

STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



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

1968 - No. 4

ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE

ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE

BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

Anschriften

Luxemburg, Centre Louvigny, Postfach 130 — Tel. 288 31

Brüssel, 23-27 Avenue de la Joyeuse Entrée (Verbindungsbüro) — Tel. 35 80 40

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

Adresses

Luxembourg, Centre Louvigny, Boîte Postale 130 — Tél. 288 31

Bruxelles, 23-27, Avenue de la Joyeuse Entrée (Bureau de liaison) — Tél. 35 80 40

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE**

Indirizzi

Lussemburgo, Centre Louvigny, Casella Postale 130 — Tel. 288 31

Bruxelles, 23-27, Avenue de la Joyeuse Entrée (Ufficio di Collegamento) — Tel. 35 80 40

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

Adressen

Luxemburg, Centre Louvigny, Postbus 130 — Tel. 288 31

Brussel, Blijde Inkomstlaan 23-27 (Verbindingsbureau) — Tel. 35 80 40

**STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

Addresses

Luxemburg, Centre Louvigny, P.O.Box 130 — Tel. 288 31

Brussels, 23-27, Avenue de la Joyeuse Entrée (Liaison Office) — Tel. 35 80 40

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

Änderung der Zahlenreihen für die Preise amerikanischer Koksfeinkohle Seite 62

Modification des séries de prix de charbon à coke américain page 62

Modifiche delle serie relative ai prezzi del carbone da coke americano alla pagina 62

Verandering van de reeksen betr. prijzen Amerikaanse cokeskolen, blz. 62

Change of series concerning prices of american coking coal page 62

1968 — N° 4

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 met duidelijke bronvermelding**

**Reproduction of the contents of this publication
is subject to acknowledgement of the source**

22	1	Erzeugung von Kraftwerksprodukten	Tabellen	Seite I
	1	Erzeugung von Kraftwerksprodukten	Bemerkungen	Seite VI
	1	Erzeugung von Kraftwerksprodukten	Abkürzungen und Zeichen	Seite X
	1	Erzeugung von Kraftwerksprodukten	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		Gemeinschaft	16		Italien
6		Deutschland (B.R.)	17		Niederlande
7		Frankreich	18		Belgien
8		Italien	19		Luxemburg
9		Niederlande			
10		Belgien			Zusammengefaßte Energiebilanz (nach Erzeugnissen)
11		Luxemburg	20		Gemeinschaft
11		Temperatur-Mittelwert	24		Deutschland (B.R.)
			26		Frankreich
		Zusammengefaßte Energiebilanz	28		Italien
12		Gemeinschaft und Länder	30		Niederlande
13		Gemeinschaft	32		Belgien
14		Deutschland (B.R.)	34		Luxemburg
15		Frankreich			

TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

KAPITEL: STEINKOHLE

		Bilanzen			Nationale Zahlen, Deutschland (B.R.) und Niederlande
37		Gemeinschaft	42	3	Förderung insgesamt
		Deutschland (B.R.)	4		Mittlere Förderung, fördertätig
38		Frankreich	5		Leistung je Mann und Schicht unter Tage
		Italien			Förderung nach Kohlengruppen
39		Niederlande	43	1	Gruppe I (Anthrazit)
		Belgien	2		Gruppe II (Magarkohle)
		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)
		Förderung			Felerschichten
40		Förderung insgesamt	44	1	Anteil der ausgefallenen Fördertage an den Arbeitstagen insgesamt
41	1	Mittlere Förderung, fördertätig	2		Förderausfall wegen Absatzmangel
	2	Leistung je Mann und Schicht unter Tage			Bestände
		Förderung nach Qualitäten	46	1	Gesamtbestände bei den Zechen
42	1	Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)	2		Halbenbestände insgesamt
	2	Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)	3		Halbenbestände — 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.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 Reviers)
61	1	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Untertagearbeiter
	2	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Obertagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Obertagearbeiter

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 Schwefelereien

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

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 Dieselmotorenkraftstoffe und Destillat-Heizöle

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

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 Lybien
	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	Dieselmotorenkraftstoff 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	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
	6	Rückstands-Heizöle

Einfuhr von energetischen Mineralölprodukten

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

Seite	Tab.	
		Ausfuhr von energetischen Mineralölprodukten
128	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotoren und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle

Seite	Tab.	
		Inländelieferungen 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	Dieselmotoren und Destillat-Heizöle
131	1	Rückstands-Heizöle
	2	Spezial- und Testbenzine
	3	Schmierstoffe
	4	Bitumen

KAPITEL: ELEKTRIZITÄT

Seite		
		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

Seite	Tab.	
		Verbrauch
144	1	Bruttoinlandsverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie

Seite	Tab.	
145	1	Entwicklung: Saisonbereinigte Reihen
	2	Anstieg

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

Seite	Tab.	
		Wasserkraftwerke
154	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke
154		Aufteilung der gesamten Nettoelektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern

ANHANG

Siehe Jahrbuch "Energie" 1955-1966:

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

ENERGIE-KARTEN 1966:

Siehe Jahrbuch "Energie" 1955-1966

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

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

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- Das Hoheitsgebiet jedes Landes entspricht den gegenwärtigen Grenzen des Mutterlandes; in den Angaben über Deutschland (B.R.) ist 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 Zeitschnitte 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 Ausschluß "Kohlest Statistik" 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 Zelle der Bilanzen erfaßte Bereich sind folgende:

- Zelle: (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).
- Zelle: (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.
- Zelle: (5) Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren.** Diese Angaben stammen aus den unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Bei der Steinkohle sind auch die hauptsächlich von den elektrischen Wärmekraftwerken verwendeten Wiedergewinnungsprodukte (wiedergewonnener Schlamm und Haldenschutt) eingeschlossen, sowie die Berichtigungen für Ballastkohle. Diese Berichtigungen dienen dazu, die infolge der neuen Umrechnungsmethode berechneten Zahlen in Übereinstimmung mit den Angaben zu bringen, die durch die Betriebsergebnisse der Kraftwerke bekannt sind. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.
- Zelle: (8) Bunker.** An Hochseeschiffe aller Flaggen gelieferte Mengen.
- Zelle: (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 Zelle (2) "Bezüge aus der Gemeinschaft" nicht in dem "Aufkommen" einbegriffen. Die Zelle (6) "Lieferungen an die Gemeinschaft" ist nicht in der Zelle "Inländische Verfügbarkeiten" enthalten, wohl aber die statistische Differenz zwischen den Zeilen (2) und (6).
- Zelle: (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 hat.

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

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

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

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

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

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

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

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

Die Bilanzen umfassen außerdem:

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

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

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

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

(134) - Für die Erzeugung von Gichtgas umgewandelte Mengen. Da die Erzeugung von Gichtgas "unerläßlich" für die Erzeugung von Roheisen ist, wird die Umwandlung von Koks in Gichtgas 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 aufgliedert worden.

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

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

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

Kapitel Steinkohle

- 37/ — Im allgemeinen sind sowohl die Bilanzen als auch die Tabellen, die Steinkohle betreffen, auf der Basis $t = t$ erstellt. Allerdings
55 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 "Energiesstatistik" 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/ — Die Förderung wird als Nettoförderung in den Zechen definiert; d.h. es handelt sich um die an die Oberfläche gebracht Kohle
46 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/ — Unter die Bezeichnung "Kleinzechen" und "Petites mines" fallen für Deutschland (B.R.) die Kleinbetriebe an der Ruhr, im
41 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 "Energiesstatistik" 1955-1966, Anlage I, dargestellt.
- 46 — In den Halddenbeständen sind die in Türmen, Wagen und Kähnen lagernden Mengen nicht einbegriffen.
- 47/ — Die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabelle 2 der Seite 47
48 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/ — In der Zahl der angelegten Arbeiter über Tage sind auch die Arbeiter der Hilfsbetriebe eingeschlossen.
60
- 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 Zeche ohne Steuern.
— Die Preise für Kokseinkohle aus den Vereinigten Staaten von Amerika sind vierteljährliche Durchschnittspreise, die als Richtpreise für kurzfristige Verträge und Einzelreisen unter Berücksichtigung der in die Gemeinschaft eingeführten Kohlenarten gelten (cif-Preis: Preis fob Hampton-Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten).

Kapitel Koks

- 70/ — Die Angaben bezüglich der Kokereien umfassen die Zechen-, Hütten- und unabhängigen Kokereien.
80
- 70/ — Die in Kokereien und Gaswerken umgewandelten Mengen enthalten den Wiedereinsatz von Koksgrus und den Verbrauch
72 zur Erzeugung von Generatorgas.
- 70/ — Die Erzeugung von Hochofengas in den Unternehmen der Eisenschaffenden Industrie wurde berücksichtigt, indem der in Tonnen
72 Koks umgerechnete kalorische Gegenwert der Gichtgaserzeugung vom Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie abgezogen und getrennt als Umwandlung ausgewiesen wurde.
- 73 — Deutschland (B.R.): Die Kokerzeugung enthält die Erzeugung von Elektrodenkoks.
- 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/ — Wegen der sehr unterschiedlichen Heizwerte der verschiedenen Braunkohlearten (Rohbraunkohle rund 1900 Kal./G., Pechkohle
85 5000 Kal./G., eingeführte Hartbraunkohle 3500 Kal./G.) sind die Braunkohlebilanzen in Tonnen SKE ausgedrückt. Die jeweils gültigen Umrechnungskoeffizienten sind im Jahrbuch "Energiesstatistik" 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 (10^9 Kilokalorien) ausgedrückt sind, sind unter Anwendung des oberen Heizwertes jeder Gasart berechnet (trockenes Gas, 0°, 760 mm Hg).
- Naturgas: Diese Bezeichnung faßt Erdgas, Erdölgas und gegebenenfalls Grubengas zusammen.
- Unter dem Begriff "Gasindustrie" wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefaßt. Ihre Gaserzeugung stammt aus der Destillation fester Brennstoffe und dem Kracken flüssiger Brennstoffe her. Sie unternimmt auch Mischungs- und Krackverfahren mit gasförmigen Brennstoffen, die von anderen Erzeugern herkommen. Sie verteilte 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 Zeile "Verbrauch des Sektors Eisen- und Stahlindustrie".
- 101 — Die Heizwerte der angegebenen m^3 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 einschließliche der in Zollausschlußlager 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 Zollausschlußlager eingeschlossen.
- 128 — Die Angaben über die Ausfuhr von Erdölzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Exporteure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab. Sie enthalten gewöhnlich die Ausfuhr von Mineralölprodukten aus Zollausschlußlagern, die an die Hochseeschiffahrt gelieferten Bunker-Mengen sind ausgeschlossen.
- 129/
131 — Frankreich: Die Inlandlieferungen enthalten nicht den Militärverbrauch.

Kapitel Elektrizität

- 140/
141 — Die Bruttoerzeugung ist die an den Abgangsklemmen der Maschinensätze des Kraftwerks gemessene Erzeugung und enthält folglich den Verbrauch der Hilfsantriebe sowie die Verluste in gegebenenfalls vorhandenen Kraftwerkstransformatoren. Die Nettoerzeugung ist die am Kraftwerksabgang gemessene Erzeugung, also abzüglich des Verbrauchs der Hilfsantriebe und der Verluste in den Transformatoren.
- In Anbetracht der recht willkürlichen und von einem Land zum anderen abweichenden Trennung zwischen Betrieben der "öffentlichen Versorgung" und "Eigenerzeugern" ist die Aufgliederung in diese beiden Kategorien nur für die gesamte Nettoerzeugung nach der in den einzelnen Ländern üblichen Aufteilung angegeben.
- Da die Bruttowerte für die Erzeugung aus Erdwärme und für die Erzeugung aus Wasserkraft den Nettowerten sehr 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 Nettoaustauschsaldo.
— 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 Wärmeinheiten erfolgte unter Zugrundelegung der von den Stromversorgungsunternehmen angewandten nationalen Umrechnungsfaktoren. Bei der Ermittlung des Wärme-Äquivalents ist bei jedem Brennstoff der untere Heizwert zugrunde gelegt worden.
— Die Erzeugung elektrischer Energie ist nach der Art der erfaßten Brennstoffe gegliedert. So ist die Erzeugung gemischter Kraftwerke auf die verbrauchten Brennstoffarten aufgeteilt.
— Die Kategorie "Steinkohle" umfaßt außer der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie Schlammkohle und Haldenschutt.
— Die Kategorie "Mineralölprodukte" umfaßt den Verbrauch an Heizöl, Diesel-Kraftstoff sowie Rückstände aller Art aus der Rohöl-Verarbeitung.
— In der Kategorie "Abgeleitete Gase" sind Gichtgas und Kokereigas sowie Raffineriegas und Flüssiggas zusammengefaßt.
— Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwerts errechneten Wärme-Äquivalent aller verbrauchten Brennstoffe und der Gesamterzeugung dieser Kraftwerke.
— Bei der Umrechnung des Wärme-Äquivalents in Gramm SKE sind 7 000 kcal/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 Énergie 1955-1966, page O	

PARTIE I — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE ÉNERGETIQUE ET BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

Page	Tabl.	Page	Tabl.
	Principaux indicateurs de l'économie énergétique		
4	Communauté	15	France
6	Allemagne (R.F.)	16	Italie
7	France	17	Pays-Bas
8	Italie	18	Belgique
9	Pays-Bas	19	Luxembourg
10	Belgique		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'ÉNERGIE

CHAPITRE: HOUILLE

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

Page	Tabl.	
Production et stocks de coke de four		
73	1	Production de coke de four
	2	Production de semi-coke de houille
	3	Stocks de coke de four dans les cokeries
	4	Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries
Echanges de coke de four		
74	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de France
75	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Livraisons à la Communauté
	4	Exportations vers les 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

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

Lignite ancien

85	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Importations
	4	Disponibilités intérieures
	5	Consommation propre des mines
	6	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières
	7	Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

CHAPITRE: BRIQUETTES DE LIGNITE

Bilans

86	Communauté Allemagne (R.F.) France
87	Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg

Production, échanges, stocks

88	1	Production
	2	Réceptions en provenance de la Communauté
	3	Importations en provenance des Pays tiers
	4	Livraisons à la Communauté
	5	Exportations vers les Pays tiers
	6	Stocks chez les consommateurs industriels

Livraisons intérieures

89	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des fabriques de briquettes
	3	Livraisons aux centrales électriques publiques
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	5	Livraisons aux "autres industries"
	6	Livraisons aux chemins de fer
	7	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat

CHAPITRE: GAZ

Bilans tous gaz

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

Page	Tabl.
	Bilans gaz naturel
94	Communauté Allemagne (R.F.)
95	France Italie
96	Pays-Bas Belgique
	Bilans gaz dérivés
97	Communauté Allemagne (R.F.)
98	France Italie
99	Pays-Bas Belgique Luxembourg
	Production
100	1 Production de gaz naturel 2 Production de l'industrie gazière 3 Production des cokeries industrielles 4 Production de gaz de hauts fourneaux
101	1 Production de gaz de raffineries 2 Production de gaz de pétrole liquéfiés 3 Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries) 4 Production de gaz naturel en m ³
	Livraisons intérieures
102	1 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 carburacteur
124	1 Essence moteur 2 Pétrole lampant (Kérosène) 3 Gasoil et fuel-oil fluide 4 Fuel-oil résiduel
125	1 White spirit et essences spéciales 2 Lubrifiant 3 Bitumes 4 Bases pour pétrochimie
	Variations des stocks dans les raffineries et les dépôts
126	1 Pétrole brut 2 Carburants d'aviation 3 Essence moteur 4 Pétrole lampant (Kérosène) 5 Gasoil et fuel-oil fluide 6 Fuel-oil résiduel
	Importations de produits pétroliers énergétiques
127	1 Carburants d'aviation 2 Essence moteur 3 Gasoil et fuel-oil fluide 4 Fuel-oil résiduel

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

CHAPITRE: ENERGIE ELECTRIQUE

Bilans

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

Production

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

Echanges

142	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Livraisons vers la Communauté
	3	Importations en provenance des Pays tiers
	4	Exportations vers les Pays tiers
143	1	Importations de la Communauté en provenance des principaux Pays tiers
	2	Importations de l'Allemagne (R.F.) en provenance des principaux Pays tiers
	3	Importations de la France en provenance des principaux Pays tiers
	4	Importations de l'Italie en provenance des principaux Pays tiers
	5	Exportations de la Communauté vers les principaux Pays tiers

Page	Tabl.	
143	6	Exportations de l'Allemagne (R.F.) vers les principaux Pays tiers
	7	Exportations de la France vers les principaux Pays tiers
	8	Exportations de l'Italie vers les principaux Pays tiers

Consommation

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

Transformations dans les centrales thermiques classiques

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

Centrales hydrauliques

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

ANNEXE

Voir annuaire Energie 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, Téralcalorie, GWh); seul le bilan du lignite est exprimé directement en tec par suite de l'hétérogénéité des qualités de lignite.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent dans l'annuaire "Statistiques de l'Énergie" 1955-1966. Le bilan des produits pétroliers énergétiques ne comprend plus les produits gazeux (le gaz de pétrole liquéfié et le gaz de raffineries) qui sont insérés dans le bilan "Tous gaz".

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

- Ligne: (1) Production.** La production se réfère aux quantités de combustibles extraites ou produites, évaluées après élimination des matières inertes contenues (par exemple, la production de houille est établie après criblage et lavage, la production de gaz naturel est évaluée après épuraton 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) Ecart statistique: 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'usino 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.

- Page
- 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 ramonté 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, schlamm). 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 "Nortgemeinschaft", 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 prix de fines à coke du charbon américain sont des prix trimestriels moyens donnés à titre indicatif pour contrats à court terme et voyages isolés, compte tenu des catégories de houille importée dans la Communauté (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 Téracalories (10⁹ kilocalories) sont comptées sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz (gaz sec, 0°, 760 mm de mercure).
- Gaz naturel: cette dénomination couvre le gaz naturel 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 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'aient 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 carburateur 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

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

Tabella	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			
4		Comunità	15		Francia
6		Germania (R.F.)	16		Italia
7		Francia	17		Paesi Bassi
8		Italia	18		Belgio
9		Paesi Bassi	19		Lussemburgo
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			Dati nazionali, Germania (R.F.) e Paesi Bassi
37		Comunità Germania (R.F.)	42	3	Produzione totale
38		Francia Italia	4	4	Produzione media per giorno lavorato
39		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo	5	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	2	Gruppo II (Magri)
	2	Rendimento medio per operaio all'interno e per turno	3	3	Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
		Produzione per qualità	4	4	Gruppo IV (1/2 a 3/4 grassi)
42	1	Qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)	5	5	Gruppo V (grassi)
	2	Bassi prodotti (polverone, misti, slamms)	6	6	Gruppo VI (grassi a lunga fiamma)
			7	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

Pag.	Tab.	
		Scambi
47	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
48	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Importazioni dagli Stati Uniti
	4	Importazioni dalla Gran-Bretagna
49	1	Importazioni dalla Polonia
	2	Importazioni dall'U.R.S.S.
	3	Importazioni dagli altri Paesi terzi
	4	Stocks presso gli importatori
50	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso la Scandinavia
	5	Esportazioni verso l'Austria
	6	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi
		Forniture al consumo interno
51	1	Disponibilità interna
	2	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	3	Consumo per trasformazione alle centrali elettriche delle miniere di carbon fossile
	4	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
52	1	Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
	2	Forniture per trasformazione alle officine da gas
	3	Forniture per trasformazione alle cokerie
	4	Forniture all'industria siderurgica
53	1	Forniture alle altre industrie
	2	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	3	Forniture all'industria chimica
	4	Forniture all'industria cartaria
54	1	Forniture alle ferrovie
	2	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	3	Consegne al personale
	4	Forniture agli altri consumatori
		Stocks presso i consumatori industriali
55	1	Totale
	2	Presso le centrali elettriche pubbliche
	3	Presso le fabbriche di agglomerati
	4	Presso le officine da gas
	5	Presso le cokerie
	6	Presso l'industria siderurgica
	7	Presso le ferrovie
	8	Presso le altre industrie
		Miniere di carbon fossile
56		Lavoratori iscritti all'interno
57		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
61	1	Salario diretto orario medio degli operai all'interno
	2	Salario diretto orario medio degli operai all'esterno
	3	Salario diretto orario medio degli operai all'interno e all'esterno

Pag.	Tab.	
		Prezzi del carbon fossile
62	1	Prezzi del carbone della Comunità
	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

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 dei bilanci:

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

Riga: (2) Arrivi (importazioni) in provenienza dalla Comunità; (3) Importazioni in provenienza dai Paesi terzi; (6) Forniture (esportazioni) alla Comunità; (7) Esportazioni verso i Paesi terzi. I dati relativi a tali righe e i dati contenuti nelle tabelle mensili sono ripresi da dichiarazioni dirette dei produttori, degli importatori e degli esportatori; essi differiscono quindi, in genere, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle Statistiche del commercio estero.

Riga: (5) Variazioni degli stocks presso i produttori e gli importatori. Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono anche i prodotti di recupero (schlamm di recupero e scisti) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche e le rettifiche per bassi prodotti destinate ad armonizzare certi dati elaborati secondo il nuovo metodo di conversione con quelli risultanti dalla produzione delle centrali. Il segno + indica i 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 del 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 o 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 nulle, 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.

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 partenze, tasse escluse.
- I prezzi dei fini da coke degli Stati Uniti d'America sono prezzi trimestrali, dati a titolo indicativo per contratti a breve scadenza e viaggi isolati, e per le categorie di carbon fossile importate dai Paesi della Comunità (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 xiloide 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 Siderurgia".
- 101 — I poteri calorifici del 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 carburante 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.

- Pag.
- 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 ⁶ 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 ³ kWh	Mt	Media trimestrale
TWh	Terawattora = 10 ⁶ 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 produkten)
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: STEENKOOI

	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
	Produktie		Produktie 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)
	Produktie naar kwaliteiten	4	4 Groep IV (1/2 - 3/4 vetkolen)
42	1 Produktie naar handelskwaliteiten (schichtkolen, stukken, noten, fijnkool)	5	5 Groep V (vetkolen)
2	2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)	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

Buitenlandse handel

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

Binnenlandse leveringen

51	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik der mijnen
	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

Steenkolnmijnen

56		Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
57		Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbekkers
61	1	Gemiddelde direkte lonen per uur van de ondergrondse arbeiders
	2	Gemiddelde direkte lonen per uur van de bovengrondse arbeiders
	3	Gemiddelde direkte lonen per uur van de onder- en bovengrondse arbeiders

Steenkolnprijzen

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

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

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

Productie en voorraden

66	1	Productie
	2	Voorraden bij de briketfabrieken

Buitenlandse handel

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

Binnenlandse leveringen

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

HOOFDSTUK: COKES**Balansen**

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

Productie en voorraden van cokesovencokes

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

Buitenlandse handel van cokesovencokes

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

Binnenlandse leveringen van cokesovencokes

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

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	Autobenzina
	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 produktie
	2	Totale netto produktie
	3	Netto produktie van de openbare bedrijven
	4	Netto produktie van de zelfopwekkers
141	1	Bruto conventionele thermische produktie
	2	Netto conventionele thermische produktie
	3	Netto kernenergieproduktie
	4	Netto geothermische produktie
	5	Netto produktie 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 produktie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen

BIJLAGE

Zie Jaarboek Energie 1955-1966:

Bladz.		
338	I	Omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden voor iedere energiebron in tonnen steenkolen-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: produktie en pijpleidingen
- 3 Aardolie: produktie en pijpleidingen — raffinaderijcapaciteit
- 4 Elektrische energie: produktiecapaciteit 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 raffinaderigas) 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) Produktie.** De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproduktie wordt vastgesteld na het wassen en zeven; de produktie van aardgas wordt gewaardeerd na zuivering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De produktie omvat altijd de rechtstreeks door de producent in het produktieproces gebruikte hoeveelheden (de produktie van elektrische energie wordt gemeten aan de uitgangen van de centrales, d.w.z. zonder aftrek van het eigen verbruik en zonder aftrek van de door de pompcentrales verbruikte energie).
- Regel: (2) Aanvoer (invoer) uit de Gemeenschap; (3) Invoer uit derde landen; (6) Leveringen aan (uitvoer naar) de Gemeenschap; (7) Uitvoer naar derde landen.** Deze gegevens zijn, evenals de gegevens van de maandtabellen, die herkomst en bestemming van het handelsverkeer aangeven, ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten, 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 produkten (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 produkten wil het + teken zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.

- Regel: (11) Uitwisseling van gas tussen de gasproducenten.** Deze regel komt alleen in de balansen "natuurlijk gas" en "gemaakt gas" voor. Voor zover mogelijk geeft deze regel slechts de ladingen 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 saldo 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 verdeelingsnet.** 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 omzettingen 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 ruwijzer, 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 balans 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 productiecijfers in tabel 2, bladzijde 40, zijn berekend volgens de nieuwe omrekeningsmethode (s.k.e.) vermeld in de bijlage van het bulletin "Energiesatistiek" 1967 — n° 4.
- De nationale gegevens op bladzijde 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 (roefkolen, mixte, slik) 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 verbruikerscentra in Duitsland (B.R.) (voorraden Notgemeenschap) 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 balans 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 "Energiesatistiek" 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 steenkoolbrikketten 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 werktijdverkorting niet zijn inbegrepen. Voor Italië valt op te merken, dat het personeel van het bekken Sulcis vanaf 1 Augustus 1956 onder de collectieve arbeidsovereenkomst van de Elektriciteitsbedrijven valt. Voor Nederland is de gereserveerde aanblijfpemie 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 prijzen van Amerikaanse cokesfijnkolen dienen te worden gelezen als gemiddelde indicatieve prijzen per driemaandelijkse periode voor kortlopende contracten en spot-vrachten, zij zijn gebaseerd op de in de landen van de Gemeenschap ingevoerde kolensoorten (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 elektrodecokes.
- 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 Bruinkoolbrikketten

- 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 s.k.e. uitgedrukt. De nu geldende omrekeningscoëfficiënten zijn in het jaarboek "Energiesatistiek" 1955-66, bijlage I, vermeld. De in de tabellen op de bladzijden 84 en 85 gepubliceerde gegevens zijn daarentegen niet omgerekend.
- De bruinkoolbrikkettenbalans evenals de overeenkomstige tabellen zijn op basis ton — ton van ongeveer 4800 cal/g opgesteld.

Hoofdstuk Gas

- 91/
103 — De in Teracalorien (10^9 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 gekrakt. 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 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 elektriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto productie 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 productie 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 productie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De productie 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 hoogoven gas, cokesoven gas, raffinaderij gas 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 productie van deze centrales.
— De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkoolequivalent 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 productiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is het quotiënt van de productie-capaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde productiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.
— De gemiddelde productiecapaciteit wordt berekend over het grootst mogelijke aantal jaren. De in aanmerking genomen uitrusting is die welke op 1 januari van het lopende jaar aanwezig is.
— De "hydrauliciteitsindex" van de spaarbekkens aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekkens aan het einde van de betrokken maand en hun totale energiecapaciteit.
— De reserve, ook wel de totale energiecapaciteit is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de eerste centrale en alle stroomafwaarts hiervan gelegen centrales zou kunnen worden geproduceerd door de waterreserve of de bruikbare watervoorraad in de spaarbekkens geheel te ledigen.
— De door de pompcentrales verbruikte energie is de elektrische energie die wordt gebruikt door de motorpompaggregaten voor het terugstuwen van het water in de spaarbekkens ten einde dit later wederom voor energieproductie te kunnen gebruiken.

AFKORTINGEN EN TEKENS

.	Geen gegevens beschikbaar	kcal	Kilocalorie
—	Nul	Tcal	Teracalorie = 10 ⁶ kcal
0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid	ond.w./PCI	Calorische onderwaarde
g	Gram	bov.w./PCS	Calorische bovenwaarde
kg	Kilogram	R.E.	Rekeneenheid EMO (Europese Monetaire Overeenkomst)
t	Metriek ton	\$	Amerikaanse dollar
t = t	Ton = ton	fob	free on board
SKE	Steenkoleneenheden (7 000 cal ond.w/g)	cif	cost, insurance, freight
m	Meter	1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
km	Kilometer	I, II, ..., XII	De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers
m ³	Kubieke meter	MD/Mm	Maandgemiddelde
kWh	Kilowattuur	VD/Mt	Kwartaalgemiddelde
GWh	Gigawattuur = 10 ⁶ kWh	*	Zie voetnota's
TWh	Terawattuur = 10 ⁹ kWh	★	Zie opmerkingen
cal	Calorie		

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

PART II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

CHAPTER: COAL

	Balance-sheets		National data, Germany (F.R.) and Netherlands
37	Community Germany (F.R.)	42	3 Total production
38	France Italy	4	4 Average output per working day
39	Netherlands Belgium Luxemburg	5	5 Average output per manshift underground
	Output		Output by categories
40	Total production	43	1 Group I (anthracite)
41	1 Average output per working day	2	2 Group II (lean-coal)
2	2 Average output per manshift underground	3	3 Group III (1/4 - 1/2 fat)
	Output by grades	4	4 Group IV (1/2 - 3/4 fat)
42	1 Commercial grades (unscreened, large, graded small)	5	5 Group V (fat)
2	2 Low grade coal (dust, middlings, slurry, etc.)	6	6 Group VI (fat flaming coal)
		7	7 Group VII (dry flaming coal)
			Short-time working
		44	1 Part of lost working days in total number of working days
		2	2 Lost production
			Colliery stocks
		46	1 Total stocks
		2	2 Pithead stocks, all kinds
		3	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 Productibility 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 criterias by other national or Community bodies. Quarterly balance-sheets have not been published before.

- The "Overall Energy Balance-Sheet" of the Community, and those for each member country, are expressed in tons of coal equivalent (tce); the coal equivalent is defined as having a net calorific value of 7,000 calories per gram. Beginning with bulletin "Energy Statistics" 1967 - N° 3, the figures for coal expressed in tce are drawn up according to a new method of conversion, adopted by the Commission "Coal Statistics". They are published under the responsibility of the Statistical Office of the European Communities. For the other energy sources, conversion coefficients expressed in tce are given in 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 not consumption but deliveries to households (including free allocations to the employees of producers) communities (hospitals, schools, etc.), handicrafts, commerce and agriculture. In the case of electric energy, they also include the consumption for public lighting.
- (189) - **Non classified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries by Germany (F.R.) to Allied armed forces.

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 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.
- 62 — Prices of Community coal are list prices per ton ex mines without taxes.
- The prices of coking fines from U.S. coal are average quarterly prices, quoted as a guide, for short-term contracts and single voyages, taking into account the grades of coal imported by Community countries (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 (10^9 kilocalories) are calculated referring to the gross calorific value of each type of gas (dry gas, 0°, 760 mm Hg.).
- Natural gas: this term covers the non associated natural gas, the associated natural gas, and eventually mine-gas.
- The term "gas industry" covers 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 Iron and Steel Industry".
- 101 — The calorific values of the indicated m^3 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 = 10^6 kcal
0	figures less than half the unit used	PCI	net calorific value
g	gram	PCS	gross calorific value
kg	kilogram	U.A.	unit of account EMA (European Monetary Agreement)
t	metric ton	\$	US Dollar
t = t	ton for ton	FOB	free on board
tec	ton 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 = 10^3 kWh	★	see remarks
TWh	terawatt hour = 10^6 kWh		
cal	calorie		

I. — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

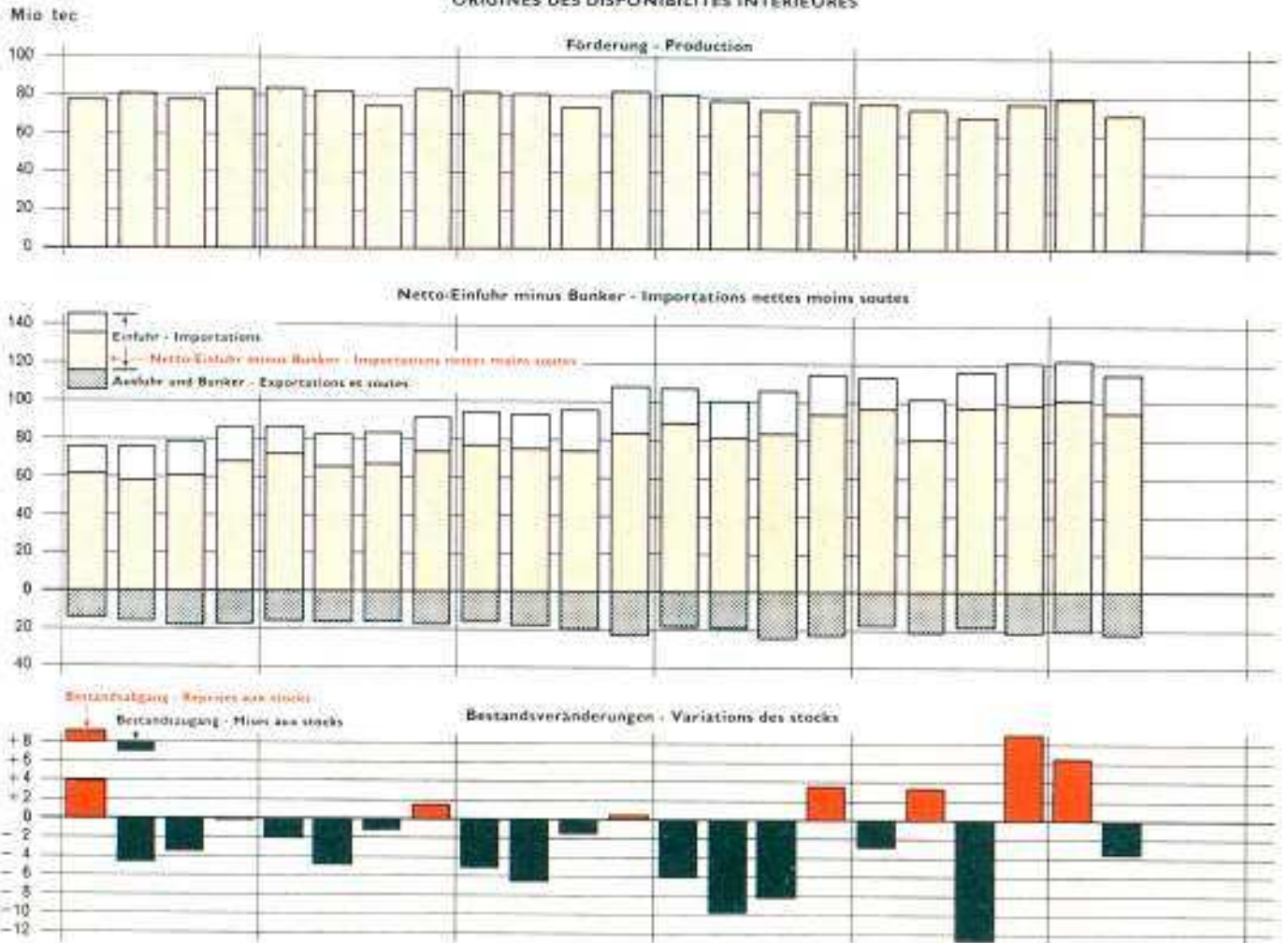
I. — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE
ET BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

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

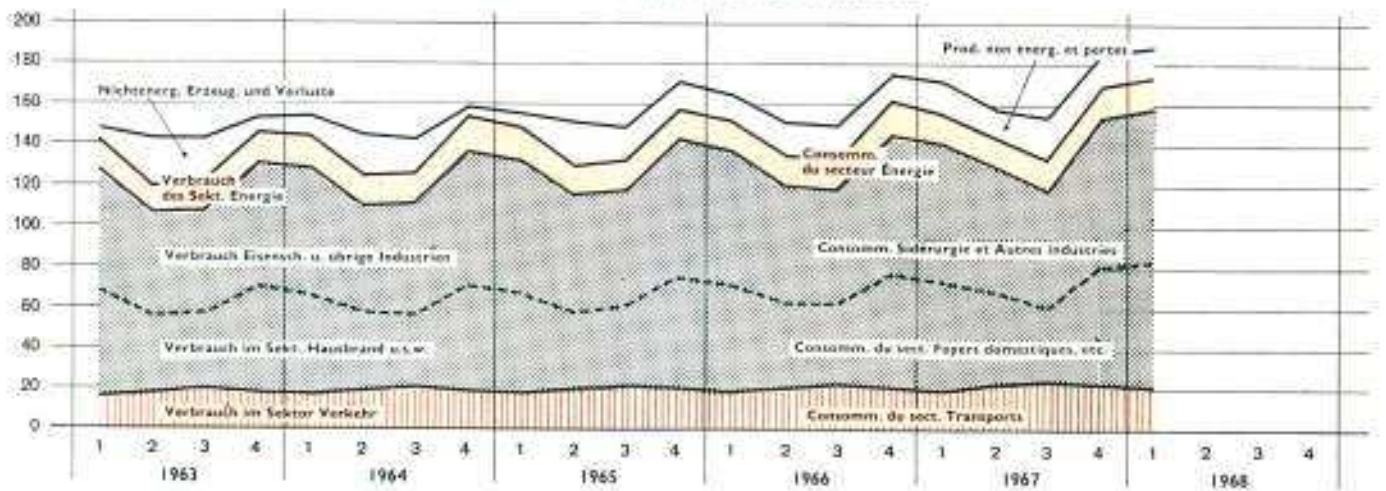
I. — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING
EN GLOBALE ENERGIEBALANS

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

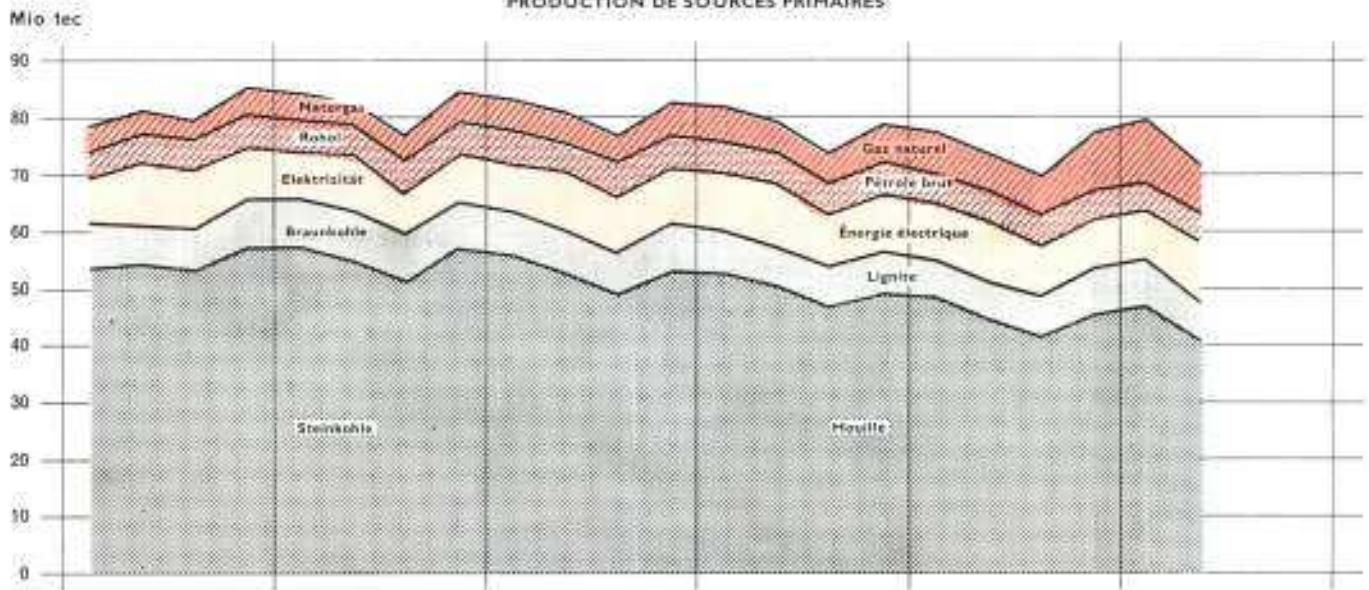
HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT
ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES



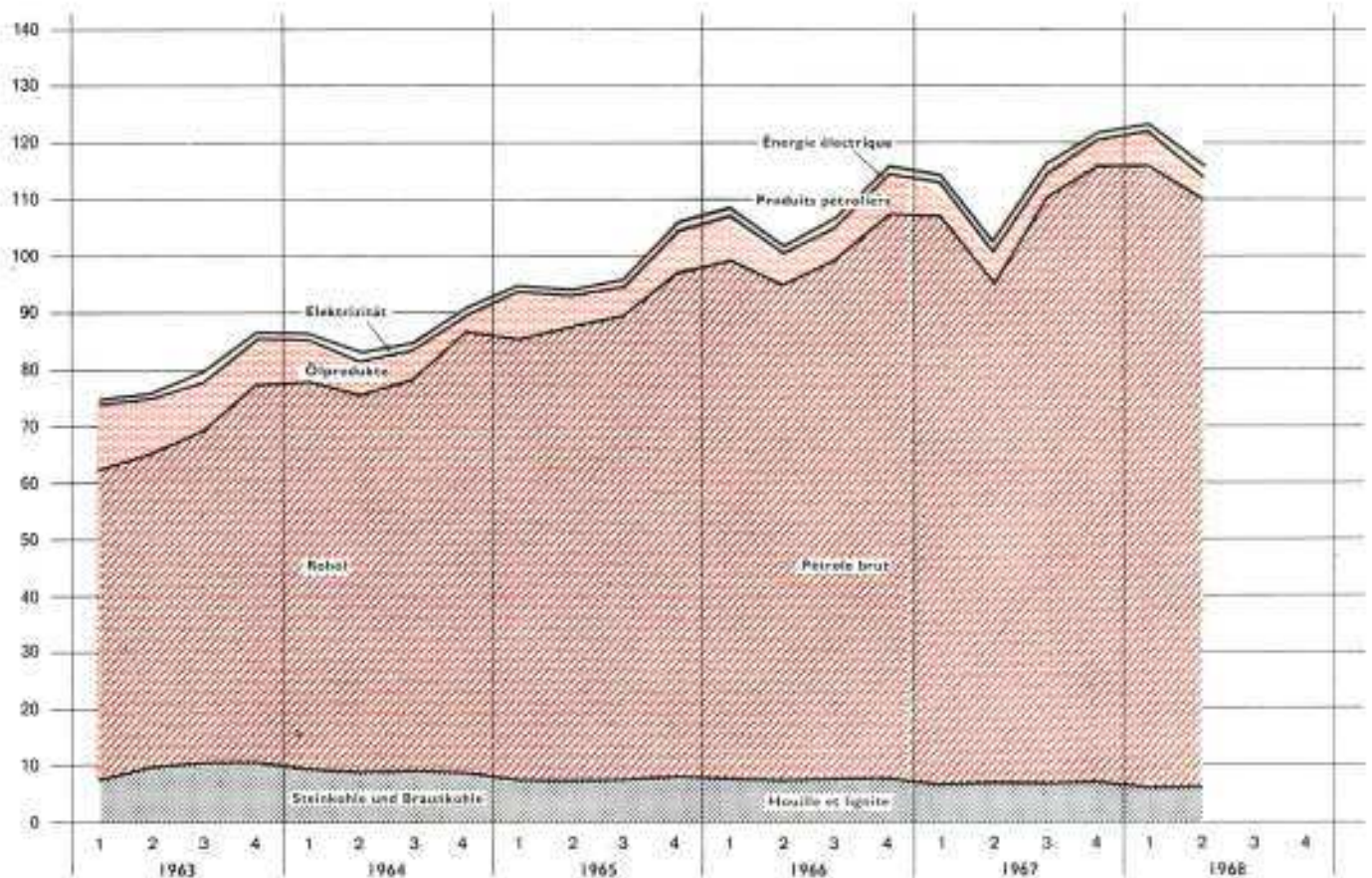
VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT
EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES



PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES

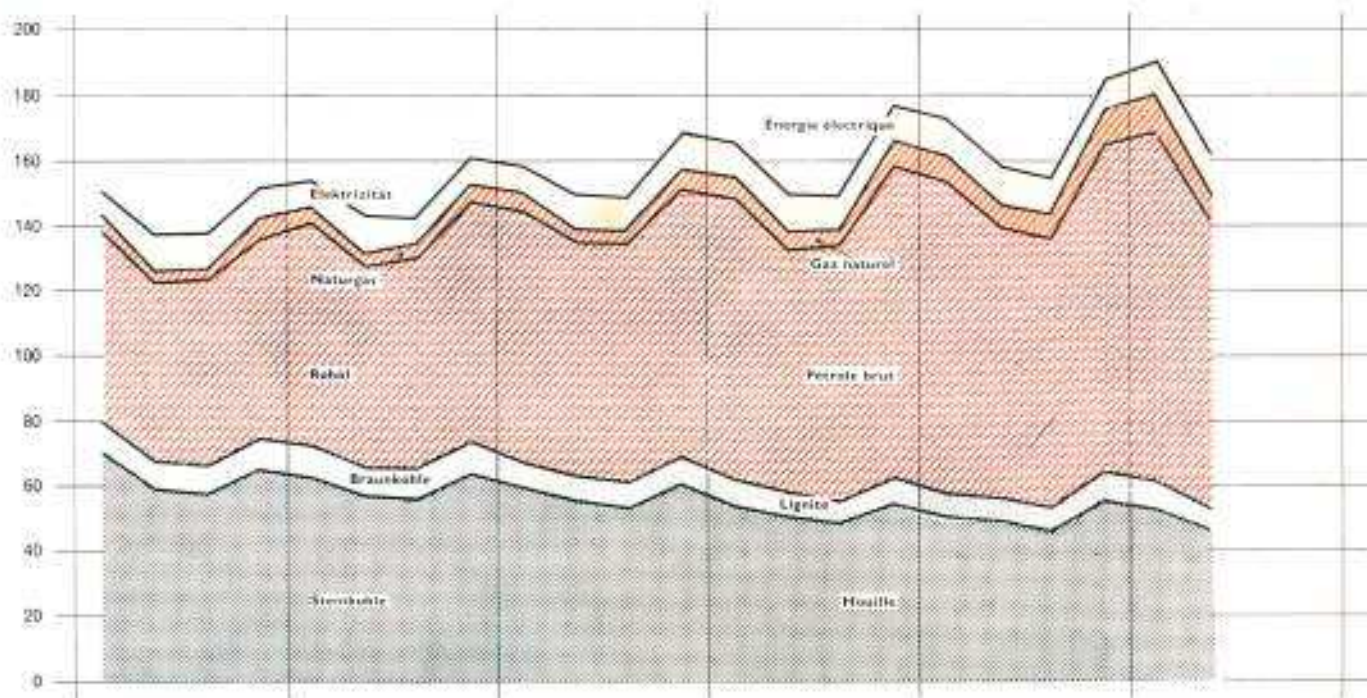


EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS

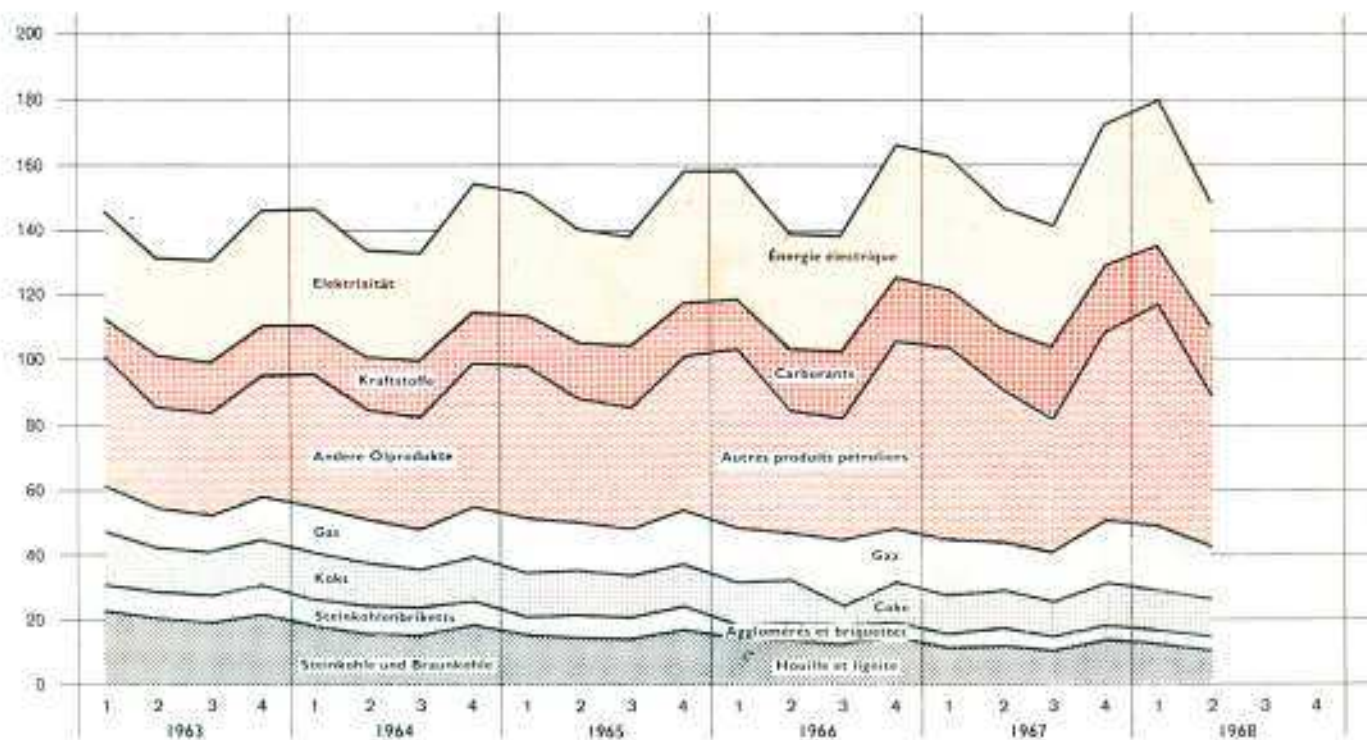


INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN
CONSOMMATION INTÉRIEURE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES

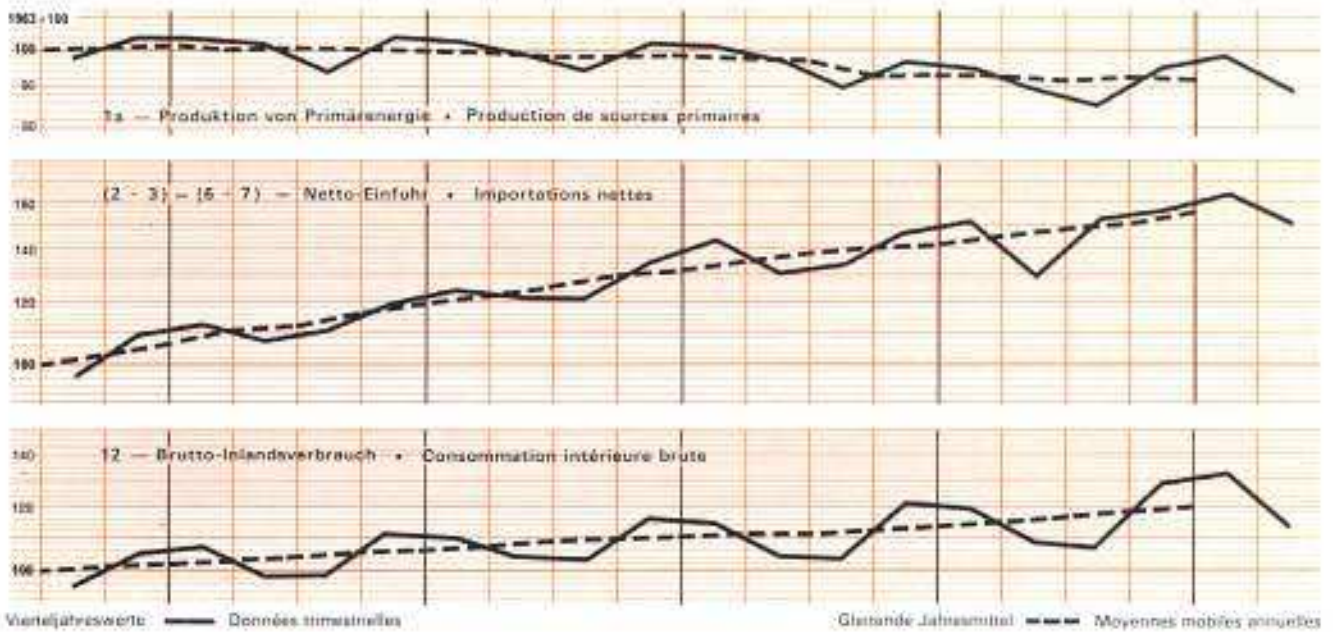
Mio tec



NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE

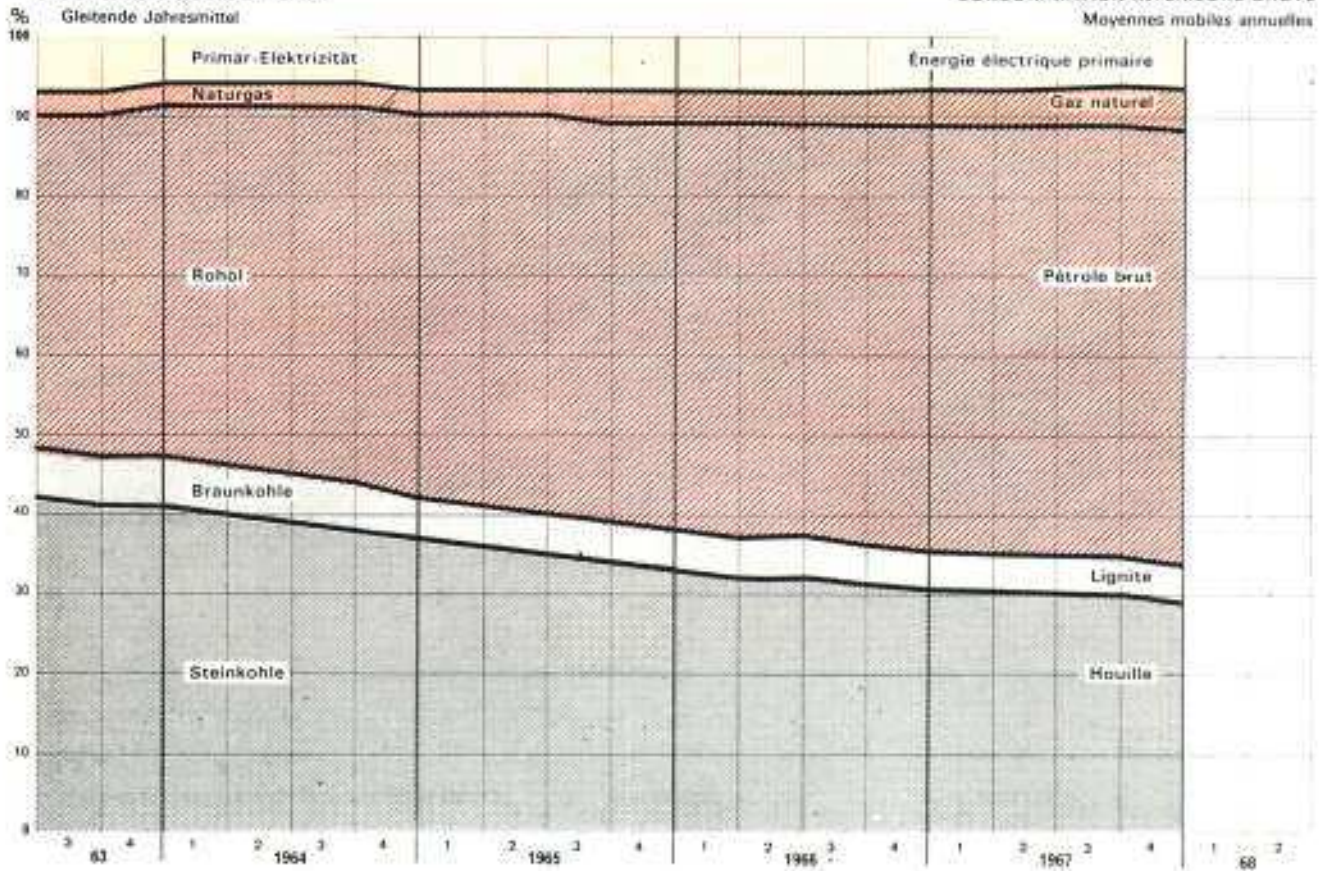


GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

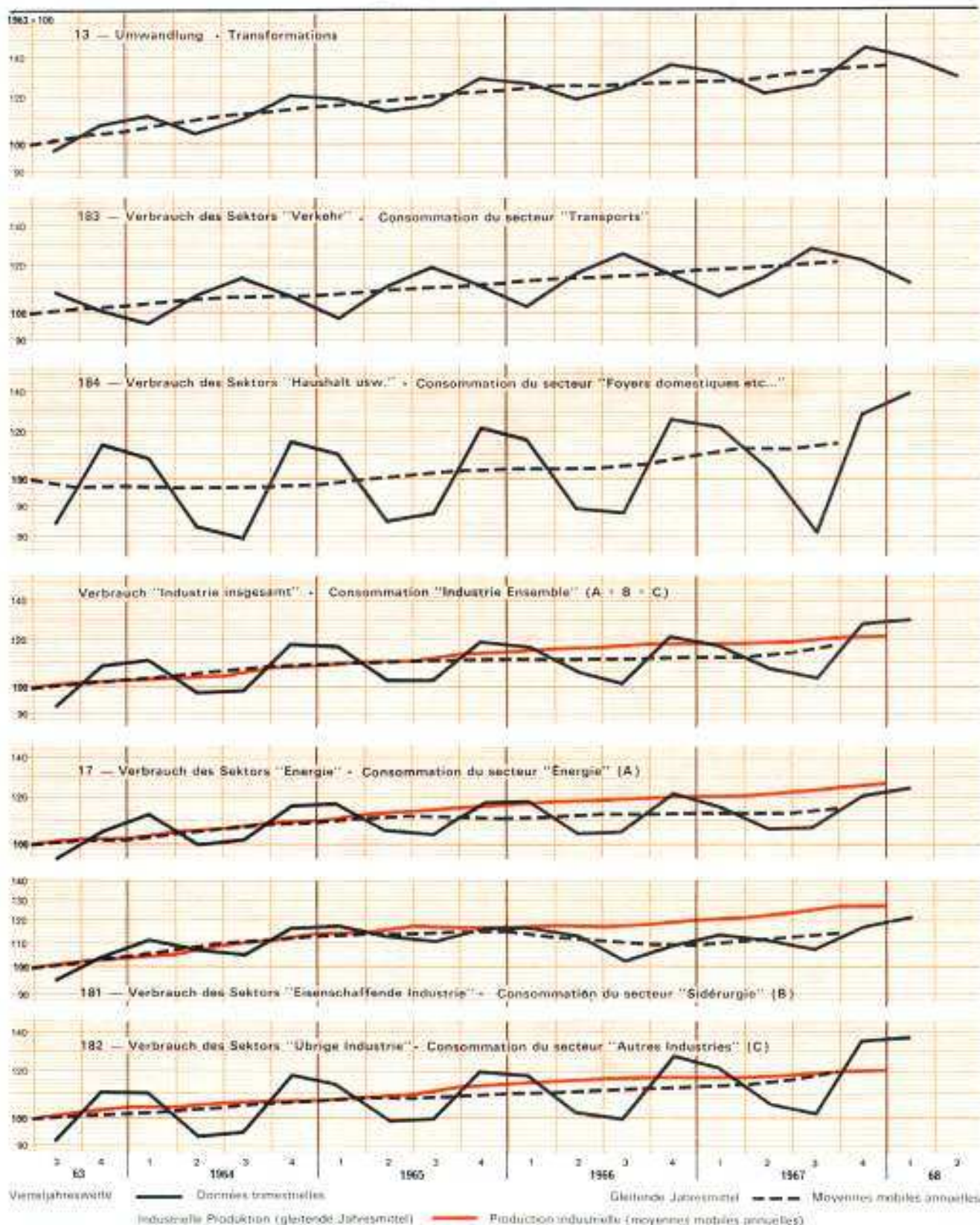


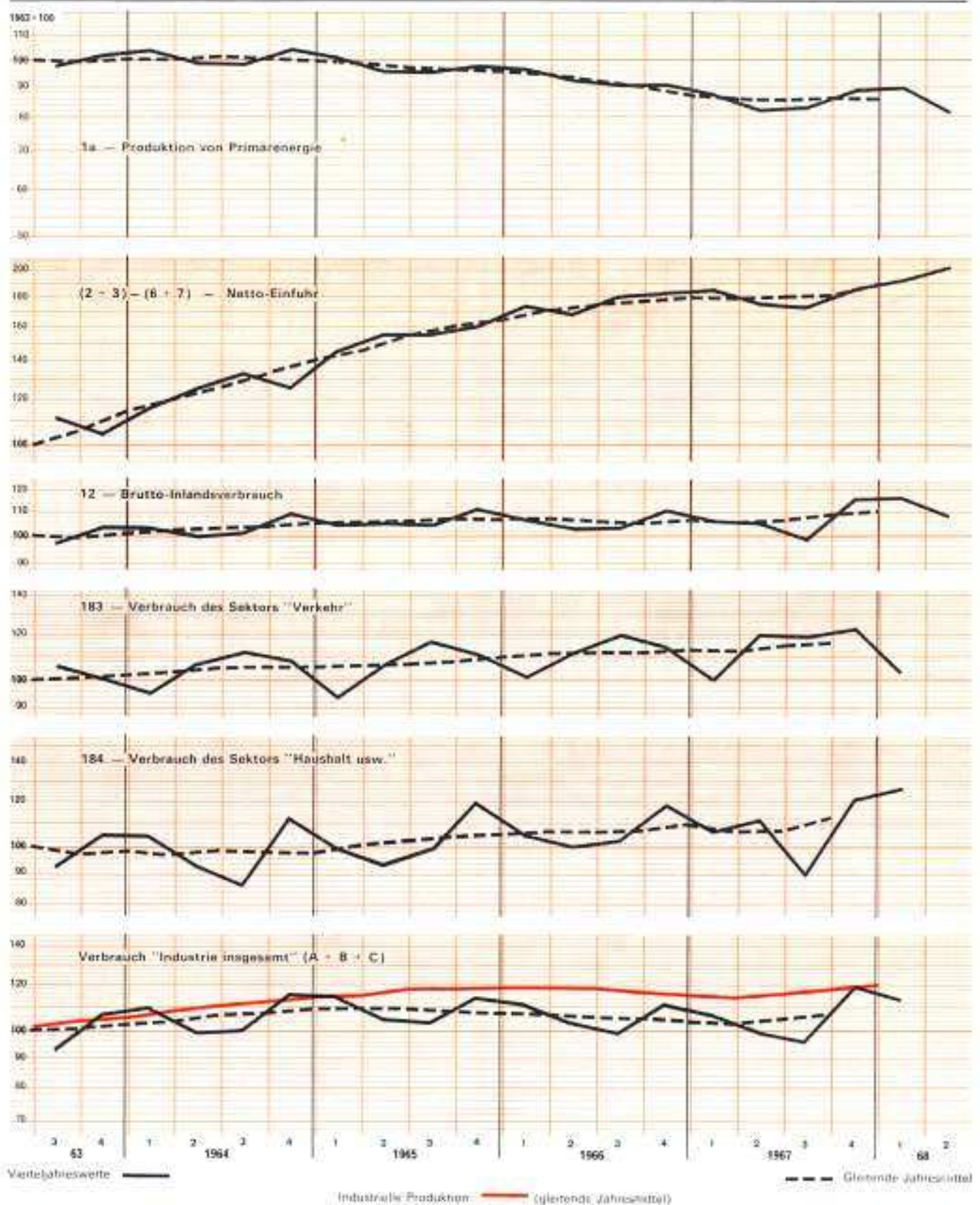
ANTEIL DER PRIMÄRENERGIETRÄGER UND ÄQUIVALENTE AM
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH

PART DES SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES DANS LA
CONSOMMATION INTÉRIEURE BRUTE

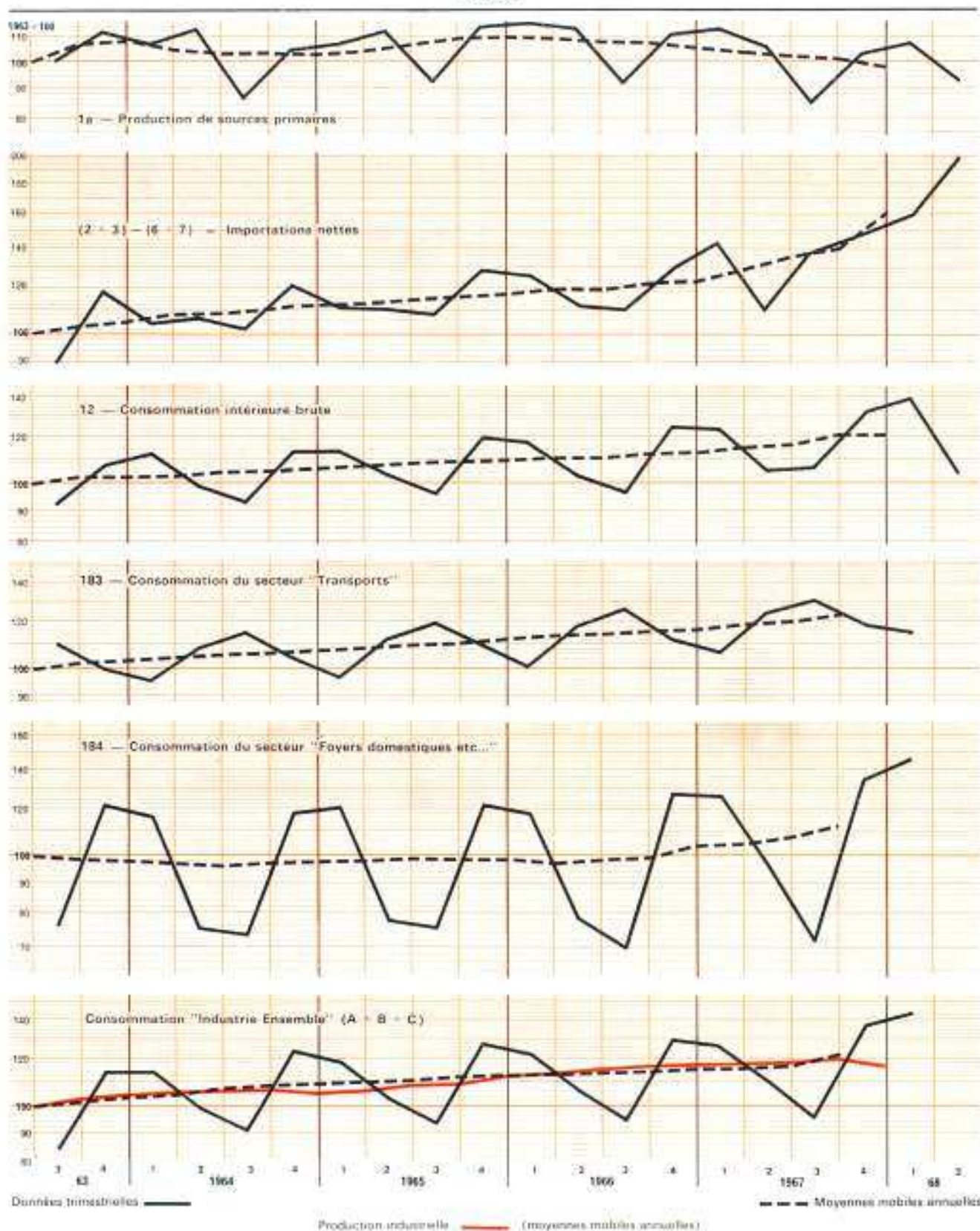


GEMEINSCHAFT COMMUNAUTÉ

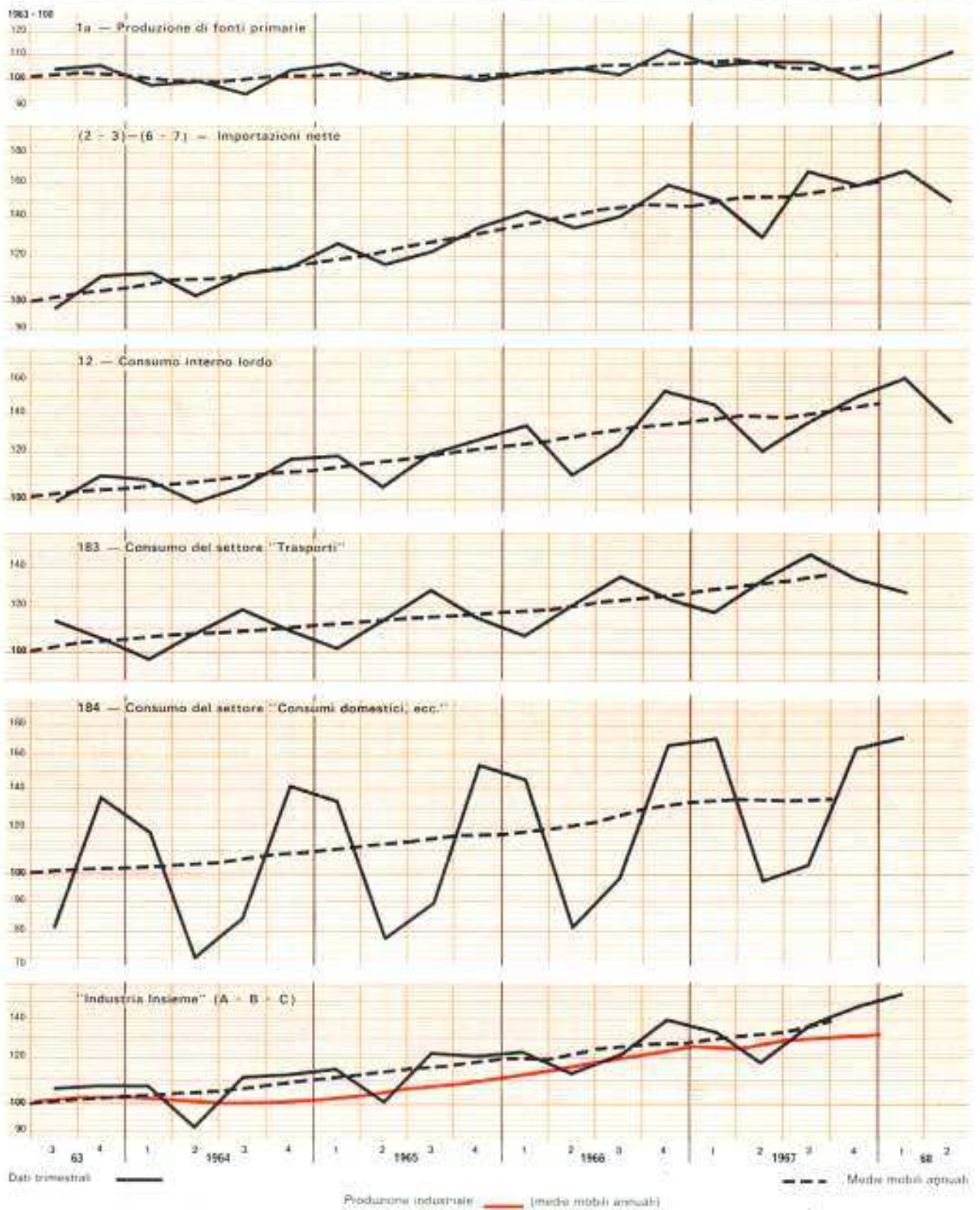




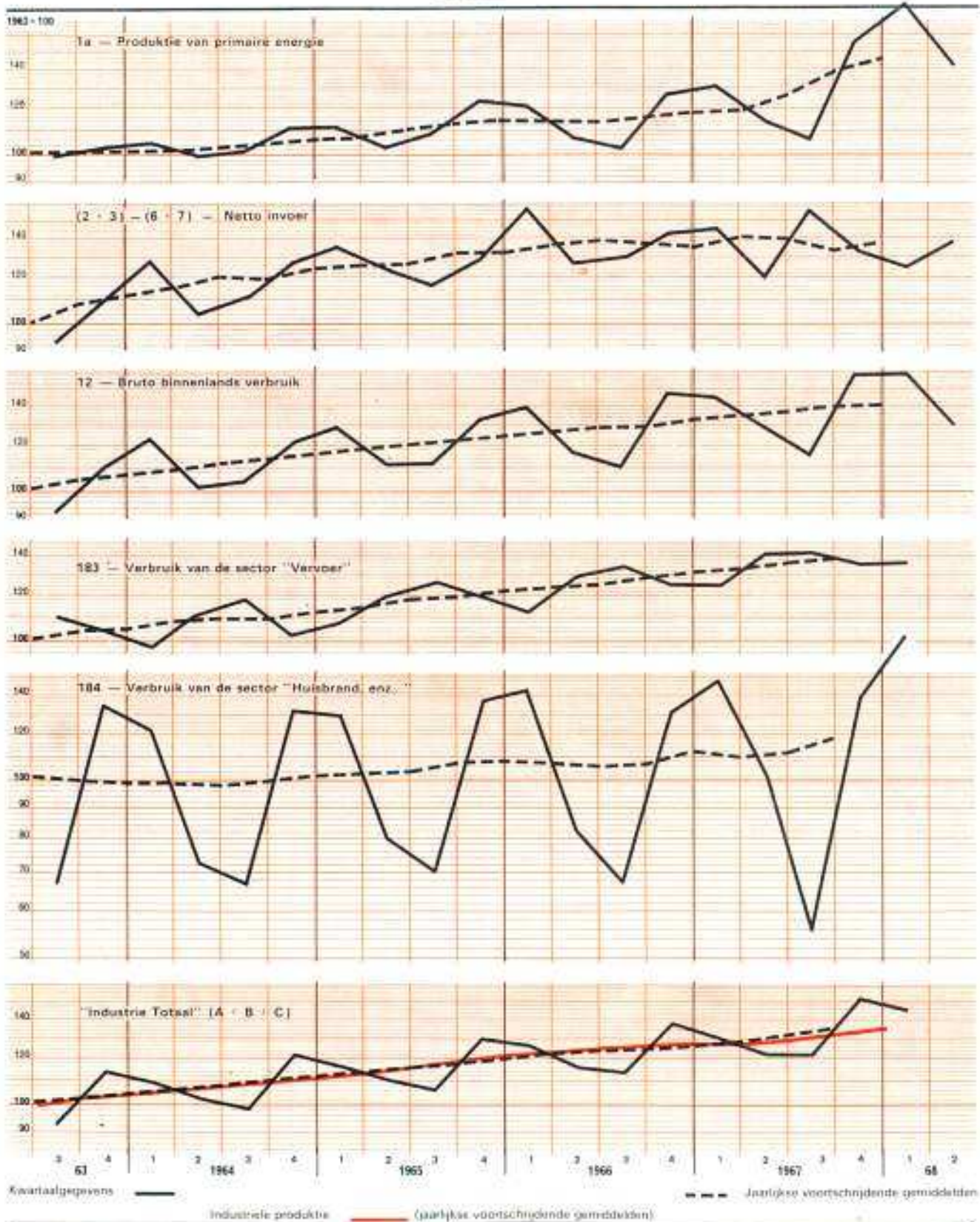
FRANCE



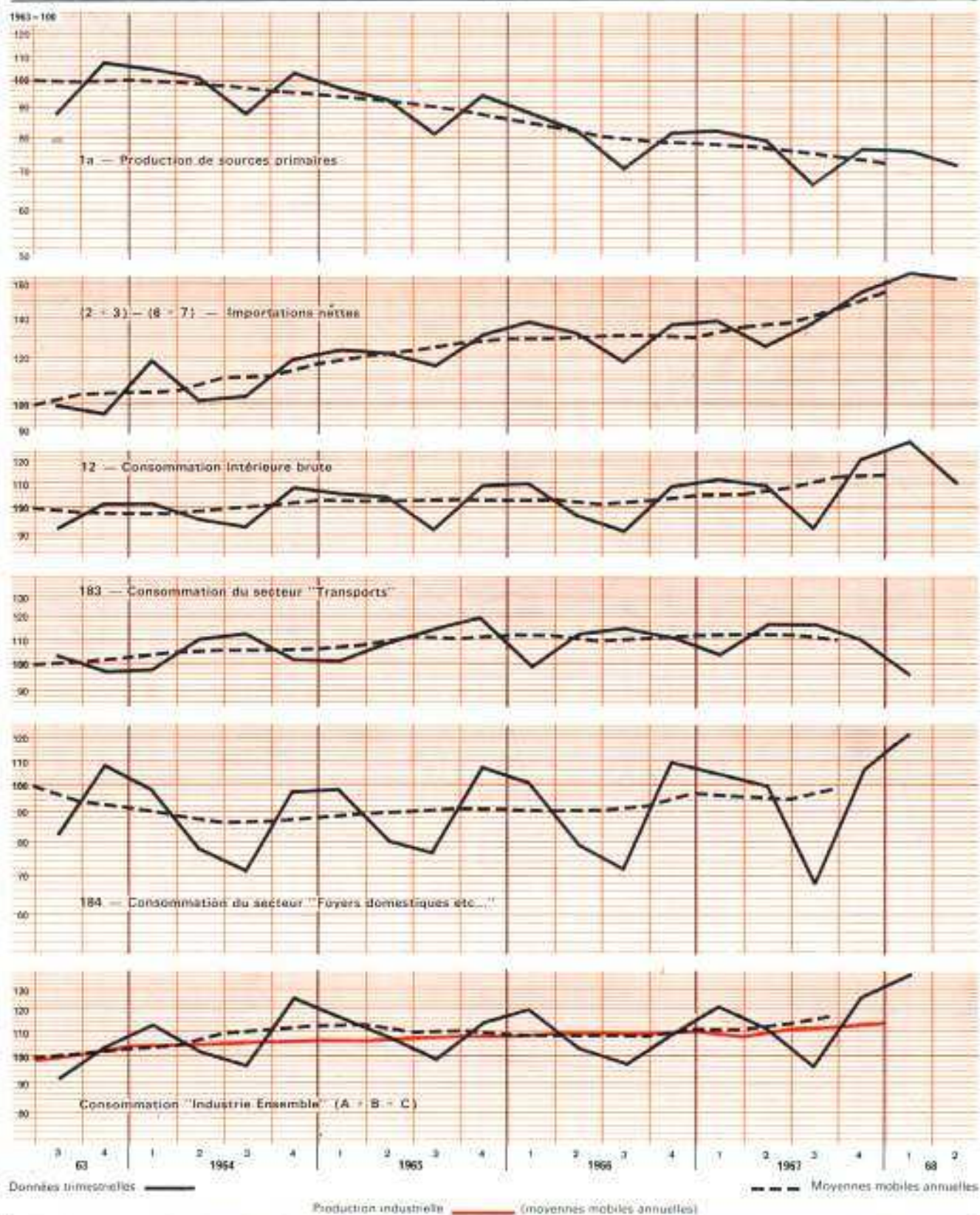
ITALIA

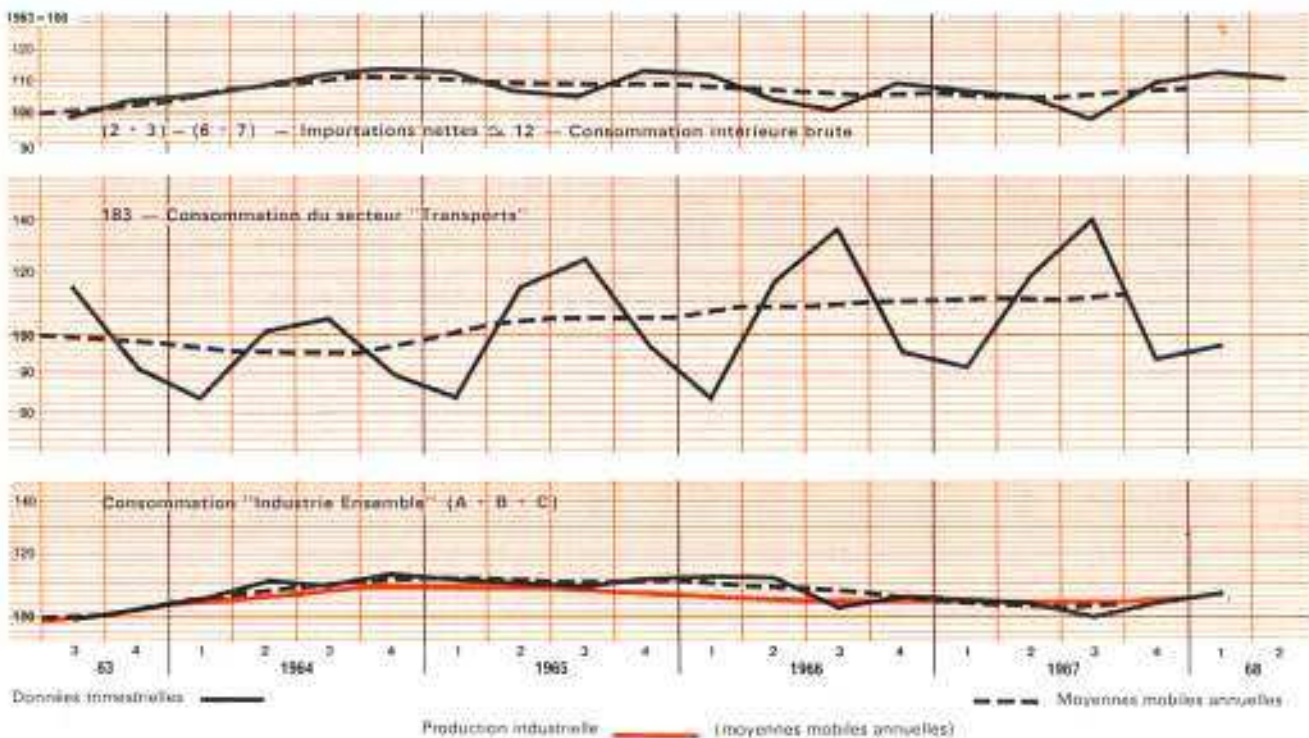


NEDERLAND



BELGIQUE/BELGIË





KENGETALLEN
VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

INDICATORI
DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

ABWEICHUNG VOM
TEMPERATUR-MITTELWERT

ECARTS A LA TEMPERATURE MOYENNE

DEVIATION FROM
AVERAGE TEMPERATURE

	1964				1965				1966				1967				1968	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Deutschland	-1.1	+0.7	+0.3	-0.7	-0.9	-0.9	-1.8	+0.2	+0.1	+0.8	-1.1	+0.3	+2.0	-0.9	+0.6	+0.5	+0.1	0
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	+0.3
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	-0.2
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	+0.3
Luxembourg	-1.3	+0.4	-0.5	-3.1	-0.8	-1.3	-2.1	0	+0.5	+0.5	-1.3	-0.3	+1.0	-1.2	0	-0.2	-0.1	-1.2
Gemeinschaft Communauté *)	F	C	N	F	N	F	F	N	N	C	F	C	C	F	N	C	N	N

