898	184	626	.	(114)	—	.	243	461	925	.	(171)	—	VI	
VII	.	829	225	584	.	(29)	—	.	358	575	1 210	.	(139)	—	VII	
VIII	.	1 808	791	1 175	.	(29)	—	.	622	674	1 518	.	(139)	—	VIII	
IX	.	1 356	171	1 275	.	(29)	—	.	690	628	2 071	.	(139)	—	IX	
X	.	1 019	277	1 512	.	(90)	—	.	291	741	1 453	.	(150)	—	X	
XI	.	848	184	1 175	.	(90)	—	.	219	892	2 072	.	(150)	—	XI	
XII	.	786	271	1 016	.	(90)	—	.	236	545	2 357	.	(150)	—	XII	
1968 I	.	689	401	1 042	.	—	—	.	65	875	1 698	.	—	—	I 1968	
II	.	1 041	172	1 017	.	—	—	.	62	385	1 385	.	—	—	II	
III	.	1 010	517	1 293	.	—	—	.	133	725	1 582	.	—	—	III	
IV	.	1 250	270	.	.	—	—	.	143	548	.	.	—	—	IV	
V	.	874	276	.	.	—	—	.	254	324	.	.	—	—	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 Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg		
1 — Pétrole brut traité dans les raffineries								2 — Production de produits finis dans les raffineries								
1965	243 738	66 187	61 359	69 372	31 210	15 610	—	226 475	60 897	56 490	65 223	29 065	14 800	—	1965	
1966	273 969	75 129	67 060	81 196	33 962	16 622	—	255 063	69 644	61 703	76 372	31 590	15 754	—	1966	
1967	294 656	79 496	75 207	87 432	35 225	17 296	—	273 930	73 548	68 976	82 246	32 870	16 290	—	1967	
1966 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 1966	
VII	23 152	6 259	5 753	6 800	(2 840)	1 500	—	21 392	5 825	5 100	6 395	(2 639)	1 433	—	VII	
VIII	22 617	6 278	5 299	6 833	(2 840)	1 367	—	21 127	5 839	4 945	6 436	(2 639)	1 268	—	VIII	
IX	22 769	6 312	5 542	6 700	(2 840)	1 375	—	21 092	5 827	5 025	6 318	(2 639)	1 283	—	IX	
X	23 707	6 432	5 831	7 078	(2 925)	1 441	—	22 204	5 855	5 576	6 676	(2 775)	1 322	—	X	
XI	23 998	6 342	5 913	7 364	(2 925)	1 454	—	22 566	5 992	5 451	6 952	(2 775)	1 396	—	XI	
XII	26 367	6 913	6 708	8 262	(2 925)	1 559	—	24 667	6 451	6 089	7 793	(2 775)	1 559	—	XII	
1967 I	25 841	7 020	6 703	7 765	(2 876)	1 477	—	23 835	6 352	6 028	7 315	(2 677)	1 463	—	I 1967	
II	23 397	6 199	5 859	7 108	(2 876)	1 355	—	21 634	5 735	5 300	6 694	(2 677)	1 228	—	II	
III	24 332	6 616	6 042	7 308	(2 876)	1 490	—	22 673	6 160	5 531	6 859	(2 677)	1 446	—	III	
IV	22 159	5 971	5 398	6 774	(2 616)	1 400	—	20 937	5 726	5 099	6 364	(2 445)	1 303	—	IV	
V	23 084	6 719	5 459	6 804	(2 616)	1 486	—	21 522	6 190	5 032	6 422	(2 445)	1 433	—	V	
VI	21 419	6 365	5 414	5 703	(2 616)	1 321	—	20 037	6 012	4 996	5 334	(2 445)	1 250	—	VI	
VII	22 711	6 174	6 095	6 232	(2 873)	1 337	—	20 679	5 609	5 362	5 806	(2 673)	1 229	—	VII	
VIII	25 329	6 468	6 819	7 703	(2 873)	1 466	—	23 193	5 845	6 085	7 214	(2 673)	1 376	—	VIII	
IX	24 287	6 045	6 454	7 533	(2 873)	1 382	—	22 864	5 718	6 102	7 081	(2 673)	1 290	—	IX	
X	22 276	7 161	6 708	7 602	(3 378)	1 427	—	23 478	6 609	6 245	7 165	(3 162)	1 297	—	X	
XI	26 998	7 139	6 851	8 172	(3 378)	1 458	—	25 233	6 599	6 376	7 719	(3 162)	1 377	—	XI	
XII	28 826	7 621	7 408	8 723	(3 378)	1 696	—	26 809	6 992	6 834	8 224	(3 162)	1 597	—	XII	
1968 I	26 526	7 255	7 279	7 315	(3 061)	1 616	—	24 707	6 682	6 839	6 842	(2 841)	1 503	—	I 1968	
II	26 099	7 141	6 763	7 471	(3 061)	1 663	—	23 940	6 435	6 092	7 025	(2 841)	1 547	—	II	
III	27 132	6 958	7 210	8 116	(3 061)	1 787	—	25 207	6 467	6 662	7 615	(2 841)	1 622	—	III	
IV		7 258	6 633				—		6 550	5 990				—	IV	
V		7 514	3 978				—		7 000	3 640				—	V	
3 — Production de produits énergétiques non gazeux								4 — Production de produits non énergétiques								
1965	200 188	51 999	50 380	60 297	24 105	13 407	—	19 489	6 435	4 196	3 516	4 398	944	—	1965	
1966	224 669	59 074	55 250	70 375	25 864	14 106	—	22 561	7 416	4 437	5 426	5 143	1 138	—	1966	
1967	239 276	61 566	61 830	74 954	26 495	14 431	—	26 119	8 345	5 009	5 591	5 822	1 352	—	1967	
1966 VI	16 555	4 950	3 911	4 845	(1 928)	921	—	2 168	715	493	427	(447)	86	—	VI 1966	
VII	18 537	4 838	4 519	5 725	(2 177)	1 278	—	2 240	740	428	538	(420)	114	—	VII	
VIII	18 311	4 886	4 328	5 796	(2 177)	1 124	—	2 213	717	460	514	(420)	102	—	VIII	
IX	18 343	4 898	4 426	5 725	(2 177)	1 117	—	2 135	682	436	470	(420)	127	—	IX	
X	19 243	4 831	4 966	6 009	(2 249)	1 188	—	2 292	758	434	533	(469)	98	—	X	
XI	19 861	5 089	4 914	6 368	(2 249)	1 241	—	1 992	611	352	448	(469)	112	—	XI	
XII	21 974	5 581	5 564	7 179	(2 249)	1 401	—	1 842	538	317	452	(469)	108	—	XII	
1967 I	21 273	5 520	5 557	6 682	(2 191)	1 323	—	1 757	487	266	478	(436)	90	—	I 1967	
II	19 253	4 958	4 880	6 138	(2 191)	1 086	—	1 673	487	238	413	(436)	99	—	II	
III	19 974	5 243	4 993	6 248	(2 191)	1 299	—	1 947	599	349	460	(436)	103	—	III	
IV	18 267	4 825	4 613	5 751	(1 895)	1 183	—	1 999	607	331	475	(508)	78	—	IV	
V	18 494	5 167	4 446	5 718	(1 895)	1 268	—	2 361	736	423	571	(508)	123	—	V	
VI	16 975	4 926	4 355	4 751	(1 895)	1 048	—	2 415	805	478	465	(508)	159	—	VI	
VII	17 541	4 530	4 652	5 128	(2 138)	1 096	—	2 628	802	546	545	(495)	94	—	VII	
VIII	20 054	4 799	5 429	6 517	(2 138)	1 171	—	2 608	758	490	560	(495)	162	—	VIII	
IX	19 733	4 723	5 365	6 382	(2 138)	1 125	—	2 627	723	571	568	(495)	127	—	IX	
X	21 179	5 428	5 543	6 434	(2 608)	1 166	—	2 581	881	517	590	(501)	92	—	X	
XI	22 131	5 457	5 792	7 046	(2 608)	1 228	—	2 332	811	397	515	(501)	108	—	XI	
XII	23 664	5 989	6 214	7 431	(2 608)	1 422	—	2 318	649	406	628	(501)	134	—	XII	
1968 I	22 092	5 724	6 278	6 300	(2 462)	1 328	—	1 821	606	345	406	(325)	139	—	I 1968	
II	21 007	5 109	5 575	6 515	(2 462)	1 346	—	2 148	980	311	367	(325)	165	—	II	
III	22 352	5 423	6 110	6 935	(2 462)	1 422	—	2 062	704	344	526	(325)	163	—	III	
IV		5 522	5 364				—		821	447				—	IV	
V		5 765	3 222				—		920	308				—	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 gasoline (A) and jet fuels (B)

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg		
1 — Production de gaz de pétrole liquéfiés								2 — Production commercialisée de gaz de raffinerie								
1965	5 065	1 476	1 633	1 272	396	288	—	1 733	987	281	138	166	161	—	1965	
1966	5 625	1 606	1 747	1 474	465	333	—	2 208	1 548	269	96	118	177	—	1966	
1967	6 066	1 743	1 877	1 607	519	320	—	2 469	1 894	260	94	34	187	—	1967	
1966 VI	426	124	130	104	(31)	37	—	155	120	21	4	(10)	(¹)	—	VI 1966	
VII	464	128	139	124	(32)	41	—	151	119	14	8	(10)	(¹)	—	VII	
VIII	462	127	143	118	(32)	42	—	141	109	14	8	(10)	(¹)	—	VIII	
IX	458	129	142	116	(32)	39	—	156	118	21	7	(10)	(¹)	—	IX	
X	487	128	151	125	(47)	36	—	182	138	25	9	(10)	(¹)	—	X	
XI	511	135	157	129	(47)	45	—	202	157	28	7	(10)	(¹)	—	XI	
XII	597	165	181	154	(47)	50	—	212	167	27	8	(10)	(¹)	—	XII	
1967 I	580	172	177	149	(47)	35	—	227	173	28	6	(3)	17	—	I 1967	
II	509	139	158	138	(47)	27	—	198	151	24	5	(3)	15	—	II	
III	532	147	164	145	(47)	29	—	220	171	25	6	(3)	15	—	III	
IV	463	133	133	133	(39)	25	—	208	161	22	5	(3)	17	—	IV	
V	469	139	141	127	(39)	23	—	198	148	22	6	(3)	19	—	V	
VI	452	133	142	112	(39)	26	—	195	148	21	6	(3)	17	—	VI	
VII	474	138	146	128	(37)	25	—	179	139	18	5	(3)	14	—	VII	
VIII	495	146	155	130	(37)	27	—	179	142	11	7	(3)	16	—	VIII	
IX	466	132	149	124	(37)	24	—	181	140	17	7	(3)	14	—	IX	
X	505	142	162	128	(50)	23	—	213	158	23	13	(3)	16	—	X	
XI	535	152	163	144	(50)	26	—	235	179	24	14	(3)	15	—	XI	
XII	588	170	188	151	(50)	29	—	239	184	26	14	(3)	12	—	XII	
1968 I	566	166	189	134	(51)	26	—	229	186	27	3	(3)	10	—	I 1968	
II	564	168	179	139	(51)	27	—	221	178	27	4	(3)	9	—	II	
III	563	152	182	149	(51)	29	—	230	188	26	5	(3)	8	—	III	
IV	—	140	156	—	—	—	—	—	167	23	—	—	—	—	IV	
V	—	139	97	—	—	—	—	—	176	13	—	—	—	—	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		
1965	4 879	—	72	—	177	6	—	631	1 845	1 006	600	542	—	—	1965	
1966	5 994	—	74	—	202	7	—	762	1 884	1 435	1 087	543	—	—	1966	
1967	6 321	—	67	—	181	8	—	938	2 388	1 261	846	632	—	—	1967	
1966 VI	525	—	6	—	—	—	—	78	178	111	(106)	46	—	—	VI 1966	
VII	600	—	7	—	—	1	—	71	217	118	(134)	52	—	—	VII	
VIII	572	—	6	—	—	—	—	84	192	98	(134)	58	—	—	VIII	
IX	561	—	3	—	—	2	—	69	147	161	(134)	45	—	—	IX	
X	564	—	10	—	—	1	—	53	173	157	(108)	62	—	—	X	
XI	457	—	5	—	—	1	—	47	123	132	(108)	41	—	—	XI	
XII	493	—	9	—	—	—	—	54	186	93	(108)	43	—	—	XII	
1967 I	434	—	5	—	—	—	—	67	159	83	(81)	39	—	—	I 1967	
II	462	—	3	—	—	1	—	67	159	99	(81)	51	—	—	II	
III	507	—	8	—	—	—	—	76	180	122	(81)	40	—	—	III	
IV	503	—	4	—	—	—	—	80	168	122	(77)	52	—	—	IV	
V	511	—	5	—	—	2	—	65	207	106	(77)	49	—	—	V	
VI	564	—	3	—	—	1	—	104	236	85	(77)	58	—	—	VI	
VII	560	—	6	—	—	1	—	59	244	99	(92)	62	—	—	VII	
VIII	622	—	7	—	—	—	—	90	236	127	(92)	70	—	—	VIII	
IX	375	—	3	—	—	—	—	92	219	105	(92)	64	—	—	IX	
X	546	—	12	—	—	1	—	85	230	105	(92)	21	—	—	X	
XI	498	—	3	—	—	1	—	68	155	104	(92)	75	—	—	XI	
XII	535	—	8	—	—	1	—	85	195	104	(92)	50	—	—	XII	
1968 I	411	—	5	15	—	—	—	75	154	72	(56)	34	—	—	I 1968	
II	443	—	9	14	—	—	—	87	165	90	(56)	22	—	—	II	
III	499	—	2	19	—	1	—	74	180	122	(56)	45	—	—	III	
IV	—	—	9	—	—	—	—	86	207	—	—	—	—	—	IV	
V	—	—	0	—	—	—	—	102	138	—	—	—	—	—	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

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

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

PRODUITS PÉTROLIERS

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

★
1 000 t

PETROLEUM PRODUCTS

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxembourg		
1 — Production d'essence moteur								2 — Production de pétrole lampant								
1965	32 672	9 785	9 668	8 543	2 746	1 930	—	2 833	56	95	1 334	1 127	221	—	1965	
1966	34 999	10 324	10 290	10 180	2 250	1 955	—	2 960	57	120	1 491	1 075	217	—	1966	
1967	37 996	10 743	11 369	11 671	2 189	2 024	—	3 571	65	111	2 206	928	261	—	1967	
1966 VI	2 855	906	871	783	(141)	154	—	183	5	11	84	(72)	11	—	VI 1966	
VII	3 059	897	938	884	(192)	148	—	187	5	6	107	(58)	11	—	VII	
VIII	3 229	933	978	941	(192)	185	—	176	3	3	108	(58)	4	—	VIII	
IX	2 963	883	908	820	(192)	160	—	148	5	5	76	(58)	4	—	IX	
X	2 895	848	864	858	(176)	149	—	266	6	13	113	(110)	24	—	X	
XI	2 943	870	860	875	(176)	162	—	326	6	12	171	(110)	27	—	XI	
XII	3 206	942	876	1 017	(176)	195	—	371	3	(1) — 4	234	(110)	28	—	XII	
1967 I	2 984	866	852	908	(193)	167	—	421	7	9	279	(98)	28	—	I 1967	
II	2 711	844	718	827	(193)	129	—	320	6	9	185	(98)	22	—	II	
III	3 157	920	932	916	(193)	196	—	318	5	5	182	(98)	28	—	III	
IV	2 935	825	883	923	(126)	178	—	262	3	4	178	(58)	19	—	IV	
V	2 979	870	897	887	(126)	199	—	166	5	6	86	(58)	11	—	V	
VI	2 939	832	978	868	(126)	135	—	207	5	8	117	(58)	19	—	VI	
VII	3 221	913	993	966	(196)	153	—	162	4	0	108	(41)	9	—	VII	
VIII	3 461	918	1 083	1 123	(196)	141	—	240	5	9	164	(41)	21	—	VIII	
IX	3 279	850	1 033	1 022	(196)	178	—	203	5	14	132	(41)	11	—	IX	
X	3 376	958	982	1 022	(215)	199	—	400	5	5	234	(112)	44	—	X	
XI	3 489	942	1 031	1 138	(215)	163	—	416	9	14	260	(112)	21	—	XI	
XII	3 465	1 005	988	1 072	(215)	185	—	455	5	29	279	(112)	30	—	XII	
1968 I	3 124	928	923	878	(250)	145	—	415	7	(1) — 19	293	(112)	22	—	I 1968	
II	3 137	846	832	1 088	(250)	121	—	439	6	20	267	(112)	34	—	II	
III	3 413	920	996	1 092	(250)	155	—	357	11	(1) — 6	212	(112)	28	—	III	
IV		932	969				—		7	9				—	IV	
V		1 012	738				—		7	5				—	V	
3 — Production de gasoil et fuel-oil fluide								4 — Production de fuel-oil résiduel								
1965	68 090	22 179	22 280	12 305	6 567	4 759	—	90 520	19 348	15 659	36 682	12 888	5 943	—	1965	
1966	77 286	25 534	24 887	14 248	7 837	4 780	—	101 756	22 397	16 990	42 366	13 413	6 590	—	1966	
1967	82 487	26 724	26 967	15 952	8 075	4 769	—	106 653	23 096	19 345	43 199	14 276	6 737	—	1967	
1966 VI	5 820	2 152	1 669	1 131	(576)	292	—	7 108	1 809	1 114	2 736	(1 031)	418	—	VI 1966	
VII	6 352	2 133	1 784	1 308	(703)	424	—	8 250	1 732	1 479	3 308	(1 089)	642	—	VII	
VIII	6 452	2 099	1 879	1 374	(703)	397	—	7 800	1 767	1 189	3 275	(1 089)	480	—	VIII	
IX	6 330	2 117	1 843	1 231	(703)	436	—	8 278	1 824	1 458	3 437	(1 089)	470	—	IX	
X	6 531	2 087	2 184	1 176	(686)	398	—	8 907	1 837	1 639	3 705	(1 171)	554	—	X	
XI	6 876	2 223	2 397	1 142	(686)	428	—	9 139	1 943	1 395	4 048	(1 171)	582	—	XI	
XII	7 428	2 343	2 650	1 225	(686)	524	—	10 314	2 239	1 683	4 610	(1 171)	611	—	XII	
1967 I	7 179	2 420	2 652	1 002	(645)	460	—	10 065	2 160	1 692	4 410	(1 174)	629	—	I 1967	
II	6 329	2 129	2 227	985	(645)	343	—	9 290	1 912	1 622	4 042	(1 174)	540	—	II	
III	6 694	2 286	2 071	1 308	(645)	384	—	9 152	1 956	1 652	3 720	(1 174)	650	—	III	
IV	6 306	2 104	1 859	1 343	(620)	380	—	8 147	1 813	1 581	3 185	(1 014)	554	—	IV	
V	6 620	2 245	1 883	1 466	(620)	406	—	8 119	1 982	1 349	3 173	(1 014)	601	—	V	
VI	6 208	2 235	1 817	1 189	(620)	347	—	6 973	1 750	1 229	2 492	(1 014)	488	—	VI	
VII	6 152	1 976	1 943	1 203	(674)	356	—	7 347	1 578	1 367	2 752	(1 135)	515	—	VII	
VIII	6 805	2 030	2 162	1 566	(674)	373	—	8 816	1 756	1 822	3 537	(1 135)	566	—	VIII	
IX	6 778	2 064	2 237	1 428	(674)	375	—	8 770	1 712	1 731	3 695	(1 135)	497	—	IX	
X	7 302	2 249	2 439	1 450	(753)	411	—	9 409	2 131	1 729	3 623	(1 436)	490	—	X	
XI	7 749	2 423	2 731	1 421	(753)	421	—	9 861	2 015	1 740	4 123	(1 436)	547	—	XI	
XII	8 291	2 562	2 949	1 514	(753)	513	—	10 708	2 332	1 835	4 462	(1 436)	643	—	XII	
1968 I	7 685	2 453	3 094	926	(748)	464	—	10 240	2 261	1 900	4 120	(1 296)	663	—	I 1968	
II	7 027	2 044	2 598	1 138	(748)	499	—	9 750	2 126	1 740	3 918	(1 296)	670	—	II	
III	8 085	2 497	2 863	1 492	(748)	485	—	9 748	1 921	1 825	3 998	(1 296)	708	—	III	
IV		2 500	2 309				—		1 997	1 647				—	IV	
V		2 708	1 369				—		1 936	912				—	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

ERZEUGUNG 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	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Production de white spirit et essences spéciales								2 — Production de lubrifiants								
1965	869	238	304	44	207	76	—	2 172	631	818	347	332	44	—	1965	
1966	920	239	287	49	231	114	—	2 343	630	866	470	338	39	—	1966	
1967	807	212	206	55	233	101	—	2 416	686	923	444	321	42	—	1967	
1966 VI	84	19	34	4	(21)	6	—	205	56	77	40	(28)	(4)	—	VI 1966	
VII	101	23	23	3	(23)	29	—	213	58	70	57	(24)	(4)	—	VII	
VIII	63	21	7	3	(23)	9	—	190	51	75	36	(24)	(4)	—	VIII	
IX	70	18	20	6	(23)	3	—	181	52	66	35	(24)	(4)	—	IX	
X	70	22	19	5	(18)	6	—	230	60	75	59	(32)	(4)	—	X	
XI	76	21	17	5	(18)	15	—	230	56	102	36	(32)	(4)	—	XI	
XII	86	21	13	5	(18)	26	—	212	56	74	46	(32)	(4)	—	XII	
1967 I	62	17	15	6	(16)	8	—	204	58	79	40	(23)	4	—	I 1967	
II	67	16	13	8	(16)	14	—	195	51	81	37	(23)	3	—	II	
III	48	18	14	5	(16)	5	—	201	52	83	41	(23)	2	—	III	
IV	68	14	27	4	(24)	1	—	211	60	81	40	(28)	2	—	IV	
V	75	16	15	5	(24)	15	—	199	53	75	40	(28)	3	—	V	
VI	78	21	17	6	(24)	10	—	200	60	73	35	(28)	4	—	VI	
VII	73	20	25	5	(18)	5	—	213	67	78	36	(28)	4	—	VII	
VIII	63	18	11	4	(18)	12	—	194	58	72	32	(28)	4	—	VIII	
IX	71	20	17	4	(18)	12	—	177	45	81	19	(28)	4	—	IX	
X	71	17	16	4	(20)	14	—	209	63	77	38	(27)	4	—	X	
XI	72	19	17	5	(20)	11	—	190	55	64	40	(27)	4	—	XI	
XII	68	17	21	4	(20)	6	—	223	62	82	48	(27)	4	—	XII	
1968 I	67	18	16	3	(13)	17	—	198	60	97	26	(11)	4	—	I 1968	
II	62	19	15	4	(13)	11	—	195	66	80	35	(11)	3	—	II	
III	61	15	12	4	(13)	17	—	179	61	63	40	(11)	4	—	III	
IV		19	16				—		61	87				—	IV	
V		23	14				—		77	49				—	V	
3 — Production de bitumes								4 — Production de bases pour pétrochimie								
1965	7 768	3 235	2 217	1 228	677	411	—		1 606	666	1 702			—	1965	
1966	8 390	3 503	2 381	1 298	745	463	—		2 164	677	2 205			—	1966	
1967	9 167	3 814	2 686	1 483	672	512	—		2 660	860	3 316			—	1967	
1966 VI	958	407	298	146		45	—		169	52	143			—	VI 1966	
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	303	90	91	48		18	—		233	67	267			—	I 1967	
II	317	119	80	48		14	—		222	51	219			—	II	
III	544	211	176	76		25	—		231	65	224			—	III	
IV	655	280	162	120		37	—		223	48	235			—	IV	
V	847	334	256	142		59	—		251	51	301			—	V	
VI	988	386	304	165		77	—		249	73	192			—	VI	
VII	1 094	437	355	198		48	—		192	70	226			—	VII	
VIII	1 038	458	306	156		62	—		134	58	297			—	VIII	
IX	1 005	421	299	166		63	—		153	91	309			—	IX	
X	1 035	480	268	181		50	—		235	89	283			—	X	
XI	824	402	215	108		43	—		246	93	284			—	XI	
XII	528	196	182	77		17	—		293	106	410			—	XII	
1968 I	283	60	115	26		26	—		381	99	310			—	I 1968	
II	376	141	100	46		33	—		357	93	244			—	II	
III	588	221	169	100		42	—		309	100	339			—	III	
IV		339	243				—		300	89				—	IV	
V		433	165				—		295	72				—	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 acquaragia minerale
2 Lubrificanti
3 Bitumi
4 Materia prima per l'industria petrochimica

