

STATISTISCHES AMT

OPÄISCHE

OFFICE STATISTIQUE

ELL'ENE

DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

L - CO

ENERGIESTATISTIK

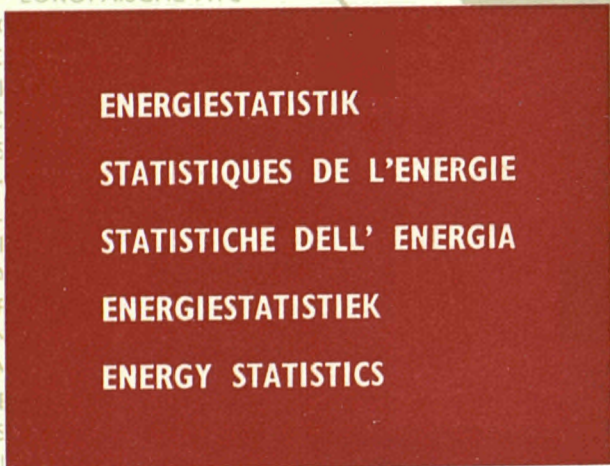
STATISTIQUES DE L'ENERGIE

STATISTICHE DELL' ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1966 - No. 4



ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITA' EUROPEE

ATOOMENERGIE - COM

BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

EENSCH

STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

Anschriften

Brüssel 4, Avenue de la Joyeuse Entrée, 24 — Tel. 35 80 40
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTES EUROPEENNES

Adresses

Bruxelles 4, Avenue de la Joyeuse Entrée, 24 — Tél. 35 80 40
Luxembourg, Hôtel Staar — Tél. 4 08 41

ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE

Indirizzi

Bruxelles 4, Avenue de la Joyeuse Entrée, 24 — Tel. 35 80 40
Lussemburgo, Hôtel Staar — Tel. 4 08 41

BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Adressen

Brussel 4, Blijde Inkomstlaan 24 — Tel. 35 80 40
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Addresses

Brussels 4, Avenue de la Joyeuse Entrée, 24 — Tel. 35 80 40
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ENERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1966 — N° 4

Zweimonatliche Veröffentlichung

Publication bimestrielle

Pubblicazione bimestrale

Tweemaandelijkse uitgave

Bimonthly

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis
gestattet

La reproduction des données est subordonnée
à l'indication de la source

La riproduzione del contenuto è subordinata
alla citazione della fonte

Het overnemen van gegevens is toegestaan
mits duidelijke bronvermelding

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

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

TEIL I — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

Seite	Tab.
	Wichtigste energiewirtschaftliche Kennziffern
5	Gemeinschaft
6	Deutschland (B.R.)
7	Frankreich
8	Italien
9	Niederlande
10	Belgien
11	Luxemburg
	Zusammengefaßte Energiebilanz
12	Gemeinschaft und Mitgliedsländer
13	Gemeinschaft
14	Deutschland (B.R.)

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

TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

KAPITEL : STEINKOHL

	Bilanzen
37	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
38	Frankreich Italien
39	Niederlande Belgien Luxemburg
	Förderung
41	Förderung insgesamt
42	Mittlere Förderung, fördertäglich
43	Leistung je Mann und Schicht unter Tage
	Förderung nach Qualitäten
44	1 Normalqualität (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle) 2 Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)

Förderung nach Kohlengruppen

45	1 Gruppe I (Anthrazit) 2 Gruppe II (Magerkohle)
46	1 Gruppe III (Esskohle) 2 Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle)
47	1 Gruppe V (Fettkohle) 2 Gruppe VI (Gasflammkohle)
48	1 Gruppe VII (Oberste Flammkohle)
	Anhang
48	Deutschland (B.R.) - Amtliche Zahlen
49	1 Feierschichten wegen Absatzmangel, im Durchschnitt ausgefallene Fördertage. 2 Förderausfall wegen Absatzmangel.
	Bestände bei den Zechen
51	1 Gesamtbestände
52	1 Haldenbestände insgesamt 2 Haldenbestände an Ballastkohle

Seite	Tab.	
		Austausch
53	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	3	Bezüge aus Frankreich
	4	Bezüge aus den Niederlanden
54	1	Bezüge aus Belgien
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Einfuhr aus den U.S.A.
	4	Einfuhr aus Großbritannien
55	1	Einfuhr aus Polen
	2	Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
	3	Einfuhr aus anderen dritten Ländern
	4	Bestände bei den Importeuren
56	1	Lieferungen an die Gemeinschaft
	2	Ausfuhr in dritte Länder
	3	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	4	Lieferungen nach Frankreich
	5	Lieferungen nach Italien
	6	Lieferungen in die Niederlande
57	1	Lieferungen nach Belgien
	2	Lieferungen nach Luxemburg
	3	Ausfuhr in die Schweiz
	4	Ausfuhr nach Skandinavien
	5	Ausfuhr nach Österreich
	6	Ausfuhr in andere dritte Länder
		Inlandslieferungen
58	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Zechen
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken
	4	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
59	1	Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken
	2	Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
	3	Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
60	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
61	1	Lieferungen an die Eisenbahnen
	2	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	3	Deputate
	4	Lieferungen an die übrigen Verbraucher
		Bestände bei den industriellen Verbrauchern
62	1	Insgesamt
	2	Öffentliche Elektrizitätswerke
	3	Brikettfabriken
	4	Gaswerke
	5	Kokereien
	6	Eisenschaffende Industrie
	7	Eisenbahnen
	8	Übrige Industrie
		Bestandsveränderungen
63	1	Bestandsveränderungen bei den Zechen
	2	Bestandsveränderungen bei den Importeuren
	3	Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern
	4	Bestandsveränderungen insgesamt (1 + 2 + 3)

Seite	Tab.	
		Steinkohlenbergbau
64		Angelegte Arbeiter unter Tage
65		Angelegte Arbeiter und Angestellte (Länder und Reviere)
69	1	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Untertagearbeiter
	2	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Über- tagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Über- tagearbeiter
		Steinkohlenpreise
70	1	Preise für Gemeinschaftskohle in \$/t
	2	Preise für Gemeinschaftskohle, Index, 1953 = 100
71	1	Preise amerikanischer Kohle in \$/t
	2	Preise amerikanischer Kohle, Index, 1953 = 100
72		Umlage der E.G.K.S. auf die Steinkohlen- erzeugnisse
		KAPITEL : STEINKOHLLENBRIKETTS
		Bilanzen
73		Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
74		Italien Niederlande Belgien Luxemburg
		Herstellung und Bestände
75	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken
		Austausch
76	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus den Niederlanden
77	1	Lieferungen an die Gemeinschaft
	2	Ausfuhr in dritte Länder
	3	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	4	Lieferungen nach Frankreich
	5	Lieferungen nach Italien
	6	Lieferungen in die Niederlande
	7	Lieferungen nach Belgien
		Inlandslieferungen
78	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	3	Lieferungen an die Eisenbahnen
	4	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver- braucher
	5	Deputate

KAPITEL : KOKS

Bilanzen

80 Gemeinschaft
Deutschland (B.R.)81 Frankreich
Italien82 Niederlande
Belgien
Luxemburg

Steinkohlenkoks und -schwelkoks

Erzeugung und Bestände

84 1 Erzeugung von Steinkohlenkoks
2 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
3 Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien
4 Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien

Austausch

85 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
2 Einfuhr aus dritten Ländern
3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
4 Bezüge aus Frankreich86 1 Bezüge aus den Niederlanden
2 Bezüge aus Belgien
3 Lieferungen an die Gemeinschaft
4 Ausfuhr in Dritte Länder87 1 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
2 Lieferungen nach Frankreich
3 Lieferungen nach Italien
4 Lieferungen in die Niederlande
5 Lieferungen nach Belgien88 1 Lieferungen nach Luxemburg
2 Ausfuhr nach Skandinavien
3 Ausfuhr nach Österreich
4 Ausfuhr in die Schweiz

Inlandslieferungen

89 1 Inländische Verfügbarkeit
2 Selbstverbrauch der Kokereien
3 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
4 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt90 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 Eisenbahnen91 1 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver-
braucher
2 DeputateBestände an Steinkohlenkoks bei den indu-
striellen Verbrauchern92 1 Insgesamt
2 Eisenschaffende Industrie
3 Übrige Industrie
4 Eisenbahnen

Gaskoks

93 1 Erzeugung
2 Bestände bei den Gaswerken
3 Einfuhr insgesamt
4 Ausfuhr insgesamt
5 Inländische Verfügbarkeit
6 Selbstverbrauch der Gaswerke

KAPITEL : BRAUNKOHLE

Bilanzen

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

Jüngere Braunkohle

96 1 Förderung
2 Gesamtbestände bei den Zechen
3 Inländische Verfügbarkeit
4 Selbstverbrauch der Zechen und Brikettfabriken
5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und
Zechenkraftwerke
6 Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

Ältere Braunkohle

97 1 Förderung
2 Gesamtbestände bei den Zechen
3 Einfuhr
4 Inländische Verfügbarkeit
5 Selbstverbrauch der Zechen
6 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und
Zechenkraftwerke
7 Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