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

AFWIJKING VAN DE GEMIDDELTE TEMPERATUUR

SCARTI ALLA TEMPERATURA MEDIA

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

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

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Production de sources primaires							2 — Importations nettes (+) ou Exportations nettes (-) *							
	Mio tec							Mio tec							
1958	320,7	187,0	70,3	24,2*	14,3	24,9	0,0	+ 131,5	+ 15,8	+ 52,7	+ 31,6	+ 16,0	+ 11,1	+ 4,2	1958
1959	312,6	180,1	71,1	26,0*	14,7	20,8	0,0	+ 131,9	+ 13,9	+ 51,0	+ 33,9	+ 16,3	+ 12,6	+ 4,3	1959
1960	322,4	183,5	74,7	28,1	15,4	20,8	0,0	+ 155,4	+ 22,9	+ 53,4	+ 43,3	+ 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	+ 249,4	+ 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	322,4	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	297,5	161,8	71,2	30,4	18,9	15,1	0,0	+ 403,2	+ 105,3	+ 110,1	+ 107,9	+ 42,8	+ 31,8	+ 5,4	1967
1965 3	76,6	45,1	16,2	7,3	4,0	4,0	0,0	+ 81,5	+ 22,5	+ 10,8	+ 21,2	+ 9,0	+ 6,6	+ 1,3	3 1965
4	82,5	46,2	20,0	7,1	4,6	4,6	0,0	+ 90,7	+ 23,4	+ 13,1	+ 23,4	+ 9,9	+ 7,3	+ 1,4	4
1966 1	82,1	45,6	20,3	7,4	4,5	4,3	0,0	+ 97,1	+ 25,2	+ 15,7	+ 24,8	+ 12,0	+ 7,9	+ 1,4	1 1966
2	79,2	43,7	19,9	7,5	4,0	4,0	0,0	+ 89,2	+ 24,5	+ 22,9	+ 23,3	+ 9,7	+ 7,5	+ 1,3	2
3	73,6	42,9	16,1	7,3	3,8	3,5	0,0	+ 91,3	+ 26,3	+ 21,5	+ 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	+ 37,1	+ 39,1	+ 24,1	+ 11,2	+ 7,9	+ 1,4	1 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	18,8	7,5	6,7	3,8	0,0	+ 110,6	+ 28,0	+ 32,7	+ 29,2	+ 7,9	+ 9,6	+ 1,4	1 1968
2	71,6	38,5	16,2	8,0	5,3	3,6	0,0	+ 101,6	+ 29,5	+ 24,6	+ 26,0	+ 10,7	+ 9,4	+ 1,4	2
	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	32,3	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	28,1	9,5	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	669,9	263,1	174,8	126,7	54,7	45,2	5,5	55,9	38,1	60,9	77,2	64,7	63,9	99,1	1967
1965 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 1965
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	145,9	65,8	43,5	30,0	13,8	11,3	1,4	53,9	36,0	57,2	74,2	72,6	63,7	99,1	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	54,0	36,9	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	1 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	9,4	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	190,5	71,7	51,7	36,2	15,9	13,5	1,4	54,1	37,3	61,0	74,0	48,0	65,6	98,8	1 1968
2	162,1	67,1	38,7	30,4	13,0	11,5	1,4	58,0	42,0	61,3	77,5	65,5	75,7	99,4	2

* 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:

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

GLOBALE 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 tcc	1965	1966	1967	1966				1967				1968					
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1a Production de sources prim.	322,4	313,9	297,5	82,1	79,2	73,6	79,0	77,9	73,4	69,4	77,0	79,4	71,6				
2 Réceptions en prov. Comm.	(57,0)	(61,4)	(67,0)	(16,4)	(14,2)	(14,7)	(16,0)	(16,5)	(14,8)	(14,9)	(10,8)	(19,0)	(15,1)				
sources primaires	(76,4)	(77,7)	(71,5)	(4,0)	(4,3)	(4,5)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,2)	(6,6)	(6,5)	(6,0)				
produits dérivés	(40,6)	(43,7)	(45,5)	(12,4)	(9,9)	(10,2)	(11,2)	(11,8)	(9,9)	(9,7)	(12,2)	(12,5)	(9,1)				
3 Importations en prov. Pays tiers	390,0	431,9	455,7	108,3	101,8	106,7	115,2	114,7	102,4	116,9	121,6	123,3	115,6				
sources primaires	359,0	399,4	426,2	99,5	94,1	98,8	107,1	107,0	94,7	109,4	115,4	115,5	109,8				
produits dérivés	31,0	32,5	29,4	8,8	7,7	7,9	8,1	7,7	7,7	7,5	6,2	7,8	5,8				
4 Ressources *	712,7	745,8	753,2	190,5	181,0	180,2	194,3	192,5	175,8	186,3	198,6	202,7	187,2				
sources primaires	681,7	713,3	723,9	181,7	173,3	172,3	186,1	184,9	168,1	178,8	192,4	194,9	181,4				
produits dérivés	31,0	32,5	29,3	8,8	7,7	7,9	8,2	7,6	7,7	7,5	6,2	7,8	5,8				
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	- 13,0	- 20,2	- 3,3	- 5,9	- 9,9	- 8,0	+ 3,7	- 2,8	+ 3,4	- 12,6	+ 0,0	+ 6,3	- 3,7				
sources primaires	- 9,5	- 12,2	- 1,5	- 4,2	- 6,0	- 2,5	+ 0,6	- 3,5	- 1,3	- 3,1	+ 6,3	+ 0,8	- 1,5				
produits dérivés	- 3,5	- 8,0	- 1,8	- 1,7	- 3,9	- 5,5	+ 3,1	+ 0,7	+ 4,7	- 9,5	+ 2,5	+ 5,4	- 2,2				
6 Livraisons à la Communauté	(56,9)	(61,2)	(66,6)	(16,3)	(14,3)	(14,6)	(16,0)	(16,5)	(14,8)	(14,8)	(14,8)	(19,1)	(15,2)				
sources primaires	(76,2)	(77,5)	(71,1)	(3,9)	(4,3)	(4,4)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,2)	(6,6)	(6,5)	(5,9)				
produits dérivés	(40,7)	(43,7)	(45,5)	(12,4)	(10,0)	(10,2)	(11,2)	(11,8)	(9,9)	(9,7)	(12,3)	(12,6)	(9,2)				
7 Exportations vers Pays tiers	48,8	54,4	52,9	11,4	12,5	15,4	15,1	11,8	14,2	13,3	15,9	12,6	13,9				
sources primaires	2,4	2,4	2,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,3	0,3	0,6	0,7	0,7	0,6				
produits dérivés	46,4	52,0	50,5	10,9	12,0	14,8	14,3	11,5	13,6	12,7	15,2	11,9	13,3				
8 Soutis	27,2	29,6	38,8	7,6	7,3	7,6	7,2	7,3	7,0	6,6	7,0	7,5	7,5				
9 Disponibilités intérieures *	623,9	641,8	668,6	165,6	151,2	149,3	175,7	170,7	157,2	154,0	184,6	188,5	162,0				
10 Var. stocks (consomm. indus.) **	+ 0,5	- 0,2	+ 1,3	+ 0,2	- 1,4	+ 0,1	+ 0,9	+ 1,0	-	- 0,1	+ 0,5	+ 1,7	+ 0,1				
sources primaires	+ 0,3	- 0,1	+ 0,9	+ 0,2	- 1,2	- 0,2	+ 1,0	+ 0,9	- 0,1	- 0,3	+ 0,4	+ 1,7	- 0,0				
produits dérivés	+ 0,2	- 0,1	+ 0,5	-	- 0,2	+ 0,3	- 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1				
12 Consommation intérieure brute *	624,4	641,6	669,9	165,9	149,8	149,4	176,5	171,7	157,2	153,8	185,1	190,5	162,1				
13 Transformations	604,2	638,5	666,4	160,0	149,8	157,0	171,8	167,3	154,0	161,1	185,3	181,9	164,9				
sources primaires	549,9	584,1	608,1	145,8	137,2	143,9	157,2	152,4	140,3	148,1	168,8	164,6	150,8				
produits dérivés	54,3	54,4	58,3	14,2	12,6	13,1	14,6	14,9	13,7	13,0	16,5	16,4	14,1				
15b Product. énergét. dérivée	573,1	603,4	626,0	153,3	140,3	146,5	163,3	158,8	144,6	149,1	174,7	172,1	153,5				
à partir de sources primaires	517,5	547,1	566,2	138,6	127,2	133,0	148,4	143,7	130,4	135,2	157,9	155,3	139,1				
à partir de produits dérivés	55,6	56,3	59,8	14,7	13,1	13,5	14,9	15,1	14,2	13,9	16,0	16,8	14,4				
14 Consomm. non énergétique	5,4	5,9	6,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7				
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	0,7				
produits dérivés	2,4	2,7	3,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9				
15 Consomm. intérieure nette	588,0	600,5	623,1	157,7	138,9	137,5	166,5	161,4	146,2	140,2	172,7	180,0	149,1				
sources primaires	114,1	157,9	104,8	29,6	26,6	23,8	27,9	27,3	23,9	25,0	26,8	29,5	27,7				
produits dérivés	473,9	442,7	518,3	128,1	112,3	113,7	138,6	134,1	122,3	115,2	145,9	150,5	121,4				
16 Pertes sur les réseaux	11,1	11,2	11,8	3,9	2,5	2,6	3,2	3,3	2,8	2,9	3,1	3,4					
17 Consommation du sect. Énergie	53,7	54,0	54,2	14,1	12,5	12,6	14,7	13,9	12,8	12,8	14,5	15,0					
18 Consommation finale	516,0	526,1	549,4	137,9	122,1	120,3	143,7	142,8	131,1	119,7	165,5	158,9					
19 Ecarts statistiques	+ 7,1	+ 7,3	+ 7,7	+ 2,7	+ 1,7	+ 1,9	+ 0,9	+ 1,9	- 0,5	+ 4,9	- 0,4	+ 2,7					
Transformations dans les :																	
131 centrales électriques	108,0	110,2	118,7	28,7	24,6	25,6	31,3	30,1	27,0	26,7	35,2	34,2	27,6				
132 fabriques d'agglom. et briq.	21,8	19,8	18,3	4,3	5,3	5,2	5,0	3,7	4,9	4,6	5,0	4,0	4,3				
133 usines à gaz et cokeries	106,0	98,9	90,8	25,9	24,9	23,7	24,4	23,7	22,2	21,8	23,0	23,7	21,6				
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	4,6				
135 raffineries	348,5	391,8	420,1	96,5	90,6	90,0	106,7	105,2	95,3	103,4	117,4	114,1	107,0				
Consommation finale du :																	
181 sect. Sidérurgie	76,1	73,7	74,8	19,4	18,9	17,1	18,2	18,9	18,5	17,9	19,6	20,2					
182 sect. Autres industries	173,7	179,5	185,1	47,0	41,3	40,3	50,9	48,4	43,5	40,6	54,3	54,6					
183 sect. Transports	80,8	85,1	89,6	19,0	21,5	21,1	21,5	19,8	23,0	23,8	23,8	20,8					
184 sect. Foyers domestiques, etc.	181,9	187,8	197,9	31,9	39,8	39,4	56,6	55,1	46,6	26,7	58,1	62,9					
189 non classés	2,4	2,0	1,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,5					

* 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	161 841	45 637	43 729	41 890	41 935	41 551	38 983	39 354	41 950	42 566	38 501
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	38 088	39 124
Primärenergie	93 527	103 186	111 756	25 348	25 516	26 484	27 825	28 063	26 193	27 109	30 267	29 921	32 678
Abgeleitete Energie	28 773	30 160	29 678	7 409	6 943	8 550	7 257	7 201	7 787	7 069	7 742	8 167	6 446
4 Aufkommen*	306 685	310 532	303 275	78 396	76 189	77 914	78 029	76 815	72 965	73 532	79 959	80 665	77 625
Primärenergie	277 832	280 371	273 598	70 986	69 246	69 364	70 771	69 614	65 177	66 463	72 218	72 487	70 979
Abgeleitete Energie	28 773	30 160	29 678	7 409	6 943	8 550	7 257	7 201	7 787	7 069	7 742	8 167	6 646
5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**	- 8 792	- 9 942	- 305	- 4 117	- 2 576	- 4 021	+ 752	- 2 831	+ 1 371	- 1 954	+ 3 208	+ 1 852	+ 425
Primärenergie	- 7 337	- 5 965	- 401	- 2 597	- 1 868	- 1 910	+ 411	- 1 499	- 226	- 927	+ 2 432	+ 1 298	+ 240
Abgeleitete Energie	- 1 454	- 3 976	+ 96	- 1 519	- 707	- 2 111	+ 340	- 1 331	+ 1 397	- 1 027	+ 775	+ 554	+ 176
6+7 Ausfuhr insgesamt	32 080	33 761	36 128	7 572	8 009	8 761	9 417	8 162	8 384	8 939	10 634	10 122	9 590
Primärenergie	13 639	16 506	18 089	3 473	3 960	4 120	4 505	4 142	4 186	4 492	5 238	5 018	4 747
Abgeleitete Energie	19 161	17 703	18 039	4 099	4 049	4 641	4 912	4 020	4 198	4 447	5 396	5 104	4 843
8 Banker	5 020	5 577	4 759	1 480	1 407	1 400	1 289	1 166	1 263	1 094	1 233	1 203	1 240
Primärenergie	14	35	8	15	9	6	5	4	1	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	1 239
9 Inländische Verfügbarkeit	359 994	361 230	362 083	85 235	84 196	83 732	83 075	84 656	84 407	81 542	71 299	71 183	67 119
10 Bestandv. (Industr. Verbr.)**	+ 1 397	+ 329	+ 984	+ 538	- 637	+ 186	+ 141	+ 710	+ 343	- 356	+ 281	+ 498	- 4
Primärenergie	+ 1 268	+ 488	+ 809	+ 564	- 452	+ 65	+ 441	+ 610	+ 270	- 396	+ 315	+ 442	- 52
Abgeleitete Energie	+ 129	+ 258	+ 175	+ 25	- 185	+ 251	- 299	+ 100	+ 73	+ 39	- 33	+ 56	+ 48
12 Brutto-Inlandsverbrauch*	261 390	261 459	263 067	65 764	63 559	63 919	63 217	65 366	65 031	61 186	71 581	71 681	67 119
13 Umwandlung	219 012	243 986	244 309	61 418	59 621	59 600	63 346	61 416	58 388	57 960	66 879	65 577	63 340
Primärenergie	222 182	236 739	236 282	57 004	55 444	55 461	58 849	56 839	54 103	53 738	61 921	60 471	58 633
Abgeleitete Energie	16 830	17 227	18 106	4 414	4 177	4 139	4 497	4 585	4 285	4 221	4 958	5 106	4 707
1b Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten	218 713	232 979	233 435	59 328	56 524	56 566	60 568	58 965	55 651	54 834	63 589	62 803	59 005
aus Primärenergie	210 317	213 993	213 226	54 458	51 905	51 981	55 677	54 068	50 781	49 618	58 141	57 157	53 835
aus Abgeleitete Energie	18 396	18 986	20 209	4 870	4 619	4 585	4 891	4 897	4 870	5 216	5 448	5 646	5 170
14 Nicht-energetischer Verbrauch	2 010	2 130	2 499	518	548	519	542	608	647	603	629	638	689
Primärenergie	174	190	191	48	45	45	50	61	54	44	51	51	43
Abgeleitete Energie	1 836	1 940	2 308	470	503	474	492	547	593	559	578	586	646
15 Netto-Inlandsverbrauch	249 081	248 322	249 615	63 156	59 914	60 366	64 089	62 307	61 647	57 457	67 652	68 268	61 091
Primärenergie	32 925	29 629	26 326	7 699	6 897	7 282	7 744	6 841	6 094	6 044	6 493	7 523	7 752
Abgeleitete Energie	215 155	218 692	223 289	55 455	53 017	53 077	57 143	55 465	55 552	51 412	61 159	60 745	54 239
16 Netzverluste	3 929	3 558	3 782	924	688	857	1 087	961	721	905	1 153	1 046	
17 Verbr. des Sektors Energie	27 405	26 261	25 356	7 075	6 194	6 079	6 912	6 481	6 094	5 841	7 782	7 022	
18 Endverbrauch	216 923	218 819	220 577	54 836	52 666	53 001	58 118	54 397	54 995	49 983	61 584	59 712	
19 Statistische Differenz	+ 824	- 316	- 100	+ 319	+ 165	+ 427	- 1 230	+ 595	- 127	+ 743	- 1 739	+ 487	
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerke	58 593	59 030	60 342	15 824	13 334	13 282	16 589	15 676	13 762	13 780	17 658	17 229	14 442
132 Bräunefabriken	13 944	12 712	11 629	2 638	3 434	3 600	3 039	2 291	3 096	3 165	3 097	2 432	2 618
133 Gaswerke und Kokereien	64 269	58 233	51 589	15 424	14 696	14 069	14 043	13 370	12 463	12 430	13 024	13 516	12 447
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	1 821
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	32 012
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisenh. Industrie	31 991	29 837	30 600	7 880	7 833	7 172	6 951	7 588	7 362	7 479	7 971	8 160	
182 Sektor Übrige Industrie	68 964	68 394	67 517	17 829	16 182	15 881	18 500	17 373	15 772	15 024	19 554	18 265	
183 Sektor Verkehr	31 014	32 905	32 903	7 481	8 187	8 812	8 424	7 281	8 708	8 671	8 949	7 538	
184 Sektor Haushalt u.s.w.	82 447	85 618	87 000	21 079	20 107	20 679	23 753	21 624	22 422	18 161	24 303	25 295	
189 Verschiedenes	2 505	2 061	2 556	563	555	453	489	531	531	628	807	462	

* Primärenergie und Äquivalente.

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

FRANCE

1 000 tce	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	71 151	20 261	19 878	16 082	19 327	19 786	18 500	15 064	18 151	18 828	16 197
3+3 Importations totales	107 927	116 649	128 479	30 248	27 029	27 484	31 887	33 470	26 860	32 815	35 303	37 480	28 139
sources primaires	96 021	104 437	116 607	26 543	24 293	25 229	28 367	29 679	24 235	30 402	32 270	33 695	25 714
produits dérivés	11 906	12 212	11 872	3 704	2 735	2 255	3 520	3 791	2 625	2 412	3 033	3 784	2 425
4 Ressources*	182 364	192 199	199 630	50 509	46 908	43 566	51 214	53 257	45 360	47 879	53 454	56 308	44 337
sources primaires	170 458	179 983	187 758	46 804	44 172	41 311	47 694	49 465	42 735	45 467	50 421	52 526	41 911
produits dérivés	11 906	12 216	11 872	3 704	2 735	2 255	3 520	3 791	2 625	2 412	3 033	3 784	2 425
5 Var. stocks (prod. et imp.)**	- 1 940	- 4 760	- 3 952	- 1 143	- 2 673	- 2 059	+ 1 108	- 1 816	- 220	- 2 591	+ 1 701	547	- 1 291
sources primaires	- 915	- 4 242	- 1 639	- 1 448	- 1 839	- 379	- 576	- 2 366	- 1 039	+ 851	+ 890	- 1 032	- 893
produits dérivés	- 1 025	- 524	- 1 293	+ 305	- 833	- 1 680	+ 1 684	+ 549	+ 818	- 3 443	+ 810	- 1 580	- 398
6+7 Exportations totales	15 330	18 994	18 416	4 532	4 157	4 986	5 317	4 323	4 433	4 485	4 968	4 772	3 570
sources primaires	904	749	786	187	173	172	223	176	190	185	230	225	177
produits dérivés	14 426	18 245	17 630	4 345	3 984	4 814	5 094	4 147	4 243	4 300	4 738	4 547	3 393
8 Soutes (produits dérivés)	2 905	3 073	3 629	800	746	773	753	780	819	1 052	976	1 128	863
9 Disponibilités intérieures*	162 187	165 362	174 633	44 033	39 331	35 740	46 251	46 336	39 886	39 599	49 210	50 954	38 611
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	- 566	- 543	+ 129	- 501	- 786	+ 384	+ 460	- 60	- 425	+ 101	+ 505	+ 775	+ 65
sources primaires	- 658	- 665	+ 9	- 497	- 786	+ 296	+ 322	- 91	- 432	+ 77	+ 447	+ 752	- 9
produits dérivés	+ 92	+ 122	+ 120	- 4	-	- 12	+ 138	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58	+ 23	+ 74
12 Consommation intérieure brute*	161 621	164 819	174 762	43 532	38 545	34 032	46 711	46 276	39 461	39 650	49 715	51 729	38 676
13 Transformations	137 338	143 139	157 537	35 886	32 503	34 818	39 932	39 008	35 147	38 828	44 226	43 971	33 369
sources primaires	124 392	131 258	144 913	32 728	29 808	32 145	36 579	35 706	32 162	36 122	40 699	40 653	30 899
produits dérivés	12 945	11 880	12 624	3 158	2 695	2 673	3 353	3 301	2 985	2 706	3 527	3 317	2 470
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	131 163	136 474	148 891	34 786	30 537	32 418	38 732	37 394	33 438	35 653	42 369	42 411	31 310
sources primaires	118 446	124 730	136 687	31 673	27 881	29 779	35 456	34 198	30 562	33 041	38 956	39 233	28 913
produits dérivés	12 717	11 744	12 204	3 113	2 656	2 639	3 276	3 196	2 876	2 612	3 413	3 178	2 397
14 Consomm. non énergétique: sources primaires	973	1 040	1 013	172	252	247	267	260	258	260	300	287	274
produits dérivés	733	785	822	209	189	183	203	196	193	196	225	222	210
15 Consommation intérieure nette	154 473	157 113	165 104	42 159	36 316	33 384	45 243	44 402	37 494	36 214	47 558	49 883	36 343
sources primaires	41 924	41 603	38 751	11 550	11 200	8 595	10 255	10 760	8 538	9 773	10 257	10 753	9 722
produits dérivés	112 549	115 510	126 353	30 608	25 115	24 789	34 988	33 641	28 956	26 441	37 301	39 130	26 621
16 Pertes sur les réseaux	2 974	3 349	3 056	910	810	739	888	984	880	796	792	929	
17 Consomm. du sect. Energie	11 904	12 311	12 707	3 191	2 836	2 846	3 438	3 350	3 000	2 974	3 591	3 666	
18 Consommation finale	136 299	138 784	148 240	37 798	31 524	28 725	40 732	39 719	34 457	29 265	42 640	44 630	
19 Ecart statistique	+ 3 295	+ 2 667	+ 3 101	+ 358	+ 1 154	+ 1 071	+ 182	+ 346	- 843	+ 3 177	+ 534	+ 656	
Transformations dans les:													
121 centrales électriques	19 879	18 982	22 739	4 495	3 859	4 677	5 948	5 261	5 105	4 993	7 034	6 363	4 201
122 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	1 983	1 040
133 usines à gaz et cokeries	18 137	17 834	17 466	4 643	4 421	4 052	4 717	4 810	4 282	3 926	4 463	4 761	3 753
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	1 146
135 raffineries	87 743	95 895	107 545	24 194	21 580	23 729	26 392	26 603	23 263	27 696	29 983	30 390	23 229
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	19 361	18 790	18 300	3 102	4 753	3 970	4 963	4 986	4 434	4 094	4 775	5 259	
182 sect. Autres industries	48 143	50 565	53 088	13 771	11 550	10 083	15 160	14 473	12 441	10 125	16 127	16 589	
183 sect. Transports	22 461	23 355	24 750	5 149	6 018	6 415	5 770	5 511	6 422	6 735	6 008	5 858	
184 sect. Foyers domest., etc.	46 332	46 072	50 100	13 774	9 202	8 256	14 838	14 747	11 170	8 309	15 648	16 923	

* 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	30 429	7 392	7 535	7 318	8 045	7 586	7 728	7 688	7 231	7 407	8 043
2+3 Importazioni totali	111 450	129 163	138 295	31 913	29 888	32 094	35 247	33 561	30 075	36 103	36 468	36 295	33 207
fonti primarie	108 075	125 039	133 019	30 892	29 020	31 142	33 983	32 827	29 293	35 149	35 669	35 225	32 344
prodotti derivati	3 474	4 124	5 276	1 020	867	951	1 263	733	681	954	819	1 070	862
4 Risorse*	140 746	159 455	166 724	39 306	37 424	39 413	43 313	41 148	37 804	43 792	43 700	43 782	41 250
fonti primarie	137 331	155 332	163 448	38 285	36 556	38 461	42 029	40 414	37 122	42 830	42 887	42 712	40 388
prodotti derivati	3 414	4 124	5 276	1 020	867	951	1 283	733	681	954	819	1 070	862
5 Var. stocks** (prod. e imp).	- 1 354	- 2 836	- 1 445	+ 336	- 3 372	- 1 085	+ 1 284	+ 1 559	+ 9	- 4 339	+ 1 363	+ 1 756	- 1 109
fonti primarie	- 571	- 1 359	+ 1	+ 245	- 1 627	- 572	+ 594	+ 910	- 211	- 2 485	+ 1 625	+ 265	+ 418
prodotti derivati	- 783	- 1 476	- 1 446	+ 91	- 1 745	- 512	+ 690	+ 649	+ 220	- 1 853	- 241	+ 1 487	- 1 528
6+7 Esportazioni totali (prodotti derivati)	24 732	28 988	36 376	7 095	6 598	7 596	7 619	7 448	7 459	6 811	8 021	7 067	7 245
8 Bunkeraggi	9 238	10 834	10 094	2 573	2 621	2 914	2 725	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 402
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	2 428	2 402
9 Disponibilità interne*	105 419	116 874	126 809	29 973	24 831	27 817	34 253	32 346	27 177	30 731	33 948	36 043	30 492
10 Var. stocks** (consum. indus.)	- 205	- 261	- 65	- 20	- 98	- 218	+ 75	+ 302	- 50	- 89	- 160	+ 157	- 96
fonti primarie	- 279	- 263	- 130	- 22	- 75	- 255	+ 89	+ 301	- 20	- 107	- 172	+ 162	- 105
prodotti derivati	+ 74	+ 2	+ 65	+ 2	- 23	+ 37	- 14	+ 1	- 30	+ 18	+ 12	- 5	+ 9
12 Consumo interno lordo*.	105 214	116 613	126 744	29 953	24 733	27 599	34 328	32 648	27 127	30 642	33 788	36 200	30 396
13 Trasformazioni	119 852	138 961	149 593	33 976	31 264	34 794	38 927	38 226	33 515	36 754	42 656	40 384	37 263
fonti primarie	108 913	127 179	135 676	30 846	28 781	31 810	35 739	34 784	30 493	33 738	38 225	35 885	33 977
prodotti derivati	10 938	11 781	13 717	3 128	2 481	2 984	3 187	3 441	3 022	3 016	4 431	4 499	3 286
15 Produzione energetica derivata	113 389	131 275	139 749	32 505	29 349	32 454	36 966	36 090	31 306	34 041	39 945	38 321	35 373
da fonti primarie	102 483	119 370	126 132	29 311	26 874	29 464	33 780	32 668	28 311	31 052	35 561	32 860	32 140
da prodotti derivati	10 906	11 905	13 617	2 194	2 475	2 990	3 186	3 422	2 995	2 989	4 404	4 461	3 233
14 Consumo non energetico	2 213	2 610	2 785	634	629	666	680	655	631	644	753	710	663
fonti primarie	2 086	2 235	2 288	538	541	574	580	555	539	550	647	577	524
prodotti derivati	127	375	497	95	88	91	99	99	91	94	106	132	139
15 Consumo interno netto	96 537	106 317	114 115	27 848	22 189	24 592	31 687	29 857	24 286	27 283	30 323	33 427	27 843
fonti primarie	25 029	27 826	24 671	6 992	5 431	5 162	6 241	6 154	5 730	5 887	5 309	6 542	6 201
prodotti derivati	71 508	82 491	89 444	20 856	16 758	19 430	25 446	23 703	18 556	21 416	25 013	26 884	21 643
16 Perdite sulle reti	2 927	2 917	3 380	724	696	710	786	794	757	757	771	904	
17 Consumo del settore Energia	6 113	7 047	7 826	1 696	1 567	1 701	2 080	1 912	1 760	1 988	2 003	2 120	
18 Consumo finale	84 968	91 526	99 149	23 356	19 660	21 863	26 642	25 983	21 245	23 972	27 609	28 513	
19 Differenze statistiche	+ 2 529	+ 4 827	+ 3 750	+ 2 070	+ 262	+ 316	+ 2 177	+ 1 166	+ 523	+ 565	- 141	+ 1 889	
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	11 175	12 838	15 719	3 432	2 816	3 163	3 426	4 026	3 443	3 452	5 010	5 146	3 710
132 fabbriche di agglomerati	70	78	110	19	12	18	29	35	12	22	41	32	14
133 officine da gas e cokerie	8 119	8 635	8 562	3 130	2 191	2 191	2 123	2 102	2 137	2 244	2 213	2 094	2 160
134 alti forni	1 286	1 299	1 423	307	300	346	346	343	346	375	359	360	348
135 raffinerie	99 201	116 110	123 778	28 086	25 944	29 076	33 002	31 718	27 576	30 700	35 032	32 751	31 031
Consumo finale del:													
181 sett. Siderurgia	9 835	10 463	10 920	2 623	2 650	2 544	2 645	2 663	2 780	2 860	2 938	2 727	
182 sett. Altre industrie	35 236	38 257	40 578	9 428	8 464	9 380	10 986	10 278	8 582	10 363	11 383	12 357	
183 sett. Trasporti	16 647	17 767	19 290	3 910	4 629	4 927	4 498	4 283	4 871	5 363	4 892	4 638	
184 sett. Consumi domest., ecc.	23 189	25 039	28 359	7 395	4 119	5 010	8 513	8 757	5 011	5 384	8 474	8 800	

* Fonti primarie e equivalenti.

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

NEDERLAND

1 000 t olie	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	5 018	6 744	5 302
2+3 Invoer, totaal	62 417	67 829	68 352	18 495	15 579	16 247	17 507	17 221	15 076	17 394	18 657	17 102	17 297
primaire energie	48 338	52 188	55 418	13 421	12 143	13 064	13 559	13 433	12 140	14 352	15 491	13 652	15 868
secundaire energie	14 079	15 640	12 934	5 073	3 435	3 182	3 947	3 788	2 936	3 042	3 166	3 450	1 429
4 Bruto beschikbare hoeveelheden*	78 983	84 814	87 287	22 986	19 554	20 061	22 211	22 093	19 352	21 364	24 475	23 049	22 599
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	21 170
secundaire energie	14 079	15 640	12 934	5 073	3 435	3 182	3 947	3 788	2 936	3 042	3 166	3 451	1 429
5 Wijzigingen voorraden (prod. + imp.)**	— 131	— 1 581	+ 196	— 681	— 475	— 896	+ 472	— 4	+ 1 240	— 2 758	+ 1 733	+ 1 284	— 955
primaire energie	+ 38	— 321	— 475	— 291	— 324	+ 122	+ 171	— 505	— 221	— 570	+ 820	+ 390	— 844
secundaire energie	— 170	— 1 260	+ 672	— 390	— 151	— 1 019	+ 300	+ 500	+ 1 462	— 2 187	+ 912	+ 895	— 111
6+7 Uitvoer, totaal	23 531	24 985	25 570	6 447	5 841	6 234	6 463	5 984	5 820	5 394	8 371	7 407	6 686
primaire energie	2 255	1 897	3 193	480	455	405	538	537	655	670	1 331	1 653	1 433
secundaire energie	21 275	23 104	22 377	5 966	5 385	5 829	5 924	5 447	5 165	4 725	7 039	5 753	5 172
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	2 176
9 Netto beschikbare hoeveelheden*	48 151	51 078	54 510	13 861	11 440	11 211	14 567	14 406	12 794	11 379	15 938	15 662	12 861
10 Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)**	+ 62	+ 61	+ 185	— 14	+ 145	— 147	+ 77	+ 39	+ 89	+ 141	— 83	+ 242	+ 148
primaire energie	+ 71	+ 96	+ 85	+ 19	+ 170	— 153	+ 40	+ 27	+ 74	+ 131	— 146	+ 270	+ 146
secundaire energie	— 9	— 35	+ 100	— 33	— 25	+ 6	+ 37	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63	— 28	+ 2
12 Bruto binnenlands verbruik*	48 213	51 140	54 695	13 847	11 585	11 064	14 644	14 445	12 083	11 520	15 055	15 904	13 009
13 Omzetting	61 543	65 361	66 813	16 788	15 180	16 204	17 185	16 571	15 118	16 175	18 848	17 540	17 462
primaire energie	56 615	60 215	61 872	15 458	14 035	14 974	15 746	15 145	13 882	15 178	17 623	16 367	16 303
secundaire energie	4 928	5 145	4 941	1 330	1 144	1 229	1 438	1 425	1 236	996	1 224	1 173	1 159
1b Produktie van omgezette energetische producten uit primaire energie	54 939	57 523	58 168	15 096	13 161	14 190	15 076	14 689	12 985	13 951	16 755	16 031	15 674
uit secundaire energie	50 023	52 223	53 371	13 727	11 919	12 946	13 631	13 253	11 739	12 956	15 534	14 860	14 510
+ 916	5 300	4 957	1 369	1 242	1 244	1 445	1 436	1 246	995	1 221	1 171	1 156	
15 Netto binnenlands verbruik	41 609	43 394	46 150	12 155	9 566	9 050	12 534	12 563	10 749	9 296	13 763	14 396	11 221
primaire energie	6 026	6 025	8 890	1 689	1 463	1 450	2 196	2 141	1 728	2 031	3 027	3 042	2 735
secundaire energie	35 583	36 499	37 260	10 465	8 102	7 592	10 338	10 422	9 021	7 265	10 736	11 353	8 487
16 Verl. op het verdeelingsnet	742	805	935	205	177	176	244	299	253	249	251	348	
17 Verbruik van de sect. Energie	4 782	4 948	4 924	1 293	1 126	1 185	1 341	1 232	1 141	1 206	1 361	1 242	
18 Eindverbruik	35 915	37 358	39 931	10 703	8 291	7 503	10 782	11 238	9 469	7 541	11 752	13 130	
19 Statistische afwijkingen	+ 169	+ 190	+ 360	— 46	— 30	+ 103	+ 165	— 206	— 114	+ 298	+ 397	— 325	
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	9 059	9 858	10 411	2 546	2 286	2 265	2 760	2 670	2 377	2 373	2 890	2 983	2 627
132 briketfabrieken	1 377	1 250	1 098	269	365	327	288	243	331	257	267	270	285
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	987	987
134 hoogovens	551	451	621	100	84	131	136	154	147	159	161	169	167
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	13 396
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustr.	2 856	2 902	3 043	743	721	681	757	767	762	741	774	805	
182 sect. Overige industrie	10 854	11 581	12 722	2 941	2 727	2 602	3 309	3 120	2 917	2 854	3 846	3 659	
183 sect. Vervoer	5 872	6 229	6 766	1 392	1 606	1 670	1 560	1 552	1 748	1 764	1 687	1 702	
184 sect. Huisbrand, enz.	16 321	16 645	17 399	5 624	3 236	2 629	5 155	5 797	4 040	2 180	5 444	6 963	

* 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	15 053	4 333	4 035	3 469	4 002	4 037	3 912	3 279	3 822	3 778	3 564
2+3 Importations totales	37 018	30 493	40 390	9 863	9 632	9 069	9 926	10 253	9 685	10 014	10 497	11 041	11 429
sources primaires	29 445	30 225	31 058	7 332	7 395	7 361	8 136	7 715	7 571	7 608	8 163	9 491	9 330
produits dérivés	7 573	8 267	9 332	2 531	2 237	1 708	1 789	2 537	2 113	2 406	2 334	2 349	2 099
4 Ressources*	55 008	54 332	55 443	14 197	13 667	12 538	13 928	14 290	13 598	13 294	14 319	15 619	14 994
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	12 895
produits dérivés	7 573	8 267	9 332	2 531	2 237	1 708	1 789	2 537	2 113	2 406	2 334	2 349	2 099
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	732	1 037	1 219	328	803	27	65	299	1 021	953	813	828	764
sources primaires	694	290	1 040	149	342	247	45	70	398	81	532	44	451
produits dérivés	38	747	179	178	461	219	111	370	622	1 035	281	872	312
6+7 Exportations totales	8 865	8 541	8 627	2 002	2 106	2 325	2 106	2 328	1 585	2 179	1 614	2 258	2 013
sources primaires	1 801	1 282	1 510	284	288	325	385	281	402	380	347	230	230
produits dérivés	7 064	7 259	7 117	1 718	1 818	1 999	1 721	1 947	2 103	1 799	1 267	2 028	1 783
8 Sources (produits dérivés)	2 900	2 991	2 897	756	684	777	774	699	787	663	746	712	735
9 Disponibilités intérieures*	42 510	41 760	45 138	11 109	10 972	9 463	11 113	11 562	11 325	9 497	12 772	13 477	11 481
10 Var. stocks** (consomm. ind.)	129	274	54	221	53	3	108	1	7	66	6	44	7
sources primaires	127	235	79	190	52	5	102	45	4	43	13	43	11
produits dérivés	2	39	25	31	1	2	6	44	11	23	7	1	4
12 Consommation intérieure brute*	42 381	42 030	45 192	11 330	10 919	9 460	11 221	11 563	11 318	9 563	12 766	13 521	11 474
13 Transformations	43 239	44 179	45 146	11 211	10 478	10 769	11 718	11 345	11 104	10 633	11 962	12 801	12 562
sources primaires	37 730	38 696	39 300	9 791	9 154	9 450	10 269	9 897	9 645	9 307	10 337	11 174	10 846
produits dérivés	5 509	5 483	5 838	1 419	1 324	1 289	1 449	1 447	1 459	1 326	1 611	1 626	1 716
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	41 710	42 242	42 812	10 864	9 979	10 163	11 235	10 940	10 494	9 981	11 337	11 903	11 452
à partir de sources primaires	36 202	36 772	36 797	9 436	8 645	8 878	9 812	9 452	8 994	8 535	9 684	10 188	9 728
à partir de produits dérivés	5 508	5 470	6 015	1 428	1 334	1 285	1 423	1 488	1 500	1 366	1 653	1 715	1 724
14 Consomm. non énergét. (produits dérivés)	157	157	225	40	38	38	40	30	30	38	40	40	40
15 Consommation intérieure nette	40 685	39 936	42 633	10 943	9 481	8 815	10 697	11 121	10 670	8 792	12 100	12 583	10 324
sources primaires	7 009	5 882	6 005	1 615	1 579	1 253	1 435	1 362	1 762	1 275	1 678	1 634	1 356
produits dérivés	33 677	34 054	36 630	9 328	7 902	7 561	9 261	9 758	8 907	7 516	10 422	10 949	8 969
16 Pertes sur les réseaux	542	568	602	149	134	128	156	153	141	134	166	170	
17 Consomm. du sect. Énergie	3 442	3 339	3 282	879	798	783	882	900	832	882	907	908	
18 Consommation finale	34 425	36 160	38 190	9 819	8 432	7 876	10 028	10 115	9 662	7 715	10 453	11 501	
19 Ecarts statistiques	+ 275	- 130	+ 559	+ 95	+ 115	+ 26	- 371	- 47	+ 34	+ 159	+ 573	+ 3	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	8 068	8 256	8 365	2 173	1 960	1 850	2 263	2 185	2 037	1 839	2 271	2 257	2 177
132 fabriques d'agglom. et briq.	972	947	863	278	237	170	261	218	221	126	230	238	194
133 usines à gaz. et cokeries	9 503	8 980	8 894	2 313	2 265	2 132	2 248	2 201	2 252	2 149	2 291	2 374	2 260
134 hauts fourneaux	2 374	2 227	2 291	572	558	530	567	560	578	535	618	688	649
135 raffineries	22 322	23 769	24 713	5 854	5 458	6 077	6 379	6 180	6 016	5 984	6 552	7 244	7 282
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	7 611	7 374	7 803	1 974	1 864	1 695	1 838	1 935	1 968	1 764	2 091	2 189	
182 sect. Autres industries	10 139	10 445	10 910	2 966	2 353	2 252	2 871	3 111	2 691	2 153	3 193	3 644	
183 sect. Transports	4 588	4 568	5 046	1 031	1 176	1 199	1 161	1 087	1 225	1 224	1 149	1 007	
184 sect. Foyers domes., etc.	14 066	13 771	14 410	3 846	3 057	3 728	4 158	3 981	3 776	2 571	4 019	4 660	

* 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	10	9
2+3 Importations totales	5 971	5 890	5 781	1 496	1 450	1 426	1 515	1 445	1 456	1 365	1 495	1 468	1 495
sources primaires	113	80	71	22	25	13	19	17	26	12	16	13	26
produits dérivés	5 858	5 810	5 710	1 474	1 424	1 413	1 496	1 428	1 430	1 353	1 479	1 455	1 469
4 Ressources*	6 013	5 934	5 827	1 510	1 460	1 433	1 529	1 462	1 465	1 370	1 510	1 487	1 504
sources primaires	154	124	117	35	36	19	32	34	34	17	31	31	35
produits dérivés	5 858	5 810	5 710	1 474	1 424	1 413	1 496	1 428	1 431	1 353	1 479	1 455	1 469
6+7 Exportations totales (produits dérivés)	414	448	401	73	110	133	122	78	110	105	108	39	91
9 Disponibilités intérieures*	5 599	5 487	5 426	1 436	1 342	1 300	1 407	1 384	1 354	1 266	1 402	1 447	1 413
sources primaires	154	124	117	35	36	19	32	34	34	17	31	31	35
produits dérivés	5 444	5 362	5 309	1 401	1 305	1 280	1 374	1 350	1 319	1 249	1 371	1 416	1 378
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	10	47	46	2	15	16	19	19	13	13	1	6	7
sources primaires	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
produits dérivés	72	44	45	4	14	16	19	18	13	13	1	5	7
12 Consommation intérieure brute*	5 589	5 534	5 472	1 434	1 357	1 316	1 426	1 403	1 367	1 279	1 403	1 453	1 420
sources primaires	156	127	117	37	37	19	32	35	34	17	31	32	35
produits dérivés	5 432	5 406	5 355	1 397	1 319	1 296	1 393	1 368	1 333	1 262	1 372	1 421	1 385
13 Transformations:	3 170	2 918	2 924	689	718	764	743	700	747	734	741	655	727
sources primaires	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
produits dérivés	3 150	2 912	2 924	685	716	764	743	700	747	734	741	655	727
15 Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires et de produits dérivés	3 147	2 932	2 837	714	751	742	723	674	713	693	700	639	697
à partir de sources primaires	27	10	—	6	3	4	3	3	4	—	1	—	8
à partir de produits dérivés	3 120	2 922	2 837	708	748	738	720	671	709	693	699	639	689
15 Consommation intérieure nette	5 546	5 548	5 385	1 458	1 390	1 293	1 406	1 377	1 333	1 238	1 362	1 434	1 390
sources primaires	136	121	117	33	35	19	32	35	34	16	31	32	35
produits dérivés	5 429	5 427	5 268	1 425	1 355	1 273	1 373	1 342	1 299	1 222	1 331	1 404	1 355
16 Pertes sur les réseaux	29	34	34	9	8	8	9	8	8	7	9	9	9
17 Consomm. du sect. Énergie	45	44	38	10	11	11	11	9	10	9	10	9	9
18 Consommation finale	5 469	5 434	5 283	1 424	1 342	1 249	1 378	1 353	1 307	1 203	1 347	1 418	1 380
19 Ecarts statistiques	22	34	30	14	7	4	8	7	8	19	4	4	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	1 195	1 226	1 173	256	316	335	315	265	304	298	304	213	273
133 usines à gaz et cokeries	30	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
134 hauts fourneaux	1 955	1 686	1 751	429	400	429	428	435	443	436	437	442	454
Consommation finale par:													
181 sect. Sidérurgie	4 437	4 326	4 154	1 124	1 117	1 030	1 052	1 034	1 030	996	1 020	1 061	1 061
182 sect. Autres industries	232	267	285	67	66	62	71	72	69	63	75	75	75
183 sect. Transports	217	223	230	43	40	70	49	47	61	72	48	50	50
184 sect. Foyers domest. etc.	582	616	613	188	118	105	204	199	145	72	202	230	230

* Sources primaires et équivalentes.

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

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 aus Primärenergie aus abgeleiteter Energie	228 714 210 317 18 397	232 979 213 993 18 986	233 435 213 226 20 209	59 328 54 458 4 870	56 524 51 905 4 619	56 566 51 981 4 585	60 560 55 677 4 883	58 965 54 068 4 897	55 651 50 781 4 870	54 834 49 618 5 216	63 589 58 144 5 445	62 803 57 157 5 646	59 005 53 835 5 170	
11 Steinkohlenbriketts	4 570	4 006	3 578	484	1 203	1 172	948	662	1 040	1 013	863	788	953	
12 Koks	47 447	43 465	38 114	11 567	10 989	10 524	10 385	9 948	9 269	9 279	9 632	9 907	9 274	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	9 462	8 772	8 129	1 965	2 248	2 528	2 031	1 645	2 080	2 172	2 230	1 645	1 680	
31 Gas der Gasindustrie	1 653	1 428	1 264	460	301	262	405	481	285	251	447	510	238	
32 Gas der Industrieökoreichen	11 588	10 908	9 705	2 850	2 727	2 603	2 728	2 525	2 304	2 275	2 284	2 483	2 309	
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	1 821	
34 Flüssig- und Raffineriagas	4 764	5 351	6 417	1 262	1 288	1 385	1 416	1 465	1 333	1 289	1 563	1 602	1 434	
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	2 053	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	76 044	85 320	91 140	21 189	21 133	21 428	22 568	23 007	21 930	21 169	24 731	24 325	24 833	
60 Sekundäre Elektrizität	57 217	57 529	58 730	15 240	12 960	13 048	16 280	15 043	13 458	13 527	17 359	16 797	14 082	
71 Wärme	1 597	1 569	1 757	574	272	211	510	602	330	223	602	716	328	
15 : Netto-Inlandsverbrauch													15 : Consommation intérieure nette	
Insgesamt Primärenergie Abgeleitete Energie	249 081 33 925 215 155	248 322 29 679 218 642	249 615 26 326 223 289	63 156 7 899 55 257	59 914 6 897 53 017	60 366 7 257 53 077	64 889 7 744 57 143	62 307 6 841 55 465	61 647 6 044 55 552	57 457 6 044 51 412	67 651 6 493 61 159	68 268 7 523 60 745	62 891 7 752 54 339	
01 Steinkohle	24 855	20 999	18 416	5 313	5 011	5 031	5 644	4 478	4 059	3 873	5 659	4 769	4 116	
02 Braunkohle	2 345	1 932	1 392	572	455	397	508	410	271	303	440	464	288	
03 Naturgas	920	1 096	1 229	199	176	236	483	178	157	145	148	401	1 186	
04 Rohöl*	587	120	490	293	308	48	153	231	108	340	953	486	500	
11 Steinkohlenbriketts	4 596	4 087	3 688	670	1 245	1 232	939	668	1 084	1 051	875	781	1 027	
12 Koks	28 107	25 224	24 814	6 370	4 982	4 205	5 467	5 970	4 586	5 973	6 316	6 074	6 314	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	51 171	47 947	44 862	2 175	2 663	2 844	2 265	1 842	2 329	2 382	2 310	1 908	1 928	
30 Abgeleitete Gase	23 385	22 251	22 751	6 032	5 425	5 257	5 542	5 856	5 297	5 217	6 274	6 402	4 392	
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	2 053	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	81 449	89 164	93 282	22 275	20 931	21 505	24 452	23 358	22 920	20 122	25 598	25 794	23 981	
71 Wärme	1 597	1 569	1 757	574	272	211	510	602	330	223	602	716	328	
96 Elektrizität	63 404	65 313	66 422	16 698	15 396	15 689	17 531	16 840	15 917	16 044	18 357	18 310	16 575	
18 : Endverbrauch													18 : Consommation finale	
Insgesamt	216 923	218 819	220 577	54 836	52 860	53 001	58 118	54 397	54 995	49 963	61 584	59 712		
01 Steinkohle	20 237	16 435	15 036	4 173	3 854	3 978	4 430	3 501	3 399	3 389	4 723	3 612		
02 Braunkohle	1 678	1 397	1 016	399	308	301	389	294	156	189	369	318		
03 Naturgas	639	919	934	153	136	190	438	118	97	83	78	332		
11 Steinkohlenbriketts	4 584	4 081	3 676	668	1 244	1 227	942	664	1 082	1 060	871	779		
12 Koks	27 603	24 607	24 327	6 218	7 100	5 914	5 375	5 783	6 491	5 887	6 182	5 893		
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 139	9 879	8 832	2 131	2 641	2 858	2 146	1 869	2 358	2 403	2 338	1 864		
30 Abgeleitete Gase	17 148	16 827	17 657	4 655	4 118	4 014	4 036	4 684	4 070	4 018	5 069	5 138		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	81 299	89 796	92 964	22 282	20 493	21 497	25 524	23 107	23 773	19 520	26 284	26 000		
71 Wärme	1 597	1 569	1 757	574	272	211	510	602	330	223	602	716		
96 Elektrizität	51 006	53 308	54 379	13 581	12 691	12 809	14 226	13 775	13 238	13 188	15 078	15 058		
181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"													181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"	
Insgesamt	31 991	29 837	30 600	7 889	7 833	7 172	6 951	7 588	7 562	7 479	7 971	8 160		
12 Koks	12 622	11 121	12 002	2 810	3 209	2 673	2 429	2 793	2 898	2 952	3 359	2 900		
Andere feste Brennstoffe	673	567	448	154	137	144	132	162	121	48	87	240		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	3 961	4 138	4 237	1 065	1 011	1 049	1 012	1 076	1 062	960	1 046	1 234		
96 Elektrizität	9 293	8 530	8 469	2 442	2 104	1 937	2 046	2 243	2 123	2 139	2 133	2 284		
182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"													182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"	
Insgesamt	68 964	68 394	67 517	17 829	16 182	15 881	18 500	17 373	15 772	15 024	19 554	18 265		
Steinkohle u. feste St.-Derivate	13 550	10 869	9 835	2 743	3 778	2 536	2 811	2 369	2 275	2 192	2 712	2 309		
Braunkohle und -derivate	3 288	2 569	1 938	744	588	574	660	382	404	443	627	555		
Rohöl + Energ. Mineralöl-Prod.	20 958	22 799	23 185	4 439	4 996	4 729	6 635	6 459	5 323	4 578	6 833	6 672		
Gas	4 842	5 387	5 805	1 349	1 304	1 452	1 380	1 271	1 107	1 114	1 783	1 670		
96 Elektrizität + Wärme	26 328	26 770	27 754	6 653	6 516	6 588	7 013	6 619	6 578	6 620	7 828	7 057		
183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"													183 : Consommation finale du secteur "Transports"	
Insgesamt	31 014	32 905	32 903	7 481	8 187	8 812	8 424	7 281	8 708	8 671	8 949	7 528		
Feste Brennstoffe	3 921	3 307	3 123	976	788	747	697	619	515	460	526	508		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	25 050	27 670	28 724	5 993	6 925	7 557	7 194	6 161	7 737	7 699	7 862	6 475		
96 Elektrizität	2 039	2 023	2 049	510	473	507	532	498	474	510	558	536		
184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."													184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."	
Insgesamt	82 447	85 618	87 600	21 879	20 187	20 679	23 753	21 624	22 422	18 161	24 303	25 295		
Steinkohle u. feste St.-Derivate	19 466	17 559	16 287	3 889	4 785	4 633	4 253	3 530	4 684	4 102	4 341	3 910		
Braunkohle und -derivate	9 206	8 446	7 495	1 709	2 568	2 517	1 910	1 522	2 055	2 101	2 012	1 572		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	31 329	35 187	36 828	8 784	7 560	8 161	10 681	9 337	9 585	6 204	10 773	11 618		
71 Wärme	1 054	1 036	1 160	379	180	139	337	395	218	147	398	472		
96 Elektrizität	17 741	19 565	20 718	5 203	4 421	4 417	5 522	5 519	4 940	4 757	5 551	6 207		

* Angabe statistischer Differenzen der Rohölbilanz

GLOBALE ENERGIEBILANZ
NAAR PRODUCTEN

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	71 151	20 261	19 070	16 082	19 327	19 784	18 500	15 044	18 151	18 028	16 197		
01 Houille	46 525	45 827	43 101	12 162	11 944	9 703	12 018	11 919	11 300	8 650	11 231	11 295	9 132		
02 Lignite	1 461	1 386	1 522	355	342	322	367	401	365	303	449	426	333		
03 Gaz naturel	5 998	6 344	6 453	1 751	1 446	1 374	1 772	1 798	1 714	1 457	1 877	1 773	1 319		
04 Pétrole brut	4 272	4 192	4 049	1 016	1 059	1 066	1 049	1 051	1 011	1 041	986	966	912		
05 Energie électrique primaire	16 179	17 799	16 025	4 975	5 085	3 616	4 120	4 656	4 110	3 612	3 606	4 267	4 500		
2 + 3 : Importations totales													2 + 3 : Einfuhr insgesamt		
Total	107 927	116 649	128 479	30 248	27 029	27 484	31 807	33 470	26 060	32 815	35 303	37 480	28 139		
sources primaires	96 021	104 433	116 607	26 543	24 293	25 229	28 367	29 679	24 235	30 402	32 270	33 695	25 714		
produits dérivés	11 906	12 215	11 872	3 705	2 735	2 255	3 520	3 791	2 625	2 412	3 033	3 784	2 425		
01 Houille	11 981	11 504	11 571	3 124	2 837	2 644	2 699	2 900	2 830	2 955	2 885	2 691	2 239		
02 Gaz naturel	255	504	896	156	169	55	123	183	173	67	452	604	419		
04 Pétrole brut	83 785	92 425	104 139	23 263	21 286	22 529	25 345	26 595	21 231	27 300	28 933	30 400	23 055		
11 Agglomérés de houille	414	339	317	63	90	87	98	56	54	79	89	62	81		
12 Coke	4 449	3 754	3 268	1 161	921	783	889	837	749	781	901	900	740		
21 Briquettes de lignite, etc.	258	254	238	51	47	74	80	45	45	65	80	52	41		
30 Gaz dérivés	249	283	253	74	63	67	78	71	54	45	60	66	41		
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	1 152		
96 Energie électrique	1 266	1 638	1 548	466	381	302	487	438	437	337	365	419	368		
4 : Ressources primaires et équivalentes													4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten		
Total	182 364	192 199	199 631	50 509	46 908	43 566	51 214	53 257	45 340	47 879	51 454	56 300	44 337		
Houille et équivalents	63 515	61 560	58 385	16 550	15 818	13 248	15 942	15 749	14 977	12 484	15 132	14 974	12 208		
Lignite et équivalents	1 719	1 639	1 760	406	389	396	447	446	450	368	529	478	374		
Gaz naturel	6 253	6 849	7 350	1 907	1 616	1 429	1 895	1 982	1 887	1 524	2 329	2 376	1 738		
Pétrole brut et équivalents	93 428	102 713	114 561	26 202	23 616	24 573	28 321	29 982	23 526	29 552	31 491	33 690	25 146		
Energie électrique	17 446	19 437	17 573	5 442	5 467	3 919	4 608	5 095	4 527	3 950	3 972	4 787	4 868		
6 + 7 : Exportations totales													6 + 7 : Ausfuhr insgesamt		
Total	15 330	18 994	18 416	4 532	4 157	4 986	5 317	4 323	4 433	4 685	4 968	4 772	3 570		
sources primaires	904	749	786	181	173	172	223	176	198	185	230	235	177		
produits dérivés	14 426	18 245	17 630	4 351	3 984	4 814	5 094	4 147	4 235	4 500	4 738	4 547	3 393		
01 Houille	859	687	724	165	159	159	204	159	184	166	216	215	174		
02 Lignite	45	62	62	16	14	13	19	20	14	19	14	10	3		
11 Agglomérés de houille	31	21	17	5	4	5	7	4	4	5	5	4	2		
12 Coke	207	271	258	52	78	66	74	51	69	69	69	60	63		
30 Gaz dérivés	495	612	669	170	138	128	184	201	140	133	187	215	123		
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	3 023		
96 Energie électrique	937	621	699	147	167	127	178	185	514	169	227	236	181		
8 : Soutes													8 : Bunker		
Total (Prod. pétroliers énergétiques)	1 905	3 073	3 629	800	746	772	753	789	819	1 052	976	1 126	863		
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten		
Total	161 621	164 819	174 762	43 532	38 545	36 032	46 711	46 276	39 460	39 649	49 715	51 729	38 676		
Houille et équivalents	61 178	56 697	56 234	14 465	13 648	12 731	15 853	14 048	13 898	12 165	15 979	15 057	11 505		
Lignite et équivalents	1 696	1 525	1 789	358	289	390	486	401	315	432	636	513	268		
Gaz naturel	6 002	6 606	7 156	1 834	1 483	1 353	1 934	1 937	1 751	1 470	2 358	2 468	1 727		
Pétrole brut et équivalents	76 236	81 174	92 710	21 578	17 824	17 765	24 004	24 979	19 087	23 800	26 995	29 140	20 487		
Energie électrique	16 509	18 815	16 873	5 294	5 300	3 791	4 429	4 909	4 413	3 781	3 745	4 550	4 687		
13 : Transformations													13 : Umwandlung		
Total	137 338	143 139	157 537	35 886	32 503	34 818	39 932	39 088	35 147	38 828	44 226	43 971	33 349		
sources primaires	124 392	131 256	144 913	32 728	29 800	32 145	36 579	35 706	32 162	36 122	40 699	40 653	30 899		
produits dérivés	12 945	11 880	12 624	3 158	2 695	2 673	3 353	3 382	2 985	2 706	3 527	3 317	2 450		
01 Houille	34 906	33 567	35 210	8 152	7 856	7 903	9 658	8 663	8 456	7 847	9 995	9 611	7 228		
02 Lignite	735	651	945	137	100	176	238	198	156	242	389	289	117		
03 Gaz naturel	1 008	1 145	1 213	245	272	337	291	242	327	337	333	363	325		
04 Pétrole brut	87 743	95 895	107 545	24 104	21 580	23 729	26 392	26 403	23 263	27 696	29 982	30 290	23 229		
12 Coke	6 312	5 746	5 732	1 504	1 428	1 302	1 512	1 527	1 334	1 300	1 571	1 627	1 275		
30 Gaz dérivés	1 870	1 773	1 596	421	446	462	444	423	355	394	429	428	368		
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 700	4 304	5 239	1 223	787	902	1 391	1 341	1 265	1 001	1 522	1 252	794		
96 Energie électrique	63	57	56	10	33	6	5	9	30	10	4	9	33		

Globale Energiebilanz
Naar Produkten

Bilancio Globale
Per Prodotti

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS
FRANCE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2		
Ib : Production de sources dérivées énergétiques													Ib : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten		
Total	131 163	136 474	148 891	34 786	30 537	32 418	38 732	37 394	33 430	35 653	42 369	42 411	31 310		
à partir de sources primaires	118 446	124 730	136 657	31 613	27 801	29 779	35 456	34 198	30 562	33 041	38 956	39 233	28 913		
à partir de produits dérivés	12 717	11 744	12 204	3 173	2 656	2 639	3 276	3 196	2 876	2 612	3 413	3 178	2 397		
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	1 070	1 119		
12 Coke	13 666	13 213	12 639	3 403	3 318	3 052	3 440	3 420	3 049	2 880	3 281	3 437	2 775		
31 Gaz de l'industrie gazière	726	928	770	214	168	132	315	326	159	99	118	142	46		
32 Gaz de cokeries industrielles	3 369	3 261	3 158	847	826	760	828	881	778	733	766	875	734		
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	1 473	1 146		
34 Gaz de raff et liquéfiés	3 810	4 056	4 314	1 045	929	927	1 155	1 168	976	961	1 205	1 262	879		
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	1 464		
50 Prod. pétroliers énergétiques	72 525	79 397	88 744	20 490	17 417	19 099	22 390	22 149	19 260	22 150	25 173	25 758	18 944		
60 Energie électrique dérivée	19 727	18 930	22 680	4 491	3 778	4 606	6 054	5 421	5 128	5 000	7 193	6 470	4 192		
71 Chaleur	109	118	123	32	28	27	31	34	24	24	34	36	24		
15 : Consommation intérieure nette													15 : Netto-Inlandverbrauch		
Total	154 473	157 113	165 104	42 159	36 326	33 384	45 243	44 402	37 494	36 214	47 558	49 883	36 343		
sources primaires	41 924	41 603	38 752	17 550	11 200	8 595	10 255	10 760	8 538	9 771	10 257	10 753	9 722		
produits dérivés	112 549	115 510	126 352	30 608	25 125	24 789	34 988	33 641	28 956	26 440	37 301	39 130	26 622		
01 Houille	21 304	19 152	17 539	5 140	4 858	4 130	5 014	4 460	4 690	3 605	4 808	4 455	3 687		
02 Lignite	688	624	615	170	144	141	169	160	151	125	171	175	114		
03 Gaz naturel	3 329	3 999	4 286	1 191	846	700	1 260	1 329	1 058	818	1 454	1 493	1 192		
04 Pétrole brut*	423	30	286	65	265	7	308	145	1 471	1 611	137	261	228		
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	1 122	1 205		
12 Coke	11 790	11 051	10 027	2 967	2 761	2 356	2 968	2 674	2 373	2 226	2 745	2 691	2 130		
21 Briquettes de lignite, etc.	273	249	229	51	45	73	79	43	44	65	76	49	37		
30 Gaz dérivés	12 892	12 531	12 414	3 424	3 004	2 716	3 387	3 433	2 854	2 605	3 338	3 648	2 332		
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	1 464		
50 Prod. pétroliers énergétiques	55 977	60 457	68 601	16 643	12 599	12 214	18 990	19 097	15 336	13 694	20 577	23 051	15 091		
71 Chaleur	109	118	123	32	28	27	31	34	24	24	34	36	24		
96 Energie électrique	36 173	37 689	39 497	9 774	9 045	8 391	10 477	10 320	9 510	8 770	10 934	11 012	8 845		
18 : Consommation finale													18 : Endverbrauch		
Total	136 299	138 784	146 240	37 798	31 524	28 725	40 732	39 719	34 457	29 265	42 640	44 630			
01 Houille	20 614	18 506	16 893	4 901	4 752	4 070	4 783	4 211	4 693	3 510	4 624	4 158			
02 Lignite	579	573	543	153	134	129*	157	162	133	108	140	154			
03 Gaz naturel	3 260	3 606	4 217	1 081	756	613	1 151	1 221	953	720	1 362	1 473			
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	1 114			
12 Coke	11 223	10 515	9 915	2 864	2 632	2 251	2 767	2 629	2 359	2 209	2 709	2 700			
21 Briquettes de lignite, etc.	273	249	229	51	45	73	79	43	44	65	76	49			
30 Gaz dérivés	10 720	10 386	10 296	2 847	2 507	2 246	2 783	2 837	2 353	2 126	2 684	3 090			
50 Prod. pétroliers énergétiques	53 523	58 258	66 073	16 576	11 774	11 195	18 711	18 950	14 773	12 129	20 278	22 699			
71 Chaleur	109	118	123	32	28	27	31	34	24	24	34	36			
96 Energie électrique	29 827	31 259	32 872	8 105	7 325	6 919	8 709	8 541	7 886	7 237	9 292	9 155			
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"		
Total	19 361	18 790	18 300	5 102	4 753	3 970	4 963	4 986	4 424	4 094	4 775	5 259			
12 Coke	7 693	7 277	6 945	1 987	1 852	1 555	1 883	1 846	1 618	1 567	1 911	1 933			
Autres combustibles solides	1 213	1 335	1 296	382	335	260	358	332	287	291	387	375			
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 991	2 024	2 127	533	507	387	596	614	564	436	614	693			
93 Gaz	5 177	4 074	4 659	1 337	1 231	1 056	1 248	1 330	1 147	1 092	1 056	1 343			
96 Energie électrique	3 285	3 278	3 272	862	827	711	877	862	806	707	791	914			
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"		
Total	48 143	50 565	53 088	13 771	11 550	10 083	15 160	14 473	12 441	10 125	16 127	16 509			
Houille et dérivés solides	9 944	9 281	8 339	2 430	2 437	2 014	2 401	2 150	2 206	1 700	2 024	1 956			
Lignite et dérivés	507	506	481	131	121	119	135	139	119	100	120	129			
Pétrole et produits pétroliers	18 325	20 557	23 079	6 146	3 951	3 440	7 019	6 886	4 932	3 662	7 543	8 568			
93 Gaz	3 871	3 946	4 240	1 051	890	772	1 231	1 083	898	819	1 290	1 480			
Electricité + chaleur	15 495	16 273	16 948	4 013	4 150	3 736	4 373	4 214	4 285	3 842	4 950	4 451			
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"		
Total	22 461	23 355	24 750	5 149	6 018	6 415	5 770	5 511	6 422	6 735	6 808	5 858			
Combustibles solides	1 875	1 421	1 018	366	385	361	308	253	278	251	233	213			
50 Prod. pétroliers énergétiques	18 910	20 277	22 052	4 355	5 240	5 657	5 023	4 826	5 742	6 084	5 409	5 193			
93 Gaz	54	48	41	12	12	11	11	11	10	9	10	9			
96 Energie électrique	1 620	1 607	1 639	414	380	385	426	420	390	387	434	441			
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."		
Total	46 332	46 072	50 100	13 774	9 202	8 256	14 838	14 746	11 169	8 308	15 587	16 923			
Houille et dérivés solides	17 385	15 022	14 291	3 784	3 745	3 333	4 160	3 348	3 903	3 035	4 001	3 455			
Lignite et dérivés	340	311	287	72	56	81	100	65	57	71	96	73			
50 Prod. pétroliers énergétiques	14 295	15 398	18 815	5 541	2 074	1 710	6 071	6 622	3 533	1 944	6 750	8 263			
71 Chaleur	82	89	93	23	21	20	23	26	18	18	26	27			
93 Gaz	4 877	5 123	5 571	1 529	1 130	1 019	1 443	1 633	1 250	933	1 690	1 730			
96 Energie électrique	9 452	10 128	11 041	2 822	2 174	2 091	3 039	3 052	2 408	2 305	3 124	3 353			

* 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	30 429	7 392	7 535	7 318	8 045	7 586	7 728	7 688	7 131	7 487	8 043		
01 Carbon fossile	261	359	262	81	59	59	60	67	71	58	66	65	48		
02 Lignite	394	494	795	110	130	135	119	163	212	195	226	184	105		
03 Gas naturale	9 300	10 484	11 197	2 736	3 459	2 502	2 785	2 869	2 681	2 632	2 584	3 169	3 018		
04 Petrolio greggio	3 160	2 512	2 310	627	634	630	619	536	544	633	596	537	530		
06 Energia elettrica primaria	16 179	16 543	15 863	3 837	4 252	3 990	4 462	3 951	4 219	4 169	3 358	3 530	4 341		
2 + 3 : Importazioni totali				2 + 3 : Importations totales											
Totale	111 450	129 163	138 295	31 913	29 888	32 094	35 267	33 561	30 075	36 103	36 468	36 295	33 207		
fonti primarie	108 035	125 039	123 019	30 892	29 020	31 142	33 983	32 827	29 393	35 149	35 649	35 225	32 344		
prodotti derivati	3 414	4 124	5 276	1 020	867	951	1 283	733	681	954	819	1 070	862		
01 Carbon fossile	10 621	11 377	12 008	2 782	2 768	3 009	2 831	2 669	2 873	3 143	3 323	2 733	3 030		
04 Petrolio greggio	97 414	113 662	121 013	28 110	26 254	28 133	31 162	30 158	26 520	32 006	32 326	32 492	29 314		
11 Agglomerati di carbon fossile	114	89	80	19	19	20	31	17	22	19	23	13	14		
12 Coke	295	343	345	37	65	92	129	83	72	84	106	81	74		
21 Macconelle di lignite	132	140	160	32	27	32	47	44	28	35	52	30	18		
30 Gas derivati	11	9	53	1	1	3	3	4	6	19	17	23	26		
50 Prodotti petroliferi energetici	2 446	3 095	3 792	797	669	666	962	430	400	526	361	699	519		
96 Energia elettrica	415	466	844	112	85	136	110	153	152	270	258	222	209		
4 : Risorse primarie e equivalenti				4 : Ressources primaires et équivalentes											
Totale	140 746	159 455	168 724	39 306	37 424	39 413	43 313	41 148	37 804	43 792	43 700	43 782	41 250		
Carbon fossile e equivalenti	11 291	12 068	11 694	2 939	1 909	3 179	3 041	2 835	3 038	3 304	3 517	2 891	3 165		
Lignite e equivalenti	526	633	955	142	157	167	166	206	240	230	278	214	123		
Gas naturale	9 300	10 484	11 197	2 736	3 459	2 502	2 785	2 869	2 681	2 632	2 584	3 169	3 018		
Petrolio greggio e equivalenti	103 032	119 279	127 168	29 537	27 559	29 434	32 747	31 130	27 471	33 184	33 302	33 753	30 391		
Energia elettrica	16 595	16 989	16 708	3 950	4 337	4 127	4 572	4 105	4 371	4 440	3 617	3 753	4 551		
6 + 7 : Esportazioni totali				6 + 7 : Exportations totales											
Totale (prodotti derivati)	24 732	28 908	30 376	7 095	6 598	7 596	7 619	7 440	7 659	6 811	8 821	7 067	7 245		
12 Coke	125	153	229	32	33	42	47	51	39	62	75	58	52		
30 Gas derivati	180	265	351	79	58	53	74	93	62	50	96	91	76		
50 Prodotti petroliferi energetici	24 121	28 321	29 580	6 955	6 463	7 648	7 453	7 161	7 486	6 663	8 587	6 878	7 068		
96 Energia elettrica	305	168	215	28	42	51	45	42	71	35	62	40	48		
8 : Bunkeraggi				8 : Bunkerages											
Totale	9 238	10 834	10 094	2 573	2 621	2 914	2 725	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 402		
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	2 428	2 402		
12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes											
Totale	105 214	116 613	126 743	29 953	24 733	27 599	34 328	32 648	27 127	30 642	33 788	32 200	30 396		
Carbon fossile e equivalenti	11 268	11 643	12 536	2 836	2 772	2 919	3 115	3 088	2 992	3 246	3 341	2 962	2 821		
Lignite e equivalenti	527	590	971	138	140	139	172	235	228	226	281	226	113		
Gas naturale	9 228	10 053	11 005	2 717	3 263	2 306	2 765	2 850	2 524	2 436	2 951	3 472	2 713		
Petrolio greggio e equivalenti	67 901	77 507	85 736	20 340	15 282	18 157	23 747	22 410	17 082	20 326	23 659	25 825	20 245		
Energia elettrica	16 289	16 820	16 492	3 921	4 295	4 076	4 527	4 063	4 299	4 404	3 554	3 713	4 502		
13 : Trasformazioni				13 : Transformations											
Totale	119 852	138 961	149 593	33 976	31 264	34 794	38 917	38 226	33 515	36 754	42 656	40 384	37 263		
fonti primarie	108 913	127 179	125 876	30 846	28 781	31 810	35 739	34 784	30 493	33 730	39 225	35 885	33 977		
prodotti derivati	10 938	11 781	13 717	3 128	2 481	2 984	3 187	3 441	3 022	3 016	4 431	4 499	3 286		
01 Carbon fossile	8 527	9 480	10 004	2 384	2 436	2 334	2 325	2 501	2 435	2 572	2 627	2 520	2 402		
02 Lignite	382	445	806	102	121	119	103	190	199	189	228	196	108		
03 Gas naturale	782	1 121	1 288	268	274	276	303	375	283	277	338	418	436		
04 Petrolio greggio	99 222	116 133	123 778	28 091	25 950	29 081	33 008	31 718	27 576	30 700	35 032	32 751	31 031		
12 Coke	1 286	1 299	1 432	307	300	346	346	348	348	375	359	360	348		
30 Gas derivati	530	658	575	166	180	169	143	146	132	149	124	126	152		
50 Prodotti petroliferi energetici	8 935	9 538	11 419	2 616	1 915	2 385	2 622	2 903	2 465	2 413	3 068	3 920	2 687		
96 Energia elettrica	187	286	290	39	86	84	76	43	76	78	79	81	99		

GALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

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		
1b : Produzione di fonti derivate energetiche													1b : Production de sources dérivées énergétiques		
Totale	113 389	131 275	139 749	32 505	39 349	32 454	36 966	36 090	31 306	34 041	39 945	38 321	35 373		
da fonti primarie	102 483	119 370	126 172	29 311	26 814	29 464	31 700	32 688	28 311	31 052	35 541	33 860	32 140		
da prodotti derivati	10 906	11 905	13 617	3 194	2 535	2 990	3 186	3 422	2 995	2 989	4 404	4 461	3 233		
11 Agglomerati di carbon fossile	68	74	100	19	9	17	29	34	52	32	40	29	12		
12 Coke	6 119	6 601	6 558	1 620	1 679	1 672	1 631	1 588	1 658	1 639	1 697	1 690	1 677		
31 Gas dell'industria del gas	341	323	320	98	70	52	103	102	70	52	81	107	67		
32 Gas di cokeria	1 489	1 656	1 640	401	423	432	408	392	393	403	402	399	396		
33 Gas di alti forni	1 269	1 371	1 382	345	347	346	333	343	346	375	359	349	348		
34 Gas di raff. e liquefatti	2 253	2 468	3 029	635	530	600	703	710	613	632	717	690	716		
41 Combustibile di raffineria	4 154	4 922	5 544	1 162	1 088	1 179	1 491	1 342	1 344	1 477	1 478	1 478	1 215		
50 Prodotti petroliferi energetici	86 321	100 767	105 118	24 751	22 349	24 937	28 728	27 540	23 553	26 053	30 190	28 541	27 210		
96 Energia elettrica derivata	11 373	13 091	16 050	3 470	2 853	3 228	3 539	4 038	3 457	3 387	4 975	5 037	3 782		
15 : Consumo interno netto													15 : Consommation intérieure nette		
Totale	96 537	106 317	114 815	27 848	22 189	24 591	31 687	29 857	24 286	27 283	30 323	33 457	27 842		
fonti primarie	25 029	27 826	24 671	6 992	5 431	5 762	6 241	6 134	5 750	5 867	5 309	6 562	6 201		
prodotti derivati	71 508	82 491	89 440	20 856	16 758	19 430	25 446	23 703	18 536	21 416	25 013	26 894	21 643		
01 Carbon fossile	2 303	1 995	2 125	443	376	527	651	523	517	519	559	444	590		
02 Lignite	13	6	5	4	8	12	22	1	1	2	1	0	13		
03 Gas naturale	5 912	6 229	6 945	1 780	1 347	1 369	1 731	1 788	1 593	1 520	1 814	2 339	1 753		
04 Petrolio greggio	731	746	268	927	536	712	625	110	500	343	483	228	471		
11 Agglomerati	182	162	186	37	27	36	62	49	35	40	63	42	25		
12 Coke	5 258	5 383	5 456	1 286	1 312	1 391	1 394	1 289	1 287	1 402	1 433	1 316	1 242		
21 Mattonelle di lignite	132	140	160	32	27	32	47	44	28	35	52	30	18		
30 Gas derivati	4 925	4 981	5 274	1 286	1 149	1 166	1 378	1 338	1 250	1 277	1 373	1 289	1 167		
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	1 478	1 215		
50 Prodotti petroliferi energetici	45 560	53 820	56 430	13 537	10 344	12 395	17 543	15 533	11 229	13 639	15 522	17 590	14 181		
96 Energia elettrica	27 475	29 625	32 253	7 352	7 062	7 219	7 990	8 058	7 680	7 713	8 450	8 668	8 135		
18 : Consumo finale													18 : Consommation finale		
Totale	84 968	91 526	99 149	23 356	19 660	21 863	26 642	25 983	21 245	23 972	27 689	28 513			
01 Carbon fossile	2 195	1 953	2 101	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	6 713	1 762	1 330	1 352	1 713	1 768	1 574	1 502	1 792	2 272			
04 Petrolio greggio	21	14	0	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	5 413	1 314	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	4 064	4 081	4 419	1 058	946	950	1 125	1 076	1 004	1 050	1 161	1 077			
50 Prodotti petroliferi energetici	43 653	48 035	52 497	12 349	9 518	11 397	14 770	14 314	10 185	12 721	15 173	15 941			
96 Energia elettrica	23 664	25 314	27 658	6 329	6 093	6 209	6 681	6 973	6 666	6 684	7 402	7 396			
181 : Consumo del settore "Siderurgia"													181 : Consommation du secteur "Sidérurgie"		
Totale	9 835	10 463	10 920	2 623	2 658	2 544	2 645	2 663	2 780	2 840	2 938	2 727			
12 Coke	2 885	3 159	2 914	838	829	768	724	740	747	839	839	761			
Altri combustibili solidi	53	72	56	17	25	24	7	15	19	7	12	11			
50 Prodotti petroliferi energetici	1 730	1 650	1 959	410	376	386	477	467	449	421	520	509			
93 Gas	2 217	2 419	2 583	611	611	562	633	614	646	651	637	638			
96 Energia elettrica	2 945	3 163	3 407	746	809	804	803	826	810	920	929	808			
182 : Consumo del settore "Altre industrie"													182 : Consommation du secteur "Autres industries"		
Totale	35 296	38 257	40 578	9 428	8 464	9 380	10 986	10 278	8 582	10 263	11 383	12 357			
Combustibili solidi	1 329	1 169	1 181	247	328	294	302	291	288	249	310	288			
Petrolio e prodotti petroliferi	17 531	19 546	20 157	5 075	3 746	4 514	6 210	5 652	3 675	5 339	6 179	6 826			
93 Gas	3 818	3 633	4 031	832	930	1 060	810	764	1 003	1 107	1 021	1 225			
96 Energia elettrica	12 617	13 908	15 208	3 274	3 460	3 512	3 662	3 571	3 614	3 667	3 872	4 017			
183 : Consumo del settore "Trasporti"													183 : Consommation du secteur "Transports"		
Totale	16 647	17 767	19 290	3 910	4 429	4 927	4 498	4 283	4 871	5 363	4 892	4 628			
Combustibili solidi	546	467	419	131	92	105	139	117	93	91	115	88			
50 Prodotti petroliferi energetici	14 670	15 837	17 320	3 411	3 983	4 453	3 988	3 793	4 411	4 894	4 387	4 157			
93 Gas	322	368	442	86	94	97	90	88	96	103	94	94			
96 Energia elettrica	1 111	1 094	1 109	281	259	272	280	283	270	274	295	287			
184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."													184 : Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."		
Totale	23 189	25 039	28 359	7 395	4 119	5 010	8 513	8 757	5 011	5 384	8 474	8 800			
Carbon fossile e derivati solidi	2 866	2 715	3 131	589	471	726	939	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	13 060	3 456	1 414	2 046	4 098	4 400	1 648	2 064	4 086	4 448			
93 Gas	3 461	3 819	4 074	1 290	642	583	1 303	1 377	832	690	1 199	1 392			
96 Energia elettrica	6 986	7 350	7 933	2 027	1 564	1 622	2 135	2 292	1 862	1 821	2 304	2 282			

* Rappresenta principalmente gli scarti statistici del bilancio petrolio greggio.

GALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCO GLOBALE
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS
NEDERLAND

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
1a : Produktie van primaire energie				1a : Production de sources primaires									
Totaal	16 565	16 985	18 935	4 491	3 975	3 813	4 704	4 872	4 275	3 969	5 810	6 746	5 302
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	1 555
03 Aardgas	1 958	3 787	7 799	873	672	661	1 581	1 853	1 410	1 406	3 139	4 165	2 970
04 Ruwe aardolie	3 424	3 383	3 238	859	839	862	822	800	809	819	809	787	776
1 + 3 : Invoer, totaal				1 + 3 : Importations totales									
Totaal	62 417	67 829	68 352	18 495	15 579	16 247	17 507	17 221	15 076	17 394	18 657	17 102	17 297
primaire energie	48 338	52 188	55 418	12 421	12 143	13 004	13 559	13 433	12 140	14 352	15 491	13 652	15 868
secundaire energie	14 079	15 640	12 934	5 073	3 435	3 242	3 947	3 788	2 936	3 042	3 166	3 450	1 429
01 Steenkool	7 226	6 735	7 078	1 623	1 494	1 796	1 823	1 610	1 478	1 739	2 250	1 980	1 843
02 Bruinkool	39	37	25	10	9	9	9	7	5	6	7	7	4
04 Ruwe aardolie	41 073	45 415	48 315	11 788	10 640	11 259	11 727	11 816	10 657	12 607	13 234	11 657	14 021
11 Steenkoolbriketten	54	43	24	11	13	10	10	6	7	5	7	7	4
12 Cokes	240	188	153	61	43	34	50	47	31	28	47	49	33
21 Bruinkoolbriketten	95	71	58	17	19	19	12	12	15	14	13	13	11
30 Gemaakt gas	147	140	142	34	36	31	36	39	32	31	39	44	35
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	1 334
96 Elektriciteit	74	63	62	16	15	16	15	15	13	16	17	13	11
4 : Primaire en soortgelijke energie				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totaal	78 983	84 814	87 288	22 986	19 554	20 861	22 211	22 093	19 352	21 364	24 475	23 848	22 599
Steenkool en equivalenten	18 703	16 785	15 495	4 455	4 014	4 130	4 185	3 881	3 571	3 516	4 163	3 837	3 435
Bruinkool en equivalenten	135	109	83	27	28	28	21	19	20	20	20	20	15
Aardgas	1 958	3 787	7 799	873	672	661	1 581	1 853	1 410	1 406	3 139	4 165	2 970
Ruwe aardolie en equivalenten	58 112	64 068	63 847	17 613	14 823	15 223	16 408	16 324	14 336	16 404	17 124	15 872	16 166
Elektriciteit	74	63	62	16	15	16	15	15	13	16	17	13	11
6 + 7 : Uitvoer, totaal				6 + 7 : Exportations totales									
Totaal	23 531	24 985	25 570	6 447	5 841	6 234	6 463	5 984	5 820	5 396	8 371	7 487	6 606
primaire energie	2 255	1 881	3 193	480	455	405	538	537	655	670	5 321	1 653	1 432
secundaire energie	21 275	23 104	22 377	5 966	5 385	5 829	5 924	5 447	5 165	4 725	7 039	5 753	5 172
01 Steenkool	2 004	1 730	1 939	465	444	396	425	372	557	461	551	489	475
03 Aardgas	40	149	1 228	15	11	8	113	163	98	185	780	1 164	942
04 Ruwe aardolie	311	1	25	—	—	1	—	1	—	24	—	—	15
11 Steenkoolbriketten	837	826	775	163	246	226	193	153	248	187	187	177	220
12 Cokes	2 323	1 847	1 944	484	489	425	449	531	539	430	444	385	369
21 Bruinkoolbriketten	15	13	8	3	2	2	4	1	1	2	2	2	1
30 Gemaakt gas	339	422	495	134	93	75	120	137	103	111	143	156	107
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	4 454
96 Elektriciteit	61	170	175	41	40	44	43	43	40	45	47	41	20
8 : Zeescheepvaart				8 : Soutes									
Totaal (energetische aardolie-prod.)	7 168	7 147	7 404	1 996	1 797	1 720	1 653	1 697	1 977	1 830	1 899	2 062	2 176
12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totaal	48 213	51 149	54 695	13 847	11 585	11 064	14 444	14 445	12 883	11 520	15 855	15 984	13 089
Steenkool en equivalenten	13 273	12 085	11 494	3 148	2 913	2 902	3 123	2 749	2 577	2 894	3 287	3 127	2 539
Bruinkool en equivalenten	130	92	75	24	25	26	17	17	18	18	17	17	14
Aardgas	1 918	3 638	6 571	857	640	653	1 467	1 689	1 311	1 220	2 349	3 000	2 027
Ruwe aardolie en equivalenten	32 889	35 428	36 567	9 841	8 011	7 510	10 065	10 017	9 002	7 415	10 231	9 786	8 437
Elektriciteit	12	107	113	25	25	27	20	27	27	29	30	20	9
13 : Omzetting				13 : Transformations									
Totaal	61 543	65 361	66 813	16 788	15 180	16 204	17 185	16 571	15 118	16 175	18 848	17 450	17 462
primaire energie	58 615	60 215	61 872	15 459	14 035	14 974	15 746	15 145	13 892	15 178	17 623	16 367	16 307
secundaire energie	4 928	5 145	4 941	1 329	1 144	1 229	1 438	1 425	1 226	996	1 224	1 173	1 159
01 Steenkool	11 902	11 340	10 671	2 947	2 854	2 723	2 815	2 657	2 501	2 646	2 858	2 884	2 605
02 Bruinkool	30	29	18	7	8	7	7	5	4	4	5	5	5
03 Aardgas	53	281	812	53	38	61	149	147	156	205	270	348	297
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	13 396
12 Cokes	754	553	621	165	97	144	146	154	147	159	161	169	167
30 Gemaakt gas	233	191	384	37	51	48	55	70	81	98	90	100	112
50 Energetische aardolie-prod.	3 941	4 401	3 936	1 128	996	1 037	1 257	1 201	1 008	740	973	904	880

Globale Energiebalans
Naar Producten

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 eke	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	58 268	15 096	13 161	14 190	15 076	14 689	12 985	13 951	14 755	16 031	15 674		
uit primaire energie	50 023	52 223	53 311	13 727	11 919	12 946	13 631	13 233	11 739	12 936	15 534	14 860	14 518		
uit secundaire energie	4 916	5 300	4 957	1 369	1 242	1 244	1 445	1 456	1 246	995	1 221	1 171	1 156		
11 Steenkoolbriketten	1 349	1 222	1 090	265	352	322	283	239	330	255	265	267	287		
12 Cokes	4 384	3 891	3 332	1 052	974	939	928	899	824	815	794	796	761		
21 Bruinkoolbriketten	30	29	19	7	7	7	7	4	4	4	5	4	3		
31 Gas van de gasindustrie	204	116	32	55	25	16	20	19	7	2	4	2	0		
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 405	1 120	851	312	312	288	208	232	210	208	201	201	190		
33 Hoogovensgas	551	501	621	114	114	129	143	154	147	159	161	169	167		
34 Vloeibaar- en raffinaderijgas	781	853	1 008	247	179	176	253	269	230	222	287	287	233		
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 678	2 914	3 023	747	667	730	767	740	673	739	869	787	803		
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	10 453		
60 Secundaire elektriciteit	8 953	9 751	10 261	2 509	2 233	2 235	2 771	2 683	2 403	2 360	2 926	2 888	2 545		
71 Warmte	132	138	144	55	25	13	43	53	24	12	54	65	30		
15 : Netto binnenlands verbruik				15 : Consommation intérieure nette											
Totaal	41 609	43 304	46 150	12 155	9 566	9 050	12 534	12 563	10 749	9 296	13 763	14 396	11 221		
primaire energie	6 026	6 805	8 890	1 689	1 463	1 459	2 196	2 141	1 720	2 031	3 028	3 042	2 735		
secundaire energie	35 583	36 499	37 260	10 465	8 102	7 592	10 338	10 422	9 021	7 265	10 735	11 353	8 487		
01 Steenkool	4 283	3 485	2 910	875	849	875	888	599	640	792	864	695	598		
02 Bruinkool	9	8	7	3	1	2	2	2	1	2	2	2	—		
03 Aardgas	1 748	3 311	5 751	811	612	582	1 304	1 540	1 153	1 014	2 077	2 648	1 730		
04 Ruwe aardolie *	14	1	221	—	—	1	1	—	85	223	84	303	407		
11 Steenkoolbriketten	532	460	359	123	120	119	99	96	91	80	92	101	67		
12 Cokes	1 535	1 361	1 356	355	319	302	385	381	333	287	371	342	257		
21 Bruinkoolbriketten	112	85	69	21	24	24	15	15	17	17	16	15	13		
30 Gemakt gas	2 632	2 162	1 782	605	533	526	498	508	444	414	460	450	407		
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 678	2 914	3 023	747	667	730	767	740	673	739	869	787	803		
50 Energetische aardolie-prod.	18 994	19 732	20 378	6 072	4 205	3 668	5 796	5 971	5 060	3 384	5 974	6 732	4 372		
71 Warmte	132	138	144	55	25	13	43	53	24	12	54	65	30		
96 Elektriciteit	8 965	9 643	10 148	2 484	2 207	2 208	2 743	2 655	2 376	2 330	2 895	2 859	2 536		
18 : Eindverbruik				18 : Consommation finale											
Totaal	35 915	37 358	39 931	10 703	8 292	7 583	10 782	11 238	9 469	7 541	11 752	13 130			
01 Steenkool	3 874	3 102	2 733	838	785	724	755	661	777	590	713	653			
03 Aardgas	1 245	2 778	5 034	686	516	487	1 087	1 327	971	840	1 929	2 394			
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	332			
21 Bruinkoolbriketten	112	85	69	21	24	24	15	15	17	17	16	15			
30 Gemakt gas	2 310	1 926	1 539	529	474	474	448	428	373	342	380	407			
50 Energetische aardolie-prod.	18 840	19 588	20 240	5 998	4 198	3 663	5 727	6 083	4 927	3 470	5 768	6 752			
71 Warmte	132	138	144	55	25	13	43	53	24	12	54	65			
96 Elektriciteit	7 347	7 952	8 490	2 050	1 808	1 808	2 204	2 208	1 965	1 916	2 435	2 417			
181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"				181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"											
Totaal	2 856	2 902	3 043	743	721	681	757	767	762	741	774	805			
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	47			
50 Energetische aardolie-prod.	1 136	1 142	1 022	298	283	265	294	280	243	247	251	255			
93 Gas	469	501	538	117	116	117	151	133	138	123	138	167			
96 Elektriciteit	369	396	407	98	99	96	102	96	102	99	110	111			
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"				182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"											
Totaal	10 864	11 581	12 722	2 941	2 727	2 692	3 309	3 102	2 906	2 848	3 842	3 659			
Steenkool en vaste st. deriv.	787	730	617	249	211	127	143	156	155	150	164	127			
Aardolie en aardolie-prod.	5 482	5 382	5 453	1 458	1 215	1 103	1 604	1 435	1 254	1 148	1 624	1 409			
93 Gas	1 417	1 023	1 872	432	465	523	597	600	603	654	918	1 116			
Elektriciteit + Warmte	3 178	3 444	3 779	801	831	847	964	926	905	901	1 139	1 005			
183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"				183 : Consommation finale du secteur "Transports"											
Totaal	5 872	6 229	6 766	1 392	1 406	1 670	1 560	1 552	1 748	1 764	1 687	1 702			
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	80	19	20	21	19	18	17	17	13	17			
96 Elektriciteit	266	262	254	71	61	61	68	68	61	60	64	69			
184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."				184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."											
Totaal	16 321	16 645	17 399	5 624	5 236	5 229	5 155	5 797	4 040	2 180	5 444	6 963			
Steenkool en vaste st. deriv.	4 222	3 283	2 716	877	807	780	819	709	757	522	727	678			
Bruinkool en derivaten	112	85	69	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	3 473			
71 Warmte	87	91	95	36	16	9	29	35	15	7	36	42			
93 Gas	1 595	2 098	3 083	646	384	299	760	1 000	583	385	1 241	1 500			
96 Elektriciteit	3 579	3 894	4 056	1 097	824	808	1 164	1 132	904	859	1 139	1 252			

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

GALE ENERIEBILANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ENERGIE
PAR PRODUITS
BELGIQUE/BELGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

1 000 tcc	1955	1956	1957	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	15 053	4 333	4 035	3 469	4 002	4 037	3 912	3 279	3 822	3 778	3 564		
01 Houille	17 798	15 661	14 865	4 279	3 990	3 433	3 960	3 974	3 868	3 250	3 772	3 720	3 526		
03 Gaz naturel	91	69	73	19	18	16	15	21	19	16	16	16	19		
06 Energie électrique primaire	99	108	115	35	26	19	27	42	25	13	34	41	19		
2 + 3 : Importations totales													2 + 3 : Invoer, totaal		
Total	37 018	38 493	40 390	9 863	9 632	9 069	9 926	10 253	9 685	10 014	10 497	11 841	11 429		
sources primaires	29 445	30 225	31 057	7 332	7 395	7 367	8 136	7 715	7 571	7 600	8 163	9 491	9 330		
produits dérivés	7 573	8 267	9 332	2 531	2 237	1 702	1 790	2 538	2 114	2 406	2 334	2 349	2 099		
01 Houille	6 033	6 156	5 859	1 535	1 693	1 434	1 494	1 288	1 687	1 352	1 533	1 660	1 595		
03 Gaz naturel	—	96	553	—	—	—	96	140	67	87	258	355	292		
04 Pétrole brut	22 612	23 973	24 644	5 797	5 702	5 927	6 546	6 287	5 817	6 169	6 369	7 476	7 443		
11 Agglomérés de houille	330	342	308	95	102	70	75	79	103	52	73	86	82		
12 Coke	629	546	793	148	138	109	150	194	205	144	250	303	298		
21 Briquettes de lignite, etc.	54	45	40	10	13	11	10	9	13	9	9	8	10		
30 Gaz dérivés	361	344	314	95	81	79	88	76	73	73	89	80	82		
50 Prod. pétroliers énergétiques	6 040	6 822	7 597	2 137	1 869	1 399	1 415	2 132	1 670	2 026	1 828	1 800	1 577		
96 Energie électrique	158	166	278	44	33	38	49	45	48	101	83	71	48		
4 : Ressources primaires et équivalentes													4 : Bruto beschikbare hoeveelheden		
Total	55 088	54 332	55 443	14 197	13 667	12 538	13 928	14 290	13 598	13 294	14 319	15 619	14 994		
Houille et équivalents	25 594	22 707	21 826	6 062	5 914	5 049	5 681	5 534	5 863	4 797	5 620	5 768	5 500		
Lignite et équivalents	54	45	40	10	13	11	10	9	13	8	9	8	10		
Gaz naturel	91	165	626	19	18	16	111	161	86	104	274	372	311		
Pétrole brut et équivalents	29 009	31 138	32 555	8 025	7 661	7 403	8 048	8 496	7 414	8 269	8 288	9 357	9 103		
Energie électrique	258	274	594	79	60	57	76	88	74	114	112	112	67		
6 + 7 : Exportations totales													6 + 7 : Uitvoer, totaal		
Total	8 865	8 541	8 627	2 082	2 106	2 325	2 104	2 328	1 565	2 179	1 614	1 258	2 013		
sources primaires	1 801	1 282	1 510	284	289	325	385	381	402	380	347	250	230		
produits dérivés	7 064	7 259	7 117	1 738	1 818	1 999	1 727	1 947	1 163	1 799	1 267	2 028	1 783		
01 Houille	1 801	1 191	1 510	284	240	283	385	381	402	380	347	230	230		
04 Pétrole brut	—	91	—	—	48	42	—	—	—	—	—	—	—		
11 Agglomérés de houille	129	97	98	19	28	32	29	14	33	26	25	18	38		
12 Coke	918	800	769	203	210	204	183	204	202	197	166	162	175		
30 Gaz dérivés	107	135	162	38	36	28	41	43	47	38	31	37	30		
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	1 501		
96 Energie électrique	166	195	200	50	46	44	53	47	49	45	58	57	58		
8 : Soutes													8 : Zeescheepvaart		
Total (produits dérivés)	2 900	2 991	2 897	756	684	777	774	699	787	663	746	712	735		
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	735		
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen		
Total	42 381	42 030	45 194	11 330	10 019	9 460	11 221	11 563	11 318	9 563	12 766	13 521	11 474		
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	5 167		
Lignite et équivalents	54	45	40	10	13	11	10	9	13	8	9	8	10		
Gaz naturel	91	165	632	19	18	16	111	161	85	103	274	372	311		
Pétrole brut et équivalents	19 894	21 173	23 890	5 755	4 821	4 899	5 757	6 290	5 763	4 865	6 997	7 471	5 977		
Energie électrique	92	79	194	28	13	13	23	41	25	68	59	55	9		
13 : Transformations													13 : Omzetting		
Total	43 239	44 179	45 146	11 211	10 478	10 769	11 718	11 345	11 104	10 633	11 962	12 801	12 562		
sources primaires	37 730	38 696	39 308	9 791	9 134	9 480	10 269	9 897	9 645	9 307	10 351	11 174	10 846		
produits dérivés	5 509	5 483	5 838	1 419	1 324	1 289	1 449	1 448	1 459	1 326	1 611	1 626	1 716		
01 Houille	15 398	14 914	14 465	3 933	3 693	3 400	3 887	3 714	3 626	3 277	3 746	3 925	3 552		
03 Gaz naturel	10	13	110	4	3	3	3	3	3	46	53	5	13		
04 Pétrole brut	22 322	23 769	24 731	5 854	5 458	6 077	6 379	6 180	6 016	5 984	6 552	7 244	7 282		
12 Coke	3 404	2 238	2 291	579	559	531	569	561	578	535	618	689	649		
30 Gaz dérivés	778	631	719	155	177	164	135	174	187	209	190	205	240		
50 Prod. pétroliers énergétiques	2 327	2 614	2 827	685	588	594	745	712	694	582	803	731	827		

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

LUXEMBOURG

1 000 tcc	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	9
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total	5 972	5 890	5 781	1 496	1 450	1 426	1 515	1 445	1 456	1 345	1 495	1 468	1 495
sources primaires	113	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	26
produits dérivés	5 859	5 810	5 710	1 474	1 424	1 413	1 496	1 428	1 430	1 353	1 479	1 455	1 469
01 Houille	113	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	26
11 Agglomérés de houille	5	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12 Coke	3 812	3 455	3 246	919	883	826	826	803	821	792	821	825	844
21 Briquettes de lignite, etc.	80	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21	17	15
30 Gaz dérivés	33	41	40	10	10	9	10	8	8	7	9	11	10
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 145	1 307	1 454	334	278	307	386	411	351	310	378	441	376
96 Energie électrique	781	923	895	186	232	250	253	187	230	230	247	158	222
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total (Energie électrique)	414	448	401	73	118	133	122	78	110	164	109	39	91
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	5 589	5 534	5 472	1 434	1 357	1 316	1 426	1 403	1 367	1 279	1 404	1 453	1 420
Houille et équivalents	3 920	3 593	3 371	941	926	857	866	838	861	816	839	846	888
Lignite et équivalents	81	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21	17	15
Pétrole brut et équivalents	1 176	1 340	1 491	343	286	315	394	420	359	318	387	451	376
Energie électrique	412	522	540	127	124	124	146	126	128	131	155	136	140
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total	3 170	2 918	2 924	689	718	764	743	701	747	735	741	655	727
sources primaires	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
produits dérivés	2 150	2 912	2 924	685	716	764	743	701	747	735	741	655	727
01 Houille	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Coke	1 984	1 713	1 766	433	404	436	438	440	445	438	443	443	456
33 Gaz de hauts fourneaux	572	547	518	137	144	140	126	127	130	135	126	129	124
50 Prod. pétroliers énergétiques	69	76	100	22	16	17	21	20	25	19	26	27	24
96 Energie électrique	525	576	540	93	152	171	158	104	147	143	146	55	123
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie									
Total	3 147	2 932	2 837	714	751	742	723	674	714	694	701	639	697
à partir de sources primaires	27	17	4	6	3	4	3	7	4	—	1	—	8
à partir de produits dérivés	3 120	2 914	2 837	708	748	738	720	671	710	694	700	639	689
12 Coke	14	11	—	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—
31 Gaz de l'industrie gazière	15	8	—	2	2	2	3	2	2	2	3	—	—
33 Gaz de hauts fourneaux	2 052	1 837	1 816	479	471	444	443	435	443	436	437	442	454
60 Energie électrique	1 067	1 076	1 022	229	276	294	276	237	269	256	261	197	243
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total	5 564	5 548	5 385	1 458	1 390	1 293	1 406	1 377	1 334	1 249	1 363	1 436	1 390
sources primaires	136	127	117	33	35	19	32	35	34	17	31	32	25
produits dérivés	5 429	5 427	5 268	1 425	1 355	1 273	1 373	1 342	1 300	1 222	1 332	1 404	1 365
01 Houille	95	77	72	20	25	13	19	18	26	12	16	14	26
11 Agglomérés de houille	5	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12 Coke	1 010	1 797	1 525	486	496	408	408	381	389	367	379	387	395
21 Briquettes de lignite	80	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21	17	15
30 Gaz dérivés	1 525	1 336	1 337	353	338	315	329	319	323	310	322	324	340
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 076	1 231	1 352	312	262	290	265	381	326	291	352	414	352
96 Energie électrique	954	1 022	1 022	262	248	246	264	260	248	244	269	278	260
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch									
Total	5 469	5 434	5 283	1 424	1 362	1 269	1 378	1 353	1 307	1 203	1 347	1 418	
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	1	1	
12 Coke	1 827	1 778	1 524	475	490	407	406	381	388	367	380	388	
21 Briquettes de lignite	80	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21	17	
30 Gaz dérivés	1 520	1 332	1 330	352	337	313	328	319	321	310	318	323	
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 055	1 212	1 327	308	260	285	257	374	320	271	357	413	
96 Energie électrique	885	950	952	244	230	229	246	242	231	227	251	260	
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“									
Total	4 437	4 316	4 154	912	909	834	856	1 034	1 030	996	1 028	1 061	
12 Coke	1 782	1 738	1 501	463	480	399	396	373	381	365	374	381	
Autres combustibles solides	12	13	12	4	3	3	3	4	3	3	2	3	
50 Prod. pétroliers énergétiques	490	592	668	140	132	150	168	180	164	154	165	185	
93 Gaz	1 477	1 279	1 278	339	327	304	307	303	310	302	299	308	
96 Energie électrique	674	703	693	178	174	173	177	174	171	170	177	182	

GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

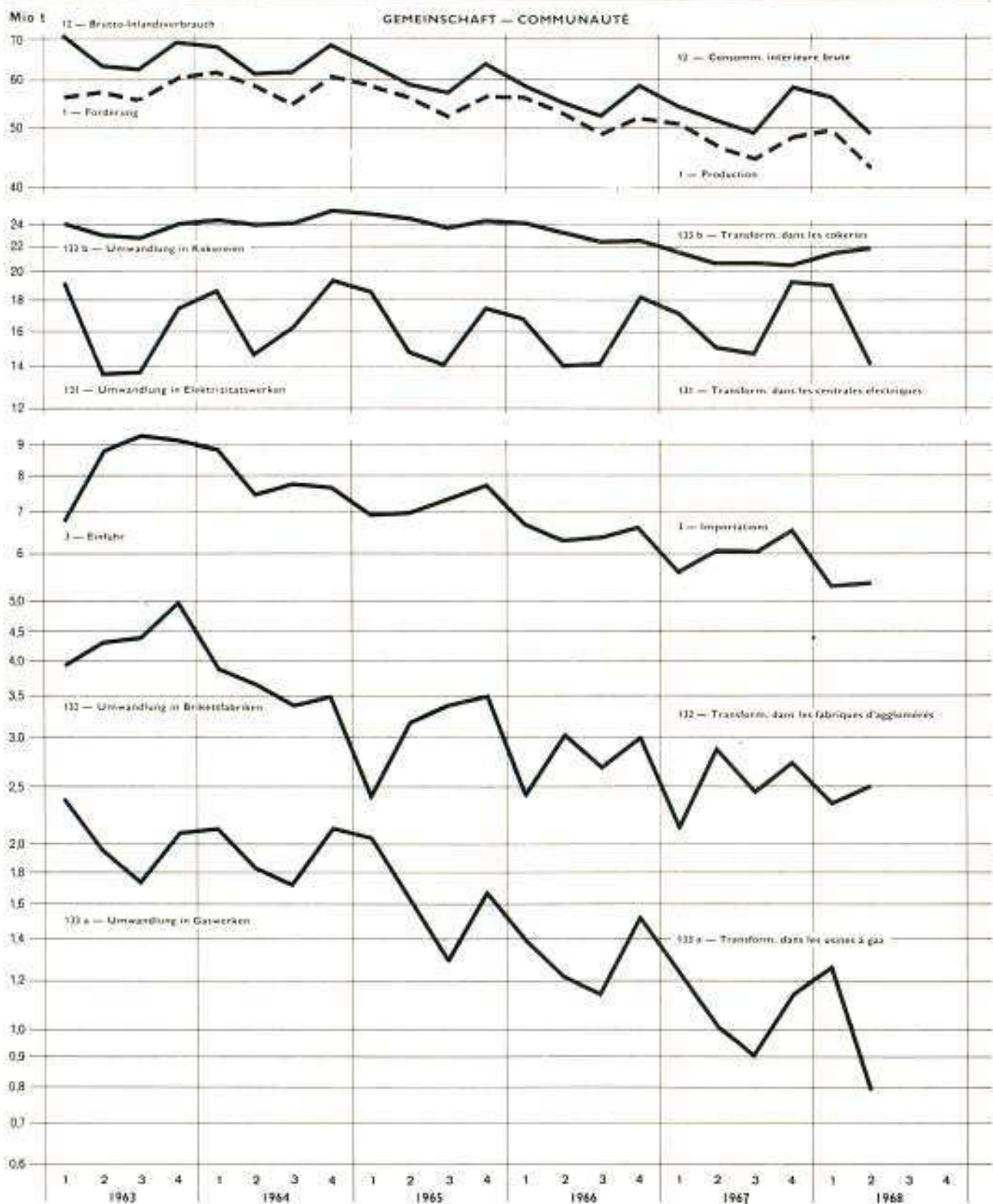
II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

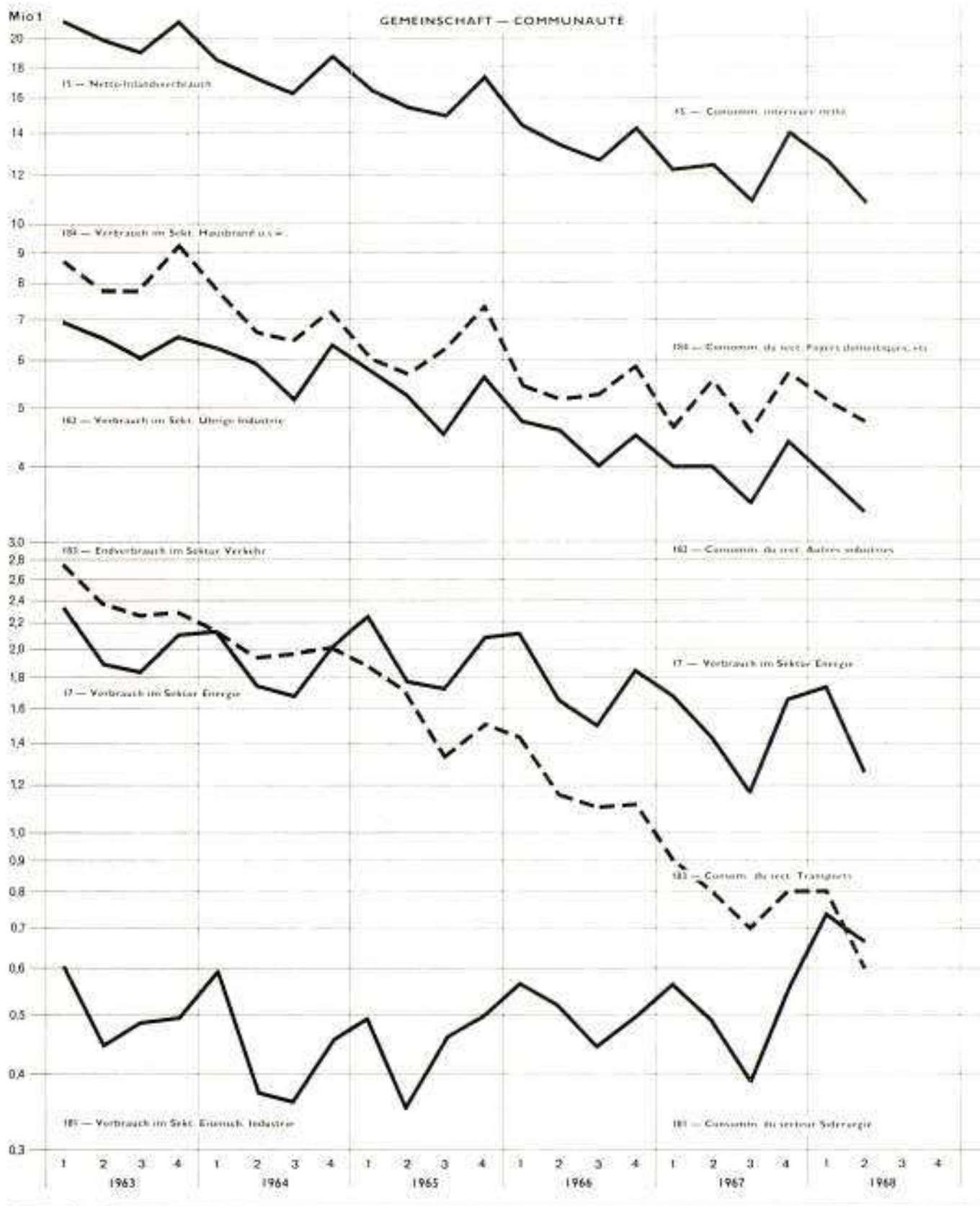
II. — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ÉNERGIE

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

II. — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

II. — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY





STEINKOHLLENBILANZ

BILAN HOUILLE

COAL BALANCE-SHEET

	1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE														
1 Production		51 340	50 338	47 625	13 340	13 117	10 452	13 229	13 119	12 527	9 856	12 422	12 463	10 012
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	1 679	1 449
3 Importations en prov. Pays tiers		5 013	4 570	4 895	1 347	1 142	952	1 129	1 267	1 231	1 361	1 035	1 012	790
4 Ressources		63 329	61 842	59 196	16 464	15 954	13 296	16 128	16 019	15 357	12 511	15 307	15 154	12 251
5 Var. stocks (prod. et imp.)*		- 810	- 3 341	- 1 345	- 1 345	- 1 322	- 350	- 323	- 1 540	- 478	+ 119	+ 654	- 415	- 345
5a var. stocks (producteurs)*		- 1 374	- 3 060	- 1 231	- 1 273	- 1 138	- 319	- 330	- 1 479	- 436	+ 99	+ 584	- 619	- 406
5b récupération		+ 551	+ 134	+ 113	+ 24	+ 41	+ 44	+ 35	+ 18	+ 23	+ 61	+ 31	+ 22	+ 37
5c var. stocks (importateurs)*		+ 13	- 415	- 147	- 97	- 225	- 75	- 18	- 79	- 65	- 41	+ 39	+ 182	+ 34
6 Livraisons à la Communauté		737	610	669	144	140	140	186	146	167	155	201	201	166
7 Exportations vers Pays tiers		122	77	55	21	19	19	18	13	17	11	15	14	8
8 Soutcs		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures		61 660	57 814	57 227	14 953	14 473	12 787	15 601	14 320	14 695	12 464	15 745	14 524	11 732
10 Var. stocks (consomm. industr.)*		- 650	- 665	+ 9	- 497	- 785	+ 296	+ 322	- 60	- 400	+ 101	+ 368	+ 752	- 9
12 Consomm. intérieure brute		61 002	57 149	57 236	14 456	13 687	13 083	15 923	14 260	14 295	12 565	16 113	15 276	11 723
13 Transformations		39 060	37 540	39 161	9 126	8 687	8 832	10 895	9 601	9 466	8 764	11 329	10 686	8 019
15 Consomm. intérieure nette		21 942	19 609	18 075	5 330	5 000	4 251	5 028	4 659	4 829	3 801	4 784	4 590	3 704
17 Consommation du sect. Énergie		960	859	992	270	180	154	255	314	310	158	303	316	184
18 Consommation finale		20 980	18 807	17 182	4 981	4 836	4 133	4 857	4 323	4 619	3 604	4 637	4 221	3 624
19 Écarts statistiques		- 6	- 57	- 99	+ 79	- 16	- 36	- 84	+ 22	- 8	+ 39	- 156	+ 53	- 104
Transformations dans les:														
131 centrales électriques		16 110	15 614	18 250	3 620	3 153	3 825	5 016	4 273	4 227	4 013	5 737	5 241	3 371
132 fabriques d'agglom. et briq.		5 530	4 898	4 654	1 110	1 266	1 100	1 422	957	1 309	1 046	1 341	1 015	1 064
133a usines à gas		28	21	12	6	4	4	7	3	3	2	4	1	3
133b cokeries		17 392	17 007	16 245	4 390	4 264	3 900	4 450	4 368	3 927	3 703	4 247	4 428	3 580
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie		1 205	1 329	1 291	380	334	259	346	330	286	290	386	375	313
182 sect. Autres industries		8 267	7 608	6 752	2 012	2 005	1 632	1 959	1 792	1 843	1 262	1 755	1 553	1 308
183 sect. Transports		1 544	1 150	815	319	299	285	247	318	213	193	191	193	160
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	2 205	2 100	1 843
ITALIA														
1 Produzione		389	418	410	128	100	95	95	101	107	103	99	113	98
2 Arrivi dalla Comunità		406	1 397	2 913	157	322	521	397	649	653	807	807	721	844
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	2 072	2 186
4 Risorse		11 009	11 796	12 417	2 910	2 866	3 104	2 916	2 770	2 980	3 246	3 422	2 846	3 128
5 Var. stocks (Prod. e imp.)*		+ 152	+ 106	- 7	- 10	+ 54	+ 54	+ 8	- 15	+ 34	- 49	+ 24	- 4	+ 19
5a var. stocks (produttori)*		+ 34	+ 2	+ 7	+ 0	- 12	+ 7	+ 7	- 7	+ 19	- 31	+ 27	- 14	+ 4
5b recuperación		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5c var. stocks (importatori)*		+ 98	+ 104	- 14	- 10	+ 66	+ 47	+ 1	- 8	+ 15	- 18	- 3	+ 10	+ 15
6 Forniture alla Comunità		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Bunkeraggi		4	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilitá interne		11 157	11 902	12 410	2 900	2 920	3 158	2 924	2 758	3 014	3 197	3 446	2 842	3 147
10 Var. stocks (consumat. industr.)*		- 279	- 263	- 130	- 22	- 75	- 255	+ 89	+ 280	- 38	- 169	- 223	+ 162	- 105
12 Consumo interno lordo		10 878	11 639	12 280	2 878	2 845	2 903	3 013	3 035	2 976	3 048	3 223	3 004	3 042
13 Trasformazioni		8 696	9 696	10 273	2 444	2 492	2 383	2 377	2 556	2 479	2 585	2 652	2 585	2 460
15 Consumo interno netto		2 182	1 943	2 007	434	353	530	636	479	497	463	571	419	582
17 Consumo del settore Energia		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 Consumo finale		2 305	1 954	2 115	448	349	520	637	492	522	549	552	461	556
19 Differenze statistiche		- 24	- 11	- 108	- 14	+ 4	—	- 1	- 13	- 25	- 86	+ 19	- 42	+ 26
Transformazioni nelle:														
131 centrali elettriche		710	1 184	1 820	345	340	224	275	479	416	431	494	504	343
132 fabbriche di agglomerati		70	77	110	19	11	18	29	35	12	22	41	32	14
133a officine da gas		572	480	418	135	120	104	121	124	105	109	99	119	123
133b cokeries		7 344	7 955	7 905	1 945	2 021	2 037	1 952	1 918	1 946	2 023	2 018	1 930	1 980
Consumo finale del:														
181 sect. Sidérurgie		52	73	57	17	25	24	7	16	20	9	12	11	15
182 sect. Altre industrie		541	431	370	88	120	100	124	92	111	80	87	87	120
183 sect. Trasporti		544	467	419	131	92	105	139	120	95	89	115	88	101
184 sect. Consumi domestici ecc.		1 068	982	1 269	212	112	291	367	264	296	371	338	265	320

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

* (+) prelevamenti dagli stocks; messe in stocks

STEENKOOBALANS

BILANCIO CARBON FOSSILE

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

* Ausschließlich des Saarreviers (A) — ohne Kleinzechen

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

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

* Excepted Saarland (A) — without small mines

A — 1 000 t; B — 1 000 tcc

	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										
	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)	France	Italia	
	A	B*	A	A	B	A	A	B*	A	B	A	A	B*	A	B	A	A	B*		A	A	A	
1965	13 102	9 257	3 621	—	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	3 561	—	4 259	4 952	16 561	3 511	9 149	2 052	1 703	8 957	4 254	3 077	615	832		1966					
1967	19 635	8 117	2 880	—	3 854	4 204	15 374	2 861	9 152	1 965	1 459	8 651	4 202	2 660	989	622		1967					
1967	I	1 890	750	298	—	369	424	1 430	241	840	182	155	787	357	267	80	67	I	1967				
	II	1 588	624	262	—	298	359	1 312	206	812	145	140	720	339	216	94	55	II					
	III	1 671	607	273	—	354	392	1 436	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	645	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	1 290	240	847	149	117	641	373	132	90	54	VIII					
	IX	1 685	709	266	—	307	359	1 363	239	860	136	113	724	356	237	74	49	IX					
	X	1 773	773	251	—	341	359	1 297	260	755	158	116	781	381	236	97	50	X					
	XI	1 710	693	281	—	277	350	1 343	254	792	171	125	813	406	346	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	—	329	352	1 357	278	793	141	125	871	439	276	87	48	I	1968				
	II	1 623	653	261	—	299	324	1 294	264	759	137	120	731	383	225	58	45	II					
	III	1 640	658	259	—	315	324	1 244	240	726	141	123	721	391	221	49	42	III					
	IV	1 563	670	252	—	310	333	1 276	157	776	98	133	807	359	233	31	47	IV					
	V	1 664	687	157	—	342	354	1 079	188	443	107	138	845	295	166	34	50	V					
	VI	1 453	567	227	—	317	295	1 047	148	700	69	121	519	310	212	30	40	VI					
	VII	1 480	587	222	—	302	160	939	186	605	74	74	664	399	201	40	24	VII					
	VIII	1 434	692	126	—	405	211	776	185	491	77	102	572	371	128	36	37	VIII					

STEENKOLEN

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

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

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLE
HOUILLE
COAL

- 1 Fehlerschichten wegen Absatzmangel
 Anteil der ausgefallenen Fördertage
 an den Arbeitstagen insgesamt (%)
- 2 Förderausfall wegen Absatzmangel

- 1 Short-time working for economic reasons
 Part of lost working days in
 total number of working days (%)
- 2 Lost production for economic reasons

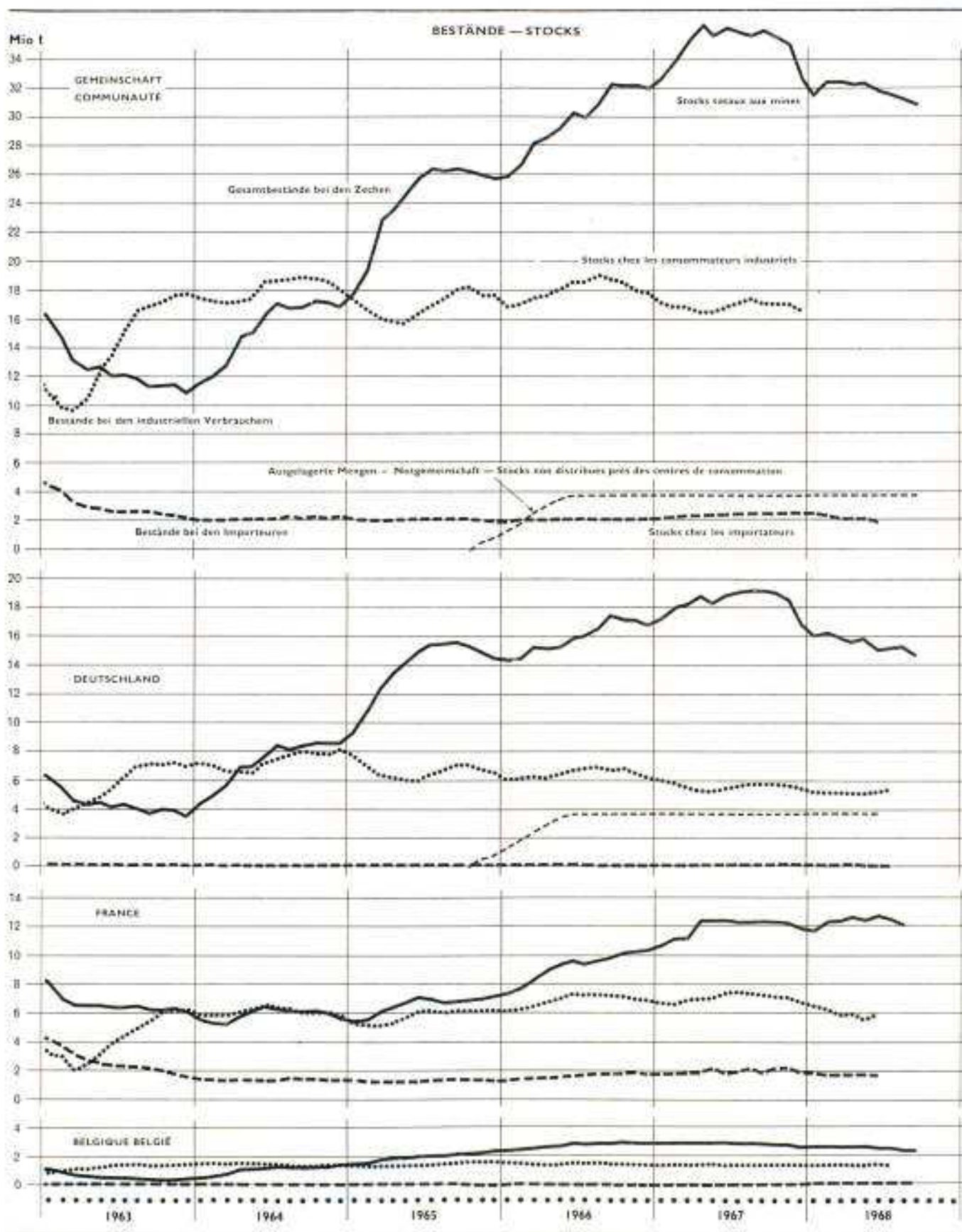
	Ge- meins- chaft Com- mu- naucé	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/Belgis			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi		Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zuiden	
1 — Chômage par manque de débouchés Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables (%)															
1965		6,8	1,0	1,1	0,8	0,7	—	—	—	0,3	—	2,0	2,9	1,4	1965
1966		1,6	2,2	2,5	0,2	1,6	1,2	—	—	1,1	—	4,5	7,5	2,1	1966
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	X	1,8	2,8	3,5	—	—	—	0,2	—	—	1,1	—	2,0	3,9	0,6
	XI	1,9	2,9	3,6	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	2,9	6,0	0,5
	XII	1,6	2,8	3,5	—	—	—	0,2	—	—	1,1	—	1,7	4,0	0,0
1967	I	1,8	3,2	3,8	—	—	—	0,0	—	—	0,0	—	0,9	1,2	0,6
	II	2,6	4,7	4,2	—	—	1,0	0,0	—	—	0,0	—	0,7	1,3	0,3
	III	5,0	7,3	7,9	—	—	8,0	2,6	1,9	4,3	3,0	—	3,0	—	5,4
	IV	3,7	5,5	5,2	—	—	12,0	0,7	—	—	3,6	—	4,5	—	8,3
	V	5,8	8,8	9,3	—	—	13,0	2,7	2,1	4,8	2,6	—	2,9	—	5,4
	VI	5,6	8,9	10,0	—	—	9,1	2,5	2,0	4,5	2,2	—	2,0	—	3,7
	VII	2,1	3,2	2,5	—	—	10,2	1,5	—	8,0	—	—	1,5	—	2,9
	VIII	2,6	4,4	3,3	—	—	15,2	1,0	—	3,8	1,3	—	0,1	—	0,2
	IX	3,2	5,5	5,5	—	—	9,1	1,1	—	4,5	1,4	—	0,1	—	0,2
	X	2,9	4,0	3,8	—	—	8,7	2,8	2,0	4,4	3,5	—	0,0	—	0,1
	XI	2,4	3,0	2,4	—	—	9,2	2,6	2,0	4,6	2,4	—	0,0	—	0,1
	XII	1,6	1,8	0,9	—	—	9,5	2,3	2,0	4,5	1,2	—	0,1	—	0,2
1968	I	0,9	1,1	1,2	—	—	1,4	1,0	—	4,3	1,0	—	0,2	—	0,4
	II	1,1	1,1	0,8	—	—	4,0	1,6	1,8	—	2,7	—	0,1	—	0,3
	III	1,8	1,6	0,8	—	—	8,0	3,0	2,0	3,8	5,3	—	0,3	—	0,7
	IV	1,7	2,0	1,1	—	—	9,1	2,1	2,0	—	4,4	—	0,3	—	0,5
	V	0,9	0,6	0,2	—	—	4,0	1,4	0,1	4,0	3,0	—	0,6	—	1,2
	VI	0,4	0,6	0,2	—	—	4,5	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—
	VII	0,7	1,3	—	—	—	11,1	0,0	—	—	0,8	—	—	—	—
	VIII	0,7	1,3	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—
	IX	0,1	0,2	—	—	—	1,5	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—
2 — Tonnage non produit par manque de débouchés t 000 t															
1965		2 225	1 628	1 530	82	16	—	34	—	—	34	—	563	369	194
1966		4 625	3 334	3 087	11	37	199	115	116	—	115	—	1 126	914	262
1967		8 293	6 972	5 847	—	—	1 125	1 031	244	634	153	—	291	38	273
1966	X	408	253	353	—	—	—	9	—	—	9	—	46	40	6
	XI	417	357	357	—	—	—	10	—	—	10	—	30	46	4
	XII	416	370	370	—	—	—	8	—	—	8	—	38	33	5
1967	I	430	411	411	—	—	—	2	—	—	2	—	15	9	6
	II	496	444	394	—	—	49	1	—	—	1	—	30	9	41
	III	1 040	893	794	—	—	99	123	42	60	23	—	32	—	52
	IV	762	657	506	—	—	151	28	—	—	28	—	77	—	77
	V	1 134	968	819	—	—	149	120	42	60	18	—	46	—	46
	VI	991	851	752	—	—	99	114	42	60	14	—	26	—	26
	VII	730	618	526	—	—	92	110	—	110	—	—	3	—	3
	VIII	890	821	691	—	—	130	65	—	55	10	—	4	—	4
	IX	585	508	418	—	—	90	68	—	37	11	—	9	—	9
	X	508	386	296	—	—	91	121	38	38	24	—	1	—	4
	XI	443	268	179	—	—	89	168	38	116	16	—	7	—	2
	XII	255	147	61	—	—	86	106	41	58	7	—	2	—	7
1968	I	305	237	106	—	—	131	66	—	60	6	—	3	—	2
	II	181	120	76	—	—	44	60	39	—	21	—	1	—	1
	III	317	171	82	—	—	89	129	37	38	44	—	7	—	7
	IV	238	164	79	—	—	85	73	39	—	34	—	1	—	1
	V	258	164	31	—	—	133	66	2	60	24	—	6	—	8
	VI	65	62	19	—	—	43	3	—	—	3	—	—	—	—
	VII	134	126	—	—	—	126	8	—	—	8	—	—	—	—
	VIII	118	118	—	—	—	118	—	—	—	—	—	—	—	—
	IX	21	18	—	—	—	18	3	—	—	3	—	—	—	—

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

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

1 000 t

	Gemeinschafts-Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgie	Luxembourg	Gemeinschafts-Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgie	Luxembourg		
																★
1 — Réceptions en provenance de la Communauté																
1965	16 266	974	6 968	405	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	724	6 676	2 913	5 532	4 198	71	24 275	7 079	4 895	9 094	1 546	1 661	—	1967	
2 — Importations en provenance des Pays tiers																
1966	X	1 456	78	595	95	393	388	6	2 145	638	430	789	145	163	—	X
	XI	1 637	77	601	189	465	299	6	2 120	541	352	886	177	164	—	XI
	XII	1 581	73	574	115	446	360	6	2 323	819	346	749	196	213	—	XII
1967	I	1 671	69	640	195	445	315	7	1 844	440	437	717	122	127	—	I
	II	1 331	61	496	152	356	262	4	1 693	397	376	590	150	180	—	II
	III	1 532	59	497	298	387	284	6	2 068	631	454	714	150	119	—	III
	IV	1 528	61	507	186	372	389	12	1 889	511	397	703	76	202	—	IV
	V	1 541	55	507	236	370	365	7	2 099	570	422	819	104	185	—	V
	VI	1 716	81	584	230	392	422	6	2 867	669	412	698	165	123	—	VI
	VII	1 552	59	531	231	373	355	3	2 102	577	504	805	139	78	—	VII
	VIII	1 634	52	506	272	481	321	3	1 984	569	399	825	115	76	—	VIII
	IX	1 841	65	557	304	543	366	5	1 895	484	458	705	90	158	—	IX
	X	1 929	63	607	203	645	406	5	2 275	725	419	881	142	108	—	X
	XI	1 938	58	640	279	604	351	6	2 067	605	330	855	147	130	—	XI
	XII	1 909	51	603	324	564	363	5	2 233	844	285	780	148	176	—	XII
1968	I	1 860	67	629	179	575	406	5	1 709	338	358	788	126	98	—	I
	II	1 691	60	516	234	492	384	5	1 740	460	360	517	221	182	—	II
	III	1 760	67	534	307	423	425	3	1 814	499	294	707	151	165	—	III
	IV	1 702	53	544	287	415	395	9	1 828	520	346	678	169	114	—	IV
	V	1 663	52	426	266	480	429	10	1 931	491	231	891	225	100	—	V
	VI	1 723	71	546	291	403	405	7	1 575	424	218	616	152	165	—	VI
	VII	1 880	52	596	356	450	416	6	1 861	400	394	877	159	31	—	VII
	VIII	1 775	83	509	377	391	412	3	1 757	480	330	652	128	167	—	VIII
	IX	—	81	610	—	430	—	5	—	337	488	—	92	—	—	IX
3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)																
1965		11 923	—	5 422	376	2 970	3 057	98	743	414	—	23	139	162	4	1965
1966		14 066	—	6 022	1 370	3 569	3 038	67	614	356	—	18	141	96	3	1966
1967		16 221	—	5 808	1 866	4 582	2 914	51	658	355	—	16	130	152	5	1967
1966	X	1 152	—	521	93	325	208	5	62	39	—	1	14	8	0	X
	XI	1 316	—	523	186	387	215	5	65	40	—	1	16	8	0	XI
	XII	1 264	—	509	113	352	285	5	53	33	—	2	11	7	0	XII
1967	I	1 352	—	556	194	366	232	4	55	33	—	1	13	7	1	I
	II	1 078	—	450	151	274	200	3	49	37	—	1	7	4	0	II
	III	1 247	—	453	295	292	203	4	43	33	—	1	4	4	1	III
	IV	1 197	—	451	185	292	261	8	53	30	—	1	8	11	1	IV
	V	1 212	—	435	235	294	243	5	47	24	—	1	11	10	1	V
	VI	1 318	—	491	228	318	276	5	62	30	—	2	12	18	0	VI
	VII	1 233	—	453	221	302	254	3	52	24	—	2	8	19	0	VII
	VIII	1 362	—	452	271	402	235	2	29	18	—	1	5	5	0	VIII
	IX	1 483	—	475	291	468	245	4	69	32	—	1	15	21	0	IX
	X	1 562	—	523	201	567	267	4	69	35	—	1	14	19	0	X
	XI	1 591	—	553	277	520	236	5	73	35	—	2	18	18	1	XI
	XII	1 583	—	515	316	487	267	3	57	25	—	2	16	14	0	XII
1968	I	1 550	—	541	177	533	295	4	67	34	—	1	12	19	0	I
	II	1 423	—	446	233	449	292	4	67	36	—	2	11	18	1	II
	III	1 483	—	485	306	385	305	2	66	40	—	2	9	15	0	III
	IV	1 430	—	482	286	375	280	7	55	23	—	1	10	21	0	IV
	V	1 388	—	378	254	414	314	7	42	17	—	1	7	16	1	V
	VI	1 452	—	467	289	395	297	7	66	35	—	2	6	23	1	VI
	VII	1 587	—	496	349	407	331	4	35	14	—	2	8	10	1	VII
	VIII	1 481	—	427	376	362	318	2	67	41	—	1	7	18	0	VIII
	IX	—	—	498	—	335	—	4	—	44	—	—	30	—	1	IX
4 — Réceptions en provenance de France																

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique							
1965	1 999	212	901	4	—	876	6	1 597	343	644	3	598	—	4	1964
1966	1 745	192	621	6	—	918	8	1 045	226	291	3	521	—	2	1965
1967	1 859	151	536	26	—	1 133	11	1 386	227	332	5	820	—	2	1967
1966	X	141	19	48	0	73	1	161	20	27	0	54	—	0	X
	XI	150	22	51	1	75	1	165	15	28	0	62	—	0	XI
	XII	134	18	39	0	76	1	130	22	26	—	82	—	0	XII
1967	I	146	15	53	1	76	1	119	21	32	—	66	—	0	I
	II	101	14	28	0	58	1	104	10	18	—	76	—	0	II
	III	117	14	26	0	77	1	124	13	18	3	90	—	0	III
	IV	164	10	36	0	113	3	113	21	20	—	72	—	0	IV
	V	163	9	41	0	112	1	118	21	31	—	66	—	0	V
	VI	202	13	59	0	129	1	135	39	34	—	62	—	0	VI
	VII	149	11	50	6	82	0	116	24	28	1	62	—	0	VII
	VIII	123	9	34	0	80	0	117	24	19	—	74	—	0	VIII
	IX	176	16	48	11	100	1	111	18	34	—	59	—	0	IX
	X	186	15	50	1	120	1	111	13	35	—	63	—	0	X
	XI	163	9	55	0	97	1	112	14	31	—	67	—	0	XI
	XII	144	15	55	6	87	1	106	11	33	—	62	—	0	XII
1968	I	144	19	54	0	91	1	78	14	34	—	30	—	0	I
	II	133	17	41	0	73	1	68	7	28	—	32	—	0	II
	III	151	14	31	0	105	1	61	13	16	—	30	—	0	III
	IV	142	9	37	—	95	1	75	21	25	—	29	—	0	IV
	V	156	15	30	11	99	2	78	21	18	—	39	—	0	V
	VI	145	16	43	0	85	1	59	20	37	—	2	—	0	VI
	VII	149	21	51	1	75	1	106	17	49	5	35	—	0	VII
	VIII	130	19	35	0	76	0	95	22	51	—	32	—	0	VIII
	IX		18	55	—	75	1		19	57	—	—	—	0	IX
	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	—	1 600	523	806	13	916	320	2	1965
1966	18 521	6 039	1 742	7 253	1 873	1 615	—	1 093	454	707	289	413	139	—	1966
1967	15 892	6 124	2 154	5 304	1 096	1 213	—	1 468	403	566	222	226	51	—	1967
1966	X	1 371	522	145	475	96	133	196	37	75	35	43	6	—	X
	XI	1 492	427	175	652	131	106	166	39	60	32	25	10	—	XI
	XII	1 503	693	131	469	154	135	177	51	69	18	19	19	—	XII
1967	I	1 199	418	152	429	100	98	84	2	59	4	17	3	—	I
	II	1 132	340	122	380	117	153	103	33	55	4	7	5	—	II
	III	1 437	581	226	424	130	76	143	28	88	17	7	4	—	III
	IV	1 362	442	217	459	68	177	103	42	19	33	5	4	—	IV
	V	1 536	511	195	604	77	149	86	30	28	17	7	4	—	V
	VI	1 432	580	212	416	145	79	110	45	47	—	9	8	—	VI
	VII	1 400	516	292	445	102	46	99	21	42	25	8	3	—	VII
	VIII	1 261	469	231	439	77	46	99	34	25	22	17	1	—	VIII
	IX	1 096	361	197	383	42	113	148	44	51	10	38	5	—	IX
	X	1 364	620	125	475	66	79	146	39	48	17	40	1	—	X
	XI	1 229	512	97	461	73	86	167	28	44	57	32	5	—	XI
	XII	1 386	716	89	350	80	111	180	57	59	17	39	8	—	XII
1968	I	978	295	95	444	82	61	118	22	48	17	31	1	—	I
	II	1 079	436	123	235	151	137	116	7	54	12	42	3	—	II
	III	1 094	414	97	395	75	114	102	53	32	39	53	4	—	III
	IV	963	459	122	255	77	50	128	12	27	16	63	7	—	IV
	V	1 176	410	77	525	113	51	205	57	20	33	83	12	—	V
	VI	841	334	93	220	83	110	137	42	32	—	50	13	—	VI
	VII	918	294	166	380	77	1	145	32	38	23	46	6	—	VII
	VIII	1 047	352	170	329	67	129	149	74	16	17	37	5	—	VIII
	IX		149	597	—	—	—		85	45	—	—	—	—	IX

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (S.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (S.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Importations en provenance de Pologne							2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.							
1965	1 769	380	472	437	231	259	—	2 969	59	1 537	1 067	118	169	—	1965
1966	2 058	389	556	779	169	164	—	3 033	17	1 450	1 347	40	170	—	1966
1967	2 801	376	651	1 145	206	223	—	3 533	21	1 467	1 856	18	170	—	1967
1966	X	163	36	46	72	4	5	353	—	163	170	2	10	—	X
	XI	113	61	32	83	15	23	207	—	83	93	5	26	—	XI
	XII	127	56	64	69	30	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	249	—	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	170	25	47	69	20	17	272	3	133	121	—	13	—	V
	VI	123	24	32	143	10	14	265	—	121	124	0	21	—	VI
	VII	228	26	47	103	29	23	305	—	121	178	—	6	—	VII
	VIII	284	39	54	156	21	14	290	—	90	185	0	15	—	VIII
	IX	306	35	85	156	7	23	276	3	124	129	3	17	—	IX
	X	306	34	56	161	36	20	303	3	171	201	—	7	—	X
	XI	282	45	60	120	36	21	322	—	120	171	5	10	—	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	430	44	83	233	24	46	299	3	114	166	5	11	—	IV
	V	341	24	60	206	29	22	195	—	64	113	0	15	—	V
	VI	311	32	51	191	19	18	263	—	41	198	—	25	—	VI
	VII	—	59	—	271	32	20	—	—	—	167	—	4	—	VII
	VIII	—	—	—	163	23	20	—	—	—	134	—	23	—	VIII
	IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IX
	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	880	140	114	313	7	7	—	2 162	13	1 876	—	—	74	—	1966
1967	581	154	57	366	0	3	—	2 265	22	1 986	—	—	64	—	1967
1966	X	82	44	1	37	—	—	2 183	10	1 895	—	—	64	—	X
	XI	43	14	2	17	0	—	2 174	12	1 889	—	—	61	—	XI
	XII	35	13	1	19	3	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	2 271	8	2 016	—	—	57	—	V
	VI	37	20	1	14	0	1	2 210	7	1 975	—	—	56	—	VI
	VII	70	13	2	55	—	0	2 190	9	1 991	—	—	56	—	VII
	VIII	51	27	—	23	—	0	2 256	12	2 017	—	—	55	—	VIII
	IX	70	41	1	28	0	0	2 342	10	1 994	—	—	49	—	IX
	X	75	29	19	28	0	—	2 297	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	0	2 072	13	1 833	—	—	58	—	II
	III	35	1	18	16	0	0	2 020	15	1 805	—	—	42	—	III
	IV	9	1	—	8	—	—	2 002	15	1 788	—	—	35	—	IV
	V	15	0	—	14	—	—	1 988	9	1 782	—	—	34	—	V
	VI	23	15	1	6	0	0	1 921	7	1 716	—	—	37	—	VI
	VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	VII
	VIII	—	15	—	36	—	—	—	4	—	—	—	21	—	VIII
	IX	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	30	—	IX

STEINKOLEN

- 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)

STEINKOHLÉ

- 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

1 000 t

COAL

- 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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique Belgia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique Belgia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique Belgia	
<p>1 — Livraisons à la Communauté 2 — Exportations vers les Pays tiers 3 — Exportations vers la Suisse</p>																
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	619	1 655	1 050	2 331	2 038	77	75	141	478	298	53	33	95	1966
1967	19 866	15 971	669	1 845	1 381	2 345	2 067	55	94	129	440	312	43	19	67	1967
1966 X	1 486	1 180	64	135	108	179	155	5	10	9	42	27	4	4	8	X 1966
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	138	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	1 589	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	1 965	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	171	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	58	147	79	195	181	3	10	1	13	9	3	0	1	IV
V	1 684	1 404	39	160	81	211	195	2	8	5	24	16	2	2	4	V
VI	1 623	1 349	71	145	58	220	206	4	5	6	32	25	3	1	3	VI
VII	1 901	1 625	33	156	86	288	271	3	5	9	39	30	3	1	5	VII
VIII		1 395	63		80		202	2		9		28	2			VIII
IX			89		92			7		4			3			IX
<p>4 — Exportations vers la Scandinavie 5 — Exportations vers l'Autriche 6 — Exportations vers les autres Pays tiers</p>																
1965	541	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	703	10	10	36	1966
1967	399	266	—	26	7	741	732	10	0	—	864	758	2	49	55	1967
1966 X	17	14	—	4	—	71	69	1	0	0	49	45	0	3	1	X 1966
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	—	3	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	60	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	—	68	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	0	—	—	80	73	—	7	0	IV
V	24	24	—	1	—	73	72	0	—	—	90	83	—	5	1	V
VI	34	32	—	2	—	49	49	1	—	—	85	80	0	2	3	VI
VII	44	42	—	2	—	76	76	0	—	—		122	0	3	4	VII
VIII		18	—	—	—	82	82	0	—	—		74	—	—	—	VIII
IX			—	—	—			0	—	—			4	—	—	IX

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Nieder- land	België Belgie	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Nieder- land	België Belgie	Luxem- bourg		
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	225 906	117 951	57 814	11 902	15 235	23 004	80	7 125	5 562	859	0	475	228	—	1966	
1967	213 247	107 361	57 214	12 443	13 905	22 311	71	5 490	4 025	994	0	299	207	—	1967	
1966	X XI XII	58 182	30 047	15 601	2 924	3 774	5 817	19	523 675 662	409 521 495	64 91 101	0 0 0	35 43 43	15 21 24	— — —	X XI XII
1967	I II III	53 352	27 343	14 320	2 755	3 341	5 576	17	570 476 590	393 336 361	124 96 94	0 0 0	31 26 27	22 18 19	— — —	I II III
	IV V VI	51 926	25 052	14 695	3 014	3 202	5 937	26	445 430 421	336 316 313	85 70 64	0 0 0	26 28 28	18 16 16	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	49 719	25 680	12 464	3 197	3 402	4 964	12	339 362 408	251 288 304	52 39 67	0 0 0	26 21 22	10 14 15	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	58 249	29 265	15 745	3 446	3 963	5 834	16	478 514 541	358 370 399	79 102 132	0 0 0	22 22 20	19 20 20	— — —	X XI XII
1968	I II III	55 382	28 714	14 524	2 842	3 404	5 885	13	547 491 485	409 358 352	123 101 93	0 0 0	22 20 21	14 13 19	— — —	I II III
	IV V VI	48 070	25 264	11 732	3 147	3 136	5 565	26	406 374 334	298 288 246	74 52 57	0 0 0	19 19 18	15 15 13	— — —	IV V VI
	VII VIII IX								340 318	265 247	51 46	0 0	16 15	8 10	— — —	VII VIII IX
3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières								4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques								
1965	22 105	13 434	7 119	62	1 117	1 374	—	34 502	16 000	0 613	569	3 081	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	—	37 228	16 307	10 860	1 513	4 303	4 245	—	1967	
1966	X XI XII	1 928 1 786 1 760	1 057 1 012 1 062	657 552 480	25 26 27	93 93 97	96 104 97	— — —	3 030 3 188 3 267	1 411 1 434 1 589	848 892 832	95 89 75	292 379 363	384 394 418	— — —	X XI XII
1967	I II III	1 764 1 592 1 417	1 134 992 1 027	493 402 345	24 21 41	98 84 96	15 93 108	— — —	3 129 2 980 3 150	1 429 1 338 1 334	896 927 1 012	68 54 97	328 300 306	408 360 400	— — —	I II III
	IV V VI	1 682 1 543 1 588	877 803 839	579 526 532	37 43 35	87 89 94	102 102 88	— — —	2 776 2 702 3 015	1 150 1 077 1 286	921 907 970	106 74 133	266 300 287	333 343 339	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	1 460 1 342 1 714	819 807 870	434 357 648	33 18 17	88 93 88	76 67 71	— — —	2 524 2 946 3 280	1 219 1 363 1 314	700 664 985	87 201 117	257 369 433	262 350 351	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	1 954 1 810 2 014	1 025 945 1 037	711 648 751	37 41 46	87 85 87	94 91 93	— — —	3 646 3 521 3 628	1 559 1 526 1 702	1 009 965 903	165 185 223	551 507 399	363 335 401	— — —	X XI XII
1968	I II III	1 788 1 593 1 812	1 075 992 1 056	485 394 550	34 30 35	94 89 94	101 88 77	— — —	1 542 1 573 1 674	932 942 972			386 365 319	409 377 370	— — —	I II III
	IV V VI	1 508 1 279 1 230	888 866 711	411 300 336	47 30 25	92 84 75	70 90 83	— — —	1 374 1 248 1 231	1 009 575 666			300 333 301	361 365 348	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	1 332	772 792	377 279	31	86 89	66 80	— — —	1 282 1 276				317 283	260 335	— — —	VII VIII IX

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 Briquetfabriken
 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 coking ovens
 4 Deliveries to the iron and steel industry

1 000 t.