ERDÖL

PÉTROLE

PETROLEUM

Bestandsveränderungen bei den Raffinerien und in den Lägern (+ 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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België		
		1 — Pétrole brut						2 — Carburants d'aviation							
1965		+ 564	+ 232	— 76	+ 441	— 230	+ 197	+ 58	+ 6	+ 22	+ 4	+ 24	+ 2		1965
1966		+ 1 787	+ 377	+ 484	+ 691	+ 162	+ 73	+ 12	— 1	+ 20	+ 35	+ 27	+ 25		1966
1967		+ 1 813	+ 672	+ 154	+ 406	+ 654	— 73	+ 77	+ 5	+ 55	+ 19	+ 1	— 3		1967
1966	1	— 64	+ 65	+ 14	— 197	+ 124	— 70	+ 3	+ 7	— 23	+ 39	— 15	— 5		1966
	2	+ 1 871	+ 120	+ 350	+ 1 032	+ 240	+ 129	— 7	+ 7	+ 7	— 20	— 10	+ 9		2
	3	— 87	+ 52	— 98	+ 277	— 43	+ 101	+ 18	— 17	+ 29	— 9	+ 7	+ 15		3
	4	— 107	+ 140	+ 218	— 421	— 159	+ 115	— 2	+ 2	+ 33	+ 16	+ 7	+ 6		4
1967	1	— 485	+ 258	+ 599	— 639	+ 195	+ 72	+ 61	+ 13	+ 19	+ 17	+ 23	— 11		1967
	2	+ 249	— 206	+ 315	+ 49	+ 232	— 141	— 81	— 5	+ 6	— 26	+ 37	— 19		2
	3	+ 2 281	+ 580	— 620	+ 1 596	+ 598	+ 127	+ 78	— 3	+ 14	+ 30	+ 14	+ 23		3
	4	— 1 202	+ 40	— 140	— 600	+ 371	— 131	+ 19	—	+ 16	— 2	+ 1	+ 4		4
1968	1		+ 755	+ 500		— 267	+ 161		+ 7	— 44		— 2	— 23		1968
	2														2
		3 — Essence moteur						4 — Pétrole lampant (Kerosene)							
1965		+ 307	+ 59	+ 108	+ 129	— 14	+ 25	— 11	— 1	— 17	+ 21	— 14	—		1965
1966		+ 1	+ 50	— 18	— 5	— 28	+ 2	+ 18	+ 1	+ 12	+ 20	+ 22	+ 3		1966
1967		+ 593	+ 138	+ 71	+ 191	+ 184	+ 9	+ 26	+ 2	+ 28	+ 4	— 10	+ 2		1967
1966	1	+ 692	+ 75	+ 195	+ 5	+ 324	+ 93	— 2	+ 1	+ 16	— 3	— 16	—		1966
	2	— 761	— 61	— 257	— 125	— 280	+ 38	+ 48	—	+ 13	+ 3	+ 32	—		2
	3	— 263	— 21	— 57	— 84	— 52	— 49	+ 33	—	— 8	+ 24	+ 68	— 3		3
	4	+ 333	+ 57	+ 101	+ 199	— 20	— 4	— 61	—	— 9	+ 4	— 62	+ 6		4
1967	1	+ 521	+ 85	+ 84	+ 86	+ 209	+ 57	— 17	+ 2	— 2	+ 41	— 60	+ 2		1967
	2	— 624	— 202	— 63	— 143	— 182	— 34	— 17	— 2	—	+ 18	+ 17	+ 3		2
	3	— 4	+ 43	— 52	+ 30	+ 45	— 70	+ 13	—	+ 10	— 28	+ 28	+ 3		3
	4	+ 700	+ 212	+ 102	+ 218	+ 112	+ 56	+ 30	+ 2	+ 20	+ 9	+ 5	— 6		4
1968	1		+ 249	+ 101		+ 37	— 18		—	— 23		— 56	— 1		1968
	2														2
		5 — Gasoil et fuel-oil fluide						6 — Fuel-oil résiduel							
1965		— 447	— 283	+ 314	— 101	— 162	— 215	+ 1 528	— 14	+ 422	+ 584	+ 264	+ 272		1965
1966		+ 2 023	+ 228	+ 549	+ 302	+ 580	+ 364	+ 1 090	+ 437	— 146	+ 588	+ 148	+ 63		1966
1967		+ 1 014	+ 510	+ 507	+ 364	— 333	— 34	+ 745	+ 302	+ 167	+ 388	— 63	— 49		1967
1966	1	— 99	+ 54	— 368	+ 109	+ 95	+ 11	— 200	+ 229	— 47	— 243	— 161	+ 22		1966
	2	+ 1 872	+ 239	+ 896	+ 423	+ 114	+ 200	+ 1 342	+ 216	— 66	+ 891	+ 188	+ 113		2
	3	+ 2 070	+ 464	+ 966	— 42	+ 421	+ 261	+ 1 205	+ 442	+ 185	+ 471	+ 218	— 111		3
	4	— 1 820	— 529	— 945	— 188	— 50	— 108	— 1 257	— 450	— 218	— 531	— 97	+ 39		4
1967	1	— 1 153	+ 185	— 682	— 87	— 359	— 210	— 82	— 302	+ 233	— 506	— 85	— 26		1967
	2	— 798	— 252	— 168	+ 120	— 296	— 202	— 1 136	— 89	— 383	— 77	— 419	— 168		2
	3	+ 4 179	+ 735	+ 1 855	+ 412	+ 652	+ 525	+ 2 727	+ 259	+ 493	+ 920	+ 812	+ 243		3
	4	— 1 214	— 158	— 498	— 81	— 330	— 147	— 764	— 170	— 176	+ 51	— 371	— 98		4
1968	1		— 302	— 1 085		— 257	— 409		— 116	+ 11		— 283	— 142		1968
	2														2

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 Gasdieselolie 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/dieseloil

4 Imports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Importations de carburants d'aviation							2 — Importations d'essence moteur							
1965	(837)	362	86	64	245	65	15	(2 405)	1 244	416	—	473	190	82	1965
1966	(789)	432	92	51	141	56	17	(3 381)	1 697	455	—	939	205	85	1966
1967	(939)	528	84	30	186	90	21	(3 835)	1 605	454	—	1 372	318	86	1967
1966 VI	(58)	37	1	3	(13)	2	2	(344)	199	51	—	(70)	15	9	VI 1966
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	(80)	50	11	2	(15)	1	1	(322)	125	62	—	(111)	17	7	IV
V	(73)	49	1	4	(15)	2	2	(368)	170	60	—	(111)	20	7	V
VI	(99)	61	9	2	(15)	10	2	(327)	123	56	—	(111)	30	7	VI
VII	(102)	70	5	2	(17)	5	3	(370)	128	57	—	(121)	55	9	VII
VIII	(66)	39	3	1	(17)	3	3	(358)	186	15	—	(121)	26	10	VIII
IX	(103)	65	11	3	(17)	5	2	(335)	148	22	—	(121)	37	7	IX
X	(109)	42	7	2	(10)	46	2	(325)	160	22	—	(118)	18	7	X
XI	(71)	52	5	1	(10)	2	1	(337)	165	21	—	(118)	26	7	XI
XII	(47)	25	3	1	(10)	7	1	(297)	112	31	—	(118)	31	5	XII
1968 I	(100)	70	4	2	(22)	1	1	(229)	154	24	—	(25)	23	3	I 1968
II	(57)	31	0	1	(22)	2	1	(223)	128	25	—	(25)	38	7	II
III	(63)	28	3	2	(22)	7	1	(220)	138	21	—	(25)	28	8	III
IV		62	2						145	49	—				IV
V		46							120					9	V
	3 — Importations de gasoil et fuel-oil fluide							4 — Importations de fuel-oil résiduel							
1965	(17 433)	9 891	1 893	31	3 531	1 800	287	(14 035)	3 779	1 256	1 613	4 859	2 112	416	1965
1966	(20 307)	10 746	2 467	31	4 451	2 300	312	(13 790)	3 209	1 089	2 083	4 743	2 167	499	1966
1967	(20 090)	11 411	2 679	.	3 121	2 548	331	(11 288)	2 527	1 114	1 172	3 553	2 344	578	1967
1966 VI	(1 248)	696	122	.	(304)	109	17	(1 322)	321	150	167	(368)	277	39	VI 1966
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	(1 387)	876	162	.	(198)	125	26	(894)	228	90	133	(308)	91	44	IV
V	(1 389)	925	101	.	(198)	141	24	(882)	191	99	34	(308)	203	47	V
VI	(1 603)	1 071	109	.	(198)	195	30	(1 044)	234	116	105	(308)	233	48	VI
VII	(1 431)	834	118	.	(248)	212	19	(1 149)	317	149	137	(286)	218	42	VII
VIII	(1 152)	644	75	.	(248)	169	16	(1 065)	251	76	121	(286)	288	43	VIII
IX	(1 023)	468	121	.	(248)	170	16	(876)	212	101	100	(286)	128	49	IX
X	(1 600)	949	130	.	(303)	197	21	(685)	152	65	44	(216)	164	44	X
XI	(1 969)	1 155	350	.	(303)	132	29	(751)	223	61	85	(216)	121	45	XI
XII	(2 351)	1 279	326	.	(303)	405	38	(891)	147	54	120	(216)	291	63	XII
1968 I	(2 670)	1 667	369	.	(331)	254	50	(972)	211	109	136	(324)	135	57	I 1968
II	(1 969)	973	413	.	(331)	216	36	(1 066)	259	93	187	(324)	154	49	II
III	(1 928)	996	396	.	(331)	264	41	(995)	196	136	162	(324)	123	54	III
IV		709	218	.					274	36					IV
V		652		.					292						V

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

1 Invoer van vliegtuigbrandstoffen

2 Invoer van autobenzine

3 Invoer van gas- dieselolie en lichte stookolie

4 Invoer van residuele stookolie

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

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 Dieselmotorenstoff 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 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 — Exportations de carburants d'aviation															
1965	(2 143)	14	462	621	644	402	—	(6 485)	1 027	1 626	2 015	1 256	561	—	1965
1966	(2 706)	26	354	913	1 050	363	—	(6 629)	1 201	1 634	2 145	1 041	608	—	1966
1967	(2 741)	91	541	893	751	465	—	(7 109)	949	1 621	2 821	1 080	638	—	1967
1966 VI	(219)	1	36	71	(85)	26	—	(604)	84	152	203	(114)	51	—	VI 1966
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	(239)	2	50	93	(61)	33	—	(474)	102	90	167	(75)	40	—	IV
V	(231)	13	52	58	(61)	47	—	(526)	38	108	228	(75)	77	—	V
VI	(232)	12	48	69	(61)	42	—	(516)	89	138	171	(75)	43	—	VI
VII	(199)	19	63	33	(52)	32	—	(521)	95	111	132	(102)	81	—	VII
VIII	(247)	10	52	89	(52)	44	—	(584)	65	107	240	(102)	70	—	VIII
IX	(222)	9	48	89	(52)	24	—	(584)	59	165	185	(102)	73	—	IX
X	(205)	11	56	67	(69)	2	—	(545)	90	151	198	(100)	6	—	X
XI	(214)	3	33	71	(69)	38	—	(613)	71	110	280	(100)	52	—	XI
XII	(251)	8	46	86	(69)	42	—	(744)	126	270	213	(100)	35	—	XII
1968 I	(185)	12	37	56	(55)	25	—	(525)	79	142	186	(76)	42	—	I 1968
II	(186)	10	38	58	(55)	25	—	(545)	97	132	204	(76)	36	—	II
III	(184)	3	37	71	(55)	18	—	(520)	73	111	206	(76)	54	—	III
IV		5	40				—		93	97				—	IV
V		13					—		74					—	V
3 — Exportations de gasoil et fuel-oil fluide															
1965	(18 674)	787	3 610	7 341	5 014	1 922	—	(17 619)	2 408	3 137	6 195	4 947	932	—	1965
1966	(20 973)	844	4 349	7 823	6 098	1 859	—	(21 975)	2 348	4 936	8 202	5 299	1 190	—	1966
1967	(20 473)	1 251	2 995	9 003	5 616	1 608	—	(21 619)	2 830	4 972	7 243	5 412	1 162	—	1967
1966 VI	(1 791)	101	438	592	(463)	197	—	(1 458)	199	249	558	(356)	96	—	VI 1966
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	(1 441)	64	275	544	(428)	130	—	(1 867)	178	429	750	(399)	111	—	IV
V	(1 805)	93	241	899	(428)	144	—	(1 742)	256	398	569	(399)	120	—	V
VI	(1 725)	96	376	638	(428)	187	—	(1 610)	305	396	379	(399)	131	—	VI
VII	(1 381)	147	227	493	(374)	140	—	(1 132)	272	175	252	(363)	70	—	VII
VIII	(1 502)	89	283	668	(374)	88	—	(1 811)	192	568	561	(363)	127	—	VIII
IX	(1 605)	101	263	787	(374)	80	—	(1 753)	205	535	564	(363)	86	—	IX
X	(1 749)	157	220	766	(588)	18	—	(1 955)	319	438	554	(634)	10	—	X
XI	(1 779)	117	209	758	(588)	107	—	(1 902)	250	282	697	(634)	39	—	XI
XII	(1 953)	84	276	868	(588)	137	—	(2 126)	272	451	650	(664)	89	—	XII
1968 I	(1 920)	129	294	786	(473)	238	—	1 801	397	294	488	(515)	107	—	I 1968
II	(1 557)	86	240	621	(473)	137	—	1 739	244	419	436	(515)	125	—	II
III	(1 799)	112	203	856	(473)	155	—	(2 017)	259	490	572	(515)	181	—	III
IV		91	198				—		311	405				—	IV
V		194					—		248					—	V
4 — Exportations de fuel-oil résiduel															
1965	(18 674)	787	3 610	7 341	5 014	1 922	—	(17 619)	2 408	3 137	6 195	4 947	932	—	1965
1966	(20 973)	844	4 349	7 823	6 098	1 859	—	(21 975)	2 348	4 936	8 202	5 299	1 190	—	1966
1967	(20 473)	1 251	2 995	9 003	5 616	1 608	—	(21 619)	2 830	4 972	7 243	5 412	1 162	—	1967
1966 VI	(1 791)	101	438	592	(463)	197	—	(1 458)	199	249	558	(356)	96	—	VI 1966
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	(1 441)	64	275	544	(428)	130	—	(1 867)	178	429	750	(399)	111	—	IV
V	(1 805)	93	241	899	(428)	144	—	(1 742)	256	398	569	(399)	120	—	V
VI	(1 725)	96	376	638	(428)	187	—	(1 610)	305	396	379	(399)	131	—	VI
VII	(1 381)	147	227	493	(374)	140	—	(1 132)	272	175	252	(363)	70	—	VII
VIII	(1 502)	89	283	668	(374)	88	—	(1 811)	192	568	561	(363)	127	—	VIII
IX	(1 605)	101	263	787	(374)	80	—	(1 753)	205	535	564	(363)	86	—	IX
X	(1 749)	157	220	766	(588)	18	—	(1 955)	319	438	554	(634)	10	—	X
XI	(1 779)	117	209	758	(588)	107	—	(1 902)	250	282	697	(634)	39	—	XI
XII	(1 953)	84	276	868	(588)	137	—	(2 126)	272	451	650	(664)	89	—	XII
1968 I	(1 920)	129	294	786	(473)	238	—	1 801	397	294	488	(515)	107	—	I 1968
II	(1 557)	86	240	621	(473)	137	—	1 739	244	419	436	(515)	125	—	II
III	(1 799)	112	203	856	(473)	155	—	(2 017)	259	490	572	(515)	181	—	III
IV		91	198				—		311	405				—	IV
V		194					—		248					—	V

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGET

MINERALÖLPRODUKTE
INLANDSLIEFERUNGEN

- 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									
1965	183 448	67 721	44 681	40 291	17 694	12 251	810	166 752	60 860	40 719	36 894	16 003	11 488	788	1965		
1966	201 572	76 400	48 101	44 423	18 680	13 038	930	182 098	67 886	43 764	40 391	16 857	12 298	902	1966		
1967	219 524	79 889	54 951	50 536	19 607	14 517	1 024	196 542	69 972	50 019	44 938	16 979	13 634	1 000	1967		
1966	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	1966
	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	VIII	
	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	20 222	6 486	5 564	4 682	(1 871)	1 518	101	19 045	6 000	5 304	4 502	(1 705)	1 453	101	I	1967
	II	18 051	6 029	4 727	4 111	(1 871)	1 222	91	16 859	5 512	4 469	3 923	(1 705)	1 160	90	II	
	III	18 311	6 568	4 774	3 664	(1 871)	1 339	95	16 908	5 967	4 467	3 415	(1 705)	1 260	94	III	
	IV	17 077	6 796	4 363	3 059	(1 623)	1 159	77	15 496	6 112	4 022	2 807	(1 390)	1 090	75	IV	
	V	15 701	6 047	3 751	3 086	(1 623)	1 112	82	13 998	5 317	3 366	2 813	(1 390)	1 033	79	V	
	VI	17 839	7 100	4 379	3 321	(1 623)	1 325	91	15 905	6 268	3 875	3 053	(1 390)	1 230	89	VI	
	VII	14 620	5 439	3 383	3 724	(1 215)	787	72	12 679	4 586	2 926	3 394	(985)	718	70	VII	
	VIII	14 245	5 148	3 132	3 730	(1 215)	952	68	12 301	4 214	2 713	3 448	(985)	875	66	VIII	
	IX	16 966	6 743	4 083	3 834	(1 215)	1 019	72	14 978	5 850	3 591	3 541	(985)	942	69	IX	
	X	18 638	6 891	4 521	4 195	(1 798)	1 158	75	16 611	5 982	4 033	3 869	(1 578)	1 077	72	X	
	XI	20 708	7 446	5 432	4 568	(1 798)	1 376	88	18 837	6 573	4 999	4 320	(1 578)	1 281	86	XI	
	XII	23 330	8 184	6 605	5 141	(1 798)	1 490	112	21 866	7 582	6 262	4 928	(1 578)	1 406	110	XII	
1968	I	22 560	7 215	6 235	5 422	(1 948)	1 629	111	21 255	6 680	5 939	5 183	(1 790)	1 553	110	I	1968
	II	20 962	6 954	5 777	4 742	(1 948)	1 445	96	19 519	6 305	5 475	4 495	(1 790)	1 359	95	II	
	III	21 332	7 598	5 724	4 516	(1 948)	1 446	100	19 627	6 838	5 382	4 174	(1 790)	1 345	98	III	
	IV		6 549	4 584				88		5 648	4 178				85	IV	
	V		7 599	3 401				85		6 568	3 327				82	V	

	3 — Livraisons intérieures de produits non énergétiques							4 — Livraisons intérieures d'essence moteur									
1965	16 696	6 861	3 962	3 397	1 691	663	22	28 458	10 625	8 369	5 890	1 960	1 533	81	1965		
1966	19 475	8 514	4 338	4 032	1 823	740	28	31 165	11 817	9 072	6 494	2 167	1 532	83	1966		
1967	23 356	8 917	4 933	5 971	2 628	883	24	33 618	12 442	9 881	7 150	2 370	1 689	86	1967		
1966	VI	1 824	715	491	409	(128)	76	5	2 794	1 093	808	560	(189)	136	8	VI	1966
	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	1 984	875	465	426	(138)	78	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	1 157	486	260	180	(166)	65	0	2 250	830	644	480	(176)	114	6	I	1967
	II	1 192	517	258	188	(166)	62	1	2 263	849	646	465	(176)	121	6	II	
	III	1 403	601	307	249	(166)	79	1	2 759	1 031	813	585	(176)	146	8	III	
	IV	1 582	684	341	252	(233)	70	2	2 697	995	791	550	(209)	146	6	IV	
	V	1 702	730	385	273	(233)	79	2	2 987	1 157	854	610	(209)	149	8	V	
	VI	1 934	832	504	268	(233)	95	2	3 013	1 115	913	613	(209)	155	8	VI	
	VII	1 941	853	457	330	(230)	69	2	3 100	1 094	962	680	(208)	146	10	VII	
	VIII	1 944	934	419	282	(230)	77	2	3 255	1 167	992	725	(208)	154	9	VIII	
	IX	1 988	893	492	293	(230)	77	3	2 933	1 035	891	645	(208)	147	7	IX	
	X	2 027	909	488	326	(220)	81	3	2 900	1 103	842	600	(196)	152	7	X	
	XI	1 871	873	433	248	(220)	95	2	2 734	1 056	763	575	(196)	138	6	XI	
	XII	1 464	602	343	213	(220)	84	2	2 725	1 011	771	620	(196)	121	6	XII	
1968	I	1 305	535	296	239	(158)	76	1	2 416	867	699	527	(190)	128	5	I	1968
	II	1 443	649	302	247	(158)	86	1	2 486	891	716	533	(190)	131	5	II	
	III	1 705	760	342	342	(158)	101	2	2 803	1 030	816	615	(190)	145	7	III	
	IV		901	406				3		1 167	937				10	IV	
	V		1 031					3		1 144	910				6	V	

AARDOLIEPRODUKTEN
BINNENLANDSE LEVERINGEN

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

PRODOTTI PETROLIFERI
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTÉRIEURES

INLAND DELIVERIES

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

★

1 Aviation gasoline (A) and jet fuels (B)
2 Kerosenes
3 Gas-diesel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
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	B	
1965	3 295	165	77	50	28	26	2	806	844	785	322	183	7	1965	
1966	3 686	128	73	50	29	26	1	993	922	889	379	186	10	1966	
1967	4 249	100	72	45	30	21	1	1 266	1 092	962	406	242	12	1967	
1966 VI	339	11	7	3		3	0	81	89	90	(37)	17	1	VI 1966	
VII	340	14	8	2		3	0	91	87	77	(40)	17	1	VII	
VIII	371	10	7	3		3	0	117	90	81	(40)	19	1	VIII	
IX	386	12	7	2		3	0	116	100	93	(40)	12	1	IX	
X	352	15	6	2		2	0	104	85	71	(35)	31	1	X	
XI	293	9	5	2		2	0	91	68	68	(35)	12	1	XI	
XII	277	5	5	3		2	0	70	67	76	(35)	13	1	XII	
1967 I	251	4	5	2		1	0	79	71	54	(25)	9	1	I 1967	
II	270	7	5	2		2	0	85	67	63	(25)	13	1	II	
III	289	7	6	5		2	0	80	78	71	(25)	14	1	III	
IV	315	8	6	2		1	0	99	84	60	(39)	15	1	IV	
V	372	6	7	14		2	0	95	97	85	(39)	26	1	V	
VI	409	10	8	2		2	0	114	107	94	(39)	32	1	VI	
VII	412	9	7	3		2	0	113	113	94	(43)	26	2	VII	
VIII	411	12	8	4		2	0	118	113	87	(43)	22	2	VIII	
IX	439	11	7	5		3	0	128	109	103	(43)	29	1	IX	
X	396	11	5	2		2	0	123	96	94	(39)	23	1	X	
XI	345	9	5	1		1	0	116	78	73	(39)	22	1	XI	
XII	331	6	5	2		1	0	116	81	69	(39)	11	1	XII	
1968 I	311	3	4	1		1	0	90	82	83	(34)	15	1	I 1968	
II	308	6	4	4		1	0	96	79	67	(34)	17	1	II	
III	338	4	5	4		1	0	96	89	79	(34)	25	1	III	
IV		5	6				0	106	97					IV	
V		6	4				0	117	60					V	
2 — Livraisons intérieures de pétrole lampant															
1965	1 588	68	76	456	930	37	1	63 960	31 149	19 482	4 107	4 465	4 476	281	1965
1966	1 769	62	73	618	984	31	1	70 425	34 795	21 718	4 280	4 738	4 585	309	1966
1967	2 042	65	68	851	1 028	29	1	76 954	35 976	25 465	4 857	5 033	5 292	330	1967
1966 VI	76	4	6	22	(42)	2	0	4 284	2 419	934	386	(299)	230	16	VI 1966
VII	61	5	5	23	(26)	2	0	4 788	2 933	899	432	(283)	223	18	VII
VIII	56	5	4	19	(26)	2	0	4 467	2 524	902	407	(283)	331	20	VIII
IX	66	5	6	26	(26)	3	0	5 114	2 728	1 324	411	(283)	344	24	IX
X	181	4	6	47	(121)	3	0	5 330	2 287	1 801	385	(488)	348	21	X
XI	242	5	8	105	(121)	3	0	8 021	3 715	2 890	347	(488)	548	33	XI
XII	279	8	7	140	(121)	3	0	8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	XII
1967 I	296	5	8	137	(144)	2	0	8 108	3 279	3 314	279	(512)	681	43	I 1967
II	263	5	6	106	(144)	2	0	6 936	2 925	2 647	307	(512)	511	34	II
III	202	5	6	44	(144)	3	0	6 967	3 125	2 427	363	(512)	508	32	III
IV	101	5	5	34	(54)	3	0	6 592	3 352	2 046	361	(386)	421	26	IV
V	90	5	4	25	(54)	2	0	5 023	2 501	1 369	399	(386)	345	23	V
VI	94	6	6	25	(54)	3	0	6 462	3 395	1 708	419	(386)	523	31	VI
VII	59	6	4	26	(22)	1	0	3 821	1 970	933	461	(261)	180	16	VII
VIII	56	5	5	22	(22)	2	0	3 407	1 554	871	440	(261)	267	14	VIII
IX	74	5	6	40	(22)	2	0	5 877	3 303	1 546	448	(261)	303	16	IX
X	204	7	5	67	(122)	3	0	6 075	2 831	1 855	476	(519)	372	22	X
XI	269	6	7	131	(122)	3	0	7 846	3 479	2 839	440	(519)	538	31	XI
XII	313	5	7	176	(122)	3	0	9 776	4 251	3 911	411	(519)	643	41	XII
1968 I	395	6	7	214	(165)	3	0	9 387	3 859	3 726	358	(614)	781	49	I 1968
II	315	6	5	137	(165)	2	0	8 505	3 441	3 398	354	(614)	660	38	II
III	266	7	6	85	(165)	3	0	8 626	3 767	3 160	441	(614)	606	38	III
IV		5	5				0		2 725	1 991				27	IV
V		5	4				0		3 654	1 577				26	V
3 — Livraisons de gasoil et fuel-oil fluide															
1965	1 588	68	76	456	930	37	1	63 960	31 149	19 482	4 107	4 465	4 476	281	1965
1966	1 769	62	73	618	984	31	1	70 425	34 795	21 718	4 280	4 738	4 585	309	1966
1967	2 042	65	68	851	1 028	29	1	76 954	35 976	25 465	4 857	5 033	5 292	330	1967
1966 VI	76	4	6	22	(42)	2	0	4 284	2 419	934	386	(299)	230	16	VI 1966
VII	61	5	5	23	(26)	2	0	4 788	2 933	899	432	(283)	223	18	VII
VIII	56	5	4	19	(26)	2	0	4 467	2 524	902	407	(283)	331	20	VIII
IX	66	5	6	26	(26)	3	0	5 114	2 728	1 324	411	(283)	344	24	IX
X	181	4	6	47	(121)	3	0	5 330	2 287	1 801	385	(488)	348	21	X
XI	242	5	8	105	(121)	3	0	8 021	3 715	2 890	347	(488)	548	33	XI
XII	279	8	7	140	(121)	3	0	8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	XII
1967 I	296	5	8	137	(144)	2	0	8 108	3 279	3 314	279	(512)	681	43	I 1967
II	263	5	6	106	(144)	2	0	6 936	2 925	2 647	307	(512)	511	34	II
III	202	5	6	44	(144)	3	0	6 967	3 125	2 427	363	(512)	508	32	III
IV	101	5	5	34	(54)	3	0	6 592	3 352	2 046	361	(386)	421	26	IV
V	90	5	4	25	(54)	2	0	5 023	2 501	1 369	399	(386)	345	23	V
VI	94	6	6	25	(54)	3	0	6 462	3 395	1 708	419	(386)	523	31	VI
VII	59	6	4	26	(22)	1	0	3 821	1 970	933	461	(261)	180	16	VII
VIII	56	5	5	22	(22)	2	0	3 407	1 554	871	440	(261)	267	14	VIII
IX	74	5	6	40	(22)	2	0	5 877	3 303	1 546	448	(261)	303	16	IX
X	204	7	5	67	(122)	3	0	6 075	2 831	1 855	476	(519)	372	22	X
XI	269	6	7	131	(122)	3	0	7 846	3 479	2 839	440	(519)	538	31	XI
XII	313	5	7	176	(122)	3	0	9 776	4 251	3 911	411	(519)	643	41	XII
1968 I	395	6	7	214	(165)	3	0	9 387	3 859	3 726	358	(614)	781	49	I 1968
II	315	6	5	137	(165)	2	0	8 505	3 441	3 398	354	(614)	660	38	II
III	266	7	6	85	(165)	3	0	8 626	3 767	3 160	441	(614)	606	38	III
IV		5	5				0		2 725	1 991				27	IV
V		5	4				0		3 654	1 577				26	V