KAPITEL : BRAUNKOHLENBRIKETT

Bilanzen

98 Gemeinschaft
Deutschland (B.R.)
Frankreich99 Italien
Niederlande
Belgien
Luxemburg

Herstellung, Austausch, Bestände

100 1 Herstellung
2 Bezüge aus der Gemeinschaft
3 Einfuhr aus dritten Ländern
4 Lieferungen an die Gemeinschaft
5 Ausfuhr in dritte Länder
6 Bestände bei den industriellen Verbrauchern

Inlandslieferungen

101	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Braunkohlenbrikettfabriken
	3	Lieferungen an öffentliche Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	5	Lieferungen an die übrige Industrie
	6	Lieferungen an die Eisenbahnen
	7	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

KAPITEL : GAS**Bilanzen**

103	1	Gemeinschaft
	2	Deutschland (B.R.)
104	1	Frankreich
	2	Italien
105	1	Niederlande
	2	Belgien
	3	Luxemburg

Erzeugung

106	1	Erzeugung insgesamt
	2	Naturgaserzeugung
	3	Erzeugung der Gaswerke
	4	Erzeugung der Industriekokereien

Inlandslieferungen

107	1	Brutto-Inlandsverbrauch
	2	Gasabgabe durch die Naturgasbetriebe
	3	Gasabgabe durch die Gaswerke
	4	Gasabgabe durch die Industriekokereien

KAPITEL : MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE**Bilanzen**

109		Gemeinschaft
110		Deutschland (B.R.)
111		Frankreich
112		Italien
113		Niederlande
114		Belgien
		Luxemburg

Rohöl

116	1	Förderung von Rohöl
	2	Einführen von Rohöl
	3	Rohölverarbeitung in den Raffinerien
	4	Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien

Erzeugung der Raffinerien

117	1	Energetische Produkte
	2	Nicht-energetische Produkte
	3	Flüssiggas
	4	Raffineriegas
118	1	Flugbenzin, und Flug-Turbinenkraftstoff
	2	Motorenbenzin
	3	Leuchtpetroleum (Kerosin)
119	1	Diesel-Kraftstoff und Heizöle (insgesamt)
	2	Dieselmotorkraftstoff
	3	Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle
120	1	Spezialbenzin, Testbenzine
	2	Schmierstoffe
	3	Bitumen
	4	Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

Inlandslieferungen

121	1	Flüssiggas
	2	Motorenbenzin
	3	Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff
122	1	Dieselmotorkraftstoff und Heizöle, insgesamt
	2	Dieselmotorkraftstoff
	3	Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle
123	1	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	2	Spezial- und Testbenzine
	3	Schmierstoffe
	4	Bitumen

KAPITEL : ELEKTRIZITÄT**Bilanzen**

125		Gemeinschaft
126		Deutschland (B.R.)
127		Frankreich
128		Italien
129		Niederlande
130		Belgien
131		Luxemburg

Erzeugung

132	1	Gesamte Bruttoerzeugung
	2	Gesamte Nettoerzeugung
	3	Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
	4	Nettoerzeugung der Eigenerzeuger
133	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		
134	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen in die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Ausfuhr in dritte Länder
135	1	Bezüge Deutschlands (B.R.)
	2	Bezüge Frankreichs
	3	Bezüge Italiens
	4	Bezüge der Niederlande
	5	Bezüge Belgiens
	6	Bezüge Luxemburgs
136	1	Einfuhr der Gemeinschaft aus den wichtigsten dritten Ländern
	2	Einfuhr Deutschlands (B.R.) aus den wichtigsten dritten Ländern
	3	Einfuhr Frankreichs aus den wichtigsten dritten Ländern
	4	Einfuhr Italiens aus den wichtigsten dritten Ländern
	5	Ausfuhr der Gemeinschaft in die wichtigsten dritten Länder
	6	Ausfuhr Deutschlands (B.R.) in die wichtigsten dritten Länder
	7	Ausfuhr Frankreichs in die wichtigsten dritten Länder
	8	Ausfuhr Italiens in die wichtigsten dritten Länder

Inlandsverbrauch

137	1	Bruttoinlandsverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie

Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

139	Gemeinschaft
140	Deutschland (B.R.)
141	Frankreich

Seite	Tab.	
142		Italien
143		Niederlande
144		Belgien
145		Luxemburg
Wasserkraftwerke		
146	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke
146		Aufteilung der gesamten Nettoelektrizitäts- erzeugung nach eingesetzten Energieträgern

ANHANG

Siehe Jahrbuch "Energie" 1965

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

FLUSSBILD 1965

Steinkohle : siehe Bulletin 2/1966

Braunkohle : siehe Bulletin 3/1966

Energie : in diesem Bulletin

BEMERKUNGEN

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

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

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

BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN

Die Bilanzen sind auf Grund eines vom SAEG aufgestellten und in der Gemeinschaft wie in den einzelnen Ländern einheitlich angewandten Schemas von grundsätzlichen Bestimmungen und Definitionen erstellt, die ein zusammenhängendes Ganzes bilden. Deshalb können die Jahresbilanzen von denen abweichen, die von anderen nationalen oder Gemeinschaftsorganen aufgestellt wurden; die Vierteljahresbilanzen werden bis jetzt nur vom SAEG veröffentlicht.

- Die „Zusammengefasste Energiebilanz“, der Gemeinschaft wie auch die Bilanzen der einzelnen Länder sind in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) ausgedrückt, wobei die Steinkohleneinheit einen unteren Heizwert von 7 000 Kalorien/Gramm hat. Die Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten jedes Energieträgers in SKE sind als Anlage im Jahrbuch Energie 1965 angegeben.
- Die „Bilanzen nach Energieträgern“, sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Braunkohlenbilanz ist infolge der Heterogenität der einzelnen Braunkohlequalitäten unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom SAEG angewandte Schema und die Liste der in der „Zusammengefassten Bilanz“ enthaltenen Energieträger erscheinen im Jahrbuch Energie 1965. Die Definitionen und der in jeder Zeile der Bilanzen erfasste Bereich sind folgende:

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

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

Zeile : (5) Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren. Diese Angaben stammen aus den unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Bei der Steinkohle sind auch die hauptsächlich von den elektrischen Wärmekraftwerken verwendeten Wiedergewinnungsprodukte (Schlamm, roter Schiefer, Haldenschutt) eingeschlossen. Die Zahlenangaben für Erdöl stellen die Differenz zwischen den im Inland verfügbaren Mengen und dem Rohöldurchsatz der Raffinerien dar. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahmen; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahmen.

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

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

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

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

Zeile : (12) Brutto-Inlandsverbrauch. Diese Angaben werden ermittelt durch Zufügung der Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (10) und des Austausches von Gas zwischen Erzeugern (11) zu den inländischen Verfügbarkeiten (9).

Bei der Zusammengefassten Bilanz erscheint in den Zeilen (4), (9), (12) die Angabe "von Primärenergie und Äquivalenten". Dies bedeutet, dass die Angaben bei der Zeile Erzeugung nur die Rohenergie (1a) und bei den Zeilen (2 bis 8, 10, 11) die Primärenergie und die abgeleitete Energie umfassen.

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

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

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

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

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

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

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

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

Die Bilanzen umfassen ausserdem :

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

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

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

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

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

(135) - In den Erdölraffinerien umgewandelte Mengen.

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

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

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

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

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

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

Seite

Kapitel Steinkohle

- 37 — Deutschland (B.R.), Bilanz Zeile (5a₃) : Auf Lager "Notgemeinschaft" ausgelagerte Mengen.
- 41/
51 — Deutschland (B.R.) "Kleinzechen" : Kleine Betriebe an der Ruhr, Niedersachsen, im Saarland und in Bayern.
- 41/
51 — Frankreich "petites mines" : Nicht nationalisierte Zechen.
- 41/
43 — Tabellen in SKE, Deutschland (B.R.), Frankreich, Italien und Belgien : Schätzung des S.A.E.G.
- 43 — Italien "Leistung" : nur Sulcis.
- 45/
48 — Kohlengruppen : Siehe Anhang III des Jahrbuches "Energistatistik" 1965.
- 52 — Haldenbestände : Gesamtbestände abzüglich der Bestände in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähen.
- 53 u. 54 — Deutschland (B.R.) : In den monatlichen Zahlen für 1964 und 1965 sind die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen nicht enthalten.
- 56 u. 61 — Deutschland (B.R.) : Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher und Lieferungen (Ausfuhren) an andere Länder der Gemeinschaft — 1964 : In den monatlichen Zahlen der Lieferungen (Ausfuhren) von Deutschland (B.R.) nach anderen Ländern der Gemeinschaft sind die Lieferungen des Einzelhandels nicht enthalten; diese Lieferungen erscheinen, insoweit es die Monatsangaben des Jahres 1964 betrifft, in der Tabelle "Haushalte, Handel und Kleinverbraucher".
- 62 — Gemeinschaft : Die Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern enthalten die nicht gesondert angegebenen Bestände von Italien, den Niederlanden und von Luxemburg.
- 62 — Die Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern enthalten geringe Mengen Steinkohlenbriketts.
- 63 — Bestandsbewegung : Einschliesslich Haldenplus und Haldenminus.
Deutschland (B.R.) : Einschliesslich der Bestandsbewegung im Zwischenlager Mannheim.
- 64 — Die Zahl der angelegten Arbeiter über Tage enthält die Arbeiter der Hilfsbetriebe.
- 64 — Deutschland (B.R.), Frankreich und Italien : Ohne Arbeiter und Angestellte der Kleinzechen.
- 69 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne.
- 69 — Deutschland (B.R.) : Einschliesslich "Bergmannsprämie".
- 69 — Frankreich : Ohne Vergütung für die Ruhetage und die Arbeitsverkürzung.
- 69 — Niederlande : Ohne die vorgesehene später auszuzahlende Treueprämie.
- 70 — Die Listenpreise sind Preise je Tonne ab Zeche. Steuern sind in den Preisen nicht enthalten.
- 71 — Vierteljährliche Durchschnittspreise für kurzfristig abgeschlossene Verträge und Einzelreisen.
Preis cif : Preis fob Hampton-Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten.