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Livraisons 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	—	4 266	5 606	23	553	66	—	18	1965	
1966	11 086	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	—	4 214	3 709	11	420	14	—	—	1967	
1966	X XI XII	901 1 031 1 035	305 336 478	437 483 5	4 10 87	92 102 99	62 100 —	488 445 520	447 379 477	2 1 1	32 56 28	7 8 13	— — —	— — —	X XI XII	
1967	I II III	956 585 574	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	— — —	348 184 235	473 307 254	— — —	113 58 95	97 70 72	— — —	397 368 321	0 2 0	— — 0	— — 0	— — —	— — —	I II III	
	IV V VI	— — —	323 325 290	400 227 397	— — —	95 104 89	83 64 50	— — —	217 225 151	1 0 0	— 0 0	— — —	— — —	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	— — —	336 311	— —	— —	80 73	21 50	— —	216 218	— —	— —	1 —	— —	— —	VII VIII IX	
3 — Livraisons pour transformation aux cokeries								4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								
1965	97 495	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	—	3 142	1 089	1 848	10	3	182	11	1967	
1966	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	289 313 258	91 131 87	167 180 148	10 2 3	0 0 0	19 19 20	1 1 1	X XI XII	
1967	I II III	7 622 6 757 7 476	4 221 3 745 4 031	1 585 1 333 1 457	617 423 769	454 469 479	765 777 741	291 278 266	107 96 84	167 166 161	2 2 2	0 0 0	14 14 19	1 1 1	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	1 1 1	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	450 369 322	649 650 791	212 204 242	59 102 81	137 87 144	2 2 1	— 0 0	13 13 15	1 1 1	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	1 1 1	X XI XII	
1968	I II III	— — —	4 134 3 873 4 126	1 485 1 407 1 471	— — —	361 373 310	802 806 825	— — —	90 100 83	192 169 162	— — —	0 0 0	18 16 19	1 1 1	I II III	
	IV V VI	— — —	3 915 4 005 3 757	1 407 1 084 1 090	— — —	350 400 310	732 764 790	— — —	157 192 152	156 106 140	— — —	0 0 0	15 17 15	1 1 1	IV V VI	
	VII VIII IX	— — —	4 046 4 130	— —	— —	342 301	690 778	— —	163 196	— —	— —	0 0	12 11	1 1	VII VIII IX	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen voor omzetting aan briquetfabrieken
 2 Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
 3 Leveringen voor omzetting aan kokesfabrieken
 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 cokeries
 4 Forniture all'industria siderurgica

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
 2 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-
 industrie
 3 Lieferungen an die chemische Industrie
 4 Lieferungen an die Papierindustrie

- 1 Deliveries to all other industries
 2 Deliveries to the glass, ceramic and building materials
 industries
 3 Deliveries to the chemical industry
 4 Deliveries to the paper industry

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
	1 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							2 — Livraisons aux industries du verre, etc.									
1965	25 476	13 705	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	431	340	1 195	14	4 832	1 962	2 156	166	100	436	12	1966		
1967	19 468	10 714	7 204	398	231	925	16		1 577	1 857		298	396	—	1967		
1966	X	1 848	992	687	43	24	101	1	407	159	189	13	7	38	1	X	1966
	XI	1 961	1 068	718	41	27	106	1	399	155	177	14	8	35	1	XI	
	XII	1 962	1 059	744	32	27	99	1	372	151	169	0	8	35	1	XII	
1967	I	1 831	971	713	45	26	74	2	1 016	357	467	40	75	77	—	I	1967
	II	1 535	806	615	18	21	73	1								II	
	III	1 521	803	592	40	19	66	2								III	
	IV	1 531	797	612	30	11	79	2	1 176	391	537	56	77	115	—	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	1 035	385	417	54	73	106	—	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	630	28	20	90	1	444	436		73	98	—	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	363	394		70	71	—	I	1968	
	II		901	559		25	71	2							II		
	III		887	556		22	78	0							III		
	IV		821	573		16	64	1	401	395		71	—	—	IV		
	V		845	344		21	68	2							V		
	VI		747	497		19	63	2							VI		
	VII		821			14	54	2	—	—		—	—	—	VII		
	VIII		840			14	60	1							VIII		
	IX							2							IX		
	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	24	88	—	1965		
1966	6 249	4 810	1 152	180	25	81	—	2 544	1 070	988	0	29	67	—	1966		
1967		4 657	1 293	—	129	12	—		994	951		98	16	—	1967		
1966	X	494	302	89	17	2	1	184	79	97	—	3	5	—	X	1966	
	XI	518	403	90	22	2	2	186	80	98	0	3	5	—	XI		
	XII	572	443	107	18	3	2	196	86	100	—	4	6	—	XII		
1967	I	1 763	1 292	370	50	41	8	—	571	256	275	0	24	16	—	I	1967
	II															II	
	III															III	
	IV	1 325	934	321	23	31	6	—	517	239	243	0	23	12	—	IV	
	V															V	
	VI															VI	
	VII	1 475	1 146	269	23	19	8	—	441	240	165	0	25	11	—	VII	
	VIII															VIII	
	IX															IX	
	X	1 285	333					—	568	259	268	0	26	15	—	X	
	XI															XI	
	XII															XII	
1968	I	1 254	348					—	546	257	248	0	25	16	—	I	1968
	II															II	
	III															III	
	IV	1 043	255					—	226	167	0	22			IV		
	V														V		
	VI														VI		
	VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	VII		
	VIII														VIII		
	IX														IX		

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

- 1 Forniture alle altre industrie (totale)
 2 Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei
 materiali da costruzione
 3 Forniture all'industria chimica
 4 Forniture all'industria cartaria

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft-Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique/België	Luxemburg	Gemeinschaft-Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique/België	Luxemburg	
	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	—	18 283	2 819	7 523	1 271	2 384	4 242	44	1967
1966	X	419	288	102	24	0	4	1 665	331	608	128	263	330	3	X
	XI	364	240	99	18	0	6	1 829	381	701	114	252	377	4	XI
	XII	349	230	107	23	1	8	1 803	355	730	124	213	378	4	XII
1967	I	391	272	78	33	1	7	1 699	199	813	90	222	371	3	I
	II	312	221	70	17	0	5	1 241	154	517	187	141	240	2	II
	III	335	225	76	33	0	1	1 110	254	426	3	170	254	3	III
	IV	339	233	71	32	0	2	1 549	218	633	21	191	468	9	IV
	V	343	208	73	60	0	3	1 679	247	703	111	187	426	4	V
	VI	322	219	66	33	0	4	1 838	239	753	151	208	477	4	VI
	VII	285	199	52	33	0	1	1 402	231	538	206	177	248	2	VII
	VIII	247	192	55	18	0	2	1 159	222	374	62	195	305	2	VIII
	IX	330	206	70	51	0	4	1 651	263	694	103	221	367	4	IX
	X	340	221	61	54	0	5	1 635	280	641	124	244	342	3	X
	XI	389	218	58	27	0	5	1 699	370	652	88	234	352	4	XI
	XII	325	235	60	22	0	8	2 158	279	780	126	194	392	3	XII
1968	I		241	51		1	7		335	826		220	426	3	I
	II		215	46		0	5		122	595		155	335	2	II
	III		216	47		0	2		232	463		192	387	2	III
	IV		180	42		0	5		245	654		148	407	7	IV
	V		174	23		0	2		268	391		177	441	8	V
	VI		159	30		0	2		163	632		147	371	4	VI
	VII		159			0	1		190			181	284	3	VII
	VIII		151						272			167		1	VIII
	IX													2	IX
	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	2 411	1 324	797	1	99	390	—	1 794	1 794	—	—	—	—	—	1967
1966	X	266	135	84	0	10	38	94	94	—	—	—	—	—	X
	XI	319	163	96	0	11	49	122	122	—	—	—	—	—	XI
	XII	273	134	78	0	13	46	126	126	—	—	—	—	—	XII
1967	I	282	140	80	0	13	47	143	143	—	—	—	—	—	I
	II	226	110	72	0	9	35	83	83	—	—	—	—	—	II
	III	241	119	74	0	10	39	43	43	—	—	—	—	—	III
	IV	222	114	69	0	8	31	126	126	—	—	—	—	—	IV
	V	166	77	60	0	5	24	126	126	—	—	—	—	—	V
	VI	162	76	59	0	4	22	169	169	—	—	—	—	—	VI
	VII	124	72	39	0	3	10	121	121	—	—	—	—	—	VII
	VIII	181	111	40	0	7	23	171	171	—	—	—	—	—	VIII
	IX	264	146	73	0	10	35	138	138	—	—	—	—	—	IX
	X	240	120	75	0	9	36	133	133	—	—	—	—	—	X
	XI	260	124	82	0	10	44	153	153	—	—	—	—	—	XI
	XII	242	115	72	0	11	44	255	255	—	—	—	—	—	XII
1968	I	245	116	71	0	13	45	124	124	—	—	—	—	—	I
	II	228	102	71	0	9	37	111	111	—	—	—	—	—	II
	III	242	124	74	0	10	34	111	111	—	—	—	—	—	III
	IV	164	77	59	0	5	23	92	92	—	—	—	—	—	IV
	V	139	72	39	0	5	23	103	103	—	—	—	—	—	V
	VI	143	65	58	—	3	17	176	176	—	—	—	—	—	VI
	VII	123	66	41	0	3	12	108	108	—	—	—	—	—	VII
	VIII		102			5	22	131	131	—	—	—	—	—	VIII
	IX									—	—	—	—	—	IX

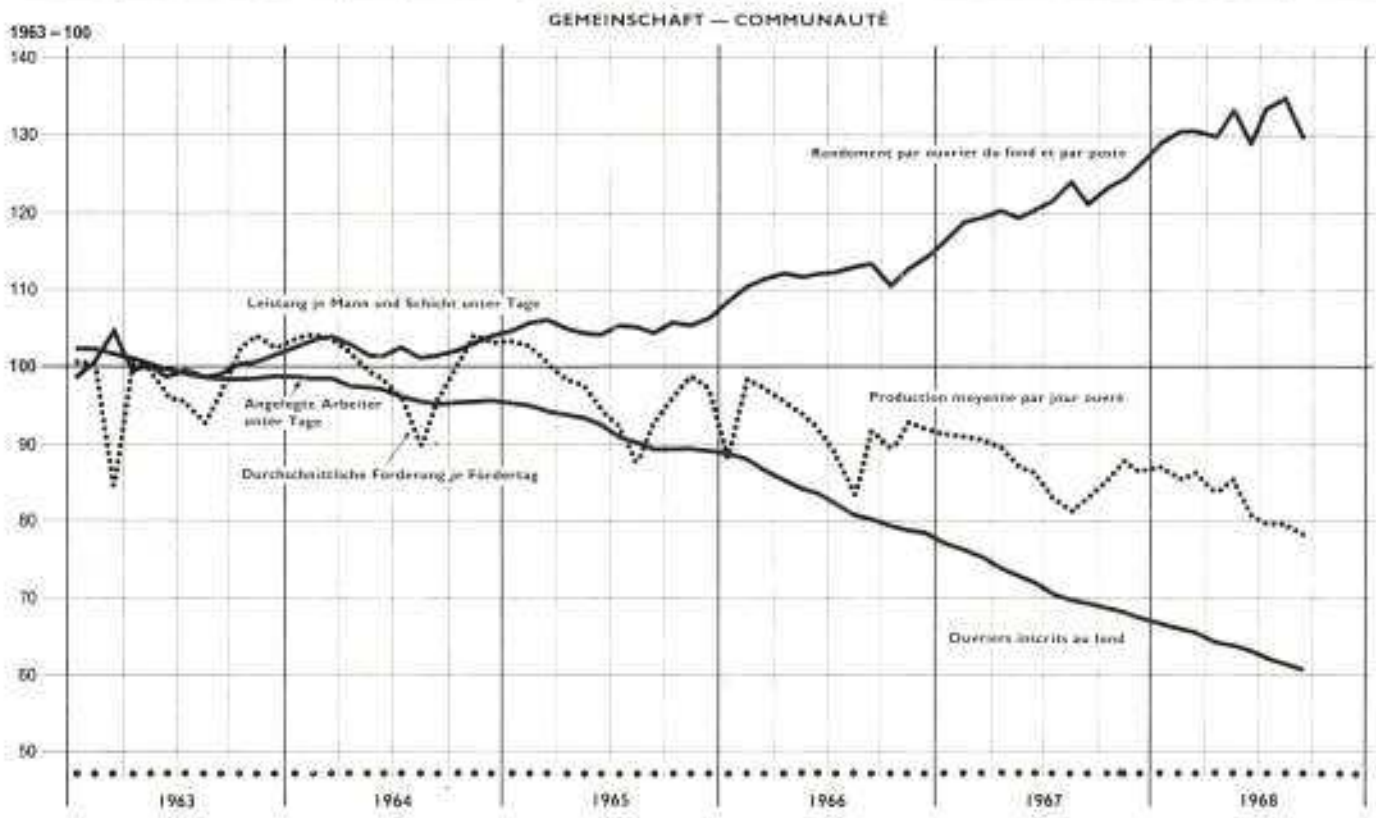
STEENKOLEN

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					Total	France					Italia	Niederland	Belgique/Belgie			
		Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zechen		Nord-P.d.C.	Lor-raine	Gen-tre-Midi	Petites mines	Cam-pine Kem-pen			Sud Zuiden	Total		
		(Jahresdurchschnitt)						Ouvriers inscrits au fond							(Moyenne annuelle)			
1965		413,6	181,6	16,0	4,5	23,1	225,2	67,3	20,0	20,4	0,1	107,8	0,8	24,7	23,5	31,6	55,1	1965
1966		371,5	160,6	15,1	3,8	21,2	200,5	64,9	18,9	19,1	0,1	103,0	1,0	21,6	20,1	26,1	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	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
	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	42,3	XII
1967	I	346,7	146,0	14,5	3,5	20,3	184,3	62,4	18,4	18,4	0,1	99,3	1,0	18,9	19,1	24,2	43,2	I 1967
	II	343,0	143,8	14,4	3,5	20,2	181,9	61,9	18,3	18,3	0,1	98,7	1,0	18,5	19,3	23,8	43,0	II
	III	338,2	141,5	14,0	3,5	20,2	179,1	60,9	18,3	18,3	0,1	97,6	1,0	16,1	19,2	23,2	42,4	III
	IV	332,7	138,0	13,6	3,5	19,9	175,0	60,4	18,1	18,1	0,1	96,8	1,0	17,9	19,2	22,8	42,1	IV
	V	327,8	134,7	13,5	3,5	19,9	171,5	60,0	18,1	18,0	0,1	96,1	1,0	17,5	19,2	22,4	41,6	V
	VI	324,2	132,9	13,4	3,5	19,8	169,5	59,5	18,0	17,9	0,1	95,5	1,0	17,0	19,1	22,1	41,3	VI
	VII	318,0	130,9	13,3	3,4	19,7	167,3	57,2	17,9	17,7	0,1	92,9	0,9	16,5	18,9	21,5	40,4	VII
	VIII	313,6	129,1	13,1	3,4	19,5	165,1	56,5	17,7	17,6	0,1	92,0	0,9	16,1	18,6	20,9	39,5	VIII
	IX	310,1	127,6	12,9	3,4	19,4	163,4	55,9	17,6	17,5	0,1	91,1	0,9	15,7	18,5	20,5	39,1	IX
	X	307,4	126,2	12,7	3,4	19,3	161,6	55,0	17,5	17,5	0,1	90,9	0,9	15,3	18,4	20,1	38,6	X
	XI	305,2	125,1	12,5	3,4	19,3	160,3	55,8	17,3	17,3	0,1	90,5	0,9	15,1	18,3	20,0	38,3	XI
	XII	303,6	124,4	12,5	3,4	19,2	159,5	55,6	17,2	17,2	0,1	90,1	0,9	14,9	18,2	19,9	38,1	XII
1968	I	300,9	123,1	12,5	3,4	19,1	158,1	54,9	17,1	17,0	0,1	89,1	0,9	14,7	18,2	19,9	38,1	I 1968
	II	298,2	122,6	12,4	3,4	19,0	157,4	54,1	16,9	17,0	0,1	88,7	0,9	14,5	17,9	19,4	37,3	II
	III	295,4	121,9	12,3	3,4	18,9	156,5	53,4	16,8	16,8	0,1	87,7	0,9	14,2	17,7	19,0	36,7	III
	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
	V	288,1	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
	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
	VII	280,9	116,2	11,6	3,4	17,9	149,1	50,0	16,4	16,1	0,1	82,6	0,9	13,1	17,0	18,2	35,2	VII
	VIII	277,9	115,0	11,4	3,4	17,7	147,4	49,5	16,3	15,9	0,1	81,9	0,9	12,9	16,9	17,9	34,8	VIII
	IX	275,0	114,4	11,3	3,4	17,3	146,7	49,0	16,2	15,7	0,1	81,0	0,9	12,6	16,6	17,6	34,2	IX



STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

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	29,1	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
2	285,1	115,8	400,9	39,1	439,9	26,5	27,1	53,5	21,1	74,6	514,5	2

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	31,6	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	51,0	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	31,6	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
2	117,2	44,7	161,9	20,7	182,6	10,1	12,2	22,4	9,7	32,0	214,6	2

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	23,8	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
2	11,7	3,7	15,4	1,7	17,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	19,9	2

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

STEINKOLENMIJNEN

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

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

SAAR

1965	23,3	7,9	30,1	2,6	32,8	1,8	2,3	4,1	1,5	5,6	38,4	1965
1966	20,6	7,4	27,8	2,3	30,3	1,7	2,1	3,8	1,5	5,3	35,6	1966
1967	19,3	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	33,1	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
2	18,4	3,8	24,2	2,5	26,7	1,6	1,6	3,1	1,4	4,5	31,2	2

DEUTSCHLAND (BR.)

1965	316,9	80,3	297,2	30,2	327,4	15,6	19,2	34,7	14,9	49,6	377,0	1965
1966	186,6	77,8	238,4	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	68,2	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
2	150,7	55,4	206,0	24,9	230,9	13,2	15,1	28,2	12,0	40,2	271,1	2

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	53,8	21,4	74,8	2,8	77,6	4,4	4,1	8,5	3,0	11,5	89,1	1 1968
2	51,5	21,4	72,9	2,7	75,6	4,4	4,1	8,5	3,0	11,4	87,1	2

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

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

1 000

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

LORRAINE

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	17,4	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
2	16,5	8,6	25,1	1,2	26,4	1,9	2,0	3,9	1,0	4,9	31,3	2

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
2	16,4	8,5	24,9	1,1	26,1	1,5	1,5	3,0	1,2	4,2	30,3	2

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	95,1	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	139,9	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
2	84,4	38,5	123,0	5,1	128,7	7,8	7,6	15,4	5,2	20,6	148,7	2

ITALIA

1965	0,7	0,4	1,1	1,2	2,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	2,0	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	0,6	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	0,3	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
2	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	2

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

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

STEINKÖHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

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

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
2	12,4	8,0	21,4	8,2	29,6	1,1	3,1	4,2	2,2	6,4	36,0	2

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	2,3	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	29,3	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
2	17,3	6,3	23,6	0,3	23,9	2,2	0,6	2,8	0,6	3,4	27,3	2

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
2	18,4	7,0	25,4	0,6	26,0	2,1	0,7	2,8	0,9	3,7	29,7	2

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	38,7	13,9	52,0	1,0	53,0	4,5	1,6	5,8	1,7	7,6	60,6	1967
1967 1	42,4	14,7	57,1	1,2	58,3	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	35,7	13,6	50,3	0,9	51,2	4,4	1,3	5,7	1,5	7,2	58,4	1 1968
2	35,7	13,3	49,0	0,9	49,9	4,3	1,3	5,6	1,5	7,1	57,0	2

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamten
(einde tijdvak)

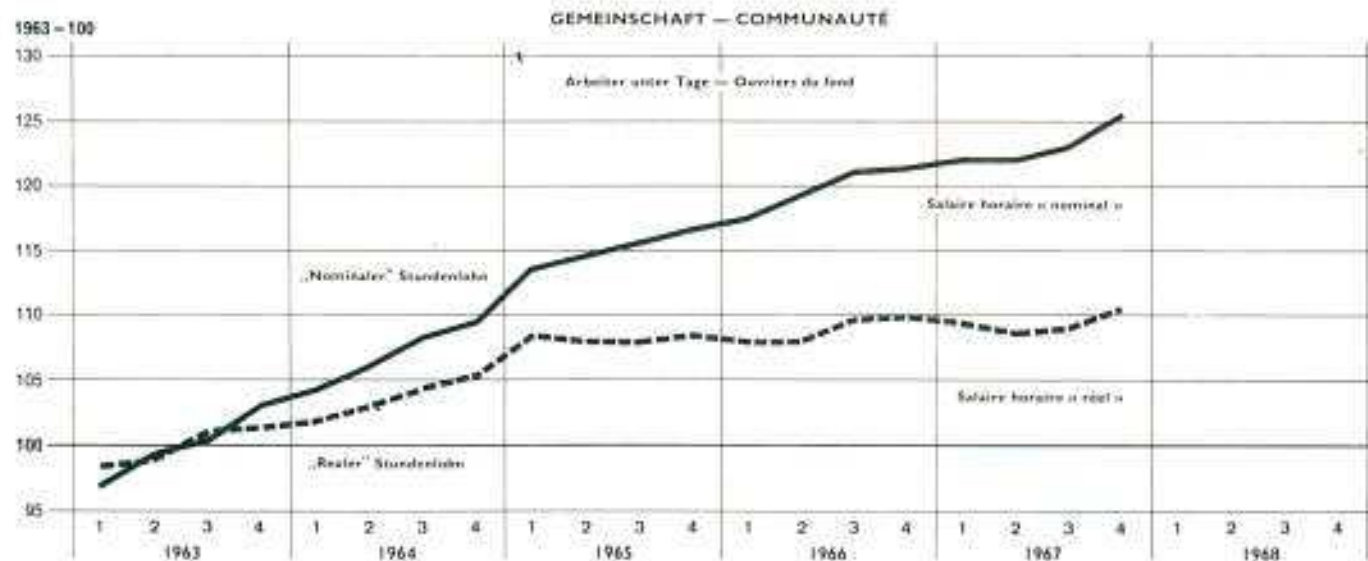
Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLENBERGBAU
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)
1 Untertagearbeiter
2 Öbertagearbeiter
3 Untertage- und Öbertagearbeiter

MINES DE HOUILLE

COAL MINES
Average wages per hour (direct wages)
1 Underground workers
2 Surface workers
3 Underground and surface workers

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia ★		Niederland ★		Belgique/ België		
	DM	1963 = 100	F	1963 = 100	Lir.	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	52,31	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	4,90	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 3	5,28	120,3	4,75	118,5	823	208,5	4,95	128,9	65,45	125,6	3 1966
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	124,3	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	5,26	131,2	1 091	276,2	5,50	143,2	69,88	134,1	1 1968
2	5,29	120,5			1 101	278,7	5,51	143,5	69,90	134,1	2
1 — 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 3	3,69	124,3	3,69	121,4	673	222,8	3,44	135,4	44,49	124,0	3 1966
4	3,71	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	44,05	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	3,76	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	4,06	133,6	935	309,6	4,03	158,7	44,90	125,2	1 1968
2	3,92	132,0			901	298,3	4,16	163,8	44,55	124,2	2
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 3	4,81	120,9	4,42	119,8	760	220,9	4,38	130,7	59,15	125,0	3 1966
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	4,63	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	4,87	132,0	1 029	299,1	4,95	147,8	62,13	131,4	1 1968
2	4,88	122,6			1 018	295,9	5,00	149,3	61,93	130,9	2



STEINKOLENMIJNEN
Gemiddelde bruto lonen per uur (direkte lonen)
1 Ondergrondse arbeiders
2 Bovengrondse arbeiders
3 Onder en bovengrondse arbeiders

MINIERE DI CARBON FOSSILE
Salario orario medio (salario diretto)

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

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 Qualitäts Kwaliteits Qualità	Sorten Sarcos Sporten Pezzarura	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	Nuss 3	1. 1.1968	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	29,99	—
Anthrazit	Noix 3	1. 4.1968	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	30,18	—
Anthrazit	Noten 3	1. 7.1968	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	30,18	—
Anthrazit	Noix 3	1.10.1968	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	30,18	—
Magerkohle	Nuss 3	1. 1.1968	29,50	27,63	—	31,77	29,60	—	28,37	—
Magerkohle	Noix 3	1. 4.1968	29,50	27,63	—	31,77	29,60	—	28,56	—
Magerkohle	Noten 3	1. 7.1968	29,50	27,63	—	31,77	29,60	—	28,56	—
Magerkohle	Noix 3	1.10.1968	29,50	27,63	—	31,77	29,60	—	28,56	—
Halbfettskohle	Nuss 4	1. 1.1968	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	17,63	—
Halbfettskohle	Noix 4	1. 4.1968	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	17,63	—
Halbfettskohle	Noten 4	1. 7.1968	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	17,63	—
Halbfettskohle	Noix 4	1.10.1968	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	17,63	—
Flammkohle	Nuss 2	1. 1.1968	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Flammkohle	Noix 2	1. 4.1968	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Flammkohle	Noten 2	1. 7.1968	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Flammkohle	Noix 2	1.10.1968	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Flammkohle	Nuss 5	1. 1.1968	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Flammkohle	Noix 5	1. 4.1968	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Flammkohle	Noten 5	1. 7.1968	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Flammkohle	Noix 5	1.10.1968	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Festkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	1. 1.1968	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Gras	fines lavées ou fines à coke	1. 4.1968	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	13,98
Vertkohle	gewaschen feink. of cokefeinkohle	1. 7.1968	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	13,98
Grassi	fini lavati e fini da coke	1.10.1968	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	13,98
Koks	Grosskoks	1. 1.1968	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99
Koks	Gros	1. 4.1968	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99
Koks	Grave cokes	1. 7.1968	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99
Koks	Grasso	1.10.1968	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99

	U.S.A.	Deutsch- land (B.R.)	France		Italia			Neder- land	Belgique Belgie
	fob	cif	cif	cif	cif	cif	cif	cif	
	Hampton- Roads	Hamburg Bremer Emden	Dunkerque Brest	autres ports	Genova Savona La Spezia Livorno	Napoli Taranto	Trieste	Amsterdam Rotterdam	Antwerpen

2 — Prix du charbon américain en \$ par tonne												
Fines à coke												
1964	1	10,86	13,98	14,12	14,67	15,00	15,45	15,85	13,77	13,77	1	1964
	2	10,86	14,38	14,52	14,87	15,52	15,97	16,37	14,17	14,17	2	
	3	10,86	14,08	14,23	14,57	15,34	15,79	16,19	13,87	13,87	3	
	4	10,86	14,86	15,00	15,35	15,29	15,74	16,14	14,65	14,65	4	
1965	1	10,88	14,08	15,02	15,37	15,33	15,78	16,18	14,67	14,67	1	1965
	2	10,88	14,74	14,88	15,23	15,85	16,30	16,70	14,53	14,53	2	
	3	10,88	14,90	15,04	15,39	15,70	16,15	16,55	14,69	14,69	3	
	4	10,88	14,71	14,85	15,20	15,88	15,85	16,23	14,50	14,50	4	
1966	1	10,85	14,44	14,58	14,93	15,57	16,02	16,42	14,23	14,23	1	1966
	2	10,94	13,95	14,02	14,37	15,66	16,11	16,51	13,67	13,67	2	
	3	11,15	13,97	14,05	14,40	14,74	15,19	15,59	13,70	13,70	3	
	4	11,20	14,26	14,34	14,69	14,64	15,09	15,49	13,99	13,99	4	
1967	1	11,89	14,65	14,72	15,07	15,33	15,78	16,18	14,37	14,37	1	1967
	2	11,89	14,65	14,72	15,07	15,33	15,78	16,18	14,37	14,37	2	
	3	11,35	14,47	14,54	14,89	15,17	15,62	16,02	14,05	14,05	3	
	4	11,35	14,47	14,54	14,89	15,17	15,62	16,02	14,05	14,05	4	
1968	1	11,97	15,97	15,72	16,07	16,37	16,64	17,97	15,37	15,37	1	1968
	2	11,97	15,97	15,72	16,07	16,37	16,64	17,97	15,37	15,37	2	

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

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

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

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

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

EGKS : UMLAGE
AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE

1 Betrag der Umlage — 1 000 R.E.
2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne
T = Kohlenenerzeugnisse insgesamt
A = Steinkohle
B = Braunkohlenbriketts und -achwelkoks

CECA : PRELEVEMENTS
SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS

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

ECSC : LEVIES RAISED
ON COAL PRODUCTS

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	Niederland			Belgique België		
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A		
1960-61	10 544,7	10 107,8	436,9	6 678,7	6 243,9	434,8	2 199,9	26,9	545,5	543,4	2,1	1 093,7	1960-61	
1961-62	8 111,0	7 736,0	375,1	5 217,8	4 844,5	373,4	1 738,8	23,3	411,2	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	3 581,9	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	1 489,3	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	1 802,3	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	1 537,9	88,6	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	1 435,9	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	1 110,0	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	1 881,6	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	1 666,8	1 598,2	68,6	1 103,4	1 034,8	68,6	352,9	3,7	62,1	62,1	—	144,7	2

1 — 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
	*	**	***		Deutschland (B.R.) DM		France F	Italia Lit	Niederland Fl		Belgique België FB-				
	A	B	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	1,060	0,30	1953-54
	1. III.53	—	—	0,50	0,0620	0,0235	0,26040	0,09670	21,7000	38,750	0,23560	0,08930	3,100	0,50	
	1. V.53	—	—	0,70	0,0860	0,0329	0,36456	0,13818	30,3800	54,250	0,32984	0,12502	4,340	0,70	
1954-55	1. VII.54	—	—	0,90	0,1116	0,0423	0,46872	0,17766	39,060	69,750	0,42408	0,16074	5,580	0,90	1954-55
1955-56	1. VII.55	—	—	0,70	0,0868	0,0329	0,36456	0,13818	30,3803	54,250	0,32984	0,12502	4,340	0,70	1955-56
	1. I.56	—	—	0,45	0,0558	0,0212	0,23436	0,08883	19,530	34,875	0,21204	0,08037	2,790	0,45	
1956-57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956-57
1957-58	1. VII.57	—	—	0,35	0,0448	0,0220	0,18816	0,09240	15,6800	28,000	0,17024	0,08360	2,240	0,35	1957-58
	—	—	1. IX.57	—	—	—	—	—	18,8160	—	—	—	—	—	
1958-59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1958-59
	—	—	1. I.59	—	—	—	—	—	22,1180	—	—	—	—	—	
1959-60	—	1. VI.59	—	—	—	0,0277	—	0,11634	—	—	—	0,10538	—	—	1959-60
1960-61	—	—	—	—	—	—	—	—	0,22118	—	—	—	—	—	1960-61
	—	—	1. I.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	1. III.60	—	—	—	0,17920	0,11080	—	—	0,16217	0,10037	—	—	
1961-62	1. VII.61	—	—	0,30	0,0384	0,0237	0,15360	0,09480	0,10958	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 an Betrag 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	12 070	11 328	10 484	2 394	3 120	2 807	3 007	2 158	3 002	2 500	2 814	2 407	2 575
2 Réceptions en prov. Comm.	(1 199)	(1 104)	(1 004)	(227)	(310)	(283)	(284)	(196)	(316)	(237)	(258)	(225)	(268)
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	2 407	2 575
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	- 6	33	- 9	9	- 21	- 14	- 17	+ 52	- 4	- 15	- 42	- 32	+ 33
6 Livraisons à la Communauté	(1 205)	(1 102)	(1 004)	(225)	(322)	(285)	(274)	(194)	(321)	(240)	(250)	(222)	(277)
7 Exportations vers Pays tiers	70	62	57	15	11	18	18	12	11	16	17	11	10
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	2 100	2 982	2 475	2 763	2 366	2 589
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie	71	82	67	28	15	18	21	19	17	12	18	18	14
18 Consommation finale	12 725	11 159	10 366	2 345	3 067	2 775	2 972	2 183	2 976	2 465	2 742	2 336	2 580
19 Ecart statistique	+ 8	- 6	- 12	+ 5	- 7	+ 8	- 12	- 2	- 11	- 2	+ 3	+ 12	- 5
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	16	10	7	3	3	2	2	3	1	1	1	1	0
182 sect. Autres industries	108	84	71	22	22	21	19	18	18	17	18	15	15
183 sect. Transports	257	208	147	35	71	59	43	23	53	46	27	9	38
184 sect. Foyers domestiques, etc.	12 338	10 849	10 132	2 284	2 968	2 690	2 907	2 137	2 903	2 398	2 693	2 310	2 535
189 non classé	6	8	9	1	3	3	1	2	1	3	3	1	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	4 370	4 007	3 578	684	1 203	1 172	948	662	1 040	1 013	863	788	953
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	304	291	275	41	85	96	69	38	89	83	65	56	85
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	1 038
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	0	+ 7	+ 6	- 6	+ 14	+ 14	- 15	+ 3	+ 2	+ 3	- 3	- 28	+ 26
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	252	197	154	45	33	43	56	32	44	33	45	31	33
7 Ausfuhr in dritte Länder	26	22	17	4	4	7	7	3	3	5	5	4	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	1 027
15 Netto-Inlandsverbrauch													
17 Verbrauch des Sektors Energie	10	8	8	2	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	1 026
19 Statistische Differenz	- 2	- 3	- 4	0	- 1	+ 3	- 5	+ 2	+ 1	- 1	+ 2	-	- 1
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisen- u. Industrie	0	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
182 Sektor Übrige Industrie	33	23	16	7	6	5	5	4	4	4	4	4	4
183 Sektor Verkehr	5	4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	4 540	4 046	3 668	659	1 234	1 218	935	658	1 075	1 052	863	774	1 019
189 Verschiedenes	6	8	9	1	3	3	1	2	1	3	3	1	2

FRANCE

1 Production	5 809	5 056	4 839	1 148	1 314	1 121	1 473	990	1 375	1 079	1 395	1 070	1 119
2 Réceptions en prov. Comm.	410	338	317	63	90	87	98	56	94	79	89	62	82
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	1 132	1 201
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 1	- 43	- 48	- 9	- 30	+ 2	- 6	+ 47	- 20	- 24	- 50	- 6	+ 6
6 Livraisons à la Communauté	19	13	10	3	3	3	4	2	3	3	3	2	1
7 Exportations vers Pays tiers	12	8	7	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute	4 193	5 330	5 091	1 197	1 370	1 205	1 558	1 089	1 445	1 129	1 429	1 122	1 205
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie	17	14	14	5	3	2	4	4	3	2	4	4	4
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	1 114	1 208
19 Ecart statistique	+ 8	+ 5	—	+ 8	- 1	+ 3	- 5	- 4	+ 3	—	+ 2	+ 4	- 5
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	8	6	5	2	1	1	2	2	1	1	1	1	0
182 sect. Autres industries	41	37	31	9	10	10	8	7	8	8	8	6	6
183 sect. Transports	243	200	142	32	68	58	42	22	51	45	25	9	27
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	1 098	1 173

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

STEINKOHLERIKETTILANZ

BILAN D'AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

BALANCE-SHEET FOR PATENT FUEL

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
1 Produzioni	68	74	100	19	9	17	29	34	12	22	40	39	12
2 Arrivi dalla Comunità	96	85	79	16	19	19	31	17	22	18	23	13	14
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	52	26
5 Var. stocks (produtt. e import.) *	0	1	2	1	1	1	2	2	1	1	—	—	1
9 Disponibilità interne													
12 Consumo interno lordo	182	162	186	37	27	36	62	49	35	40	63	52	25
15 Consumo interno netto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Consumo del settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consumo finale (184-sect. conc. domest.)	185	165	182	38	28	34	65	44	35	40	63	52	25
19 Differenze statistiche	—3	—3	—4	—1	—1	—2	—3	—5	—	—	—	—	—

NEDERLAND													
1 Produktie	1 349	1 222	1 090	265	352	323	283	239	330	255	265	267	287
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	54	44	24	11	13	10	10	6	7	5	7	7	4
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	291
5 Wijz. voorraden (Prod. en imp.) *	—34	+21	+20	+10	—1	+13	—1	+4	+2	+7	+7	+4	—4
6 Leveringen aan de Gemeenschap	811	802	749	158	240	218	186	148	244	179	178	173	217
7 Uitvoer naar derde landen	26	24	26	5	4	8	7	5	4	8	9	4	3
9 Netto beschikbare hoeveelh.													
12 Bruto binnenlands verbruik	532	461	359	123	120	119	99	96	91	80	92	101	67
13 Netto binnenlands verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Verbruik van de sector Energie	15	33	13	12	4	10	7	3	4	3	3	1	1
18 Eindverbruik	518	428	366	113	116	108	91	96	101	79	90	93	66
19 Statistische afwijkingen	—1	—	—20	—2	—	+1	+1	—3	—14	—2	—1	+7	—
Eindverbruik in de :													
182 sect. Overige industrie	0	—	1	—	—	—	—	1	0	0	0	—	0
184 sect. Huishouding, enz.	518	428	365	113	116	108	91	95	101	79	90	93	66

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	1 074	969	869	278	242	175	274	233	245	139	251	253	204
2 Réceptions en prov. Comm.	330	342	308	95	102	70	75	79	103	52	73	86	82
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	1 404	1 311	1 177	373	344	245	349	312	348	191	324	339	286
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+27	—17	+15	—3	—3	—14	+3	—	+11	—	+4	—2	+6
6 Livraisons à la Communauté	123	90	91	15	26	21	28	12	30	25	24	16	26
7 Exportations vers Pays tiers	6	8	7	4	2	1	1	2	3	1	1	2	2
8 Soutes	6	4	—	1	1	1	1	—	0	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute	1 296	1 192	1 094	350	312	208	322	298	326	165	303	319	264
15 Consomm. intérieure nette	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Consommation du sect. Energie	29	27	32	9	6	4	8	10	8	5	9	11	7
18 Consommation finale	1 265	1 170	1 062	341	310	205	314	290	319	159	294	307	256
19 Écarts statistiques	+2	—5	—	—	—4	—1	—	—2	—1	+1	—	+1	+1
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	7	4	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0
182 sect. Autres industries	34	24	23	6	6	6	6	6	6	5	6	5	5
183 sect. Transports	9	4	2	2	2	0	0	1	1	0	1	0	0
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 215	1 138	1 035	332	300	198	308	282	312	154	287	302	251

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

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

STEINKOOLBRIKETTENBALANS

BILANCIO AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

STEINKOHLBRIKETTETS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

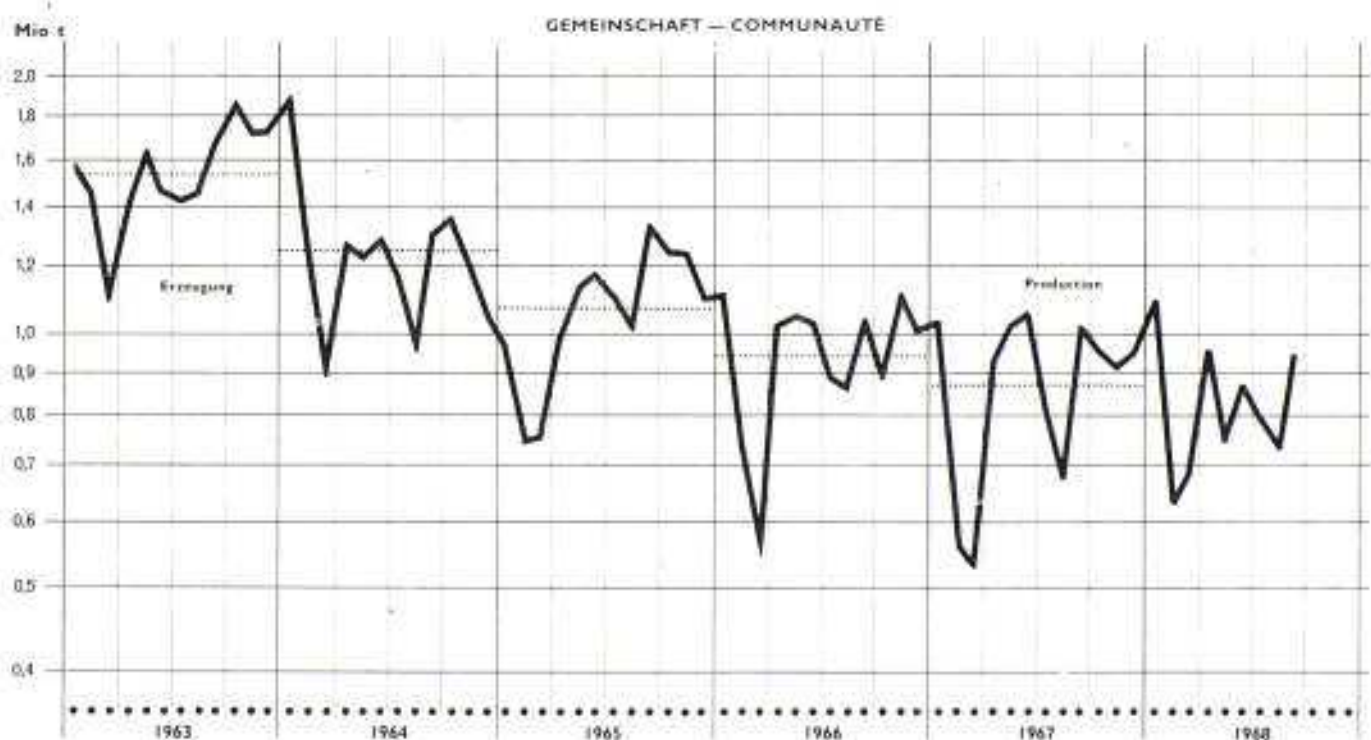
PATENT FUEL

1 Herstellung
2 Bestände bei den Briketfabriken (in bzw. ME)

1 Production
2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft-Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique/Belgie	Luxembourg	Gemeinschaft-Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique/Belgie	Luxembourg	
1 — Production															
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
2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)															
1966	X 899	314	420	6	93	66	—	145	10	247	5	32	51	—	X 1966
	XI 1 104	346	538	10	103	106	—	345	6	250	2	31	51	—	XI
	XII 1 006	288	516	12	88	102	—	335	17	236	3	31	49	—	XII
1967	I 1 045	270	535	31	109	110	—	328	18	226	1	34	49	—	I 1967
	II 575	170	278	10	54	63	—	300	18	201	1	30	48	—	II
	III 559	222	178	3	76	60	—	275	14	181	3	27	50	—	III
	IV 932	308	408	2	107	108	—	258	13	173	4	26	43	—	IV
	V 1 013	342	473	5	115	78	—	251	10	170	2	27	42	—	V
	VI 1 057	390	494	5	109	60	—	282	12	202	2	25	41	—	VI
	VII 798	334	351	5	83	22	—	273	12	196	2	23	40	—	VII
	VIII 679	334	218	7	70	50	—	290	9	214	4	22	41	—	VIII
	IX 1 032	345	507	10	103	66	—	295	9	224	4	18	41	—	IX
	X 955	316	460	12	101	66	—	332	10	260	5	15	42	—	X
	XI 906	273	451	14	81	84	—	349	15	293	5	16	41	—	XI
	XII 953	274	481	14	83	101	—	337	11	274	3	11	38	—	XII
1968	I 1 099	364	495	21	114	105	—	341	18	277	1	9	36	—	I 1968
	II 631	184	306	10	58	73	—	330	21	263	1	5	40	—	II
	III 662	240	269	3	95	75	—	370	38	280	3	7	41	—	III
	IV 958	330	443	2	95	88	—	324	13	268	4	6	33	—	IV
	V 740	330	239	5	102	65	—	329	14	274	2	8	32	—	V
	VI 876	293	437	5	90	51	—	327	12	265	2	11	35	—	VI
	VII 796	343	344	4	81	24	—	291	12	230	5	9	35	—	VII
	VIII 730	315	286	5	73	51	—	285	14	220	5	10	36	—	VIII
	IX 932	328	458	6	84	56	—	—	13	—	—	—	—	—	IX



STEENKOOLBRIKETTETS

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Produktie
2 Voorraden bij de briketfabrieken (einde tijdvak)

1 Produzione
2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

STEINKOHLBRIKETS
AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE
PATENT FUEL

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

1 Imports from the Community
2 Imports from Germany (F.R.G.)
3 Imports from the Netherlands
4 Exports to the Community
5 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 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	375	317	79	24	308	3	153	—	43	64	22	22	2	1967	
1966	X XI XII	95 98 90	30 24 15	34 34 31	8 9 13	3 3 3	20 28 27	0 1 0	17 18 21	— — —	6 6 5	6 7 11	3 3 3	2 2 2	0 0 0	X XI XII
1967	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	102 45 49 90 111 116 79 61 97 100 75 83	19 7 11 22 17 40 29 22 32 32 19 14	34 14 7 24 37 33 27 20 32 35 24 30	11 5 1 3 9 10 6 4 8 8 7	3 1 2 2 3 2 2 1 2 2 2 3	34 17 28 38 34 31 16 14 22 22 29	0 0 0 1 0 0 0 — 0 0 0	20 8 6 9 14 18 11 8 13 16 15 17	— — — — — — — — — — — —	5 2 1 2 2 5 4 3 4 6 5	9 4 1 2 8 9 6	3 1 2 3 3 2 1 1 3 2 3	3 1 2 3 3 2 1 1 1 2 3	0 0 0 0 0 0 0 — 0 0 0	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
1968	I II III IV V VI VII VIII IX	104 55 65 87 88 94 86 71 33	28 10 18 18 32 34 33 28 22 33	32 19 10 33 17 33 33 22 22	8 4 0 2 6 6 6 3	3 1 3 2 2 1 1	32 20 33 31 30 19 14 17 17	0 0 0 0 1 0 0 0	18 9 6 9 11 12 9	— — — — — — — —	6 3 1 2 1 4 6 4	6 3 0 2 5 5 4	2 1 3 2 1 -1 1 1	3 2 2 3 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	I II III IV V VI VII VIII IX
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Niederland		
	3 — Réceptions en provenance des Pays-Bas						4 — Livraisons à la Communauté				5 — Exportations vers les Pays tiers					
1965	810	294	228	5	283	0	1 204	252	19	811	123	49	26	26	1965	
1966	809	290	202	4	211	1	1 160	196	13	802	89	61	21	24	1966	
1967	752	269	192	6	285	0	1 093	154	10	749	91	56	17	26	1967	
1966	X XI XII	69 69 57	30 24 15	20 18 16	1 1 1	18 26 25	— 0 0	85 102 87	16 19 21	1 2 2	60 70 56	7 11 9	5 6 6	2 2 2	0 3 2	X XI XII
1967	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	72 33 43 73 83 88 63 46 72 73 54 57	19 7 11 21 27 39 29 20 32 31 18 14	21 10 5 16 23 19 18 12 19 20 14 17	1 0 — 0 1 1 1 1 0 1 1 0	31 16 27 36 32 29 15 13 21 21 21 26	0 — 0 0 0 0 0 — 0 — — —	99 41 54 97 118 106 77 65 97 91 75 84	20 7 6 11 18 15 9 9 14 15 14 16	1 0 0 0 1 1 1 1 2 1 1 1	69 31 47 76 87 80 62 47 70 68 52 58	9 3 1 10 11 9 5 9 11 8 7 9	7 3 2 5 4 5 4 4 6 5 7 6	2 1 0 1 2 1 2 2 2 2 2 1	3 1 1 1 2 3 3 — 3 2 3 3	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
1968	I II III IV V VI VII VIII IX	76 42 55 69 72 71 67 53 31	27 10 17 18 32 34 32 25 31	19 12 7 22 31 19 21 13 13 14	1 0 0 — 1 1 0 0 0	29 19 31 29 28 18 14 15 16	0 0 0 0 0 — 0 — —	105 46 70 93 94 89 81	17 7 7 11 12 10 11	1 0 0 0 1 1 1	77 35 60 73 76 68 61	10 4 2 10 6 10 6	4 4 3 3 4 3 5	2 2 0 1 2 1 2	1 1 1 0 2 1 3	I II III IV V VI VII VIII IX

STEENKOOLOBRIKETTEN

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

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLBRIKETS

AGGLOMERÉS 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

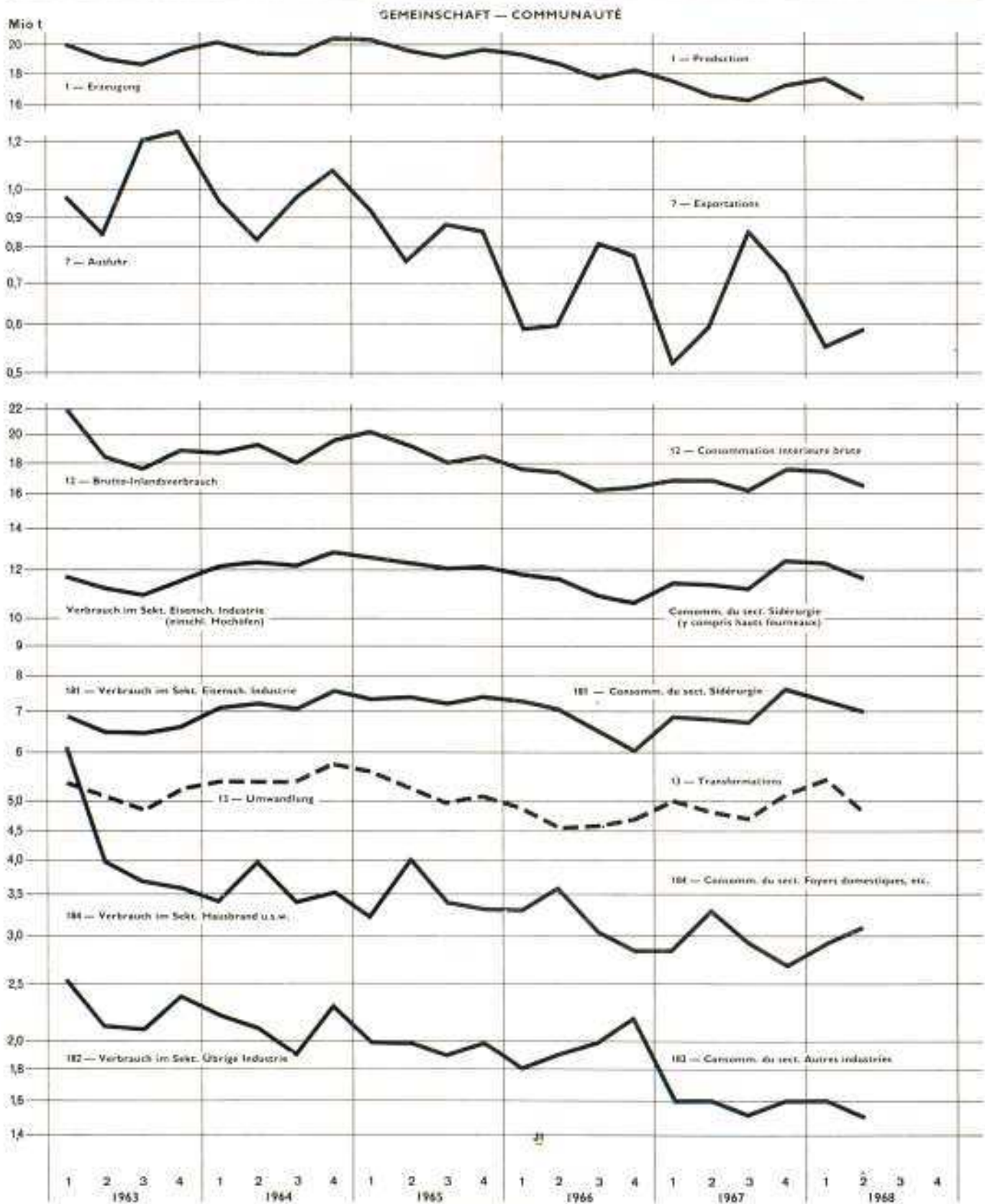
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgia	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgia	Luxem- bourg	
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							
1965	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	84	23	37	—	—	25	—	1966
1967	10 421	3 688	5 091	186	359	1 094	3	71	16	31	—	0	23	—	1967
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
	IV V VI	2 981	1 084	1 445	38	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	— — —	1 2 0	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	2 763	875	1 429	63	93	303	1	7 4 4	2 1 2	3 3 2	— — —	2 2 2	— — —	X XI XII
1968	I II III	2 366	781	1 122	42	101	319	1	5 5 5	1 1 1	2 2 2	— — —	2 3 2	— — 0	I II III
	IV V VI	2 589	1 027	1 205	25	67	264	1	5 5 4	1 1 1	2 2 2	— — —	2 1 2	— — —	IV V VI
	VII VIII IX								1 1	— —	— —	— —	1 1	— —	VII VIII IX
	3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat							4 — Livraisons au personnel							
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	310	358	—	63	194	—	1966
1967	9 219	3 393	4 538	173	271	852	2	864	260	370	—	57	176	—	1967
1966	X XI XII	756 958 888	286 307 241	374 511 504	15 23 27	23 25 23	57 91 92	0 1 0	93 113 98	31 37 31	38 44 36	— — —	7 6 7	17 25 24	X XI XII
1967	I II III	914 495 455	235 144 203	522 265 162	24 11 2	29 20 26	104 35 61	0 0 0	97 81 84	27 23 25	40 35 35	— — —	6 5 5	24 18 19	I II III
	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 — 29	41 30 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 87	31 26 29	37 38 36	— — —	6 5 5	25 21 18	I II III
	IV V VI		343 329 305	446 223 430		21 18 12	104 76 46	0 1 0	55 47 47	15 15 11	20 18 26	— — —	3 3 2	9 10 7	IV V VI
	VII VIII IX		339 310			13 14	27 44	0 0 0	41 41	14 25	21 15	— —	2 3	4 2	VII VIII IX

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



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	67 580	19 457	18 731	17 859	18 096	17 586	16 467	16 260	17 187	17 657	16 276
coke de four	74 297	70 146	64 284	18 274	17 823	17 010	17 039	16 618	15 776	15 591	16 299	16 755	15 726
coke de gaz	4 667	3 997	3 296	1 183	908	849	1 057	968	691	669	888	902	550
2 Réceptions en prov. Comm.	(9 836)	(8 547)	(8 107)	(2 394)	(2 143)	(1 928)	(2 081)	(1 995)	(2 013)	(1 932)	(2 167)	(2 174)	(2 027)
3 Importations en prov. Pays tiers	124	158	203	36	28	35	59	48	43	55	57	49	41
4 Ressources	79 088	74 301	67 703	19 493	18 759	17 894	18 155	17 636	16 510	16 385	17 244	17 708	16 319
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	- 1 404	- 3 260	+ 2 046	- 1 081	- 321	- 1 072	- 786	- 343	+ 921	+ 507	+ 961	+ 305	+ 764
6 Livraisons à la Communauté	(10 022)	(8 665)	(8 223)	(2 402)	(2 178)	(1 993)	(2 092)	(2 037)	(2 033)	(1 958)	(2 195)	(2 285)	(2 188)
7 Exportations vers Pays tiers	3 410	2 850	2 704	585	619	835	810	508	596	874	726	946	587
9 Disponibilités Intérieures	74 088	68 073	66 929	17 819	17 784	15 922	16 548	16 741	16 815	15 922	17 451	17 434	16 335
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 262	- 121	+ 466	- 53	- 230	+ 298	- 136	- 113	+ 57	+ 194	+ 102	+ 41	+ 537
12 Consomm. intérieure brute	74 350	67 952	67 385	17 766	17 554	16 220	16 412	16 854	16 872	16 116	17 553	17 477	16 472
13 Transformations ★	21 136	18 703	19 576	4 903	4 590	4 551	4 659	5 002	4 786	4 719	5 074	5 360	4 759
15 Consomm. intérieure nette	53 214	49 249	47 819	12 863	12 964	11 669	11 753	11 852	12 086	11 397	12 479	12 117	11 713
17 Consommation du sect. Energie	1 141	1 047	631	397	166	165	319	218	131	113	169	200	84
18 Consommation finale	52 170	48 142	47 094	12 498	12 026	11 219	11 399	11 576	11 931	11 289	12 295	11 915	11 683
19 Ecart statistique	- 97	+ 60	+ 94	- 32	- 228	+ 285	+ 35	+ 58	+ 24	- 5	+ 15	+ 2	- 34
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	94	66	41	18	10	16	22	16	10	9	11	12	8
133 usines à gaz et cokeries ★	1 129	766	1 071	331	150	127	158	382	231	155	303	352	166
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	4 585
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie ★	29 537	27 652	28 037	7 249	7 478	6 405	6 520	6 894	6 824	6 693	7 623	7 257	6 992
182 sect. Autres industries	7 877	6 918	6 368	1 742	1 907	1 630	1 639	1 610	1 620	1 501	1 637	1 600	1 657
183 sect. Transports	258	252	215	65	67	61	59	59	44	54	58	54	43
184 sect. Foyers domestiques, etc.	13 952	12 702	11 765	3 286	3 396	2 974	3 046	2 844	3 240	2 854	2 727	2 903	3 077
189 non classés	546	618	709	156	178	149	135	169	103	187	250	101	114

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	47 447	43 465	38 114	11 567	10 989	10 524	10 385	9 948	9 255	9 279	9 632	9 907	9 274
Steinkohlenskoks	43 294	39 891	35 245	10 509	10 181	9 765	9 436	9 085	8 647	8 680	8 833	9 009	8 776
Gaskoks	4 153	3 574	2 869	1 058	808	759	949	863	608	599	799	618	498
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	481	360	458	70	108	102	80	69	163	140	86	57	71
3 Einfuhr aus dritten Ländern	54	60	47	14	13	17	16	10	15	9	13	8	10
4 Aufkommen	47 982	43 885	38 619	11 651	11 110	10 643	10 481	10 027	9 433	9 428	9 731	9 972	9 355
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	- 1 739	- 2 770	+ 1 514	- 906	- 144	- 806	- 915	- 472	+ 796	+ 479	+ 711	+ 293	+ 1 017
6 Lieferungen à d. Gemeinschaft	7 155	6 219	5 611	1 762	1 526	1 421	1 510	1 394	1 315	1 351	1 551	1 735	1 628
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 704	2 224	2 116	454	461	670	639	314	464	722	616	431	488
9 Inländische Verfügbarkeit	36 384	32 672	32 406	8 530	8 979	7 746	7 417	7 847	8 450	7 834	8 275	8 099	8 256
10 Bestandv. (industr. Verbr.) *	+ 119	- 293	+ 161	- 45	- 195	+ 249	- 302	+ 95	+ 63	+ 42	- 39	+ 47	+ 41
12 Inlandsverbrauch	36 503	32 379	32 567	8 485	8 784	7 995	7 115	7 942	8 513	7 876	8 236	8 146	8 297
13 Umwandlung ★	8 396	7 155	7 733	1 915	1 802	1 790	1 648	1 972	1 934	1 910	1 919	2 072	1 879
15 Netto-Inlandsverbrauch	28 107	25 224	24 834	6 570	6 982	6 205	5 467	5 970	6 579	5 966	6 317	6 074	6 418
17 Verbrauch des Sektors Energie	495	467	518	231	27	55	154	175	111	93	139	153	68
18 Endverbrauch	27 603	24 607	24 327	6 339	7 100	5 914	5 375	5 793	6 464	5 880	6 180	5 891	6 343
19 Statistische Differenz	+ 9	+ 150	- 11	+ 121	- 145	+ 236	- 62	+ 12	- 16	- 7	- 2	+ 28	7
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	21	23	14	6	5	6	6	6	5	3	2	4	2
133 Gaswerken und Kokereien ★	816	556	570	236	110	90	120	252	111	44	163	204	36
134 Hochöfen ★	7 559	6 576	7 149	1 673	1 687	1 694	1 523	1 714	1 810	1 863	1 754	1 864	1 821
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie ★	12 622	11 521	12 002	2 810	3 209	2 673	2 429	2 793	2 898	2 952	3 359	2 900	3 007
182 Sektor Übrige Industrie	4 335	3 511	2 979	887	1 013	844	767	773	768	706	732	749	700
183 Sektor Verkehr	156	173	146	44	50	41	38	42	30	36	38	40	30
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	9 944	9 184	8 491	2 321	2 650	2 307	2 006	2 006	1 685	1 999	1 801	2 103	2 452
189 Verschiedenes	546	618	709	156	178	149	135	169	103	187	250	101	114

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

KOKSBILANZ

BILAN COKE

COKE BALANCE-SHEET

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	12 639	3 403	3 318	3 052	3 440	3 420	3 049	2 000	3 290	3 437	2 775
coke de four	13 446	13 200	12 630	3 399	3 315	3 049	3 437	3 417	3 047	2 078	3 283	3 435	2 773
coke de gaz	20	13	9	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
2 Réceptions en prov. Comm.	4 449	3 754	3 268	1 561	921	783	809	837	749	781	901	927	740
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	18 115	16 967	15 907	4 564	4 239	3 835	4 329	4 257	3 798	3 661	4 191	4 364	3 515
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 102	- 21	- 10	- 37	+ 28	- 99	+ 87	- 36	- 29	- 90	+ 145	+ 18	- 121
6 Livraisons à la Communauté	168	215	198	39	47	54	55	41	48	54	55	47	52
7 Exportations vers Pays tiers	39	55	60	13	11	12	19	10	21	15	14	13	11
9 Disponibilités intérieures	18 010	16 676	15 639	4 475	4 189	3 670	4 342	4 170	3 700	3 502	4 267	4 322	3 331
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 92	+ 132	+ 130	- 4	—	- 12	+ 138	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58	+ 23	+ 74
12 Consomm. intérieure brute	18 102	16 798	15 759	4 471	4 189	3 658	4 480	4 201	3 707	3 526	4 325	4 345	3 405
13 Transformations★	6 312	5 746	5 732	1 504	1 428	1 302	1 512	1 527	1 334	1 300	1 574	1 627	1 260
15 Consomm. intérieure nette	11 790	11 052	10 027	2 967	2 761	2 356	2 968	2 674	2 373	2 226	2 751	2 718	2 145
17 Consommation du sect. Énergie	536	455	85	133	117	82	133	38	13	18	26	41	11
18 Consommation finale	11 253	10 514	9 915	2 864	2 632	2 251	2 767	2 631	2 361	2 209	2 711	2 700	2 162
19 Écarts statistiques	+ 31	+ 83	+ 27	- 30	+ 12	+ 23	+ 78	+ 15	- 1	- 1	+ 14	- 23	- 28
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	7	5	11	1	0	0	4	4	3	4	3	6	4
133 usines à gaz et cokeries★	117	109	492	30	27	24	28	125	118	109	140	148	110
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	1 143
Consommation finale de :													
181 sect. Sidérurgie★	7 693	7 377	6 945	1 987	1 852	1 555	1 883	1 846	1 618	1 567	1 911	1 933	1 556
182 sect. Autres industries	1 956	1 883	1 805	477	492	422	492	454	474	415	461	452	385
183 sect. Transports	83	65	57	15	16	16	18	13	13	14	17	11	11
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 491	1 289	1 108	385	272	258	374	318	256	212	322	304	200
ITALIA													
1 Produzione	6 119	6 401	6 558	1 620	1 679	1 672	1 631	1 588	1 618	1 653	1 699	1 690	1 677
coke da cokerie	5 737	6 266	6 239	1 528	1 597	1 599	1 542	1 499	1 541	1 586	1 613	1 609	1 607
coke da gaz	382	336	319	92	82	73	89	89	77	67	86	81	70
2 Arrivi alla Comunità	277	298	255	51	60	84	103	61	57	58	79	57	52
3 Importazioni dai Paesi terzi	18	45	90	6	5	8	26	22	15	26	27	24	22
4 Risorse	6 414	6 945	6 903	1 677	1 744	1 764	1 760	1 671	1 690	1 737	1 805	1 771	1 751
5 Var. stocks (produz. e import.) *	+ 181	- 111	+ 149	- 54	- 76	- 22	+ 41	15	- 6	95	45	- 32	- 118
6 Forniture alla Comunità	7	25	31	- 2	5	9	9	9	7	7	8	8	7
7 Esportazioni verso Paesi terzi	118	129	198	30	28	33	38	42	33	56	67	50	45
9 Disponibilità interne	6 478	6 680	6 823	1 591	1 635	1 700	1 754	1 635	1 644	1 769	1 775	1 681	1 581
10 Var. stocks (consum. industr.) *	+ 74	+ 2	+ 65	+ 2	- 23	+ 37	- 14	+ 1	- 30	+ 82	+ 12	- 5	+ 9
12 Consumo interno lordo	6 544	6 682	6 888	1 593	1 612	1 737	1 740	1 636	1 614	1 851	1 787	1 676	1 590
13 Trasformazioni★	1 286	1 299	1 423	307	300	346	346	348	340	377	359	360	348
15 Consumo interno netto	5 258	5 383	5 466	1 286	1 312	1 391	1 394	1 288	1 266	1 474	1 428	1 316	1 242
17 Consumo del settore Energia	72	87	11	20	18	22	27	5	2	2	2	2	1
18 Consumo finale	5 289	5 457	5 413	1 334	1 365	1 361	1 397	1 263	1 248	1 490	1 412	1 298	1 257
19 Differenze statistiche	- 103	- 161	+ 32	- 68	- 71	+ 8	- 30	+ 20	+ 16	- 18	+ 14	+ 16	- 17
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 officine da gas e cokerie★	—	—	9	—	—	—	—	5	2	2	—	—	—
134 alti forni★	1 286	1 299	1 423	307	300	346	346	343	346	375	359	360	348
Consumo finale del :													
181 sect. Sidérurgie★	2 885	3 159	3 914	838	829	768	724	740	747	688	739	761	755
182 sect. Altre industrie	780	730	819	157	205	193	176	186	193	217	223	196	191
183 sect. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Consumi domestici, etc.	1 624	1 568	1 480	339	331	401	497	337	308	385	450	341	311

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

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

COKESBALANS

BILANCIO COKE

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft — Communauté				Deutschland (B.R.) ★	France	Italia	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France		
	T	A	B	C		T	T	T	T		T = A	T = A		T = A
1 — Production de coke de four													2 — Production de semi-coke de houille	
1965	74 009	50 003	19 636	4 370	43 275	13 378	5 737	4 286	7 334	287	19	268	1965	
1966	69 868	46 290	19 326	4 254	39 890	12 913	6 167	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	X XI XII	5 691 5 596 5 687	3 720 3 663 3 690	1 630 1 582 1 633	362 351 365	3 180 3 128 3 128	1 118 1 101 1 153	516 505 522	304 307 302	574 555 582	21 21 23	—	21 21 23	X XI XII
1967	I II III	5 786 5 162 5 602	3 670 3 261 3 525	1 657 1 498 1 644	459 403 433	3 199 2 837 3 048	1 177 1 040 1 134	537 464 517	295 279 312	598 542 592	25 22 20	—	25 22 20	I II III
	IV V VI	5 184 5 293 5 249	3 273 3 289 3 262	1 506 1 589 1 578	404 415 408	2 855 2 916 2 874	971 1 006 1 020	508 522 511	281 272 268	569 576 576	17 20 14	—	17 20 14	IV V VI
	VII VIII IX	5 212 5 113 5 211	3 267 3 207 3 216	1 539 1 499 1 585	406 406 411	2 932 2 889 2 860	945 902 989	532 520 520	277 275 262	526 527 580	14 14 14	—	14 14 14	VII VIII IX
	X XI XII	5 416 5 306 5 536	3 353 3 302 3 438	1 642 1 400 1 253	421 404 444	2 954 2 885 2 991	1 057 1 065 1 127	541 522 551	273 259 261	592 576 605	13 13 16	—	13 13 16	X XI XII
1968	I II III	5 672 5 323 5 722	3 542 3 338 3 599	1 677 1 567 1 678	451 418 445	3 075 2 894 3 120	1 156 1 083 1 167	552 510 547	265 253 277	623 583 621	13 12 13	—	13 12 13	I II III
	IV V VI	5 352 5 325 5 010	3 350 3 325 3 070	1 585 1 568 1 529	417 431 411	2 901 3 012 2 882	1 071 878 785	528 535 524	265 266 230	587 614 588	13 11 13	—	13 11 13	IV V VI
	VII VIII IX	5 216 5 266 5 305	3 334 3 343 —	1 581 1 561 —	401 362 —	3 010 3 060 2 959	964 838 —	525 534 515	236 236 230	581 598 592	15 12 12	—	15 12 12	VII VIII IX
3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)													4 — Stocks de semi-coke de houille 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	4 502	314	327	3 982	627	221	260	133	201	—	201	1967
1966	X XI XII	6 772 7 042 7 252	5 876 6 098 6 310	359 362 376	538 582 566	4 956 5 218 5 469	610 625 621	439 422 393	558 583 580	209 194 190	176 178 182	—	176 178 182	X XI XII
1967	I II III	7 326 7 489 7 573	6 376 6 601 6 649	383 353 340	567 535 584	5 646 5 859 5 919	623 645 659	368 335 375	519 499 474	170 151 146	187 198 210	—	187 198 210	I II III
	IV V VI	7 319 7 156 6 793	6 437 6 273 5 971	343 333 283	539 550 539	5 665 5 571 5 305	730 696 665	352 365 349	431 372 337	141 152 137	214 218 215	—	214 218 215	IV V VI
	VII VIII IX	6 723 6 715 6 268	5 926 5 191 5 580	267 255 244	530 468 444	5 178 5 148 4 798	731 815 759	334 258 257	341 347 318	140 147 137	219 219 212	—	219 219 212	VII VIII IX
	X XI XII	6 137 5 915 5 223	5 487 5 305 4 582	270 275 314	380 335 327	4 760 4 639 4 982	704 654 627	247 221 221	297 281 260	128 120 133	210 206 201	—	210 206 201	X XI XII
1968	I II III	4 929 4 832 4 840	4 315 4 228 4 194	327 320 313	289 285 333	3 770 3 728 3 680	629 610 621	200 200 249	214 193 188	116 101 100	202 204 207	—	202 204 207	I II III
	IV V VI	4 466 4 421 4 311	3 793 3 699 3 572	201 119 316	351 402 424	3 278 3 027 2 893	596 765 748	278 316 367	195 205 192	99 108 111	205 208 206	—	205 208 206	IV V VI
	VII VIII IX	4 056 3 938 3 539	3 389 3 137 —	333 254 —	435 437 —	2 661 2 492 3 192	690 730 703	391 396 350	178 175 166	116 135 128	206 — —	—	206 — —	VII VIII IX

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1965	9 023	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	8 098	458	3 268	250	145	731	3 246	152	47	—	46	9	50	—	1967
1966	X	679	24	292	26	13	43	280	15	4	—	5	1	5	X
	XI	693	35	293	28	16	48	273	18	3	—	10	1	4	XI
	XII	710	21	304	49	18	45	273	25	9	—	9	3	5	XII
1967	I	705	23	284	40	20	60	277	12	2	—	6	1	4	I
	II	629	21	273	16	11	56	252	13	2	—	5	2	4	II
	III	657	24	279	4	12	65	273	15	7	—	2	2	4	III
	VI	619	42	210	18	13	62	274	10	6	—	0	—	3	IV
	V	468	48	246	24	9	70	270	14	5	—	5	1	3	V
	VI	725	73	293	15	8	60	276	14	4	—	7	—	3	VI
	VII	627	45	252	18	6	33	272	20	0	—	14	—	5	VII
	VIII	595	39	233	17	9	35	261	20	8	—	4	1	7	VIII
	IX	707	56	295	20	11	56	268	14	1	—	8	—	5	IX
	X	728	43	292	33	12	76	272	15	1	—	8	—	6	X
	XI	720	22	304	25	15	79	275	17	2	—	12	—	3	XI
	XII	717	21	304	21	18	78	274	22	10	—	7	2	3	XII
1968	I	728	14	293	29	19	95	276	18	2	—	11	—	6	I
	II	706	7	299	21	16	96	267	18	2	—	12	—	5	II
	III	791	33	335	7	38	96	282	11	3	—	2	—	5	III
	IV	767	23	314	17	30	105	277	12	6	—	13	—	3	IV
	V	465	26	196	12	21	100	290	9	2	—	5	—	2	V
	VI	684	22	237	23	31	94	277	9	2	—	4	—	3	VI
	VII	688	27	251	12	30	80	288	19	6	—	7	—	6	VII
	VIII	661	22	206	10	31	100	292	15	2	—	4	—	9	VIII
	IX	—	19	250	—	28	125	299	—	4	—	—	—	4	IX
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
1965	7 025	—	3 349	264	190	45	3 196	20	10	—	8	0	2	—	1965
1966	6 226	—	2 779	280	156	44	2 967	57	12	—	7	9	16	13	1966
1967	5 530	—	2 611	229	130	55	2 505	62	8	—	18	12	24	—	1967
1966	X	495	—	213	23	12	3	244	4	0	—	1	1	1	X
	XI	503	—	218	25	15	5	240	6	2	—	1	1	2	XI
	XII	542	—	237	47	17	3	238	5	2	—	1	1	1	XII
1967	I	484	—	207	37	19	5	214	4	1	—	1	1	1	I
	II	431	—	210	14	11	2	194	3	—	—	1	1	1	II
	III	450	—	220	3	10	4	213	2	0	—	0	1	1	III
	VI	400	—	161	18	12	5	204	4	1	—	0	1	2	IV
	V	436	—	198	22	8	6	202	4	—	—	3	1	1	V
	VI	469	—	239	12	7	3	208	3	—	—	2	1	0	VI
	VII	432	—	201	16	6	3	205	4	0	—	1	1	2	VII
	VIII	409	—	185	14	8	4	196	4	0	—	2	1	1	VIII
	IX	479	—	241	18	10	5	205	6	1	—	2	1	2	IX
	X	503	—	237	31	10	7	218	7	1	—	2	1	3	X
	XI	529	—	257	22	13	6	222	15	2	—	3	2	8	XI
	XII	519	—	254	20	17	5	223	6	2	—	2	1	1	XII
1968	I	546	—	254	28	18	24	222	9	1	—	1	1	7	I
	II	539	—	264	18	14	31	212	10	0	—	2	1	6	II
	III	599	—	290	6	37	37	229	8	0	—	1	1	5	III
	IV	579	—	270	16	29	43	221	6	—	—	1	1	4	IV
	V	496	—	183	11	20	45	237	6	0	—	1	1	4	V
	VI	525	—	209	21	30	40	225	3	—	—	2	0	1	VI
	VII	508	—	205	8	30	32	233	8	1	—	3	1	2	VII
	VIII	495	—	178	9	30	40	218	5	1	—	1	1	2	VIII
	IX	—	—	218	—	26	63	246	—	0	—	—	1	3	IX