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

BINNENLANDSE LEVERINGEN

FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

1 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)
2 Petroleum (Kerosine)
3 Gas-dieselolie en lichte stookolie

1 Benzina avio (A) e carburturbo (B)
2 Petrolio
3 Gasolio

MINERALÖLPRODUKTE

INLANDSLIEFERUNGEN

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

PRODUITS PÉTROLIERS

LIVRAISONS INTÉRIEURES

★

1 000 t

PETROLEUM PRODUCTS

INLAND DELIVERIES

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

	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 intérieures de fuel-oil résiduel								2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales								
1965	68 734	18 047	11 383	25 400	8 298	5 190	416	548	252	148	30	72	39	7	1965	
1966	73 962	20 091	11 221	27 700	8 560	5 892	498	585	271	157	32	77	41	7	1966	
1967	78 685	20 123	12 819	30 700	8 112	6 361	570	575	241	163	38	87	43	3	1967	
1966 VI	5 113	1 647	768	1 580	(642)	437	39	53	23	15	3	(7)	4	1	VI 1966	
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	6 618	1 719	1 061	2 350	(848)	587	53	51	22	15	3	(7)	4	0	III	
IV	5 730	1 653	1 029	1 800	(702)	504	42	52	23	14	3	(8)	4	0	IV	
V	5 473	1 553	981	1 680	(702)	509	48	52	22	15	3	(8)	4	0	V	
VI	5 881	1 628	1 088	1 900	(702)	515	48	59	26	17	4	(8)	4	0	VI	
VII	5 250	1 394	870	2 130	(451)	363	42	49	22	13	4	(7)	3	0	VII	
VIII	5 147	1 358	699	2 170	(451)	428	41	44	21	9	3	(7)	4	0	VIII	
IX	5 609	1 368	987	2 300	(451)	458	45	40	12	14	3	(7)	4	0	IX	
X	7 004	1 907	1 198	2 630	(702)	525	42	50	22	15	3	(7)	3	0	X	
XI	7 605	1 907	1 269	3 100	(702)	579	48	45	18	14	3	(7)	3	0	XI	
XII	8 678	2 193	1 445	3 650	(702)	627	61	42	17	12	2	(7)	3	1	XII	
1968 I	8 677	1 855	1 355	4 000	(787)	625	55	48	20	14	2	(7)	5	0	I 1968	
II	7 864	1 865	1 213	3 400	(787)	548	51	48	21	14	3	(7)	3	0	II	
III	7 543	1 934	1 255	2 950	(787)	565	52	52	23	15	3	(7)	4	0	III	
IV		1 640	1 107				47		23	15				0	IV	
V		1 642	742				49		25	11				0	V	

	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		
3 — Livraisons intérieures de lubrifiants								4 — Livraisons intérieures de bitumes								
1965	2 127	836	649	335	163	134	10	7 153	3 528	1 847	1 130	407	235	6	1965	
1966	2 217	856	688	365	161	138	9	7 824	3 872	1 989	1 230	481	244	8	1966	
1967	2 264	802	754	400	156	142	10	8 469	3 936	2 264	1 340	604	317	8	1967	
1966 VI	203	76	67	32	(14)	13	1	882	417	261	135	.	28	1	VI 1966	
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	225	85	68	35	(26)	11	0	I 1967	
II	160	54	55	28	(11)	11	1	268	107	76	45	(26)	14	0	II	
III	183	62	66	33	(11)	10	1	430	191	119	73	(26)	21	0	III	
IV	195	69	64	34	(16)	11	1	644	282	168	102	(64)	27	1	IV	
V	195	67	63	36	(16)	12	1	775	347	207	135	(64)	31	1	V	
VI	218	80	69	37	(16)	15	1	967	433	289	142	(64)	38	1	VI	
VII	198	68	65	39	(15)	10	1	989	448	265	190	(66)	19	1	VII	
VIII	182	67	55	32	(15)	12	1	990	480	249	160	(66)	34	1	VIII	
IX	196	66	67	35	(15)	12	1	1 008	488	261	153	(66)	39	1	IX	
X	202	73	69	36	(10)	13	1	970	490	254	145	(44)	36	1	X	
XI	188	68	65	32	(10)	12	1	805	435	193	100	(44)	32	1	XI	
XII	178	62	62	31	(10)	12	1	386	150	115	60	(44)	16	1	XII	
1968 I	158	55	46	30	(14)	12	1	223	72	86	30	(25)	10	0	I 1968	
II	179	65	57	31	(14)	11	1	294	123	91	40	(25)	14	1	II	
III	198	73	62	36	(14)	12	1	461	197	129	85	(25)	24	1	III	
IV		79	65				1		366	194				1	IV	
V		81	.				1		460					1	V	

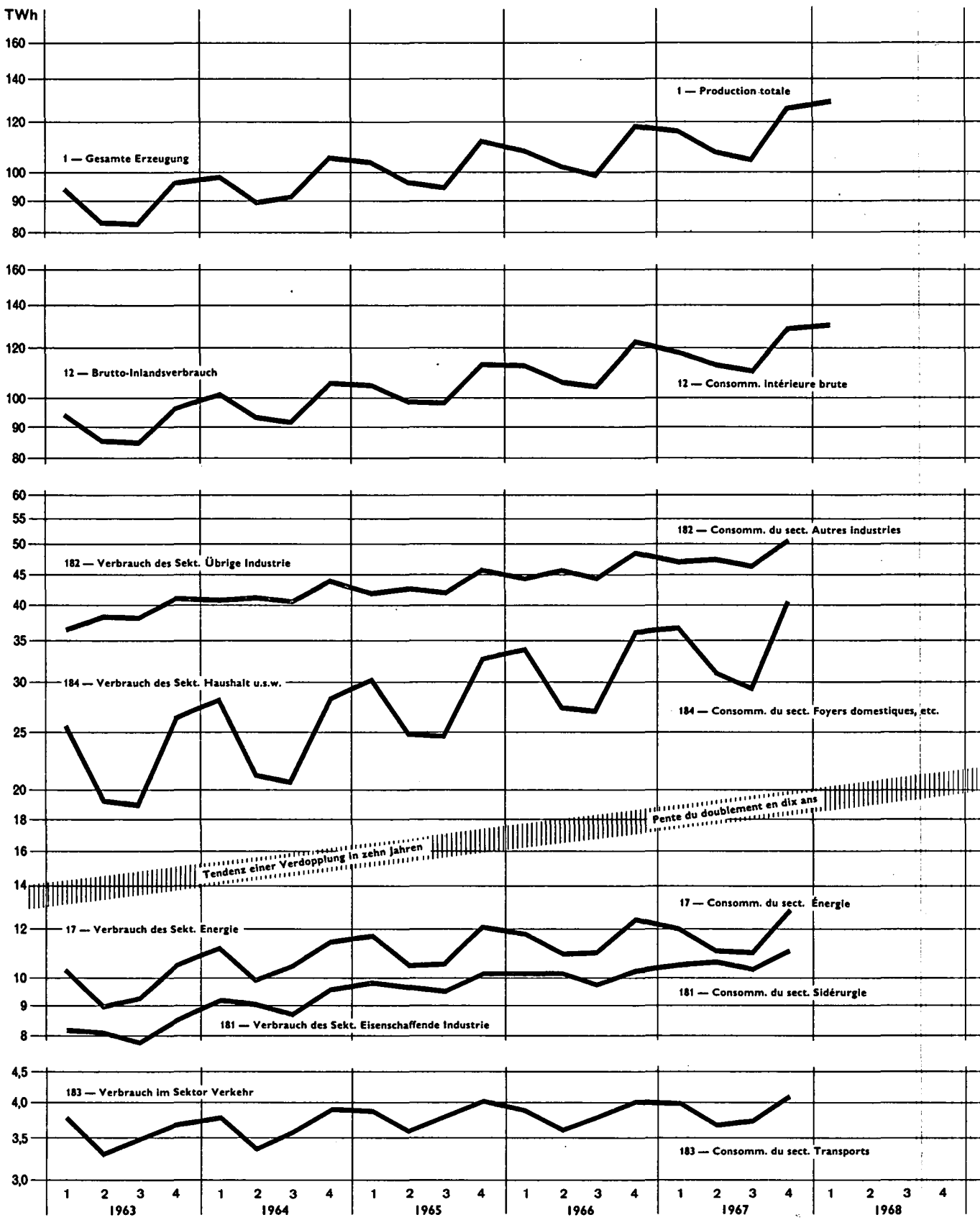
**AARDOLIE PRODUCTEN
BINNENLANDSE LEVERINGEN**

- 1 Residuale stookolie
- 2 Min. terpentijn en speciale benzines
- 3 Smeeroliën en vetten
- 4 Bitumen

**PRODOTTI PETROLIFERI
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO**

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

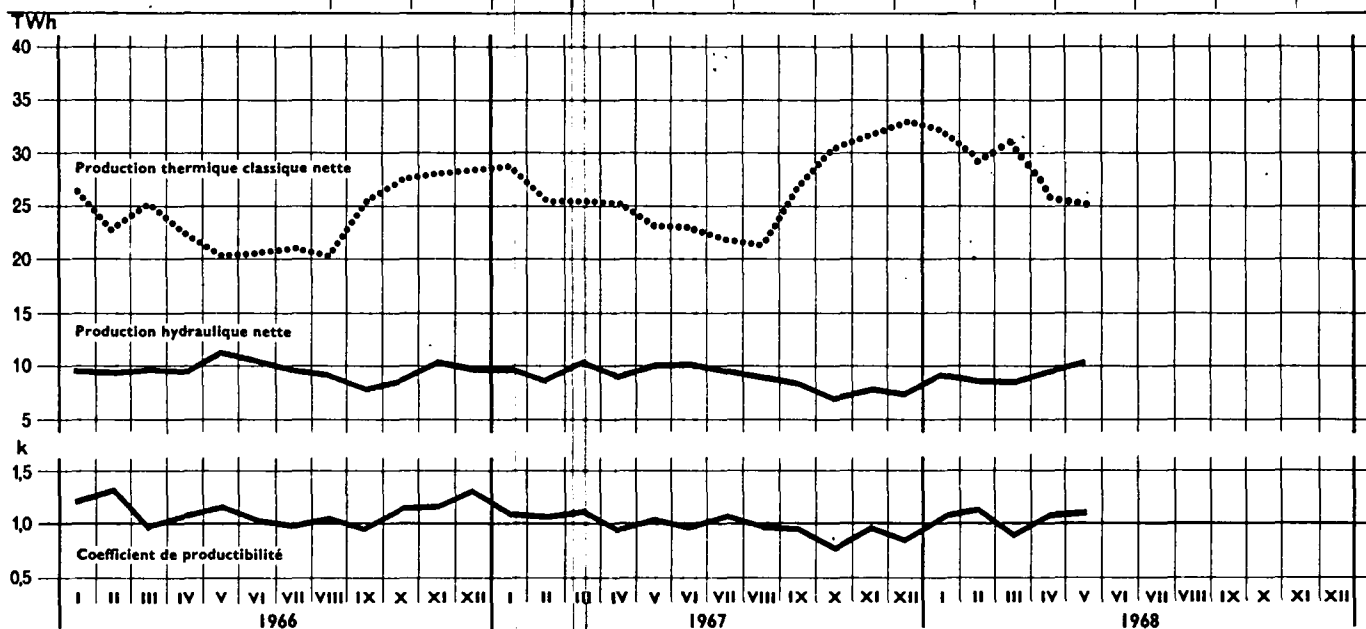
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

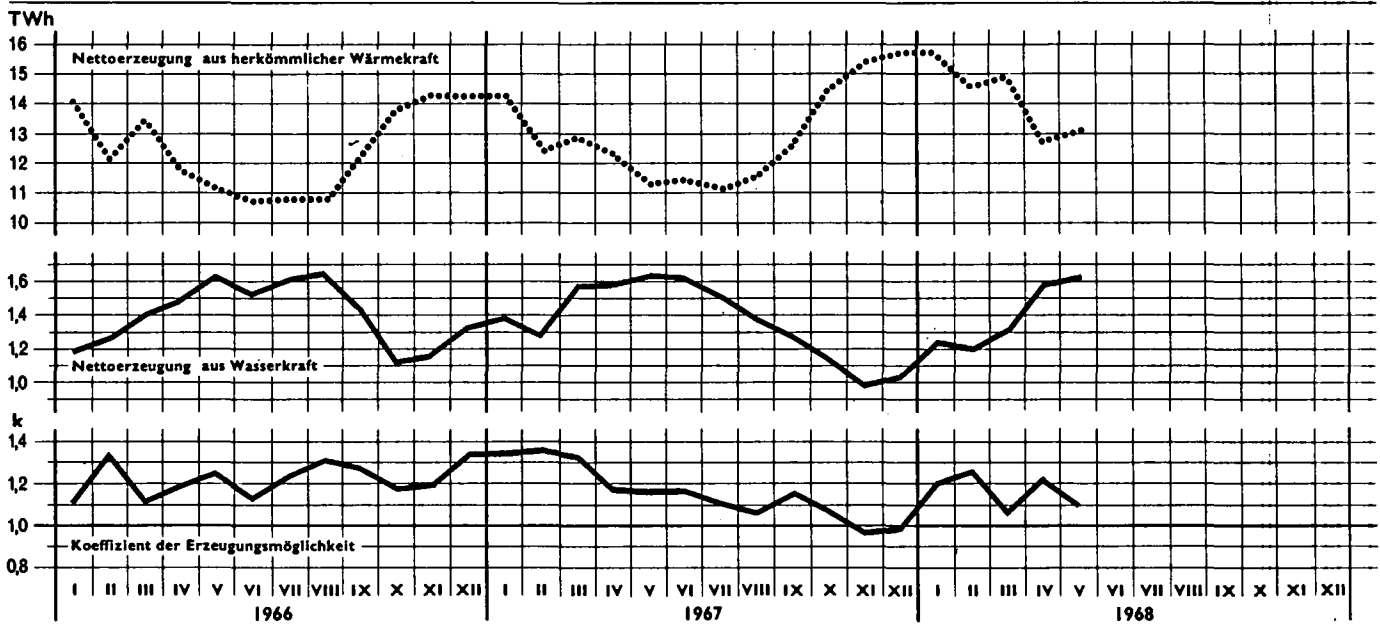
1 Production brute	410 470	432 173	455 550	111 089	101 708	100 164	119 212	116 667	107 951	104 269	126 596	128 289
hydraulique	106 459	114 804	106 370	28 974	31 564	26 331	27 935	28 747	29 151	26 327	22 383	25 954
géothermique	2 576	2 633	2 610	655	648	656	674	655	627	658	670	683
nucléaire	4 680	5 740	7 390	1 342	1 339	1 330	1 729	2 112	1 360	1 494	2 424	2 312
thermique classique	296 755	308 996	339 180	80 118	68 157	71 847	88 874	85 423	76 813	75 790	101 119	99 340
1a primaire	111 318	120 433	113 660	30 511	32 755	27 527	29 640	30 777	30 363	27 716	24 771	28 513
1b dérivée	299 152	311 740	341 890	80 578	68 953	72 637	89 572	85 890	77 588	76 553	101 825	99 776
2 Réceptions en prov. Comm.	(4 099)	(4 517)	(5 180)	(922)	(1 157)	(1 194)	(1 244)	(1 100)	(1 353)	(1 315)	(1 427)	(1 066)
3 Importations en prov. Pays tiers	12 180	15 856	16 630	3 164	4 513	5 035	3 144	3 403	4 473	5 763	2 980	3 481
4 Ressources	422 650	448 029	472 180	114 253	106 221	105 199	122 356	120 070	112 424	110 032	129 576	131 770
6 Livraisons à la Communauté	(4 154)	(4 593)	(5 320)	(888)	(1 162)	(1 224)	(1 319)	(1 095)	(1 348)	(1 353)	(1 523)	(1 194)
7 Exportations vers Pays tiers	5 798	3 782	3 810	1 143	684	579	1 376	1 145	546	406	1 711	1 457
9 Disponibilités intérieures	416 797	444 171	468 230	113 144	105 532	104 590	120 905	118 930	111 883	109 588	127 769	130 185
12 Consommation intér. brute												
13 Transformations (131-centrales de pompage)	3 419	3 916	3 910	656	1 149	1 122	989	674	1 120	1 101	1 021	645
15 Consommation intér. nette	413 378	440 255	464 320	112 488	104 383	103 468	119 916	118 256	110 763	108 487	126 748	129 540
16 Pertes sur les réseaux	28 889	29 536	29 464	7 682	6 642	6 952	8 260	7 951	6 863	7 156	7 494	8 688
17 Consomm. du secteur Energie	44 758	46 073	47 015	11 806	10 879	11 000	12 388	11 979	11 107	11 011	12 918	12 096
18 Consommation finale	339 731	364 646	387 800	93 000	86 862	85 516	99 268	98 326	92 793	90 320	106 336	108 763
Consomm. du sect. Energie :												
171 Centrales élect. (auxiliaires)	21 576	22 566	24 300	5 773	5 142	5 274	6 377	6 064	5 542	5 559	7 064	6 888
172 Extr. houille et lignite	14 740	14 513	13 600	3 818	3 578	3 480	3 637	3 589	3 371	3 227	3 435	
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	3 152	2 987	2 710	769	736	714	768	715	660	630	705	
174 Extr. et raffin. pétrole	5 290	6 007	6 450	1 446	1 423	1 532	1 606	1 611	1 534	1 595	1 714	
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	39 010	40 400	42 540	10 243	10 163	9 735	10 259	10 456	10 646	10 310	11 128	
182 secteurs Autres industries	172 031	183 398	191 500	44 624	45 565	44 641	48 568	47 047	47 483	46 374	50 600	
soit :												
1821 Métaux non ferreux	19 290	20 273	20 600	4 760	5 181	5 100	5 232	5 044	5 199	5 136	5 221	
1822 Extraction (combustibles excl.)	4 104	4 348	4 520	1 086	1 068	1 064	1 130	1 098	1 124	1 097	1 202	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	9 795	10 558	11 400	2 326	2 332	2 736	3 164	2 464	2 499	2 937	3 499	
1824 Textiles, habillement et cuirs	12 444	13 452	13 000	3 535	3 381	2 938	3 598	3 445	3 225	2 813	3 510	
1825 Pâtes à papier et papier	12 769	13 811	14 500	3 492	3 397	3 289	3 633	3 639	3 601	3 393	3 865	
1826 Chimie	61 213	65 019	69 870	15 252	16 380	16 536	16 851	16 780	17 601	17 589	17 909	
1827 Prod. minéraux non métalliques	15 936	16 893	17 950	3 808	4 377	4 348	4 360	4 079	4 611	4 565	4 708	
1828 Fabrications métalliques	26 496	28 119	28 800	7 576	6 764	6 127	7 652	7 718	6 940	6 354	7 811	
1829 Autres non dénommées ailleurs	9 984	10 925	10 840	2 789	2 685	2 503	2 948	2 780	2 683	2 490	2 886	
183 secteur Transports	15 240	15 339	15 600	3 939	3 616	3 764	4 020	3 952	3 711	3 809	4 125	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	113 450	125 509	138 006	34 194	27 518	27 376	36 421	36 871	30 953	29 827	40 480	



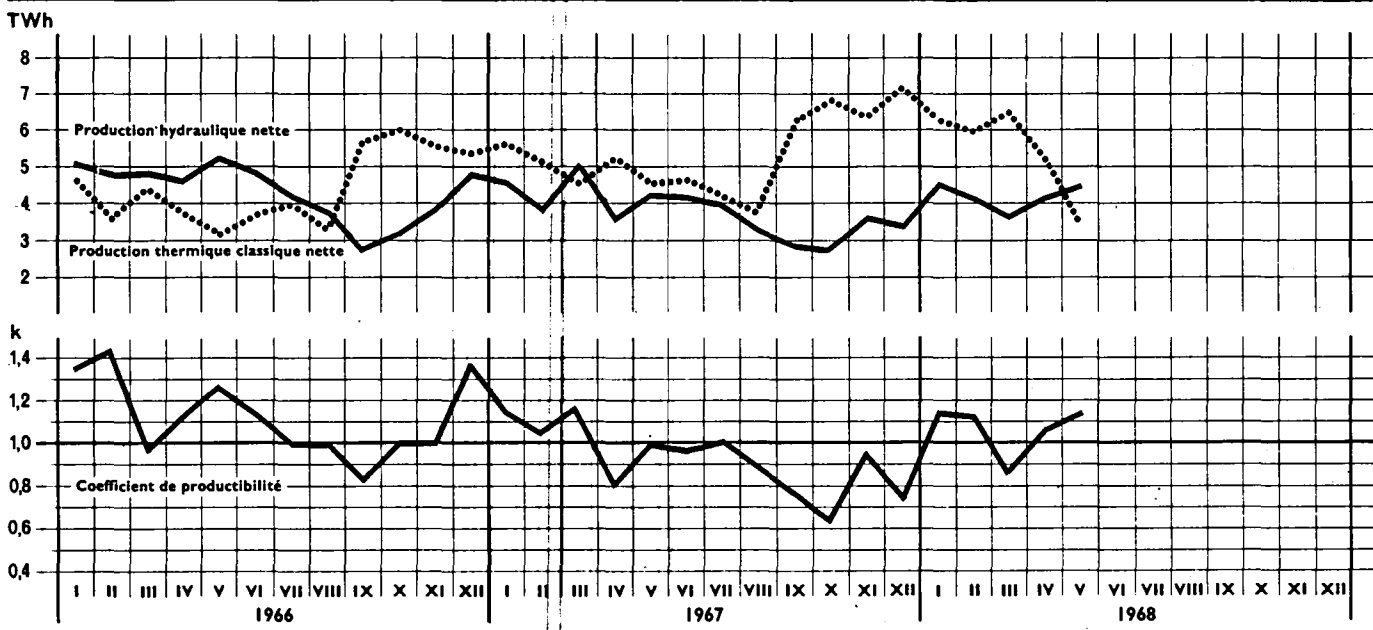
GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