Kapitel Steinkohlenbriketts

- 73 u. 74 — Bilanz Zeile (10) : Ohne geringe Mengen Steinkohlenbriketts, welche unter Steinkohlen ausgewiesen sind.
- 73 u. 74 — Bilanz Zeile (131) : Ohne geringe Mengen Steinkohlenbriketts, welche in Zeile (19) "Stat. Differenz" enthalten sind.

Kapitel Koks

- 80/
82 — Bilanz Zeile (13) und (133) : Die in Kokereien und Gaswerken umgewandelten Mengen enthalten den Wiedereinsatz von Koksgrus und den Verbrauch zur Erzeugung von Gas.
- 80/
82 — Bilanz Zeile (13), (134) und (181) : Die Erzeugung von Hochofengas in den Unternehmen der Eisenschaffenden Industrie wurde berücksichtigt, indem der in Tonnen Koks umgerechnete kalorische Gegenwert der Gichtgaserzeugung vom Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie abgezogen und getrennt als Umwandlung ausgewiesen wurde.
- 84 — Deutschland (B.R.) : Die Kokserzeugung enthält die Erzeugung von Elektrodenkoks.

Kapitel Gas

- 104 — Die Angaben über Gas sind in Terakalorien (10⁹ kcal) unter Anwendung des oberen Heizwertes ausgedrückt.
— Unter dem Begriff "Gasindustrie" wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefasst, die sowohl durch Destillation fester Brennstoffe als auch durch Kracken flüssiger Brennstoffe Gas erzeugen.
— Der Begriff "Industriekokereien" wurde für alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien angewendet.
— Die Erzeugung schliesst die Verluste bei der Produktion aus, der Eigenverbrauch und Abgabeverluste sind einbegriffen.

Kapitel Mineralöl und Mineralölprodukte

- 114 — In der Förderung von Rohöl ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen nicht enthalten.
 — In der Rohöleinfuhr sind die Einfuhr von Halbfabrikaten (feedstocks) sowie die Einfuhren zur Verarbeitung für ausländische Rechnung und vorübergehende Einfuhren einbegriffen.
 Im Rohöl-Durchsatz der Raffinerien ist die Verarbeitung von Halbfabrikaten (feedstocks) und die Verarbeitung für ausländische Rechnung einbegriffen.
 — Die Erzeugung von Fertigprodukten enthält nicht die Eigenverbrauchsmengen der Raffinerien sowie das Aufkommen an Mineralölprodukten aus anderen Quellen.
- 118, 121
u. 123 — Belgien : In die Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von Flugbenzin sind Turbinenkraftstoffe auf Benzinbasis eingeschlossen, während in der Erzeugung und der Ablieferung von Petroleum (Kerosin) Turbinenkraftstoffe auf Petroleumbasis mitenthalten sind.
 — Niederlande : In den Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von Turbinenkraftstoffen ist Flugbenzin einbegriffen; die Monatsangaben der Erzeugung von Motorenbenzin enthalten mit die Erzeugung von Testbenzin.
- 119 u. 122 — Niederlande : In den Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von leicht- und mittelflüssigen Heizölen ist Dieselkraftstoff eingeschlossen.
- 122 — Italien : Die Ablieferung von schwerem Heizöl schliesst diejenige von leicht- und mittelflüssigen Heizölen mit ein.

Kapitel Elektrizität

- 132 u. 133 — Die Bruttoerzeugung ist die an den Abgangsklemmen der Maschinensätze des Kraftwerks gemessene Erzeugung und enthält folglich den Verbrauch der Hilfsantriebe sowie die Verluste in gegebenenfalls vorhandenen Kraftwerkstransformatoren.
 Die Nettoerzeugung ist die am Kraftwerksabgang gemessene Erzeugung, also abzüglich des Verbrauchs der Hilfsantriebe und der Verluste in den Transformatoren.
 — In Anbetracht der recht willkürlichen und von einem Land zum anderen abweichenden Trennung zwischen Betrieben der "öffentlichen Versorgung" und "Eigenerzeugern" ist die Aufgliederung in diese beiden Kategorien nur für die gesamte Nettoerzeugung nach der in den einzelnen Ländern üblichen Aufteilung angegeben.
 — Da die Bruttowerte für die Erzeugung aus Erdwärme und für die Erzeugung aus Wasserkraft den Nettowerten sehr nahe kommen (etwa 1 % Unterschied) sind nur die Nettowerte angegeben.
 — Die Erzeugung aus Kernenergie ist gegenwärtig noch sehr gering, ausserdem sind die Bruttozahlen vorerst noch nicht ausreichend bekannt; sie sind daher weggelassen worden.
 — Die Erzeugung aus Wasserkraft umfasst auch die aus Pumpspeicherwasser erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der Pumpspeicherwerke.
- 134/
136 — Als Austausch gilt die "physikalisch" über die Grenzen fliessende elektrische Energie (einschliesslich des Austausches über Mittelspannungsleitungen zur Versorgung von Abnehmern in unmittelbarer Nähe der Grenzen). Dieser Austausch umfasst somit auch die Durchleitung von Energie.
 — Die Daten über den Austausch zwischen zwei Mitgliedsländern der Gemeinschaft basieren lediglich auf den Einfuhren; das meldende Land ist dabei fett gedruckt.
- 137 — Der "Brutto-Inlandsverbrauch" umfasst die gesamte elektrische Energie, die im Inland verbraucht wird, gleichviel zu welchem Zweck. Er ist somit gleich der Bruttogesamterzeugung zuzüglich des Nettoaustauschsaldos.
 — Die "für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfasst jeweils die gesamte ausserhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Brutto-Inlandsverbrauch abzüglich des Energieverbrauches der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- 139/
145 — Die Mengen ungewandelter Brennstoffe und ihr Wärme-Äquivalent stellen den allein auf die Erzeugung elektrischer Energie entfallenden Verbrauch dar; nicht eingeschlossen sind somit die auf die Wärmeabgabe (Dampf und Warmwasser) entfallenden Mengen.
 — Die Umrechnung der umgewandelten Brennstoffmengen in Wärmeeinheiten erfolgte unter Zugrundelegung der von den Stromversorgungsunternehmen angewandten nationalen Umrechnungsfaktoren. Bei der Ermittlung des Wärme-Äquivalents ist bei jedem Brennstoff der untere Heizwert zugrunde gelegt worden.
 — Die Erzeugung elektrischer Energie ist nach der Art der erfassten Brennstoffe gegliedert. So ist die Erzeugung gemischter Kraftwerke auf die verbrauchten Brennstoffarten aufgeteilt.
 — Die Kategorie "Steinkohle" umfasst ausser der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie Schlammkohle und Haldenschutt.
 — Die Kategorie "Mineralölprodukte" umfasst den Verbrauch an Heizöl, Diesel-Kraftstoff sowie an Raffineriegas und Flüssiggas.
 — In der Kategorie "Erzeugte Gase" sind Gichtgas und Kokereigas zusammengefasst.
 — Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwerts errechneten Wärme-Äquivalent aller verbrauchten Brennstoffe und der Gesamterzeugung dieser Kraftwerke.
 — Bei der Umrechnung des Wärme-Äquivalents in Gramm SKE sind 7 000 kcal/kg zugrunde gelegt worden.
- 146 — Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die grösste Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, dass alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenutzt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.
 — Der "Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.
 — Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die grösstmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbauzustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.
 — Der "Speicherfüllungsgrad" am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.
 — Der "gesamte Energievorrat oder Energieinhalt" ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.
 — Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