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg			
1 — 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	45	190	1	4	—	397	1966		
1967	1 787	341	440	2	—	652	362	678	109	186	2	3	—	378	1967		
1966	X XI XII	134 129 111	22 27 14	57 56 50	2 2 2	— — —	39 40 41	4 4 4	53 53 53	2 6 5	19 17 15	— — —	0 4 —	— — —	32 30 31	X XI XII	1966
1967	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	154 134 145 149 167 188 127 134 159 162 138 140	20 18 18 26 37 57 27 30 41 34 16 16	51 39 37 31 31 38 36 39 37 38 34 34 30	1 1 0 0 0 — 0 — — — — —	— — — — — — — — — — — —	54 52 60 55 64 57 28 30 48 66 65 72	28 26 28 37 35 36 36 35 33 24 23 22	61 57 58 64 61 61 63 45 39 55 45 50	2 3 6 15 12 15 18 8 14 8 4	23 21 19 15 16 16 14 7 15 16 10 17	1 0 0 0 — — 0 0 — 0 0 1	0 — 0 — — — — 0 0 — — — —	— — — — — — — — — — — —	35 33 33 34 33 32 31 30 30 31 31 28	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1967
1968	I II III IV V VI VII VIII IX	125 108 131 119 113 105 116 111 115	14 5 28 17 20 16 22 13 15	23 20 26 20 18 15 21 17 17	— 1 0 — 0 0 1 0 0	— — — — — — — — —	64 59 53 58 51 53 47 58 59	24 23 24 24 24 22 25 23 24	45 46 49 61 48 49 56 45 48	1 2 5 6 5 6 4 8 4	14 12 16 23 14 12 22 14 13	— — — — — — 0 0 —	0 — — — — — — — —	— — — — — — — — —	30 32 28 33 29 29 30 31 30	I II III IV V VI VII VIII IX	1968
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	8 644	6 219	215	24	1 551	656	—	2 782	2 154	56	129	296	147	—	1966		
1967	8 230	5 608	198	31	1 738	655	—	2 573	1 988	60	195	217	113	—	1967		
1966	X XI XII	697 703 692	491 509 509	19 23 13	4 3 2	134 116 115	49 52 52	— — —	258 264 268	205 198 207	2 12 5	7 20 11	23 20 40	13 13 5	— — —	X XI XII	1966
1967	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	723 621 689 613 712 708 628 599 730 740 739 715	498 425 468 389 451 475 430 416 504 510 520 519	9 14 17 15 17 16 18 15 20 19 25 11	3 3 3 2 3 2 2 2 3 3 3 3	151 126 143 149 186 154 121 119 149 153 142 135	63 53 58 — 56 — — — — 55 48 47	— — — — — — — — — — — — —	214 127 150 174 144 243 228 274 319 274 242 175	152 71 77 122 112 195 184 208 280 227 207 146	5 2 3 8 9 3 4 3 9 8 3 3	11 9 21 5 9 18 10 33 12 19 25 23	42 31 39 29 5 16 17 12 12 8 3 2	7 15 9 9 9 11 18 6 11 4 1	— — — — — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1967
1968	I II III IV V VI VII VIII IX	752 723 809 779 704 704 715 714	571 547 616 587 510 529 524 539 557	15 17 14 19 16 22 18 10 14	3 2 3 2 1 1 (3)	119 109 124 117 128 104 118 113 122	45 47 55 53 45 48 — — —	— — — — — — — — —	190 172 159 147 125 169 240 246	155 125 127 116 188 129 215 202 275	2 7 4 6 3 3 7 13 5	19 16 14 14 21 19 8 14 —	12 15 6 7 5 9 4 7 3	1 9 8 4 10 9 11 11 11	— — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX	1968

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 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

		Ge- meins- chaft Com- munaucé	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- munaucé	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg		
		1 — Exportations vers la Scandinavie							2 — Exportations vers l'Autriche								
1965		1 482	1 163	2	—	126	193	—	480	402	—	40	26	2	—		1965
1966		1 219	1 037	2	—	65	115	—	459	383	—	46	29	2	—		1966
1967		926	832	16	—	15	63	—	465	401	—	51	12	1	—		1967
1966	X	116	102	—	—	2	12	—	64	54	—	6	4	0	—	X	1966
	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	—	48	61	—	6	1	—	—	IX	
	X	116	106	1	—	1	8	—	37	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	—	26	21	—	4	0	—	—	II	
	III	51	45	1	—	—	5	—	21	17	—	3	0	—	—	III	
	IV	50	44	1	—	4	1	—	12	10	—	2	0	—	—	IV	
	V	99	91	1	—	—	7	—	14	12	—	2	0	—	—	V	
	VI	48	40	1	—	—	7	—	27	25	—	2	0	—	—	VI	
	VII	108	100	—	—	—	9	—	29	27	—	2	0	—	—	VII	
	VIII	106	92	4	—	—	8	—	43	40	—	3	0	—	—	VIII	
	IX	125	118	—	—	—	7	—	55	53	—	2	0	—	—	IX	
		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	184	9	11	58	22	—	897	572	35	133	131	27	—		1967
1966	X	29	21	1	1	7	0	—	42	29	1	1	10	1	—	X	1966
	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	—	—	45	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	—	65	48	1	10	4	1	—	III	
	IV	23	19	2	1	—	2	—	62	44	2	11	3	1	—	IV	
	V	18	15	0	1	1	—	—	94	70	0	19	3	2	—	V	
	VI	28	23	0	1	2	1	—	47	41	2	16	6	1	—	VI	
	VII	26	23	1	1	1	1	—	82	65	7	6	3	1	—	VII	
	VIII	23	20	0	1	1	1	—	73	49	8	10	4	1	—	VIII	
	IX	30	26	0	1	1	2	—	—	79	5	—	—	2	—	IX	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Inländische Verfügbarkeit
2 Selbstverbrauch der Kokereien
3 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
4 Lieferungen an die übrige Industrie 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 Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Belgie	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Belgie	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	64 326	29 256	16 662	6 339	1 884	6 633	3 452	1 555	919	574	3	33	16	—	1966		
1967	63 800	29 652	15 622	6 496	1 055	6 938	3 237	1 427	820	577	—	25	5	—	1967		
1966	X	15 671	6 653	4 338	1 663	499	1 694	824	112	61	46	—	4	1	—	X	
	XI								160	106	48	—	5	1	—	—	XI
	XII								162	103	54	—	4	1	—	—	XII
1967	I	15 812	7 022	4 168	1 549	507	1 763	803	186	123	57	—	4	2	—	I	
	II								157	102	51	—	3	1	—	—	II
	III								159	101	53	—	4	1	—	—	III
1968	IV	15 993	7 695	3 698	1 595	499	1 735	821	134	88	43	—	3	0	—	IV	
	V								95	44	44	—	7	0	—	—	V
	VI								80	34	44	—	2	0	—	—	VI
1968	VII	15 309	7 309	3 500	1 686	433	1 580	801	73	32	39	—	2	0	—	VII	
	VIII								71	32	39	—	0	0	—	—	VIII
	IX								81	38	43	—	0	0	—	—	IX
1968	X	16 709	7 626	4 256	1 680	466	1 860	821	93	46	47	—	0	0	—	X	
	XI								136	83	52	—	0	1	—	—	XI
	XII								160	96	62	—	1	1	—	—	XII
1968	I	16 597	7 327	4 320	1 601	531	1 993	825	174	102	71	—	0	2	—	I	
	II								144	82	61	—	0	1	—	—	II
	III								141	82	56	—	2	1	—	—	III
1968	IV	15 639	7 628	3 329	1 511	422	1 898	851	85	34	50	—	1	0	—	IV	
	V								67	27	39	—	1	0	—	—	V
	VI								58	18	39	—	1	0	—	—	VI
1968	VII	15 309	7 309	3 500	1 686	433	1 580	801	63	18	44	—	1	0	—	VII	
	VIII								19	19	—	—	1	0	—	—	VIII
	IX								—	—	—	—	—	—	—	—	IX
	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	X	3 716	1 382	1 105	340	121	481	279	537	254	161	58	9	56	0	X	
	XI								522	233	166	57	9	58	0	XI	
	XII								514	222	163	61	8	60	0	XII	
1967	I	3 839	1 453	1 093	377	121	521	274	496	217	155	56	10	58	0	I	
	II								452	196	142	57	7	50	0	II	
	III								511	231	155	65	9	51	0	III	
1968	IV	3 608	1 549	793	363	117	507	270	531	218	161	90	11	50	0	IV	
	V								505	213	162	70	12	69	0	V	
	VI								510	230	150	70	9	51	0	VI	
1968	VII	3 707	1 580	878	410	127	440	272	463	218	135	64	6	39	0	VII	
	VIII								445	211	120	59	10	46	0	VIII	
	IX								489	219	155	68	10	47	0	IX	
1968	X	4 002	1 590	1 089	394	106	543	271	532	228	157	69	10	57	0	X	
	XI								511	220	157	65	11	59	0	XI	
	XII								474	203	147	62	9	53	0	XII	
1968	I	4 166	1 621	1 114	411	152	596	273	485	200	152	58	10	66	0	I	
	II								467	199	144	60	7	57	0	II	
	III								495	211	156	60	10	58	0	III	
1968	IV	1 659	1 113	—	—	134	572	274	207	153	—	15	57	0	IV		
	V								211	114	—	10	55	0	V		
	VI								196	118	—	8	51	0	VI		
1968	VII	1 641	1 111	—	—	144	527	287	217	—	—	8	67	0	VII		
	VIII								218	—	—	8	63	0	VIII		
	IX								—	—	—	—	—	0	IX		

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

- 1 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries
 2 Deliveries to the chemical industry
 3 Deliveries to independent foundries
 4 Deliveries to railways

1 000 t

	Gemeinschaft 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 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	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	1966	
1967	I II III	422	254	94	37	2	35	—	465	247	92	64	25	37	—	I II III	1967
	IV V VI	451	281	92	43	1	34	—	472	228	108	74	28	34	—	IV V VI	
	VII VIII IX	448	270	95	46	1	36	—	455	223	105	73	21	33	—	VII VIII IX	
	X XI XII	-	251	93	-	1	46	—	187	103	-	27	35	—	X XI XII		
1968	I II III	-	217	102	-	1	45	—	169	96	-	22	37	—	I II III	1968	
	IV V VI	-	263	75	-	1	46	—	165	90	-	32	37	—	IV V VI		
	VII VIII IX	-	-	-	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	VII VIII IX		
3 — Livraisons aux fonderies indépendantes								4 — Livraisons aux chemins de fer									
1965	1 370	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	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	1966	
1967	I II III	-	-	-	-	-	-	19	12	6	—	0	2	—	I	1967	
	IV V VI	-	-	-	-	-	-	15	10	4	—	0	1	—	II		
	VII VIII IX	-	-	-	-	-	-	11	8	3	—	0	1	—	III		
	X XI XII	-	-	-	-	-	-	13	8	4	—	0	1	—	IV		
		-	-	-	-	-	-	12	8	4	—	0	—	—	V		
		-	-	-	-	-	-	12	7	5	—	0	—	—	VI		
		-	-	-	-	-	-	17	11	5	—	0	1	—	VII		
		-	-	-	-	-	-	14	10	3	—	—	1	—	VIII		
		-	-	-	-	-	-	16	9	6	—	0	1	—	IX		
		-	-	-	-	-	-	18	11	6	—	0	1	—	X		
		-	-	-	-	-	-	16	9	6	—	0	1	—	XI		
		-	-	-	-	-	-	17	10	6	—	0	1	—	XII		
1968	I II III	-	-	-	-	-	-	17	10	5	—	0	2	—	I	1968	
	IV V VI	-	-	-	-	-	-	14	9	3	—	0	1	—	II		
	VII VIII IX	-	-	-	-	-	-	11	8	2	—	0	1	—	III		
		-	-	-	-	-	-	14	9	4	—	0	1	—	IV		
		-	-	-	-	-	-	9	6	3	—	0	—	—	V		
		-	-	-	-	-	-	14	9	5	—	0	—	—	VI		
		-	-	-	-	-	-	-	11	-	—	—	1	—	VII		
		-	-	-	-	-	-	-	9	-	—	—	1	—	VIII IX		

COKESOVCOKES

COKE DA COKERIA

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

- 1 Forniture all'industria vetraria, della ceramica e dei materiali da costruzione
 2 Forniture all'industria chimica
 3 Forniture alle fonderie indipendenti
 4 Forniture alle ferrovie

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

1 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

2 Deputate

3 Lieferungen an die übrigen Verbraucher

1 Deliveries to households, commerce and handicrafts

2 Workmen's coal

3 Deliveries to other consumers

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgia	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgia	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							2 — Livraisons au personnel							
1965	10 010	6 585	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															
X	524	301	69	116	26	11	1	92	64	19	2	1	6	—	X
XI	691	366	127	143	33	19	2	115	83	22	2	1	7	—	XI
XII	741	408	112	160	41	18	2	118	85	22	3	2	6	—	XII
1967															
I	796	455	128	140	47	22	3	115	81	26	1	1	6	—	I
II	516	309	76	84	30	15	2	89	64	18	1	1	5	—	II
III	361	450	52	17	28	12	2	80	58	16	1	1	4	—	III
IV	900	700	75	86	25	10	4	68	52	11	0	1	4	—	IV
V	827	636	72	85	22	10	2	44	31	10	0	0	3	—	V
VI	838	665	76	75	12	9	1	45	31	10	0	0	4	—	VI
VII	708	541	53	99	8	6	0	42	32	8	0	0	2	—	VII
VIII	536	373	48	93	12	9	0	62	46	12	0	0	4	—	VIII
IX	770	545	79	115	17	12	1	93	67	21	0	1	4	—	IX
X	548	316	65	137	19	10	1	91	67	18	0	1	5	—	X
XI	534	306	76	111	25	14	1	102	75	21	0	1	5	—	XI
XII	759	483	116	108	32	18	2	117	88	23	0	1	5	—	XII
1968															
I		541	110		35	19	2	117	95	17	0	1	4	—	I
II		326	79		21	16	2	89	72	13	0	1	3	—	II
III		463	63		29	15	2	89	74	11	1	1	3	—	III
IV		679	71		14	9	3	45	38	5	0	0	2	—	IV
V		667	36		11	9	3	39	33	4	0	0	2	—	V
VI		577	66		9	8	1	32	24	6	0	0	2	—	VI
VII		577			7	6	1		29	7		0	2	—	VII
VIII		483			11	19	0		52			0	3	—	VIII
IX							1							—	IX
	3 — Livraisons aux autres consommateurs														
1965	546	546	—	—	—	—	—								
1966	537	537	—	—	—	—	—								
1967	634	634	—	—	—	—	—								
1966															
X	36	36	—	—	—	—	—								
XI	41	41	—	—	—	—	—								
XII	45	45	—	—	—	—	—								
1967															
I	51	51	—	—	—	—	—								
II	45	45	—	—	—	—	—								
III	51	51	—	—	—	—	—								
IV	26	26	—	—	—	—	—								
V	25	25	—	—	—	—	—								
VI	32	32	—	—	—	—	—								
VII	73	73	—	—	—	—	—								
VIII	51	51	—	—	—	—	—								
IX	48	48	—	—	—	—	—								
X	40	40	—	—	—	—	—								
XI	46	46	—	—	—	—	—								
XII	147	147	—	—	—	—	—								
1968															
I	25	25	—	—	—	—	—								
II	24	24	—	—	—	—	—								
III	31	31	—	—	—	—	—								
IV	22	22	—	—	—	—	—								
V	28	28	—	—	—	—	—								
VI	46	46	—	—	—	—	—								
VII	42	42	—	—	—	—	—								
VIII	46	46	—	—	—	—	—								
IX			—	—	—	—	—								

COKESOVENCOKES

1 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

2 Leveringen aan personeel

3 Leveringen aan de overige verbruikers

COKE DA COKERIA

1 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

2 Consegno al personale

3 Forniture agli altri consumatori

STEINKÖHLENKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

- 1 Industrial consumers' stocks (total) *
- 2 Iron and Steel Industry's stocks *
- 3 Other industries' stocks *
- 4 Railways' stocks *

* JE bzw. ME

* end of period

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique 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	130	1 485	394	556	116	760	405	205	24	20	4	1965
1966	1 985	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 X	2 126	778	783	87	1 422	437	533	84	683	323		21	18	3	X 1966
XI	2 033	742	761	83	1 369	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	433	482	92	486	282		13	11	1	I 1967
II	2 276	1 093	577	112	1 314	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	1	VII
VIII	1 955	814	562	119	1 187	346	442	117	522	231		12	10	2	VIII
IX	1 923	811	548	111	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	343	397	102	429	215		12	9	3	XI
XII	1 928	963	503	106	1 094	387	383	104	425	217		10	8	1	XII
1968 I	1 889	950	486	113	1 072	379	366	111	411	208		8	6	1	I 1968
II	1 880	939	447	115	1 062	365	347	113	392	195		7	5	1	II
III	1 838	901	455	105	1 054	365	345	103	358	159		6	4	2	III
IV	1 798	829	494	95	1 084	371	374	94	368	150		5	4	1	IV
V	1 658	731	450	102	1 011	350	330	101	367	153		5	4	1	V
VI	1 480	651	383	101	1 010	338	363	100	353	143		7	4	1	VI
VII		627		119	990	322	347	116		155		7	4	3	VII
VIII		612		157	1 038	303	382	155		163		6	4	2	VIII
IX						310									IX

* 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 *

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

* einde tijdvak

* fine periodo

GASKOKS

COKE DE GAZ

GAS COKE

- 1 Erzeugung
2 Bestände bei den Gaswerken (Juli bzw. März)
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	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Italia	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land		
	1 — Production						2 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)						3 — Imp. sociales	4 — Export. totales		
1965	4 467	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	VII	846	248	3	70	12	2	217	3	—	—	—	21	—	VII	1966
	VIII	251	—	—	—	—	—	217	—	—	—	—	—	—	VIII	
	IX	260	—	—	—	—	—	219	—	—	—	—	—	—	IX	
	X	290	—	—	—	—	—	302	—	—	—	—	30	—	X	
	XI	324	—	—	—	—	—	354	—	—	—	—	—	—	XI	
	XII	335	—	—	—	—	—	374	—	—	—	—	—	—	XII	
1967	I	968	334	3	89	13	—	383	1	—	—	—	14	—	I	1967
	II	272	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—	II	
	III	257	—	—	—	—	—	395	—	—	—	—	—	—	III	
	IV	220	—	—	—	—	—	330	—	—	—	—	—	—	IV	
	V	211	—	—	—	—	—	285	—	—	—	—	—	—	V	
	VI	177	—	—	—	—	—	213	—	—	—	—	—	—	VI	
	VII	197	—	—	—	—	—	217	—	—	—	—	—	—	VII	
	VIII	195	—	—	—	—	—	227	—	—	—	—	—	—	VIII	
	IX	207	—	—	—	—	—	236	—	—	—	—	—	—	IX	
	X	242	—	—	—	—	—	293	—	—	—	—	—	—	X	
	XI	250	—	—	—	—	—	328	—	—	—	—	—	—	XI	
	XII	307	—	—	—	—	—	351	—	—	—	—	—	—	XII	
1968	I	902	321	2	81	1	—	357	—	—	—	—	5	—	I	1968
	II	253	—	—	—	—	—	374	—	—	—	—	12	—	II	
	III	244	—	—	—	—	—	373	—	—	—	—	6	—	III	
	IV	177	—	—	—	—	—	304	—	—	—	—	—	—	IV	
	V	161	—	—	—	—	—	224	—	—	—	—	—	—	V	
	VI	140	—	—	—	—	—	166	—	—	—	—	—	—	VI	
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg				
	5 — Disponibilités intérieures						6 — Consommation propre des usines à gaz									
1965	4 558	4 030	25	410	79	14	760	611	6	72	67	4	1965			
1966	3 847	3 416	14	341	64	12	487	364	2	84	37	0	1966			
1967	3 157	2 767	8	344	38	—	473	258	1	11	3	—	1967			
1966	VII	837	748	3	71	12	3	77	20	—	—	—	0	VII	1966	
	VIII	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	VIII		
	IX	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	IX		
	X	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	X		
	XI	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	XI		
	XII	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	XII		
1967	I	941	825	2	98	16	—	105	40	—	—	—	1	I	1967	
	II	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	II		
	III	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	III		
	IV	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	IV		
	V	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	V		
	VI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	VI		
	VII	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	VII		
	VIII	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	VIII		
	IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IX		
	X	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	X		
	XI	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—	—	XI		
	XII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XII		
1968	I	857	772	2	75	8	—	88	85	—	—	—	0	I	1968	
	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	II		
	III	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	III		
	IV	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	IV		
	V	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	V		
	VI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	VI		

GASCOKES

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

COKE DA GAS

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

BRAUNKOHLBILANZ

BILAN LIGNITE

LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tcc	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	1 461	1 386	1 522	355	342	322	367	401	365	307	449	426	333
lignite récent	236	237	289	29	24	80	100	91	20	47	121	82	47
lignite ancien	1 225	1 137	1 233	326	318	242	267	310	335	260	328	344	286
4 Ressources	1 461	1 386	1 522	355	342	322	367	401	365	307	449	426	333
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 7	- 49	+ 100	- 32	- 84	+ 8	+ 59	- 26	- 84	+ 83	+ 125	+ 48	- 99
6 Livraisons à la Communauté	22	44	2	8	11	10	15	1	1	1	0	0	0
7 Exportations vers Pays tiers	23	18	60	8	3	3	4	16	13	18	14	10	3
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute	1 423	1 275	1 560	307	244	317	407	358	267	371	560	464	231
13 Transformations	735	651	945	137	100	176	238	198	116	242	389	289	117
15 Consomm. intérieure nette	680	624	415	170	144	141	169	160	151	129	171	175	114
17 Consommation du sect. Energie.	6	8	4	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1
18 Consommation finale	579	571	543	153	134	129	157	156	134	109	144	154	106
19 Ecart statistique	+ 103	+ 43	+ 68	+ 15	+ 8	+ 10	+ 10	+ 3	+ 16	+ 19	+ 26	+ 19	+ 7
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	735	651	945	137	100	176	238	198	116	242	389	289	117
lignite récent	241	232	295	29	24	79	100	92	20	48	124	84	49
lignite ancien	494	419	650	108	76	97	138	105	86	194	265	205	69
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	507	506	481	131	121	119	135	135	121	101	124	129	96
184 sect. Foyers domestiques, etc.	72	67	62	22	13	10	22	21	13	8	20	25	10

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 (lignite recente)	394	494	795	110	130	135	119	162	212	195	226	184	105
4 Risorse													
5 Var. stocks (prod. e imp.) *	+ 1	- 43	+ 16	- 4	- 17	- 28	+ 6	+ 29	- 12	- 4	+ 3	+ 12	- 10
9 Disponibilità interne													
12 Consumo interno lordo	395	451	811	106	113	107	125	191	200	191	229	196	95
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche)	382	445	806	102	121	119	103	190	199	189	228	196	95
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.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Omrekeningscoëfficiënt van jongere bruinkool — Zie jaarboek Energie 1955-1966

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

BRUINKOOLBALANS

BILANCIO LIGNITE

ÄLTERE BRAUNKOHLE

LIGNITE ANCIEN

HARD LIGNITE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communaute Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communaute	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	1 499	1 719	1965	
1966	2 776	1 161	1 615	800	285	515	1 057	3 941	2 395	1 346	1966	
1967	2 619	895	1 724	509	135	374	1 124	4 035	2 170	1 865	1967	
1966 IX	202	80	122	1 010	411	598	90	349	202	147	IX 1966	
X	192	76	116	922	359	564	99	377	227	150	X	
XI	198	73	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	139	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	81	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	410	199	211	I 1968	
II	232	81	151	409	113	296	97	357	184	173	II	
III	241	79	162	421	114	307	92	329	169	151	III	
IV	234	75	159	455	120	335	92	292	161	131	IV	
V	189	76	93	481	126	355	91	232	161	71	V	
VI	207	59	148	560	115	445	89	216	158	58	VI	
VII	223	62	161	548	102	446				140	VII	
VIII	112	45	67	456	81	375					VIII	
	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 VII	6	6	0	151	108	43	143	78	65		VII 1966	
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	137	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	133	69	64		III	
IV	5	4	1	156	87	69	128	68	60		IV	
V	4	4	0	122	92	30	104	64	40		V	
VI	3	3	0	107	97	10	104	57	47		VI	

OUDERE BRUINKOOL

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

LIGNITE PICEA

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

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	13 839	12 031	11 879	2 873	3 289	3 696	2 973	2 406	3 039	3 174	3 260	2 406	2 454
2 Réceptions en prov. Comm.	(851)	(824)	(769)	(188)	(175)	(224)	(237)	(170)	(170)	(187)	(241)	(171)	(137)
3 Importations en prov. Pays tiers	4 087	3 289	2 485	703	845	936	805	557	613	653	664	544	515
4 Ressources	17 926	16 120	14 364	3 576	4 134	4 632	3 778	2 963	3 652	3 827	3 924	2 950	2 969
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 23	- 186	- 41	+ 109	+ 53	- 73	- 57	+ 30	+ 45	+ 9	- 126	+ 95	+ 76
6 Livraisons à la Communauté	(846)	(803)	(736)	(175)	(175)	(221)	(232)	(159)	(158)	(184)	(233)	(159)	(138)
7 Exportations vers Pays tiers	356	299	314	52	55	98	94	53	63	87	110	44	30
9 Disponibilités intérieures	17 598	15 656	14 041	3 428	4 132	4 464	3 632	2 951	3 466	3 752	3 696	3 013	2 814
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 16	+ 50	+ 21	+ 28	+ 14	+ 4	+ 4	+ 8	+ 15	- 3	+ 1	+ 14	+ 10
12 Consomm. intérieure brute	17 614	15 706	14 062	3 456	4 146	4 468	3 636	2 959	3 461	3 749	3 697	3 027	2 824
13 Transformations (131-centrales électriques)	387	338	326	87	78	89	84	79	89	77	81	76	74
15 Consomm. intérieure nette	17 227	15 368	13 736	3 369	4 068	4 379	3 552	2 880	3 572	3 672	3 616	2 951	2 950
17 Consommation du sect. Energie	79	59	48	14	11	15	19	7	7	11	22	7	6
18 Consommation finale	17 177	15 278	13 708	3 309	4 039	4 402	3 527	2 873	3 575	3 661	3 602	2 895	2 857
19 Ecarts statistiques	- 29	+ 31	- 20	+ 46	+ 18	- 39	+ 6	-	10	-	8	+ 49	+ 87
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	235	187	151	51	46	41	49	44	38	32	34	36	20
182 sect. Autres industries	2 731	2 054	1 630	586	489	485	494	441	382	385	420	412	360
183 sect. Transports	121	100	74	28	14	38	20	52	24	23	17	13	11
184 sect. Foyers domestiques, etc.	14 048	12 906	11 832	2 636	3 482	3 832	2 956	2 368	3 126	3 210	3 125	2 429	2 461
189 non classée	42	31	21	8	8	7	8	6	5	4	6	5	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	2 399	2 449
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	12	9	3	2	2	2	3	0	0	1	2	1	0
3 Einfuhr aus dritten Ländern	4 019	3 242	2 423	693	834	926	789	535	603	640	645	536	509
4 Aufkommen	17 825	16 039	14 277	3 557	4 114	4 614	3 754	2 934	3 636	3 808	3 899	2 936	2 958
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	- 1	- 179	- 30	- 109	+ 56	- 72	- 54	+ 34	+ 47	+ 10	- 121	+ 100	+ 81
6 Lieferungen z.d. Gemeinschaft	823	782	724	170	171	215	226	157	156	181	229	156	136
7 Ausfuhr in dritte Länder	356	299	314	52	55	98	94	53	63	87	110	44	30
9 Inländische Verfügbarkeit	16 445	14 779	13 209	3 226	3 944	4 229	3 380	2 758	3 464	3 550	3 439	2 836	2 873
10 Beständev. (Industr. Verbr.) *	+ 16	+ 50	+ 21	+ 28	+ 14	+ 4	+ 4	+ 8	+ 15	- 3	+ 1	+ 14	+ 10
12 Brutto-Inlandsverbrauch	16 461	14 829	13 230	3 254	3 958	4 233	3 384	2 766	3 479	3 547	3 440	2 850	2 883
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	387	338	326	87	78	89	84	79	89	77	81	76	74
15 Netto-Inlandsverbrauch	16 274	14 491	12 904	3 167	3 880	4 144	3 300	2 687	3 390	3 470	3 359	2 774	2 809
17 Verbrauch des Sektors Energie	79	59	48	14	11	15	19	7	7	11	22	7	6
18 Endverbrauch	16 224	14 401	12 876	3 107	3 851	4 129	3 275	2 680	3 393	3 458	3 345	2 718	2 713
19 Statistische Differenz	- 29	+ 31	- 20	+ 46	+ 18	- 39	+ 6	-	10	+ 1	- 8	+ 49	+ 90
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisenach. Industrie	235	187	151	51	46	41	49	44	38	32	34	36	20
182 Sektor Übrige Industrie	2 731	2 054	1 630	586	489	485	494	441	382	385	420	412	360
183 Sektor Verkehr	113	91	68	27	11	35	18	11	22	21	16	12	10
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	13 103	12 038	11 006	2 435	3 297	3 600	2 706	2 178	2 946	3 016	2 869	2 253	2 310
189 Verschiedenes	42	31	21	8	8	7	8	6	5	4	6	5	5

FRANCE

2 Réceptions en prov. Comm.	377	370	347	75	69	108	118	67	67	96	117	77	60
3 Importations en prov. Pays tiers	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Ressources	377	370	347	75	69	108	118	67	67	96	117	77	60
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 22	- 5	- 12	0	- 2	- 1	- 2	- 4	- 2	- 1	- 5	- 5	- 5
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
18 Consommation finale	399	345	335	75	67	107	116	63	65	95	112	72	55
Consommation finale du :													
183 sect. Transports	8	9	6	1	3	3	2	1	2	2	1	1	1
184 sect. Foyers domestiques, etc.	391	356	329	74	64	104	114	62	63	93	111	71	57

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

BRAUNKOHLBRIKETTILANZ

BILAN BRIQUETTES DE LIGNITE

BALANCE-SHEET FOR BROWNCOAL BRIQUETTES

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	21
3 Importazioni dai Paesi terzi	53	44	60	9	10	10	15	21	9	13	18	8	6
4 Risorse													
9 Disponibilità interne													
5 Consumo interno (- 12)	193	204	234	47	40	48	69	65	42	52	76	44	27
8 Consumo finale (184 Consumi domestici, ecc.)													

NEDERLAND

1 Productie	45	43	28	11	11	10	11	7	6	7	8	7	5
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	129	104	85	26	29	31	18	21	25	19	20	19	17
3 Invoer uit derde Landen	51	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	185	147	113	37	40	41	29	28	31	26	28	26	22
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.) ^a . .	2	2	—	—	1	0	1	—	—	—	—	0	—
6 Leveringen aan de Gemeenschap . .	23	21	12	5	4	6	6	2	2	3	4	3	2
9 Netto beschikbare hoeveelh.	164	124	101	32	35	35	22	26	29	23	24	23	20
15 Binnenlands verbr. (- 12)													
18 Eindverbruik (184-huisbrand)	164	124	101	32	35	35	22	26	29	23	24	23	20
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BELGIQUE/BELGIË

2 Réceptions en prov. Comm.	75	64	57	14	18	17	15	13	18	13	13	12	16
3 Importations en prov. Pays tiers . .	4	3	2	1	1	0	1	1	1	—	1	0	0
4 Ressources	79	67	59	15	19	17	16	14	19	13	14	12	16
9 Disponibilités intérieures													
15 Consomm. intér. (- 12)	79	67	59	15	19	17	16	14	19	13	14	12	16
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	16

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm.													
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures	118	117	103	33	27	28	29	25	27	19	31	26	23
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	23

BRUINKOOLBRIKETTENBALANS

BILANCIO MATTONELLE DI LIGNITE

BRAUNKOHLBRIKETS

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 *

* E bzw. ME

1 Production

2 Imports from the Community

3 Imports from non Community countries

4 Exports to the Community

5 Exports to non Community countries

6 Industrial consumers' stocks *

* end of period

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Nieder- land	Belgique	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Gemeinschaft Communité
	1 — Production		1 — 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
1966	12 831	12 788	824	9	371	161	103	64	116	3 290	802	783	295	81
1967	11 880	11 851	758	3	347	173	80	53	103	2 486	736	724	313	68
1966 IX	1 235	1 231	83	1	41	56	10	6	9	328	84	82	32	86
X	1 087	1 083	775	1	39	56	5	5	9	289	71	69	29	87
XI	960	956	77	1	40	55	7	5	10	240	82	80	31	86
XII	926	924	84	1	39	23	6	5	10	194	81	77	34	81
1967 I	926	924	78	0	37	23	6	5	7	202	73	72	28	76
II	749	747	52	0	18	15	6	3	10	186	50	49	17	76
III	732	729	36	0	10	5	6	4	9	169	37	37	8	73
IV	906	904	49	0	17	10	7	5	9	163	44	43	16	63
V	1 026	1 024	52	0	19	11	7	5	9	198	50	50	20	61
VI	1 106	1 104	66	0	31	12	8	7	9	250	63	62	26	58
VII	1 094	1 092	57	0	32	12	1	6	5	222	58	57	25	55
VIII	982	979	55	0	27	9	9	3	6	188	53	52	30	60
IX	1 097	1 095	76	0	38	18	8	4	8	241	74	73	31	61
X	1 202	1 199	79	1	39	18	7	4	10	248	80	78	35	58
XI	1 054	1 051	79	1	39	18	6	4	11	222	75	73	35	55
XII	1 005	1 002	79	0	40	22	7	3	10	193	79	78	40	60
1968 I	949	946	79	1	37	20	8	4	9	194	73	72	21	55
II	695	692	49	0	22	10	5	3	9	182	43	42	15	51
III	763	760	41	0	18	6	5	4	8	169	42	42	8	46
IV	732	729	43	—	17	7	6	6	7	168	38	37	10	46
V	825	822	48	—	13	8	6	5	8	168	39	39	10	44
VI	899	897	55	0	31	6	5	5	8	193	40	40	9	41
VII	963	961	65	0	37	8	6	4	10	—	54	53	14	39
VIII	792	790	51	0	37	10	4	4	6	80	79	79	25	39

* en fin de période



BRUINKOOLBRIKETTEN

1 Produzione

2 Aanvoer uit de Gemeenschap

3 Invoer uit derde landen

4 Leveringen aan de Gemeenschap

5 Uitvoer naar derde landen

6 Voorraden bij de industriële verbruikers*

* einde tijdvak

MATTONELLE DI LIGNITE

1 Produzione

2 Arrivi dalla Comunità

3 Importazioni dai Paesi terzi

4 Forniture alla Comunità

5 Esportazioni verso i Paesi terzi

6 Stocks presso i consumatori industriali *

* fine periodo

BRAUNKOHLBRIKETTEN

- 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

1 000 t

BROWNSOAL BRIQUETTES

- 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

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgie België	Luxem- bourg	Gemeinschaft/Communauté Deutschland (B.R.)				
		1 - Disponibilités intérieures							2 - Consomm. propre	3 - Livraisons aux cen- trales publiques	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique		
1965		17 598	16 645	399	193	164	79	118	77	216	138		1965
1966		15 456	14 779	365	204	124	67	117	59	144	185		1966
1967		14 041	13 209	335	234	101	59	103	33	150	150		1967
1966	X XI XII	3 632	3 380	116	69	22	16	29	7 7 5	15 14 13	15 15 10	X XI XII	1966
1967	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	2 945	2 755	63	65	23	14	25	3 2 2 3 2 3 3 5 7 6 5	14 13 10 11 12 16 15 14 12 8 11 14	15 14 14 13 12 12 11 12 12 8 11 14	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1967
1968	I II III IV V VI	2 908	2 836	72	44	23	12	26	3 2 2 2 1 3 2	6 5 5 5 5 5 5	14 13 13 7 9 5	I II III IV V VI	1968

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgie België	Luxem- bourg		
		5 - Livraisons aux autres industries		6 - Livraisons aux chemins de fer		7 - Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat								
1965		2 931	2 931	110	110	13 814	12 869	391	193	164	79	118	1965	
1966		2 207	2 207	91	91	12 480	11 621	356	204	124	67	116	1966	
1967		1 787	1 787	69	69	11 603	10 779	329	234	99	59	103	1967	
1966	VII VIII IX X XI XII	137 128 145 144 144 128	137 128 145 144 144 128	12 11 10 9 6 4	12 11 10 9 6 4	1 210 1 285 1 294 1 094 919 823	1 139 1 212 1 205 1 016 877 734	28 34 41 37 0 37	16 11 21 21 19 29	12 12 11 6 6 7	6 6 5 6 6 5	9 9 9 9 10 10	VII VIII IX X XI XII	1966
1967	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	171 149 154 146 136 137 146 135 148 160 152 151	171 149 156 146 136 137 146 135 148 160 152 151	5 4 2 4 11 10 6 6 8 7 5 4	5 4 2 4 10 9 6 6 7 7 5 4	895 728 668 869 1 042 1 171 1 090 935 1 144 1 186 923 891	799 678 632 817 987 1 101 1 039 874 1 062 1 097 892 801	35 18 9 15 18 30	41 12 6 14 15 14	8 7 7 8 8 9	5 3 5 6 6 7	7 10 9 9 9 9	I II III IV V VI	1967
1968	I II III IV V VI	146 152 151 131 135 120	140 152 151 131 135 120	6 4 3 2 3 6	6 3 3 2 3 5	869 736 752 785 850 969	784 684 712 661 808 910	37 21 13 12 13 32	26 12 7 10 9 7	9 7 7 7 7 6	4 3 5 6 5 6	9 9 8 7 8 8	I II III IV V VI	1968

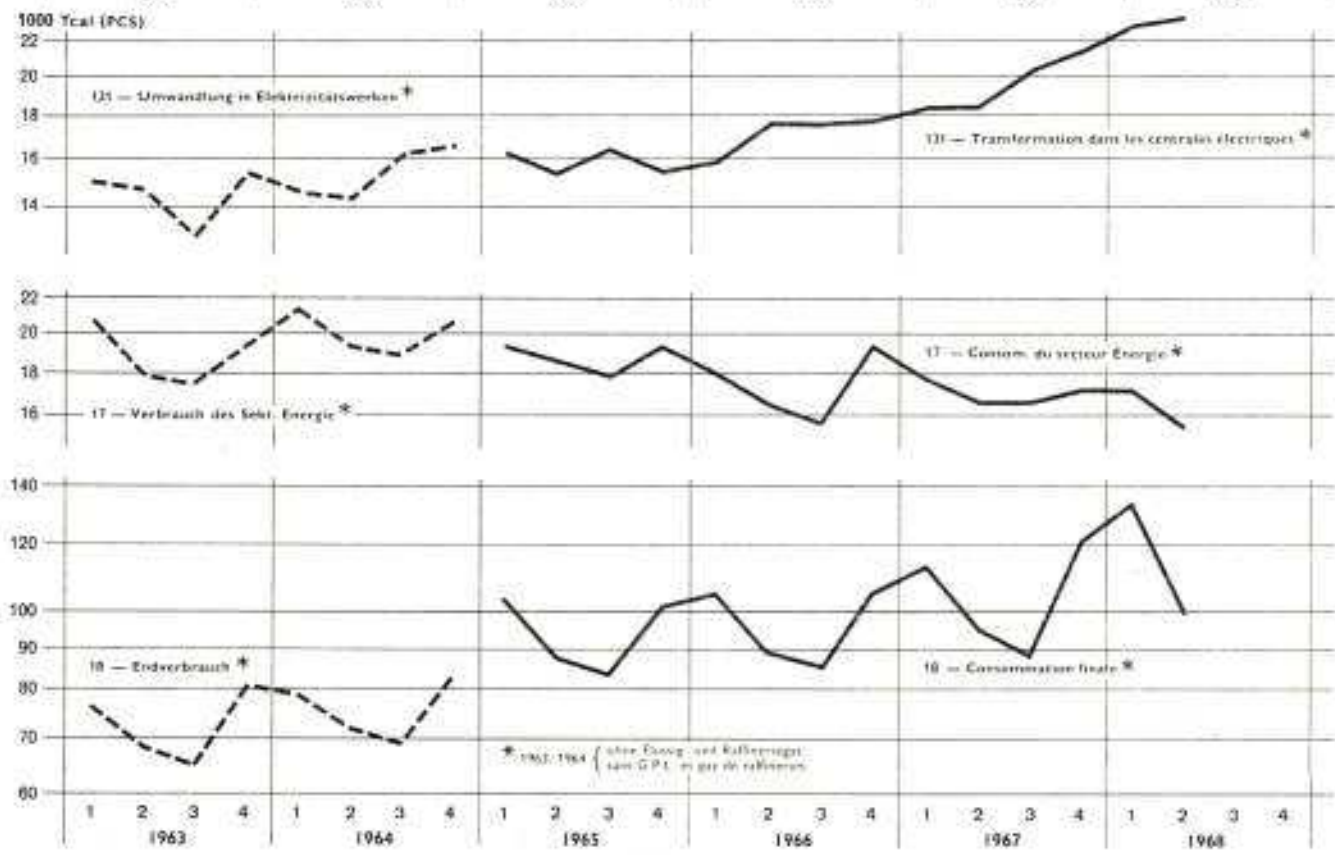
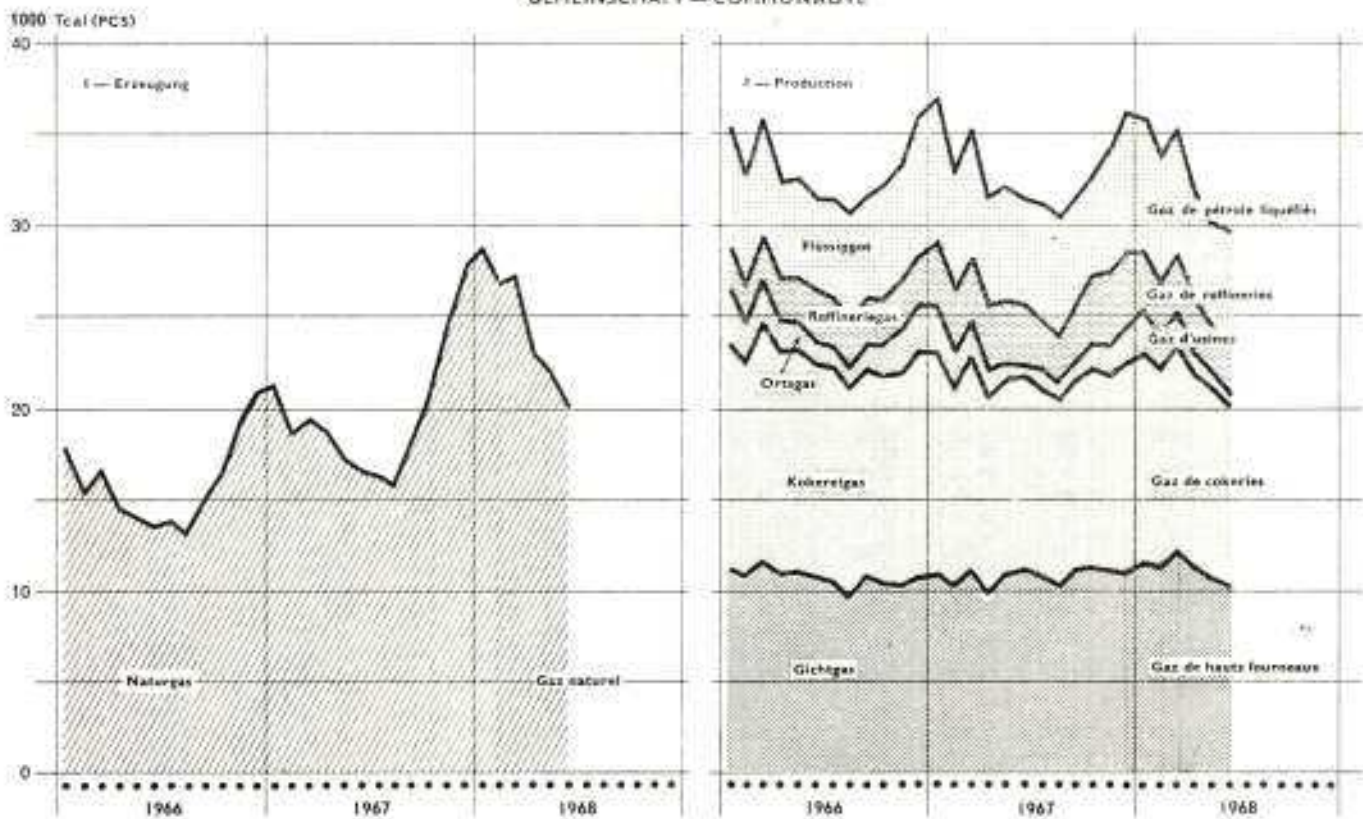
BRUINKOOLBRIKETTEN

- 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



BILANZ ALLER GASARTEN
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

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

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

Total (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	631 893	153 829	139 280	135 260	158 043	164 572	147 710	142 984	176 627	167 574	157 304
2 Réceptions en prov. Comm.	(6 333)	(7 586)	(15 800)	(1 873)	(1 591)	(1 556)	(2 567)	(2 947)	(2 199)	(2 768)	(7 886)	(10 633)	(8 736)
3 Importation en prov. Pays tiers	2 290	4 362	5 369	1 339	1 373	518	1 132	1 542	1 434	788	1 605	1 412	1 002
4 Ressources	569 741	590 774	637 262	155 168	140 653	135 778	159 175	166 114	149 144	143 772	178 232	188 986	158 306
5 Var. stocks (prod. et import.)*	-2 721	-5 399	-3 862	-420	-2 785	-2 458	+ 264	+ 1 387	-2 641	-3 628	+ 1 020	+ 3 118	-2 760
6 Livraisons à la Communauté	(6 341)	(7 603)	(15 523)	(1 873)	(1 591)	(1 556)	(2 584)	(2 835)	(2 187)	(2 718)	(7 783)	(10 633)	(8 756)
7 Exportations vers Pays tiers	5 763	8 529	10 776	2 388	1 787	1 763	2 591	3 370	3 349	2 035	3 022	2 999	2 053
9 Disponibilités intérieures	561 249	576 839	622 901	152 360	136 601	131 557	156 831	164 243	144 166	138 159	176 333	169 105	153 493
12 Consomm. intérieure brute	62 257	68 506	78 441	15 861	17 464	17 456	17 725	18 360	18 404	20 203	21 474	22 923	23 153
13 Transformations	36 470	40 692	45 656	10 019	10 086	10 075	10 492	11 006	11 213	10 988	12 370	11 592	11 582
14 Consommation non énergétique	462 522	467 631	498 804	126 480	108 531	104 006	128 614	134 797	114 550	106 968	142 489	154 590	118 758
15 Consomm. intérieure nette	8 489	10 044	9 867	2 559	2 267	2 240	2 978	2 806	2 374	2 334	2 353	3 738	2 980
16 Pertes sur les réseaux	75 228	69 357	67 830	17 970	16 359	15 685	19 343	17 776	16 539	16 352	17 163	17 103	15 630
17 Consommation du sect. Energie	376 625	385 085	418 603	105 112	89 167	85 359	106 447	113 454	95 818	88 333	121 026	133 749	100 140
18 Consommation finale	+ 2 180	+ 3 145	+ 2 476	+ 839	+ 738	+ 722	+ 866	+ 761	- 181	- 51	+ 1 947		
19 Ecarte statistiques													
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	62 257	68 506	78 441	15 861	17 464	17 456	17 725	18 360	18 404	20 203	21 474	22 923	23 153
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	149 527	142 180	141 833	38 907	35 539	32 290	35 444	36 017	35 622	35 571	34 623	38 672	33 605
182 sect. Autres industries	112 216	117 552	133 745	27 952	28 211	29 849	31 540	33 097	29 721	27 877	43 060	43 733	33 119
183 sect. Transports	3 855	4 124	4 725	978	1 050	1 076	1 020	1 043	1 230	1 276	1 176	1 009	1 125
184 sect. Foyers domestiques etc.	111 017	121 229	138 328	37 275	24 367	22 144	37 443	43 297	29 245	23 609	42 177	50 335	32 299

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	218 211	214 818	222 346	56 011	52 565	51 007	55 235	57 516	52 974	51 951	59 925	60 540	52 710
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	483	883	3 746	285	164	154	280	426	409	881	2 030	2 886	2 745
3 Einfuhr aus dritten Ländern	67	228	206	83	28	24	93	37	23	103	43	93	79
4 Aufkommen	218 761	215 929	226 318	56 379	52 757	51 185	55 608	57 979	53 406	52 935	61 998	63 519	55 524
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 377	- 672	- 261	- 77	- 339	- 217	- 99	- 144	+ 54	- 249	+ 78	- 84	- 58
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	2 469	2 916	3 049	727	625	757	807	849	703	619	878	753	736
7 Ausfuhr in dritte Länder	737	1 090	1 061	359	243	309	279	349	248	200	264	203	371
9 Inländische Verfügbarkeit	215 178	211 251	221 947	55 316	51 550	49 962	54 483	56 637	52 589	51 867	60 934	62 519	54 369
12 Brutto-Inlandsverbrauch	19 692	21 694	24 824	5 104	5 822	5 218	5 550	5 707	5 982	6 388	6 747	7 012	7 757
13 Umwandlung	14 014	14 808	17 613	3 587	3 842	3 621	3 758	4 325	4 530	4 266	4 492	4 480	4 932
14 Nicht-energetischer Verbrauch	181 472	174 749	179 510	46 625	41 886	41 063	45 175	46 605	41 997	41 213	49 695	51 027	41 688
15 Netto-Inlandsverbrauch	2 585	2 296	1 963	511	518	553	714	573	467	470	433	537	457
16 Verluste im Verteilernetz	44 491	40 445	38 678	10 389	9 720	9 255	11 101	9 867	9 356	9 529	9 926	9 544	8 902
17 Verbrauch des Sektors Energie	134 329	132 008	138 869	35 745	31 648	31 255	33 360	36 165	32 154	31 214	39 336	40 946	32 321
18 Endverbrauch	67												
19 Statistische Differenz													
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	19 692	21 694	24 824	5 104	5 822	5 218	5 550	5 707	5 982	6 388	6 747	7 012	7 757
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	67 490	62 108	61 728	17 807	15 305	14 077	14 919	15 049	15 545	16 331	14 803	16 665	15 139
182 Sektor Übrige Industrie	38 956	40 673	44 194	9 429	9 835	10 977	10 432	11 207	9 435	8 393	15 159	12 709	8 971
183 Sektor Verkehr	21	34	43	9	8	8	9	9	12	12	10	12	12
184 Sektor Haushalt	27 852	29 193	32 904	8 500	6 500	6 193	8 000	9 900	7 162	6 478	9 364	11 560	8 199

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

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

BILANZ ALLER GASARTEN
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

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

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

Total (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	148 804	150 762	148 751	40 854	35 521	33 273	41 114	41 269	35 413	32 479	39 590	41 825	38 433
2 Réceptions en prov. Comm.	1 665	1 967	4 007	518	447	470	532	506	394	307	2 800	3 964	2 752
3 Importations en prov. Pays tiers	2 188	4 047	4 772	1 239	1 333	469	1 007	1 446	1 349	555	1 422	1 160	768
4 Ressources	152 657	156 776	157 530	42 611	37 300	34 212	42 653	43 225	37 156	33 341	43 812	46 949	34 153
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 1 383	- 1 237	- 560	- 361	- 892	- 463	+ 479	+ 283	- 1 050	- 500	+ 707	+ 1 341	- 223
6 Livraisons à la Communauté	1 521	852	635	334	171	131	216	155	113	201	166	250	73
7 Exportations vers Pays tiers	2 640	3 832	4 474	970	807	849	1 196	1 381	963	816	1 314	1 392	871
9 Disponibilités intérieures }	147 493	150 865	151 861	40 946	35 430	32 769	41 720	41 968	35 030	31 824	43 039	46 648	32 986
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations	21 014	21 420	20 824	4 870	5 269	5 888	5 393	4 779	5 029	5 355	5 661	5 856	5 139
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	1 600
15 Consomm. intérieure nette	120 879	123 445	124 757	34 476	28 711	25 481	34 777	35 689	28 521	24 969	35 578	39 092	28 247
16 Pertes sur les réseaux	1 775	4 140	1 910	1 130	963	907	1 140	536	443	422	509	860	640
17 Consommation du sect. Énergie	13 362	13 292	12 743	3 551	3 054	2 916	3 771	3 643	3 099	2 884	3 117	3 468	2 780
18 Consommation finale	104 094	104 364	106 471	29 347	24 305	21 296	29 416	31 202	25 100	21 699	30 470	34 764	22 827
19 Écarts statistiques	+ 1 448	+ 1 649	+ 1 633	+ 448	+ 389	+ 362	+ 450	+ 308	- 121	- 36	+ 1 482		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	21 014	21 420	20 824	4 870	5 269	5 888	5 393	4 779	5 029	5 355	5 661	5 856	5 139
Consommation finale del:													
181 sect. Sidérurgie	36 891	34 773	33 249	9 544	8 789	7 531	8 907	9 532	8 231	7 780	7 716	9 583	6 400
182 sect. Autres industries	29 555	30 113	32 372	8 026	6 794	5 895	9 398	8 341	7 086	6 465	10 480	11 303	7 201
183 sect. Transports	- 418	371	318	96	96	90	89	82	82	76	78	74	87
184 sect. Foyers domestiques etc.	37 230	39 107	42 532	11 793	8 718	7 864	11 137	13 247	9 711	7 378	12 196	13 804	9 136
ITALIA													
1 Produzione	111 846	123 574	133 221	31 976	29 011	29 726	32 861	34 189	31 699	31 644	35 689	35 770	34 471
2 Arrivi dalla Comunità	72	56	125	3	2	7	4	4	9	59	53	61	85
3 Importazioni dai Paesi terzi	12	56	282	6	6	21	23	32	47	110	93	122	120
4 Risorse	111 130	123 646	133 628	31 985	29 019	29 754	32 888	34 225	31 755	31 813	35 835	35 953	34 676
5 Var. stocks (Produttori)*	- 961	- 3 450	- 3 084	- 44	- 1 465	- 1 735	- 206	+ 1 248	- 1 660	- 2 899	+ 227	+ 1 861	- 2 479
6 Forniture alla Comunità	120	208	186	70	58	33	47	56	44	27	59	65	50
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	1 260	1 830	2 499	534	392	376	518	786	559	328	826	630	536
9 Disponibilit� interne }	108 789	118 168	127 859	31 337	27 104	27 610	32 117	34 631	29 492	28 559	35 177	37 119	31 611
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni	9 884	13 406	14 090	3 265	3 418	3 357	3 366	4 064	3 232	3 248	3 546	4 199	4 440
14 Consumo non energetico	16 856	19 884	21 226	4 832	4 794	5 074	5 184	5 126	5 065	5 096	5 939	5 412	5 050
15 Consumo interno netto	82 049	84 878	92 543	23 240	18 892	19 179	23 567	25 441	21 195	20 215	25 492	27 588	22 121
16 Perdite sulle reti di distribuz.	1 806	1 118	2 139	287	263	271	297	548	508	508	575	571	550
17 Consumo del sect. Energia	5 837	5 337	6 017	1 363	1 185	1 264	1 525	1 516	1 475	1 490	1 536	1 500	1 449
18 Consumo finale	74 404	77 619	84 387	21 386	17 255	17 448	21 530	23 377	19 212	18 217	23 381	25 437	20 122
19 Differenze statistiche	+ 3	+ 804	-	+ 204	+ 189	+ 196	+ 215	-	-	-	-		
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	9 884	13 406	13 796	3 265	3 418	3 357	3 366	4 064	3 232	3 248	3 546	4 199	4 440
Consumo finale del:													
181 sect. Sidérurgie	16 376	17 921	19 137	4 529	4 529	4 156	4 707	4 647	4 851	4 871	4 768	4 736	4 615
182 sect. Altre industrie	29 142	27 726	30 796	6 351	7 101	8 090	6 184	7 699	7 184	6 907	9 006	9 357	7 637
183 sect. Trasporti	- 2 459	1 815	3 352	657	721	747	690	765	820	879	888	718	780
184 sect. Consumi domestici ecc.	36 427	29 157	31 102	9 849	4 904	4 455	9 949	10 266	6 357	5 560	8 919	10 626	7 100

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

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

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderigaz)

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

NATURGASBILANZ

BILAN GAZ NATUREL

NATURAL GAS BALANCE-SHEET

Total (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	159 333	190 363	234 639	49 909	42 577	41 485	56 392	59 544	52 696	49 966	72 433	82 679	65 529
2 Réceptions en prov. Comm.	(300)	(1 125)	(9 372)	(119)	(88)	(65)	(853)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 952)	(8 893)	(7 197)
3 Importations en prov. Pays tiers	1 947	3 852	4 567	1 191	1 297	424	940	1 404	1 328	515	1 320	1 023	728
4 Ressources	161 280	194 215	234 206	51 100	43 874	41 909	57 332	60 948	54 034	50 481	73 753	83 702	66 257
5 Var. stocks (product. et import.)*	-2 485	-5 146	-2 903	-700	-2 516	-2 083	+ 151	+ 1 553	-2 519	-2 842	+ 905	+ 3 007	-2 420
6 Livraisons à la Communauté	(308)	(1 142)	(9 377)	(119)	(88)	(65)	(870)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 957)	(8 893)	(7 197)
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	158 787	189 052	236 298	50 400	41 358	39 826	57 468	62 501	51 599	47 639	74 653	86 709	63 837
12 Consomm. intérieure brute	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11a Echanges de gaz naturel	-25 925	-27 174	-37 114	-8 093	-6 647	-5 412	-7 022	-8 742	-7 500	-7 115	-13 757	-14 679	-10 313
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz)	132 862	161 878	199 184	42 307	34 711	34 414	50 446	53 759	44 005	40 524	60 896	72 030	53 524
13 Transformations (contr. élect.)	20 510	27 309	35 904	6 248	6 409	6 632	8 020	8 279	8 196	8 788	10 641	11 859	11 306
14 Consomm. non énergétique	21 525	23 063	23 752	5 714	5 581	5 786	5 982	5 742	5 598	5 700	6 712	6 112	5 600
15 Consomm. intérieure nette	90 827	111 506	139 328	30 345	22 721	21 996	36 444	39 738	30 211	26 036	43 543	54 059	36 618
16 Pertes sur les réseaux	2 040	4 071	4 121	1 070	872	842	1 287	1 214	991	996	920	1 883	1 448
17 Consomm. du secteur Energie	5 578	4 662	5 074	1 139	924	962	1 637	1 550	1 462	1 401	1 461	1 315	1 270
18 Consommation finale	83 209	102 773	129 533	28 136	20 925	20 192	33 520	36 974	27 758	23 639	41 162	50 861	33 900
19 Ecart statistique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale de :													
181 secteur Sidérurgie	12 308	14 034	16 537	3 638	3 365	2 887	4 144	4 160	4 141	3 711	4 525	4 888	4 349
182 secteur Autres industries	45 979	55 523	65 218	12 398	12 285	13 491	16 949	16 194	14 454	13 977	20 593	24 404	18 517
183 secteur Transports	1 437	1 326	1 392	328	332	337	329	347	352	355	338	293	317
184 secteur Foyers domest., etc.	23 485	32 290	46 386	11 772	4 943	3 477	12 098	16 273	8 811	5 596	15 706	21 197	10 717

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Gewinnung	26 891	32 448	39 797	8 836	7 485	6 713	9 414	9 967	8 987	8 517	12 326	12 428	9 593
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	300	392	2 868	119	88	65	120	179	238	748	1 703	2 590	2 494
3 Einfuhr aus dritten Ländern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen	27 191	32 840	42 665	8 955	7 573	6 778	9 534	10 146	9 225	9 265	14 029	15 018	12 087
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit	27 191	32 840	42 665	8 955	7 573	6 778	9 534	10 146	9 225	9 265	14 029	15 018	12 087
12 Brutto-Inlandsverbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11a Naturgas-austausch	-13 951	-16 961	-23 880	-5 439	-4 355	-3 580	-3 587	-5 264	-4 719	-5 102	-8 795	-8 882	-5 913
Inlandsverbrauch (einschl. ausgetauschtes Gas)	13 232	15 879	18 785	3 516	3 218	3 198	5 947	4 882	4 506	4 163	5 234	6 135	6 169
13 Umwandlung (Elektrizitätsw.)	6 205	7 515	9 414	1 995	1 873	1 392	2 255	2 285	2 213	2 065	2 851	3 072	3 033
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	7 027	8 364	9 371	1 521	1 345	1 806	3 692	2 597	2 293	2 098	2 383	3 063	3 136
16 Netzverluste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Verbrauch des Sektors Energie	2 149	1 346	2 238	350	300	350	346	548	531	544	615	528	510
18 Endverbrauch	4 878	7 018	7 133	1 171	1 045	1 456	3 346	2 049	1 762	1 554	1 768	2 535	2 610
19 Statistische Differenz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Endverbrauch in:													
181 Sektor Eisenach. Industrie	1 948	2 812	3 569	680	570	620	942	800	831	861	1 077	1 385	1 299
182 Sektor Übrige Industrie	2 930	4 206	3 564	491	475	836	2 404	1 249	931	693	691	1 150	1 319
183 Sektor Verkehr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 Sektor Haushalt, usw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

BALANS NATUURLIJK GAS

BILANCIO GAS NATURALE

NATURGASBILANZ

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	49 246	13 349	11 045	10 499	13 527	13 358	12 332	10 407	11 089	14 128	10 071
2 Réceptions en prov. Communauté	—	—	2 276	—	—	—	—	—	—	—	2 276	3 590	2 472
3 Importations en prov. Pays tiers	1 947	3 852	4 567	1 191	1 297	424	940	1 404	1 328	515	1 320	1 023	728
4 Ressources	47 739	52 283	56 109	14 540	12 342	10 914	14 467	14 762	13 660	11 002	16 685	18 741	13 271
5 Var. stocks (produits et import.)*	-1 922	-1 852	-1 481	-556	-1 016	-581	+303	-347	-1 043	-413	+322	+697	-86
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures.	45 817	50 431	54 628	14 004	11 326	10 331	14 770	14 415	12 617	10 589	17 007	19 438	13 185
12 Consomm. intérieure brute													
11a Echanges de gaz naturel	-7 103	-5 162	-6 367	-1 441	-1 237	-1 008	-1 376	-1 338	-1 357	-949	-2 723	-2 969	-2 087
12 Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz)	38 714	45 269	48 261	12 563	9 989	9 323	13 394	13 077	11 260	9 640	14 284	16 469	11 098
13 Transformations (centr. électr.)	7 818	8 905	9 437	1 908	2 115	2 623	2 259	1 842	2 500	2 549	2 546	3 826	2 538
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	1 600
15 Consomm. intérieure nette	25 296	30 344	32 544	9 055	6 424	5 308	9 585	9 735	7 280	5 591	9 938	11 943	6 970
16 Pertes sur les réseaux	—	2 478	—	684	565	537	692	—	—	—	—	—	—
17 Consomm. du secteur Énergie	406	359	351	99	82	78	100	95	88	75	93	96	72
18 Consommation finale	24 890	27 527	32 193	8 272	5 777	4 685	8 793	9 640	7 192	5 516	9 845	11 847	6 898
19 Ecarts statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	2 377	2 517	2 568	700	637	500	700	790	550	460	768	730	500
182 secteur Autres industries	14 923	15 892	17 880	4 276	3 244	2 795	5 577	4 477	3 687	3 172	6 344	7 027	3 904
183 secteur Transports	418	371	318	96	96	90	89	82	82	76	78	74	87
184 secteur Foyers domest., etc.	7 172	8 727	11 427	3 200	1 800	1 300	2 427	4 091	2 873	1 808	2 655	4 016	2 407

ITALIA

1 Produzione	70 998	80 035	85 478	20 889	18 777	19 106	21 263	21 908	20 469	20 099	21 002	24 196	23 041
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	70 998	80 035	85 478	20 889	18 777	19 106	21 263	21 908	20 469	20 099	21 002	24 196	23 041
5 Var. stocks (prodotti e import.)*	-555	-3 294	-1 465	-144	-1 500	-1 500	-150	+1 900	-1 491	-2 449	+575	+2 311	-2 329
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interne	70 443	76 741	84 013	20 745	17 277	17 606	21 113	23 808	18 978	17 650	23 577	26 507	20 712
12 Consumo interno lordo													
11a Scambi di gas naturale	-3 417	-3 564	-3 689	-994	-765	-657	-1 140	-1 001	-826	-678	-1 184	-1 047	-830
12 Consumo interno (scambi di gas inclusi)	67 026	73 177	80 324	19 751	16 512	16 949	19 965	22 807	18 152	16 972	22 393	25 460	19 882
13 Trasformazioni (centr. elettr.)	5 997	8 604	9 883	2 057	2 105	2 119	2 323	2 954	2 215	2 118	2 596	3 210	3 342
14 Consumo non energetico	15 925	17 063	17 472	4 114	4 131	4 386	4 432	4 242	4 118	4 200	4 912	4 412	4 000
15 Consumo interno netto	45 104	47 510	52 969	13 589	10 276	10 444	13 210	15 611	11 819	10 654	14 885	17 838	12 540
16 Perdita sulle reti	883	310	1 320	81	73	74	82	337	315	310	358	375	357
17 Consumo del settore Energia	291	180	400	47	43	43	49	103	96	94	107	113	108
18 Consumo finale	43 930	47 018	51 249	13 453	10 160	10 327	13 079	15 171	11 408	10 250	14 420	17 350	12 075
19 Differenze statistiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consumo finale del :													
181 settore Sidérurgie	7 416	7 799	8 800	2 027	1 983	1 597	2 192	2 270	2 370	2 080	2 080	2 263	2 100
182 settore Altre industrie	23 781	25 011	26 584	5 631	6 315	7 460	5 404	6 766	6 108	6 100	7 610	8 469	6 245
183 settore Trasporti	1 019	955	1 074	232	236	247	240	265	270	279	260	218	230
184 settore Consumi domest., ecc.	11 714	13 253	14 791	5 562	1 625	1 023	5 043	5 870	2 660	1 791	4 470	6 400	3 500

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

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

BALANS NATUURLIJK GAS

BILANCIO GAS NATURALE

Tcal (bov. w.)	1965	1966	1967	1965				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	14 950	28 915	59 540	6 466	5 130	5 050	12 069	14 148	10 764	10 737	23 891	31 798	32 677
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikb. hoeveelheden	14 950	28 915	59 540	6 466	5 130	5 050	12 069	14 148	10 764	10 737	23 891	31 798	32 677
5 Wijs. 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	8 093	7 197
7 Uitvoer naar derde landen . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Netto beschikbare hoeveelh. } 12 Bruto binnenlands verbruik. }	14 642	27 773	50 163	6 547	5 062	4 985	11 199	12 899	10 010	9 320	17 934	22 905	15 480
11a Onderl. lever. van natuurlijk gas Binnenlands verbruik (ruil van gas inbegrepen)	— 890	— 351	— 58	— 100	— 80	— 71	— 100	— 17	— 13	— 13	— 15	— 31	— 22
13 Omzetting (elektr. centr.) . . .	409	2 185	6 310	260	292	475	1 158	1 163	1 233	1 686	2 228	2 708	2 312
14 Niet-energetisch verbruik . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto binnenlands verbruik . .	13 343	25 237	43 795	6 187	4 670	4 439	9 941	11 719	8 764	7 621	15 691	20 166	13 146
16 Verliezen op het verdelingsnet . .	1 130	1 272	2 589	304	233	229	506	847	645	644	453	1 383	986
17 Verbruik van de sector Energie . .	2 702	2 755	2 772	642	494	486	1 133	758	723	658	633	505	511
18 Eindverbruik	9 511	21 210	30 434	5 241	3 943	3 724	8 302	10 114	7 396	6 319	14 605	18 278	11 649
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eindverbruik in de :													
181 sector IJzer- en staalindustrie . .	567	886	1 400	231	175	170	310	300	390	310	400	440	400
182 sector Overige industrie	4 345	10 014	16 983	2 000	2 250	2 400	3 364	3 502	3 728	4 012	5 741	7 338	6 649
183 sector Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sector Huisbrand, enz.	4 599	10 310	20 051	3 010	1 518	1 154	4 628	6 312	3 270	1 997	8 464	10 500	4 600

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	702	534	558	149	140	126	119	163	144	126	125	129	149
2 Réceptions en prov. Communauté	—	733	4 228	—	—	—	733	1 070	516	669	1 973	2 713	2 231
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	2 378
5 Var. stocks (product. et import.)*	—	—	+ 43	—	—	—	—	—	+ 15	+ 20	+ 8	—	—
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures. } 12 Consomm. intérieure brute }	702	1 267	4 829	149	140	126	852	1 233	675	815	2 106	2 842	2 378
11a Echanges de gaz naturel	564	1 136	3 120	119	110	96	811	1 122	585	373	1 040	1 750	1 461
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz)	138	131	1 709	30	30	30	41	511	90	442	1 066	1 092	917
13 Transformations (centr. électr.) .	81	100	860	28	24	23	25	35	35	370	420	43	91
14 Consommation non énergétique . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette	57	31	849	2	6	7	16	76	55	72	646	1 049	826
16 Pertes sur les réseaux	27	11	212	1	1	2	7	30	31	42	109	125	105
17 Consomm. du secteur Energie . . .	30	20	113	1	5	5	9	46	24	30	13	73	61
18 Consommation finale	—	—	524	—	—	—	—	—	—	—	524	851	660
19 Ecart statistique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	200	70	50
182 secteur Autres industries	—	—	207	—	—	—	—	—	—	—	207	500	400
184 secteur Foyers domest., etc. . . .	—	—	117	—	—	—	—	—	—	—	117	281	210

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

GAS

- 1 Direktlieferungen aller Gasarten
- 2 Direktlieferungen von Naturgas
- 3 Direktlieferungen der Gaswerke
- 4 Direktlieferungen der Industriekokereien

GAZ

- 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

Totaal (PCS)

	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 — Livraisons directes de tous gaz																
1965	486 021	170 687	133 931	102 952	30 896	32 860	14 695	127 284	11 083	38 308	66 735	11 050	108	—	1965	
1966	507 472	170 806	137 573	112 831	41 338	31 722	13 202	157 216	14 533	44 910	72 995	24 667	111	—	1966	
1967	535 071	183 269	139 118	121 842	62 347	35 503	12 992	193 310	16 547	47 910	79 924	47 333	1 596	—	1967	
1966	VII VIII IX	38 522 34 404 40 187	13 307 13 499 13 068	10 054 8 747 9 332	8 876 8 132 9 332	2 683 2 815 3 026	1 086 1 025 1 079	10 936 10 124 12 167	919 911 893	3 082 2 719 3 444	5 602 5 097 6 207	1 325 1 488 1 613	8 9 8	—	VII VIII IX	
	X XI XII	42 102 46 131 49 140	13 341 14 553 15 295	11 957 12 852 13 200	9 536 10 099 10 975	3 630 4 740 5 555	1 084 1 034 1 073	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	52 491 45 706 48 290	16 574 14 653 15 543	13 989 11 966 12 370	11 920 10 320 10 880	5 789 5 019 5 339	3 141 2 731 3 057	1 078 1 017 1 101	19 219 16 354 16 651	1 597 1 363 1 374	4 885 4 127 3 970	8 259 7 043 7 402	4 459 3 800 3 865	19 21 40	—	I II III
	IV V VI	43 036 42 599 41 182	14 985 14 193 13 975	10 387 10 844 10 700	9 737 9 390 8 890	4 720 4 327 3 879	1 083 1 099 1 108	15 486 13 908 13 139	1 353 1 278 1 344	4 117 3 597 3 458	6 475 5 993 5 588	3 517 3 021 2 736	24 19 13	—	IV V VI	
	VII VIII IX	39 939 38 822 43 032	14 009 14 124 14 205	9 567 8 628 10 745	9 062 8 316 9 691	3 778 4 116 4 304	2 453 2 602 2 983	1 110 1 036 1 104	12 505 11 840 14 764	1 122 1 181 1 316	3 124 3 724 3 717	5 676 4 905 6 297	2 506 2 904 3 239	77 126 195	—	VII VIII IX
	X XI XII	48 072 53 197 57 905	15 691 17 129 18 188	11 910 13 241 14 769	10 726 11 116 11 794	5 439 7 204 8 433	3 222 3 421 3 633	1 084 1 084 1 088	16 391 20 188 22 865	1 221 1 485 1 913	3 691 4 922 5 576	7 055 7 367 7 864	4 150 6 051 7 085	274 363 425	—	X XI XII
1968	I II III	59 679 55 467 56 856	18 657 16 776 17 542	14 898 14 037 14 245	12 142 11 368 12 109	9 313 8 713 8 184	3 625 3 539 3 672	1 044 1 034 1 104	24 837 23 041 22 837	2 014 1 811 1 782	5 587 5 382 5 404	8 857 8 102 8 388	8 058 7 411 6 900	321 335 363	—	I II III
	IV V VI	48 554 46 264 43 045	15 132 15 869 14 466	12 358 9 015 8 833	10 240 10 210 9 712	6 531 6 591 5 463	3 230 3 463 3 496	1 063 1 116 1 075	18 757 17 532 15 935	1 881 1 977 1 793	4 483 3 284 3 259	6 775 6 641 6 358	5 350 5 333 4 264	268 297 291	—	IV V VI
3 — Livraisons directes par l'industrie gazière																
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	78 417	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	72 257	37 538	18 137	6 293	1 890	8 282	117	80 344	52 519	10 575	8 219	4 038	4 993	—	1967	
1966	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	522 546 402	8 8 9	6 507 6 389 6 130	4 058 3 944 3 734	866 713 795	719 470 450	469 428 403	395 — —	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	8 049 6 805 6 734	3 946 3 384 3 426	2 312 1 883 1 706	700 583 562	208 185 195	873 762 835	10 8 10	7 215 6 483 6 876	4 712 4 235 4 393	990 871 973	698 621 692	382 352 380	433 404 430	—	I II III
	IV V VI	6 059 5 300 4 860	3 096 2 843 2 670	1 496 1 248 1 041	505 458 413	166 149 143	786 592 584	10 10 9	6 253 6 065 5 981	4 075 3 731 3 691	762 899 911	670 703 672	336 350 338	410 392 379	—	IV V VI
	VII VIII IX	4 511 4 378 4 993	2 699 2 682 2 804	787 683 1 023	365 309 426	145 144 138	506 551 593	9 9 9	6 071 5 886 6 033	3 793 3 525 3 761	900 854 872	708 714 680	337 326 324	333 357 396	—	VII VIII IX
	X XI XII	5 891 6 986 7 771	3 974 3 272 3 737	1 594 2 069 2 295	562 659 751	145 139 133	606 750 844	10 12 11	7 333 7 718 8 438	4 853 5 473 6 187	990 784 769	691 672 698	315 296 302	484 485 482	—	X XI XII
1968	I II III	8 633 7 461 7 286	4 277 3 645 3 671	2 386 2 062 1 895	710 597 594	160 141 145	1 090 1 006 890	10 10 11	8 542 7 831 8 321	6 139 5 575 5 878	933 885 960	682 623 676	320 303 341	468 445 466	—	I II III
	IV V VI	5 764 5 635 5 367	2 987 2 947 2 958	1 369 1 159 935	478 460 423	125 125 104	796 935 899	9 8 8	7 031 6 864 6 036	4 593 4 710 4 080	1 014 690 667	660 685 651	317 318 274	447 457 424	—	IV V VI