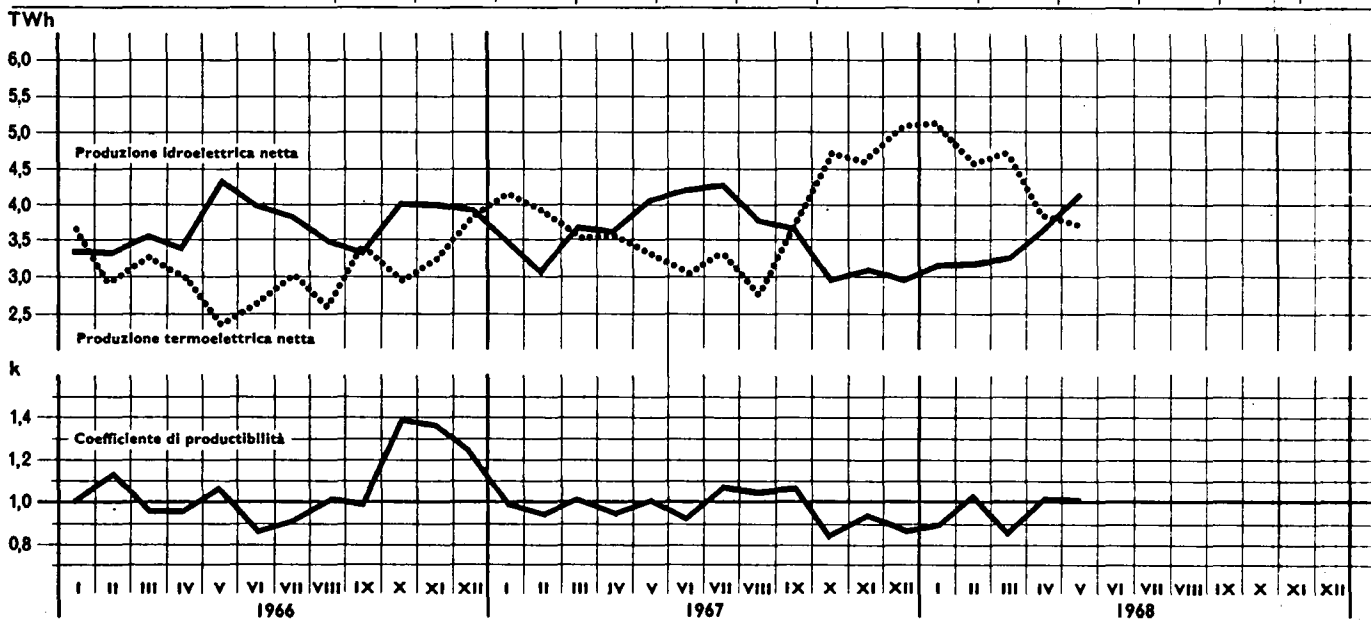
1 Bruttoerzeugung	172 340	178 318	185 313	46 669	40 957	41 246	49 446	47 122	43 106	42 361	52 724	52 754
Wasserkraft	15 366	16 997	16 590	3 910	4 688	4 734	3 665	4 315	4 889	4 206	3 180	3 812
Kernenergie	117	265	1 225	24	32	33	176	274	317	90	544	428
Herkömmliche Wärmekraft	156 857	161 056	167 498	42 735	36 237	36 479	45 605	42 533	37 900	38 065	49 000	48 514
1a primär	14 412	16 092	16 595	3 716	4 399	4 426	3 551	4 385	4 872	3 930	3 408	4 066
1b abgeleitet	157 928	162 226	168 718	42 953	36 558	36 820	45 895	42 737	38 234	38 431	49 316	48 688
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 056	1 323	1 383	239	397	383	304	325	373	354	331	267
3 Einfuhr aus dritten Ländern	7 962	10 227	10 303	1 545	3 251	3 853	1 578	1 814	3 063	4 054	1 372	1 726
4 Aufkommen	181 358	189 868	196 999	48 453	44 605	45 482	51 328	49 261	46 542	46 769	54 427	54 747
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 756	1 955	2 089	349	500	508	598	429	569	492	599	406
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 021	2 090	2 353	738	222	231	899	696	268	164	1 225	1 017
9 Inländische Verfügbarkeit	176 581	185 823	192 557	47 366	43 883	44 743	49 831	48 136	45 705	46 113	52 603	53 324
12 Brutto-Inlandsverbrauch	176 581	185 823	192 557	47 366	43 883	44 743	49 831	48 136	45 705	46 113	52 603	53 324
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)	1 575	1 701	1 761	312	474	497	412	295	484	531	451	250
15 Netto-Inlandsverbrauch	175 006	184 122	190 796	47 054	43 409	44 246	49 413	47 841	45 221	45 582	52 152	53 074
16 Netzverluste	9 912	9 604	9 002	2 505	1 857	2 335	2 907	2 488	1 824	2 350	2 340	2 950
17 Verbr. des Sektors Energie	24 309	24 607	24 387	6 356	5 862	5 889	6 500	6 218	5 787	5 764	6 618	6 224
18 Endverbrauch	140 785	149 911	157 407	38 193	35 690	36 022	40 006	39 135	37 610	37 468	43 194	43 900
Verbr. des Sekt. Energie :												
171 Kraftwerke (Eigenbedarf)	11 785	12 031	12 476	3 133	2 775	2 776	3 347	3 143	2 886	2 885	3 562	3 524
172 Kohlenbergbau	9 474	9 436	8 906	2 455	2 309	2 327	2 345	2 316	2 175	2 162	2 253	
173 Gasw., Koker., Brikkettfab.	1 551	1 439	1 210	355	359	362	363	310	294	293	313	
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 499	1 701	1 795	413	419	424	445	449	432	424	490	
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	15 019	15 414	15 612	3 965	3 858	3 848	3 743	3 813	3 856	3 914	4 029	
182 Sektor Übrige Industrie	71 168	73 785	74 885	18 160	18 065	18 326	19 234	18 225	18 371	18 590	19 699	
davon :												
1821 Ne-Metalle	6 126	6 293	6 413	1 560	1 561	1 579	1 593	1 577	1 590	1 600	1 646	
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	1 762	1 778	1 743	444	438	456	440	416	420	447	460	
1823 Nahrungs- u. Genussmittel	3 318	3 537	3 762	778	785	843	1 131	803	833	916	1 210	
1824 Textil-, Bekleidung und Leder	3 880	3 999	3 845	1 078	991	889	1 041	996	923	862	1 064	
1825 Papier und Pappe	4 628	4 854	5 089	1 218	1 154	1 250	1 232	1 232	1 260	1 295	1 302	
1826 Chemie	28 376	29 530	30 896	7 004	7 341	7 557	7 628	7 547	7 714	7 865	7 770	
1827 Steine, Erden, Glas, Keram.	6 260	6 521	6 245	1 440	1 690	1 746	1 645	1 365	1 594	1 657	1 629	
1828 Eisen- und Metallverarbeit.	12 995	13 242	12 783	3 591	3 136	3 040	3 475	3 279	3 049	2 946	3 509	
1829 Sonstige	3 823	4 031	4 109	1 047	969	966	1 049	1 010	988	1 002	1 109	
183 Sektor Verkehr	5 629	5 691	5 756	1 435	1 332	1 426	1 498	1 417	1 348	1 449	1 542	
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	48 969	55 021	61 154	14 633	12 435	12 422	15 531	15 680	14 035	13 515	17 924	



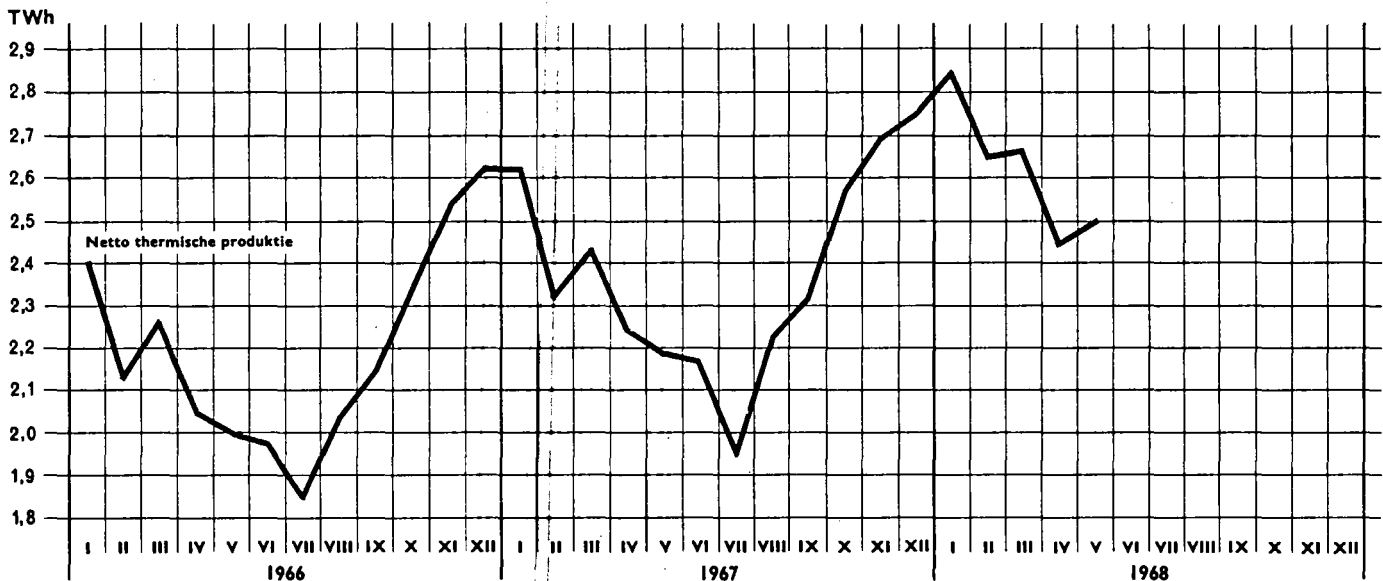
GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
FRANCE														
1 Production brute	106 140	110 883	117 360	28 568	26 750	24 813	30 702	30 540	27 996	26 100	32 728	33 334		
hydraulique	46 897	52 217	45 630	14 667	14 880	10 625	12 045	13 545	12 091	10 202	9 797	12 332		
nucléaire	1 053	1 606	2 920	370	534	301	401	587	425	768	1 141	1 109		
thermique classique	58 190	57 010	68 810	13 531	11 336	13 887	18 256	16 408	15 480	15 130	21 790	19 893		
1a primaire	47 827	53 709	48 440	15 015	15 347	10 913	12 434	14 112	12 455	10 948	10 930	13 424		
1b dérivée	58 313	57 124	68 920	13 553	11 403	13 900	18 268	16 428	15 541	15 152	21 798	19 910		
2 Réceptions en prov. Comm.	697	543	860	74	116	136	217	168	318	114	273	196		
3 Importations en prov. Pays tiers,	3 047	4 400	3 860	1 333	1 036	777	1 254	1 160	948	909	834	1 094		
4 Ressources	109 884	115 776	122 080	29 975	27 902	25 726	32 573	31 868	29 262	27 123	33 835	34 624		
6 Livraisons à la Communauté	365	451	910	101	136	92	122	166	122	321	263	342		
7 Exportations vers Pays tiers	2 406	1 425	1 200	345	370	293	417	397	226	192	425	385		
9 Disponibilités intérieures														
12 Consommation intér. brute	107 113	113 900	119 970	29 529	27 396	25 341	31 634	31 305	28 914	26 610	33 147	33 897		
13 Transformations (131-centrales de pompage)	187	173	170	33	102	20	18	30	93	33	13	28		
15 Consommation intér. nette	106 926	113 727	119 807	29 496	27 294	25 321	31 616	31 275	28 821	26 577	33 134	33 869		
16 Pertes sur les réseaux	8 102	8 470	8 600	2 301	2 065	1 872	2 232	2 390	2 140	1 940	2 130	2 400		
17 Consomm. du secteur Energie	10 655	10 932	11 898	2 738	2 520	2 570	3 104	3 001	2 788	2 705	3 404	3 106		
18 Consommation finale	88 169	94 325	99 309	24 457	22 709	20 879	26 280	25 884	23 893	21 932	27 600	28 370		
Consomm. du sect. Energie :														
171 Centrales élect. (auxiliaires)	4 698	4 722	5 634	1 145	1 013	1 109	1 455	1 360	1 266	1 250	1 758	1 524		
172 Extr. houille et lignite	3 032	3 000	2 865	792	755	674	779	767	732	621	745			
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	832	807	788	219	194	177	217	216	190	169	213			
174 Extr. et raffin. pétrole	2 093	2 403	2 611	582	558	610	653	658	600	665	688			
Consommation finale du :														
181 secteur Sidérurgie	9 713	9 893	9 879	2 604	2 496	2 146	2 647	2 614	2 445	2 145	2 675			
182 secteur Autres industries soit :	45 723	49 018	51 128	12 083	12 505	11 257	13 173	12 825	13 049	11 686	13 586			
1821 Métaux non ferreux	8 859	9 255	9 145	2 195	2 427	2 319	2 314	2 212	2 368	2 294	2 271			
1822 Extraction (combustibles excl.)	1 346	1 376	1 390	344	337	320	375	373	343	305	369			
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	2 453	2 647	2 826	615	583	587	862	862	623	636	915			
1824 Textiles, habillement et cuirs	3 006	3 310	3 217	898	857	636	919	881	836	614	886			
1825 Pâtes à papier et papier	3 928	4 144	4 314	1 094	1 055	880	1 115	1 124	1 109	915	1 166			
1826 Chimie	13 951	15 176	16 527	3 450	3 969	3 806	3 951	3 917	4 332	4 104	4 174			
1827 Prod. minéraux non métalliques	3 692	3 899	4 119	945	1 005	932	1 017	997	1 066	981	1 075			
1828 Fabrications métalliques	5 756	6 213	6 418	1 745	1 527	1 164	1 777	1 808	1 580	1 203	1 827			
1829 Autres non dénommées ailleurs	2 732	2 998	3 172	797	745	613	843	861	792	634	885			
183 secteur Transports	4 791	4 851	4 950	1 252	1 147	1 164	1 288	1 275	1 182	1 175	1 318			
184 sect. Foyers domestiques, etc.	27 942	30 563	33 352	8 518	6 561	6 312	9 172	9 170	7 217	6 926	10 039			



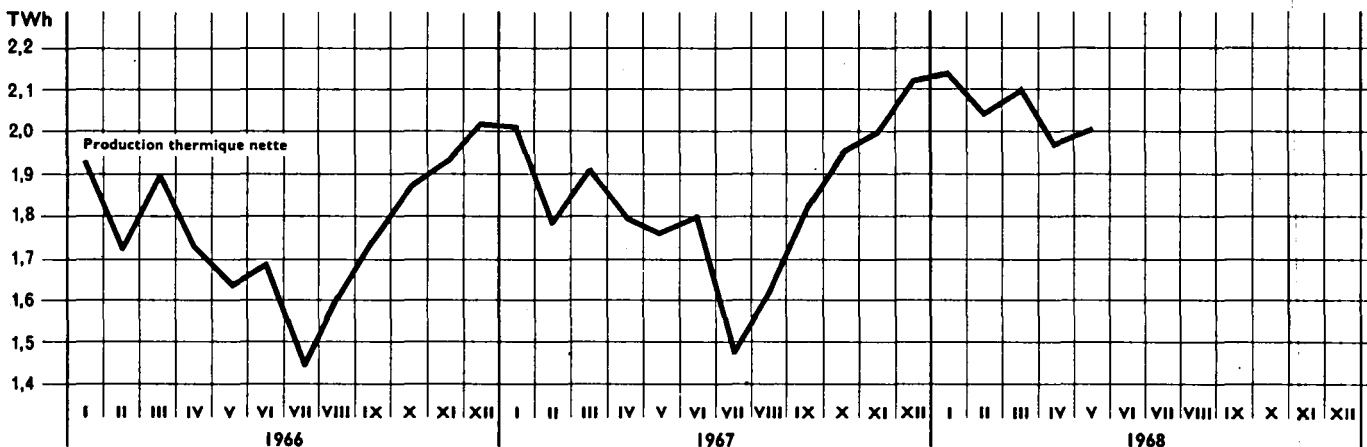
GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
1 Produzione lorda	82 968	89 993	96 860	22 193	21 579	21 922	24 299	24 510	23 550	23 182	25 566	26 364	
idroelettrica	43 008	44 321	43 000	10 131	11 667	10 638	11 885	10 325	11 879	11 679	9 080	9 594	
geotermica	2 576	2 633	2 610	655	648	656	674	655	627	658	670	683	
elettronucleare	3 510	3 863	3 152	948	773	996	1 146	1 230	594	613	714	755	
termoelettrica tradizionale	33 874	39 176	48 100	10 459	8 491	9 632	10 594	12 300	10 450	10 232	15 102	15 332	
1a primaria	48 720	50 237	48 200	11 654	12 913	12 119	13 551	12 122	12 943	12 790	10 303	10 864	
1b derivata	34 248	39 756	48 660	10 539	8 666	9 803	10 748	12 388	10 607	10 392	15 263	15 500	
2 Arrivi dalla Comunità	81	126	100	57	34	11	24	43	5	30	19	25	
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 171	1 229	2 460	286	226	405	312	429	462	800	774	661	
4 Risorse	84 220	91 348	99 420	22 536	21 839	22 338	24 635	24 982	24 017	24 012	26 359	27 050	
6 Forniture alla Comunità	550	246	440	28	38	102	78	78	168	60	132	69	
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	371	267	210	60	92	55	60	52	52	50	61	56	
9 Disponibilità interne	83 299	90 835	98 770	22 448	21 709	22 181	24 497	24 852	23 797	23 902	26 166	26 925	
12 Consumo interno lordo													
Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	565	870	860	120	263	256	231	134	236	242	245	252	
15 Consumo interno netto	82 734	89 965	97 910	22 328	21 446	21 925	24 266	24 718	23 561	23 660	25 921	26 673	
16 Perdite sulle reti	8 102	8 419	8 610	2 086	2 011	2 051	2 271	2 232	2 134	2 130	2 114	2 460	
17 Consumo del settore Energia	3 376	4 065	4 335	1 021	931	1 016	1 097	1 096	979	1 038	1 222	1 103	
18 Consumo finale	71 256	77 481	84 965	19 221	18 504	18 858	20 898	21 390	20 448	20 492	22 585	23 110	
Consumo del sett. Energia :													
171 Centrali elettriche (ausiliari)	2 313	2 872	3 079	731	652	712	777	780	670	717	912	996	
172 Estr. carbon e lignite	55	54	56	15	14	13	12	15	14	12	15	15	
173 Offic. da gas e cokerie	161	167	169	44	41	38	44	44	42	38	45	45	
174 Estr. e raff. di petrolio	847	972	1 031	231	224	253	264	257	253	271	250	250	
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	8 777	9 402	11 011	2 218	2 406	2 390	2 388	2 535	2 817	2 825	2 834	2 834	
182 settore Altre industrie	37 529	41 387	44 996	9 741	10 297	10 452	10 897	10 954	11 088	11 250	11 704	11 704	
di cui :													
1821 Metalli non ferrosi	3 400	3 396	3 562	755	868	840	933	879	873	890	920	920	
1822 Estrazione (combustibili escl.)	802	995	1 179	250	243	240	262	258	308	297	316	316	
1823 Derr. aliment., bevande, tabac.	2 313	2 521	2 787	517	520	839	645	554	566	870	797	797	
1824 Tessile, abbigliamento e cuoi	3 917	4 455	4 402	1 107	1 115	1 046	1 187	1 173	1 105	1 014	1 110	1 110	
1825 Paste-carte e carta	2 523	2 978	3 076	738	741	724	775	785	763	718	810	810	
1826 Chimica	12 336	13 198	14 700	3 100	3 331	3 405	3 362	3 453	3 670	3 700	3 877	3 877	
1827 Prodotti minerali non metallici	4 320	4 739	5 793	1 004	1 236	1 255	1 244	1 286	1 484	1 488	1 535	1 535	
1828 Fabbricazioni metalliche	5 265	6 054	6 867	1 540	1 477	1 373	1 644	1 898	1 645	1 613	1 711	1 711	
1829 Altri	2 653	3 051	2 630	730	766	730	825	668	674	660	628	628	
183 settore Trasporti	3 346	3 323	3 405	856	788	826	853	870	831	842	862	862	
184 sett. Consumi domestici, ecc.	21 604	23 369	25 500	6 406	5 013	5 190	6 760	7 031	5 712	5 575	7 185	7 185	



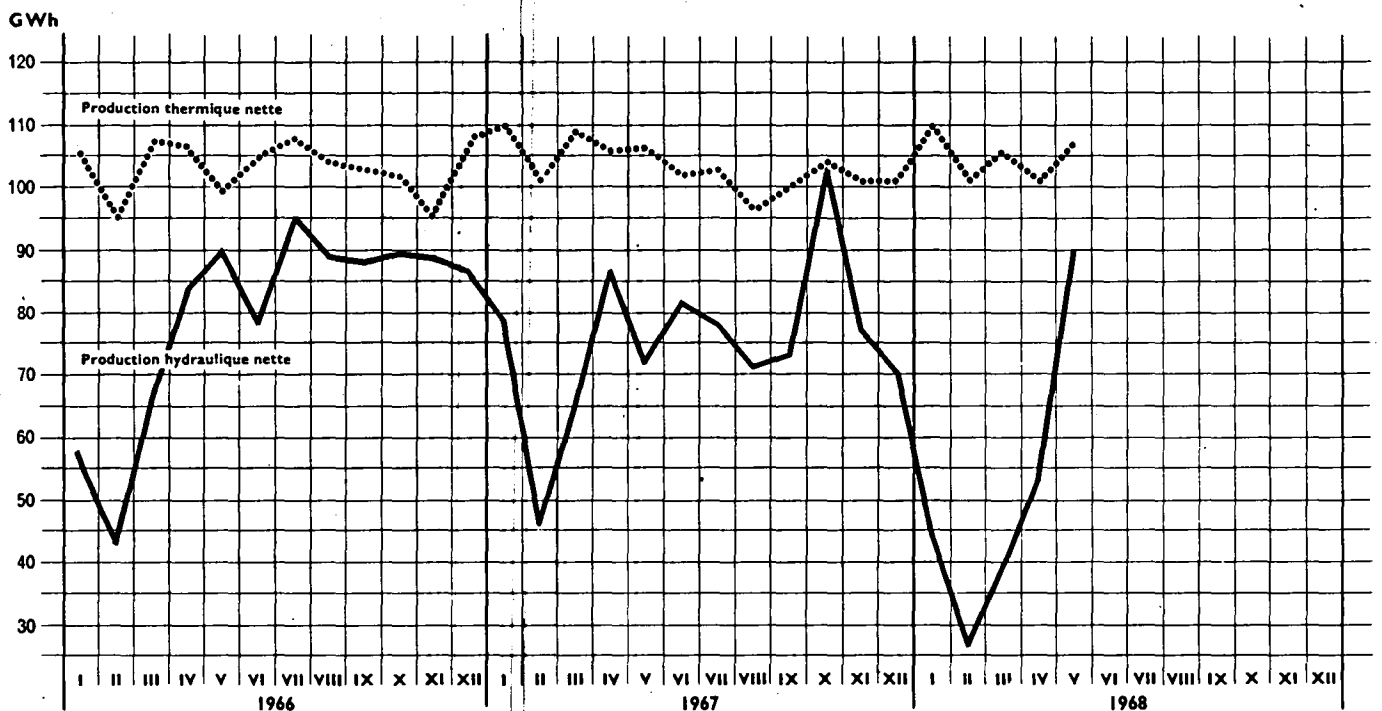
GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie (thermische)	25 010	27 869	30 056	7 173	6 384	6 390	7 922	7 778	6 968	6 841	8 469	8 622	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	207	181	182	47	43	48	43	44	39	48	51	41	
4 Bruto beschikbaar	25 217	28 050	30 238	7 220	6 427	6 438	7 965	7 822	7 007	6 889	8 520	8 663	
6 Levering aan de Gemeenschap	173	488	514	119	117	127	125	125	118	133	138	127	
9 Netto beschikbaar													
12 Bruto binnenlands verbruik	25 044	27 562	29 724	7 101	6 310	6 311	7 840	7 697	6 889	6 756	8 382	8 536	
15 Netto binnenlands verbruik													
16 Verliezen op het net	1 510	1 664	1 829	429	381	381	473	474	424	415	516	470	
17 Verbr. van de sect. Energie	3 011	3 171	3 241	811	761	761	838	823	768	785	865	826	
18 Eindverbruik	20 523	22 727	24 654	5 861	5 168	5 169	6 529	6 400	5 697	5 556	7 001	7 240	
Verbr. van de sect. Energie :													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik)	1 353	1 497	1 602	381	352	344	420	408	369	377	447	451	
172 Winning van steenkool	607	584	468	164	146	136	138	132	122	102	112		
173 Gas- en cokesfabrieken	371	342	306	91	84	82	85	84	76	73	73		
174 Winning en raff. aardolie	680	748	865	175	179	199	195	198	201	233	233		
Eindverbruik in de :													
181 sect. Ijzer- en staalindustrie	1 033	1 134	1 170	282	284	276	292	281	298	289	302		
182 sect. Overige industrie	8 751	9 712	10 766	2 239	2 352	2 408	2 713	2 636	2 599	2 601	2 930		
daarvan :													
1821 Non-ferro metalen	130	475	630	36	110	160	169	156	156	155	163		
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	4	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1		
1823 Voedings- en genotmiddelen	994	1 075	1 176	245	259	277	294	266	280	311	318		
1824 Textiel, kleding en leder	675	670	656	175	164	148	183	172	159	150	175		
1825 Papier	1 086	1 158	1 309	275	280	274	329	314	294	301	400		
1826 Chemie	3 665	4 020	4 519	925	974	1 030	1 091	1 095	1 102	1 125	1 197		
1827 Glas-, Keram. en bouwmat.	506	545	583	127	139	131	148	142	149	141	154		
1828 Metaalverwerking	1 332	1 383	1 470	362	330	294	397	384	351	331	404		
1829 Overige	359	381	417	93	95	93	100	106	107	86	118		
183 sect. Vervoer	741	751	752	204	177	175	195	200	178	176	198		
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz	9 998	11 130	11 966	3 136	2 355	2 310	3 329	3 283	2 622	2 490	3 571		