<p>. Kein Nachweis vorhanden</p> <p>— Nichts</p> <p>0 Weniger als die Hälfte der in der Tabellen verwendeten Einheit</p> <p>g Gramm</p> <p>kg Kilogramm</p> <p>t Metrische Tonne</p> <p>t = t Tonne = Tonne</p> <p>tec } Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)</p> <p>SKE }</p> <p>m Meter</p> <p>km Kilometer</p> <p>m³ Kubikmeter</p> <p>kWh Kilowattstunde</p> <p>GWh Gigawattstunde = 10⁶ kWh</p> <p>TWh Terawattstunde = 10⁹ kWh</p> <p>cal Kalorie</p>	<p>kcal Kilokalorie</p> <p>Tcal Terakalorie = 10⁹ kcal</p> <p>Hu Unterer Heizwert</p> <p>Ho Oberer Heizwert</p> <p>\$ Amerikanischer Dollar</p> <p>fob free on board</p> <p>cif cost, insurance, freight</p> <p>1, 2, 3, 4 Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet</p> <p>I, II ..., XII Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet</p> <p>MD Monatsdurchschnitt</p> <p>VD Vierteljahresdurchschnitt</p> <p>JE bzw. ME Jahresende bzw. Monatsende</p> <p>* Siehe Fußnoten</p> <p>★ Siehe Anmerkungen</p> <p>r Berichtigung des im Jahrbuch "Energie" 1965 angegebenen Wertes</p>
---	--

TABLE DES MATIERES

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

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

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

PARTIE II — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ENERGIE

CHAPITRE : HOUILLE

	Bilans				Production par catégories
37	Communauté Allemagne (R.F.)	45	1	Groupe I (anthracites)	
38	France Italie		2	Groupe II (maigres)	
39	Pays-Bas Belgique Luxembourg	46	1	Groupe III (1/4 à 1/2 gras)	
			2	Groupe IV (1/2 à 3/4 gras)	
		47	1	Groupe V (gras)	
			2	Groupe VI (flambants gras)	
		48	1	Groupe VII (flambants secs)	
					Annexe
	Production	48		Allemagne (R.F.) - Production - Données nationales	
41	Production totale	49	1	Chômage par manque de débouchés, nombre moyen de jours non ouvrés	
42	Production moyenne par jour ouvré		2	Tonnage non produit par manque de débouchés	
43	Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste				Stocks aux mines
	Production par qualités	51	1	Stocks totaux	
44	1	52	1	Stocks à terre, toutes sortes	
	Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)		2	Stocks à terre, bas produits	
	2				
	Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)				

Page	Tabl.	
		Echanges
53	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
54	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Importations en provenance des États-Unis
	4	Importations en provenance de Grande-Bretagne
55	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
56	1	Livraisons à la Communauté
	2	Exportations vers les Pays tiers
	3	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
	4	Livraisons à la France
	5	Livraisons à l'Italie
	6	Livraisons aux Pays-Bas
57	1	Livraisons à la Belgique
	2	Livraisons au Luxembourg
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers la Scandinavie
	5	Exportations vers l'Autriche
	6	Exportations vers les autres Pays tiers

Livraisons intérieures

58	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des mines de houille
	3	Consommation pour transformation des centrales électriques minières
	4	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
59	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
60	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
61	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

62	1	Total
	2	Centrales électriques publiques
	3	Fabriques d'agglomérés
	4	Usines à gaz
	5	Cokeries
	6	Industrie sidérurgique
	7	Chemins de fer
	8	Autres industries

Variation des stocks

63	1	Variations des stocks totaux aux mines (y compris boni et mali)
	2	Variations des stocks chez les importateurs
	3	Variations des stocks chez les consommateurs industriels
	4	Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)

Page	Tabl.	
		Mines de houille
64		Nombre d'ouvriers du fond inscrits dans les mines
65		Ouvriers et employés inscrits dans les mines par Pays et par bassins charbonniers
69	1	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond dans les mines
	2	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du jour dans les mines
	3	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond et du jour dans les mines
		Prix du charbon
70	1	Prix du charbon communautaire en \$ la tonne
	2	Prix du charbon communautaire, indices 1953 = 100
71	1	Prix du charbon américain en \$ la tonne
	2	Prix du charbon américain, indices 1953 = 100
72		Prélèvement de la C.E.C.A. sur les produits charbonniers

CHAPITRE : AGGLOMERES DE HOUILLE

Bilans

73		Communauté Allemagne (R.F.) France
74		Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg

Production et stocks

75	1	Productions
	2	Stocks

Echanges

76	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance des Pays-Bas
77	1	Livraisons à la Communauté
	2	Exportations vers les Pays tiers
	3	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
	4	Livraisons à la France
	5	Livraisons à l'Italie
	6	Livraisons aux Pays-Bas
	7	Livraisons à la Belgique

Livraisons intérieures

78	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

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

Coke de four et semi-coke de houille

Production et stocks

84	1 Production de coke de four 2 Production de semi-coke de houille 3 Stocks de coke dans les cokeries 4 Stocks de semi-coke dans les cokeries
----	---

Echanges

85	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
86	1 Réceptions en provenance des Pays-Bas 2 Réceptions en provenance de Belgique 3 Livraisons à la Communauté 4 Exportations vers la Pays tiers
87	1 Livraisons à l'Allemagne (R.F.) 2 Livraisons à la France 3 Livraisons à l'Italie 4 Livraisons aux Pays-Bas 5 Livraisons à la Belgique
88	1 Livraisons au Luxembourg 2 Exportations vers la Scandinavie 3 Exportations vers l'Autriche 4 Exportations vers la Suisse

Livraisons intérieures

89	1 Disponibilités intérieures 2 Consommation propre des cokeries 3 Livraisons à l'industrie sidérurgique 4 Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
90	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
91	1 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat 2 Livraisons au personnel

Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels

92	1 Total 2 Industrie sidérurgique 3 Autres industries 4 Chemins de fer
----	--

Coke de gaz

93	1 Production 2 Stocks aux usines à gaz 3 Importations totales 4 Exportations totales 5 Disponibilités intérieures 6 Consommation propre des usines à gaz
----	---

CHAPITRE : LIGNITE

Bilans

94	Communauté Allemagne (R.F.)
95	France Italie Pays-Bas

Lignite récent

96	1 Production 2 Stocks aux mines 3 Disponibilités intérieures 4 Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes 5 Livraisons pour la transformation aux centrales électriques publiques et minières 6 Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs
----	---

Lignite ancien

97	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

98	Communauté Allemagne (R.F.) France
99	Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg

Production, échanges, stocks

100	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
-----	---

Page	Tabl.	
Livraisons intérieures		
101	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre
	3	Livraisons aux centrales électriques publiques
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	5	Livraisons aux "autres industries"
	6	Livraisons aux chemins de fer
	7	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat

CHAPITRE : GAZ

Bilans		
103		Communauté Allemagne (R.F.)
104		France Italie
105		Pays-Bas Belgique Luxembourg
Production		
106	1	Production totale de gaz
	2	Production de gaz naturel
	3	Production de l'industrie gazière
	4	Production des cokeries industrielles
Livraisons intérieures		
107	1	Consommation intérieure brute
	2	Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel
	3	Gaz distribué par l'industrie gazière
	4	Gaz distribué par les cokeries industrielles

CHAPITRE : PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS

Bilans		
109		Communauté
110		Allemagne (R.F.)
111		France
112		Italie
113		Pays-Bas
114		Belgique Luxembourg
Pétrole brut		
115	1	Production de pétrole brut
	2	Importations de pétrole brut
	3	Pétrole brut traité dans les raffineries
	4	Production de produits finis dans les raffineries

Page	Tabl.	
Production dans les raffineries		
117	1	Produits énergétiques
	2	Produits non énergétiques
	3	Gaz de pétrole liquéfié
	4	Gaz de raffinerie
118	1	Essence d'aviation et carburéacteur
	2	Essence moteur
	3	Pétrole lampant (Kérosène)
119	1	Gasoil et fuel-oil (total)
	2	Gasoil
	3	Fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel
120	1	White spirit et essences spéciales
	2	Lubrifiant
	3	Bitumes
	4	Bases pour pétrochimie

Livraisons intérieures		
121	1	Gaz de pétrole liquéfié
	2	Essence moteur
	3	Essence d'aviation et carburéacteur
122	1	Gasoil et fuel-oil (total)
	2	Gasoil
	3	Fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel
123	1	Pétrole lampant
	2	White spirit et essences spéciales
	3	Lubrifiants
	4	Bitumes

CHAPITRE : ENERGIE ELECTRIQUE

Bilans		
125		Communauté
126		Allemagne (R.F.)
127		France
128		Italie
129		Pays-Bas
130		Belgique
131		Luxembourg
Production		
132	1	Production totale brute
	2	Production totale nette
	3	Production nette des services publics
	4	Production nette des autoproducteurs
133	1	Production thermique classique brute
	2	Production thermique classique nette
	3	Production nucléaire nette
	4	Production géothermique nette
	5	Production hydraulique nette

Page	Tabl.	
Echanges		
134	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
135	1	Réceptions de l'Allemagne (R.F.)
	2	Réceptions de la France
	3	Réceptions de l'Italie
	4	Réceptions des Pays-Bas
	5	Réceptions de la Belgique
	6	Réceptions du Luxembourg
136	1	Importations de la Communauté en provenance des principaux Pays tiers
	2	Importations de l'Allemagne (R.F.) en provenance des principaux Pays tiers
	3	Importations de la France en provenance des principaux Pays tiers
	4	Importations de l'Italie en provenance des principaux Pays tiers
	5	Exportations de la Communauté vers les principaux Pays tiers
	6	Exportations de l'Allemagne (R.F.) vers les principaux Pays tiers
	7	Exportations de la France vers les principaux Pays tiers
	8	Exportations de l'Italie vers les principaux Pays tiers