GAS

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

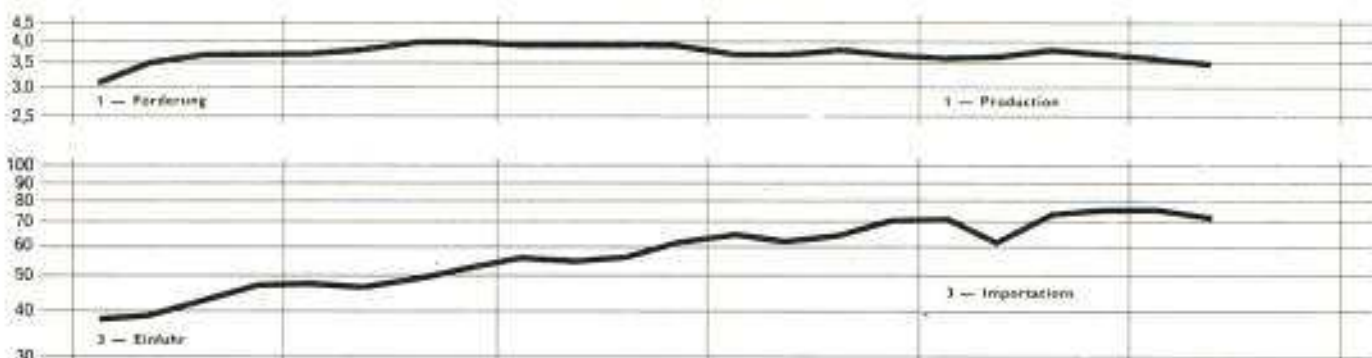
GAS

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

ROHÖL — PÉTROLE BRUT

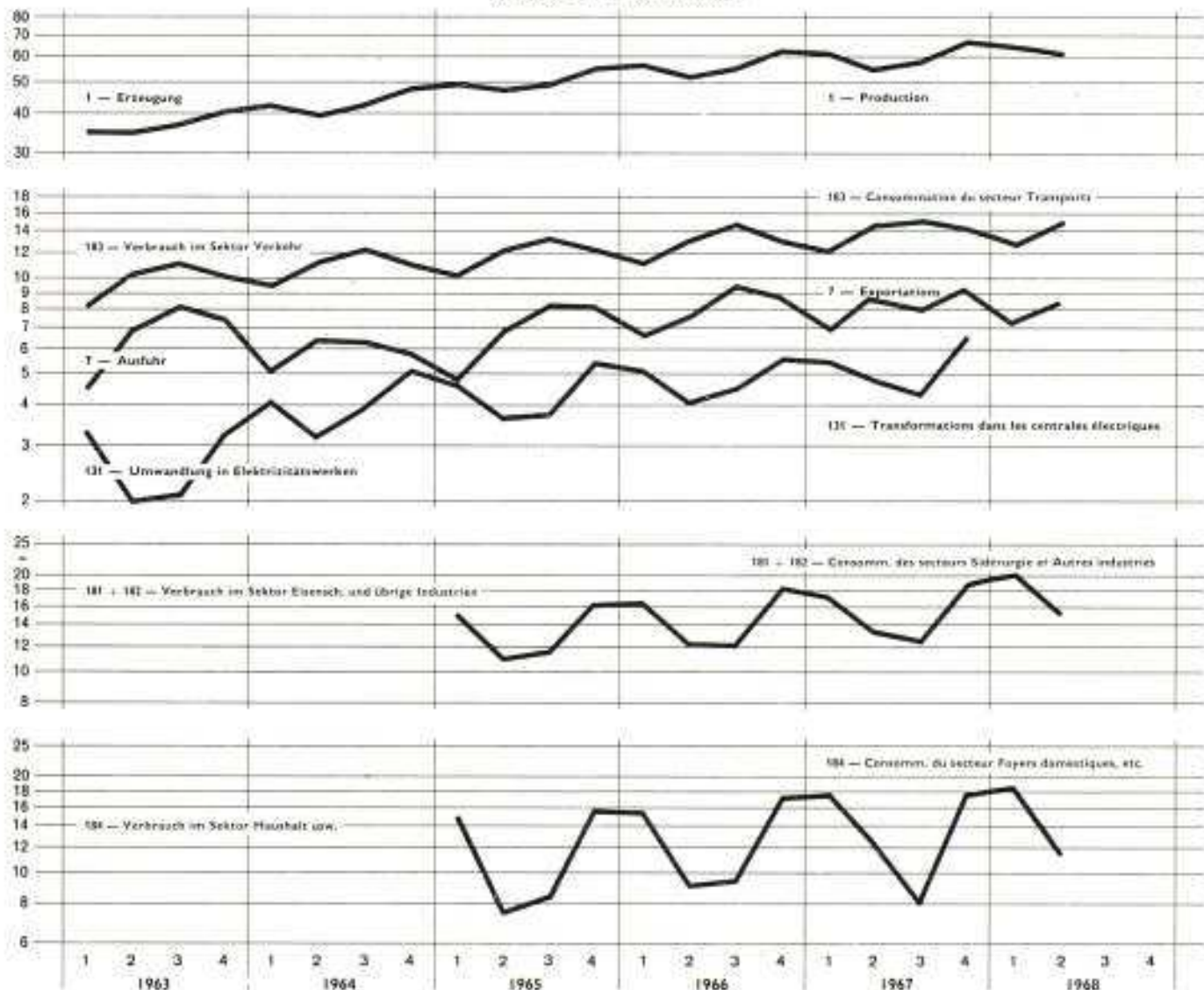
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

Mio t



NICHT-GASFÖRMIGE ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



MINERALÖLBILANZ

BILAN PÉTROLE

PETROLEUM BALANCE-SHEET

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	1 989	
3 Einfuhr aus dritten Ländern (*)	59 068	67 687	72 032	16 452	16 482	16 997	17 756	18 342	16 832	17 528	19 330	19 544	21 262	
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	23 251	
5 Bestandsver. bei den Raff. (†)	- 332	- 377	- 672	- 65	- 120	- 52	- 140	- 258	+ 206	- 580	- 40	+ 219	- 485	
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	21 730	22 766	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	66 187	75 129	79 496	18 083	18 510	18 849	19 687	19 825	19 055	18 686	21 920	21 354	22 386	
13 Umwandlung	122	133	134	34	37	32	35	29	38	31	36	36	30	
14 Nicht-energetischer Verbrauch	+ 411	- 84	- 343	+ 205	- 216	+ 34	- 107	+ 162	- 76	+ 230	- 667	+ 340	+ 350	
19 Statistische Differenz														
BILANZ DER RAFFINERIEN														
13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien	66 187	75 129	79 496	18 083	18 510	18 849	19 687	19 825	19 055	18 686	21 920	21 354	22 386	
Erzeugung der Raffinerien	60 897	69 644	73 548	16 689	17 166	19 491	18 398	18 268	17 929	17 172	20 199	19 583	20 650	
16 Nicht-gasf. energetische Prod. (‡)	51 999	59 074	61 777	14 501	14 451	14 621	15 507	15 776	14 968	14 104	16 929	16 553	16 949	
1c Nicht-energetische Produkte (¶)	6 435	7 416	8 124	1 381	1 992	2 138	1 905	1 518	2 099	2 271	2 286	2 909	2 773	
1d Flüssig- und Raffinerierog	2 463	3 154	3 637	807	723	732	892	954	862	837	984	1 039	928	
17 Verbrauch in den Raffinerien (¶)	4 661	4 795	5 223	1 246	1 165	1 195	1 189	1 310	1 260	1 238	1 415	1 513	1 436	
19 Verluste und Statistische Diff. (¶)	+ 629	+ 690	+ 725	+ 148	- 179	+ 163	+ 200	+ 277	- 134	+ 276	+ 306	+ 258	+ 300	
BILANZ NICHT-GASFÖRMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE														
1 Erzeugung (¶)	53 178	60 364	63 734	14 818	14 779	14 985	15 782	16 144	15 386	14 854	17 350	17 011	17 366	
darunter:														
Flugkraftstoffe (¶)	631	762	936	170	214	225	152	210	249	242	237	336	297	
Motorbenzin (¶)	9 785	10 324	10 743	2 491	2 541	2 772	2 660	2 630	2 527	2 681	2 905	2 694	2 953	
Leuchtgas (Kerosin) (¶)	56	57	65	14	13	13	17	18	13	15	19	23	17	
Dieselmotoren- und Dieselmotoren-Heizöl (¶)	22 179	25 534	26 724	6 252	6 282	6 347	6 633	6 635	6 584	6 070	7 235	7 294	7 819	
Rückstands-Heizöl (¶)	19 348	22 397	23 096	5 634	5 402	5 322	6 019	6 028	5 545	5 046	6 477	6 308	5 861	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	8 689	10 445	11 280	4 294	3 394	4 320	4 089	4 146	4 107	3 368	4 471	4 853	3 391	
3 Einfuhr aus dritten Ländern	6 604	5 652	4 812											
4 Aufkommen	68 471	76 461	79 826	19 112	18 173	19 305	19 871	20 290	19 493	18 222	21 821	21 864	20 757	
5 Bestandsver. bei den Raff. (†)	+ 233	- 716	- 957	- 366	- 400	- 868	+ 918	- 587	+ 550	- 1 034	+ 114	+ 162	- 640	
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	1 528	
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 501	3 876	3 323	1 025	978	975	898	813	803	765	862	841	937	
8 Bonker														
9 Inländische Verfügbarkeit	60 962	67 438	70 400	16 995	15 760	16 145	18 628	17 785	17 899	15 154	19 562	19 678	17 652	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	60 962	67 438	70 400	16 995	15 760	16 145	18 628	17 785	17 899	15 154	19 562	19 678	17 652	
13 Umwandlung	4 007	5 091	5 172	1 329	1 124	1 107	1 531	1 414	1 125	1 030	1 603	1 641	1 241	
15 Netto-Inlandsverbrauch	56 955	62 347	65 228	15 576	14 636	15 038	17 097	16 371	16 774	14 124	17 959	18 037	16 411	
18 Endverbrauch	56 853	62 295	65 010	15 582	14 331	15 033	17 849	16 140	16 627	13 658	18 585	18 182	16 045	
19 Statistische Differenz (¶)	+ 102	- 468	+ 218	- 6	+ 305	+ 5	- 752	+ 231	+ 147	+ 466	- 626	- 145	+ 366	
Umwandlung in:														
131 Elektrizitätswerke	3 986	5 062	4 927	1 319	1 118	1 103	1 522	1 347	1 069	976	1 535	1 629	1 235	
133 Gaswerke	- 21	- 29	- 245	- 10	- 6	- 4	- 9	- 67	- 56	- 54	- 68	- 12	- 6	
Endverbrauch im:														
181 Sektor Eisenh. Industrie	2 770	2 894	2 956	745	707	734	708	767	757	686	746	863	760	
182 Sektor Übrige Industrie	14 656	15 944	16 213	4 503	3 494	3 307	4 640	4 365	3 779	3 254	4 615	4 666	3 700	
183 Sektor Verkehr	17 518	19 350	20 087	4 191	4 843	5 285	5 031	4 204	5 266	5 253	5 364	4 528	5 476	
darunter:														
Flugkraftstoffe	971	1 121	1 365	217	257	360	293	261	332	291	381	293	374	
Motorbenzin	10 455	11 647	12 272	2 502	2 996	3 181	2 963	2 667	3 225	3 254	3 126	2 765	3 378	
Diesel-Kraft- u. Dieselmotoren-Heizöl	5 933	6 430	6 309	1 435	1 532	1 706	1 737	1 246	1 672	1 578	1 813	1 450	1 686	
Rückstands-Heizöl	156	150	129	38	37	37	38	35	34	35	- 35	38	- 38	
1841 Sektor Hausbrand, usw.	20 923	23 556	24 673	6 143	5 287	5 707	7 470	6 699	6 876	4 451	7 728	8 125	6 109	
1842 Sektor Landwirtschaft	984	1 051	1 081											

(*) Einschließlich Einfuhren von teilweise be- oder verarbeiteten Rohölen (topped crude); die Einfuhren von feedstocks sind zu einem Teil ebenfalls in der Rohöleinfuhr enthalten, zu einem anderen in der Einfuhr von Fertigwaren eingeschlossen.
 (†) (+) Bestandszunahme; (-) Bestandsabnahme.
 (‡) Siehe Liste der energetischen und nicht-energetischen Erdölprodukte, Anhang IV, Jahrbuch Energie 1953-1966.
 (¶) Diese Angaben umfassen die Erzeugung von Raffinerie-Brennstoffen.
 (¶) Diese Angaben schließen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte ein.
 (¶) Produktion in den Raffinerien und Aufkommen aus anderen Quellen.
 (¶) Produktion in den Raffinerien.
 (¶) Einschließlich Militärverbrauch, soweit dieser nicht im inländischen Verbrauch aufgeführt ist.

1 000 t	1965	1966	1967	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	638
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	16 123
4 Ressources	61 579	67 565	75 657	16 979	15 627	16 501	18 458	19 305	15 554	19 875	20 923	21 935	16 761
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	+ 76	- 484	- 250	- 14	- 350	+ 98	- 218	- 622	- 339	+ 596	+ 115	- 500	- 357
9 Disponibilités intérieures	61 655	67 081	75 407	16 965	15 277	16 599	18 240	18 683	15 215	20 471	21 038	21 435	16 404
12 Consommation incrép. brute	61 359	67 040	75 207	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252	16 264
13 Transformations	61 359	67 040	75 207	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252	16 264
19 Ecartes statistiques	+ 296	+ 21	+ 200	+ 46	+ 106	+ 5	- 216	+ 79	- 1 053	+ 1 103	+ 71	+ 183	+ 140
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries	61 359	67 040	75 207	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252	16 244
Production en raffineries	56 716	62 138	69 571	15 521	13 813	15 070	17 299	17 094	15 257	17 708	19 610	19 593	14 890
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	50 390	55 250	61 830	14 241	12 110	13 297	15 602	15 430	13 410	15 441	17 599	17 564	13 201
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	4 422	4 873	5 604	768	1 215	1 324	1 331	998	1 365	1 764	1 477	1 001	1 246
1d Gaz de raffineries et GPL	1 914	2 015	2 137	572	688	699	566	576	482	495	384	628	443
17 Consomm. dans les raffineries (*)	3 720	4 112	4 471	1 044	949	994	1 125	1 123	1 033	1 076	1 239	1 320	1 024
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 923	+ 810	+ 1 165	+ 354	+ 329	+ 530	+ 32	+ 477	- 22	+ 592	+ 118	+ 339	+ 330
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
1 Production (*)	50 717	55 523	62 059	14 329	12 180	13 356	15 658	15 491	13 470	15 492	17 606	18 013	13 240
dont:													
carburants d'aviation (*)	1 917	1 958	2 455	371	513	572	502	514	623	715	693	576	342
essence moteur (*)	9 668	10 290	11 269	2 421	2 448	2 824	2 597	2 502	2 757	3 108	3 002	2 751	2 588
pétrole lampant (kérosène) (*)	95	320	111	47	38	14	21	23	17	23	48	0	9
gasoil et fuel-oil fluide (*)	22 280	24 887	26 967	6 615	5 322	5 506	7 444	6 950	5 558	6 341	8 118	8 555	5 800
fuel-oil résiduel (*)	15 659	16 990	19 245	4 528	3 621	4 126	4 705	4 966	4 158	4 917	5 304	5 465	3 907
2 Réceptions en prov. Comm.	1 805	1 886	2 306	658	295	272	661	997	419	238	552	686	458
3 Importations en prov. Pays tiers	1 879	2 274	2 163	663	567	386	658	641	465	534	523	911	338
4 Ressources	54 401	59 603	66 428	15 650	13 042	14 014	16 977	17 129	14 354	16 264	18 681	19 610	14 054
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 849	- 376	- 942	+ 328	- 592	- 1 118	+ 1 106	+ 321	+ 586	- 2 325	+ 476	+ 1 040	- 583
6 Livraisons à la Communauté	4 491	5 552	5 420	1 258	1 130	1 485	1 679	1 271	1 143	1 609	1 097	1 036	759
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	1 355
8 Soutes	2 032	2 149	2 530	560	523	340	527	546	573	736	683	789	604
9 Disponibilités intérieures	42 600	45 466	51 769	12 538	9 406	9 218	14 384	14 313	11 635	10 319	15 502	17 041	11 153
12 Consomm. intérieure brute	42 600	45 466	51 769	12 538	9 406	9 218	14 384	14 313	11 635	10 319	15 502	17 041	11 153
13 Transformations	3 290	3 024	3 600	859	554	634	977	962	907	722	1 089	877	552
14 Consommation non énergétique	168	178	133	44	44	45	45	34	33	33	33	45	45
15 Consomm. intérieure nette	39 142	42 264	47 954	11 635	8 808	8 539	13 282	13 317	10 695	9 544	14 380	16 119	10 556
18 Consommation finale	37 429	40 740	46 205	11 592	8 234	7 829	13 085	13 241	10 321	8 472	14 171	15 874	10 379
19 Ecartes statistiques (*)	+ 1 713	+ 1 524	+ 1 751	+ 43	+ 574	+ 710	+ 197	+ 76	+ 374	+ 1 092	+ 209	+ 245	+ 177
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	2 870	3 414	3 178	660	450	542	762	743	745	653	1 037	749	510
133 usines à gaz	420	610	502	199	104	92	215	219	162	69	52	128	42
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 393	1 416	1 488	373	355	271	417	410	376	292	410	485	347
182 sect. Autres industries	12 815	14 376	16 139	4 298	2 763	2 406	4 909	4 825	3 458	2 571	5 285	5 972	3 434
183 sect. Transports	13 224	14 180	15 421	3 046	3 665	3 956	3 513	3 373	4 014	4 253	3 781	3 632	4 148
dont:													
carburants d'aviation	921	995	1 163	197	263	299	236	231	308	356	268	264	249
essence moteur	8 008	8 736	9 554	1 785	2 278	2 558	2 115	2 021	2 476	2 762	2 295	2 156	2 683
gasoil et fuel-oil fluide	3 513	3 871	4 209	895	986	970	1 020	984	1 110	1 021	1 094	945	1 132
fuel-oil résiduel	290	578	495	169	138	129	142	137	120	114	124	117	84
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	8 296	8 942	11 105	3 362	1 097	817	3 666	4 055	1 989	1 018	4 043	5 068	1 987
1842 sect. Agriculture	1 701	1 826	2 052	513	354	379	580	577	482	342	651	697	463

(*) 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.

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

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

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

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

(*) Production en raffineries et hors raffineries.

(*) Production en raffineries.

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

1 000 t	1965			1966				1967				1968	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ITALIA													
BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO													
1 Produzione	2 210	1 757	1 616	439	444	441	433	375	381	443	417	376	371
3 Importazioni dai Paesi terzi (*)	68 122	79 484	84 624	19 658	18 360	19 674	21 792	21 090	18 546	22 382	22 606	22 722	20 500
4 Risorse	70 332	81 241	86 240	20 097	18 804	20 115	22 225	21 465	18 927	22 825	23 023	23 098	20 871
5 Var. stocks nelle raffinerie (%)	- 461	- 691	+ 131	+ 197	- 1 032	- 277	+ 421	+ 639	- 49	- 1 596	+ 1 137	- 35	+ 500
9 Disponibilità interne	69 871	80 550	86 371	20 294	17 772	19 838	22 646	22 104	18 878	21 229	24 160	23 063	21 371
12 Consumo interno lordo	69 871	80 550	86 371	20 294	17 772	19 838	22 646	22 104	18 878	21 229	24 160	23 063	21 371
13 Trasformazioni: centrali elett. raffinerie	15	16	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-
18 Consumo finale	15	10	-	3	2	2	3	-	-	-	92	-	-
19 Differenze statistiche	+ 489	- 672	- 187	+ 646	- 377	- 501	- 440	+ 145	- 213	- 26	- 92	+ 160	- 329
BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO													
13 Petrolio greggio lavorato in raff.	69 372	81 196	86 558	19 641	18 143	20 333	23 079	21 959	19 091	21 255	24 251	22 903	21 700
Produzione delle raffinerie	65 223	74 372	81 371	18 460	17 030	19 149	21 733	20 647	17 975	19 886	22 863	21 483	20 890
1b Prodotti energetici non gassosi (*)	60 297	70 375	73 402	17 290	15 607	17 413	20 065	18 835	16 107	17 817	20 647	19 924	19 000
1c Prodotti non energetici (%)	3 513	4 429	6 268	770	1 082	1 354	1 223	1 362	1 482	1 668	1 756	1 126	1 290
1d Gas di raffineria e G.P.L.	1 413	1 568	1 701	400	341	382	445	450	386	401	461	433	410
17 Consumo nelle raffinerie (%)	2 905	3 442	3 877	813	761	825	1 043	939	870	1 034	1 034	1 034	850
19 Perdite e differenze statistiche (%)	+ 1 244	+ 1 382	+ 1 310	+ 368	+ 352	+ 359	+ 303	+ 373	+ 246	+ 335	+ 356	+ 386	+ 50
BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI NON GASSOSI													
1 Produzione (%)	60 365	70 467	73 509	17 309	15 629	17 439	20 090	18 861	16 131	17 842	20 675	19 959	19 028
di cui: carburante aereo (%)	1 006	1 435	1 345	318	344	377	396	324	355	352	334	332	400
benzine auto (%)	8 543	10 180	10 346	2 326	2 408	2 645	2 801	2 310	2 294	2 790	2 852	3 061	2 900
petrolio (kerosene) (%)	1 334	1 491	2 197	365	311	291	524	642	278	402	769	772	460
gasolio (%)	12 305	14 248	15 952	3 174	3 544	3 913	3 615	3 295	4 075	4 197	4 385	3 556	4 500
olio combustibile (%)	36 682	42 366	43 199	10 934	8 832	10 020	12 580	12 772	8 874	9 904	12 209	12 037	10 574
2 Arrivi dalla Comunità	63	17	38	17	-	-	-	-	38	-	-	43	-
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 648	2 148	2 614	545	468	466	673	678	537	829	570	446	263
4 Risorse	62 076	72 632	76 161	17 867	16 097	17 905	20 763	19 539	16 766	18 671	21 245	20 440	19 291
5 Var. stocks nelle raffinerie (%)	- 637	- 940	- 966	+ 93	- 1 170	- 321	+ 450	+ 449	+ 144	- 1 364	- 195	+ 1 304	- 972
6 Forniture alla Comunità	5 152	6 735	8 355	4 864	4 520	5 209	5 212	5 005	5 162	4 587	5 932	4 810	4 943
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	11 776	13 070	12 335	1 799	1 833	2 038	1 906	2 017	2 082	1 336	1 604	1 698	1 680
8 Bonkeraggi	6 450	7 576	7 059	1 799	1 833	2 038	1 906	2 017	2 082	1 336	1 604	1 698	1 680
9 Disponibilità interne	38 113	44 311	47 458	11 297	8 574	10 337	14 103	12 946	9 406	11 384	13 514	15 044	11 796
12 Consumo interno lordo	38 113	44 311	47 458	11 297	8 574	10 337	14 103	12 946	9 406	11 384	13 514	15 044	11 796
13 Trasformazioni	6 363	6 796	8 262	1 864	1 363	1 700	1 869	2 064	1 745	1 708	2 745	2 802	2 050
14 Consumo non energetico	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15 Consumo interno netto	31 765	37 511	39 184	9 432	7 210	8 436	12 233	10 881	7 860	9 675	10 768	12 241	9 785
18 Consumo finale	30 527	33 591	35 711	8 636	6 656	7 970	10 329	10 028	7 140	8 914	10 629	11 148	9 650
19 Differenze statistiche (%)	+ 1 219	+ 3 920	+ 2 473	+ 796	+ 554	+ 646	+ 1 904	+ 853	+ 720	+ 761	+ 339	+ 1 093	+ 55
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	6 221	6 656	8 115	1 829	1 328	1 665	1 834	2 033	1 709	1 657	2 716	2 770	2 050
133 officine da gas	142	140	147	35	35	35	35	31	36	51	29	32	40
Consumo finale del:													
181 sect. Siderurgia	1 210	1 154	1 370	287	263	270	334	345	331	312	381	356	350
182 sect. Altre industrie	12 245	13 659	14 096	3 546	2 618	3 155	4 340	3 772	2 536	3 651	4 137	4 774	4 585
183 sect. Trasporti	10 259	11 075	12 112	2 386	2 786	3 114	2 789	2 638	3 055	3 190	3 039	2 907	3 415
di cui: carburante aereo	835	939	1 019	213	239	262	225	205	265	304	245	239	300
benzine auto	5 850	6 440	7 113	1 360	1 628	1 855	1 597	1 521	1 767	2 038	1 707	1 675	1 965
gasolio	3 249	3 360	3 650	730	835	912	883	819	940	965	926	903	1 060
olio combustibile	321	321	330	82	87	87	83	83	83	83	83	81	90
1841 sect. Consumi domestici, ecc.	5 951	6 785	8 130	2 315	2 723	3 083	2 664	3 169	930	1 194	2 837	3 000	1 000
1842 sect. Agricoltura	862	918	1 003	102	264	348	202	114	288	367	234	111	300

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

(*) (+) prelevamenti dagli stocks; (-) messa 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 nella raffineria.

(*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(*) Produzione in raffineria.

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

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
BALANS DER RUWE AARDOLIE													
1 Productie	2 395	2 366	2 265	601	587	603	575	560	566	573	566	551	543
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	47	55	69	8 244	7 441	7 074	8 201	8 263	7 453	8 816	9 255	8 152	9 805
3 Invoer uit derde landen (*)	28 676	31 709	33 718										
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	31 118	34 126	36 052										
5 Wijz. voorr. bij de raff. (*)	+ 230	- 162	- 654	- 124	- 240	+ 43	+ 159	- 195	- 232	- 598	+ 371	+ 267	- 684
7 Uitvoer naar derde landen	148	1	18	-	-	1	-	1	-	17	-	-	11
9 Netto beschikb. hoeveelh.	31 200	33 963	35 380	8 721	7 788	8 519	8 935	8 627	7 787	8 774	10 192	8 970	9 453
12 Bruto binnenlands verbruik	31 210	33 962	35 225	8 721	7 787	8 520	8 934	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182	9 368
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	9 368
19 Statistische afwijkingen	- 10	+ 1	+ 155	-	+ 1	- 1	+ 1	-	+ 60	+ 156	+ 59	- 212	+ 285
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	9 368
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	8 604
1b Niet gasvormige energet. prod. (*)	24 105	25 854	26 495	6 805	5 704	6 527	6 748	6 570	5 685	6 416	7 823	7 387	7 450
1c Niet-energetische prod. (*)	4 398	5 143	5 822	1 130	1 340	1 365	1 408	1 310	1 526	1 483	1 503	975	1 029
1d Waaibaar en raffinaderijgas	562	583	553	765	124	124	170	150	124	119	160	161	125
17 Verbr. in de raffinaderijen (*)	1 873	2 038	2 114	523	467	511	537	518	471	517	608	551	562
19 Verliezen en statistische afw. (*)	+ 272	+ 334	+ 241	+ 98	+ 72	+ 93	+ 71	+ 79	+ 40	+ 83	+ 39	+ 108	+ 202
BALANS DER ENERGETISCHE NIET-GASVORMIGE AARDOLIEPRODUKTEN													
1 Productie (*)	24 105	25 864	26 495	6 805	5 784	6 527	6 748	6 570	5 686	6 416	7 823	7 387	7 450
waaronder:													
lichtvoortbrandstof (*)	777	1 289	1 027	246	318	401	324	243	332	276	276	168	309
motorbenzine (*)	2 746	2 250	2 189	723	423	576	528	579	377	589	644	751	894
petroleum (kerosine) (*)	1 127	1 075	928	358	215	172	379	293	175	124	336	336	235
gas-dieselolie en lichte-stookolie (*)	6 567	7 037	8 075	1 942	1 729	2 108	2 058	1 934	1 859	2 023	2 259	2 245	2 217
residuele stookolie (*)	12 888	13 413	14 276	3 537	3 094	3 268	3 514	3 521	3 043	3 404	4 308	3 897	3 795
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	933
3 Invoer uit derde landen	4 680	5 688	4 066										
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	33 523	36 447	35 232										
5 Wijz. voorr. bij de raff. (*)	- 94	- 695	+ 221	- 227	- 44	- 646	+ 222	+ 272	+ 917	- 1 551	+ 503	+ 561	- 73
6 Leveringen aan de Gemeenschap	12 377	13 863	13 272	3 595	3 158	3 534	3 576	3 304	2 960	2 702	4 346	3 490	3 115
7 Uitvoer naar derde Landen	5 013	5 012	5 178	1 396	1 257	1 203	1 156	1 187	1 383	1 380	1 320	1 442	1 522
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikb. hoeveelh.	16 039	16 877	17 003	5 036	3 638	3 291	4 912	5 016	4 244	2 884	4 859	5 340	3 673
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	3 673
13 Omzetting	2 828	3 159	2 825	810	716	764	889	865	726	533	701	649	610
15 Netto binnenlands verbruik	13 211	13 718	14 178	4 226	2 922	2 547	4 023	4 151	3 518	2 351	4 158	4 691	3 063
18 Eindverbruik	13 175	13 698	14 154	4 195	2 936	2 562	4 005	4 252	3 445	2 425	4 032	4 722	3 105
19 Statistische afwijkingen (*)	+ 36	+ 20	+ 24	+ 31	- 14	- 15	+ 18	- 101	+ 73	- 74	+ 126	- 31	- 42
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	3 822	3 151	2 819	808	714	742	887	863	725	532	699	647	608
133 gasfabrieken	6	8	6	2	2	2	2	2	1	- 1	2	2	2
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	795	799	715	209	198	186	206	196	170	173	176	179	194
182 sect. Overige industrie	3 834	3 764	3 813	1 020	850	772	1 122	1 002	876	801	1 134	986	824
183 sect. Vervoer	3 843	4 105	4 494	904	1 063	1 109	1 027	1 023	1 167	1 179	1 125	1 128	1 250
waaronder:													
lichtvoortbrandstof	350	408	436	72	117	120	105	73	116	131	116	102	131
motorbenzine	1 956	2 154	2 356	450	365	602	577	525	625	622	584	565	665
gas-diesel- en lichte-stookolie	1 520	1 535	1 692	382	384	384	384	423	423	423	423	460	460
residuele stookolie	15	6	6	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2
1841 sect. Huishoud., enz.	4 426	4 756	4 853	2 060	825	495	1 450	2 001	1 232	272	1 597	2 429	829
1842 sect. Landbouw	277	274	279										

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

(*) (+) voorraadafname; (-) voorraadtename.

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

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

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

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

(*) Produktie in de raffinaderijen.

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

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
GEMEINSCHAFT, COMMUNAUTE													
1 Production	68 196	77 385	82 704	19 149	17 942	19 157	21 146	20 223	19 232	19 909	23 340	23 122	21 896
2 Réceptions en prov. Comm.	(9 643)	(10 997)	(12 019)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 197)	(3 818)	(2 658)	(2 089)	(3 454)	(3 818)	(2 058)
3 Importations en prov. Pays tiers	7 790	9 310	8 302	3 401	1 474	2 466	1 969	2 398	1 835	1 632	2 437	2 849	1 305
4 Ressources	75 986	86 695	91 006	22 541	19 416	21 623	23 115	22 621	21 067	21 541	25 777	25 971	23 291
5 Var. stocks dans les raffineries *	497	- 2 023	- 1 014	+ 99	- 1 872	- 2 070	+ 1 820	+ 1 153	+ 798	- 4 179	+ 1 214	+ 2 385	- 1 237
6 Livraisons à la Communauté	(9 643)	(10 997)	(12 019)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 197)	(3 818)	(2 658)	(2 089)	(3 454)	(3 818)	(2 058)
7 Exportations vers Pays tiers	9 031	9 976	8 454	1 749	2 479	3 692	2 056	1 107	2 525	2 613	2 209	1 458	2 874
8 Soutès	2 651	3 103	3 104	784	779	786	754	774	828	751	751	825	848
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intér. brute	64 751	71 593	78 434	20 107	14 286	15 075	22 125	21 893	18 511	13 998	24 831	26 073	18 242
13 Transformations	293	257	327	65	64	64	64	82	81	80	84	64	63
14 Consommation non énergétique													
15 Consommation intér. nette	64 458	71 336	78 107	20 042	14 222	15 011	22 061	21 811	18 431	13 918	23 947	26 009	18 179
17 Consomm. du secteur Energie	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18 Consommation finale	63 651	70 152	76 611	20 098	13 702	14 281	22 070	21 928	17 984	13 015	23 684	26 450	17 374
19 Ecart statistique	791	+ 1 168	+ 1 480	- 60	+ 516	+ 725	- 13	- 121	+ 443	+ 899	+ 259	- 445	801
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	283	245	322	62	61	61	61	80	80	80	82	62	61
133 usines à gaz	10	12	5	3	3	3	3	2	1	0	2	2	2
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	847	874	816										
182 secteur Autres industries	11 555	13 062	14 658										
183 secteur Transport	15 289	16 337	17 208										
1841 secteur Foyers domestiques	32 261	35 906	39 885										
1842 secteur Agriculture	3 418	3 695	4 064										
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Erzeugung	22 285	25 633	26 941	6 284	6 298	6 371	6 680	6 858	6 407	6 244	7 232	7 318	7 845
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	5 721	6 728	7 501	3 093	2 004	2 890	2 759	3 145	2 897	1 975	3 394	3 616	2 114
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	10 934	9 959
5 Bestandsver. bei den Raffinerien*	+ 283	- 218	- 510	- 54	- 139	- 464	+ 529	- 185	252	- 735	+ 150	+ 302	- 359
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	787	844	1 251	123	197	257	267	239	281	363	368	327	409
7 Ausfuhr in dritte Länder	672	795	767	194	197	191	213	186	206	179	196	194	219
8 Bunker													
9 Inländische Verfügbarkeit													
12 Brutto-Inlandsverbrauch	31 000	34 512	35 824	9 006	7 669	8 349	9 488	9 393	9 269	6 942	10 220	10 735	8 972
13 Umwandlung	6	8	9	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
14 Nicht-energetischer Verbrauch													
15 Netto-Inlandsverbrauch	30 994	34 504	35 815	9 004	7 667	8 347	9 486	9 391	9 267	6 940	10 217	10 733	8 970
17 Verbrauch des Sektors Energie													
18 Endverbrauch	31 143	34 787	35 967	9 079	7 433	8 182	10 093	9 337	9 248	6 825	10 557	11 056	8 684
19 Statistische Differenz	- 149	- 283	- 152	- 75	+ 234	+ 165	- 607	+ 54	19	+ 115	- 340	- 333	+ 286
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	6	8	9	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
133 Gaswerken													
Endverbrauch in:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	379	385	314										
182 Sektor Öbrige Industrie	4 002	4 382	4 586										
183 Sektor Verkehr	5 933	6 430	6 309										
1841 Sektor Hausbrand usw.	19 844	22 540	23 678										
1842 Sektor Landwirtschaft	985	1 050	1 080										

(*): Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

AARDOLIEPRODUKTEN
GAS-DIESEL OIL- EN LICHTE STOKKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO GASOILIO

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	22 208	24 807	26 967	6 615	5 322	5 506	7 444	6 950	5 558	6 341	8 118	8 555	5 800
2 Réceptions en prov. Comm.	1 065	1 201	1 442	551	92	135	423	796	146	103	397	474	229
3 Importations en prov. Pays tiers	828	1 266	1 237	466	270	175	355	392	227	210	400	704	226
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	6 255
5 Var. stocks dans les raffineries*	- 314	- 549	- 507	+ 368	- 896	- 966	+ 945	+ 682	+ 168	- 1 855	+ 498	+ 1 085	- 354
6 Livraisons à la Communauté	1 911	2 538	1 753	483	545	777	733	413	476	475	389	382	214
7 Exportations vers Pays tiers	1 699	1 811	1 242	434	517	506	354	211	415	299	317	355	369
8 Soutes	331	325	356	89	82	89	75	90	86	100	80	122	106
9 Disponibilités intérieures	19 910	22 121	25 788	6 994	3 644	3 478	8 005	8 106	5 122	3 925	8 435	9 959	5 112
12 Consommation intér. brute	19 910	22 121	25 788	6 994	3 644	3 478	8 005	8 106	5 122	3 925	8 435	9 959	5 112
13 Transformations	209	162	206	41	41	41	39	52	51	51	52	41	41
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consommation intér. nette	19 709	21 959	25 582	6 953	3 603	3 437	7 966	8 054	5 071	3 874	8 383	9 918	5 071
17 Consomm. du secteur Énergie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	19 273	21 556	25 259	7 157	3 473	3 084	7 842	8 336	5 072	3 298	8 553	10 242	5 138
19 Écarts statistiques	+ 436	+ 403	+ 323	- 204	+ 130	+ 353	+ 124	- 282	- 1	+ 576	+ 30	- 324	- 67
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	205	159	204	40	40	40	39	51	51	51	51	40	40
133 usines à gaz	4	3	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	285	275	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 secteur Autres industries	6 470	7 644	8 933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 secteur Transports	3 513	3 871	4 209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1841 sect. consomm. 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	3 556	4 500
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi	31	31	230	7	8	8	8	57	57	30	50	—	—
4 Risorse	12 336	14 279	16 183	3 183	3 552	3 921	3 623	3 352	4 133	4 255	4 443	3 556	4 500
5 Var. stocks nelle raffinerie*	+ 101	- 302	- 364	- 109	- 423	+ 42	+ 188	+ 87	- 120	- 412	+ 81	+ 332	- 200
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	2 263	2 200
7 Esportazioni verso Paesi terzi	4 230	4 023	3 957	1 800	1 709	2 223	2 091	2 121	2 234	2 103	2 545	2 263	2 200
8 Bunkeraggi	557	703	709	178	165	200	160	188	199	149	173	171	180
9 Disponibilitá interne	4 539	5 451	6 107	1 096	1 255	1 540	1 560	1 130	1 589	1 591	1 806	1 454	1 920
12 Consumo interno lordo	4 539	5 451	6 107	1 096	1 255	1 540	1 560	1 130	1 589	1 591	1 806	1 454	1 920
13 Trasformazioni	3	10	17	3	2	2	3	4	4	4	5	3	3
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consumo interno netto	4 536	5 441	6 090	1 093	1 253	1 538	1 557	1 126	1 576	1 587	1 801	1 451	1 917
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consumo finale	4 104	4 270	4 840	846	1 081	1 248	1 095	957	1 185	1 361	1 337	1 150	1 390
19 Differenze statistiche	+ 432	+ 1 171	+ 1 250	+ 247	+ 172	+ 290	+ 462	+ 169	+ 391	+ 226	+ 464	+ 301	+ 527
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	3	10	17	3	2	2	3	4	4	4	5	3	3
133 officine da gas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consumo finale del :													
181 settore Sidérurgia	20	21	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 settore Altre industrie	106	109	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 settore Trasporti	3 248	3 360	3 650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1841 sect. consumi domestici, ecc.	—	—	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1842 sect. Agricoltura	730	780	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

AARDOLIEPRODUKTEN
GAS-DIESEL OIL- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO GASOILIO

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	2 217
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	1 525	1 471	1 240	1 608	912	991	940	870	593	743	907	992	327
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	2 544
5 Wijz. voorr. bij de raff. *	+ 162	- 580	+ 333	- 95	- 114	- 421	+ 50	+ 359	+ 296	- 652	+ 330	+ 257	- 56
6 Leveringen aan de Gemeenschap	5 014	6 098	5 616	1 680	1 300	1 642	1 378	1 446	1 283	1 122	1 765	1 419	1 215
7 Uitvoer naar derde landen	773	866	874	233	242	185	206	207	231	226	210	242	254
8 Zeescheepvaart													
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	1 019
13 Omzetting	50	52	75	13	13	13	13	19	19	18	19	13	12
14 Niet-energetisch verbruik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Netto binnenlands verbruik	4 423	4 692	4 964	1 521	882	838	1 451	1 499	1 215	748	1 502	1 820	1 007
17 Verbruik van de sector Energie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Eindverbruik	4 415	4 686	4 958	1 515	884	837	1 450	1 518	1 139	764	1 537	1 829	1 027
19 Statistische afwijkingen	+ 8	+ 6	+ 6	+ 6	- 2	+ 1	+ 1	- 19	+ 76	- 16	- 35	- 9	- 20
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	49	48	72	12	12	12	12	18	18	18	18	12	11
133 gasfabrieken	1	4	3	1	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	179										
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	1 106	1 346	1 440	1 534
2 Réceptions en prov. Comm.	1 045	1 285	1 504	778	431	502	589	836	492	583	637	734	392
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	1 926
5 Var. des stocks dans les raffineries*	+ 215	- 364	+ 34	- 11	- 200	- 261	+ 108	+ 210	+ 202	- 525	+ 147	+ 409	- 268
6 Livraisons à la Communauté	1 922	1 859	1 608	421	431	587	430	495	494	340	279	530	425
7 Exportations vers Pays tiers	318	404	398	90	93	121	100	103	106	97	92	96	89
8 Sources													
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intér. brute. } 13 Transformations	4 534	4 453	5 345	1 379	766	792	1 516	1 634	1 227	725	1 759	1 965	1 544
14 Consommation non énergétique	25	25	20	6	6	6	7	5	5	5	5	5	5
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	1 539
17 Consomm. du secteur Energie	16	16	16	4	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	1 059
19 Ecartés statistiques	+ 58	- 132	+ 52	- 34	- 21	- 87	+ 10	- 46	- 42	- 5	+ 145	- 82	+ 76
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	20	20	20	5	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	0
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	88	88	91										
182 secteur Autres industries	801	751	806										
183 secteur Transports	1 075	1 141	1 300										
1841 secteur Foyers domestiques	2 288	2 368	2 850										
1842 secteur Agriculture	183	196	210										
* (+) voorraadafname; (-) voorraadtoename.													
* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.													

AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELOIL- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOILIO

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCTS
RESIDUAL FUEL OIL 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	90 806	102 044	107 137	26 451	22 519	24 391	28 603	28 576	23 351	25 113	30 097	29 786	25 919
2 Réceptions en prov. Comm.	(6 788)	(7 808)	(7 680)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 508)	(2 062)	(2 005)	(2 043)	(1 570)	(1 986)	(1 681)
3 Importations en prov. Pays tiers	7 247	5 982	4 809	1 337	2 120	1 333	1 192	1 333	1 060	1 472	924	1 048	699
4 Ressources	98 053	108 026	111 946	27 788	24 639	25 724	29 875	29 909	24 431	26 585	31 021	30 834	26 618
5 Var. stocks dans les raffineries *	- 1 528	- 1 090	- 745	+ 200	- 1 342	- 1 205	+ 1 257	+ 82	+ 1 136	- 1 727	+ 764	+ 1 787	- 848
6 Livraisons à la Communauté	16 788	(7 808)	(7 680)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 508)	(2 062)	(2 005)	(2 043)	(1 570)	(1 986)	(1 681)
7 Exportations vers Pays tiers	10 831	14 167	13 939	3 161	3 398	3 980	3 628	3 264	3 352	2 796	4 527	3 501	2 838
8 Sources	16 377	17 600	17 020	4 524	3 984	4 820	4 272	4 298	4 644	3 830	4 248	4 443	4 409
9 Disponibilités intérieures	49 317	75 169	80 242	20 303	15 915	15 719	23 232	22 429	17 571	17 232	23 010	24 597	18 523
12 Consommation intér. brute	17 276	18 716	20 650	5 040	3 957	4 401	5 473	5 402	4 645	4 143	6 460	6 229	4 911
13 Transformations	285	288	242	72	71	72	73	61	60	60	61	73	73
14 Consommation non énergétique	51 756	55 666	59 350	15 191	11 887	11 246	17 686	16 966	12 866	13 029	16 489	18 295	13 537
15 Consommation intér. nette	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17 Consomm. du secteur Energie	61 329	54 626	57 781	15 086	11 567	11 417	16 899	16 431	12 569	11 932	16 849	17 779	13 833
18 Consommation finale	415	+ 1 037	+ 1 557	+ 102	+ 317	- 174	+ 784	+ 532	+ 294	+ 1 094	- 363	+ 513	- 299
19 Ecart statistique													
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	17 218	18 641	20 587	4 976	3 904	4 351	5 410	5 382	4 632	4 131	6 442	6 209	4 900
133 usines à gaz	58	75	63	22	17	14	22	20	13	12	18	20	13
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	5 659	5 756	6 547										
182 secteur Autres Industries	34 978	38 059	39 357										
183 secteur Transports	1 314	1 099	1 012										
1841 secteur Foyers domestiques	8 829	9 521	10 712										
1842 secteur Agriculture	183	191	193										

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	6 356	5 924
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	2 002	2 377	2 212	839	795	767	788	635	628	751	512	666	770
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	7 022	6 694
5 Bestandsver. bei den Raffinerien*	+ 14	- 437	- 302	- 229	- 216	- 442	+ 450	- 302	+ 89	- 259	+ 170	+ 116	- 255
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	2 408	2 348	2 830	451	575	626	696	645	710	643	832	900	795
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 829	3 081	2 556	831	781	784	685	627	477	586	666	647	718
8 Bunker													
9 Inländische Verfügbarkeit	18 190	20 020	20 418	5 042	4 681	4 319	5 986	5 155	4 999	4 489	5 775	5 591	4 926
12 Brutto-Inlandsverbrauch	4 001	4 821	4 952	1 327	1 122	1 105	1 529	1 357	1 073	978	1 544	1 639	1 239
13 Umwandlung													
14 Nicht-energetischer Verbrauch													
15 Netto-Inlandsverbrauch	14 189	15 207	15 466	3 715	3 559	3 214	4 457	3 798	3 926	3 511	4 231	3 952	3 687
17 Verbrauch des Sektors Energie													
18 Endverbrauch	14 066	15 008	15 171	3 728	3 590	3 249	4 441	3 817	3 764	3 130	4 460	4 014	3 552
19 Statistische Differenz	+ 143	+ 199	+ 295	- 13	- 31	- 35	+ 16	- 19	+ 162	+ 381	- 229	- 62	+ 135
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	3 980	4 792	4 918	1 317	1 116	1 101	1 520	1 345	1 067	974	1 532	1 627	1 233
133 Gaswerken	21	29	34	10	6	4	9	12	6	4	12	12	6
Endverbrauch in:													
181 Sektor Eisenh. Industrie	2 391	2 509	2 642										
182 Sektor Übrige Industrie	10 420	11 332	11 395										
183 Sektor Verkehr	156	150	139										
1841 Sektor Hausbrand, usw.	1 079	1 016	995										
1842 Sektor Landwirtschaft													

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

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

AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

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	3 907
2 Réceptions en prov. Comm.	516	439	498	95	118	79	147	123	170	92	113	181	81
3 Importations en prov. Pays tiers	740	650	616	99	192	116	243	179	136	234	67	157	62
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	4 050
5 Var. stocks dans les raffineries*	- 422	+ 146	- 167	+ 47	+ 66	- 185	+ 218	- 233	+ 383	- 493	176	- 11	- 65
6 Livraisons à la Communauté	1 985	2 364	2 234	646	445	509	664	639	454	747	394	404	312
7 Exportations vers Pays tiers	1 152	2 672	2 738	678	452	719	803	660	770	532	776	799	472
8 Soutes	1 701	1 814	2 182	471	440	452	451	456	487	636	603	667	490
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	2 703
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	2 669	2 272	2 990	624	414	506	728	696	698	606	990	714	474
14 Consommation non énergétique	168	178	133	44	44	45	45	34	33	33	33	45	45
15 Consommation intér. nette	8 818	9 025	10 015	2 306	2 212	1 885	2 622	2 550	2 405	2 196	2 864	3 163	2 184
17 Consomm. du secteur Énergie													
18 Consommation finale	8 714	8 949	9 696	2 344	2 072	1 768	2 765	2 524	2 266	1 917	2 889	3 064	2 178
19 Écarts statistiques	+ 104	+ 76	+ 319	- 38	+ 140	+ 117	- 143	+ 26	+ 39	+ 279	- 25	+ 99	+ 6
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	2 665	2 255	2 974	620	410	502	723	692	694	602	986	709	470
133 usines à gaz	4	17	16	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 070	1 076	1 112										
182 secteur Autres industries	6 287	6 684	7 127										
183 secteur Transports	790	578	495										
1841 secteur Foyers domestiques	567	611	962										
1842 secteur Agriculture													

ITALIA													
1 Produzione	34 482	42 366	43 199	10 934	8 832	10 020	12 580	12 172	8 834	9 984	12 209	12 037	10 554
2 Arrivi dalla Comunità	61	15	36	15					36			43	
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 552	2 068	2 338	519	479	486	584	610	468	756	504	442	360
4 Risorse	38 295	44 449	45 573	11 468	9 311	10 506	13 164	12 782	9 338	10 740	12 713	12 522	10 914
5 Var. stocks nelle raffinerie*	- 584	- 588	- 388	+ 243	- 891	- 471	+ 531	+ 506	+ 77	- 920	- 51	+ 1 257	- 500
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	1 496	1 400
7 Esportazioni verso Paesi terzi	4 470	5 953	5 483	1 621	1 363	2 144	1 745	1 849	1 883	1 187	1 431	1 527	1 500
8 Bunkeraggi	5 901	6 873	6 350										
9 Disponibilitá interne	25 615	28 786	31 592	7 994	5 131	5 892	9 769	9 600	5 691	7 113	9 188	10 756	7 514
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni	6 154	6 426	7 876	1 797	1 296	1 632	1 802	1 968	1 649	1 612	2 647	2 706	1 994
14 Consumo non energetico													
15 Consumo interno netto	19 461	22 360	23 716	6 197	3 835	4 260	7 967	7 632	4 042	5 501	6 541	8 050	5 520
17 Consumo settore Energia													
18 Consumo finale	19 246	21 274	22 824	6 043	3 664	4 548	6 898	7 017	3 885	5 090	6 836	7 644	5 900
19 Differenze statistiche	+ 215	+ 1 085	+ 892	+ 154	+ 171	- 308	+ 1 069	+ 615	+ 161	+ 411	- 295	+ 406	- 380
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	6 141	6 416	7 866	1 768	1 269	1 606	1 773	1 965	1 646	1 609	2 646	2 704	1 992
133 officine da gas	13	10	10	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2
Consumo finale del :													
181 settore Sidérurgia	1 190	1 133	1 350										
182 settore Altre industrie	12 103	13 508	13 943										
183 settore Trasporti	321	331	330										
1841 sett. Consumi domestici ecc.	5 631	6 301	7 200										
1842 sett. Agricoltura	1	1	1										

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

* (+) prelievements dagli stocks; (-) messe in stocks.

AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

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
NEDERLAND													
1 Productie	12 888	13 413	14 276	3 537	3 094	3 268	3 514	3 521	3 043	3 404	4 308	3 887	3 795
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	2 596	2 642	2 309	1 507	1 105	802	1 329	1 122	925	850	648	973	395
3 Invoer uit derde landen	2 263	2 101	1 244										
4 Bruto beschikbaar hoeveel.	17 747	18 156	17 829	5 044	4 199	4 070	4 843	4 643	3 968	4 262	4 954	4 860	4 190
5 Wijz. voorr. bij de raff.*	- 264	- 148	+ 63	+ 161	- 188	- 218	+ 97	+ 85	+ 419	- 812	+ 371	+ 283	- 54
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	1 235
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	1 268
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikbare hoeveel.	8 296	8 563	8 176	2 556	1 929	1 437	2 441	2 523	2 039	1 306	2 308	2 398	1 433
12 Bruto binnenlands verbruik													
13 Omzetting	2 778	3 107	2 750	797	703	731	876	846	707	515	682	636	598
14 Niet-energetisch verbruik													
15 Netto binnenlands verbruik	5 518	5 456	5 426	1 759	1 226	994	1 565	1 677	1 332	791	1 624	1 762	1 035
17 Verbruik van de sector Energie													
18 Eindverbruik	5 530	5 453	5 362	1 759	1 223	905	1 566	1 699	1 400	838	1 425	1 726	1 151
19 Statistische afwijkingen	- 2	+ 3	+ 64	-	+ 3	+ 1	- 1	- 22	- 48	- 47	+ 201	+ 36	- 116
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	2 773	3 103	2 747	796	702	730	875	845	707	514	681	635	597
133 gasfabrieken	5	4	3	1	1	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	3 634										
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	1 739
2 Réceptions en prov. Comm.	1 197	1 836	2 047	644	718	342	463	572	583	690	499	412	557
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	2 296
5 Var. stocks dans les raffineries*	- 272	- 63	+ 49	- 22	- 113	+ 111	- 39	+ 26	+ 168	- 243	+ 98	+ 142	+ 26
6 Livraisons à la Communauté	932	1 190	1 162	304	333	310	243	318	386	307	151	413	305
7 Exportations vers Pays tiers													
8 Soutes	1 706	1 686	1 628	438	385	422	441	386	445	367	430	402	425
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intér. brute	5 145	5 818	6 340	1 618	1 391	1 314	1 495	1 717	1 567	1 355	1 701	1 780	1 592
13 Transformations	1 624	1 828	2 010	479	411	415	523	513	500	418	579	514	591
14 Consommation non énergétique	117	110	109	28	27	27	28	27	27	27	28	28	28
15 Consommation intér. nette	3 404	3 888	4 221	1 111	953	872	944	1 177	1 040	910	1 094	1 238	973
17 Consomm. du secteur Energie	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18 Consommation finale	3 437	3 942	4 230	1 110	916	818	1 098	1 243	1 039	843	1 105	1 193	914
19 Ecart statistique	- 45	- 74	- 21	- 2	+ 34	+ 51	- 157	- 69	- 2	+ 64	- 14	+ 42	+ 56
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	1 609	1 813	2 010	475	407	412	519	513	500	418	579	514	591
133 mines à gaz	15	15	0	4	4	3	4	0	0	0	0	0	0
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	288	313	360										
182 secteur Autres industries	2 510	2 946	3 169										
183 secteur Transports	32	34	36										
1841 secteur Foyers domestiques	480	519	550										
1842 secteur Agriculture	- 127	130	115										

* (+) voorraadafname; (-) voorraadtoename.

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

AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

ROHÖL

Förderung nach Förderzonen

PÉTROLE BRUT

Production par régions

*
1 000 t

CRUDE OIL

Production by regions

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)							Nederland					
		Total	Nördlich der Elbe	Zwischen Elbe und Weser	Zwischen Weser und Ems	Westlich der Ems	Ober-rheinthal	Alpen-vorland	Totaal	Oost-Neder-land	West-Neder-land			
1965	15 477	7 084	853	2 412	1 956	2 089	234	340	2 295	872	1 523		1965	
1966	14 923	7 868	850	2 400	1 952	2 084	197	376	2 266	844	1 522		1966	
1967	14 640	7 927	887	2 388	1 942	2 065	202	443	2 265	827	1 438		1967	
1966	IX	1 326	642	72	194	159	169	16	32	197	69	128	IX	1966
	X	1 264	674	71	201	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	173	17	35	192	70	122	XII	
1967	I	1 229	667	73	203	166	174	16	35	192	69	123	I	1967
	II	1 118	602	66	183	150	157	15	31	176	63	113	II	
	III	1 237	673	78	203	165	174	17	36	192	68	124	III	
	IV	1 194	654	75	195	160	169	17	38	186	68	118	IV	
	V	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	1968
	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	1 188	678	74	204	164	182	17	37	184	71	113	V	
	VI	1 185	660	71	200	161	176	16	36	181	69	112	VI	
	VII	1 238	673	72	205	165	181	15	35	181	68	113	VII	
	VIII	1 226	672	74	205	166	176	17	35	179	68	111	VIII	
			France			Italia								
		Total	Alsace	Bassin-Parisien	Aquitaine	Totale	Valle Padana	Altre regioni penisola	Sicilia					
1965		2 988	24	521	2 442	2 210	60	73	2 097				1965	
1966		2 922	21	472	2 429	1 757	36	86	1 635				1966	
1967		2 832	19	458	2 355	1 616	34	103	1 479				1967	
1966	IX	244	2	39	203	147							IX	1966
	X	249	2	40	207	147							X	
	XI	236	1	37	198	146							XI	
	XII	250	2	39	209	146							XII	
1967	I	242	1	38	203	128							I	1967
	II	220	1	34	185	116							II	
	III	243	2	37	206	137							III	
	IV	233	2	35	196	127	17	49	690				IV	
	V	240	2	37	201	127							V	
	VI	234	2	35	197	139							VI	
	VII	248	1	34	213	148							VII	
	VIII	251	2	35	214	156							VIII	
	IX	220	2	33	193	138							IX	
	X	273	2	34	197	142							X	
	XI	277	2	33	192	139							XI	
	XII	231	2	33	196	136							XII	
1968	I	220	2	32	196	130							I	1968
	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	
	VI	215	1	29	185	129							VI	
	VII	247	2	33	212	137							VII	
	VIII	242	1	34	207	132							VIII	

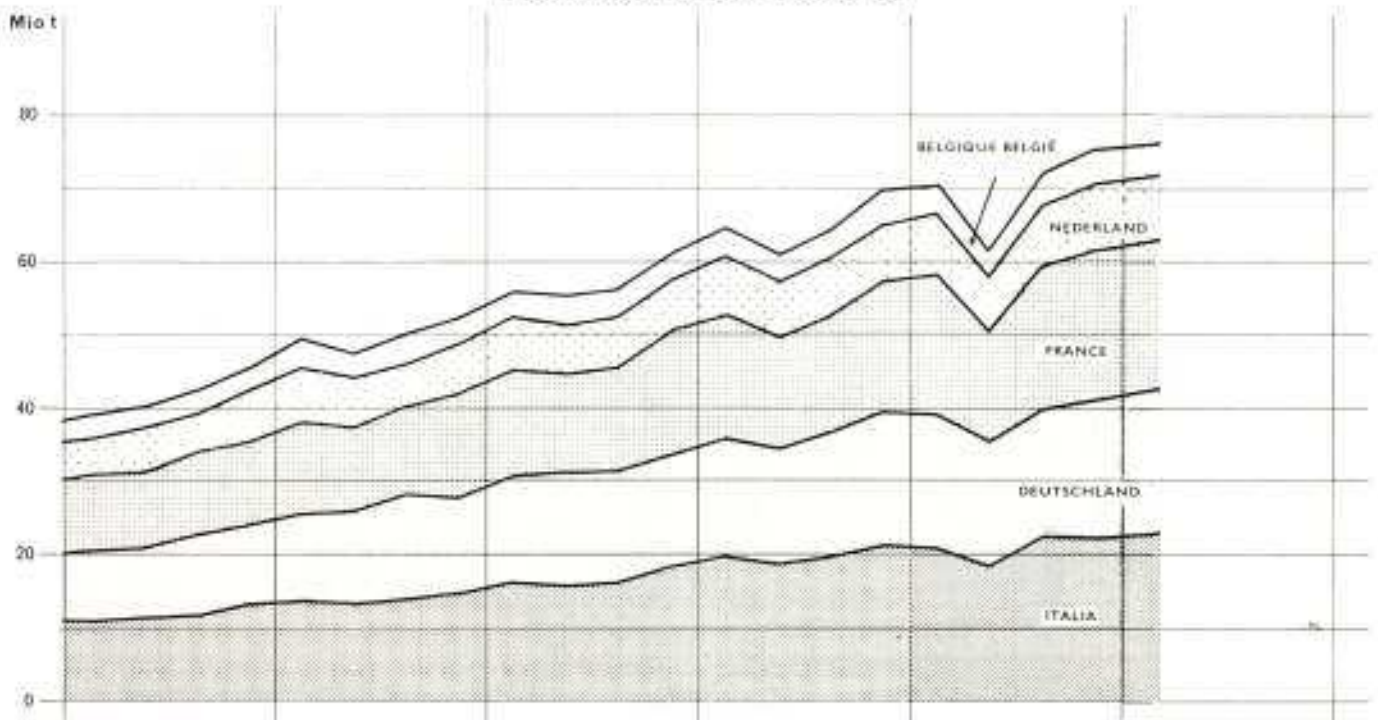
RUWE AARDOLIE

Produktie per bekken

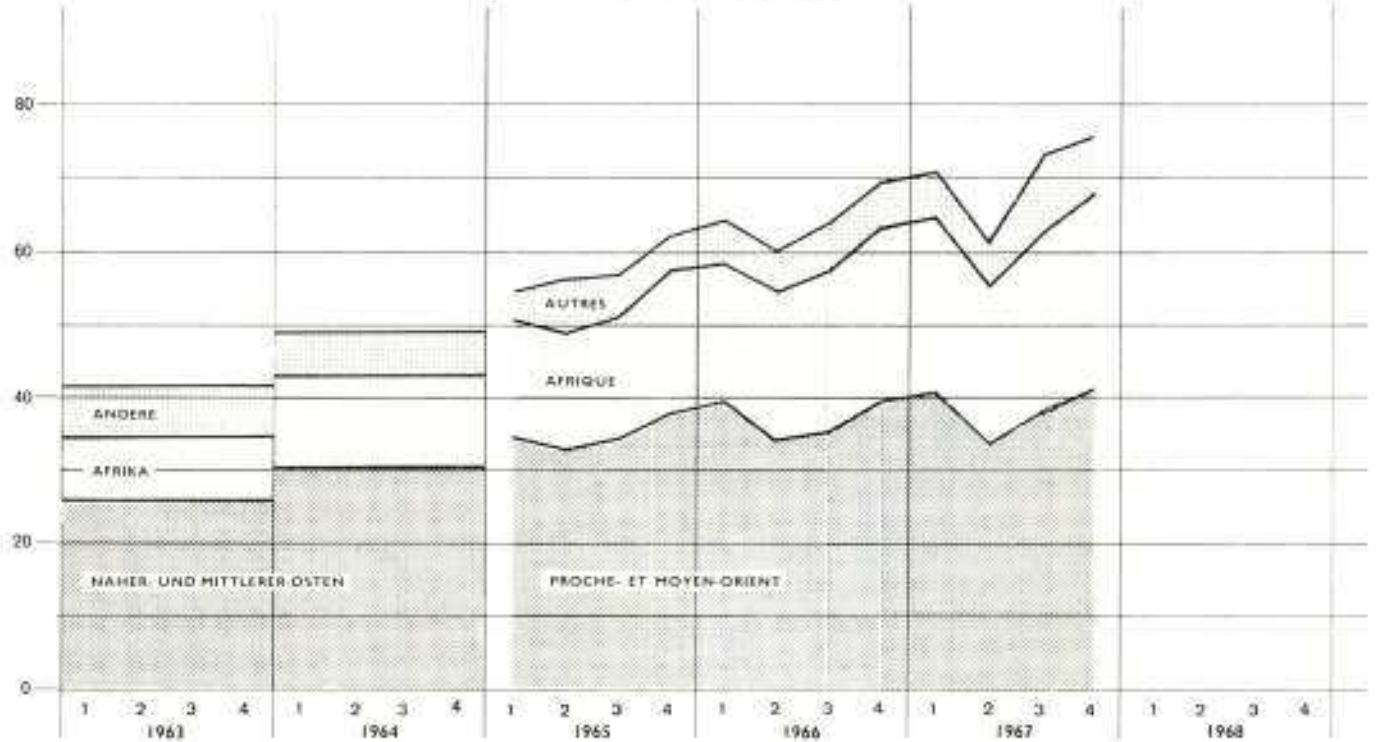
PETROLIO GREGGIO

Produzione per regione

EINFUHR NACH EINFUHLÄNDERN
IMPORTATIONS PAR PAYS IMPORTATEUR



EINFUHR NACH HERKUNFTSGEBIETEN
IMPORTATIONS PAR ORIGINE



ROHÖL

PETROLE BRUT

CRUDE OIL

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

*

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

1 000 t

	Gemeinschaft-Communnauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Italien	Neder-land	Bel-gique Belgie	Luxem-bourg	Gemeinschaft-Communnauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Italien	Neder-land	Bel-gique Belgie	Luxem-bourg	
	1 — Importations en provenance de l'Europe Orientale							1 — Importations en provenance de l'Algérie							
1965	9 955	2 585	786	6 584	—	—	—	23 025	2 554	17 450	550	1 390	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	451	1 870	—	1967
1966 IX	961	193	149	619	—	—	—	—	310	1 497	153	—	—	—	IX 1966
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	1 653	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	—	(66)	—	I 1968
II	1 535	444	104	987	—	—	—	—	737	2 268	272	—	(66)	—	II
III	1 247	325	167	755	—	—	—	—	635	1 964	188	—	(66)	—	III
IV	1 386	341	147	898	—	—	—	—	606	1 978	181	—	—	—	IV
V	1 559	500	88	971	—	—	—	—	796	1 225	244	—	—	—	V
VI	—	329	126	—	—	—	—	—	842	2 238	—	—	—	—	VI
VII	—	334	141	—	—	—	—	—	538	2 096	—	—	—	—	VII
VIII	—	291	106	—	—	—	—	—	504	2 280	—	—	—	—	VIII
	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	810	—	—	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	56 404	22 558	8 832	15 550	5 728	3 736	—	6 488	1 472	2 220	1 409	1 569	222	—	1967
1966 IX	—	2 225	694	831	—	—	—	—	—	63	102	—	—	—	IX 1966
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	—	1 896	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	300	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	1 530	—	(357)	—	—	88	437	173	—	(32)	—	XII
1968 I	—	3 040	1 112	1 543	—	(217)	—	—	100	493	151	—	(18)	—	I 1968
II	—	2 873	1 102	1 607	—	(217)	—	—	172	306	275	—	(18)	—	II
III	—	2 491	991	1 774	—	(217)	—	—	92	264	307	—	(18)	—	III
IV	—	2 672	699	1 695	—	—	—	—	192	336	214	—	—	—	IV
V	—	2 813	387	2 063	—	—	—	—	119	132	136	—	—	—	V
VI	—	2 642	1 010	—	—	—	—	—	81	513	—	—	—	—	VI
VII	—	2 816	1 261	—	—	—	—	—	98	118	—	—	—	—	VII
VIII	—	3 268	637	—	—	—	—	—	51	220	—	—	—	—	VIII

RUWE AARDOLIE

1 Invoer uit Oost-Europa
2 Invoer uit Algerie
3 Invoer uit Libie
4 Invoer uit Katar

PETROLIO GREGGIO

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 Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgien België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgien 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	29 763	3 959	10 581	8 691	5 400	1 132	—	23 453	7 275	4 028	5 481	2 015	4 854	—	1966	
1967	32 241	1 568	14 329	10 064	4 862	1 418	—	19 488	6 435	2 911	4 506	2 152	3 476	—	1967	
1966 IX		334	836	761		(100)	—		484	300	381		(461)	—	IX 1966	
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		252	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)	—		300	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	230		(330)	—	XI	
XII		198	2 043	1 285		(155)	—		356	—	396		(330)	—	XII	
1968 I		230	1 396	994		(302)	—		551	298	349		(452)	—	I 1968	
II		321	1 664	1 629		(302)	—		691	129	263		(452)	—	II	
III		268	1 209	1 462		(302)	—		330	258	478		(452)	—	III	
IV		262	1 563	1 723		—	—		564	52	166		—	—	IV	
V		216	405	1 557		—	—		606	136	476		—	—	V	
VI		194	924	—		—	—		358	133	—		—	—	VI	
VII		318	1 462	—		—	—		538	—	—		—	—	VII	
VIII		139	1 239	—		—	—		701	135	—		—	—	VIII	
3 — Importations en provenance de l'Arabie Saoudite								4 — Importations en provenance du Koweït								
1965	24 841	8 104	2 500	12 337	1 003	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	—	46 331	2 035	8 335	26 588	5 980	3 393	—	1966	
1967	36 303	11 754	4 058	14 565	4 961	965	—	46 201	3 499	8 862	22 917	8 211	2 711	—	1967	
1966 IX		738	331	1 416		(145)	—		262	726	2 038		(198)	—	IX 1966	
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	655	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	1 130	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		594	379	1 371		(114)	—		205	597	1 643		(171)	—	V	
VI		890	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		(89)	—		65	875	1 698		(278)	—	I 1968	
II		1 041	172	1 017		(89)	—		62	385	1 385		(278)	—	II	
III		1 010	517	1 293		(89)	—		133	725	1 582		(278)	—	III	
IV		1 350	270	977		—	—		143	548	968		—	—	IV	
V		874	276	900		—	—		254	324	1 104		—	—	V	
VI		1 477	506	—		—	—		342	967	—		—	—	VI	
VII		1 329	117	—		—	—		313	833	—		—	—	VII	
VIII		1 308	466	—		—	—		316	877	—		—	—	VIII	

RUWE AARDOLIE

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

PETROLIO GREGGIO

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

1 Flüssiggas

2 Raffineriegas

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

*

1 000 t

1 Liquefied petroleum gas

2 Refinery gas

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

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg		
1 — Production de gaz de pétrole liquéfiés								2 — Production commercialisée de gaz de raffinerie								
1965	5 045	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	—	2 308	1 548	269	96	118	177	—	1966	
1967	6 067	1 743	1 877	1 608	519	320	—	2 469	1 894	260	94	34	187	—	1967	
1966 IX	458	129	142	116	(32)	39	—	156	118	21	7	(10)	(1)	—	IX 1966	
X	487	138	151	125	(47)	34	—	182	138	25	9	(10)	(1)	—	X	
XI	511	135	157	129	(47)	43	—	202	157	28	7	(10)	(1)	—	XI	
XII	597	165	181	154	(47)	50	—	242	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	483	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)	24	—	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	485	140	156	132	(39)	18	—	219	167	23	21	(3)	5	—	IV	
V	426	139	97	132	(39)	19	—	218	176	13	21	(3)	5	—	V	
VI	—	141	140	—	(39)	26	—	—	165	15	—	(3)	15	—	VI	
VII	—	147	187	—	—	—	—	—	150	18	—	—	—	—	VII	
VIII	—	151	171	—	—	—	—	—	176	14	—	—	—	—	VIII	
3 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburateur (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	6 404	—	67	—	181	8	—	938	2 388	1 261	846	632	—	—	1967	
1966 IX	561	—	3	—	—	2	—	69	147	161	(134)	45	—	—	IX 1966	
X	564	—	10	—	—	1	—	53	173	151	(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	597	—	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	544	—	3	—	—	1	—	104	236	85	(77)	58	—	—	VI	
VII	540	—	6	—	—	1	—	59	244	99	(92)	62	—	—	VII	
VIII	622	—	7	—	—	—	—	90	236	117	(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	618	—	9	36	—	0	—	86	207	137	(103)	40	—	—	IV	
V	521	—	0	10	—	0	—	102	138	126	(103)	42	—	—	V	
VI	—	—	4	—	—	1	—	108	185	—	(103)	48	—	—	VI	
VII	—	—	3	—	—	—	—	103	223	—	—	—	—	—	VII	
VIII	—	—	11	—	—	—	—	96	210	—	—	—	—	—	VIII	

(*) Bereits in Flüssiggas enthalten (tabelle 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 carburturbo (B)

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	—	2 306	630	866	442	338	39	—	1966
1967	807	212	206	55	233	101	—	2 416	686	923	444	321	42	—	1967
1966	IX	70	10	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	—	238	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
	II	67	16	13	8	(16)	14	—	195	51	81	37	(23)	3	II
	III	40	18	14	5	(16)	—	5	201	52	83	41	(23)	2	III
	IV	40	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
	II	62	19	15	4	(13)	—	11	195	66	80	35	(11)	3	II
	III	41	15	13	4	(13)	—	17	179	61	63	40	(11)	4	III
	IV	77	19	16	3	(29)	—	10	227	61	87	45	(29)	5	IV
	V	78	23	14	3	(29)	—	9	208	77	49	48	(29)	5	V
	VI		20	13		(29)	—	15		72	60		(29)	3	VI
	VII		25	15			—			75	96				VII
	VIII		20	11			—			68	79				VIII
	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	8 290	3 503	2 381	1 298	745	463	—	2 164	677	2 205					1966
1967	9 147	3 814	2 686	1 483	672	512	—	2 660	1 455	4 048					1967
1966	IX	921	378	278	149	54	—	138	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	308					XII
1967	I	303	90	91	40	18	—	233	67	267					I
	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	417	355	198	48	—	192	70	226					VII
	VIII	1 038	458	306	156	62	—	134	58	297					VIII
	IX	1 095	421	299	166	63	—	153	91	309					IX
	X	1 035	480	268	181	50	—	235	89	283					X
	XI	824	402	215	108	41	—	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
	II	376	141	100	46	33	—	357	93	244					II
	III	588	221	169	100	42	—	309	100	339					III
	IV	855	339	243	156	61	—	300	89	399					IV
	V	877	433	165	167	56	—	295	72	503					V
	VI		475	315		64	—	335	86						VI
	VII		513	358			—	350	92						VII
	VIII		501	284			—	378	64						VIII

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

- 1 Benzina solvente e acquaragia minerale
2 Lubrificanti
3 Bitumi
4 Materia prima per l'industria petrolchimica