GWh (10 ⁴ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute	21 706	22 881	23 721	5 993	5 455	5 181	6 252	6 188	5 756	5 244	6 533	6 766	
<i>hydraulique</i>	272	299	238	99	75	55	70	101	49	15	73	101	
<i>nucléaire</i>	—	6	94	—	—	—	6	21	25	23	25	20	
<i>thermique classique</i>	21 434	22 576	23 389	5 894	5 380	5 126	6 176	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	
1a <i>primaire</i>	272	305	332	99	75	55	76	122	74	38	98	121	
1b <i>dérivée</i>	21 434	22 576	23 389	5 894	5 380	5 126	6 176	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	
2 Réceptions en prov. Comm.	433	466	800	125	94	107	140	131	140	290	239	209	
4 Ressources	22 139	23 347	24 521	6 118	5 549	5 288	6 392	6 319	5 896	5 534	6 772	6 975	
6 Livraisons à la Communauté	454	548	573	143	131	125	149	135	141	131	166	168	
9 Disponibilités intérieures	21 685	22 799	23 948	5 975	5 418	5 163	6 243	6 184	5 755	5 403	6 606	6 807	
12 Consommation intér. brute													
15 Consommation intér. nette													
16 Pertes sur les réseaux	1 207	1 313	1 358	344	312	297	360	350	325	306	377	390	
17 Consomm. du secteur Energie	3 321	3 217	3 088	860	784	744	829	822	765	712	789	817	
18 Consommation finale	17 157	18 269	19 502	4 771	4 322	4 122	5 054	5 012	4 665	4 385	5 440	5 600	
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	1 341	1 363	1 359	363	329	313	358	353	331	310	365	373	
172 Extraction de houille	1 572	1 439	1 292	392	354	330	363	359	328	295	310	310	
173 Cokeries et fabr. agglomérés	237	232	237	60	58	55	59	61	58	57	61	61	
174 Raffineries de pétrole	171	183	200	45	43	46	49	49	48	50	53	53	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	3 066	3 126	3 427	811	765	722	828	851	874	783	919	919	
182 secteur Autres industries	8 668	9 264	9 694	2 345	2 287	2 142	2 490	2 422	2 389	2 246	2 637	2 637	
soit :													
1821 Métaux non ferreux	775	854	850	214	215	202	223	220	212	197	221	221	
1822 Extraction (combustibles excl.)	140	140	152	33	35	34	38	37	38	35	42	42	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	698	756	823	167	178	183	228	184	190	197	252	252	
1824 Textiles, habillement et cuirs	957	1 008	972	274	251	217	266	260	239	201	272	272	
1825 Pâtes à papier et papier	604	677	710	167	167	161	182	184	175	164	187	187	
1826 Chimie	2 864	3 044	3 275	763	753	725	803	791	805	808	871	871	
1827 Prod. minéraux non métalliques	1 127	1 158	1 188	284	300	276	298	281	310	291	306	306	
1828 Fabrications métalliques	1 129	1 207	1 262	333	288	252	334	343	310	256	353	353	
1829 Autres non dénommées ailleurs	374	420	462	110	100	92	118	122	110	97	133	133	
183 secteur Transports	703	695	690	184	166	166	179	184	166	160	180	180	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4 720	5 184	5 691	1 431	1 104	1 092	1 557	1 555	1 236	1 196	1 704	1 704	



GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
LUXEMBOURG													
1 Production brute	2 306	2 279	2 221	493	583	612	591	529	576	541	575	449	
<i>hydraulique</i>	916	970	912	167	254	279	270	191	243	225	253	115	
<i>dont centrales de pompage</i>	829	880	816	140	233	265	242	155	225	215	221	77	
<i>thermique classique</i>	1 390	1 309	1 309	326	329	333	321	338	333	316	322	334	
1a primaire	87	90	96	27	21	14	28	36	18	10	32	38	
1b dérivée	2 219	2 189	2 125	466	562	598	563	493	558	531	543	411	
2 Réceptions en prov. Comm.	1 625	1 878	1 868	380	473	509	516	389	478	479	514	330	
4 Ressources	3 931	4 157	4 081	873	1 056	1 121	1 107	918	1 054	1 020	1 089	779	
6 Livraisons à la Communauté	856	905	834	148	240	270	247	162	230	217	225	83	
9 Disponibilités intérieures	3 075	3 252	3 247	725	816	851	860	756	824	803	864	696	
12 Consommation intér. brute	3 075	3 252	3 247	725	816	851	860	756	824	803	864	696	
13 Transformations (131-centrales de pompage)	1 092	1 172	1 122	191	310	349	322	215	307	295	305	115	
15 Consommation intér. nette	1 983	2 080	2 125	534	506	502	538	541	517	508	559	581	
16 Pertes sur les réseaux	56	66	65	17	16	16	17	17	16	15	17	18	
17 Consomm. du secteur Energie (171-auxiliaires des centrales)	86	81	80	20	21	20	20	20	21	20	19	20	
18 Consommation finale	1 841	1 933	1 980	497	469	466	501	504	480	473	523	543	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 402	1 431	1 441	363	354	353	361	362	356	354	369	381	
182 secteur Autres industries soit :	192	232	266	56	59	56	61	65	67	61	73	73	
1821 Métaux non ferreux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1822 Extraction (combustibles excl.)	50	54	54	50	54	54	50	50	54	54	54	54	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	19	22	22	19	22	22	19	19	22	22	22	22	
1824 Textiles, habillement et cuirs	9	10	10	9	10	10	9	9	10	10	10	10	
1825 Pâtes à papier et papier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1826 Chimie	21	51	51	21	51	51	21	21	51	51	51	51	
1827 Prod. minéraux non métalliques	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
1828 Fabrications métalliques	19	20	20	19	20	20	19	19	20	20	20	20	
1829 Autres non dénommées ailleurs	43	44	44	43	44	44	43	43	44	44	44	44	
183 secteur Transports	30	28	25	8	6	7	7	6	6	7	6	6	
184 sect. Foyers domestiques, etc	217	242	248	70	50	50	72	71	51	51	75	6	



ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

- 1 Total gross production
- 2 Total net production
- 3 Net production of public supply
- 4 Net production of self producers

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
	1 — Production totale brute							2 — Production totale nette									
1965	410 470	172 340	106 140	82 968	25 010	21 706	2 306	388 894	160 555	101 442	80 655	23 657	20 365	2 220	1965		
1966	432 173	178 318	110 833	89 993	27 869	22 881	2 279	409 607	166 287	106 111	87 121	26 372	21 518	2 198	1966		
1967	455 550	185 313	117 360	96 860	30 056	23 721	2 221	431 250	172 837	111 730	93 730	28 454	22 362	2 141	1967		
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	
	VIII	31 477	13 329	7 217	6 829	2 162	1 740	200	29 840	12 424	6 926	6 619	2 045	1 633	193	VIII	
	IX	35 586	14 585	9 051	7 611	2 268	1 874	197	33 638	13 601	8 587	7 347	2 148	1 764	191	IX	
	X	38 268	16 000	9 760	7 821	2 484	2 004	199	36 179	14 906	9 260	7 581	2 352	1 888	192	X	
	XI	39 691	16 645	10 164	7 953	2 670	2 069	190	37 569	15 527	9 677	7 701	2 529	1 951	184	XI	
	XII	41 253	16 801	10 778	8 525	2 768	2 179	202	39 087	15 666	10 310	8 240	2 621	2 055	195	XII	
1967	I	41 441	16 785	10 906	8 610	2 765	2 180	195	39 266	15 664	10 410	8 330	2 618	2 056	188	I	1967
	II	36 540	14 792	9 443	7 770	2 445	1 937	153	34 602	13 801	9 000	7 520	2 307	1 827	147	II	
	III	38 696	15 545	10 191	8 130	2 578	2 071	181	36 734	14 514	9 770	7 880	2 444	1 952	174	III	
	IV	36 695	14 994	9 413	7 780	2 367	1 941	200	34 768	14 001	8 960	7 540	2 244	1 830	193	IV	
	V	35 673	14 027	9 285	7 970	2 313	1 892	186	33 864	13 082	8 880	7 750	2 189	1 784	179	V	
	VI	35 584	14 085	9 298	7 800	2 288	1 923	190	33 778	13 137	8 890	7 590	2 166	1 811	184	VI	
	VII	34 337	13 592	8 790	8 154	2 040	1 573	188	32 556	12 663	8 400	7 908	1 926	1 478	181	VII	
	VIII	32 703	13 779	7 549	7 116	2 350	1 736	173	30 964	12 837	7 210	6 898	2 220	1 632	167	VIII	
	IX	37 227	14 990	9 761	7 912	2 451	1 935	180	35 190	13 976	9 240	7 659	2 318	1 824	173	IX	
	X	40 892	16 983	10 500	8 399	2 716	2 080	214	38 584	15 838	9 910	8 096	2 571	1 962	207	X	
	XI	42 026	17 661	10 795	8 381	2 840	2 165	184	39 709	16 470	10 240	8 085	2 691	2 045	178	XI	
	XII	43 677	18 080	11 433	8 786	2 913	2 288	177	41 239	16 854	10 820	8 473	2 760	2 161	171	XII	
1968	I	44 544	18 312	11 675	9 081	3 010	2 305	161	42 160	17 087	11 150	8 740	2 852	2 177	154	I	1968
	II	41 279	16 876	10 765	8 515	2 792	2 197	134	39 072	15 746	10 280	8 195	2 647	2 076	128	II	
	III	42 466	17 566	10 894	8 768	2 820	2 264	154	40 169	16 397	10 380	8 433	2 672	2 140	147	III	
	IV	38 542	15 562	9 980	8 163	2 567	2 109	161	36 572	14 530	9 570	7 890	2 431	1 996	155	IV	
	V	37 829	15 896	8 348	8 597	2 640	2 144	204	35 915	14 832	8 050	8 307	2 503	1 026	197	V	
	3 — Production nette des services publics							4 — Production nette des autoproducteurs									
1965	270 768	101 511	76 793	59 911	19 051	12 598	904	118 126	59 044	24 649	20 744	4 606	7 767	1 316	1965		
1966	289 316	106 196	83 046	64 115	21 274	13 726	959	120 291	60 091	23 065	23 006	5 098	7 792	1 239	1966		
1967	305 450	111 192	86 950	68 880	23 120	14 412	901	125 800	61 645	24 780	24 850	5 334	7 950	1 240	1967		
1966	VI	22 409	7 652	6 905	5 149	1 572	1 054	77	9 379	4 576	1 807	1 836	408	647	105	VI	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	
	VIII	20 875	7 759	5 640	4 717	1 633	1 037	89	8 965	4 665	1 286	1 902	412	596	104	VIII	
	IX	23 692	8 818	6 586	5 359	1 737	1 104	88	9 946	4 783	2 001	1 988	411	660	103	IX	
	X	25 215	9 521	7 001	5 516	1 900	1 187	90	10 944	5 385	2 259	2 065	452	701	102	X	
	XI	26 725	10 062	7 489	5 762	2 052	1 271	89	10 844	5 465	2 188	1 939	477	680	95	XI	
	XII	28 140	10 156	8 171	6 212	2 150	1 363	88	10 947	5 510	2 139	2 028	471	692	107	XII	
1967	I	10 006	8 218			2 153	1 362	78		5 656	2 192		465	694	110	I	1967
	II	8 760	7 173			1 890	1 199	46		5 041	1 827		417	628	101	II	
	III	9 239	7 899			1 990	1 256	65		5 275	1 871		454	696	109	III	
	IV	9 156	7 061			1 831	1 168	87		4 845	1 899		413	662	106	IV	
	V	8 491	6 969			1 769	1 145	72		4 591	1 911		420	639	107	V	
	VI	8 434	6 908			1 729	1 134	81		4 703	1 982		437	677	102	VI	
	VII	7 984	6 649			1 520	955	78		4 679	1 751		406	523	103	VII	
	VIII	8 131	5 776			1 783	1 053	71		4 706	1 434		437	579	96	VIII	
	IX	9 017	7 118			1 883	1 155	73		4 959	2 122		435	669	100	IX	
	X	10 207	7 382			2 088	1 245	103		5 631	2 528		483	717	104	X	
	XI	10 744	7 720			2 203	1 314	77		5 726	2 520		488	731	101	XI	
	XII	11 021	8 076			2 281	1 426	70		5 833	2 744		479	735	101	XII	
1968	I	30 312	11 096	8 765	6 588	2 378	1 441	44	11 848	5 991	2 385	2 152	474	736	110	I	1968
	II	28 170	10 127	8 255	6 138	2 200	1 383	27	10 902	5 619	1 985	2 057	447	693	101	II	
	III	28 651	10 505	8 187	6 249	2 215	1 454	41	11 518	5 892	2 193	2 184	457	686	106	III	
	IV	26 299	9 363	7 694	5 863	1 984	1 341	54	10 273	5 167	1 876	2 027	447	655	101	IV	
	V		9 567	6 570	5 987		1 319	90		5 265	1 480	2 320	707	107	V		

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 Wärmekraft
- 2 Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
- 3 Nettoerzeugung aus Kernenergie
- 4 Nettoerzeugung aus Erdwärme
- 5 Nettoerzeugung aus Wasserkraft

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

GWh

	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
	1 — Production thermique classique brute							2 — Production thermique classique nette									
1965	296 755	156 857	58 190	33 874	25 010	21 434	1 390	276 625	145 300	54 116	32 141	23 657	20 095	1 316	1965		
1966	308 996	161 056	57 010	39 176	27 869	22 576	1 309	288 061	149 284	53 021	36 929	26 372	21 216	1 239	1966		
1967	339 180	167 498	68 810	48 100	30 056	23 389	1 309	316 610	155 338	63 990	45 550	28 454	22 041	1 240	1967		
1966	VI	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	VI	1966
	VII	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	VII	
	VIII	21 824	11 653	3 451	2 727	2 161	1 721	110	20 315	10 770	3 210	2 571	2 045	1 615	104	VIII	
	IX	27 181	13 135	6 137	3 669	2 268	1 864	108	25 342	12 171	5 707	3 459	2 148	1 754	103	IX	
	X	29 040	14 854	6 452	3 151	2 484	1 991	108	27 077	13 778	6 000	2 970	2 352	1 875	102	X	
	XI	29 715	15 413	6 081	3 408	2 670	2 043	100	27 737	14 318	5 656	3 213	2 529	1 926	95	XI	
	XII	30 119	15 338	5 723	4 035	2 768	2 142	113	28 110	14 236	5 323	3 804	2 621	2 019	107	XII	
1967	I	30 778	15 296	6 056	4 410	2 765	2 134	116	28 754	14 203	5 632	4 180	2 618	2 011	110	I	1967
	II	27 338	13 339	5 438	4 110	2 445	1 900	106	25 536	12 380	5 057	3 900	2 307	1 790	101	II	
	III	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	III	
	IV	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	IV	
	V	24 952	12 275	4 871	3 510	2 313	1 870	113	23 277	11 358	4 531	3 330	2 189	1 762	107	V	
	VI	24 861	12 355	4 965	3 240	2 288	1 905	108	23 182	11 433	4 616	3 070	2 166	1 795	102	VI	
	VII	23 783	12 045	4 481	3 547	2 040	1 561	109	22 147	11 136	4 167	3 348	1 926	1 467	103	VII	
	VIII	23 477	12 379	4 037	2 885	2 350	1 724	102	21 864	11 456	3 754	2 717	2 220	1 621	96	VIII	
	IX	28 530	13 641	6 612	3 800	2 451	1 921	105	26 621	12 648	6 149	3 595	2 318	1 811	100	IX	
	X	32 817	15 666	7 331	4 934	2 716	2 060	110	30 659	14 548	6 818	4 676	2 571	1 942	104	X	
	XI	33 217	16 482	6 817	4 844	2 840	2 128	106	31 051	15 318	6 340	4 592	2 691	2 009	101	XI	
	XII	35 084	16 852	7 642	5 324	2 913	2 247	106	32 802	15 659	7 107	5 054	2 760	2 121	101	XII	
1968	I	34 414	16 947	6 652	5 426	3 010	2 263	116	32 202	15 753	6 220	5 131	2 852	2 136	110	I	1968
	II	31 825	15 537	6 385	4 847	2 792	2 157	107	29 765	14 438	5 970	4 572	2 647	2 037	101	II	
	III	33 101	16 030	6 856	5 059	2 820	2 225	111	30 951	14 893	6 408	4 770	2 672	2 102	106	III	
	IV	28 108	13 744	5 540	4 063	2 567	2 085	107	26 178	12 748	5 086	3 839	2 431	1 973	101	IV	
	V	26 650	14 186	3 658	3 932	2 640	2 123	113	24 877	13 146	3 420	3 695	2 503	2 006	107	V	
	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Gemeinschaft Communa- uté Italia	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg				
	3 — Production nucléaire nette					4 — Géoth. nette		5 — Production hydraulique nette									
1965	4 354	112	897	3 345	—	2 413	105 502	15 143	46 429	42 756	—	270	904	1965			
1966	5 322	243	1 395	3 679	5	2 470	113 754	16 760	51 695	44 043	—	297	959	1966			
1967	6 799	1 150	2 559	3 005	85	2 448	105 390	16 350	45 180	42 720	—	236	901	1967			
1966	VI	354	10	145	199	—	202	10 396	1 505	4 855	3 945	—	14	77	VI	1966	
	VII	270	9	73	188	—	206	9 660	1 613	4 120	3 800	—	27	100	VII		
	VIII	457	11	85	361	—	205	8 863	1 643	3 631	3 482	—	18	89	VIII		
	IX	520	11	112	397	—	202	7 573	1 419	2 768	3 288	—	10	88	IX		
	X	487	15	98	374	—	209	8 407	1 114	3 162	4 028	—	13	90	X		
	XI	510	45	133	332	—	207	9 115	1 164	3 888	3 949	—	25	89	XI		
	XII	602	100	112	385	5	217	10 157	1 329	4 875	3 834	—	31	88	XII		
1967	I	674	73	178	416	7	215	9 623	1 388	4 600	3 519	—	38	78	I	1967	
	II	659	144	143	365	7	192	8 215	1 277	3 800	3 063	—	29	46	II		
	III	628	37	189	396	6	209	10 387	1 584	5 010	3 695	—	33	65	III		
	IV	517	106	121	283	7	183	8 855	1 589	3 590	3 564	—	25	87	IV		
	V	390	93	139	150	8	202	9 996	1 632	4 210	4 068	—	14	72	V		
	VI	343	99	104	133	7	202	10 050	1 605	4 170	4 185	—	9	81	VI		
	VII	408	24	253	125	6	208	9 793	1 503	3 980	4 227	—	5	78	VII		
	VIII	437	2	216	212	7	208	8 455	1 379	3 240	3 761	—	4	71	VIII		
	IX	522	57	211	247	7	200	7 847	1 271	2 880	3 617	—	6	73	IX		
	X	801	168	372	253	8	204	6 920	1 122	2 720	2 963	—	12	103	X		
	XI	689	180	290	212	7	207	7 762	972	3 610	3 074	—	29	77	XI		
	XII	732	167	343	214	8	218	7 487	1 028	3 370	2 987	—	32	70	XII		
1968	I	780	89	440	246	5	216	8 962	1 245	4 490	3 147	—	36	44	I	1968	
	II	607	115	250	236	6	205	8 495	1 193	4 060	3 182	—	33	27	II		
	III	748	192	312	237	7	218	8 252	1 312	3 660	3 208	—	31	41	III		
	IV	741	187	324	223	7	212	9 441	1 594	4 160	3 616	—	16	54	IV		
	V	477	69	160	241	7	219	10 342	1 617	4 470	4 152	—	13	90	V		

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

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

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
		1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Livraisons vers la Communauté								
1965		4 099	1 056	697	81	207	433	1 625	4 154	1 756	365	550	173	454	851		1965
1966		4 517	1 323	543	126	181	466	1 878	4 593	1 955	451	246	488	548	905		1966
1967		5 180	1 383	860	97	184	800	1 860	5 360	2 088	910	438	515	573	834		1967
1966	VI	382	152	30	5	14	28	153	386	143	66	21	38	43	75	VI	1966
	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	418	134	67	7	17	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	505	219	39	82	40	44	81	IV	
	V	436	121	100	2	15	49	149	434	174	48	55	42	46	69	V	
	VI	404	123	56	2	10	47	166	408	175	35	31	36	51	80	VI	
	VII	458	141	55	2	11	86	163	461	169	105	30	37	43	77	VII	
	VIII	464	109	41	18	20	124	152	464	165	124	17	50	39	69	VIII	
	IX	394	104	18	10	18	80	164	430	158	92	13	47	49	71	IX	
	X	553	133	100	2	16	104	198	616	219	138	63	46	52	98	X	
	XI	437	103	76	10	17	71	160	438	183	53	31	45	59	67	XI	
	XII	437	95	97	7	18	64	156	469	197	72	38	47	55	60	XII	
1968	I	341	66	38	13	13	92	119	392	136	118	14	42	48	34	I	1968
	II	329	75	81	9	11	61	92	396	132	137	18	39	54	16	II	
	III	396	126	77	3	15	56	119	406	138	87	38	44	66	33	III	
	IV	409	141	70	5	13	50	130	407	131	87	42	39	60	48	IV	
	V	378	115	33	5	9	34	182	350	167	17	17	11	54	85	V	
		3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Exportations vers les Pays tiers								
1965		12 180	7 962	3 047	1 171	—	—	—	5 798	3 021	2 406	371	—	—	—		1965
1966		15 856	10 227	4 400	1 229	—	—	—	3 782	2 090	1 425	267	—	—	—		1966
1967		16 630	10 300	3 860	2 465	—	—	—	3 770	2 357	1 200	210	—	—	—		1967
1966	VI	1 679	1 362	249	68	—	—	—	196	20	140	36	—	—	—	VI	1966
	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	135	99	6	—	—	—	IV	
	V	1 480	1 105	257	118	—	—	—	167	81	60	26	—	—	—	V	
	VI	1 713	1 226	335	152	—	—	—	140	53	67	20	—	—	—	VI	
	VII	2 197	1 601	344	252	—	—	—	80	25	44	11	—	—	—	VII	
	VIII	2 051	1 477	317	257	—	—	—	99	40	45	14	—	—	—	VIII	
	IX	1 514	976	248	290	—	—	—	227	99	103	25	—	—	—	IX	
	X	953	483	196	274	—	—	—	414	294	108	12	—	—	—	X	
	XI	893	387	247	259	—	—	—	645	448	166	31	—	—	—	XI	
	XII	1 131	499	391	241	—	—	—	655	486	151	18	—	—	—	XII	
1968	I	1 131	535	341	255	—	—	—	486	339	122	25	—	—	—	I	1968
	II	1 129	604	323	202	—	—	—	471	281	171	19	—	—	—	II	
	III	1 221	587	430	204	—	—	—	500	397	92	11	—	—	—	III	
	IV	1 470	844	456	170	—	—	—	340	182	136	22	—	—	—	IV	
	V	1 599	1 097	281	221	—	—	—	202	65	112	25	—	—	—	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	Dänemark	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster-reich	Schweiz Suisse	
1965	4 260	5 928	1 992	4 226	3 147	570	1 644	104	1 251	34	1 137	1965
1966	5 345	7 034	3 477	5 268	4 046	893	1 844	34	2 488	77	1 144	1966
1967	5 174	8 900	2 556	5 097	4 379	803	2 170	50	1 600	77	2 348	1967
1966 VI	626	874	179	625	620	115	187	—	53	1	67	VI 1966
VII	665	995	192	665	636	123	190	5	61	0	169	VII
VIII	724	945	208	720	664	125	164	2	78	4	117	VIII
IX	595	563	148	573	286	57	184	—	90	22	93	IX
X	309	491	185	305	209	54	172	1	127	4	110	X
XI	295	378	353	294	157	49	143	1	299	1	78	XI
XII	310	382	441	300	159	45	122	22	363	10	101	XII
1967 I	332	461	339	314	192	56	131	23	253	18	138	I 1967
II	328	472	279	310	213	56	136	3	213	18	123	II
III	417	466	309	402	235	31	132	14	250	15	99	III
IV	470	659	151	469	221	40	258	0	95	1	180	IV
V	597	734	149	596	445	63	183	0	66	1	106	V
VI	576	925	212	576	597	51	176	0	149	0	152	VI
VII	754	1 175	268	754	700	146	223	0	114	0	252	VII
VIII	583	1 261	207	582	757	136	248	0	69	1	256	VIII
IX	430	942	142	426	444	104	212	0	34	4	286	IX
X	257	650	46	255	213	13	165	0	31	2	272	X
XI	178	576	139	171	177	37	147	0	96	7	252	XI
XII	252	579	301	242	185	70	162	5	223	10	232	XII
1968 I	317	531	283	301	153	79	140	1	200	16	238	I 1968
II	330	521	278	314	174	114	170	0	153	16	177	II
III	344	513	364	332	140	113	190	—	240	12	183	III
IV	434	661	375	470	297	75	199	—	252	4	165	IV
V	439	902	258	437	572	86	112	—	160	2	218	V
	5 — Gemeinschaft - Communauté			6 — Deutschland (B.R.)			7 — France			8 — Italia		
	EXPORTATIONS VERS:											
	Öster-reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster-reich	Schweiz Suisse	Dänemark	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster-reich	Schweiz Suisse	
1965	531	3 955	312	531	2 480	10	1 115	206	1 041	—	360	1965
1966	450	2 719	1 613	449	1 633	8	844	383	151	1	242	1966
1967	643	2 710	417	643	1 700	13	820	200	180	—	189	1967
1966 VI	4	94	98	4	15	1	44	84	9	—	35	VI 1966
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	192	1	74	41	8	—	19	X
XI	70	389	58	70	274	1	93	47	6	—	22	XI
XII	83	341	41	83	228	1	99	33	3	—	14	XII
1967 I	67	364	51	67	244	1	103	31	15	—	17	I 1967
II	56	274	57	56	177	1	79	44	8	—	18	II
III	38	200	38	38	110	2	73	28	4	—	17	III
IV	27	160	52	27	107	0	47	44	4	—	6	IV
V	39	116	12	39	40	2	51	1	4	—	26	V
VI	36	92	12	36	15	2	57	0	6	—	20	VI
VII	14	54	12	14	11	0	32	0	8	—	11	VII
VIII	28	56	15	28	12	0	36	0	6	—	8	VIII
IX	56	139	32	56	42	1	79	0	20	—	18	IX
X	65	295	54	65	227	2	61	0	43	—	7	X
XI	102	472	71	102	345	1	103	9	50	—	24	XI
XII	115	483	57	115	370	1	96	44	7	—	17	XII
1968 I	84	344	58	84	255	0	72	43	3	—	17	I 1968
II	73	287	111	73	207	1	61	90	16	—	19	II
III	77	356	68	77	320	0	24	56	8	—	11	III
IV	26	225	79	26	156	0	57	72	3	—	22	IV
V	19	128	55	19	46	0	50	57	1	—	25	V