Consommation intérieure

137	1	Consommation intérieure
	2	Disponible pour le marché intérieur

Transformations dans les centrales thermiques classiques

139	Communauté
140	Allemagne (R.F.)
141	France

Page	Tabl.	
142		Italie
143		Pays-Bas
144		Belgique
145		Luxembourg
Centrales hydrauliques		
146	1	Coefficient de productibilité
	2	Coefficient de remplissage des réservoirs
	3	Energie absorbée par les centrales de pompage
146		Répartition de la production totale nette d'électricité selon les sources d'énergie utilisées

ANNEXE

Voir annuaire Energie 1965

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

FLOW SHEET 1965

Houille : voir bulletin 2/1966

Lignite : voir bulletin 3/1966

Energie : dans ce bulletin

OBSERVATIONS

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

OBSERVATIONS GENERALES

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

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

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

- Le "Bilan global de l'Energie" de la Communauté, ainsi que les bilans de chaque Pays membre, sont exprimés en tonnes d'équivalent charbon (tec); l'équivalent charbon est défini comme ayant un pouvoir calorifique inférieur (P.C.I.) de 7 000 calories par gramme. Les coefficients de conversion en tec des unités spécifiques de chaque source sont indiqués en annexe dans l'Annuaire Energie 1965.
- Les "Bilans par Source d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, teracalorie, GWh); seul le bilan du lignite est exprimé directement en tec par suite de l'hétérogénéité des qualités de lignite.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent dans l'Annuaire Energie 1965. La définition et la portée de chacune des lignes des bilans sont les suivantes :

Ligne : (1) Production. La production se réfère aux quantités de combustibles extraites ou produites, évaluées après élimination des matières inertes contenues (par exemple, la production de houille est établie après élimination des terrils, des autres matières inertes et après lavage; la production de gaz naturel est évaluée après épuration des matières sulfureuses, etc.). La production comprend toujours les quantités utilisées directement par le producteur dans le processus de production (ainsi la production d'énergie électrique est mesurée à la sortie des groupes des centrales, c'est-à-dire sans déduction de la consommation des services auxiliaires de la centrale et sans déduction de l'énergie absorbée par les centrales de pompage).

Ligne : (2) Réceptions en provenance de la Communauté; (3) Importations en provenance des Pays tiers; (6) Livraisons à la Communauté; (7) Exportations vers les Pays tiers. Les données relatives à ces lignes ainsi que les données reprises dans les tableaux mensuels, proviennent de déclarations directes des producteurs et des importateurs; elles diffèrent donc, en général, des données établies par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.

Ligne : (5) Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs. Ces données proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Pour la houille, elles incluent également les produits de récupération (schistes de lavoirs, schistes rouges, terrils) utilisés principalement par les centrales électriques thermiques. Le signe + indique les **reprises aux stocks**, c'est-à-dire une diminution des stocks; le signe — désigne les **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 : Ressources et (9) Disponibilités intérieures. Les données relatives aux "Ressources" représentent la somme des lignes (1) + (2) + (3). Celles relatives aux "Disponibilités intérieures" représentent la somme algébrique des lignes (4) + (\pm 5) — (6) — (7) — (8). Pour la Communauté, les "Ressources" n'incluent pas la ligne (2) "Réceptions en provenance de la Communauté", tandis que la ligne "Disponibilités intérieures" n'inclut pas la ligne (6) "Livraisons à la Communauté", mais contient par contre, la différence statistique entre les lignes (2) et (6).

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

Ligne : (11) Echanges de gaz entre producteurs de gaz. Cette ligne n'apparaît que dans le bilan du gaz et dans le bilan des produits pétroliers énergétiques. Elle disparaît par consolidation dans le Bilan global de l'énergie.

Ligne : (12) Consommation intérieure brute. Les données sont obtenues en ajoutant aux Disponibilités intérieures (9) les variations de stocks chez les consommateurs industriels (10) et les échanges de gaz entre producteurs (11).

Dans le bilan global, les lignes (4), (9), (12) comportent l'indication : "de sources primaires et équivalentes". Ceci signifie que les données couvrent pour la ligne production, les sources primaires seulement (1a) et pour les lignes 2 à 8, 10, 11, les sources primaires et les sources dérivées.

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

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

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

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

Ligne : (16) Pertes sur les réseaux. Cette ligne n'intéresse que le bilan du gaz et le bilan de l'énergie électrique, elle englobe les pertes dues au transport et à la distribution de ces produits.

Ligne : (17) Consommation du secteur Energie. Les données reprises dans cette ligne représentent la consommation de sources d'énergie, utilisées par les producteurs et les transformateurs, pour le fonctionnement de leurs installations.

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

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

Les bilans comportent en outre :

1° La répartition de la ligne "**Transformations**" selon les divers types de transformations.

(131) - Quantités transformées dans les centrales électriques de tout type (publiques, minières et des autres autoproducteurs) pour la production d'énergie électrique et de vapeur commercialisée (cette dernière par les seules centrales thermiques publiques).

(132) - Quantités transformées pour la production d'agglomérés de houille et de briquettes de lignite.

(133) - Quantités transformées pour la production de coke, de gaz d'usine et de gaz de cokeries.

(134) - Quantités transformées pour la production de gaz de hauts fourneaux. La production de gaz de hauts fourneaux étant une production "fatale" dans le processus de fabrication de la fonte, la transformation de coke en gaz de hauts fourneaux est évaluée sur la base de la production nette de gaz de hauts fourneaux; les quantités ainsi évaluées sont évidemment retranchées de la consommation finale du secteur Sidérurgie.

(135) - Quantités transformées dans les raffineries de pétrole.

2° La répartition de la ligne "**Consommation finale**" dans les secteurs suivants :

(181) - **Secteur Sidérurgie.** La consommation finale du secteur Sidérurgie ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques de la sidérurgie incluses dans la ligne "Transformations dans les centrales électriques (131)" ni l'équivalent de la production de gaz dans les hauts fourneaux, inclus dans la ligne "Transformations dans les hauts fourneaux (134)".

(182) - **Secteur Autres Industries.** La consommation finale ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques des auto-producteurs de ce secteur, ni les quantités transformées en gaz par des installations intégrées à l'industrie chimique. Pour certains produits, ce secteur a été ventilé en groupes définis selon la Nomenclature industrielle des Communautés Européennes (NICE).

(183) - **Secteur Transports.** La consommation finale du secteur Transports n'inclut pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales appartenant aux chemins de fer. Elle couvre les transports par chemins de fer, par air, par route, la navigation intérieure et le cabotage; elle ne comprend pas la consommation des transports maritimes de haute mer, qui figure à la ligne (8) "Soutes".

(184) - **Secteur Foyers domestiques, commerce, artisanat, agriculture.** En l'absence de données sur les variations de stocks, les données relatives à ce secteur représentent en fait non la consommation mais les **livraisons** aux foyers domestiques (y compris les attributions au personnel des producteurs), aux collectivités (hôpitaux, écoles, etc.), à l'artisanat, au commerce et à l'agriculture. Pour l'énergie électrique, elles incluent de plus la consommation pour l'éclairage public.

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

Page

Chapitre Houille

- 37 — Allemagne (R.F.), Bilan ligne (5 à 2) : Variations des stocks "Notgemeinschaft" : Stocks de houille non distribués près des centres de consommation.
- 41/
51 — Allemagne(R.F.) "Kleinzechen" : Petites exploitations de Ruhr, Basse-Saxe, Sarre et Bavière.
- 41/
51 — France "petites mines" : mines exceptées du régime de nationalisation.
- 41/
43 — Tableaux en tonnes équivalent charbon, Allemagne (R.F.), France, Italie et Belgique : estimations de l'O.S.C.E.
- 43 — Italie "rendement" : Sulcis seulement.
- 45/
48 — Catégories de houille : voir annexe III de l'Annuaire "Statistiques de l'Energie".
- 52 — Stocks à terre : stocks sur le carreau des mines = stocks totaux à l'exclusion des quantités dans les tours, les lavoirs, les wagons et les bateaux.
- 53 et 54 — Allemagne (R.F.) : dans les chiffres mensuels des années 1964 et 1965 ne sont pas comprises les importations destinées aux troupes américaines stationnées en Allemagne.
- 56/
61 — Allemagne (R.F.) Livraisons aux foyers domestiques, commerce et artisanat, et livraisons (exportations) aux autres pays de la Communauté — 1964 : dans les chiffres mensuels des livraisons de l'Allemagne (R.F.) aux autres pays de la Communauté ne sont pas comprises les livraisons (exportations) du commerce de détail; ces livraisons figurent, pour ce qui est des données mensuelles de l'année 1964, dans le tableau "foyers domestiques, commerce et artisanat".
- 62 — Communauté : les stocks de houille chez les consommateurs industriels comprennent les stocks de l'Italie, des Pays-Bas et du Luxembourg qui ne sont pas indiqués séparément.
- 62 — Les stocks de houille chez les consommateurs industriels incluent de faibles quantités d'agglomérés de houille.
- 63 — Variations des stocks : rectifications pour boni et mali comprises. Allemagne (R.F.) : Variations de stocks dans l'entrepôt de Mannheim comprises.
- 64 — L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend les ouvriers des services auxiliaires.
- 64 — Allemagne (R.F.), France, Italie. Non compris les ouvriers et les employés des petites mines.
- 69 — Les données couvrent le salaire brut directement lié au travail effectif des ouvriers et des apprentis.
- 69 — Allemagne (R.F.) : Y compris la "prime de mineur".
- 69 — France : Non compris la rémunération pour jours de repos compensatoires et la réduction de la durée du travail.
- 69 — Pays-Bas : Non compris la prime de fidélité, dont le paiement est différé.
- 70 — Les prix de barème du charbon communautaire s'entendent la tonne sur wagon départ mine, à l'exclusion de toute taxe.
- 71 — Prix trimestriels moyens donnés à titre indicatif pour contrats à court terme et voyages isolés.
Prix cif = prix fob Hampton Roads + moyenne entre frets maxima et minima.