ERDÖL

PÉTROLE

PETROLEUM

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

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

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

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	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	+ 1 249	+ 672	+ 250	- 131	+ 654	- 96	+ 76	+ 5	+ 55	+ 18	+ 1	- 3	1967	
1966	2	+ 1 071	+ 120	+ 350	+ 1 032	+ 240	+ 129	- 7	+ 7	+ 7	- 20	- 10	+ 9	1966
	3	+ 87	+ 52	- 98	+ 277	- 43	- 101	+ 18	- 17	+ 29	- 9	+ 15	+ 3	
	4	- 107	+ 140	+ 218	- 421	- 159	+ 115	- 2	+ 2	- 33	+ 16	+ 7	+ 6	
1967	1	+ 502	+ 258	+ 622	- 639	+ 195	+ 66	+ 61	+ 13	+ 19	+ 17	+ 23	- 11	1967
	2	+ 268	- 206	+ 339	+ 49	+ 232	- 146	- 81	- 5	+ 6	- 26	- 37	- 19	
	3	+ 2 299	+ 580	- 596	+ 1 596	+ 598	+ 121	+ 78	- 3	+ 14	+ 30	+ 14	+ 23	
	4	- 1 720	+ 40	- 115	- 1 137	- 371	- 137	+ 18	-	+ 16	- 2	+ 1	+ 4	
1968	1	+ 210	- 219	+ 500	+ 35	+ 267	+ 161	- 56	+ 7	- 44	+ 6	- 2	- 23	1968
	2	+ 1 435	+ 485	+ 357	- 500	+ 684	+ 409	+ 44	+ 13	+ 25	+ 20	+ 9	- 23	
3 — Essence moteur							4 — Pétrole lampant (Kerosene)							
1965	+ 207	+ 59	+ 108	+ 139	- 14	+ 25	- 11	- 1	- 17	+ 21	- 14	-	1965	
1966	+ 1	+ 50	- 18	- 5	- 28	+ 2	+ 18	+ 1	+ 12	- 20	+ 22	+ 3	1966	
1967	+ 653	+ 138	+ 131	+ 191	+ 184	+ 9	+ 37	+ 2	+ 28	+ 5	- 10	+ 2	1967	
1966	2	- 741	- 61	- 257	- 125	- 280	+ 48	-	+ 13	+ 3	+ 32	-	2	1966
	3	- 263	- 21	- 57	- 84	- 52	- 49	+ 33	-	- 8	+ 24	+ 68	- 3	
	4	+ 333	+ 57	+ 101	+ 199	- 20	- 4	- 61	-	+ 9	+ 4	- 62	+ 6	
1967	1	+ 521	+ 85	+ 84	+ 86	+ 209	+ 57	- 17	+ 2	- 3	+ 41	- 60	+ 2	1967
	2	- 624	- 202	- 63	- 143	- 182	- 34	-	- 2	-	- 18	+ 17	+ 3	
	3	- 4	+ 43	- 52	+ 30	+ 45	- 70	+ 13	-	+ 10	- 28	+ 28	+ 3	
	4	+ 740	+ 212	+ 162	+ 218	+ 112	+ 56	+ 31	+ 2	+ 20	+ 10	+ 5	- 6	
1968	1	+ 304	+ 249	+ 101	+ 435	+ 37	- 18	- 36	-	- 23	+ 44	- 56	- 1	1968
	2	- 64	+ 13	- 252	+ 250	- 74	- 1	+ 18	-	- 9	+ 2	+ 28	- 3	
5 — Gasoil et fuel-oil fluide							6 — Fuel-oil résiduel							
1965	- 447	- 283	+ 314	- 101	- 162	- 215	+ 1 528	- 34	+ 422	+ 584	+ 264	+ 272	1965	
1966	+ 2 023	+ 328	+ 549	+ 302	+ 580	+ 364	+ 1 090	+ 437	- 146	+ 588	+ 148	+ 63	1966	
1967	+ 1 014	+ 510	+ 507	+ 364	- 333	-	+ 745	+ 302	+ 167	+ 388	- 63	- 49	1967	
1966	2	+ 1 072	+ 239	+ 896	+ 423	+ 114	+ 1 342	+ 216	- 66	+ 891	+ 188	+ 113	2	1966
	3	+ 2 070	+ 464	+ 966	- 42	+ 421	+ 1 285	+ 442	+ 185	+ 471	+ 218	- 111	3	
	4	- 1 020	- 529	- 945	- 188	- 50	- 1 257	- 450	- 218	- 531	- 97	+ 39	4	
1967	1	- 1 153	+ 185	- 682	- 87	- 359	- 82	+ 302	+ 233	- 506	- 85	- 26	1	1967
	2	- 798	- 252	- 148	+ 120	- 296	- 1 136	- 89	- 383	- 77	- 419	- 168	2	
	3	+ 4 179	+ 735	+ 1 855	+ 812	+ 632	+ 2 727	+ 259	+ 493	+ 920	+ 812	+ 243	3	
	4	- 1 214	- 150	- 490	- 81	- 330	- 744	- 170	- 176	+ 51	- 371	- 98	4	
1968	1	- 2 385	- 302	- 1 085	- 302	- 257	- 1 787	- 116	+ 15	- 1 257	- 283	- 142	1	1968
	2	+ 1 237	+ 359	+ 354	+ 200	+ 56	+ 848	+ 255	+ 65	+ 500	+ 54	- 26	2	

AARDOLIE

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

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

PETROLIO

Variatione degli stocks nelle raffinerie e nei depositi (+ masse in stocks; - prelievements)

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

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

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

*

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Nieder- land	Bel- gique Belgie	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Nieder- land	Bel- gique Belgie	Luxem- bourg		
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	453	—	939	205	85	1966	
1967	(939)	528	84	30	106	90	21	(3 835)	1 605	454	—	1 372	318	86	1967	
1966 IX	(87)	56	12	3	(7)	7	2	(277)	137	23	—	(97)	12	8	IX 1966	
X	(80)	40	4	7	(22)	6	1	(294)	136	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	(305)	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)	30	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	
XI	(103)	65	11	3	(17)	5	2	(335)	148	22	—	(121)	37	7	XI	
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)	152	31	—	(118)	31	5	XII	
1968 I	(100)	70	4	2	(22)	1	1	(219)	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	(228)	138	21	—	(25)	38	8	III	
IV	(95)	62	2	1	(23)	5	2	(268)	145	49	—	(26)	38	10	IV	
V		46			(23)	2	2	(524)	120			(26)	39	9	V	
VI		32	8		(23)	8	2		100	144		(26)	51	9	VI	
VII		88	5				4		148	162				11	VII	
VIII		52	9				3		143	44				12	VIII	
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	616	1965	
1966	(20 306)	10 746	2 467	30	4 451	2 300	312	(13 770)	3 209	1 089	2 063	4 743	2 167	499	1966	
1967	(20 321)	11 411	2 679	231	3 121	2 548	331	(12 492)	2 527	1 114	2 374	3 353	2 344	578	1967	
1966 IX	(1 536)	903	104	—	(320)	174	25	(912)	263	89	136	(267)	115	42	IX 1966	
X	(1 374)	690	171	—	(313)	177	23	(1 183)	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	(2 465)	1 341	447	—	(293)	322	43	(1 139)	244	154	103	(374)	213	51	I 1967	
II	(1 999)	966	407	—	(293)	277	37	(989)	233	60	96	(374)	95	51	II	
III	(1 709)	826	335	—	(293)	204	32	(987)	169	88	96	(374)	208	52	III	
IV	(1 486)	876	162	—	(198)	125	26	(894)	228	90	133	(308)	91	44	IV	
V	(1 488)	925	101	—	(198)	141	24	(882)	191	99	34	(308)	203	47	V	
VI	(1 422)	1 071	109	—	(198)	195	30	(1 044)	234	116	105	(308)	233	48	VI	
VII	(1 450)	834	118	—	(248)	212	19	(1 149)	317	149	137	(286)	218	42	VII	
VIII	(1 171)	644	75	—	(248)	169	16	(1 065)	251	76	120	(286)	288	43	VIII	
IX	(1 042)	468	121	—	(248)	170	16	(876)	212	101	100	(286)	128	49	IX	
X	(1 619)	949	130	—	(303)	197	21	(485)	152	65	44	(216)	164	44	X	
XI	(1 988)	1 155	350	—	(303)	132	29	(751)	223	61	85	(216)	121	45	XI	
XII	(2 370)	1 279	326	—	(303)	405	38	(891)	147	54	120	(216)	291	63	XII	
1968 I	(2 689)	1 667	368	—	(331)	254	50	(972)	211	109	136	(324)	135	57	I 1968	
II	(1 988)	973	413	—	(331)	216	34	(1 066)	259	93	187	(324)	154	49	II	
III	(1 047)	996	396	—	(331)	264	41	(995)	196	136	162	(324)	123	54	III	
IV	(1 321)	709	218	—	(109)	238	28	(829)	274	36	133	(132)	207	47	IV	
V	(2 790)	652		—	(109)	77	26		292		128	(132)	161	47	V	
VI		753	237	—	(109)	57	21		204	107		(132)	189	61	VI	
VII		797	172	—			24		236	134				51	VII	
VIII		1 067	100	—			22		264					39	VIII	

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

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

- 1 Importazioni di carburante per aereo
 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 Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizölen
 4 Ausfuhr von Rückstands-Heizölen

*

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Belgie	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Belgie	Luxem- bourg		
1 — Exportations de carburants d'aviation								2 — Exportations d'essence moteur								
1965	(2 143)	14	462	621	644	402	—	(6 485)	1 027	1 626	2 015	1 256	561	—	1965	
1966	(2 706)	26	354	913	1 050	363	—	(6 429)	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 IX	(350)	0	21	96	(104)	29	—	(574)	145	125	143	(105)	56	—	IX 1966	
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	50	(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	—	(528)	73	111	206	(76)	54	—	III	
IV	1 299	5	40	84	(75)	5	—	(637)	93	97	286	(105)	56	—	IV	
V		13	58	97	(75)	22	—		74	212	278	(105)	40	—	V	
VI		3			(75)	22	—		128			(105)	117	—	VI	
VII		11	57				—		132	76				—	VII	
VIII		10	38				—		157	149				—	VIII	
3 — Exportations de gasoil et fuel-oil fluide								4 — Exportations de fuel-oil résiduel								
1965	(18 674)	787	3 610	7 341	5 014	1 932	—	(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 IX	(1 709)	72	296	625	(547)	169	—	(1 618)	211	409	519	(299)	80	—	IX 1966	
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	(1 984)	103	376	797	(460)	168	—	(1 985)	270	490	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	(1 685)	101	263	787	(374)	80	—	(1 753)	205	535	564	(363)	86	—	IX	
X	(1 749)	157	320	766	(588)	18	—	(1 955)	319	438	554	(634)	10	—	X	
XI	(1 779)	117	209	758	(588)	107	—	(1 902)	230	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	—	1 891	397	294	488	(515)	107	—	I 1968	
II	(1 857)	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	(1 593)	91	198	776	(405)	123	—	(1 846)	311	405	554	(412)	164	—	IV	
V		194	486	746	(405)	140	—		248	379	498	(412)	109	—	V	
VI		124			(405)	162	—		236			(412)	32	—	VI	
VII		187	268				—		276	310				—	VII	
VIII		139	290				—		225	412				—	VIII	

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

INLANDSLIEFERUNGEN

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

PRODUITS PÉTROLIERS

LIVRAISONS INTÉRIÈRES

*

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

PETROLEUM PRODUCTS

INLAND DELIVERIES

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 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	27 790	8 560	5 892	498	585	271	157	32	77	41	7	1966	
1967	78 485	20 123	12 819	30 790	8 113	6 361	570	577	247	163	40	87	43	3	1967	
1966 IX	5 884	1 570	925	2 350	(545)	452	42	52	24	15	3	(6)	4	0	IX 1966	
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	1 031	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	1 480	(702)	509	48	52	22	15	3	(8)	4	0	V	
VI	5 881	1 638	1 088	1 900	(702)	515	48	59	26	17	4	(8)	4	0	VI	
VII	5 350	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	5 699	1 368	987	2 300	(451)	458	45	40	12	14	3	(7)	4	0	IX	
X	7 064	1 907	1 198	2 630	(702)	525	42	50	22	15	3	(7)	3	0	X	
XI	7 665	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)	637	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	1 924	1 355	2 950	(787)	565	52	52	23	15	3	(7)	4	0	III	
IV	5 956	1 640	1 106	2 050	(583)	530	47	53	23	15	3	(8)	4	0	IV	
V	5 464	1 642	708	1 950	(583)	532	49	51	25	11	3	(8)	4	0	V	
VI		1 509	877		(583)	474	60		20	14		(8)	4	1	VI	
VII		1 336	965				45		24	16			4	0	VII	
VIII		1 597	767				42		31	10				0	VIII	
3 — Livraisons intérieures de lubrifiants								4 — Livraisons intérieures de bitumes								
1965	2 155	836	649	363	163	134	10	7 153	3 528	1 847	1 130	407	235	6	1965	
1966	2 206	856	688	354	161	138	9	7 824	3 872	1 989	1 230	481	244	8	1966	
1967	2 296	802	754	432	156	142	10	8 469	3 936	2 264	1 340	604	317	8	1967	
1966 IX	202	74	65	33	(15)	14	1	969	486	258	153		31	1	IX 1966	
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	998	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	63	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	200	79	65	36	(15)	12	1	778	366	194	115	(69)	33	1	IV	
V	196	81	48	38	(15)	13	1	363	460	159	143	(69)	31	1	V	
VI		70	72		(15)	12	1		409	267		(69)	39	1	VI	
VII		78	79				1		513	325				1	VII	
VIII		73	54				1		487	256				1	VIII	

AARDOLIE PRODUCTEN

BINNENLANDSE LEVERINGEN

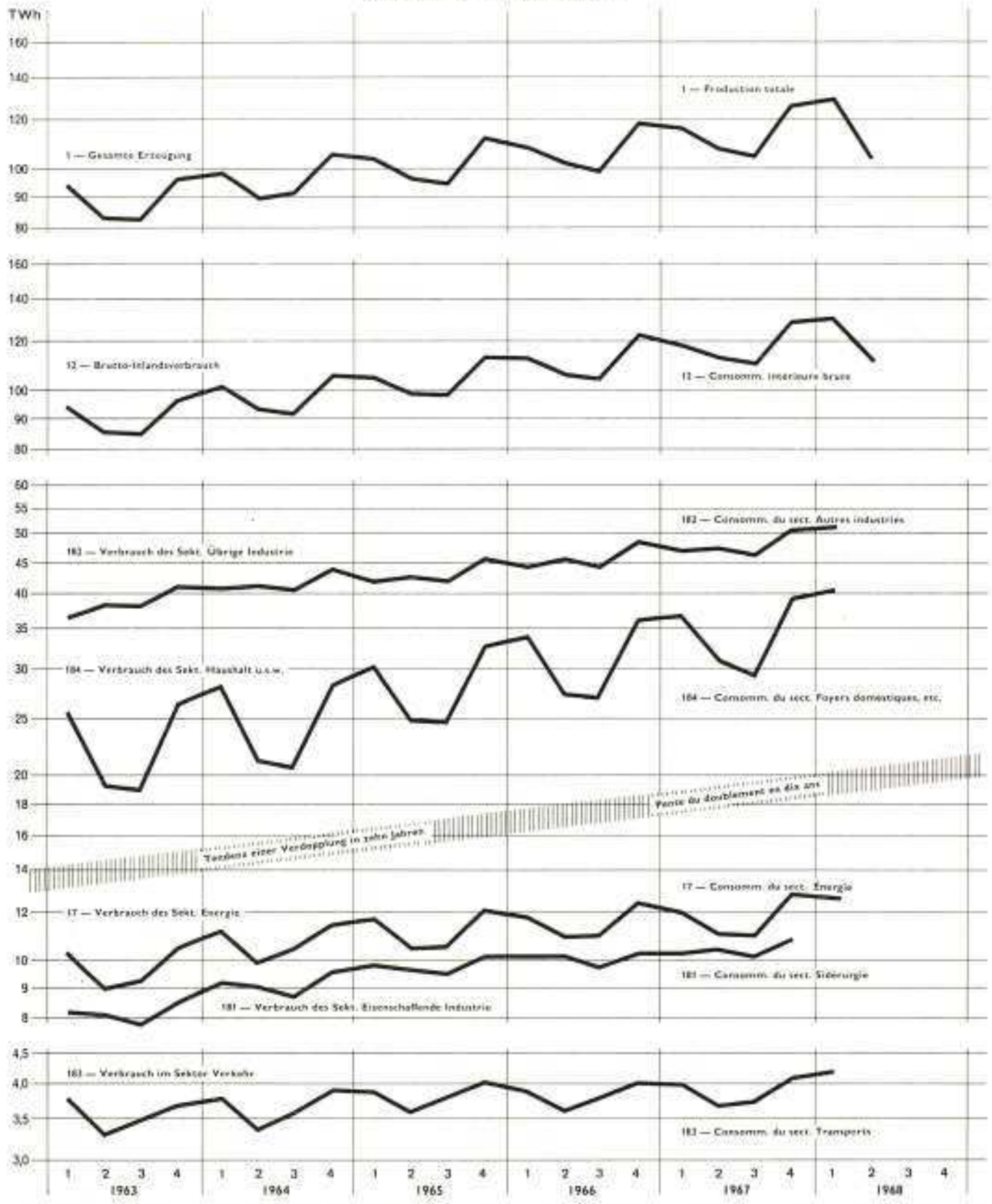
- 1 Residuele stookolie
2 Min. terpentin en speciale benzines
3 Smearoliën en vetten
4 Bitumen

PRODOTTI PETROLIFERI

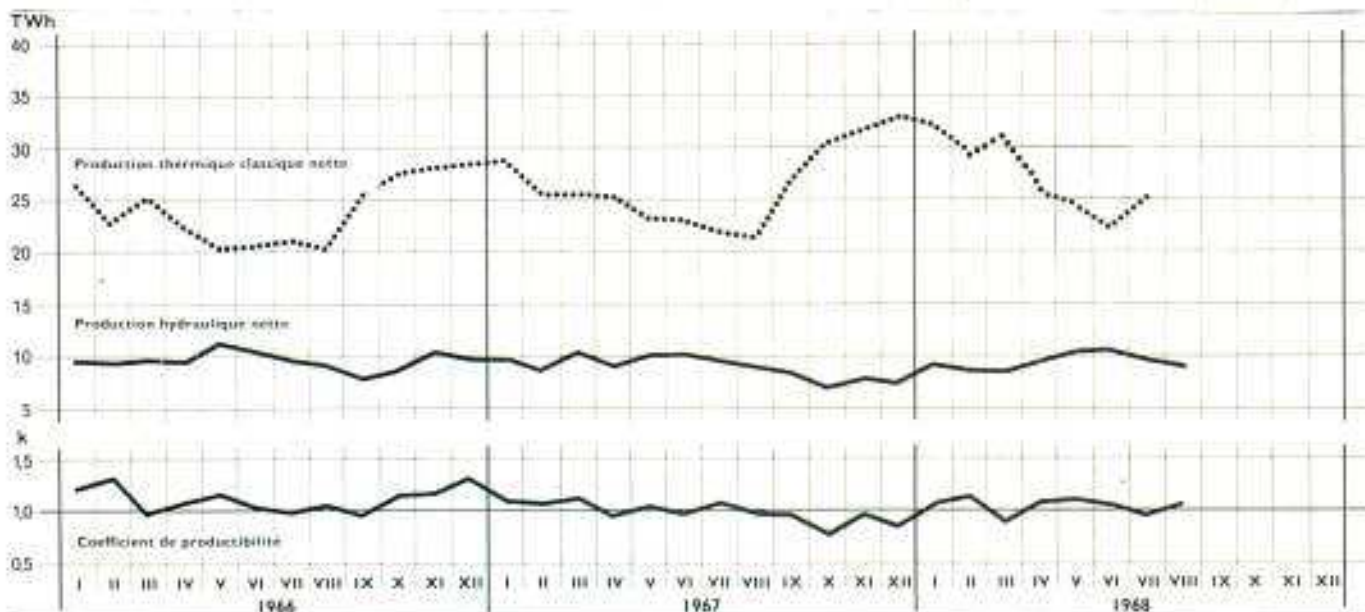
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

- 1 Olio combustibile
2 Benzina solvente o acqua di roccia minerale
3 Lubrificanti
4 Bitumi

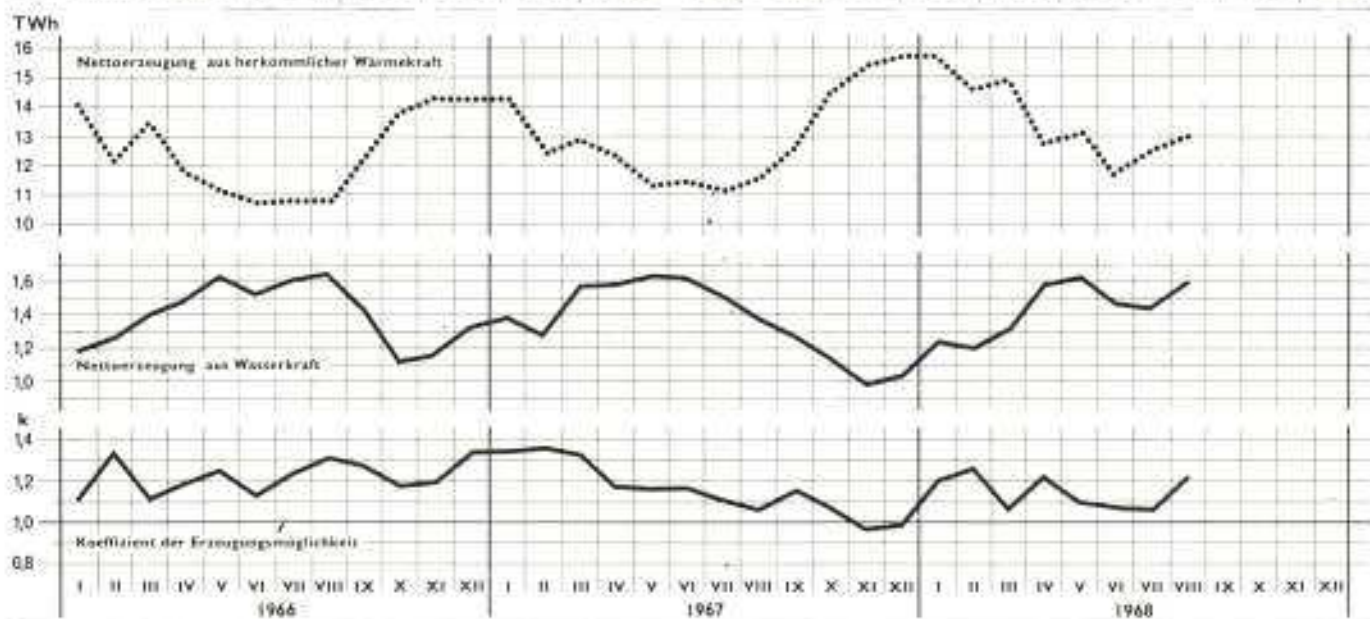
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



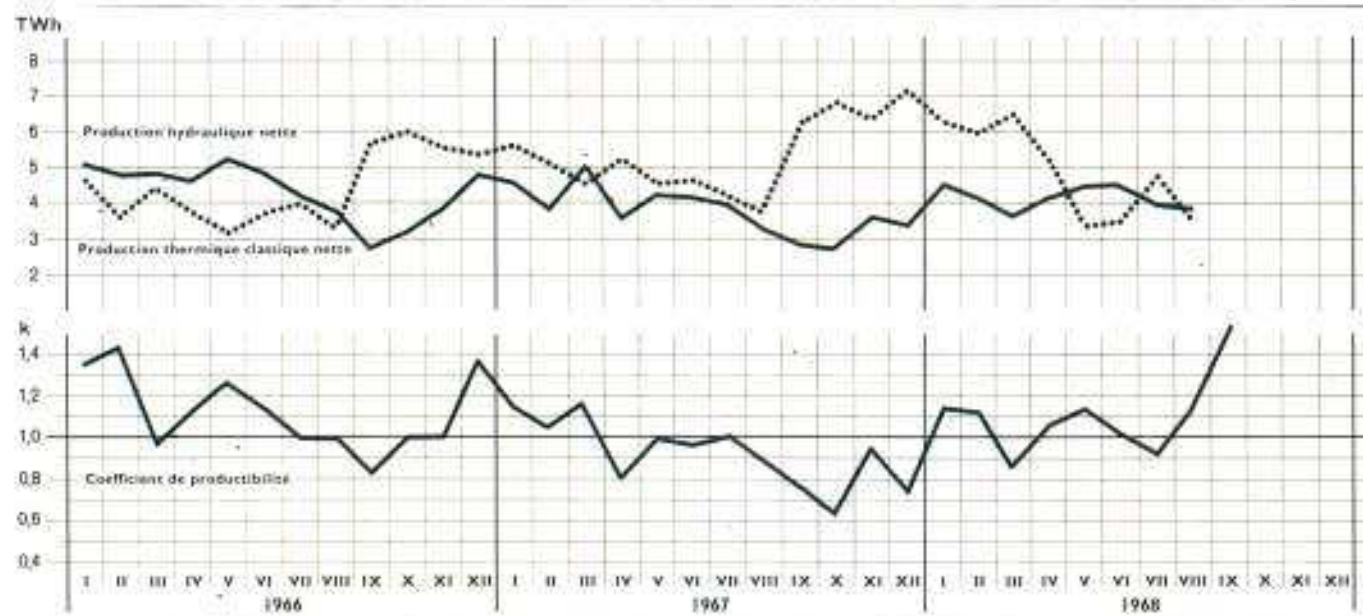
GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production brute	410 470	431 729	454 400	110 995	101 596	100 038	119 100	116 438	107 714	103 919	126 337	128 305	111 598
hydraulique	106 459	114 804	106 234	38 974	31 564	26 331	27 935	28 448	29 147	26 232	33 407	35 954	30 525
géothermique	2 576	2 633	2 610	655	648	656	674	655	627	658	670	693	685
nucléaire	4 680	5 740	7 392	1 342	1 339	1 330	1 729	2 113	1 361	1 494	2 424	2 328	1 688
thermique classique	296 755	308 552	338 172	80 024	68 045	71 721	88 762	85 222	76 579	75 535	100 036	99 340	78 700
1a primaire	111 318	120 433	113 503	30 511	32 755	27 527	29 640	30 739	30 354	27 613	24 795	28 529	32 115
1b dérivée	299 152	311 296	340 905	80 484	68 841	72 511	89 460	85 699	77 260	76 304	101 542	99 776	79 483
2 Réceptions en prov. Comm.	(4 099)	(4 517)	(5 213)	(922)	(1 157)	(1 194)	(1 244)	(1 104)	(1 361)	(1 319)	(1 429)	(1 066)	(1 130)
3 Importations en prov. Pays tiers	12 100	15 856	16 553	3 164	4 513	5 035	3 144	3 361	4 473	5 746	2 973	3 481	4 879
4 Ressources	422 460	447 585	470 961	114 159	106 109	105 073	122 244	119 799	112 187	109 645	129 310	131 786	116 477
6 Livraisons à la Communauté	(4 154)	(4 593)	(5 343)	(888)	(1 162)	(1 214)	(1 319)	(1 100)	(1 355)	(1 360)	(1 528)	(1 194)	(1 104)
7 Exportations vers Pays tiers	5 798	3 782	3 791	1 143	684	579	1 376	1 526	549	404	1 712	1 457	745
9 Disponibilité intérieure	416 307	443 027	467 040	113 050	105 420	104 464	120 793	118 677	111 644	109 220	127 499	130 201	115 762
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	3 419	3 916	3 935	656	1 149	1 122	969	689	1 124	1 105	1 017	645	1 131
15 Consommation intér. nette	413 178	439 811	463 105	112 394	104 271	103 342	119 804	117 988	110 520	108 115	126 482	129 556	114 631
16 Pertes sur les réseaux	28 889	28 979	31 042	7 560	6 502	6 798	8 119	8 094	6 982	7 268	8 598	8 767	7 074
17 Consomm. du secteur Energie	44 696	45 972	46 874	11 779	10 856	10 978	12 359	11 962	11 084	10 952	12 874	12 887	10 287
18 Consommation finale	339 793	384 860	385 189	93 055	86 913	85 566	99 326	97 932	92 452	89 895	104 910	107 902	107 287
Consomm. du sect. Energie:													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	21 576	22 532	24 016	5 766	5 133	5 264	6 369	6 030	5 508	5 476	7 002	6 904	5 625
172 Extr. houille et lignite	14 740	14 538	13 675	3 823	3 585	3 487	3 641	3 612	3 392	3 212	3 459	3 532	3 532
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	3 090	2 895	2 732	744	715	695	741	723	665	633	711	719	719
174 Extr. et raffin. pétrole	5 290	6 007	6 451	1 446	1 423	1 532	1 606	1 597	1 521	1 631	1 702	1 732	1 732
Consommation finale de :													
181 secteur Sidérurgie	39 114	40 611	41 878	10 294	10 217	9 788	10 311	10 304	10 477	10 140	10 957	11 330	11 330
182 secteurs Autres industries soit :	171 494	184 458	193 050	44 877	45 826	44 907	48 848	47 516	47 975	46 702	50 857	51 478	51 478
1821 Métaux non ferreux	19 329	20 345	20 537	4 776	5 199	5 118	5 252	5 033	5 187	5 209	5 208	5 252	5 252
1822 Extraction (combustibles excl.)	4 109	4 358	4 350	1 089	1 070	1 066	1 133	1 058	1 076	1 061	1 155	1 193	1 193
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	9 868	10 650	11 546	2 345	2 351	2 767	3 187	2 509	2 546	2 936	3 555	2 685	2 685
1824 Textiles, habillement et cuir	12 553	13 650	13 465	3 584	3 431	3 984	3 651	3 569	3 343	2 913	3 670	3 703	3 703
1825 Pâtes à papier et papier	12 851	13 888	14 620	3 511	3 416	3 308	3 653	3 679	3 661	3 467	3 823	3 859	3 859
1826 Chimie	61 284	65 391	70 238	15 326	16 458	16 616	16 931	16 874	17 720	17 704	17 954	18 301	18 301
1827 Prod. minéraux non métalliques	15 962	16 942	17 749	3 818	4 390	4 361	4 373	4 007	4 527	4 597	4 678	4 331	4 331
1828 Fabrications métalliques	26 557	28 299	28 853	7 622	6 808	6 168	7 701	7 767	6 984	6 249	7 853	8 678	8 678
1829 Autres non dénommés ailleurs	10 021	10 995	11 682	2 806	2 703	2 519	2 967	2 920	2 925	2 646	3 091	3 556	3 556
183 secteur Transports	15 240	15 339	15 648	3 939	3 616	3 761	4 020	3 968	3 725	3 831	4 123	4 203	4 203
184 sect. Foyers domestiques, etc.	112 945	124 452	134 613	35 945	37 254	37 107	36 146	36 144	30 275	29 221	38 973	40 891	40 891



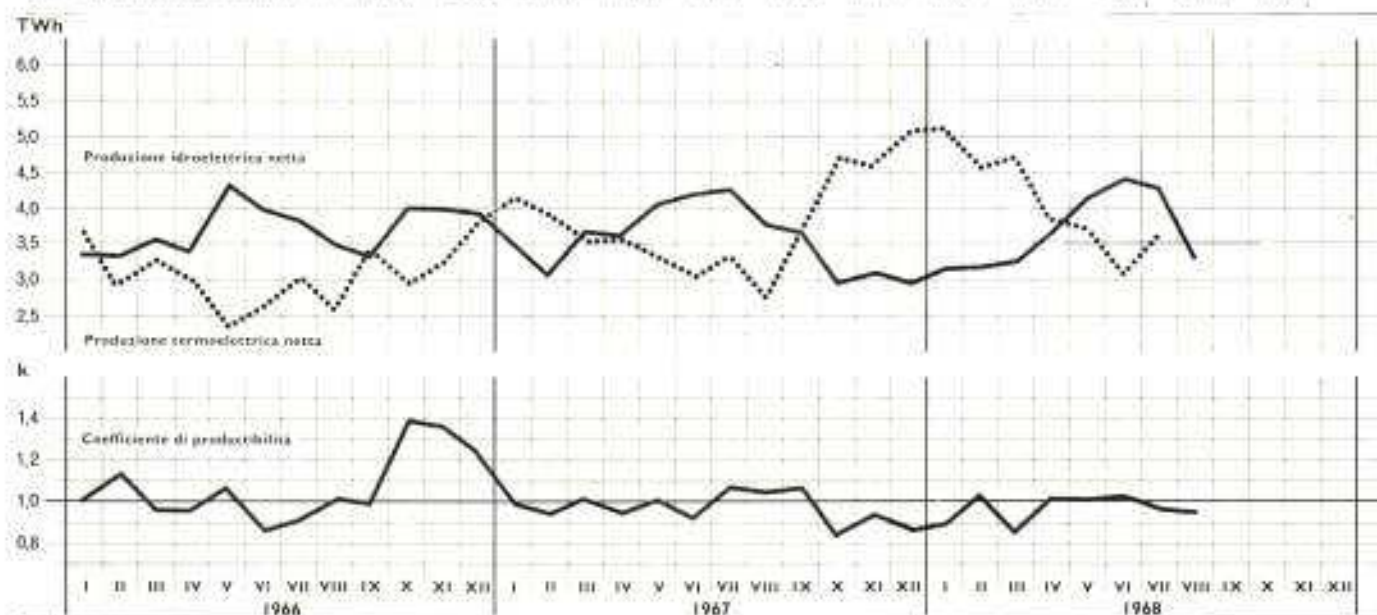
GWh (10 ⁹ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Bruttoerzeugung	172 340	177 874	184 681	46 575	40 845	-1 120	49 334	46 963	42 937	42 195	52 566	52 794	45 635
Wasserkraft	25 366	16 997	16 544	3 910	4 688	4 734	3 665	4 298	4 829	4 197	3 180	3 812	4 741
Kernenergie	117	265	1 225	24	32	33	176	274	317	90	544	428	400
Herkömmliche Wärme	146 857	160 612	166 912	42 641	36 125	36 353	45 493	42 391	37 771	37 908	48 842	48 514	40 494
1a primär	14 412	16 092	16 544	3 716	4 399	4 426	3 557	4 368	4 849	3 916	3 411	4 066	4 815
1b abgeleitet	127 928	141 782	148 137	42 859	36 446	36 694	45 783	42 595	38 108	38 279	49 145	48 688	40 820
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 056	1 323	1 382	239	397	383	304	325	373	353	331	267	342
3 Einfuhr aus dritten Ländern	7 962	10 227	10 301	1 545	3 251	3 853	1 578	1 814	3 063	4 045	1 369	1 726	3 249
4 Aufkommen	181 358	189 424	196 364	48 359	44 493	45 356	51 216	49 102	46 293	46 683	54 266	54 747	49 226
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 754	1 955	3 088	349	500	508	598	429	568	492	599	406	425
7 Ausfuhr in dritte Länder	-3 021	-2 090	-2 357	738	222	231	899	-696	-269	165	1 227	-1 017	289
9 Inländische Verfügbarkeit	176 581	185 379	191 919	47 272	43 771	44 617	49 719	47 977	45 556	45 946	52 440	53 324	48 512
12 Brutto-Inlandsverbrauch													
13 Umwandlung (13%-Pumpspeicherwerke)	1 575	1 701	1 761	312	474	497	418	295	484	531	451	250	465
15 Netto-Inlandsverbrauch	175 006	183 678	190 158	46 960	43 297	44 120	49 301	47 682	45 072	45 415	51 989	53 074	48 047
16 Netzverluste	9 912	9 160	10 090	2 411	1 745	2 209	2 795	2 614	1 917	2 469	3 090	2 830	1 875
17 Verbr. des Sektors Energie	24 247	24 522	24 421	6 333	5 843	5 871	6 475	6 229	5 794	5 769	6 629	6 638	5 907
18 Endverbrauch	140 847	149 996	155 647	38 216	35 709	36 040	40 031	38 839	37 361	37 177	42 270	43 606	40 265
Verbr. des Sekt. Energie:													
171 Kraftwerke (Eigenbedarf)	11 785	11 997	12 432	3 126	2 766	2 766	3 339	3 132	2 876	2 873	3 551	3 524	3 012
172 Kohlenbergbau	9 474	9 470	8 951	2 462	2 318	2 337	2 353	2 327	1 485	2 174	2 265	2 321	2 129
173 Gasw., Koker., Brikettsfab.	1 489	1 354	1 243	332	340	344	338	321	301	298	323	310	264
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 499	1 701	1 795	413	419	424	445	449	432	424	490	483	501
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisenh., Industrie	15 019	15 414	15 612	3 965	3 858	3 848	3 743	3 813	3 856	3 914	4 029	4 350	4 210
182 Sektor Übrige Industrie	71 160	73 785	74 885	18 160	18 065	18 326	19 234	18 225	18 371	18 590	19 699	19 751	19 574
davon:													
1821 Non-Metalle	6 126	6 293	6 413	1 560	1 561	1 579	1 593	1 577	1 590	1 600	1 646	1 682	1 651
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	1 762	1 778	1 743	444	438	456	440	416	420	447	460	414	443
1823 Nahrungs- u. Genussmittel	3 318	3 532	3 762	778	785	843	1 131	803	833	916	1 210	853	874
1824 Textil-, Bekleidungs- und Leder	3 880	3 999	3 845	1 078	991	889	1 041	996	923	862	1 064	1 092	1 009
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	1 354	1 330
1826 Chemie	28 376	29 530	30 896	7 004	7 341	7 557	7 628	7 547	7 714	7 865	7 770	7 856	7 949
1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	6 260	6 521	6 245	1 440	1 690	1 746	1 645	1 365	1 394	1 657	1 629	1 448	1 717
1828 Eisen- und Metallverarb.	12 995	13 242	12 783	3 591	3 136	3 040	3 475	3 279	3 049	2 946	3 529	3 821	3 434
1829 Sonstige	3 823	4 031	4 109	1 047	969	966	1 049	1 010	988	1 002	1 109	1 230	1 167
183 Sektor Verkehr	5 629	5 691	5 868	1 435	1 332	1 436	1 498	1 444	1 374	1 477	1 573	1 554	1 441
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	49 031	55 106	59 282	14 656	12 454	12 440	15 556	15 357	13 760	13 196	16 969	17 951	15 040



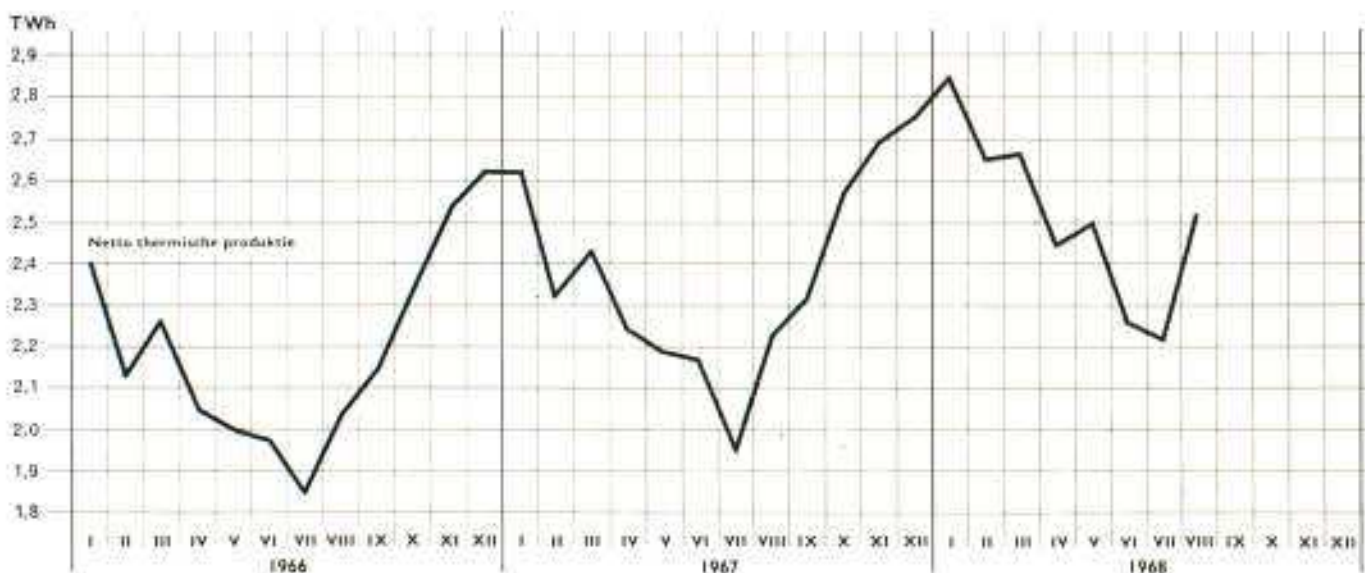
GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production brute	106 140	110 833	114 900	28 568	26 750	24 813	30 702	30 444	27 899	25 936	32 621	33 350	26 764
hydraulique	46 897	52 277	45 591	14 667	14 880	10 625	12 045	13 548	12 095	10 150	9 798	12 332	13 287
éol. cléaire	1 053	1 606	2 921	370	534	301	401	587	425	768	1 141	1 125	653
thermique classique	58 190	57 010	66 388	13 531	11 336	13 887	18 256	16 309	15 379	15 018	21 682	19 893	12 830
1a primaire	47 827	53 709	48 400	15 075	15 347	10 913	12 434	14 113	12 458	10 896	10 931	13 440	13 864
1b dérivée	58 313	57 124	66 500	13 553	11 403	13 900	18 268	16 329	15 441	15 040	21 690	19 910	12 900
2 Réceptions en prov. Comm.	697	543	890	74	116	136	217	171	326	118	325	196	130
3 Importations en prov. Pays tiers	3 047	4 400	3 787	1 333	1 036	777	1 254	1 118	948	892	829	1 094	1 003
4 Ressources	109 884	115 776	121 577	29 975	27 902	25 726	32 573	31 733	29 173	26 946	33 725	34 640	27 897
6 Livraisons à la Communauté	365	451	895	101	136	92	122	171	130	326	260	342	181
7 Exportations vers Pays tiers	2 406	1 425	1 219	345	370	293	417	378	228	189	424	385	377
9 Disponibilités intérieures	107 113	113 900	119 463	29 529	27 396	25 341	31 634	31 184	28 615	26 431	33 033	33 913	27 339
12 Consommation inter. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	187	173	170	33	102	20	18	30	93	33	13	28	103
15 Consommation inter. nette	106 926	113 727	119 293	29 496	27 294	25 321	31 616	31 154	28 721	26 397	33 021	33 885	27 236
16 Pertes sur les réseaux	8 102	8 470	8 475	2 301	2 065	1 872	2 232	2 310	1 071	1 026	2 268	2 512	2 008
17 Consomm. du secteur Energie	10 655	10 932	11 534	2 738	2 520	2 570	3 104	3 915	2 706	2 623	3 290	3 203	25 228
18 Consommation finale	88 169	94 325	99 284	24 457	22 709	20 879	26 280	25 929	23 944	21 948	27 463	28 170	
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	4 698	4 722	5 263	1 145	1 013	1 109	1 455	1 273	1 182	1 166	1 642	1 540	1 024
172 Extr. houille et lignite	3 032	3 009	2 865	792	755	674	779	767	712	621	745	767	
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	832	807	789	219	194	177	217	216	190	170	213	234	
174 Extr. ac raffiné, pétrole	2 093	2 403	2 617	582	558	610	653	659	602	666	690	662	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	9 713	9 893	9 884	3 604	2 496	2 146	2 647	2 615	2 446	2 146	2 677	2 813	
182 secteur Autres industries	45 723	49 018	51 100	12 083	12 505	11 257	13 173	12 820	13 040	11 679	13 561	13 680	
soit :													
1821 Métaux non ferreux	8 859	9 255	9 155	2 195	2 427	2 319	2 314	2 215	2 370	2 396	2 274	2 234	
1822 Extraction (combustibles excl.)	1 346	1 375	1 374	344	337	320	375	369	339	301	365	405	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	2 453	2 647	2 822	615	583	587	862	851	822	635	914	706	
1824 Textiles, habillement et cuir	3 006	3 310	3 186	898	857	836	919	872	828	607	878	910	
1825 Pâtes à papier et papier	3 928	4 144	4 324	1 094	1 055	880	1 115	1 127	1 111	917	1 169	1 194	
1826 Chimie	13 951	15 176	16 429	3 450	3 969	3 806	3 951	3 892	4 308	4 080	4 149	4 212	
1827 Prod. minéraux non métalliques	3 692	3 899	4 126	945	1 005	932	1 017	999	1 067	983	1 027	1 088	
1828 Fabrications métalliques	5 756	6 213	6 443	1 745	1 527	1 164	1 777	1 815	1 586	1 209	1 833	1 982	
1829 Autres non dénommées ailleurs	2 732	2 998	3 247	797	745	613	643	679	809	651	902	942	
183 secteur Transports	4 791	4 851	4 951	1 252	1 147	1 164	1 288	1 276	1 182	1 175	1 318	1 359	
184 sect. foyers domestiques, etc.	27 942	30 563	33 349	8 518	6 561	6 312	9 172	9 218	7 276	6 948	9 907	10 318	



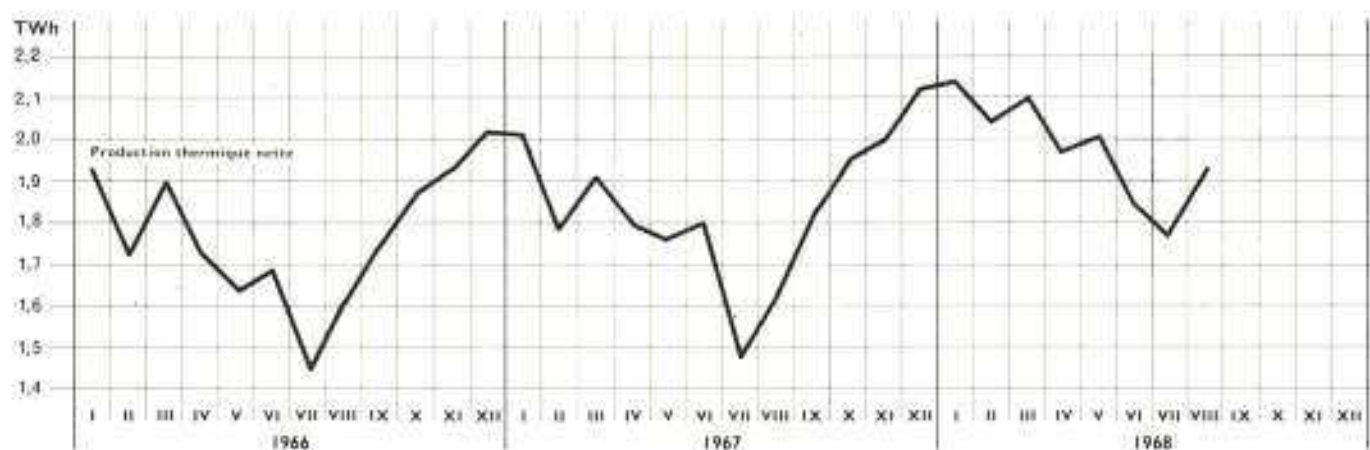
GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
1 Produzione lorda	82 968	85 993	96 829	22 193	21 579	21 922	24 289	24 536	23 558	23 162	25 573	26 364	24 843
idroelettrica	43 008	44 321	42 949	10 731	11 667	10 639	11 885	10 310	11 891	11 645	9 103	9 594	12 261
geotermica	2 376	2 623	2 610	655	648	656	674	655	627	658	670	682	685
elettrolitica	3 510	3 863	3 152	949	773	996	1 146	1 231	394	613	714	755	614
termoelettrico tradizionale	32 874	39 376	48 118	10 459	8 491	9 632	10 594	12 340	10 466	10 246	15 086	15 332	11 283
1a primaria	48 720	50 237	48 171	11 654	12 913	12 119	13 551	12 098	12 955	12 755	10 323	10 664	12 358
1b derivata	34 248	39 756	48 698	10 539	8 666	9 803	10 748	12 438	10 603	10 407	15 086	15 500	11 485
2 Arrivi dalla Comunità	81	126	97	57	34	11	24	41	5	30	19	25	19
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 171	1 229	2 465	286	226	405	312	429	462	800	774	661	627
4 Risorse	84 220	91 348	99 391	22 936	21 839	22 330	24 635	25 008	24 025	23 991	26 367	27 058	25 489
6 Forniture alla Comunità	550	246	438	28	38	102	78	78	168	60	132	69	74
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	373	267	215	60	93	55	60	52	52	50	61	56	75
9 Disponibilità interne	83 299	90 835	98 738	22 448	21 709	22 181	24 497	24 878	23 805	23 881	26 174	26 925	25 340
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	565	870	882	130	263	256	231	149	239	245	249	252	306
15 Consumo interno netto	82 734	89 965	97 856	22 318	21 446	21 925	24 266	24 729	23 566	23 636	25 925	26 673	25 034
16 Perdite sulle reti	8 102	8 419	9 405	2 086	2 011	2 051	2 271	2 375	2 271	2 278	2 481	2 552	2 407
17 Consumo del settore Energia	3 376	4 065	4 534	1 021	931	1 016	1 087	1 159	1 038	1 051	1 288	1 358	1 358
18 Consumo finale	71 256	77 481	83 915	19 221	18 504	18 858	20 898	21 195	20 257	20 307	22 156	22 763	22 627
Consumo del sett. Energia													
171 Centrali elettriche (ausiliarie)	2 313	2 872	3 280	731	652	712	777	843	729	730	978	996	820
172 Estr. carbon e lignite	55	54	56	15	14	13	12	15	14	12	15	13	
173 Offic. da gas e cokerie	161	167	169	44	41	38	44	44	42	38	45	46	
174 Estr. e raff. di petrolio	847	972	1 031	231	224	253	264	257	253	271	250	303	
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	8 881	9 404	10 337	2 264	2 458	2 441	2 439	2 380	2 645	2 652	2 660	2 487	
182 settore Altre industrie di cui:	37 992	42 234	46 142	9 943	10 505	10 665	11 121	11 291	11 398	11 430	12 023	12 364	
1821 Metalli non ferrosi	3 439	3 468	3 464	771	886	858	953	858	853	855	898	919	
1822 Estrazione (conduttili escl.)	807	1 005	1 074	253	245	242	265	222	265	265	272		
1823 Bevv. aliment., bevande, tabac.	2 386	2 613	2 861	536	539	570	668	587	594	610	636		
1824 Tessile, abbigliamento e calz.	4 026	4 653	4 792	1 156	1 165	1 092	1 240	1 265	1 190	1 109	1 238	1 234	
1825 Paste-carti e carta	2 565	3 055	3 319	757	760	743	795	839	815	800	865	810	
1826 Chimica	12 407	12 345	14 869	3 135	3 168	3 443	3 399	3 493	3 712	3 742	3 922	4 060	
1827 Prodotti minerali non metallici	4 346	4 789	5 525	1 015	1 249	1 268	1 257	1 201	1 286	1 505	1 433	1 329	
1828 Fabbricazioni metalliche	5 326	6 184	6 862	1 573	1 509	1 402	1 700	1 937	1 679	1 500	1 746	1 860	
1829 Altri	2 690	3 122	3 426	747	784	747	844	895	904	804	823		
183 settore Trasporti	3 346	3 323	3 365	856	788	826	853	858	820	837	810	890	
184 sec. Consumi domestici, ecc.	21 037	22 320	24 071	6 156	4 751	4 926	6 485	6 666	5 394	5 388	6 623	7 022	



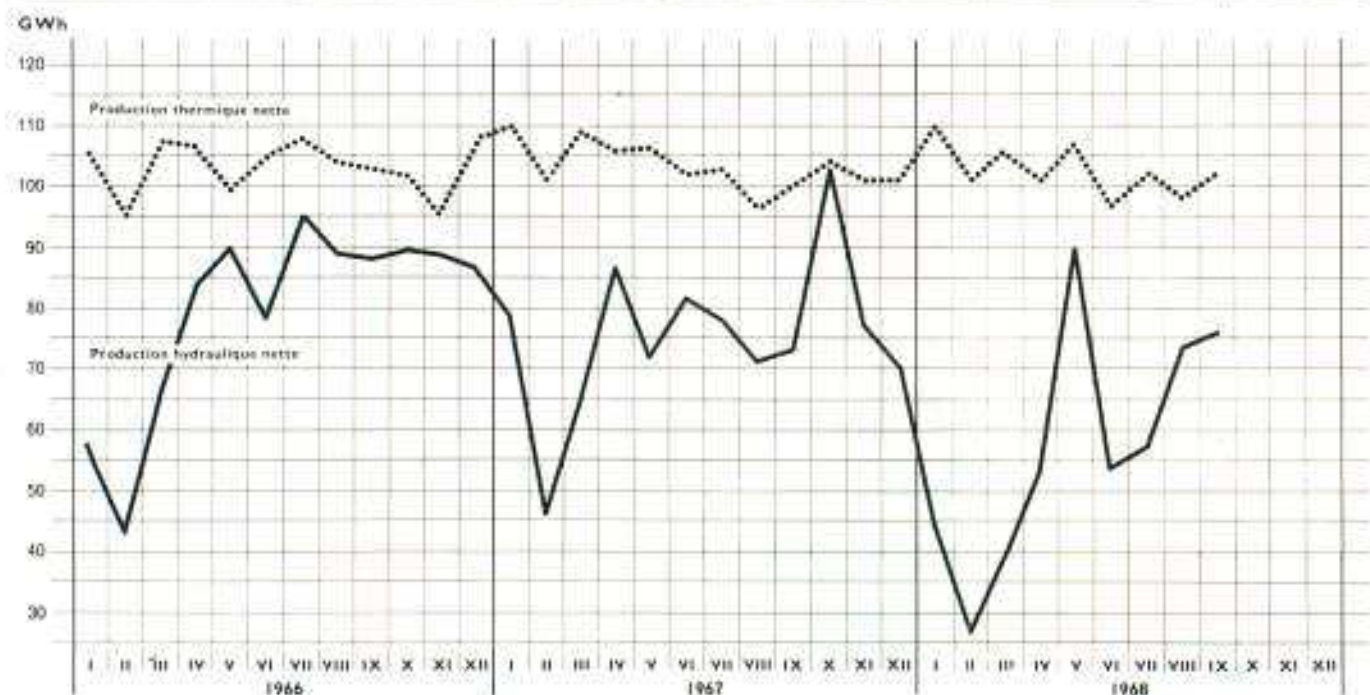
GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie (thermische)	25 010	27 869	30 056	7 173	6 384	6 390	7 922	7 778	6 968	6 841	8 469	8 622	7 598
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	207	181	184	47	43	48	43	45	39	49	51	39	34
4 Bruto beschikbaar	25 217	28 050	30 240	7 220	6 427	6 438	7 965	7 823	7 007	6 890	8 520	8 661	7 632
6 Levering aan de Gemeenschap	173	488	515	119	117	127	125	125	118	134	138	125	62
8 Netto beschikbaar													
12 Bruto binnenlands verbruik	25 044	27 562	29 725	7 101	6 310	6 311	7 846	7 698	6 889	6 756	8 382	8 516	7 570
15 Netto binnenlands verbruik													
16 Verliezen op het net	1 510	1 551	1 632	401	353	353	444	424	378	370	460	469	415
17 Verbr. van de sect. Energie	3 011	3 171	3 224	811	741	761	838	819	764	781	860	852	7 155
18 Eindverbruik	20 523	22 840	24 869	5 889	5 196	5 197	6 518	6 455	5 747	5 605	7 062	7 215	
Verbr. van de sect. Energie													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik)	1 353	1 497	1 602	381	352	344	420	409	369	377	447	451	409
172 Winning van steenkool	607	584	506	164	146	136	138	141	132	110	121	106	
173 Gas- en cokesfabrieken	371	342	308	91	84	82	85	84	77	74	73	70	
174 Winning en raff. aardolie	680	748	808	175	179	199	195	183	186	220	219	225	
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	1 033	1 134	1 194	282	284	276	292	287	304	295	308	334	
182 sect. Overige industrie	8 751	9 918	10 930	2 289	2 403	2 459	2 767	2 684	2 701	2 685	2 860	2 916	
daarvan :													
1821 Non-ferro metalen	120	473	656	26	110	160	169	163	162	161	170	173	
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	4	5	5	1	1	1	2	1	1	1	2	1	
1823 Voedings- en geneesmiddelen	994	1 075	1 253	245	239	277	294	286	299	320	328	309	
1824 Textiel, kleding en leder	675	670	669	173	164	148	183	175	163	153	178	181	
1825 Papier	1 086	1 158	1 188	275	280	274	329	297	300	291	300	300	
1826 Chemie	3 663	4 178	4 667	963	1 013	1 070	1 132	1 125	1 162	1 185	1 195	1 256	
1827 Glas-, Keram. en bouwmat.	506	544	604	126	139	131	148	146	155	146	157	150	
1828 Metaalverwerking	1 332	1 433	1 476	375	342	306	410	386	353	333	404	424	
1829 Overige	359	360	442	93	95	92	109	105	106	85	116	116	
183 sect. Vervoer	741	751	746	204	177	175	195	198	177	176	195	206	180
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz.	9 998	11 037	11 999	3 114	2 332	2 287	3 304	3 286	3 565	3 449	3 699	3 739	



GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute	21 706	22 801	23 721	5 993	5 455	5 181	6 252	6 188	5 756	5 244	6 533	6 766	6 231
hydraulique	272	299	238	99	75	52	70	101	49	15	73	101	37
nucléaire	—	6	94	—	—	—	6	21	25	23	25	30	21
thermique classique	21 434	22 576	23 389	5 894	5 380	5 129	6 176	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	6 173
1a primaire	272	305	332	99	75	53	76	122	74	38	98	121	58
1b dérivée	21 434	22 576	23 389	5 894	5 380	5 129	6 176	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	6 173
2 Réceptions en prov. Comm.	433	466	800	125	94	107	140	131	140	290	239	209	142
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	6 373
6 Livraisons à la Communauté	454	548	575	143	131	125	149	135	141	131	166	168	172
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	6 201
12 Consommation intér. brute													
13 Consommation intér. nette													
16 Pertes sur les réseaux	1 207	1 313	1 374	344	312	297	360	354	329	310	381	386	352
17 Consomm. du secteur Énergie	3 325	3 201	3 079	854	780	740	825	820	763	708	788	816	752
18 Consommation finale	17 157	18 285	19 495	4 775	4 326	4 126	5 058	5 010	4 663	4 385	5 437	5 605	5 097
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	1 345	1 363	1 359	363	329	313	358	353	331	310	365	373	341
172 Extraction de houille	1 572	1 430	1 297	390	352	327	361	360	329	295	313	325	294
173 Cokeries et fabr. agglomérés	237	225	223	58	56	54	57	88	55	53	57	59	57
174 Raffineries de pétrole	171	183	200	45	43	46	49	49	48	50	53	59	60
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	3 066	3 135	3 410	814	767	724	830	847	870	779	914	965	952
182 secteur Autres industries soit :	8 668	9 271	9 755	2 346	2 289	2 144	2 492	2 435	2 404	2 263	2 653	2 674	2 642
1821 Métaux non ferreux	775	854	849	214	215	202	223	220	212	197	220	244	240
1822 Extraction (combustibles excl.)	140	140	153	33	35	34	38	37	38	35	43	41	40
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	698	756	826	167	178	183	228	184	191	198	251	194	202
1824 Textiles, habillement et cuirs	957	1 008	961	274	251	217	266	257	236	199	269	282	265
1825 Pâtes à papier et papier	604	677	710	167	167	161	162	184	175	164	187	204	206
1826 Chimie	2 864	3 051	3 324	764	755	727	805	803	817	820	884	897	924
1827 Prod. minéraux non métalliques	1 127	1 158	1 219	284	300	276	290	288	318	299	314	297	318
1828 Fabrications métalliques	1 129	1 207	1 267	323	288	252	334	344	311	257	355	384	333
1829 Autres non dénommés ailleurs	374	420	446	110	100	92	118	118	106	94	128	131	114
183 secteur Transports	703	695	690	184	166	166	179	184	166	160	180	188	165
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4 720	5 184	5 640	1 431	1 104	1 092	1 557	1 544	1 223	1 183	1 690	1 778	1 338



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	527
hydraulique	916	970	912	162	254	279	270	191	243	225	253	115	205
dont centrales de pompage	829	880	816	140	233	265	242	155	225	215	221	77	183
thermique classique	1 390	1 309	1 309	326	329	333	321	338	333	316	322	334	322
1a primaire	87	90	96	27	21	14	28	36	18	10	32	38	20
1b dérivée	2 219	2 189	2 125	466	562	598	563	493	558	531	543	411	507
2 Réceptions en prov. Comm.	1 625	1 078	1 060	380	473	509	516	389	478	479	514	330	463
4 Ressources	3 931	4 157	4 081	873	1 056	1 121	1 107	918	1 054	1 020	1 089	779	998
6 Livraisons à la Communauté	856	905	834	148	240	270	247	162	230	217	225	83	190
9 Disponibilités intérieures	3 075	3 252	3 247	725	816	851	860	756	824	803	864	696	800
12 Consommation intér. brute	3 075	3 252	3 247	725	816	851	860	756	824	803	864	696	800
13 Transformations (131-centrales de pompage)	1 092	1 172	1 123	191	310	349	332	215	307	295	305	115	257
13 Consommation intér. nette	1 983	2 080	2 125	534	506	502	528	541	517	508	559	581	543
16 Pertes sur les réseaux	56	66	66	17	16	16	17	17	16	15	18	18	17
17 Consomm. du secteur Énergie (171-auxiliaires des centrales)	86	81	80	20	21	20	20	20	21	20	19	20	19
18 Consommation finale	1 841	1 933	1 979	497	469	466	501	504	480	473	522	543	507
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 402	1 431	1 441	363	354	353	361	362	356	354	369	381	370
182 secteur Autres industries soit :	192	232	238	56	59	56	61	61	61	55	61	73	70
1821 Métaux non ferreux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1822 Extraction (combustibles excl.)	50	54	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1823 Dériv. aliment., boissons, tabac	19	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1824 Textiles, habillement et cuir	9	10	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1825 Pâtes à papier et papier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1826 Chimie	21	31	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1827 Prod. minéraux non métalliques	31	31	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1828 Fabrications métalliques	19	20	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1829 Autres non dénommées ailleurs	43	44	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 secteur Transports	30	28	28	8	6	7	7	8	6	7	7	6	5
184 sect. Foyers domestiques, etc.	217	242	272	70	50	50	72	73	57	57	85	83	62



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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique Belgie	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique Belgie	Luxemburg		
	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	431 729	177 874	110 833	89 993	27 869	22 881	2 279	409 197	165 877	106 111	87 121	26 372	21 518	2 198		1966
1967	454 408	184 681	116 900	96 829	30 056	23 721	2 221	430 392	172 249	111 637	93 549	28 454	22 362	2 141		1967
1966	X	38 227	15 959	9 760	7 821	2 484	2 004	36 141	14 868	9 260	7 581	2 352	1 888	192	X	1966
	XI	39 663	16 617	10 164	7 953	2 670	2 059	37 543	15 501	9 677	7 701	2 529	1 951	184	XI	
	XII	41 210	16 758	10 778	8 525	2 768	2 179	39 047	15 626	10 310	8 240	2 621	2 055	195	XII	
1967	I	41 359	16 732	10 873	8 614	2 765	2 180	39 200	15 614	10 409	8 315	2 618	2 056	188	I	1967
	II	36 471	14 742	9 423	7 781	2 435	1 917	34 550	13 755	9 009	7 505	2 307	1 827	147	II	
	III	38 608	15 489	10 148	8 141	2 578	2 071	36 658	14 462	9 752	7 873	2 444	1 952	174	III	
	IV	36 632	14 951	9 387	7 786	2 367	1 941	34 722	13 960	8 963	7 532	2 244	1 830	191	IV	
	V	35 586	13 970	9 246	7 979	2 313	1 892	33 780	13 029	8 867	7 732	2 189	1 784	179	V	
	VI	35 494	14 036	9 266	7 793	2 288	1 923	33 704	13 092	8 887	7 565	2 166	1 811	183	VI	
	VII	34 211	13 530	8 739	8 141	2 040	1 573	31 456	12 606	8 374	7 891	1 926	1 478	181	VII	
	VIII	32 574	13 728	7 491	7 098	2 350	1 736	30 862	12 789	7 175	6 879	2 220	1 632	167	VIII	
	IX	37 132	14 937	9 706	7 923	2 451	1 935	35 125	13 927	9 221	7 662	2 318	1 824	173	IX	
	X	40 769	16 931	10 458	8 370	2 716	2 080	38 486	15 788	9 907	8 051	2 571	1 962	207	X	
	XI	41 945	17 610	10 748	8 398	2 840	2 165	39 649	16 424	10 230	8 081	2 691	2 045	178	XI	
	XII	43 623	18 025	11 415	8 805	2 913	2 288	41 200	16 803	10 842	8 463	2 760	2 161	171	XII	
1968	I	44 544	18 312	11 675	9 081	3 010	2 305	42 168	17 087	11 150	8 740	2 852	2 177	154	I	1968
	II	41 285	16 876	10 771	8 515	2 792	2 197	39 072	15 746	10 280	8 195	2 647	2 076	128	II	
	III	42 478	17 566	10 904	8 768	2 820	2 264	40 169	16 397	10 380	8 433	2 672	2 140	147	III	
	IV	38 547	15 562	9 995	8 163	2 567	2 109	36 572	14 330	9 570	7 890	2 431	1 996	155	IV	
	V	37 038	15 896	8 349	8 597	2 646	2 144	35 915	14 832	8 050	8 307	2 503	2 026	197	V	
	VI	35 205	14 177	8 420	8 083	2 385	1 978	33 486	13 261	8 120	7 826	2 255	1 868	156	VI	
	VII	37 876	15 315	9 535	8 628	2 350	1 882	35 853	14 226	9 130	8 338	2 220	1 780	159	VII	
	VIII	36 264	15 726	8 027	7 703	2 670	2 060	34 434	14 667	7 710	7 416	2 525	1 945	171	VIII	
	IX	40 073	16 326	10 018	8 640	2 160	1 84	37 992	15 224	9 610	8 332	2 603	2 045	178	IX	
	3 — Production nette des services publics							4 — Production nette des autoproducteurs								
1965	270 768	101 511	76 793	59 911	19 051	12 598	924	118 126	59 014	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	119 881	59 681	23 065	23 006	5 098	7 792	1 239		1966
1967	305 823	111 191	87 129	69 080	23 120	14 412	921	124 559	61 058	24 508	24 469	5 334	7 950	1 240		1967
1966	X	25 215	9 521	7 001	5 514	1 900	1 187	20 926	5 347	2 259	2 065	452	701	102	X	1966
	XI	26 725	10 062	7 489	5 762	2 052	1 271	20 818	5 439	2 188	1 939	477	680	95	XI	
	XII	28 148	10 156	8 171	6 212	2 150	1 363	20 907	5 470	2 139	2 028	471	692	107	XII	
1967	I	28 148	10 008	8 264	6 283	2 153	1 362	21 052	5 606	2 145	2 031	465	694	110	I	1967
	II	24 752	8 761	7 215	5 641	1 890	1 199	19 798	4 994	1 794	1 864	417	628	101	II	
	III	26 314	9 239	7 950	5 814	1 990	1 256	20 344	5 223	1 802	2 059	454	696	109	III	
	IV	24 861	9 156	7 063	5 556	1 831	1 168	19 861	4 804	1 900	1 976	413	662	106	IV	
	V	24 081	8 491	6 943	5 661	1 769	1 145	19 699	4 538	1 924	2 071	420	639	107	V	
	VI	23 865	8 434	6 916	5 575	1 729	1 134	19 839	4 658	1 975	1 994	437	677	102	VI	
	VII	23 005	7 984	6 658	5 810	1 520	955	19 451	4 622	1 716	2 081	406	523	103	VII	
	VIII	21 751	8 131	5 781	4 932	1 783	1 053	19 111	4 658	1 394	1 947	417	579	96	VIII	
	IX	24 843	9 016	7 130	5 586	1 883	1 155	20 282	4 911	2 091	2 076	435	669	100	IX	
	X	26 932	10 207	7 388	5 901	2 088	1 245	21 554	5 581	2 519	2 150	483	717	104	X	
	XI	28 048	10 744	7 735	5 975	2 203	1 314	21 601	5 680	2 495	2 104	488	731	101	XI	
	XII	29 233	11 020	8 086	6 350	2 281	1 426	21 967	5 783	2 756	2 113	479	735	101	XII	
1968	I	30 312	11 096	8 765	6 588	2 378	1 441	21 848	5 991	2 385	2 152	474	736	110	I	1968
	II	28 178	10 127	8 295	6 138	2 200	1 383	20 902	5 619	1 985	2 057	447	693	101	II	
	III	28 651	10 505	8 387	6 249	2 215	1 454	21 518	5 892	2 192	2 184	457	686	104	III	
	IV	26 299	9 363	7 694	5 863	1 984	1 341	20 273	5 167	1 876	2 027	447	655	101	IV	
	V	25 610	9 567	6 570	5 987	2 077	1 319	20 305	5 265	1 480	2 320	426	707	107	V	
	VI	24 019	8 503	6 636	5 747	1 885	1 185	19 467	4 758	1 484	2 079	370	679	97	VI	
	VII	25 688	9 203	7 301	6 158	1 798	1 163	20 171	5 023	1 829	2 180	422	617	102	VII	
	VIII	24 672	9 481	6 397	5 339	2 100	1 282	19 762	5 186	1 313	2 077	425	663	98	VIII	
	IX	27 594	10 030	7 809	6 162	2 167	1 350	20 398	5 294	1 801	2 170	436	695	102	IX	

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 Wärme- kraft
- 2 Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärme- kraft
- 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 Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg			
	1 — Production thermique classique brute							2 — Production thermique classique nette									
1965	296 755	156 857	58 190	35 874	25 010	21 434	1 390	276 625	145 300	54 116	32 141	23 657	20 095	1 316	1965		
1966	308 552	160 512	57 010	39 176	27 869	22 576	1 309	287 451	148 874	53 021	36 929	26 572	21 216	1 239	1966		
1967	338 172	166 912	68 388	48 118	30 056	23 389	1 309	315 829	154 794	63 943	45 257	28 454	22 041	1 240	1967		
1966	X XI XII	28 999 29 487 30 076	14 813 15 385 15 295	6 452 6 081 5 723	3 151 3 408 4 035	2 484 2 670 2 768	1 991 2 043 2 142	108 100 113	27 039 27 711 28 070	13 740 14 292 14 196	6 000 5 656 5 323	2 970 3 213 3 004	2 352 2 529 2 621	1 875 1 926 2 019	102 95 107	X XI XII	1966
1967	I II III	38 701 27 274 27 247	15 249 13 295 13 847	6 017 5 410 4 882	4 420 4 128 3 792	2 765 2 435 2 578	2 134 1 900 2 032	116 106 116	28 699 25 495 25 449	14 159 12 139 12 846	5 626 5 058 4 565	4 175 3 899 3 572	2 618 2 307 2 444	2 011 1 791 1 913	110 101 109	I II III	1967
	IV V VI	26 940 24 862 24 777	13 233 12 226 12 312	5 620 4 831 4 927	3 701 3 508 3 237	2 367 2 313 2 288	1 907 1 870 1 905	112 113 108	25 166 23 187 23 110	12 172 11 311 11 394	5 254 4 518 4 607	3 492 3 300 3 046	2 244 2 189 2 166	1 798 1 762 1 795	106 107 102	IV V VI	
	VII VIII IX	23 705 23 384 28 446	11 994 12 327 13 587	4 448 4 004 6 566	3 553 2 877 3 816	2 040 2 359 2 451	1 561 1 724 1 921	109 102 105	22 083 21 789 26 563	11 087 11 408 12 600	4 159 3 744 6 139	3 341 2 700 3 595	1 926 2 220 2 318	1 467 1 621 1 811	103 96 100	VII VIII IX	
	X XI XII	31 698 33 122 35 016	15 614 16 431 16 797	7 293 6 765 7 624	4 905 4 852 5 329	2 716 2 840 2 913	2 050 2 128 2 247	110 106 106	30 565 30 974 32 749	14 499 15 271 15 608	6 819 6 325 7 129	4 610 4 577 5 030	2 571 2 692 2 760	1 942 2 009 2 121	104 101 101	X XI XII	
1968	I II III	34 414 31 825 33 101	16 947 15 537 16 030	6 652 6 385 6 856	5 426 4 847 5 059	3 010 2 792 2 820	2 263 2 157 2 225	116 107 111	32 202 29 765 30 951	15 753 14 438 14 893	6 220 5 970 6 408	5 131 4 572 4 770	2 852 2 647 2 672	2 136 2 037 2 102	110 101 106	I II III	1968
	IV V VI	28 110 26 654 24 034	13 748 14 184 12 562	5 540 4 858 3 732	4 063 3 932 3 288	2 367 2 446 2 385	1 085 2 123 1 965	107 113 102	26 178 24 877 22 449	12 748 13 146 11 675	5 086 4 420 3 488	3 839 3 695 3 078	2 431 2 503 2 255	1 973 2 006 1 856	101 107 97	IV V VI	
	VII VIII IX	27 088 26 699 29 530	13 665 13 985 14 765	5 209 3 838 5 198	3 885 4 061 4 580	2 350 2 670 2 745	1 871 2 041 2 132	108 104 107	25 213 24 889 27 365	12 600 12 954 13 685	4 870 3 589 4 861	3 644 3 796 4 096	2 230 2 525 2 603	1 769 1 927 2 018	102 98 102	VII VIII IX	
	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique Belgie	Gemeinschaft Commu- nauté Italia	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	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	111 754	16 260	51 695	44 043	—	—	297	959	1966		
1967	6 800	1 150	2 560	3 005	85	2 448	105 315	16 305	45 134	42 739	—	—	236	901	1967		
1966	X XI XII	487 510 602	15 45 100	98 133 112	374 332 385	— — 5	209 207 217	8 407 9 515 10 157	1 114 1 164 1 329	3 162 3 888 4 875	4 028 3 949 3 834	— — —	13 25 31	90 89 88	X XI XII	1966	
1967	I II III	674 658 629	73 144 37	178 143 189	416 364 397	7 7 6	215 192 209	9 612 8 205 10 371	1 382 1 272 1 579	4 605 3 808 4 999	3 509 3 050 3 695	— — —	38 29 33	78 46 65	I II III	1967	
	IV V VI	518 390 341	106 93 99	121 139 104	384 150 131	7 8 7	183 202 282	8 855 10 601 10 051	1 582 1 625 1 599	3 588 4 210 4 175	3 573 4 080 4 186	— — —	25 14 9	87 72 81	IV V VI		
	VII VIII IX	408 437 522	24 2 57	253 216 211	125 212 247	6 7 7	208 208 200	9 757 8 428 7 840	1 495 1 379 1 270	3 962 3 215 2 871	4 217 3 759 3 620	— — —	5 4 6	78 71 73	VII VIII IX		
	X XI XII	801 698 732	168 180 167	372 291 343	253 212 214	8 7 8	284 207 218	6 916 7 778 7 501	1 121 973 1 008	2 716 3 614 3 370	2 964 3 085 3 001	— — —	13 29 32	103 77 70	X XI XII		
1968	I II III	780 687 748	89 115 192	440 250 712	246 236 237	5 6 7	216 285 258	8 962 8 495 8 252	1 245 1 193 1 312	4 490 4 060 3 660	3 167 3 182 3 208	— — —	36 33 31	44 27 41	I II III	1968	
	IV V VI	741 477 351	187 69 115	324 160 112	223 341 119	7 5 5	262 219 210	9 442 10 242 10 476	1 595 1 617 1 471	4 160 4 470 4 520	3 616 4 152 4 419	— — —	16 13 7	54 90 59	IV V VI		
	VII VIII IX	632 518 482	170 117 103	260 271 249	197 127 126	4 3 4	214 215 200	9 795 8 787 9 942	1 448 1 596 1 436	4 000 3 850 4 500	4 283 3 253 3 910	— — —	7 15 23	57 73 76	VII VIII IX		

ELEKTRISCHE ENERGIE

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

ENERGIA ELETTRICA

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

ELEKTRIZITÄT

ENERGIE 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 Communa- uté	Deutsch- land (S.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgîe	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (S.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgîe	Luxem- bourg			
1 — Réceptions en provenance de la Communauté								2 — Livraisons vers la Communauté									
1965	4 099	1 056	697	126	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	5 213	1 382	890	97	184	800	1 860	5 341	2 088	895	438	515	573	834	1967		
1966	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	419	134	68	7	17	40	153	418	170	56	34	43	46	69	I	
	II	324	90	67	9	15	37	106	323	125	47	31	39	43	38	II	
	III	361	101	36	27	13	54	130	359	134	68	13	43	46	55	III	
	IV	515	129	164	1	14	44	163	507	219	41	82	40	44	81	IV	
	V	438	121	102	2	15	49	149	436	174	50	55	42	46	69	V	
	VI	408	123	60	2	10	47	166	411	175	39	31	36	51	80	VI	
	VII	458	141	55	2	11	86	163	462	169	106	30	37	43	77	VII	
	VIII	466	109	43	18	20	124	152	467	165	127	17	50	39	69	VIII	
	IX	395	103	20	10	18	80	164	431	158	93	13	47	49	71	IX	
	X	554	133	101	2	16	104	198	618	219	140	63	46	52	98	X	
	XI	437	103	76	10	17	71	160	441	183	56	31	45	59	67	XI	
	XII	438	95	98	7	18	64	156	469	197	72	38	47	55	60	XII	
1968	I	341	66	38	13	13	92	119	397	136	118	14	42	48	34	I	
	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	410	131	90	42	39	60	48	IV	
	V	378	115	33	5	9	34	182	350	167	17	11	11	54	85	V	
	VI	343	86	27	9	12	58	151	343	127	74	15	12	58	57	VI	
	VII	369	98	72	3	13	35	148	455	134	120	50	35	61	55	VII	
	VIII	519	252	27	8	14	50	168	523	152	183	11	43	65	69	VIII	
	IX		73	33			66	159		190		5		65	70	IX	
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	—	—	—	3 781	2 090	1 425	267	—	—	—	1966		
1967	16 553	10 301	3 787	2 465	—	—	—	3 791	2 357	1 215	210	—	—	—	1967		
1966	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	1 121	564	396	161	—	—	475	312	146	17	—	—	—	I		
	II	1 066	581	340	145	—	—	383	234	131	18	—	—	—	II		
	III	1 174	669	382	123	—	—	268	150	101	17	—	—	—	III		
	IV	1 280	732	356	192	—	—	241	135	100	6	—	—	—	IV		
	V	1 481	1 105	258	118	—	—	168	81	61	26	—	—	—	V		
	VI	1 712	1 236	334	152	—	—	140	53	67	20	—	—	—	VI		
	VII	2 180	1 601	327	252	—	—	78	25	42	11	—	—	—	VII		
	VIII	2 051	1 477	317	257	—	—	99	40	45	14	—	—	—	VIII		
	IX	1 515	977	248	290	—	—	227	100	102	25	—	—	—	IX		
	X	953	483	196	274	—	—	412	293	107	12	—	—	—	X		
	XI	892	387	246	259	—	—	645	448	166	31	—	—	—	XI		
	XII	1 128	499	387	242	—	—	655	486	151	18	—	—	—	XII		
1968	I	1 131	535	345	255	—	—	486	339	122	25	—	—	—	I		
	II	1 129	604	323	202	—	—	471	281	171	19	—	—	—	II		
	III	1 221	587	430	204	—	—	500	397	92	15	—	—	—	III		
	IV	1 470	844	456	170	—	—	348	182	136	23	—	—	—	IV		
	V	1 599	1 097	281	221	—	—	202	65	112	25	—	—	—	V		
	VI	1 810	1 308	266	236	—	—	199	42	129	28	—	—	—	VI		
	VII	1 898	1 259	360	279	—	—	145	54	81	10	—	—	—	VII		
	VIII	1 466	1 048	286	132	—	—	206	105	84	17	—	—	—	VIII		
	IX			279	131	—	—			152	21	—	—	—	IX		