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

Scambi dei paesi della Comunità con i principali paesi terzi

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

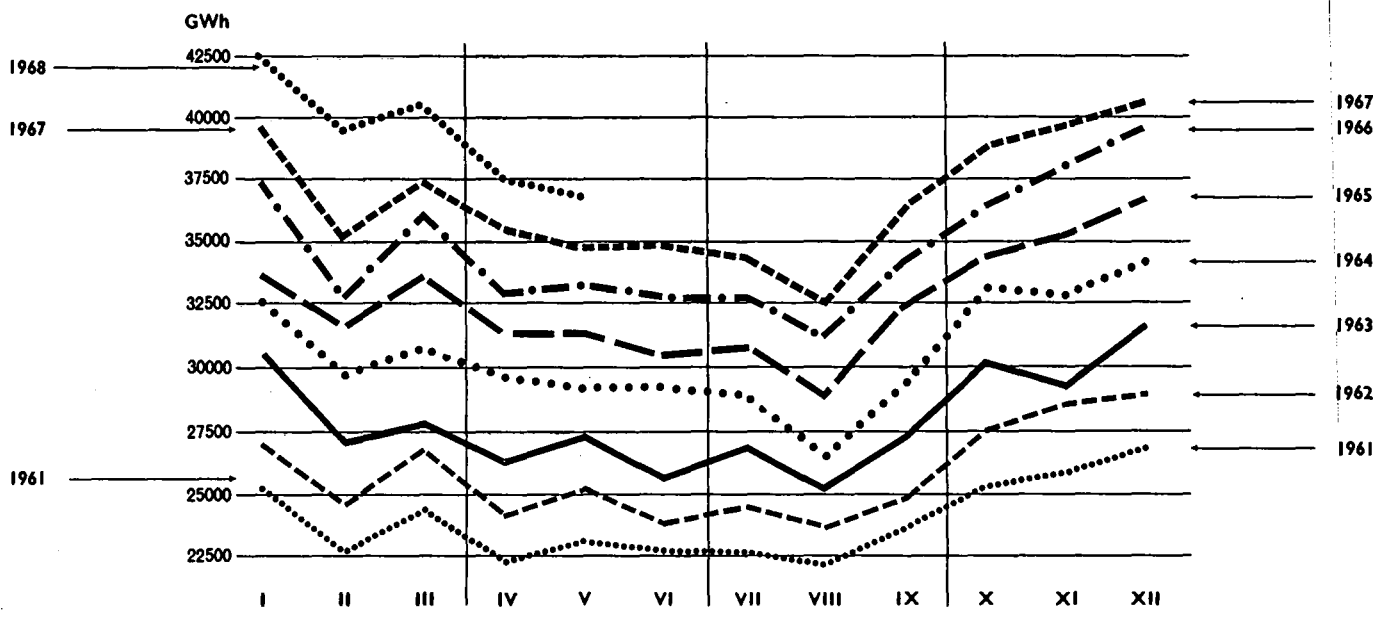
- 1 Gross inland consumption
(= Gross total production + balance on exchanges)
- 2 Available for the inland market
(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.)

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)							2 — Disponible pour le marché intérieur (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage)							
1965	416 797	176 581	107 113	83 299	25 044	21 685	3 075	391 802	163 221	102 228	80 421	23 691	20 344	1 897	1965
1966	444 171	185 823	113 900	90 835	27 562	22 799	3 252	417 689	172 091	109 005	87 093	26 065	21 436	1 999	1966
1967	468 230	192 557	119 970	98 770	29 725	23 948	3 247	440 020	178 313	114 170	94 780	28 123	22 589	2 045	1967
1966	VI	34 967	14 485	9 137	7 211	2 072	1 795	267	32 851	13 413	8 737	6 898	1 956	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	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	156	VIII
	IX	36 624	15 260	9 303	7 672	2 242	1 863	284	34 315	14 107	8 938	7 330	2 122	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	179	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	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	177	XII
1967	I	42 091	17 001	11 172	8 727	2 739	2 174	279	39 655	15 772	10 664	8 399	2 592	179	I
	II	37 224	15 104	9 682	7 875	2 411	1 931	221	35 105	14 027	9 230	7 579	2 283	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	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	167	IV
	V	36 988	14 998	9 534	8 009	2 286	1 895	266	34 775	13 866	9 090	7 703	2 162	178	V
	VI	37 153	15 206	9 587	7 903	2 262	1 919	276	34 901	14 079	9 130	7 583	2 140	162	VI
	VII	36 451	15 140	9 040	8 367	2 014	1 616	274	34 258	14 022	8 624	8 028	1 900	163	VII
	VIII	34 655	15 160	7 738	7 360	2 320	1 821	256	32 581	14 060	7 394	7 064	2 190	156	VIII
	IX	38 480	15 813	9 832	8 174	2 422	1 966	273	36 087	14 615	9 309	7 850	2 289	169	IX
	X	41 368	17 086	10 550	8 600	2 686	2 132	314	38 684	15 771	9 958	8 224	2 541	176	X
	XI	42 273	17 520	10 899	8 588	2 812	2 177	277	39 619	16 174	10 339	8 207	2 663	179	XI
	XII	44 121	17 991	11 698	8 978	2 884	2 297	273	41 382	16 639	11 079	8 578	2 731	185	XII
1968	I	45 183	18 438	11 814	9 310	2 981	2 349	246	42 498	17 115	11 277	8 869	2 823	193	I
	II	41 870	17 142	10 861	8 689	2 764	2 204	210	39 483	15 948	10 368	8 284	2 619	181	II
	III	43 177	17 744	11 222	8 926	2 791	2 254	240	40 671	16 487	10 700	8 524	2 643	187	III
	IV	39 671	16 234	10 280	8 274	2 541	2 099	243	37 476	15 073	9 855	7 923	2 405	175	IV
	V	39 253	16 876	8 533	8 781	2 638	2 124	301	36 971	15 635	8 199	8 390	2 501	180	V

FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR
GEMEINSCHAFT

DISPONIBILE POUR LE MARCHÉ INTÉRIEUR
COMMUNAUTÉ



ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

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

ELEKTRIZITÄT

- 1 Entwicklung des Verbrauchs: Zeitreihen nach Bereini-gung der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen der Abwe-ichungen vom Normaltemperaturniveau und der saison-bedingten Schwankungen
- 2 Anstieg des Verbrauchs*

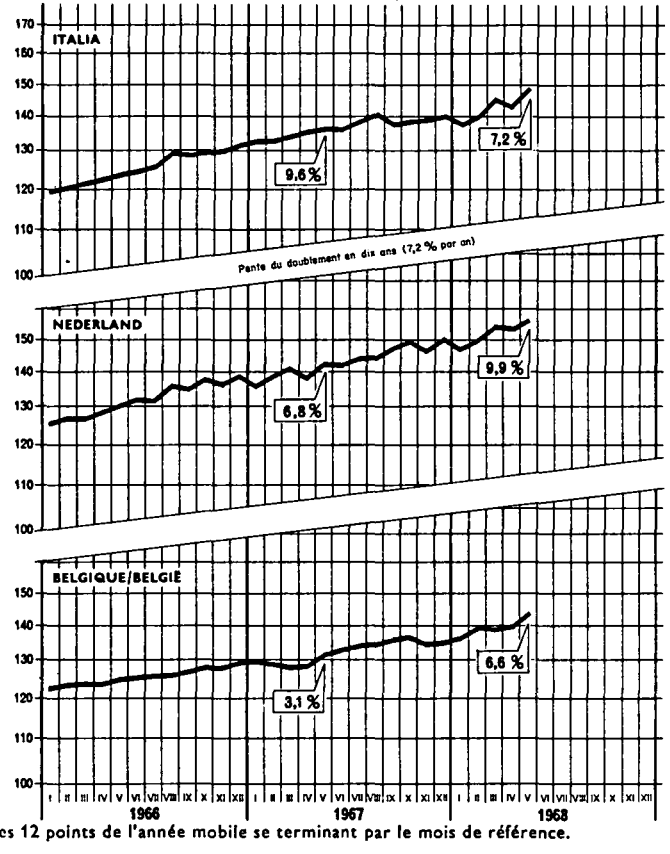
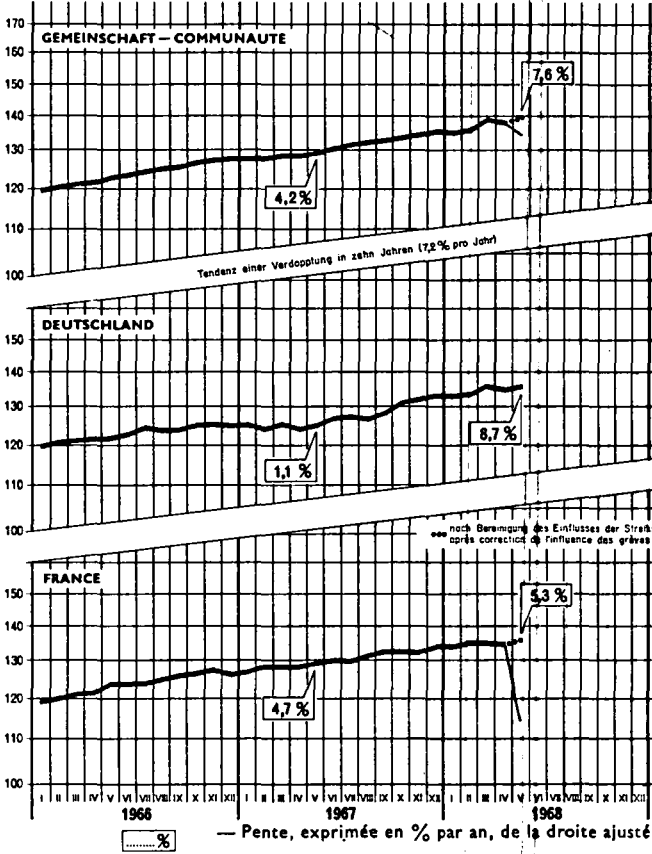
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

- 1 Growth of consumption: Adjusted series, sifted of varia-tions due to unequal numbers of working days, deviations from normal temperature and to seasonal influences
- 2 Increase of consumption*

ELECTRICAL ENERGY

1 — Évolution de la consommation : Séries corrigées de l'inégalité du nombre de jours ouvrables, des écarts à la température normale et des variations saisonnières

1963 = 100



— Anstieg der den 12 Punkten des mit dem Bezugsmonat endenden gleitenden Jahres angepaßten Geraden, in % pro Jahr.
— Richtiging van de aangepaste lijn van de 12 punten van het beweegbaar jaar eindigend met de referentiemaand, uitgedrukt in % per jaar.

— Slope, in % per year, of the straight line adjusted to the 12 dots relating to the mobile year wich ends with the month of reference.
— Tendenza, espressa in % per anno, della retta aggiustata sui 12 punti dell'anno mobile terminante con il mese di riferimento.

	Gemein-schaft Commu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Italia	Neder-land	Belgique België
--	---------------------------	---------------------	--------	--------	------------	-----------------

2 — Accroissement de la consommation %

1966/1965	+	7,1	+ 5,5	+ 7,4	+ 9,4	+ 10,5	+ 6,0	
1967/1966	+	5,6	+ 3,7	+ 5,3	+ 8,9	+ 8,5	+ 5,3	
1967/1966	IV	+	5,2	+ 2,0	+ 5,8	+ 10,9	+ 6,7	+ 3,7
	V	+	5,1	+ 2,2	+ 4,2	+ 10,4	+ 9,3	+ 6,1
	VI	+	5,2	+ 2,8	+ 5,2	+ 9,4	+ 7,3	+ 5,9
	VII	+	5,4	+ 2,6	+ 5,2	+ 10,0	+ 9,0	+ 5,9
1968/1967	VIII	+	5,1	+ 3,3	+ 5,2	+ 8,2	+ 5,8	+ 6,1
	IX	+	5,7	+ 4,4	+ 5,3	+ 7,1	+ 9,5	+ 6,7
	X	+	5,5	+ 4,9	+ 4,4	+ 6,9	+ 9,1	+ 6,4
	XI	+	5,3	+ 5,3	+ 3,4	+ 7,3	+ 7,3	+ 4,4
1968/1967	XII	+	6,3	+ 6,7	+ 5,6	+ 6,1	+ 8,6	+ 4,3
	I	+	5,7	+ 7,5	+ 4,9	+ 3,9	+ 8,2	+ 5,8
	II	+	6,7	+ 7,9	+ 5,2	+ 5,6	+ 8,1	+ 8,2
	III	+	8,4	+ 9,5	+ 5,6	+ 9,5	+ 9,5	+ 8,3
	IV	+	7,5	+ 9,0	+ 5,5	+ 5,3	+ 12,0	+ 9,6
	V	+	3,8	+ 8,9	+ 11,1	+ 8,8	+ 10,1	+ 9,2

* Anstieg des monatlichen Verbrauchs gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres (nach Bereini-gung der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen und der Abweichungen von der Normaltemperatur)

* 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 et des écarts à la température normale)

* Accrescimento del consumo mensile in rapporto a quello del medesimo mese dell'anno precedente (dopo correzione dell'ineguaglianza del numero di giorni lavorabili e degli scarti dalla temperatura normale)

* Stijging van het maandelijks verbruik tegenover het verbruik van dezelfde maand van het vorig jaar (na aanpassing van de werkdagen en de afwijkingen van de normale temperatuur)

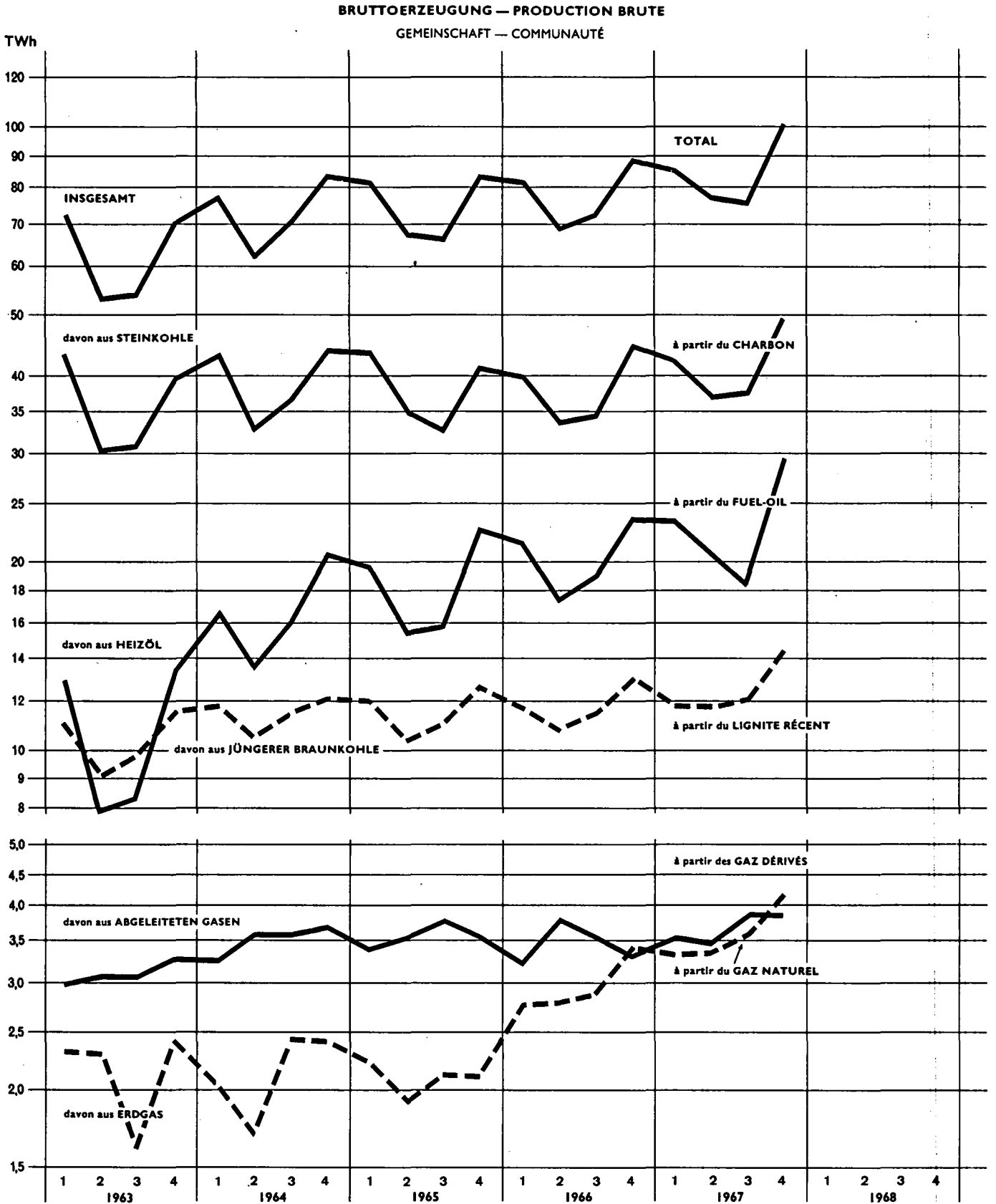
* Increase of monthly consumption over the same month of the preceding year (after adjustment for unequal number of working days and for deviations from normal temperature)

ELEKTRISCHE ENERGIE

- 1 Ontwikkeling van het verbruik : Reeksen verbeterd voor de verscheidenheid in de werkdagen, de afwijkingen van de normale temperatuur en de seizoensveranderingen
- 2 Stijgingen van het verbruik*

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Evoluzione del consumo : Serie corrette dalle ineguaglianze del numero di giorni lavorabili, degli scarti dalla temperatura normale e delle variazioni stagionali
- 2 Accrescimenti del consumo*



Unité	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ
ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	63 448	61 769	65 000	16 326	13 724	13 979	17 740	16 646	14 449	14 658	18 937	18 377
dont: Produits de récupération		942	839	625	238	215	185	201	150	168	162	143	159
Coke et agglomérés		94	67	45	19	10	16	22	16	10	9	11	11
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	2 055	1 881	2 310	482	366	460	573	509	403	605	791	667
Lignite récent (*)		64 005	63 836	67 600	16 101	14 786	15 183	17 766	16 031	15 901	15 994	19 652	18 109
Dérivés de lignite		387	338	330	87	78	89	84	79	89	77	81	76
Pétrole brut	10 ³ t (t = t)	15	16	—	4	4	4	4	—	—	—	—	—
Fuel-oil et gasoil		17 020	18 682	20 700	4 947	3 947	4 405	5 383	5 357	4 669	4 186	6 407	6 091
Gaz naturel et grisou	Tcal (PCS)	20 034	26 704	33 500	6 041	6 303	6 552	7 808	7 645	7 693	8 353	9 750	11 468
Gaz de hauts fourneaux		34 327	32 368	31 900	7 653	8 712	8 401	7 602	7 870	7 559	8 280	8 212	8 917
Gaz de cokeries		4 992	5 718	6 750	1 069	1 690	1 672	1 287	1 257	1 870	2 207	1 497	933
Gaz de raffineries et liquéfiés		2 182	2 736	2 850	825	554	619	738	730	495	695	907	886
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	736 195	752 472	814 200	195 421	168 085	175 708	213 258	204 908	185 109	183 895	239 846	233 823
soit:													
Houille (*)		371 682	366 626	391 200	97 265	80 886	82 975	105 500	100 556	87 811	88 425	114 294	112 207
Lignite ancien (*)		10 485	9 421	11 200	2 420	1 883	2 344	2 774	2 488	2 049	2 884	3 700	3 070
Lignite récent (*)		120 975	120 898	128 700	30 472	28 087	28 769	33 570	30 525	30 384	30 505	37 230	34 368
Produits pétroliers		168 302	184 186	203 100	48 776	38 929	43 415	53 076	52 675	45 962	41 237	63 137	59 988
Gaz naturel		18 143	24 151	30 300	5 463	5 704	5 922	7 062	6 907	6 949	7 550	8 823	10 395
Gaz dérivés (*)		40 880	40 141	40 800	9 403	10 767	10 504	9 467	9 705	9 736	10 953	10 349	10 809
Autres produits (*)		5 728	7 049	8 900	1 622	1 829	1 779	1 819	2 052	2 218	2 341	2 313	2 430

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	296 755	308 996	339 180	80 118	68 157	71 847	88 874	85 423	76 813	75 790	101 119	99 340
à partir de:													
Houille (*)		148 645	148 734	162 400	39 300	32 311	33 499	43 624	41 576	36 214	36 265	48 370	47 536
Lignite ancien (*)		3 721	3 320	4 050	849	669	835	967	886	723	1 045	1 390	1 192
Lignite récent (*)		46 016	46 963	49 900	11 754	10 826	11 316	13 067	11 795	11 835	11 956	14 298	13 448
Produits pétroliers		73 330	81 514	90 300	21 521	17 108	19 107	23 778	23 520	20 326	18 221	28 290	27 456
Gaz naturel		8 584	11 844	14 450	2 741	2 790	2 882	3 431	3 324	3 367	3 590	4 155	4 800
Gaz dérivés (*)		14 074	14 137	14 480	3 343	3 830	3 580	3 384	3 516	3 476	3 754	3 722	3 842
Autres produits (*)		2 375	2 484	3 600	610	623	628	623	806	872	959	934	1 066
Production nette totale	GWh	276 625	288 061	316 610	74 750	63 454	66 933	82 924	79 801	71 672	70 632	94 512	92 918
à partir de:													
Houille (*)		137 836	138 084	150 800	36 500	29 937	31 086	40 561	38 640	33 604	33 611	44 986	44 324
Lignite ancien (*)		3 420	3 052	3 700	781	615	765	891	821	664	954	1 270	1 091
Lignite récent (*)		42 225	42 998	45 670	10 783	9 896	10 341	11 978	10 793	10 819	10 932	13 124	12 309
Produits pétroliers		69 354	76 915	85 540	20 338	16 141	18 007	22 429	22 300	19 249	17 212	26 762	25 946
Gaz naturel		8 193	11 260	13 750	2 603	2 650	2 743	3 264	3 159	3 207	3 422	3 955	4 571
Gaz dérivés (*)		13 286	13 342	13 700	3 154	3 613	3 380	3 195	3 312	3 286	3 573	3 514	3 644
Autres produits (*)		2 311	2 410	3 450	591	602	611	606	776	843	928	901	1 033

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut		2 480	2 440	2 400	2 440	2 470	2 450	2 400	2 400	2 410	2 430	2 370	2 350
kcal (PCI) par kWh net		2 660	2 610	2 570	2 610	2 650	2 610	2 570	2 570	2 580	2 600	2 540	2 510

(*) Y compris de faibles quantités de tourbe.