Chapitre Agglomérés

- 73 et 74 — Bilan ligne (10) : Non compris de faibles quantités d'agglomérés de houille reprises avec la houille.
- 73 et 74 — Bilan ligne (131) : Non compris de faibles quantités d'agglomérés de houille reprises dans la ligne (19) "Erreurs et omissions".

Chapitre Coke

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

Chapitre Gaz

- 104 — Les données relatives au gaz sont exprimées en Teracalories (10⁹) Kilocalories sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz.
— L'expression "industrie gazière" couvre les usines à gaz et les cokeries gazières qui produisent du gaz par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides.
— L'expression "cokerie industrielle" couvre toutes les cokeries à l'exception des cokeries gazières.
— Les données de la production excluent les pertes à la production mais comprennent la consommation propre des producteurs et les pertes de distribution.

Chapitre Pétrole

- 114** — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.
 — Les chiffres des importations de pétrole brut incluent les importations de produits semi-finis (feedstocks) ainsi que les importations pour traitement à façon et les importations temporaires.
 — Le pétrole brut traité dans les raffineries comprend le traitement des produits semi-finis et le traitement à façon.
 — La production de produits finis des raffineries ne comprend pas la consommation propre des raffineries, ni les produits pétroliers provenant d'autres sources que le pétrole brut.
- 118, 121 et 123** — Belgique : la production et les livraisons d'essence d'aviation comprennent celles de carburacteur type essence, tandis que la production et les livraisons de pétrole lampant incluent celles de carburacteur type pétrole.
 — Pays-Bas : la production et les livraisons de carburacteur comprennent celles d'essence d'aviation; les données mensuelles de production d'essence moteur incluent la production de white-spirit.
- 119/122** — Pays-Bas : la production et la livraison de fuel-oil fluide comprennent celles de gaz/diesel-oil.
 — Italie : les livraisons de fuel-oil résiduel comprennent celles de fuel-oil fluide.

Chapitre Energie électrique

- 132 et 133** — La production brute s'entend mesurée à la sortie des groupes des centrales et comprend par conséquent la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales s'il en existe.
 — La production nette s'entend mesurée à la sortie des centrales, c'est-à-dire déduction faite de la consommation des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs.
 — Etant donné le partage assez arbitraire et variable d'un pays à l'autre entre "services publics" et "autoproducteurs", la ventilation entre ces deux catégories n'est fournie, à titre indicatif, que pour la production totale nette, selon la répartition usuellement adoptée par chaque pays.
 — Les valeurs brutes de la production géothermique et de la production hydraulique étant très voisines des valeurs nettes (environ 1 % d'écart), seules ces dernières ont été citées.
 — La production nucléaire étant actuellement très faible, les chiffres bruts, qui sont d'autre part encore mal connus, ne sont pas mentionnés.
 — La production hydraulique comprend l'énergie produite à partir de l'eau pompée sans déduction de l'énergie absorbée par les centrales de pompage.
- 134/136** — Est considérée comme échanges, l'énergie électrique traversant "physiquement" les frontières (y compris les échanges effectués par des lignes à moyenne tension assurant des alimentations locales au voisinage immédiat des frontières). Ces échanges incluent donc l'énergie de transit.
 — Les données relatives aux échanges entre deux pays membres de la Communauté ne sont fournies que sur la base des importations, le pays déclarant figurant en caractères gras.
- 137** — La "consommation intérieure brute" groupe toute l'énergie électrique consommée à l'intérieur des pays, quelle que soit l'utilisation. Elle est égale à la valeur de la production brute totale augmentée du solde net des échanges.
 — Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- 139/145** — Les quantités transformées et leur équivalent calorifique se rapportent à la seule transformation en vue d'une production d'énergie électrique : en est donc exclue la part transformée pour fournitures de chaleur (vapeur et eau chaude).
 — Les quantités de combustibles transformées sont converties en calories, en utilisant les taux de conversion nationaux retenus par les entreprises d'énergie électrique. L'équivalence calorifique est évaluée sur la base du pouvoir calorifique inférieur de chaque combustible.
 — La production d'énergie est ventilée en correspondance de la nature des combustibles inventoriés. La production des centrales mixtes est ainsi répartie par type de combustibles consommés.
 — La catégorie "houille" comprend, outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les terrils.
 — La catégorie "produits pétroliers" englobe les consommations de fuel-oil, gasoil et diesel-oil ainsi que celles de gaz de raffineries et de gaz liquéfiés.
 — La catégorie "gaz manufacturés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries.
 — La "consommation spécifique moyenne" des centrales thermiques classiques est le quotient de l'équivalent calorifique sur PCI de tous les combustibles consommés par la production totale de ces centrales.
 — La conversion de l'équivalent calorifique en grammes d'équivalent charbon est effectuée sur la base de 7 000 kcal/kg.
- 146** — 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 EMPLOYES

<p>. Donnée non disponible</p> <p>— Néant</p> <p>0 Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée</p> <p>g Gramme</p> <p>kg Kilogramme</p> <p>t Tonne métrique</p> <p>t = t Tonne pour Tonne</p> <p>tec Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)</p> <p>m Mètre</p> <p>km Kilomètre</p> <p>m³ Mètre cube</p> <p>kWh Kilowattheure</p> <p>GWh Gigawattheure = 10⁶ kWh</p> <p>TWh Terawattheure = 10⁹ kWh</p> <p>cal Calorie</p>	<p>kcal Kilocalorie</p> <p>Tcal Teracalorie = 10⁹ kcal</p> <p>PCI Pouvoir calorifique inférieur</p> <p>PCS Pouvoir calorifique supérieur</p> <p>\$ Dollar américain</p> <p>fob free on board</p> <p>cif cost, insurance, freight</p> <p>1, 2, 3, 4 Les trimestres dont indiqués en chiffres arabes</p> <p>I, II..., XII Les mois sont indiqués en chiffres romains</p> <p>Mm Moyenne mensuelle</p> <p>Mt Moyenne trimestrielle</p> <p>* Voir notes en bas de page</p> <p>★ Voir observations</p> <p>r Valeur rectifiée par rapport à celle citée dans l'annuaire Energie 1965</p>
---	--

INDICE

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

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

Pag.	Tab.		Pag.	Tab.
		Principali indicatori dell'economia energetica		
5	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
		Bilancio globale dell'energia	24	Germania (R.F.)
12	Comunità e Paesi		26	Francia
13	Comunità		28	Italia
14	Germania (R.F.)		30	Paesi Bassi
			32	Belgio
			34	Lussemburgo

PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

CAPITOLO : CARBON FOSSILE

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

Produzione per gruppi di categorie

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

Appendice

48	Germania (R.F.) - Produzione - Dati nazionali
49	1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi, media dei giorni non lavorati
	2 Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi

Stocks presso le miniere

51	1 Stocks totali
	2 Stocks totali sul piazzale delle miniere
52	1 Stocks sul piazzale delle miniere : qualità mercantile
	2 Stocks sul piazzale delle miniere : bassi prodotti

Pag.	Tab.	
		Scambi
53	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
54	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Importazioni dagli Stati Uniti
	4	Importazioni dalla Gran-Bretagna
55	1	Importazioni dalla Polonia
	2	Importazioni dall'U.R.S.S.
	3	Importazioni dagli altri Paesi terzi
	4	Stocks presso gli importatori
56	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Forniture alla Germania (R.F.)
	4	Forniture alla Francia
	5	Forniture all'Italia
	6	Forniture ai Paesi Bassi
57	1	Forniture al Belgio
	2	Forniture al Lussemburgo
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso la Scandinavia
	5	Esportazioni verso l'Austria
	6	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi
		Forniture al consumo interno
58	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	3	Consumo per trasformazione alle centrali elettriche delle miniere di carbon fossile
	4	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
59	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
60	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
61	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
62	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
		Variazioni degli stocks
63	1	Variazioni degli stocks totali sul piazzale delle miniere
	2	Variazioni degli stocks presso gli importatori
	3	Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali
	4	Totale delle variazioni degli stocks (1 + 2 + 3)