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

ENERGIE 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	4 326	3 147	570	1 644	104	1 251	34	1 137	1965
1966	5 345	7 034	2 477	5 268	4 046	893	1 844	34	2 488	77	1 144	1966
1967	5 175	8 833	2 545	5 098	4 379	803	1 106	44	1 596	77	2 348	1967
1966 X	309	491	185	305	209	54	172	1	127	4	110	X 1966
XI	295	378	253	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	451	330	314	192	56	121	22	253	18	138	I 1967
II	328	459	279	310	213	56	123	3	213	18	121	II
III	417	448	309	402	235	31	114	14	250	15	99	III
IV	470	658	152	469	221	40	257	0	96	1	180	IV
V	597	734	150	596	415	63	183	0	67	1	106	V
VI	576	924	212	576	597	51	175	0	149	0	151	VI
VII	754	1 158	248	754	700	146	206	0	114	0	252	VII
VIII	583	1 259	209	582	757	136	246	0	70	1	256	VIII
IX	431	942	142	427	444	104	212	0	34	4	286	IX
X	257	650	46	255	213	13	165	0	31	2	272	X
XI	178	575	139	171	177	37	146	0	96	7	252	XI
XII	252	575	301	242	185	70	158	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	312	—	160	2	218	V
VI	536	1 041	333	535	633	139	173	2	84	1	235	VI
VII	511	1 163	224	507	598	152	290	—	66	4	275	VII
VIII	519	788	159	515	391	140	270	—	15	5	127	VIII
IX							182	—	96			IX
	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	—	340	1965
1966	450	2 719	1 613	449	1 633	8	844	383	151	1	242	1966
1967	646	2 681	464	646	1 697	14	795	203	173	—	189	1967
1966 X	59	275	60	59	182	1	74	41	8	—	19	X 1966
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	358	50	67	244	1	97	31	14	—	17	I 1967
II	56	270	57	56	177	1	75	44	8	—	18	II
III	38	193	37	38	110	2	66	28	3	—	17	III
IV	28	160	53	28	107	0	67	45	4	—	6	IV
V	39	117	12	39	40	2	51	1	4	—	26	V
VI	36	92	12	36	15	2	57	0	6	—	20	VI
VII	14	52	12	14	11	0	30	0	8	—	11	VII
VIII	28	56	15	28	12	0	36	0	6	—	8	VIII
IX	56	139	32	56	43	1	78	0	20	—	38	IX
X	67	291	54	67	224	2	60	0	43	—	7	X
XI	102	470	73	102	344	2	102	10	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	138	55	19	46	0	50	57	1	—	25	V
VI	5	119	75	5	37	0	54	65	6	—	28	VI
VII	19	112	14	19	35	0	67	—	10	—	10	VII
VIII	18	172	16	18	87	0	68	—	13	—	17	VIII
IX							61	74	14			IX

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

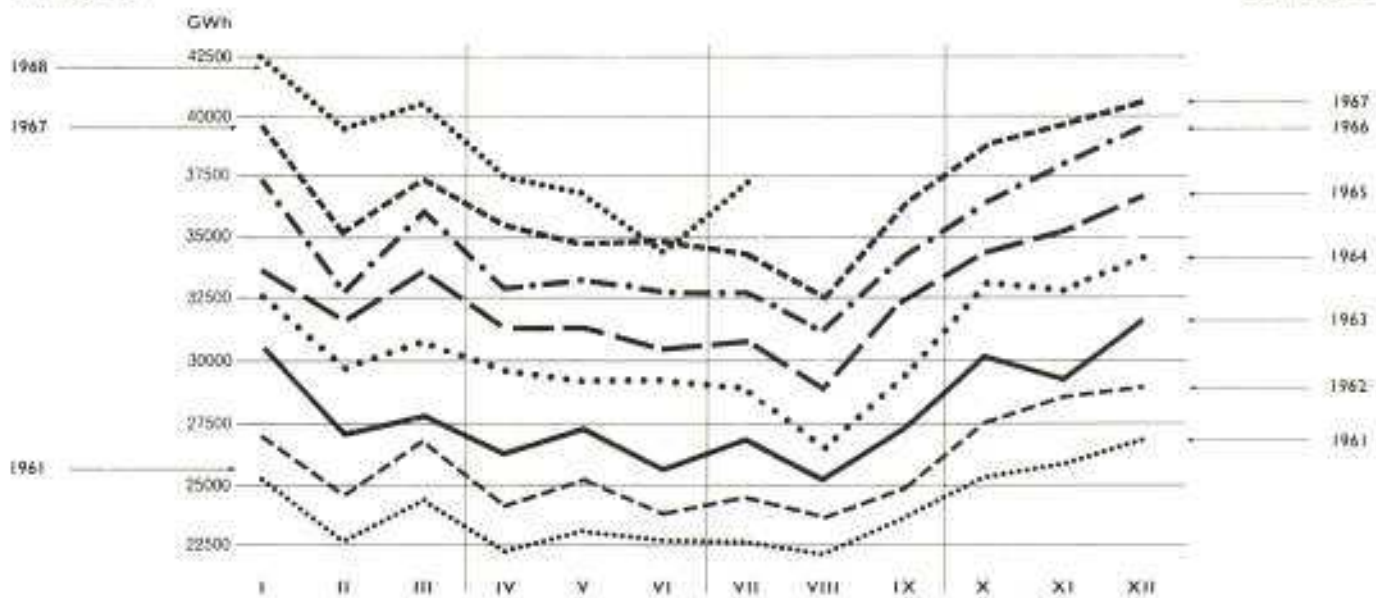
ELECTRICAL ENERGY

- 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' consumption)

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.G.)	France	Italia	Niederland	Belgique Belgia	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.G.)	France	Italia	Niederland	Belgique Belgia	Luxemburg	
	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	102 238	80 421	23 691	20 344	1 897	1965
1966	443 727	185 379	113 900	90 835	27 562	22 799	3 252	417 279	171 681	109 025	82 093	26 065	21 416	1 999	1966
1967	467 040	191 919	119 463	98 738	29 725	23 948	3 247	439 029	177 726	114 030	94 576	28 523	22 589	2 045	1967
1966	X	38 812	16 157	10 008	7 894	2 459	1 994	36 369	14 932	9 505	7 558	2 327	1 878	169	X
	XI	40 144	16 643	10 506	7 982	2 642	2 065	37 693	15 395	10 015	7 663	2 501	1 947	172	XI
	XII	41 837	16 889	11 120	8 621	2 739	2 184	39 373	15 635	10 641	8 268	2 592	2 060	177	XII
1967	I	42 006	16 948	11 135	8 731	2 739	2 174	39 581	15 722	10 659	8 379	2 592	2 050	179	I
	II	37 155	15 054	9 652	7 886	2 411	1 931	35 034	13 981	9 229	7 555	2 203	1 801	165	II
	III	39 514	15 975	10 397	8 261	2 548	2 079	37 343	14 847	9 993	7 952	2 414	1 960	177	III
	IV	37 679	15 458	9 766	7 891	2 341	1 941	35 436	14 349	9 336	7 596	2 218	1 830	167	IV
	V	36 901	14 941	9 495	8 018	2 286	1 895	34 690	13 813	9 077	7 684	2 162	1 787	167	V
	VI	37 044	15 157	9 554	7 896	2 262	1 919	34 826	14 034	9 126	7 557	2 140	1 807	162	VI
	VII	36 309	15 078	8 973	8 354	2 014	1 616	34 141	13 965	8 581	8 011	1 900	1 521	163	VII
	VIII	34 527	15 109	7 679	7 342	2 320	1 821	32 477	14 012	7 358	7 044	2 190	1 717	156	VIII
	IX	38 384	15 759	9 779	8 185	2 422	1 966	36 021	14 565	9 292	7 851	2 289	1 855	169	IX
	X	41 246	17 035	10 508	8 571	2 486	2 132	38 587	15 722	9 956	8 178	2 545	2 014	176	X
	XI	42 188	17 469	10 848	8 605	2 812	2 177	39 554	16 128	10 325	8 202	2 663	2 057	179	XI
	XII	44 065	17 936	11 677	8 998	2 884	2 297	41 339	16 588	11 098	8 567	2 731	2 170	185	XII
1968	I	45 183	18 435	11 814	9 310	2 981	2 349	42 498	17 115	11 277	8 869	2 823	2 221	192	I
	II	41 876	17 142	10 867	8 689	2 764	2 204	39 483	15 948	10 368	8 284	2 619	2 083	181	II
	III	43 187	17 744	11 232	8 926	2 795	2 254	40 671	16 487	10 700	8 524	2 643	2 130	187	III
	IV	39 686	16 234	10 295	8 274	2 545	2 099	37 487	15 073	9 855	7 923	2 405	1 986	175	IV
	V	39 260	16 876	8 534	8 781	2 644	2 124	36 911	15 635	8 199	8 390	2 501	2 006	180	V
	VI	36 816	15 402	8 510	8 385	2 385	1 978	34 672	14 327	8 158	7 901	2 255	1 868	169	VI
	VII	39 543	16 484	9 766	8 850	2 328	1 856	37 177	15 218	9 350	8 469	2 198	1 754	178	VII
	VIII	37 619	16 769	8 073	7 815	2 640	2 045	35 319	15 548	7 746	7 422	2 496	1 930	177	VIII
	IX	40 995	17 019	10 028	8 781	2 720	2 161	38 529	15 740	9 607	8 373	2 579	2 046	184	IX

FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR
GEMEINSCHAFTDISPONIBILE 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

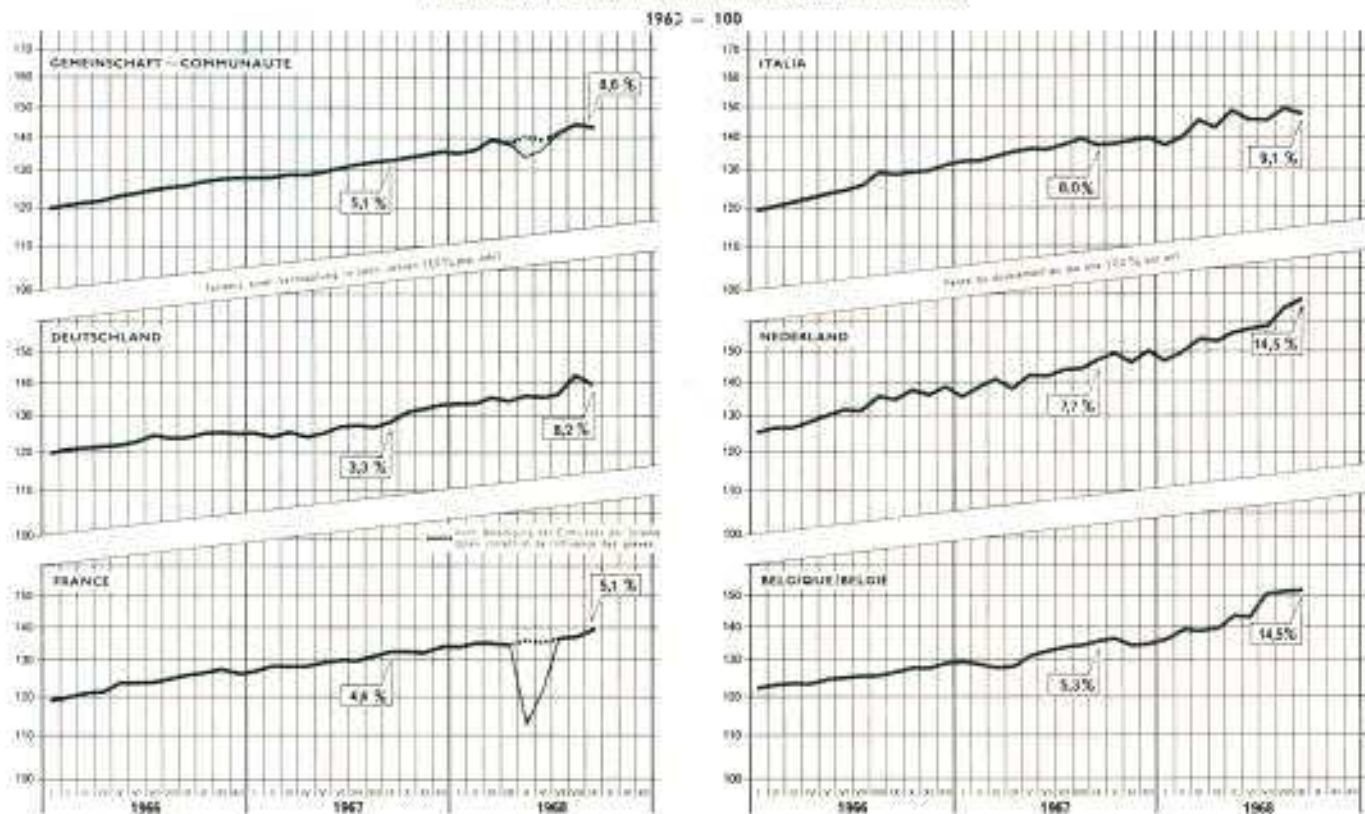
1. Entwicklung des Verbrauchs: Zeitreihen nach Bereini-gung der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen, der Abwei-chungen vom Normaltemperaturniveau und der saison-bedingten Schwankungen
2. Anstieg des Verbrauchs*

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 : Série corrigée de l'inégalité du nombre de jours ouvrables, des écarts à la température normale et des variations saisonnières



— Pente, exprimée en % par an, de la droite ajustée sur les 12 points de l'année mobile se terminant par le mois de référence.
— Slope, in % per year, of the straight line adjusted to the 12 docs relating to the mobile year wich ends with the month of reference.
— Tendenza, espressa in % per anno, della retta aggiustata sui 12 punti del-l'anno mobile terminante con il mese di riferimento.

	Gemein-schaft Commu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Italia	Neder-land	Belgie/Belgia
--	---------------------------	---------------------	--------	--------	------------	---------------

2 — Accroissement de la consommation*

1966/1965	+	7,1	+ 5,5	+ 7,4	+ 9,4	+ 10,5	+ 6,0		
1967/1966	+	5,5	+ 3,7	+ 5,3	+ 8,7	+ 8,5	+ 5,3		
1967/1966	VIII	+ 5,1	+ 3,3	+ 5,2	+ 7,9	+ 5,8	+ 6,1		
	IX	+ 5,7	+ 4,4	+ 5,3	+ 7,1	+ 9,5	+ 6,7		
	X	+ 5,4	+ 4,9	+ 4,4	+ 6,3	+ 9,1	+ 6,4		
	XI	+ 5,3	+ 5,3	+ 3,4	+ 7,3	+ 7,3	+ 4,4		
	XII	+ 6,3	+ 6,7	+ 5,6	+ 6,0	+ 8,6	+ 4,1		
1968/1967	I	+ 5,9	+ 7,1	+ 4,9	+ 4,1	+ 8,2	+ 5,8		
	II	+ 6,9	+ 8,0	+ 5,2	+ 6,0	+ 8,1	+ 8,2		
	III	+ 8,2	+ 8,9	+ 5,6	+ 9,6	+ 9,5	+ 8,3		
	IV	+ 7,5	+ 8,9	+ 5,5	+ 5,5	+ 12,0	+ 9,6		
	V	+ 3,6	+ 9,3	+ 13,6	+ 9,0	+ 10,1	+ 9,3		
	VI	+ 4,2	+ 7,8	+ 6,4	+ 7,2	+ 11,0	+ 7,9		
	VII	+ 7,5	+ 7,1	+ 5,2	+ 5,5	+ 10,8	+ 13,2		
	VIII	+ 9,5	+ 12,2	+ 5,0	+ 7,0	+ 15,3	+ 13,5		
	IX	+ 8,1	+ 9,0	+ 5,0	+ 7,5	+ 13,9	+ 11,9		

* 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)

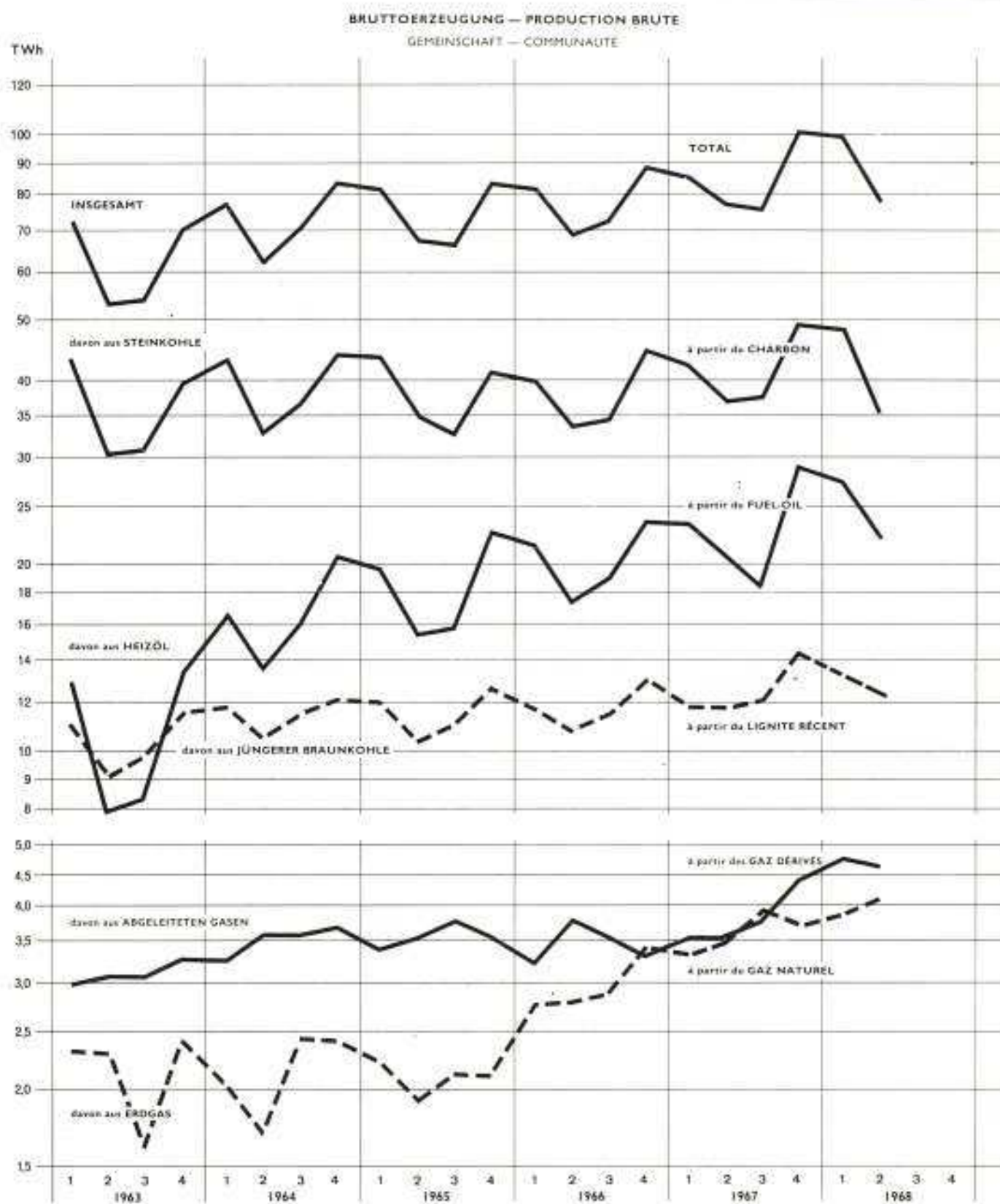
* Increase of monthly consumption over the same month of the preceding year (after adjustment for unequal number of working days and for deviations from normal temperature)

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														
CONSUMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique														
Houille	10 ⁶ t (c - t)	63 448	61 769	64 415	16 326	13 724	13 979	17 740	16 504	14 596	14 432	18 783	18 480	13 903
dont: Produits de récupération	»	942	839	647	238	215	185	201	155	175	168	149	159	189
Coke et agglomérés	»	94	67	43	19	10	16	22	14	9	8	12	11	8
Lignite ancien	10 ⁶ t (c - t)	2 055	1 881	2 270	482	366	460	573	494	396	593	787	667	360
Lignite récent (*)	»	64 615	64 510	69 125	16 230	14 963	15 349	17 948	16 342	16 309	16 393	20 081	18 524	16 977
Dérivés de lignite	»	387	338	347	87	78	89	84	85	93	81	88	76	74
Pétrole brut	10 ⁶ t (c - t)	15	16	—	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—
Fuel-oil et gasoil	»	17 020	17 581	20 402	4 921	3 922	4 381	5 357	5 324	4 638	4 116	6 324	6 116	4 700
Gas naturel et grisou	Tcal (PCS)	20 034	26 704	34 931	6 041	6 303	6 552	7 808	8 014	8 003	8 673	10 241	11 300	11 061
Gas de hauts fourneaux	»	34 327	32 368	33 140	7 653	8 712	8 401	7 602	7 991	7 949	8 751	8 449	8 917	8 760
Gas de cokeries	»	4 992	5 718	5 394	1 069	1 690	1 672	1 287	1 039	1 473	1 699	1 133	1 054	1 993
Gas de raffineries et liquéfiés	»	2 182	2 736	3 344	825	554	619	738	956	666	809	1 033	988	885
Equivalent calorifique total, soit:	Tcal (PCI)	736 195	752 472	810 952	195 421	168 085	175 708	213 258	204 363	184 564	183 091	239 024	239 478	188 095
Houille (*)	»	371 682	366 626	389 744	97 265	80 886	82 975	105 500	100 209	87 455	88 130	112 950	112 403	84 831
Lignite ancien (*)	»	10 485	9 421	10 867	2 420	1 883	2 344	2 774	2 384	2 015	2 816	3 652	3 070	1 830
Lignite récent (*)	»	120 975	120 898	128 295	30 472	28 087	28 769	33 570	30 314	30 305	30 470	37 206	34 368	31 531
Produits pétroliers	»	167 966	183 181	200 573	48 516	38 579	43 175	52 811	52 304	45 578	40 485	62 206	60 194	46 111
Gas naturel	»	18 144	24 151	31 542	5 463	5 704	5 922	7 062	7 246	7 224	7 825	9 247	10 204	9 946
Gas dérivés (*)	»	40 880	40 141	41 203	9 403	10 767	10 504	9 467	9 787	9 898	11 065	10 453	10 809	11 450
Autres produits (*)	»	6 064	8 054	8 728	1 882	2 079	2 019	2 074	2 119	2 089	2 210	2 310	2 410	2 406
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE														
Production brute totale	GWh	296 755	308 552	338 172	80 024	68 045	71 721	88 762	85 222	76 579	75 535	100 836	99 340	78 700
à partir de:	»													
Houille (*)	»	148 645	148 290	161 027	39 206	32 199	33 373	43 512	41 182	35 951	35 987	47 907	47 710	34 839
Lignite ancien (*)	»	3 721	3 320	4 321	849	669	835	967	937	793	1 108	1 483	1 192	730
Lignite récent (*)	»	46 016	46 963	49 745	11 754	10 826	11 316	13 067	11 739	11 806	11 926	14 274	13 448	12 424
Produits pétroliers	»	73 178	81 017	89 820	21 393	16 984	18 988	23 652	23 549	20 190	17 957	28 134	27 282	20 890
Gas naturel	»	8 584	11 838	15 214	2 741	2 790	2 882	3 431	3 519	3 524	3 758	4 413	4 800	4 687
Gas dérivés (*)	»	14 074	14 143	14 507	3 343	3 830	3 580	3 384	3 434	3 469	3 906	3 698	3 842	4 071
Autres produits (*)	»	2 537	2 981	3 538	738	747	747	749	863	846	893	937	1 066	989
Production nette totale	GWh	276 625	287 451	315 829	74 663	62 351	66 817	82 820	79 443	71 463	70 435	94 288	92 918	73 504
à partir de:	»													
Houille (*)	»	137 836	137 674	149 931	36 413	29 834	30 970	40 457	38 343	33 439	33 472	44 668	44 489	32 487
Lignite ancien (*)	»	3 420	3 052	3 961	781	615	765	891	864	729	1 012	1 354	1 091	691
Lignite récent (*)	»	42 225	42 998	45 520	10 783	9 896	10 341	11 978	10 736	10 788	10 900	13 096	12 309	11 388
Produits pétroliers	»	69 210	76 447	84 795	20 218	16 024	17 895	22 310	22 268	19 049	16 913	26 563	25 793	19 672
Gas naturel	»	8 193	11 260	14 500	2 603	2 650	2 743	3 264	3 350	3 356	3 586	4 208	4 571	4 456
Gas dérivés (*)	»	13 286	13 362	13 728	3 154	3 613	3 380	3 195	3 246	3 288	3 693	3 501	3 644	3 851
Autres produits (*)	»	2 455	2 878	3 394	711	719	723	725	827	814	857	896	1 021	949
CONSUMATION 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	2 420	2 370	2 350	2 390
kcal (PCI) par kWh net		2 560	2 620	2 570	2 620	2 650	2 630	2 570	2 570	2 580	2 600	2 540	2 510	2 560

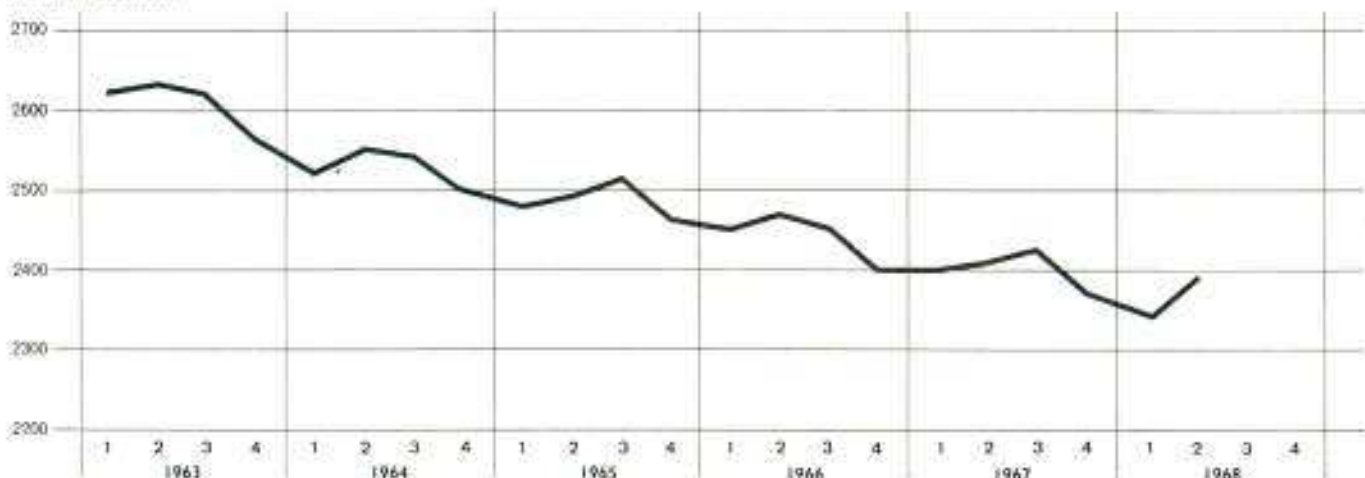
(*) Y compris de faibles quantités de tourbe.
(*) Y compris les dérivés de houille (coke et aggl.).
(*) Y compris briquettes de lignite.

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

MITTLERER SPECIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH
GEMEINSCHAFT

CONSUMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE
COMMUNAUTÉ

kcal (PCI) par kWh brut



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

**DEUTSCHLAND (B.R.)
SÄMTLICHE KRAFTWERKE**

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung														
Steinkohle	10 ⁶ t (t = t)	34 797	33 135	32 913	9 193	7 381	7 310	9 251	8 798	7 309	7 415	9 391	9 420	7 426
davon aus Wiedergew.	»	491	513	490	119	130	146	118	110	141	135	104	121	125
Koks und Briquets	»	21	23	14	6	5	6	6	5	4	3	2	4	2
Pech- u. Hartbraunkohle . .	10 ⁶ t (t = t)	1 269	1 217	1 222	311	246	307	353	331	253	279	359	340	350
jüngere Braunkohle (1)	»	62 042	61 853	64 271	15 741	14 401	14 568	17 143	15 104	15 285	15 342	18 540	17 303	16 290
Braunkohlenderivate	»	387	338	347	87	78	69	84	85	93	81	88	76	74
Heiz- und Dieselloil	10 ⁶ t (t = t)	3 585	4 637	4 421	1 176	1 042	1 036	1 303	1 198	968	902	1 353	1 376	1 133
Erdgas	Tcal (Hu)	5 729	6 910	8 441	1 780	1 767	1 312	2 040	2 020	2 020	1 950	2 451	2 513	2 788
Gichtgas	»	10 010	9 528	11 156	2 122	2 737	2 520	2 145	2 480	2 790	3 123	2 763	2 982	3 122
Kokereisgas	»	2 662	2 875	2 449	441	920	878	636	393	713	867	676	433	1 140
Raffinerie- u. Flüssiggas . .	»	591	1 417	1 237	488	193	296	490	404	126	177	530	420	253
Gesamtes Wärmeäquivalent . .	Tcal (Hu)	397 208	400 815	408 100	166 403	91 088	91 157	112 168	104 169	92 700	93 524	117 787	115 716	98 740
davon aus:														
Steinkohle (1)	»	215 682	207 571	209 925	57 755	45 796	45 845	58 179	55 900	46 361	47 208	60 456	60 309	47 299
Pech- u. Hartbraunkohle (2)	»	7 026	6 488	6 239	1 666	1 350	1 667	1 805	1 663	1 382	1 428	1 766	1 631	1 346
jüngere Braunkohle (1)	»	116 615	116 158	120 593	39 356	37 073	37 380	32 149	36 337	28 703	28 812	34 740	33 413	30 437
Mineralölprodukte	»	35 851	46 363	44 210	11 761	10 423	10 359	13 820	11 980	9 680	9 020	13 530	13 760	11 330
Erdgas	»	5 243	6 318	7 709	1 635	1 616	1 200	1 867	1 845	1 844	1 781	2 239	2 293	2 541
Abgeleitete Gase (3)	»	12 940	13 455	14 537	2 976	3 751	3 553	3 135	3 215	3 557	4 079	3 690	3 765	4 388
Sonstige Energieträger (4)	»	3 851	4 462	4 888	1 053	1 079	1 117	1 213	1 233	1 173	1 196	1 286	1 545	1 399
AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE														
Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	156 857	160 612	166 912	42 641	36 125	36 253	45 493	42 391	37 771	37 908	48 842	48 514	48 494
davon aus:														
Steinkohle (1)	»	84 641	82 119	85 020	23 925	17 862	17 916	23 416	22 358	18 640	18 037	25 189	25 108	18 997
Pech- u. Hartbraunkohle (2)	»	2 463	2 258	2 558	580	475	581	622	681	68	593	716	614	556
jüngere Braunkohle (1)	»	44 330	45 158	46 751	11 414	10 448	10 780	12 516	10 973	11 200	11 279	13 299	12 678	11 992
Mineralölprodukte	»	17 104	21 263	21 713	5 501	4 872	4 866	6 524	5 832	4 708	4 407	6 266	7 068	5 623
Erdgas	»	2 498	3 066	3 779	830	766	566	904	921	901	864	1 093	1 030	1 206
Abgeleitete Gase (3)	»	4 288	4 753	5 238	1 038	1 342	1 262	1 111	1 158	1 310	1 479	1 291	1 336	1 589
Sonstige Energieträger (4)	»	1 533	1 495	1 853	353	360	382	400	468	444	453	488	690	531
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	145 300	148 074	154 794	39 578	33 428	33 648	42 228	39 344	34 977	35 095	45 378	45 084	37 569
davon aus:														
Steinkohle (1)	»	78 295	76 054	78 837	21 247	16 487	16 595	21 725	20 735	17 265	17 438	23 399	23 332	17 524
Pech- u. Hartbraunkohle (2)	»	2 288	2 056	2 373	539	440	536	581	633	526	548	646	571	516
jüngere Braunkohle (1)	»	40 688	41 346	42 797	10 471	9 548	9 851	11 476	10 041	10 234	10 311	12 211	11 608	10 998
Mineralölprodukte	»	16 093	20 500	20 392	5 204	4 592	4 561	6 143	5 498	4 411	4 124	6 359	6 665	5 259
Erdgas	»	2 365	2 911	3 591	788	717	538	858	876	855	821	1 039	978	1 145
Abgeleitete Gase (3)	»	4 079	4 516	5 017	987	1 278	1 194	1 057	1 110	1 256	1 416	1 235	1 379	1 514
Sonstige Energieträger (4)	»	1 492	1 451	1 787	342	348	373	388	451	430	437	469	651	513
ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH														
kcal (Hu) je kWh brutto		2 530	2 490	2 450	2 490	2 520	2 510	2 470	2 460	2 450	2 470	2 490	2 390	2 440
kcal (Hu) je kWh netto		2 730	2 690	2 640	2 690	2 730	2 710	2 660	2 650	2 650	2 670	2 590	2 570	2 630

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung														
Steinkohle (1)	10 ⁶ t (t = t)	16 868	15 802	16 522	4 364	3 414	3 472	4 552	4 232	3 613	3 706	4 971	4 829	3 703
Pech- u. Hartbraunkohle (2)	»	820	830	879	206	178	205	241	223	203	201	252	248	170
jüngere Braunkohle (1)	»	55 913	56 290	59 207	14 320	13 086	13 165	15 719	13 938	13 981	14 010	17 258	16 133	15 194
Heiz- und Dieselloil	»	1 895	2 557	2 160	676	576	544	761	644	495	388	633	649	463
Raffinerie- u. Flüssiggas . . .	Tcal (Hu)	333	1 190	861	431	136	240	383	309	35	82	435	420	153
Erdgas	»	5 385	6 333	7 153	1 634	1 636	1 187	1 876	1 701	1 728	1 664	2 060	2 218	2 302
Übrige Gase	»	141	167	293	36	56	45	30	34	80	119	60	32	79
Gesamtes Wärmeäquivalent . . .	Tcal (Hu)	245 325	247 362	254 676	65 689	55 539	55 403	70 729	63 732	57 811	57 538	75 403	72 698	60 883
AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE														
Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	95 196	98 444	103 089	26 275	21 875	21 568	28 426	25 675	23 266	23 079	30 869	30 144	24 728
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	88 188	91 213	95 587	24 481	20 201	20 111	26 400	24 025	21 519	21 337	28 706	28 034	22 914
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke		60,8	61,3	61,8	61,6	60,4	59,8	62,5	61,1	61,5	60,8	63,3	64,4	61,0
ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEKRAFTVERBRAUCH														
kcal (Hu) je kWh brutto		2 580	2 510	2 470	2 500	2 540	2 530	2 490	2 460	2 490	2 490	2 450	2 410	2 460
kcal (Hu) je kWh netto		2 780	2 710	2 660	2 690	2 750	2 740	2 680	2 650	2 690	2 700	2 630	2 590	2 660

(1) Einschl. geringer Mengen Tarf.
 (2) Einschl. Koks und Briquets.
 (3) Einschl. Braunkohlenderivate (Staub- und Trockenkohlen, Briquets und Schmelzkohle).
 (4) Einschl. Raffinerie- und Flüssiggas.
 (*) Bezogen Dampf, Holz, Industrieabfallwärme (Restgas, Klärgas) u.s.w.

	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 ⁴ t (t = t)	16 017	15 515	18 149	3 594	3 129	3 802	4 990	4 243	4 207	3 993	5 706	5 211	3 352
Coke et poussier de coke	»	7	5	11	1	—	—	4	3	3	3	2	6	4
Lignite ancien	10 ⁴ t (t = t)	786	664	1 048	175	120	153	220	163	143	314	428	327	110
Lignite récent	»	973	949	1 203	117	98	325	409	378	122	195	500	341	197
Fuel-oil et gasoil	10 ⁴ t (t = t)	2 847	2 387	3 150	652	444	536	755	737	735	646	1 032	741	470
Gas naturel	TcaI (PCS)	7 818	8 905	9 437	1 908	2 115	2 623	2 259	1 842	2 500	2 549	2 546	2 826	2 528
Gas de hauts fourneaux	TcaI (PCS)	12 139	11 441	9 988	2 782	2 894	2 897	1 868	2 653	2 200	2 416	2 719	2 728	2 243
Gas de cokeries	»	702	752	928	99	181	291	181	183	228	298	219	212	269
Gas de raffineries	»	355	322	395	81	79	77	85	101	101	92	101	90	99
Equivalent calorifique total	TcaI (PCI)	137 827	132 244	158 543	31 323	26 751	32 654	41 538	37 243	36 864	35 376	49 840	44 397	29 200
soit:														
Houille (*)	»	84 058	82 766	100 143	19 026	16 416	20 309	27 015	23 826	22 991	21 988	31 338	29 219	18 683
Lignite ancien	»	3 459	2 933	4 628	754	533	677	969	721	633	1 388	1 886	1 439	484
Lignite récent	»	1 689	1 623	2 054	200	168	556	699	649	209	335	871	586	339
Produits pétroliers	»	28 470	23 758	31 267	6 489	4 415	5 339	7 515	7 313	7 320	6 434	10 280	7 410	4 626
Gas naturel	»	7 060	8 015	8 492	1 717	1 904	2 361	2 033	1 657	2 249	2 295	2 291	2 544	2 275
Gas dérivés (*)	»	13 091	12 415	11 171	3 946	3 129	3 231	3 109	2 907	2 493	2 767	3 004	2 999	2 575
Autres produits	»	—	756	678	191	186	181	198	170	169	169	170	200	226

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	58 190	57 010	68 388	13 531	11 336	13 887	18 256	16 389	15 379	15 018	21 402	19 893	12 838
à partir de:														
Houille (*)	»	36 158	36 018	43 755	8 230	6 932	8 829	12 027	10 557	9 936	9 470	13 782	13 220	8 244
Lignite ancien	»	1 258	1 062	1 763	259	194	254	345	256	225	515	767	578	194
Lignite récent	»	662	628	825	70	60	222	276	261	75	134	355	235	126
Produits pétroliers	»	11 998	10 336	13 668	2 855	1 930	2 255	3 296	3 290	3 120	2 759	4 499	3 413	2 138
Gas naturel	»	3 364	3 990	4 233	861	948	1 158	1 023	851	1 136	1 125	1 121	1 288	1 137
Gas dérivés (*)	»	4 750	4 483	3 844	1 172	1 200	1 099	1 212	1 009	812	941	1 082	1 084	910
Autres produits	»	—	293	300	74	72	70	77	75	75	74	76	75	81
Production nette totale	GWh	54 116	53 021	63 943	12 584	10 543	12 915	16 979	15 249	14 379	14 042	20 273	18 598	11 994
à partir de:														
Houille (*)	»	33 465	33 353	40 817	7 621	6 415	8 168	11 149	9 859	9 251	8 837	12 870	12 338	7 677
Lignite ancien	»	1 132	956	1 588	242	175	229	310	231	203	464	690	520	175
Lignite récent	»	596	565	734	63	54	200	248	232	67	119	316	209	112
Produits pétroliers	»	11 276	9 665	12 873	2 670	1 804	2 108	3 083	3 100	2 938	2 598	4 237	3 208	2 009
Gas naturel	»	3 220	3 824	4 065	825	908	1 110	981	817	1 091	1 081	1 076	1 237	1 092
Gas dérivés (*)	»	4 417	4 365	3 566	1 089	1 115	1 030	1 131	935	754	869	1 020	1 011	848
Autres produits	»	—	293	300	74	72	70	77	75	75	74	76	75	81

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 380	2 320	2 320	2 310	2 360	2 350	2 280	2 280	2 340	2 360	2 300	2 330	2 380
kcal (PCI) par kWh net	2 560	2 490	2 480	2 490	2 540	2 530	2 450	2 440	2 510	2 520	2 460	2 390	2 430

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ⁴ t (t = t)	7 701	8 471	10 547	1 798	1 514	2 185	2 974	2 650	2 277	2 388	3 232	3 401	2 088
Lignite récent	»	973	949	1 203	117	98	325	409	378	122	195	500	341	197
Fuel-oil	»	2 533	1 992	2 629	542	360	468	622	596	620	547	866	596	370
Gas naturel	TcaI (PCS)	6 718	7 952	8 444	1 678	2 115	2 623	2 259	1 590	2 248	2 312	2 294	2 547	2 306
Gas de hauts fourneaux	»	648	621	531	169	149	152	151	126	115	139	151	121	79
Equivalent calorifique total	TcaI (PCI)	79 065	79 451	100 325	17 932	14 574	20 470	26 475	24 207	22 330	22 479	31 309	29 537	18 751

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	34 760	35 197	44 887	7 883	6 364	9 063	11 887	10 995	9 950	9 973	14 039	13 609	8 534
Production nette totale	GWh	32 394	32 887	42 036	7 369	5 953	8 469	11 096	10 231	9 318	9 340	13 147	12 735	7 994
en % de l'ensemble des centrales thermiques		59,9	62,0	65,7	58,6	56,5	65,6	65,4	67,0	64,8	66,5	64,8	68,5	66,6

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 370	2 360	2 340	2 379	2 390	2 260	2 230	2 220	2 340	2 250	2 230	2 170	2 200
kcal (PCI) par kWh net	2 440	2 420	2 390	2 430	2 450	2 420	2 390	2 370	2 400	2 410	2 380	2 320	2 350

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

(*) Y compris le gas de raffineries.

HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE
Energieumwandlungen

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Transformations

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS
Energy transformed

	Unità	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 ⁶ t (t = t)	710	1 185	1 820	345	341	324	275	479	416	431	494	504	343
Lignite recente	10 ⁶ t (t = t)	1 600	1 708	3 651	392	464	456	396	860	902	856	1 033	882	488
Petrolio grezzo	10 ⁶ t (t = t)	15	16	—	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—
Oilio combustibile	»	6 221	6 656	8 029	1 829	1 328	1 645	1 834	2 020	1 706	1 624	2 679	2 770	1 882
Gas naturale	Tcal (PCS)	5 997	8 604	9 883	2 057	2 105	2 159	2 323	2 954	2 215	2 118	2 596	3 210	3 342
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	2 118	2 838	2 386	752	757	763	606	641	560	637	548	624	695
Gas di cokeria	»	1 199	1 475	1 004	373	434	353	315	287	263	244	210	174	199
Gas di raffineria	»	570	489	817	123	122	122	122	182	194	249	192	191	204
Equival. calorifico totale di cui:	Tcal (PCI)	78 758	90 311	111 026	24 290	19 821	22 192	24 008	28 403	24 151	23 679	34 793	36 896	26 032
Carbon fossile	»	3 784	6 765	10 859	1 993	1 986	1 224	1 562	2 890	2 377	2 661	2 923	3 071	2 015
Lignite recente	»	2 671	3 117	5 639	716	846	833	722	1 328	1 393	1 323	1 595	1 369	755
Prodotti petroliferi	»	61 273	65 530	78 462	18 009	13 096	16 378	18 047	19 738	16 676	15 870	26 178	27 121	10 392
Gas naturale	»	5 472	7 850	9 018	1 877	1 921	1 933	2 119	2 696	2 021	1 931	2 368	2 928	3 049
Gas derivati (*)	»	3 711	4 608	4 025	1 159	1 258	1 191	1 000	1 063	971	1 081	910	956	1 062
Altri prodotti (*)	»	1 847	2 441	3 023	536	714	633	558	680	713	811	819	651	759

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale a partire da:	GWh	33 874	39 176	48 118	10 459	8 491	9 632	10 594	12 340	10 446	10 256	15 086	15 332	11 283
Carbon fossile	»	1 488	2 784	4 610	793	840	482	669	1 276	1 003	1 109	1 222	1 304	827
Lignite recente	»	1 024	1 177	2 169	270	318	314	275	505	531	513	620	535	306
Prodotti petroliferi	»	26 628	28 908	34 490	7 831	5 723	7 254	8 100	8 662	7 334	7 004	11 490	11 568	8 109
Gas naturale	»	2 566	3 763	4 139	915	924	933	991	1 234	940	894	1 071	1 310	1 338
Gas derivati (*)	»	1 342	1 504	1 381	378	410	388	328	350	325	374	324	318	335
Altri prodotti (*)	»	866	1 040	1 329	272	276	261	231	305	313	354	359	297	368
Produzione netta totale a partire da:	GWh	32 141	36 929	45 357	9 869	7 993	9 080	9 987	11 646	9 838	9 636	14 237	14 473	10 612
Carbon fossile	»	1 345	2 400	4 343	740	785	450	625	1 204	942	1 046	1 151	1 220	779
Lignite recente	»	941	1 087	1 989	249	294	290	254	463	487	470	569	492	278
Prodotti petroliferi	»	25 304	27 290	32 574	7 403	5 395	6 847	7 645	8 192	6 923	6 594	10 865	10 947	7 632
Gas naturale	»	2 448	3 543	3 905	861	870	879	933	1 164	886	844	1 011	1 231	1 263
Gas derivati (*)	»	1 278	1 428	1 295	360	389	368	311	336	305	350	304	302	314
Altri prodotti (*)	»	825	981	1 251	256	260	246	219	287	295	332	337	281	346

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

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

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ⁶ t (t = t)	668	1 159	1 760	338	333	318	269	460	407	423	470	496	337
Lignite recente	10 ⁶ t (t = t)	1 600	1 708	3 651	392	464	456	396	860	902	856	1 033	882	488
Oilio combustibile	10 ⁶ t (t = t)	4 162	4 292	5 170	1 190	800	1 099	1 203	1 300	1 067	1 018	1 785	1 710	1 178
Gas naturale	Tcal (PCS)	1 599	4 703	6 365	698	1 260	1 392	1 324	1 373	1 335	1 393	2 064	2 470	2 603
Equival. calorifico totale:	Tcal (PCI)	48 117	55 716	72 416	14 876	11 711	13 976	15 153	18 068	15 338	15 295	23 723	23 484	16 546

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale	GWh	10 454	13 951	31 403	6 340	5 021	6 012	6 577	7 872	6 636	6 565	10 130	10 233	7 297
Produzione netta totale	GWh	19 351	22 595	29 828	5 991	4 727	5 672	6 205	7 441	6 252	6 173	9 762	9 652	6 764
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche		60,2	61,2	65,3	60,7	59,1	62,5	62,1	63,9	61,5	64,1	68,6	66,9	67,3

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 350	2 330	2 310	2 350	2 330	2 320	2 300	2 290	2 310	2 330	2 300	2 290	2 300	2 300
kcal (PCI) per kWh netto	2 490	2 470	2 440	2 480	2 480	2 460	2 440	2 430	2 450	2 480	2 430	2 430	2 430	2 450

(*) Incluso il gas di raffineria.

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

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES
Umsetzung

CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI
Trasformazioni

	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 ⁶ t (c = t)	4 997	5 096	5 361	1 363	1 237	1 157	1 339	1 267	1 169	1 369	1 578	1 615	1 314
Cokes	"	7	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gasolie en stookolie	10 ⁶ t (c = t)	2 800	3 128	2 795	799	710	740	879	858	727	525	685	636	626
Aardgas	Tcal (bov. w.)	409	2 185	6 310	260	292	475	1 150	1 163	1 233	1 685	2 228	2 708	2 312
Hoogoven gas	Tcal (bov. w.)	1 476	1 065	2 079	186	281	276	316	417	493	613	556	555	640
Gas van cokesfabrieken	"	171	304	612	77	77	73	77	153	153	153	153	167	167
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond. w.)	62 687	68 262	71 825	17 474	15 893	15 834	19 061	18 476	16 660	16 707	19 902	20 385	18 208
daarvan:														
Steenkolen (*)	"	33 011	34 058	36 064	9 090	8 255	7 756	8 957	8 471	7 790	9 257	10 546	11 008	9 213
Aardolieprodukten	"	27 312	30 502	27 249	7 793	6 919	7 219	8 571	8 351	7 080	5 131	6 687	6 201	6 102
Aardgas	"	368	1 968	5 682	234	263	428	1 043	1 048	1 110	1 519	2 005	2 437	2 081
Gemaakt gas	"	1 630	1 339	2 691	255	356	343	385	570	646	766	709	705	790
Overige energiedragers (*)	"	366	395	139	102	100	88	105	36	34	34	35	34	22

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	25 010	27 869	30 056	7 173	6 384	6 390	7 992	7 778	6 968	6 841	8 469	8 622	7 590
op basis van:														
Steenkolen (*)	"	12 405	13 038	14 184	3 458	3 121	2 976	3 473	3 292	3 064	3 667	4 161	4 385	3 668
Aardolieprodukten	"	11 627	13 109	11 924	3 434	2 925	3 013	3 737	3 723	3 075	2 099	3 027	2 760	2 585
Aardgas	"	156	1 019	2 777	135	152	225	513	513	547	744	973	1 171	1 006
Gemaakt gas	"	684	560	1 115	107	147	142	158	236	268	317	294	292	330
Overige energiedragers (*)	"	138	153	56	39	39	34	41	14	14	14	14	14	9
Totaal netto productie	GWh	23 457	26 372	28 454	6 792	6 031	6 046	7 502	7 369	6 599	6 464	8 022	8 171	7 189
op basis van:														
Steenkolen (*)	"	11 649	12 237	13 322	3 254	1 925	2 793	3 265	3 095	2 880	3 434	3 913	4 125	2 439
Aardolieprodukten	"	11 064	12 469	11 341	3 267	2 782	2 867	3 553	3 540	2 924	1 997	2 880	2 627	3 460
Aardgas	"	150	976	2 664	129	145	216	492	493	526	716	933	1 124	966
Gemaakt gas	"	656	537	1 071	103	141	136	151	227	257	305	280	281	315
Overige energiedragers (*)	"	138	153	56	39	39	34	41	14	14	14	14	14	9

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 510	2 450	2 390	2 440	2 490	2 480	2 410	2 380	2 390	2 440	2 360	2 360	2 360	2 400
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 650	2 590	2 530	2 570	2 630	2 620	2 540	2 510	2 530	2 590	2 490	2 490	2 490	2 530

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (*)	10 ⁶ t (c = t)	3 714	3 791	4 133	1 027	908	842	1 014	942	866	1 073	1 252	1 294	1 061
Gasolie en stookolie	"	2 473	2 813	2 467	719	637	668	789	767	650	457	593	554	548
Aardgas	Tcal (bov. w.)	409	1 408	4 980	101	101	284	922	911	939	1 315	1 815	2 330	1 934
Gemaakt gas	"	1 309	862	1 897	135	236	226	265	372	447	568	510	510	595
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	16 452	17 080	15 248

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	20 198	22 544	24 484	5 862	5 117	5 107	6 458	6 382	5 640	5 507	6 955	7 183	6 299
Totaal netto productie	GWh	19 051	21 274	23 120	5 536	4 820	4 816	6 102	6 033	5 329	5 186	6 572	6 794	5 946
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	82,7

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	2 420
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	2 560

(*) Inclusief cokes.
(*) Aangekochte stoom.

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

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

BELGIQUE/BELGIË

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ⁶ t (t = t)	6 927	6 837	6 172	1 831	1 636	1 485	1 085	1 717	1 495	1 224	1 636	1 680	1 468
dont: Produits de récupération	»	491	326	157	119	85	39	83	45	34	33	45	41	64
Coke et poussier de coke	»	30	11	2	7	1	1	2	1	—	—	1	—	—
Fuel-, gas et diesel-oil	10 ⁶ t (t = t)	1 517	1 719	1 935	449	387	392	491	489	484	405	557	573	572
Gaz naturel	Tcal (PCS)	—	—	712	—	—	—	—	—	—	330	382	2	—
Grisou	»	81	100	148	28	24	23	25	35	35	40	38	41	91
Gaz de hauts fourneaux	»	4 578	3 667	3 903	889	1 029	965	784	911	994	1 017	981	1 119	1 194
Gaz de cokeries	»	258	213	343	79	78	77	78	58	101	124	60	68	218
Gaz de raffineries	»	666	508	895	133	160	124	91	169	225	291	210	287	329
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	55 033	56 312	57 046	14 795	13 392	12 722	15 403	14 925	13 889	12 422	15 610	15 764	14 869
soit:														
Houille (*)	»	34 955	35 318	32 669	9 381	8 411	7 795	9 731	9 086	7 924	7 004	8 655	8 788	7 599
Produits pétroliers	»	14 576	16 499	18 585	4 309	3 716	3 761	4 713	4 692	4 646	3 894	5 353	5 499	5 492
Gaz naturel	»	—	—	641	—	—	—	—	—	—	297	346	2	—
Gaz dérivés (*)	»	5 502	4 495	5 151	1 105	1 265	1 166	959	1 147	1 319	1 427	1 258	1 475	1 769

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	Gwh	21 434	22 576	23 389	5 388	5 894	5 126	6 176	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	6 173
à partir de:														
Houille (*)	»	13 941	14 291	13 430	3 793	3 437	3 153	3 908	3 680	3 304	2 904	3 542	3 691	3 150
Produits pétroliers	»	5 654	6 711	7 776	1 719	1 493	1 556	1 943	1 969	1 890	1 638	2 279	2 402	2 374
Gaz naturel	»	—	—	286	—	—	—	—	—	—	131	155	1	—
Gaz dérivés (*)	»	1 839	1 574	1 897	382	450	417	325	417	488	533	459	551	649
Production nette totale	GWh	20 095	21 216	22 041	5 531	5 892	4 813	5 820	5 715	5 355	4 899	6 072	6 275	5 835
à partir de:														
Houille (*)	»	13 034	13 383	12 586	3 545	3 215	2 948	3 675	3 451	3 097	2 713	3 325	3 472	2 965
Produits pétroliers	»	5 313	6 341	7 377	1 624	1 411	1 470	1 836	1 868	1 794	1 554	2 161	2 279	2 253
Gaz naturel	»	—	—	275	—	—	—	—	—	—	126	149	1	—
Gaz dérivés (*)	»	1 748	1 492	1 803	362	426	395	309	396	464	506	437	523	607

CONSUMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut		2 570	2 490	2 440	2 510	2 490	2 480	2 490	2 460	2 460	2 420	2 430	2 370	2 410
kcal (PCI) par kWh net		2 740	2 650	2 590	2 670	2 650	2 640	2 650	2 610	2 590	2 580	2 570	2 510	2 550

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ⁶ t (t = t)	4 027	3 951	3 475	1 078	950	831	1 092	975	806	764	936	1 015	832
dont: Produits de récupération	»	262	142	8	50	45	4	43	4	1	—	3	5	12
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	1 167	1 322	1 466	348	291	306	377	397	383	280	406	418	422
Gaz naturel	Tcal (PCS)	—	—	712	—	—	—	—	—	—	330	382	2	—
Gaz de raffineries	»	614	475	866	124	152	117	83	161	218	285	202	278	319
Autres gaz	»	1 267	1 183	1 220	290	374	352	167	229	304	421	266	360	540
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	32 997	34 154	34 844	9 135	8 053	7 430	9 336	9 276	8 385	7 655	9 548	9 916	9 134

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	13 125	14 247	14 892	3 721	3 352	3 111	3 963	3 909	3 567	3 309	4 107	4 390	3 995
Production nette totale	GWh	12 329	13 425	14 042	3 499	3 155	3 024	3 747	3 697	3 377	3 128	3 890	4 160	3 794
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	65,0

CONSUMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut		2 510	2 400	2 340	2 460	2 400	2 380	2 360	2 370	2 350	2 310	2 320	2 260	2 290
kcal (PCI) par kWh net		2 670	2 540	2 470	2 610	2 550	2 520	2 490	2 510	2 480	2 450	2 450	2 380	2 410

(*) Y compris le coke et poussier de coke.
(*) 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 ⁴ t (t = t)	29	27	15	4	4	9	10	5	2	2	6	1	2
Fuel-oil et diesel-oil	»	30	34	72	16	11	12	15	22	18	14	18	20	17
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	4 006	3 829	3 628	962	1 008	989	879	889	912	945	882	909	866
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	4 682	4 586	4 412	1 137	1 148	1 149	1 088	1 127	1 100	1 093	1 092	1 120	1 047
soit:														
Poussier de coke	»	192	148	84	20	22	50	56	28	12	12	32	8	12
Produits pétroliers	»	484	529	700	155	110	119	145	210	176	136	178	203	169
Gaz dérivés	»	4 006	3 829	3 628	962	1 008	980	879	889	912	945	882	909	866

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	1 390	1 389	1 389	326	329	333	321	338	333	316	322	334	322
à partir de:														
Poussier de coke	»	52	50	28	7	7	17	19	9	4	4	11	2	3
Produits pétroliers	»	167	190	249	53	41	44	52	73	63	50	63	71	61
Gaz dérivés	»	1 171	1 069	1 032	266	281	272	250	256	266	262	248	261	258
Production nette totale	GWh	1 316	1 239	1 240	309	311	315	304	320	315	299	306	317	305
à partir de:														
Poussier de coke	»	48	47	26	6	7	16	18	8	4	4	10	2	3
Produits pétroliers	»	160	182	238	50	40	42	50	70	59	48	61	67	59
Gaz dérivés	»	1 108	1 010	976	253	264	257	236	242	252	247	235	248	243

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	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	3 430

WASSERKRAFTWERKE
CENTRALES HYDRAULIQUES
HYDRO-ELECTRIC POWER PLANTS

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

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

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Luxemb- bourg	
		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	3 914	1 701	173	870	1 172	1966
1967		0,97	1,13	0,93	0,98	58	67	51	64	3 925	1 761	170	882	1 122	1967
1966	X	1,16	1,17	1,00	1,19	79	79	77	81	357	144	3	96	114	1966
	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	264	109	12	53	93	1967
	II	1,05	1,36	1,04	0,95	44	46	42	46	200	86	9	55	50	II
	III	1,14	1,32	1,18	1,01	34	42	35	33	223	101	9	41	72	III
	IV	0,91	1,17	0,79	0,96	32	42	33	30	273	118	6	41	108	IV
	V	1,02	1,16	1,00	1,01	48	66	51	44	405	187	39	87	92	V
	VI	0,97	1,16	0,97	0,92	65	80	71	58	446	179	49	111	107	VI
	VII	1,06	1,10	1,04	1,08	80	85	85	75	413	189	27	93	104	VII
	VIII	0,98	1,06	0,89	1,04	81	82	85	78	336	158	5	79	94	VIII
	IX	0,96	1,13	0,78	1,00	76	83	77	75	356	184	2	73	97	IX
	X	0,76	1,08	0,61	0,82	69	71	65	72	374	170	1	74	131	X
	XI	0,96	0,96	0,97	0,95	67	71	63	70	338	155	5	86	92	XI
	XII	0,83	0,99	0,73	0,88	58	67	51	64	303	126	6	89	82	XII
1968	I	1,09	1,20	1,14	0,90	48	49	43	52	256	98	12	100	46	1968
	II	1,11	1,26	1,12	1,04	39	35	36	43	180	64	8	85	23	II
	III	0,89	1,07	0,86	0,85	32	28	32	31	209	88	8	67	46	III
	IV	1,07	1,22	1,06	1,02	35	51	41	29	284	129	15	78	62	IV
	V	1,08	1,09	1,13	1,01	51	60	65	39	428	177	36	101	114	V
	VI	1,05	1,08	1,03	1,06	72	83	84	61	419	159	52	127	81	VI
	VII	0,96	1,06	0,93	0,97	77	85	88	67	343	167	11	91	74	VII
	VIII	1,07	1,23	1,13	0,96	82	86	91	75	368	162	10	103	93	VIII
	IX	1,36	1,28	1,56	1,22	83	89	92	75	380	177	13	97	93	IX

HYDRAULISCHE CENTRALES
CENTRALI IDROELETTRICHE

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

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

**AUFTEILUNG DER GESAMTEN
NETTOELEKTRIZITÄTSERZEUGUNG
NACH EINGESETZTEN ENERGIETRÄGERN**
**RÉPARTITION DE LA PRODUCTION
TOTALE NETTE D'ÉLECTRICITÉ SELON
LES SOURCES D'ÉNERGIE UTILISÉES**
**BREAKDOWN OF TOTAL
NET PRODUCTION
BY SOURCE OF ENERGY**

		Gemeinschaft Communauté			Community %									
		Wasserkr. Hydraul.	Erdwärme Géoth.	Kernenerg. Nucléaire	Herkömmliche Wärmeenergie Charbon			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	35,7	10,6	19,7	3,4	3,2	0,8	73,4	100	1967	
1966	3	27,5	0,6	1,3	33,6	10,9	19,0	2,8	3,6	0,7	70,6	100	1966	
	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	35,5	9,7	20,1	3,0	3,0	0,7	72,1	100	1967	
	2	28,3	0,6	1,2	33,4	10,6	18,6	3,3	3,2	0,8	69,9	100	2	
	3	26,4	0,6	1,4	35,0	11,1	17,2	3,6	3,8	0,9	71,6	100	3	
	4	18,6	0,5	1,9	38,6	11,0	22,3	3,5	2,9	0,7	79,0	100	4	
1968	1	21,2	0,5	1,8	37,6	10,1	21,2	3,8	3,0	0,8	76,5	100	1968	
	2	28,5	0,6	1,5	31,3	10,8	18,6	4,2	3,6	0,9	69,4	100	2	
		Wasserkr. Idroel. Hydroel.	Geoth. Geot. Geoch.	Kernenerg. Nucl. Nuclear	Convenzionale termiche Steink. Coal		Termoelettrica tradizionale Bruink. Lg. rec. Lignite	Aardöllep. Prod. petr. Petr.prod.	Aardgas Gas nat. Nat. gas.	Gem. Gas Gas deriv. Manif. gas	Overige Altri Others	Totaal Totale Totale		

**TOTALE NETTO-PRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE
VOLGENS GEBRUIKTE ENERGIEBRONNEN**
**RIPARTIZIONE DELLA PRODUZIONE TOTALE NETTA
DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTI UTILIZZATE**

VERÖFFENTLICHUNGEN

PUBLICATIONS

PUBBLICAZIONI

UITGAVEN

PUBLICATIONS

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo di ogni numero					Prix par numéro Prix par numéro					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo			Prix abonnement annuel Prix jaarabonnement						
		DM	FFr	Lit.	Fl.	Fb	DM	FFr	Lit.	Fl.	Fb	DM	FFr	Lit.	Fl.	Fb					
		PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN		PUBLICATIONS PÉRIODIQUES																	
Allgemeines Statistisches Bulletin (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	Bulletin général de statistiques (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	44,—	55,—	6 880	40,25	550										
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 (Nimex) (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 Hefen	Commerce extérieur: Tableaux analytiques (Nimex) (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: EGK5-Erzeugnisse (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 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 biannuelle	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 biannuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										

TITOLO	TITEL	TITLE
PUBBLICAZIONI PERIODICHE	PERIODIEKE UITGAVEN	PERIODICAL PUBLICATIONS
Bollettino generale di statistiche (viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 11 numeri all'anno	Algemeen Statistisch Bulletin (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 11 nummers per jaar	General Statistical Bulletin (purple) German / French / Italian / Dutch / English 11 issues per year
Studi ed indagini statistiche 6 numeri all'anno	Statistische Studies en Enquêtes 6 nummers per jaar	Statistical Studies and Surveys 6 issues per year
Statistiche generali tedesco, francese, italiano, svedese, inglese edizione 1967	Basistatistieken Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels Uitgave 1967	Basic Statistics German, French, Italian, Dutch, English 1967 edition
Commercio estero: Statistica mensile (rosso) tedesco / francese 11 numeri all'anno	Buitenlandse Handel: Maandstatistiek (rood) Duits / Frans 11 nummers per jaar	Foreign Trade: Monthly Statistics (red) German / French 11 issues per year
Commercio estero: Tavole analitiche (Nimexa) (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	Buitenlandse Handel: Analytische Tabellen (Nimexa) (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 — edele metalen Deel J — machines en toestellen Deel K — vervoermaterieel Deel L — precisie-instrumenten, optische toestellen, ... 12 delen van 4 afleveringen, elk	Foreign Trade: Analytical Tables (Nimexa) (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 glassware 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
Commercio estero: Codice geografico comune (rosso) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione annuale	Buitenlandse Handel: Gemeenschappelijke Landenlijst (rood) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels jaarlijks	Foreign Trade: Standard Country Classification (red) German / French / Italian / Dutch / English yearly
Commercio estero: Prodotti CECA (rosso) tedesco / francese / italiano / olandese pubblicazione annuale già pubblicati gli anni 1955-1966	Buitenlandse Handel: Produkten EGKS (rood) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands jaarlijks tot dusver verschenen: 1955-1966	Foreign Trade: ECSC products (red) German / French / Italian / Dutch yearly previously published: 1955-1966
Associati d'oltremare: Statistica del commercio estero (verde oliva) tedesco / francese 11 numeri all'anno	Overzeese Geassocieerden: Statistiek van de Buitenlandse Handel (olijfgroen) Duits / Frans 11 nummers per jaar	Overseas Associates: Foreign Trade Statistics (olive-green) German / French 11 issues per year
Associati d'oltremare: Annuario di statistiche generali (verde oliva) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione biennale	Overzeese Geassocieerden: Jaarboek Algemene Statistiek (olijfgroen) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels tweejarig	Overseas Associates: Yearbook of General Statistics (olive-green) German / French / Italian / Dutch / English biannual
Associati d'oltremare: Memento (verde oliva) tedesco / francese pubblicazione biennale	Overzeese Geassocieerden: Memento (olijfgroen) Duits / Frans tweejarig	Overseas Associates: Memento (olive-green) German / French biannual

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo di ogni numero					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo				
		par numéro per number					Prix abon- nement annuel Prijis jaar- abonnement				
		DM	Fr	Lit.	Fl	Fb	DM	Fr	Lit.	Fl	Fb
PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN		PUBLICATIONS PÉRIODIQUES									
Energiestatistik (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschl.)	Statistiques de l'énergie (rubis) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	8,— 10,—	10,— 12,50	1 250 1 560	7,25 9,—	100 125	36,— —	45,— —	5 620 —	32,50 —	450 —
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,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	24,— —	30,— —	3 750 —	22,— —	300 —
Eisen und Stahl (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch 1964, 1966	Sidérurgie (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle annuaire 1964, 1966	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	30,— —	37,50 —	4 680 —	27,30 —	375 —
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		PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES									
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,— 96,—	20,— 120,—	2 500 15 000	14,50 87,50	200 1 200	—	—	—	—	—
Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST) deutsch, französisch, italienisch, niederländisch	Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST) allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
Systematisches Verzeichnis der Industrien in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) — 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
<p>PUBBLICAZIONI PERIODICHE</p> <p>Statistiche dell'energia (rubino) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione trimestrale annuario (compreso nell'abbonamento)</p> <p>Statistiche dell'industria (blu) tedesco / francese / italiano / olandese pubblicazione trimestrale annuario (compreso nell'abbonamento)</p> <p>Siderurgia (blu) tedesco / francese / italiano / olandese pubblicazione bimestrale annuario 1964, 1966</p> <p>Statistiche sociali incorporate nella serie Studi ed indagini statistiche</p> <p>Statistica agraria (verde) tedesco / francese 8-10 numeri all'anno</p>	<p>PERIODIEKE UITGAVEN</p> <p>Energiestatistiek (robyn) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels driemaandelijkse jaarboek (inbegrepen in het abonnement)</p> <p>Industriestatistiek (blauw) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands driemaandelijkse jaarboek (inbegrepen in het abonnement)</p> <p>Ijzer en Staal (blauw) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands tweemaandelijkse jaarboek 1964, 1966</p> <p>Sociale Statistiek verschijnt nu in de reeks Statistische Studies en Enquêtes</p> <p>Landbouwstatistiek (groen) Duits / Frans 8-10 nummers per jaar</p>	<p>PERIODICAL PUBLICATIONS</p> <p>Energy Statistics (ruby) German / French / Italian / Dutch / English quarterly Yearbook (included in the subscription)</p> <p>Industrial Statistics (blue) German / French / Italian / Dutch quarterly Yearbook (included in the subscription)</p> <p>Iron and Steel (blue) German / French / Italian / Dutch bimonthly Yearbook 1964, 1966</p> <p>Social Statistics included in the „Statistical Studies and Surveys” series</p> <p>Agricultural Statistics (green) German / French 8-10 issues yearly</p>
<p>PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE</p> <p>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</p> <p>Classificazione statistica e tariffaria per il commercio internazionale (CST) tedesco, francese, italiano, olandese</p> <p>Classificazione delle industrie nelle Comunità Europee (NICE) — edizione 1968 tedesco / francese e italiano / olandese</p> <p>Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST) — Edizione 1968 tedesco, francese, italiano, olandese</p> <p>Nomenclatura del Commercio (NCE) tedesco / francese / italiano / olandese</p> <p>Nomenclatura armonizzata per le statistiche del commercio estero dei paesi della CEE (NIMEXE) tedesco, francese, italiano, olandese</p>	<p>NIET-PERIODIEKE UITGAVEN</p> <p>Sociale Statistiek: bijzondere reeks „Budgetonderzoek” (geel) Duits / Frans en Italiaans / Nederlands 7 nummers met elk een tekstgedeelte en een tabellengedeelte per nummer gehele reeks</p> <p>Classificatie voor Statistiek en Tarief van de Internationale Handel (CST) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</p> <p>Systematische Indeling der Industrietakken in de Europese Gemeenschappen (NICE) — Uitgave 1968 Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</p> <p>Eenvormige Goederennomenclatuur voor de Vervoerstatistieken (NST) — Uitgave 1968 Duits, Frans, Italiaans, Nederlands</p> <p>Nomenclatuur van de Handel (NCE) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</p> <p>Geharmoniseerde Nomenclatuur voor de Statistieken van de Buitenlandse Handel van de Lid-Staten van de EEG (NIMEXE) Duits, Frans, Italiaans, Nederlands</p>	<p>NON PERIODICAL PUBLICATIONS</p> <p>Social Statistics: Special Series of Economic Accounts (yellow) German / French and Italian / Dutch 7 issues, each containing text and tables per issue whole series</p> <p>Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST) German, French, Italian, Dutch</p> <p>Nomenclature of the Industries in the European Communities (NICE) — 1968 issue German / French and Italian / Dutch</p> <p>Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST) — 1968 issue German, French, Italian, Dutch</p> <p>External Trade Nomenclature (NCE) German / French / Italian / Dutch</p> <p>Harmonized Nomenclature for the Foreign Trade Statistics of the EEC-Countries (NIMEXE) German, French, Italian, Dutch</p>

STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

R. Dumas	Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director General
E. Hentgen	Assistent / Assistant / Assistente / Assistent / Assistant
	Direktoren / Directeurs / Direttori / Directeuren / Directors:
V. Faretti	Allgemeine Statistik und Statistik der assoziierten Staaten / Statistiques générales et statistiques des Etats associés / Statistica Generale e statistiche degli Stati associati / Algemene Statistiek en Statistiek van de geassocieerde Staten / General Statistics and Statistics on the associated States
C. Legrand	Energiestatistik / Statistiques de l'énergie / Statistiche dell'Energia / Energiestatistiek / Energy Statistics
S. Ronchetti	Handels- und Verkehrstatistik / Statistiques du commerce et des transports / Statistica del Commercio e dei Trasporti / Statistieken van de Handel en Vervoer / Trade and Transport Statistics
F. Grotius	Industrie- und Handwerksstatistik / Statistiques industrielles et artisanales / Statistica dell'Industria e dell'Artigianato / Industrie- en Ambachtstatistiek / Industrial and Craft Statistics
P. Gavanier	Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics
S. Louwes	Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural statistics

Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 8,— oder zum Jahresabonnementspreis von DM 36,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden:

Cette publication est vendue par numéro au prix de Ffr 10,— ou Fb 100,— ou par abonnement annuel au prix de Ffr 45,— ou Fb 450,—. S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous:

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 1.250,— il numero e di Lit. 5.620,— per l'abbonamento annuale. Ogni richiesta va rivolta agli uffici di vendita seguenti:

Deze publikatie kost Fl. 7,25 resp. Fb 100,— per nummer of Fl. 32,50 resp. Fb 450,— per jaarabonnement en is verkrijgbaar bij onderstaande verkoopadressen:

This publication is delivered by the following sales agents at the price of: single copies: Fb 100,—, annual subscription: Fb 450,—.

DEUTSCHLAND (B.R.) BUNDESANZEIGER, Postfach - Köln 1 — Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08.882.595, Postscheckkonto: 83.400 Köln

FRANCE SERVICE DE VENTE EN FRANCE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES - 26, rue Desaix, Paris 15* — Compte courant postal: Paris 23-96

ITALIA LIBRERIA DELLO STATO - Piazza G. Verdi, 10 — Roma - ccp: 1/2640
Agenzie: ROMA — Via del Tritone, 61/A e 61/B e Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) - MILANO — Galleria Vittorio Emanuele, 3 - FIRENZE — Via Cavour, 46/R - NAPOLI — Via Chiaia, 5 - GENOVA — Via XII Ottobre, 172

NEDERLAND STAATSDRUKKERIJ- EN UITGEVERIJBEDRIJF — Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage. Postgirorekening: 42 53 00

BELGIË-BELGIQUE BELGISCH STAATSBLAD — Leuvense weg 40 - Brussel - PCR: 50-80
MONITEUR BELGE — 40, rue de Louvain - Bruxelles - CCP: 50-80

LUXEMBOURG OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES — 9, rue Goethe - Luxembourg.
CCP: 191-90, compte courant bancaire: Banque Internationale du Luxembourg R 101/6830

GREAT BRITAIN AND COMMONWEALTH H.M. STATIONERY OFFICE — P.O. Box 369 - London S.E. 1

ANDERE LÄNDER - AUTRES PAYS - ALTRI PAESI - ANDERE LANDEN - OTHER COUNTRIES

ZENTRALVERTRIEBSBÜRO DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

UFFICIO CENTRALE DI VENDITA DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITÀ EUROPEE

CENTRAAL VERKOOPKANTOOR VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CENTRAL SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Luxembourg: 9, rue Goethe

CA680004A5AC