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

(*) Y compris briquettes de lignite.

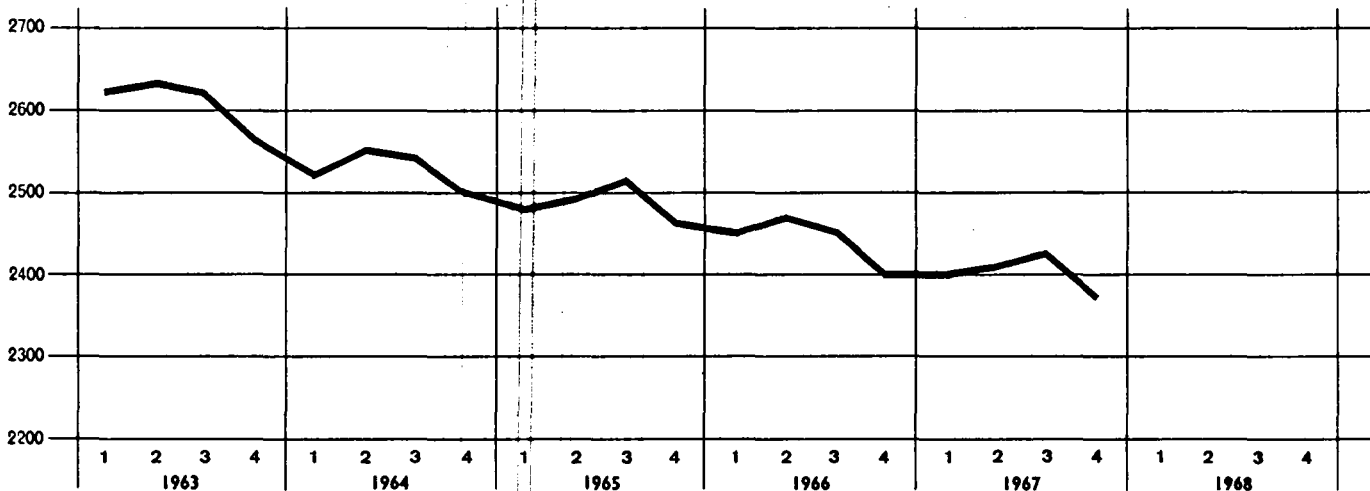
(*) Y compris le gaz de raffineries et de faibles quantités de grisou.

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

MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH
GEMEINSCHAFT

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE
COMMUNAUTÉ

kcal (PCI) par kWh brut



	Unité	1965	1966	1967	1965				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
DEUTSCHLAND (B.R.)														
SÄMTLICHE KRAFTWERKE														
BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung														
Steinkohle	10 ³ t (t = t)	34 797	33 135	33 400	9 193	7 381	7 310	9 251	8 925	7 398	7 509	9 524	9 386	
darunter aus Wiedergew.	»	491	513	490	119	130	146	118	110	141	135	104	121	
Koks und Briketts.	»	21	23	14	6	5	6	6	6	5	3	2	4	
Pech- u. Hartbraunkohle	10 ³ t (t = t)	1 269	1 217	1 280	311	246	307	353	343	266	296	369	340	
Jüngere Braunkohle (¹).	»	62 042	61 853	64 450	15 741	14 401	14 568	17 143	15 200	15 318	15 358	18 551	17 303	
Braunkohlenderivate	»	387	338	330	87	78	89	84	79	89	77	81	76	
Heiz- und Dieselöl	10 ³ t (t = t)	3 585	4 637	4 620	1 176	1 042	1 036	1 383	1 235	1 016	955	1 412	1 435	
Erdgas	Tcal (Ho)	5 729	6 910	7 170	1 788	1 767	1 312	2 043	1 714	1 728	1 664	2 060	2 513	
Gichtgas	»	10 010	9 528	9 950	2 122	2 737	2 520	2 149	2 272	2 419	2 700	2 528	2 982	
Kokereigas	»	2 662	2 875	3 900	441	920	878	636	594	1 161	1 374	737	433	
Raffinerie- u. Flüssiggas	»	591	1 417	860	488	193	296	440	309	35	82	435	420	
Gesamtes Wärmeäquivalent.	Tcal (Hu)	397 208	400 815	413 900	106 402	91 088	91 157	112 168	105 540	93 945	94 966	119 241	115 716	
davon:														
Steinkohle (²)	»	215 682	207 571	213 200	57 755	45 796	45 841	58 179	56 824	47 019	47 887	61 415	59 719	
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	7 026	6 488	6 600	1 666	1 350	1 667	1 805	1 752	1 446	1 524	1 844	1 631	
Jüngere Braunkohle (¹)	»	116 615	116 158	121 000	29 556	27 073	27 380	32 149	28 549	28 782	28 849	34 766	32 413	
Mineralölprodukte	»	35 851	46 363	46 200	11 761	10 423	10 359	13 820	12 353	10 153	9 550	14 120	14 350	
Erdgas	»	5 243	6 318	6 550	1 635	1 616	1 200	1 867	1 555	1 579	1 521	1 884	2 293	
Abgeleitete Gase (³)	»	12 940	13 455	14 250	2 976	3 751	3 593	3 135	3 100	3 510	4 028	3 604	3 765	
Sonstige Energieträger (⁴)	»	3 851	4 462	6 100	1 053	1 079	1 117	1 213	1 407	1 456	1 607	1 608	1 545	
AUS WÄRMEDIAKT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE														
Gesamte Bruttoerzeugung	GWWh	156 857	161 056	167 498	42 735	36 237	36 479	45 605	42 533	37 900	38 065	49 000	48 514	
davon aus:														
Steinkohle (²)	»	84 641	82 563	86 000	23 019	17 974	18 042	23 528	22 660	18 821	19 039	25 480	24 934	
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	2 463	2 258	2 350	580	475	581	622	620	521	552	647	614	
Jüngere Braunkohle (¹)	»	44 330	45 158	46 900	11 414	10 448	10 780	12 516	11 032	11 230	11 311	13 327	12 678	
Mineralölprodukte	»	17 104	21 763	21 900	5 501	4 872	4 866	6 524	5 821	4 785	4 490	6 803	7 242	
Erdgas	»	2 498	3 066	3 006	830	766	566	904	730	725	692	859	1 030	
Abgeleitete Gase (³)	»	4 288	4 753	4 850	1 038	1 342	1 262	1 111	1 114	1 223	1 289	1 218	1 336	
Sonstige Energieträger (⁴)	»	1 533	1 495	2 492	353	360	382	400	556	595	692	666	680	
Gesamte Nettoerzeugung	GWWh	145 300	149 284	155 338	39 665	33 523	33 764	42 332	39 476	35 097	35 240	45 525	45 084	
davon aus:														
Steinkohle (²)	»	78 295	76 464	79 700	21 334	16 590	16 711	21 829	21 012	17 424	17 620	23 657	23 167	
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	2 288	2 096	2 180	539	440	536	581	581	482	510	601	571	
Jüngere Braunkohle (¹)	»	40 688	41 346	42 950	10 471	9 548	9 851	11 476	10 096	10 264	10 341	12 238	11 608	
Mineralölprodukte	»	16 093	20 500	20 650	5 204	4 592	4 561	6 143	5 500	4 496	4 215	6 413	6 818	
Erdgas	»	2 365	2 911	2 860	788	727	538	858	694	689	658	816	978	
Abgeleitete Gase (³)	»	4 079	4 516	4 610	987	1 278	1 194	1 057	1 058	1 166	1 225	1 157	1 279	
Sonstige Energieträger (⁴)	»	1 492	1 451	2 388	342	348	373	388	535	576	671	643	663	
ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEDIAKTVERBRAUCH														
kcal (Hu) je kWh brutto		2 530	2 490	2 470	2 490	2 510	2 500	2 460	2 480	2 480	2 490	2 430	2 390	
kcal (Hu) je kWh netto		2 730	2 680	2 660	2 680	2 720	2 700	2 650	2 670	2 680	2 690	2 620	2 570	

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung													
Steinkohle (¹)	10 ³ t (t = t)	16 868	15 802	16 523	4 364	3 414	3 472	4 552	4 233	3 613	3 706	4 971	4 829
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	820	830	879	206	178	205	241	223	203	201	252	248
Jüngere Braunkohle (¹)	»	55 913	56 290	59 210	14 320	13 086	13 165	15 719	13 938	13 982	14 030	17 260	16 133
Heiz- und Dieselöl	»	1 896	2 557	2 160	676	576	544	761	644	495	388	633	649
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Ho)	333	1 190	861	431	136	240	383	309	35	82	435	420
Erdgas	»	5 385	6 333	7 166	1 634	1 636	1 187	1 876	1 714	1 728	1 664	2 060	2 218
übrige Gase (³)	»	141	167	281	36	56	45	30	34	80	107	60	32
Gesamtes Wärmeäquivalent.	Tcal (Hu)	245 325	247 362	255 380	65 689	55 539	55 403	70 729	63 911	57 975	57 693	75 800	72 698
AUS WÄRMEDIAKT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE													
Gesamte Bruttoerzeugung	GWWh	95 196	98 444	103 089	26 275	21 875	21 868	28 426	25 875	23 265	23 080	30 869	30 144
Gesamte Nettoerzeugung	GWWh	88 108	91 213	95 588	24 401	20 201	20 111	26 400	24 024	21 250	21 337	28 707	28 034
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke		60,6	61,1	61,5	1,5	60,3	59,9	62,4	60,9	61,3	60,5	63,0	64,4
ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEDIAKTVERBRAUCH													
kcal (Hu) je kWh brutto		2 580	2 510	2 480	2 500	2 540	2 530	2 490	2 470	2 490	2 500	2 460	2 410
kcal (Hu) je kWh netto		2 780	2 710	2 670	2 690	2 750	2 740	2 680	2 660	2 690	2 700	2 640	2 590

(¹) Einschl. geringer Mengen Torf.
 (²) Einschl. Koks und Briketts.
 (³) Einschl. Braunkohlenderivate (Staub- und Trockenkohlen, Briketts und Schweißkoks).
 (⁴) Einschl. Raffinerie- und Flüssiggas.
 (⁵) Bezogener Dampf, Holz, Industrieerzeugnisse (Restgas, Klärgas) u.s.w.

HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE
Energieumwandlungen

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Transformations

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS
Energy transformed

	Unité	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

FRANCE

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ⁶ t (t = t)	16 017	15 515	18 200	3 594	3 129	3 802	4 990	4 262	4 228	4 006	5 730	5 211
Coke et poussier de coke	»	7	5	15	1	—	—	4	4	3	4	3	6
Lignite ancien	10 ⁶ t (t = t)	786	664	1 034	171	120	153	220	166	137	309	422	327
Lignite récent	»	973	949	1 211	117	98	325	409	381	123	196	511	341
Fuel-oil et gasoil	10 ⁶ t (t = t)	2 847	2 387	3 060	652	444	536	755	711	716	624	1 005	741
Gaz naturel	Tcal (PCS)	7 818	8 905	9 600	1 908	2 115	2 623	2 259	1 880	2 542	2 616	2 588	2 994
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	12 139	11 441	10 100	2 782	2 894	2 897	2 868	2 727	2 203	2 423	2 732	2 728
Gaz de cokeries	»	702	752	900	99	181	291	181	176	225	288	210	212
Gaz de raffineries	»	355	322	350	81	79	77	85	89	89	89	89	90
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	137 827	132 266	156 300	31 323	26 751	32 654	41 538	36 680	35 536	34 893	49 126	44 347
soit:													
Houille (1)	»	84 058	82 766	98 400	19 026	16 416	20 309	27 015	23 334	22 586	21 638	30 816	29 219
Lignite ancien	»	3 459	2 933	4 550	754	533	677	969	736	603	1 360	1 856	1 439
Lignite récent	»	1 689	1 623	2 050	200	168	556	699	648	209	333	869	586
Produits pétroliers	»	28 470	23 758	30 600	6 489	4 415	5 339	7 515	7 110	7 160	6 240	10 050	7 410
Gaz naturel	»	7 060	8 015	8 700	1 717	1 904	2 361	2 033	1 694	2 292	2 358	2 333	2 694
Gaz dérivés (2)	»	13 091	12 415	11 200	3 946	3 129	3 231	3 109	2 966	2 486	2 764	3 002	2 999
Autres produits	»	—	756	800	191	186	181	198	192	200	200	200	200

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	58 190	57 010	68 810	13 531	11 336	13 887	18 256	16 408	15 480	15 130	21 790	19 893
à partir de:													
Houille (1)	»	36 158	36 018	44 000	8 230	6 932	8 829	12 027	10 578	9 968	9 575	13 866	13 220
Lignite ancien	»	1 258	1 062	1 700	269	194	254	345	266	202	493	743	578
Lignite récent	»	662	628	810	70	60	222	276	258	74	132	351	235
Produits pétroliers	»	11 998	10 336	13 300	2 855	1 930	2 255	3 296	3 196	3 041	2 662	4 376	3 413
Gaz naturel	»	3 364	3 990	4 400	861	948	1 158	1 023	869	1 170	1 168	1 155	1 288
Gaz dérivés (2)	»	4 750	4 683	4 300	1 172	1 200	1 099	1 212	1 166	950	1 025	1 224	1 084
Autres produits	»	—	293	300	74	72	70	77	75	75	75	75	75
Production nette totale	GWh	54 116	53 021	63 990	12 584	10 543	12 915	16 979	15 260	14 396	14 070	20 265	18 600
à partir de:													
Houille (1)	»	33 465	33 353	40 600	7 621	6 415	8 168	11 149	9 795	9 209	8 829	12 845	12 340
Lignite ancien	»	1 132	956	1 536	242	175	229	310	240	182	444	669	520
Lignite récent	»	596	565	734	63	54	200	248	232	67	119	316	209
Produits pétroliers	»	11 276	9 665	12 500	2 670	1 804	2 108	3 083	3 004	2 859	2 503	4 113	3 208
Gaz naturel	»	3 230	3 824	4 220	825	908	1 110	981	834	1 123	1 122	1 109	1 237
Gaz dérivés (2)	»	4 417	4 365	4 100	1 089	1 115	1 030	1 131	1 080	881	978	1 138	1 011
Autres produits	»	—	293	300	74	72	70	77	75	75	75	75	75

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut		2 380	2 320	2 270	2 310	2 360	2 350	2 280	2 240	2 300	2 310	2 250	2 230
kcal (PCI) par kWh net		2 560	2 490	2 440	2 490	2 540	2 530	2 450	2 400	2 470	2 480	2 420	2 380

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ⁶ t (t = t)	7 701	8 471	10 580	1 798	1 514	2 185	2 974	2 660	2 283	2 395	3 240	3 401
Lignite récent	»	973	949	1 211	117	98	325	409	381	123	196	511	341
Fuel-oil	»	2 533	1 992	2 625	542	360	468	622	595	619	545	864	596
Gaz naturel	Tcal (PCS)	6 718	7 992	8 510	1 678	2 115	2 623	2 259	1 601	2 263	2 337	2 309	2 715
Gaz de hauts fourneaux	»	648	621	540	169	149	152	151	128	117	142	155	121
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	79 065	79 451	100 300	17 932	14 574	20 470	26 475	23 864	22 028	22 163	30 865	29 687

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	34 760	35 197	44 960	7 883	6 364	9 063	11 887	10 959	9 954	9 983	14 064	13 609
Production nette totale	GWh	32 394	32 887	42 010	7 369	5 953	8 469	11 096	10 230	9 314	9 333	13 133	12 735
en % de l'ensemble des centrales thermiques		59,9	62,0	65,6	58,6	56,5	65,6	65,4	67,0	64,7	66,3	64,8	68,5

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

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

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

	Unité	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ITALIA

INSIEME DELLE CENTRALI

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	710	1 185	1 800	345	341	224	275	469	413	430	478	440
Lignite recente	10 ³ t a 20% H ₂ O	990	1 034	1 950	243	287	290	214	450	460	440	590	460
Petrolio grezzo	10 ³ t (t = t)	15	16	—	4	4	4	4	—	—	—	—	—
Olio combustibile	»	6 261	6 757	8 200	1 855	1 353	1 689	1 860	2 048	1 723	1 671	2 730	2 770
Gas naturale	Tcal (PCS)	5 997	8 604	9 800	2 057	2 105	2 119	2 323	2 880	2 183	2 127	2 586	3 210
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	2 118	2 838	2 300	712	757	763	606	629	549	626	537	624
Gas di cokeria	»	1 199	1 475	950	373	434	353	315	272	249	230	194	53
Gas di raffineria	»	570	489	750	123	122	122	122	162	172	229	171	89
Equival. calorifico totale.	Tcal (PCI)	78 758	90 311	111 400	24 290	19 821	22 192	24 008	28 300	24 102	23 843	34 984	36 096
di cui:													
Carbon fossile	»	3 784	6 765	10 860	1 993	1 986	1 224	1 562	2 897	2 377	2 661	2 923	3 071
Lignite recente	»	2 671	3 117	5 640	716	846	833	722	1 328	1 393	1 323	1 595	1 369
Prodotti petroliferi	»	61 609	66 535	80 100	18 269	13 346	16 618	18 302	20 010	16 892	16 378	26 760	27 121
Gas naturale	»	5 472	7 850	9 000	1 877	1 921	1 933	2 119	2 628	1 983	1 940	2 369	2 928
Gas derivati (*)	»	3 711	4 608	3 900	1 159	1 258	1 191	1 000	1 021	930	1 041	868	956
Altri prodotti (*)	»	1 511	1 436	1 900	276	464	396	303	416	527	500	469	651

ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	33 874	39 176	48 100	10 459	8 491	9 632	10 594	12 300	10 450	10 232	15 102	15 332
a partire da:													
Carbon fossile	»	1 488	2 784	4 610	793	840	482	669	1 276	1 003	1 108	1 222	1 304
Lignite recente	»	1 024	1 177	2 170	270	318	314	275	505	531	513	620	535
Prodotti petroliferi	»	26 780	29 405	35 200	7 959	5 847	7 373	8 226	8 797	7 487	7 170	11 693	11 568
Gas naturale	»	2 566	3 763	4 100	915	924	933	991	1 218	930	903	1 079	1 310
Gas derivati (*)	»	1 342	1 504	1 320	378	410	388	328	343	310	359	309	318
Altri prodotti (*)	»	714	543	700	144	152	142	105	161	189	179	179	297
Produzione netta totale .	GWh	32 141	36 929	45 550	9 869	7 993	9 080	9 987	11 660	9 910	9 660	14 322	14 473
a partire da:													
Carbon fossile	»	1 345	2 600	4 300	740	785	450	625	1 193	938	1 036	1 143	1 220
Lignite recente	»	941	1 087	1 990	249	294	290	254	465	488	472	570	492
Prodotti petroliferi	»	25 448	27 758	33 440	7 523	5 512	6 959	7 764	8 379	7 137	6 793	11 132	10 947
Gas naturale	»	2 448	3 543	3 900	861	870	879	933	1 145	874	849	1 014	1 231
Gas derivati (*)	»	1 278	1 428	1 250	360	389	368	311	326	294	341	294	302
Altri prodotti (*)	»	681	513	670	136	143	134	100	152	179	169	169	281

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 330	2 310	2 310	2 320	2 330	2 300	2 270	2 300	2 310	2 330	2 320	2 350
kcal (PCI) per kWh netto	2 450	2 450	2 440	2 460	2 480	2 440	2 400	2 430	2 430	2 470	2 440	2 490

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	668	1 159	1 760	338	333	218	269	460	407	423	470	432
Lignite recente	10 ³ t a 20% H ₂ O	990	1 034	1 950	243	287	290	214	450	460	440	590	460
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	4 162	4 292	5 100	1 190	800	1 099	1 203	1 275	1 040	1 010	1 775	1 710
Gas naturale	Tcal (PCS)	1 599	4 703	6 345	698	1 260	1 392	1 324	1 362	1 345	1 594	2 053	2 470
Equival. calorifico totale.	Tcal (PCI)	48 117	55 716	72 100	14 876	11 711	13 976	15 153	17 870	15 143	15 295	23 740	23 404

ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	20 454	23 951	31 260	6 340	5 022	6 012	6 577	7 804	6 585	6 550	10 315	10 233
Produzione netta totale .	GWh	19 351	22 595	29 530	5 991	4 727	5 672	6 205	7 389	6 234	6 158	9 744	9 652
In % dell'insieme delle centr. termoelettriche		60,2	61,2	64,8	60,7	59,1	62,5	62,1	63,4	62,9	63,7	68,0	66,9

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 350	2 330	2 300	2 350	2 330	2 320	2 300	2 290	2 300	2 330	2 300	2 290
kcal (PCI) per kWh netta	2 490	2 470	2 440	2 480	2 480	2 460	2 440	2 420	2 430	2 480	2 440	2 420

(*) Incluso il gas di raffineria.