Pag.	Tab.	
		Miniere di carbon fossile
64		Lavoratori iscritti all'interno
65		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
69	1	Salario diretto orario medio degli operai all'interno
	2	Salario diretto orario medio degli operai all'esterno
	3	Salario diretto orario medio degli operai all'interno e all'esterno
		Prezzi del carbon fossile
70	1	Prezzi del carbone della Comunità in \$ per tonnellata
	2	Prezzi del carbone della Comunità, indici, 1953 = 100
71	1	Prezzi del carbone americano in \$ per tonnellata
	2	Prezzi del carbone americano, indici, 1953 = 100
72		Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi

CAPITOLO : AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

		Bilanci
73		Comunità Germania (R.F.) Francia
74		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
		Produzione e stocks
75	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati
		Scambi
76	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dai Paesi Bassi
77	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Forniture alla Germania (R.F.)
	4	Forniture alla Francia
	5	Forniture all'Italia
	6	Forniture ai Paesi Bassi
	7	Forniture al Belgio
		Forniture al consumo interno
78	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

80	Comunità Germania (R.F.)
81	Francia Italia
82	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Coke da cokeria e semi-coke di carbon fossile**Produzione e stocks**

84	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

85	1 Arrivi dalla Comunità
	2 Importazioni dai Paesi terzi
	3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4 Arrivi dalla Francia
86	1 Arrivi dai Paesi Bassi
	2 Arrivi dal Belgio
	3 Forniture alla Comunità
	4 Esportazioni verso i Paesi terzi
87	1 Forniture alla Germania (R.F.)
	2 Forniture alla Francia
	3 Forniture all'Italia
	4 Forniture ai Paesi Bassi
	5 Forniture al Belgio
88	1 Forniture al Lussemburgo
	2 Esportazioni verso la Scandinavia
	3 Esportazioni verso l'Austria
	4 Esportazioni verso la Svizzera

Forniture al consumo interno

89	1 Disponibilità interne
	2 Consumo interno delle cokerie
	3 Forniture all'industria siderurgica
	4 Forniture alle "altre industrie"
90	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
91	1 Forniture per consumi domestici, commercio, arti- giano
	2 Consegne al personale

Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali

92	1 Totale
	2 Presso l'industria siderurgica
	3 Presso le altre industrie
	4 Presso le ferrovie

Coke da gas

93	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

94	Comunità Germania (R.F.)
95	Francia Italia Paesi Bassi

Lignite recente

96	1 Produzione
	2 Stocks presso le miniere
	3 Disponibilità interne
	4 Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
	5 Forniture per trasformazione alle centrali elet- triche pubbliche e minerarie
	6 Forniture agli altri consumatori

Lignite picea

97	1 Produzione
	2 Stocks presso le miniere
	3 Disponibilità interne
	4 Consumo interno delle miniere
	5 Forniture per trasformazione alle centrali elet- triche pubbliche e minerarie
	6 Forniture agli altri consumatori

CAPITOLO : MATTONELLE DI LIGNITE

Bilanci

98	Comunità Germania (R.F.) Francia
99	Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Produzione, scambi e stocks

100	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

101	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

102	Comunità Germania (R.F.)	
	104	Francia Italia
105		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Produzione

106	1	Produzione totale di gas
	2	Produzione netta di gas naturale
	3	Produzione dell'industria del gas
	4	Produzione delle cokerie industriali

Forniture al consumo interno

107	1	Consumo interno lordo
	2	Gas naturale distribuito dai produttori
	3	Gas distribuito dall'industria del gas
	4	Gas distribuito dalle cokerie industriali

CAPITOLO : PETROLIO GREGGIO E PRODOTTI PETROLIFERI

Bilanci

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

Petrolio greggio

116	1	Produzione di petrolio greggio
	2	Importazioni di petrolio greggio
	3	Petrolio greggio trattato nelle raffinerie
	4	Produzione totale di prodotti lavorati nelle raffinerie

Produzione in raffineria

117	1	Prodotti energetici
	2	Prodotti non energetici
	3	Gas di petrolio liquefatti
	4	Gas incondensabili
118	1	Benzina avio e carboturbo
	2	Benzina auto
	3	Petrolio
119	1	Gasolio e olio combustibile (totale)
	2	Gasolio
	3	Olio combustibile distillato
	4	Olio combustibile denso
120	1	Benzina solvente e acquaragia minerale
	2	Lubrificanti
	3	Bitumi
	4	Materia prima per l'industria petrochimica

Forniture al consumo interno

121	1	Gas di petrolio liquefatti
	2	Benzina auto
	3	Benzina avio e carboturbo
122	1	Gasolio e olio combustibile (totale)
	2	Gasolio
	3	Olio combustibile distillato
	4	Olio combustibile denso
123	1	Petrolio
	2	Benzina solvente e acquaragia minerale
	3	Lubrificanti
	4	Bitume

CAPITOLO : ENERGIA ELETTRICA

Bilanci

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

Produzione

132	1	Produzione totale lorda
	2	Produzione totale netta
	3	Produzione netta della distribuzione pubblica
	4	Produzione netta degli autoproduttori
133	1	Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
	2	Produzione termoelettrica tradizionale, netta
	3	Produzione elettronucleare, netta
	4	Produzione geotermica, netta
	5	Produzione idroelettrica, netta

Pag.	Tab.	
Scambi		
134	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi
135	1	Arrivi in Germania (R.F.)
	2	Arrivi in Francia
	3	Arrivi in Italia
	4	Arrivi nei Paesi Bassi
	5	Arrivi in Belgio
	6	Arrivi in Lussemburgo
136	1	Importazioni della Comunità dai Principali Paesi terzi
	2	Importazioni della Germania (R.F.) dai principali Paesi terzi
	3	Importazioni della Francia dai principali Paesi terzi
	4	Importazioni dell'Italia dai principali Paesi terzi
	5	Esportazioni della Comunità verso i principali Paesi terzi
	6	Esportazioni della Germania (R.F.) verso i principali Paesi terzi
	7	Esportazioni della Francia verso i principali Paesi terzi
	8	Esportazioni dell'Italia verso i principali Paesi terzi

Consumo interno

137	1	Consumo interno lordo
	2	Disponibile per il mercato interno

Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

138	Comunità
140	Germania (R.F.)
141	Francia

Pag.	Tab.	
142		Italia
143		Paesi Bassi
144		Belgio
145		Lussemburgo

Centrali idroelettriche

146	1	Coefficiente di producibilità
	2	Coefficiente di riempimento dei serbatoi
	3	Energia assorbita dal pompaggio
146		Ripartizione della produzione totale netta di energia elettrica per fonti utilizzate

APPENDICE

Vedi Annuario Energia 1965

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

FLOW SHEET 1965

Carbon fossile : vedere bollettino 2/1966

Lignite : vedere bollettino 3/1966

Energia : in questo bollettino

OSSERVAZIONI

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

OSSERVAZIONI GENERALI

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

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

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

- Il "Bilancio globale dell'energia" della Comunità così come i bilanci dei singoli Paesi membri sono espressi in tonnellate di equivalente di carbone (tec); l'equivalente carbone è considerato avente un potere calorifico inferiore (PCI) di 7 000 calorie per grammo. I coefficienti di conversione in tec delle unità specifiche di ciascuna fonte sono indicati in appendice nell'annuario Energia 1965.
- I bilanci per fonte di "energia" sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto il bilancio della lignite è espresso direttamente in tec in considerazione dell'eterogeneità delle varie qualità di lignite.
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel "Bilancio globale" figurano nell'annuario Energia 1965. Riportiamo qui di seguito le definizioni e il campo considerato da ciascuna riga dei bilanci:

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

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

Riga: (5) Variazioni degli stock presso i produttori e gli importatori. Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono anche i prodotti di recupero (scisti di lavaggio, scisti rossi, sterile) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche. Il segno + indica i **prelevamenti dagli stock** (ossia le diminuzioni delle scorte); il segno — indica le **messe in stock** (ossia gli aumenti delle scorte).

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

Riga: (4) Risorse; (9) Disponibilità interne. I dati relativi alle "Risorse" rappresentano la somma delle righe (1) + (2) ± (3). Quelli relativi alle "Disponibilità interne" rappresentano la somma algebrica delle righe (4) + (± 5) — (6) — (7) — (8). Per la Comunità le "Risorse" non includono la riga (2) "Arrivi in provenienza dalla Comunità" e la riga "Disponibilità interne" esclude la riga (6) "Forniture alla Comunità" ma include la differenza statistica fra le righe (2) e (6).

Riga: (10) Variazioni degli stock presso i consumatori industriali. Tale riga concerne le variazioni di stock, presso le imprese di trasformazione di fonti di energia, le imprese industriali e le ferrovie, di tutte le fonti di energia ad esclusione del petrolio e dei prodotti petroliferi, per i quali le informazioni non sono disponibili. Il segno + indica i **prelevamenti dagli stock**; il segno — indica le **messe in stock**.