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

HERKÖMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE
Energieumwandlungen

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Transformations

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS
Energy transformed

	Unité	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

NEDERLAND

ALLE CENTRALES *

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen	10 ³ t (t = t)	4 997	5 096	5 360	1 363	1 237	1 157	1 339	1 267	1 169	1 369	1 558	1 615
Cokes	»	7	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Gasolie en stookolie	10 ³ t (t = t)	2 800	3 128	2 790	799	710	740	879	852	720	528	688	636
Aardgas	Tcal (bov.w.)	409	2 185	6 100	260	292	475	1 158	1 144	1 216	1 592	2 104	2 708
Hoogovengas	Tcal (bov.w.)	1 476	1 065	1 630	186	281	276	316	369	404	445	409	555
Gas van cokesfabrieken	»	171	304	750	77	77	73	77	130	170	250	221	167
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	62 687	68 262	71 125	17 474	15 893	15 834	19 061	18 286	16 484	16 540	19 815	20 385
daarvan:													
Steenkolen (1)	»	33 011	34 058	35 960	9 090	8 255	7 756	8 957	8 425	7 774	9 241	10 551	11 008
Aardolieprodukten	»	27 312	30 502	27 200	7 793	6 919	7 219	8 571	8 302	7 013	5 143	6 705	6 201
Aardgas	»	368	1 968	5 450	234	263	428	1 043	1 030	1 095	1 434	1 893	2 437
Gemaakt gas	»	1 630	1 339	2 375	255	356	343	385	492	567	688	630	705
Overige energiedragers (2)	»	366	395	140	102	100	88	105	37	35	34	36	34

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	25 010	27 869	30 056	7 173	6 384	6 390	7 992	7 778	6 967	6 841	8 470	8 622
op basis van:													
Steenkolen (1)	»	12 405	13 028	14 375	3 458	3 121	2 976	3 473	3 360	3 136	3 632	4 247	4 385
Aardolieprodukten	»	11 627	13 109	12 010	3 434	2 925	3 013	3 737	3 696	3 045	2 221	3 098	2 760
Aardgas	»	156	1 025	2 650	135	152	225	513	507	542	696	905	1 171
Gemaakt gas	»	684	554	967	107	147	142	158	201	231	279	256	292
Overige energiedragers (2)	»	138	153	54	39	39	34	41	14	13	13	14	14
Totaal netto productie	GWh	23 657	26 372	28 455	6 792	6 031	6 046	7 502	7 370	6 599	6 464	8 022	8 171
op basis van:													
Steenkolen (1)	»	11 649	12 237	13 500	3 254	2 925	2 793	3 265	3 161	2 946	3 399	3 994	4 125
Aardolieprodukten	»	11 064	12 469	11 430	3 267	2 782	2 867	3 553	3 516	2 897	2 115	2 901	2 627
Aardgas	»	150	982	2 540	129	145	216	492	486	521	669	867	1 124
Gemaakt gas	»	656	531	931	103	141	136	151	193	222	268	246	281
Overige energiedragers (2)	»	138	153	54	39	39	34	41	14	13	13	14	14

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 510	2 450	2 370	2 440	2 490	2 480	2 410	2 350	2 370	2 420	2 340	2 360
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 650	2 590	2 500	2 570	2 630	2 620	2 540	2 480	2 500	2 560	2 470	2 490

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (1)	10 ³ t (t = t)	3 714	3 791	4 133	1 027	908	842	1 014	942	866	1 073	1 252	1 294
Gasolie en stookolie	»	2 473	2 813	2 470	719	637	668	789	769	650	458	593	554
Aardgas	Tcal (bov.w.)	409	1 408	4 980	101	101	284	922	911	939	1 315	1 815	2 330
Gemaakt gas	»	1 309	862	1 897	135	236	226	265	372	447	568	510	510
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	52 243	56 429	59 310	14 518	12 952	12 986	15 973	15 276	13 679	13 703	16 652	17 080

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	20 198	22 544	24 485	5 862	5 117	5 107	6 458	6 383	5 640	5 507	6 955	7 183
Totaal netto productie	GWh	19 051	21 274	23 122	5 536	4 820	4 816	6 102	6 033	5 329	5 187	6 573	6 794
in % van alle thermische centrales		80,5	80,7	81,2	81,5	79,9	79,6	81,3	81,8	80,8	80,2	81,9	83,1

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 590	2 500	2 420	2 480	2 530	2 540	2 470	2 390	2 420	2 490	2 390	2 380
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 740	2 650	2 570	2 620	2 690	2 700	2 620	2 530	2 570	2 640	2 530	2 510

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

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

	Unité	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

BELGIQUE/BELGIË

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	6 927	6 837	6 260	1 831	1 636	1 485	1 885	1 723	1 541	1 344	1 647	1 725
dont: Produits de récupération	»	451	326	135	119	85	39	83	40	27	27	39	38
Coke et poussier de coke	»	30	11	1	7	1	1	2	2	—	—	—	—
Fuel-, gas et diesel-oil	10 ³ t (t = t)	1 517	1 719	1 920	449	387	392	491	489	476	394	554	489
Gaz naturel	Tcal (PCS)	—	—	712	—	—	—	—	—	—	330	382	2
Grisou	»	81	100	100	28	24	23	25	24	24	24	30	41
Gaz de hauts fourneaux	»	4 578	3 667	4 300	889	1 029	965	784	984	1 072	1 141	1 124	1 119
Gaz de cokeries	»	258	313	250	79	78	77	78	85	65	65	23	68
Gaz de raffineries	»	666	508	900	133	160	124	91	170	199	295	212	287
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	55 033	56 312	57 100	14 795	13 392	12 722	15 403	14 975	13 942	12 560	15 588	15 362
soit:													
Houille (1)	»	34 955	35 318	32 600	9 381	8 411	7 795	9 731	9 048	8 043	6 986	8 557	9 182
Produits pétroliers	»	14 576	16 499	18 400	4 309	3 716	3 761	4 713	4 690	4 568	3 790	5 324	4 703
Gaz naturel	»	—	—	640	—	—	—	—	—	—	297	344	2
Gaz dérivés (2)	»	5 502	4 495	5 460	1 105	1 265	1 166	959	1 237	1 331	1 487	1 363	1 475

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	Gwh	21 434	22 576	23 389	5 380	5 894	5 126	6 176	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645
à partir de:													
Houille (1)	»	13 941	14 291	13 420	3 793	3 437	3 153	3 908	3 693	3 281	2 907	3 544	3 691
Produits pétroliers	»	5 654	6 711	7 740	1 719	1 493	1 556	1 943	1 937	1 905	1 628	2 267	2 402
Gaz naturel	»	—	—	290	—	—	—	—	—	—	131	157	1
Gaz dérivés (2)	»	1 839	1 574	1 940	382	450	417	325	437	496	540	467	551
Production nette totale	GWh	20 095	21 216	22 041	5 531	5 052	4 813	5 820	5 715	5 355	4 899	6 072	6 275
à partir de:													
Houille (1)	»	13 034	13 383	12 620	3 545	3 215	2 948	3 675	3 470	3 083	2 723	3 337	3 472
Produits pétroliers	»	5 313	6 341	7 310	1 624	1 411	1 470	1 836	1 831	1 801	1 538	2 142	2 279
Gaz naturel	»	—	—	273	—	—	—	—	—	—	124	149	1
Gaz dérivés (2)	»	1 748	1 492	1 840	362	426	395	309	414	471	514	444	523

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 570	2 490	2 440	2 510	2 490	2 480	2 490	2 470	2 450	2 410	2 420	2 310
kcal (PCI) par kWh net	2 740	2 650	2 590	2 670	2 650	2 640	2 650	2 620	2 600	2 560	2 570	2 450

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	4 027	3 951	3 526	1 078	950	831	1 092	982	819	786	939	978
dont: Produits de récupération	»	262	142	4	50	45	4	43	4	1	1	3	4
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	1 167	1 322	1 471	348	291	306	377	404	381	276	410	397
Gaz naturel	Tcal (PCS)	—	—	712	—	—	—	—	—	—	330	382	2
Gaz de raffineries	»	614	475	838	124	152	117	82	161	190	285	202	278
Autres gaz	»	1 267	1 183	1 189	290	374	352	167	224	295	409	261	360
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	32 907	34 154	34 700	9 135	8 053	7 630	9 336	9 319	8 283	7 609	9 489	9 688

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	13 125	14 247	14 900	3 721	3 352	3 211	3 963	3 909	3 568	3 309	4 107	4 390
Production nette totale	GWh	12 329	13 425	14 092	3 499	3 155	3 024	3 747	3 697	3 377	3 128	3 890	4 160
en % de l'ensemble des centrales thermiques		61,4	63,3	63,9	63,3	62,5	62,8	64,4	64,7	63,1	63,8	64,1	66,3

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 510	2 400	2 330	2 460	2 400	2 380	2 360	2 380	2 320	2 300	2 310	2 210
kcal (PCI) par kWh net	2 670	2 540	2 460	2 610	2 550	2 520	2 490	2 520	2 450	2 430	2 440	2 330

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

Unité	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

LUXEMBOURG

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales des autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Poussier de coke	10 ³ t (t = t)	29	27	15	4	4	9	10	5	2	2	6	1
Fuel-oil et diesel-oil	»	50	54	72	16	11	12	15	22	18	14	18	20
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	4 006	3 829	3 628	962	1 008	989	879	889	912	945	882	909
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	4 682	4 506	4 412	1 137	1 140	1 149	1 080	1 127	1 100	1 093	1 092	1 120
soit:													
Poussier de coke	»	192	148	84	20	22	50	56	28	12	12	32	8
Produits pétroliers	»	484	529	700	155	110	119	145	210	176	136	178	203
Gaz dérivés	»	4 006	3 829	3 628	962	1 008	980	879	889	912	945	882	909

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	1 390	1 309	1 309	326	329	333	321	338	333	316	322	334
à partir de:													
Poussier de coke	»	52	50	28	7	7	17	19	9	4	4	11	2
Produits pétroliers	»	167	190	249	53	41	44	52	73	63	50	63	71
Gaz dérivés	»	1 171	1 069	1 032	266	281	272	250	256	266	262	248	261
Production nette totale	GWh	1 316	1 239	1 240	309	311	315	304	320	315	299	306	317
à partir de:													
Poussier de coke	»	48	47	26	6	7	16	18	8	4	4	10	2
Produits pétroliers	»	160	182	238	50	40	42	50	70	59	48	61	67
Gaz dérivés	»	1 108	1 010	976	253	264	257	236	242	252	247	235	248

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut		3 370	3 440	3 370	3 490	3 470	3 450	3 360	3 330	3 300	3 460	3 390	3 350
kcal (PCI) par kWh net		3 560	3 640	3 560	3 680	3 670	3 650	3 550	3 520	3 490	3 660	3 570	3 530

WASSERKRAFTWERKE

CENTRALES HYDRAULIQUES

HYDRO-ELECTRIC POWER PLANTS

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

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

		Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Luxemburg		
		1 — Coefficient de productibilité				2 — Coeff. de rempl. des réservoirs (en fin de période)				3 — Energ. absorbée par les cent. de pompage GWh						
1965		1,06	1,15	1,07	1,02	71	71	76	66	3 419	1 575	187	565	1 092	1965	
1966		1,10	1,21	1,12	1,05	69	77	66	72	3 916	1 701	173	870	1 172	1966	
1967		0,97	1,15	0,93	0,98	58	67	51	64	3 909	1 761	169	857	1 122	1967	
1966	VI	1,01	1,12	1,13	0,86	68	85	77	59	416	166	48	103	99	1966	
	VII	0,98	1,23	1,01	0,90	77	90	86	69	394	170	10	90	124	VII	
	VIII	1,04	1,31	0,99	1,00	80	88	84	76	367	158	9	88	112	VIII	
	IX	0,95	1,27	0,80	0,99	76	85	78	76	361	169	1	78	113	IX	
	X	1,16	1,17	1,00	1,39	79	79	77	81	357	144	3	96	114	X	
	XI	1,19	1,19	1,00	1,34	75	79	70	79	331	152	4	67	108	XI	
	XII	1,31	1,34	1,38	1,22	69	77	66	72	301	122	11	68	100	XII	
1967	I	1,10	1,34	1,12	0,99	55	57	51	58	261	108	12	48	93	I	
	II	1,05	1,36	1,04	0,95	44	46	42	46	191	86	9	46	50	II	
	III	1,14	1,32	1,18	1,01	34	42	35	33	222	101	9	40	72	III	
	IV	0,91	1,17	0,79	0,96	32	42	33	30	271	118	5	40	108	IV	
	V	1,02	1,16	1,00	1,01	48	66	51	44	404	187	39	86	92	V	
	VI	0,97	1,16	0,97	0,92	65	80	71	58	445	179	49	110	107	VI	
	VII	1,06	1,10	1,04	1,08	80	85	85	75	412	189	26	93	104	VII	
	VIII	0,98	1,06	0,89	1,04	81	82	85	78	335	158	5	78	94	VIII	
	IX	0,96	1,15	0,78	1,08	76	83	77	75	354	184	2	71	97	IX	
	X	0,76	1,08	0,61	0,82	69	71	65	72	376	170	2	73	131	X	
	XI	0,96	0,96	0,97	0,95	67	71	63	70	337	155	5	85	92	XI	
	XII	0,83	0,99	0,73	0,88	58	67	51	64	301	126	6	87	82	XII	
1968	I	1,09	1,20	1,14	0,90	48	49	43	52	256	98	12	100	46	I	
	II	1,11	1,26	1,12	1,04	39	35	36	43	180	64	8	85	23	II	
	III	0,89	1,06	0,86	0,85	32	28	32	31	209	88	8	67	46	III	
	IV	1,06	1,22	1,06	1,02	35	51	41	29	284	129	15	78	62	IV	
	V	1,08	1,10	1,13	1,01	51	60	65	39	428	177	36	101	114	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 serbatol (a fine periodo)
- 3 Energia assorbita dal pompaggio

AUFTEILUNG DER GESAMTEN NETTOELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG NACH EINGESETZTEN ENERGIETRÄGERN
Gemeinschaft

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

BREAKDOWN OF TOTAL NET PRODUCTION BY SOURCE OF ENERGY
Community

	Wasserkr. Hydraul.	Erdwärme Géoth.	Kernen. Nucléaire	Herkömmliche Wärmekraft			Thermique classique				Gesamt Total			
				Steink. Charbon	Jüng. Brk. Lg. récent	Mineralöl- produkte Produits Pétroliers	Erdgas Gaz nat.	Abgel. Gas Gaz dériv.	Sonstige Autres	Gesamt Total				
1965	27,1	0,6	1,1	36,3	10,9	17,8	2,1	3,5	0,6	71,2	100	1965		
1966	27,8	0,6	1,3	34,4	10,5	18,7	2,7	3,3	0,7	70,3	100	1966		
1967	24,4	0,6	1,6	35,8	10,6	19,8	3,2	3,2	0,8	73,4	100	1967		
1966	2	32,4	0,6	1,3	31,6	10,3	16,7	2,7	3,7	0,7	65,7	100	2	1966
	3	27,5	0,6	1,3	33,6	10,9	19,0	2,8	3,6	0,7	70,6	100	3	
	4	24,5	0,6	1,4	36,8	10,6	19,9	2,8	2,8	0,6	73,5	100	4	
1967	1	25,5	0,6	1,8	35,7	9,7	20,1	2,9	3,0	0,7	72,1	100	1	1967
	2	28,2	0,6	1,2	33,5	10,6	18,8	3,1	3,2	0,8	70,0	100	2	
	3	26,4	0,6	1,4	35,0	11,1	17,6	3,5	3,6	0,9	71,6	100	3	
	4	18,5	0,5	1,9	38,7	11,0	22,4	3,3	2,9	0,7	79,1	100	4	
1968	1	21,2	0,5	1,8							76,5	100	1	1968
	Waterkr. Idroel. Hydroel.	Geoth. Geot. Geoth.	Kernen. Nucl. Nuclear	Conventionele thermische		Termoelettrica tradizionale		Conventional thermal			Totaal Totale Total			
				Steenk. Carboni Coal	Bruink. Lg. rec. Lignite	Aardoliep. Prod. petr. Petr. prod.	Aardgas Gas nat. Nat. gas	Gem. Gas Gas deriv. 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 Prix Prijs					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo			Prix abonnement annuel Prix Prijs						
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb					
		PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN																			
PUBLICATIONS PÉRIODIQUES																					
Allgemeines Statistisches Bulletin (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	Bulletin général de statistiques (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	44,—	55,—	6 880	40,25	550										
Studien und Erhebungen 6 Hefte jährlich	Études et enquêtes statistiques 6 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	32,—	40,—	5 000	29,—	400										
Statistische Grundzahlen deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch Ausgabe 1967	Statistiques de base allemand, français, italien, néerlandais, anglais édition 1967	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 (Nimexe) (rot) vierteljährlich deutsch / französisch Band A — Landwirtschaftliche Erzeugnisse Band B — Mineralische Stoffe Band C — Chemische Erzeugnisse Band D — Kunststoffe, Leder, ... Band E — Holz, Papier, Kork, ... Band F — Spinnstoffe, Schuhe Band G — Steine, Gips, Keramik, Glas Band H — Eisen und Stahl Band I — Andere unedle Metalle Band J — Maschinen, Apparate Band K — Beförderungsmittel Band L — Präzisionsinstrumente, Optik, ... Die 12 Bände zu je 4 Heften	Commerce extérieur: Tableaux analytiques (Nimexe) (rouge) publication trimestrielle allemand / français Volume A — Produits agricoles Volume B — Produits minéraux Volume C — Produits chimiques Volume D — Matières plastiques, cuir, ... Volume E — Bois, papier, liège, ... Volume F — Matières textiles, chaussures Volume G — Pierres, plâtre, céramique, verre Volume H — Fonte, fer et acier Volume I — Autres métaux communs Volume J — Machines, appareils Volume K — Matériel de transport Volume L — Instruments de précision, optique, ... les 12 volumes à 4 fascicules chacun	12,—	15,—	1 870	11,—	150	40,—	50,—	6 250	36,50	500	6,—	7,50	930	5,40	75	20,—	25,—	3 120	18,—	250
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: EGKS-Erzeugnisse (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1966	Commerce extérieur: Produits CECA (rouge) allemand / français / italien / néerlandais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1966	16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—										
Überseeische Assoziierte: Außenhandelsstatistik (olivgrün) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Associés d'outre-mer: Statistique du commerce extérieur (vert 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 erscheint alle 2 Jahre	Associés d'outre-mer: Annuaire de statistiques générales (vert olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication bi-annuelle	10,—	12,50	1 500	9,—	125	—	—	—	—	—										
Überseeische Assoziierte: Memento (olivgrün) deutsch / französisch erscheint alle 2 Jahre	Associés d'outre-mer: Memento (vert olive) allemand / français publication bi-annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

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

Studi ed indagini statistiche
6 numeri all'anno

Statistiche generali
tedesco, francese, italiano, olandese, inglese
edizione 1967

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

Commercio estero: Tavole analitiche (Nimexe) (rosso)

pubblicazione trimestrale
tedesco / francese
Volume A — prodotti agricoli
Volume B — prodotti minerali
Volume C — prodotti chimici
Volume D — materie plastiche, cuoio, ...
Volume E — legno, carta, sughero, ...
Volume F — materie tessili, calzature

Volume G — pietre, gesso, ceramica, vetro
Volume H — ghisa, ferro e acciaio
Volume I — altri metalli comuni

Volume J — macchine ed apparecchi
Volume K — materiale da trasporto

Volume L — strumenti di precisione, ottica, ...
12 volumi, di 4 fascicoli ciascuno

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

Commercio estero: Prodotti CECA (rosso)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione annuale
già pubblicati gli anni 1955-1966

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
pubblicazione biennale

Associati d'oltremare: Memento (verde oliva)
tedesco / francese
pubblicazione biennale

PERIODIEKE UITGAVEN

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

Statistische Studies en Enquêtes
6 nummers per jaar

Basisstatistieken
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels
Uitgave 1967

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

Buitenlandse Handel: Analytische Tabellen (Nimexe) (rood)

driemaandelijks
Duits / Frans
Deel A — landbouwprodukten
Deel B — minerale produkten
Deel C — chemische produkten
Deel D — plastische stoffen, leder, ...
Deel E — hout, papier, kurk, ...
Deel F — textielstoffen, schoeisel

Deel G — steen, gips, keramiek, glas
Deel H — gietijzer, ijzer en staal
Deel I — onedate metalen

Deel J — machines en toestellen
Deel K — vervoermaterieel
Deel L — precisie-instrumenten, optische toestellen, ...
12 delen van 4 afleveringen, elk

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

Buitenlandse Handel: Produkten EGKS (rood)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
jaarlijks
tot dusver verschenen: 1955-1966

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

Overzeese Geassocieerden: Jaarboek Algemene Statistiek (olijfgroen)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
tweejarig

Overzeese Geassocieerden: Memento (olijfgroen)
Duits / Frans
tweejarig

PERIODICAL PUBLICATIONS

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

Statistical Studies and Surveys
6 issues per year

Basic Statistics
German, French, Italian, Dutch, English
1967 issue

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

Foreign Trade: Analytical Tables (Nimexe) (red) quarterly

German / French
Volume A — Agricultural products
Volume B — Mineral products
Volume C — Chemical products
Volume D — Plastic materials, leather, ...
Volume E — Wood, paper, cork, ...

Volume F — Textiles, footwear
Volume G — Articles of stone, of plaster, ceramic products, glass and glass-ware

Volume H — Iron and steel and articles thereof
Volume I — Base metals
Volume J — Machinery and mechanical appliances

Volume K — Transport equipment

Volume L — Precision instruments, optics, ...
12 volumes of 4 booklets each

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

Foreign Trade: ECSC products (red)
German / French / Italian / Dutch
yearly
previously published: 1955-1966

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
biannual

Overseas Associates: Memento (olive-green)
German / French
biannual

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Prix par numéro Prix Prijs					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo					Prix abonnement annuel Prijs jaarabonnement				
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb
		PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN																			
ENERGIESTATISTIK (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschl.)		STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE (rubis) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)																			
		8,—	10,—	1 250	7,25	100	36,—	45,—	5 620	32,50	450										
		10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—										
INDUSTRIESTATISTIK (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschl.)		STATISTIQUES INDUSTRIELLES (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)																			
		6,—	7,50	930	5,40	75	24,—	30,—	3 750	22,—	300										
		10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—										
EISEN UND STAHL (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch 1964, 1966		SIDÉRURGIE (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle annuaire 1964, 1966																			
		6,—	7,50	930	5,40	75	30,—	37,50	4 680	27,30	375										
		10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—										
SOZIALSTATISTIK erscheint jetzt in der Reihe „Studien und Erhebungen“		STATISTIQUES SOCIALES reprises dans la série Études et enquêtes statistiques																			
AGRARSTATISTIK (grün) deutsch / französisch 8-10 Hefte jährlich		STATISTIQUE AGRICOLE (vert) allemand / français 8-10 numéros par an																			
		6,—	7,50	930	5,40	75	36,—	45,—	5 620	32,50	450										
EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN																					
SOZIALSTATISTIK: Sonderreihe Wirtschaftsrechnungen (gelb) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch 7 Hefte, bestehend aus jeweils einem Text- und einem Tabellenteil Einzelnummer Gesamtausgabe		STATISTIQUES SOCIALES: Série spéciale « Budgets familiaux » (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 7 numéros, comprenant chacun un exposé et des tableaux par numéro série complète																			
		16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—										
		96,—	120,—	15 000	87,50	1 200	—	—	—	—	—										
INTERNATIONALES WARENVERZEICHNIS FÜR DEN AUßENHANDEL (CST) deutsch, französisch, italienisch, niederländisch		CLASSIFICATION STATISTIQUE ET TARIFAIRE POUR LE COMMERCE INTERNATIONAL (CST) allemand, français, italien, néerlandais																			
		4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										
SYSTEMATISCHES VERZEICHNIS DER INDUSTRIEN IN DEN EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN (NICE) — Ausgabe 1968 deutsch / französisch und italienisch / niederländisch		NOMENCLATURE DES INDUSTRIES ÉTABLIES DANS LES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES (NICE) — édition 1968 allemand / français et italien / néerlandais																			
		4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										
EINHEITLICHES GÜTERVERZEICHNIS FÜR DIE VERKEHRSTATISTIK (NST) — Ausgabe 1968 deutsch, französisch, italienisch, niederländisch		NOMENCLATURE UNIFORME DE MARCHANDISES POUR LES STATISTIQUES DE TRANSPORT (NST) — édition 1968 allemand, français, italien, néerlandais																			
		4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										
NOMENKLATUR DES HANDELS (NCE) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch		NOMENCLATURE DU COMMERCE (NCE) allemand / français / italien / néerlandais																			
		4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										
HARMONISIERTE NOMENKLATUR FÜR DIE AUßENHANDELSSTATISTIKEN DER EWG-LÄNDER (NIMEXE) deutsch, französisch, italienisch, niederländisch		NOMENCLATURE HARMONISÉE POUR LES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTÉRIEUR DES PAYS DE LA CEE (NIMEXE) allemand, français, italien, néerlandais																			
		60,—	73,50	9 370	54,50	750	—	—	—	—	—										

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

PERIODIEKE UITGAVEN

PERIODICAL PUBLICATIONS

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

Energiestatistiek (robijn)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
driemaandelijks
jaarboek (inbegrepen in het abonnement)

Energy Statistics (ruby)
German / French / Italian / Dutch
quarterly
Yearbook (included in the subscription)

Statistiche dell'industria (blu)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazioni trimestrale
annuario (compreso nell'abbonamento)

Industriestatistiek (blauw)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
driemaandelijks
jaarboek (inbegrepen in het abonnement)

Industrial Statistics (blue)
German / French / Italian / Dutch
quarterly
Yearbook (included in the subscription)

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

Ijzer en Staal (blauw)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
tweemaandelijks
jaarboek 1964, 1966

Iron and Steel (blue)
German / French / Italian / Dutch
bimonthly
Yearbook 1964, 1966

Statistiche sociali
incorporate nella serie Studi ed indagini
statistiche

Sociale Statistiek
verschijnt nu in de reeks Statistische Studies
en Enquêtes

Social Statistics
included in the „Statistical Studies and
Surveys” series

Statistica agraria (verde)
tedesco / francese
8-10 numeri all'anno

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

Agricultural Statistics (green)
German / French
8-10 issues yearly

PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE

NIET-PERIODIEKE UITGAVEN

NON PERIODICAL PUBLICATIONS

**Statistiche sociali: Serie speciale « Bilanci
familiari » (giallo)**
tedesco / francese e italiano / olandese
7 numeri, comprendenti ciascuno un testo e delle
tabelle
ogni numero
serie completa

**Sociale Statistiek: bijzondere reeks „Budget-
onderzoek” (geel)**
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands
7 nummers met elk een tekstgedeelte en een
tabelgedeelte
per nummer
gehele reeks

**Social Statistics: Special Series of Economic
Accounts (yellow)**
German / French and Italian / Dutch
7 issues, each containing text and tables
per issue
whole series

**Classificazione statistica e tariffaria per il com-
mercio Internazionale (CST)**
tedesco, francese, italiano, olandese

**Classificatie voor Statistiek en Tarief van de
Internationale Handel (CST)**
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands

**Statistical and Tariff Classification for Inter-
national Trade (CST)**
German, French, Italian, Dutch

**Classificazione delle industrie nelle Comunità
Europee (NICE) — edizione 1968**
tedesco / francese e italiano / olandese

**Systematische Indeling der Industrietakken in
de Europese Gemeenschappen (NICE) — Uit-
gave 1968**
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands

**Nomenclature of the Industries in the European
Communities (NICE) — 1968 issue**
German / French and Italian / Dutch

**Nomenclatura uniforme delle merci per la
statistica dei trasporti (NST) — Edizione 1968**
tedesco, francese, italiano, olandese

**Eenvormige Goederennomenclatuur voor de
Vervoerstatistieken (NST) — Uitgave 1968**
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

**Standard Goods Nomenclature for Transport
Statistics (NST) — 1968 issue**
German, French, Italian, Dutch

Nomenclatura del Commercio (NCE)
tedesco / francese / italiano / olandese

Nomenclatuur van de Handel (NCE)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands

External Trade Nomenclature (NCE)
German / French / Italian / Dutch

**Nomenclatura armonizzata per le statistiche
del commercio estero dei paesi della CEE
(NIMEXE)**
tedesco, francese, italiano, olandese

**Geharmoniseerde Nomenclatuur voor de Sta-
tistieken van de Buitenlandse Handel van de
Lid-Staten van de EEG (NIMEXE)**
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

**Harmonized Nomenclature for the Foreign
Trade Statistics of the EEC-Countries (NIMEXE)**
German French, Italian, Dutch