Riga: (11) Scambi di gas fra produttori di gas. Tale riga figura soltanto nel bilancio del gas e nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici. Essa sparisce per consolidamento nel bilancio globale dell'energia.

Riga: (12) Consumo interno lordo. I dati sono ottenuti aumentando le "Disponibilità interne" (9) delle variazioni di stock presso i consumatori industriali (10) e degli scambi di gas fra produttori (11). Nel bilancio globale le righe (4), (9) e (12) portano l'indicazione "di fonti primarie ed equivalenti". Ciò significa che i dati includono, per la riga produzione, soltanto le fonti primarie (1a) e per le altre righe (2) a (8), (10) e (11) le fonti primarie e le fonti derivate.

Riga : (13) Trasformazioni. I dati rappresentano le quantità di ogni fonte di energia trasformata per ottenere prodotti derivati, energetici o non energetici. Essi includono in particolare le fonti di energia utilizzate nelle centrali elettriche degli autoproduttori (centrali elettriche delle miniere, centrali della siderurgia e di altre industrie, centrali delle ferrovie). Le quantità corrispondenti alla trasformazione da parte degli autoproduttori sono evidentemente dedotte dai dati relativi al consumo finale di questi settori.

Riga : (1b) Produzione di prodotti energetici derivati. Tale riga figura solo nel bilancio globale. Essa vi introduce la produzione di fonti energetiche derivate dalla trasformazione di altre fonti di energia. La scarto tra la riga (13) e la riga (1b) rappresenta la produzione di prodotti non energetici derivati dalla trasformazione di fonti di energia.

Riga : (14) Consumo di fonti energetiche per impieghi non energetici. Tale riga figura solo nei bilanci del gas, del petrolio e dei prodotti petroliferi energetici. Essa indica le quantità di tali prodotti utilizzate come materia prima per l'industria della petrochimica.

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

Riga : (16) Perdite sulle reti. Tale riga figura solo nel bilancio del gas e nel bilancio dell'energia elettrica. Comprende le perdite dovute al trasporto e alla distribuzione di tali prodotti.

Riga : (17) Consumo del settore energia. I dati ripresi in questa riga rappresentano il consumo di fonti di energia utilizzate dai produttori e dai trasformatori per il funzionamento dei loro impianti.

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

Riga : (19) Scarti statistici : errori e omissioni.

I bilanci comportano inoltre :

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

(131) - Quantità trasformate nelle centrali elettriche di ogni tipo (pubbliche, delle miniere e degli altri autoproduttori) per la produzione di energia elettrica e di vapore commercializzato (quest'ultima dalle sole centrali termiche pubbliche).

(132) - Quantità trasformate per la produzione di agglomerati di carbon fossile e di mattonelle di lignite.

(133) - Quantità trasformate per la produzione di coke, di gas di officina e di gas di cokeria.

(134) - Quantità trasformate per la produzione di gas di altiforni. Dato che la produzione di gas di altiforni è una produzione "fatale" nel processo di fabbricazione della ghisa, la trasformazione di coke in gas di altiforni è valutata sulla base della produzione netta di gas di altiforni; le quantità di coke trasformate in gas di altiforni sono evidentemente sottratte dal consumo finale del settore Siderurgia.

(135) - Quantità trasformate nelle raffinerie di petrolio.

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

(181) - **Settore Siderurgia.** Il consumo del settore Siderurgia non comprende le quantità trasformate in energia elettrica dalle centrali elettriche della siderurgia incluse nelle righe "Trasformazioni nelle centrali elettriche" (131) né l'equivalente della produzione di gas negli altiforni, incluso nella riga "Trasformazioni negli altiforni" (134).

(182) - **Settore Altre industrie.** Il consumo finale non comprende le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali elettriche degli autoproduttori di tale settore, né le quantità trasformate in gas nelle installazioni integrate all'industria chimica. Per alcuni prodotti il settore "Altre industrie" è stato suddiviso in gruppi d'industrie, secondo la Nomenclatura industriale delle Comunità Europee (NICE).

(183) - **Settore trasporti.** Il consumo finale del settore trasporti non include le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali appartenenti alle ferrovie. Esso comprende i trasporti per ferrovia, per aria, su strada, la navigazione interna e il cabotaggio, ed esclude il consumo dei trasporti marittimi di alto mare ripreso alla riga "Bunkeraggi" (8).

(184) - **Settore consumi domestici commercio, artigianato, agricoltura.** In mancanza di dati sulle variazioni degli stock i dati relativi a tale settore non rappresentano il consumo ma le consegne per i consumi domestici (comprese le assegnazioni al personale dei produttori) alle collettività (ospedali, scuole, ecc.), all'artigianato, al commercio e all'agricoltura. Per l'energia elettrica essi includono anche il consumo per l'illuminazione pubblica.

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

Pag.

Capitolo Carbon Fossile

- 37 — Germania (R.F.), Bilancio riga (5) a (2) : Variazioni degli stock "Notgemeinschaft" : Stock di carbon fossile non distribuiti presso i centri di consumo.
- 41/
51 — Germania (R.F.) "Kleinzechen" piccole miniere della Ruhr, Bassa Sassonia, Sarre e Baviera.
- 41/
51 — Francia "petites mines" miniere non nazionalizzate.
- 41/
43 — Tabelle in tonnellate di equivalente di carbone, Germania (R.F.), Francia, Italia e Belgio : stime dell'I.S.C.E.
- 43 — Italia "rendimento" : solamente Sulcis.
- 45/
48 — Categorie di carbon fossile : vedi Appendice III dell'Annuario "Statistiche dell'Energia".
- 52 — Stock sul piazzale delle miniere = stock totali escluse le quantità nelle torri, negli impianti di lavaggio, nei vagoni e nelle chiatte.
- 53 e 54 — Germania (R.F.) : nei dati mensili degli anni 1964 e 1965 sono escluse le importazioni destinate alle truppe americane di stanza in Germania (R.F.)
- 56/
61 — Germania (R.F.) : Forniture per consumi domestici, commercio e artigianato, e forniture (esportazioni) ai paesi della Comunità — 1964 : nei dati mensili delle forniture della Germania (R.F.) ai paesi della Comunità non sono incluse le forniture (esportazioni) del commercio al dettaglio; queste forniture figurano, per i dati mensili dell'anno 1964, nella tabella "consumi domestici, commercio e artigianato".
- 62 — Comunità : gli stock di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche gli stock dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente.
- 62 — Gli stock di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche piccole quantità di agglomerati di carbon fossile.
- 63 — Variazioni degli stock : comprese le rettifiche per eventuali variazioni in più e in meno. Germania (R.F.) incluse le variazioni degli stock nei depositi di Mannheim.
- 64 — L'effettivo degli operai iscritti "all'esterno" comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- 64 — Germania (R.F.), Francia, Italia, non compresi gli operai delle piccole miniere.
- 69 — I dati si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti.
- 69 — Germania (R.F.) inclusa l'"indennità minatore".
- 69 — Francia : esclusa la remunerazione per recupero di giorni di riposo e per riduzione dell'orario di lavoro.
- 69 — Paesi Bassi : esclusa l'"indennità di fedeltà" il cui pagamento è differito.
- 70 — I prezzi di listino del carbone comunitario si intendono per tonnellata su vagone franco partenza miniera, tasse escluse.
- 71 — Prezzi trimestrali medi per contratti a breve termine e per singolo viaggio.
Prezzo cif = prezzo fob Hampton Roads + media tra i noli minimi e massimi.

Capitolo Agglomerati di Carbon Fossile

- 73 e 74 — Bilancio : riga (10) : esclusi piccoli quantitativi di agglomerati di carbon fossile conteggiati con il carbon fossile.
- 73 e 74 — Bilancio : riga (131) esclusi piccoli quantitativi di agglomerati di carbon fossile conteggiati alla riga (19) "Differenze Statistiche".

Capitolo Coke

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

Capitolo Gaz

- 104 — I dati relativi ai gas sono espressi in Teracalorie (10⁹ kilocalorie) secondo il Potere Calorifico Superiore di ogni tipo di gas.
— L'espressione "industrie del gas" designa le officine da gas e le cokerie da gas che producono gas mediante distillazione di combustibili solidi a trattamento di prodotti petroliferi liquidi.
— L'espressione "cokerie industriali" designa tutte le categorie oltre che quelle da gas.
— I dati relativi alla produzione di gas escludono le perdite di produzione ma includono i quantitativi utilizzati da produttori di gas e le perdite di distribuzione.

Capitolo Petrolio

- 114 — La produzione di petrolio greggio non comprende la produzione di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.
 — I dati relativi alle importazioni di petrolio greggio includono le importazioni di prodotti semi lavorati (feedstocks), le importazioni per conto terzi e le importazioni in temporanea. Tali dati differiscono pertanto da quelli pubblicati nelle statistiche del Commercio estero.
 — I dati relativi al petrolio greggio trattato in raffineria includono anche i prodotti semilavorati trattati e i quantitativi trattati per conto terzi.
 — La produzione di prodotti petroliferi di raffineria non comprende la produzione di combustibili di raffineria né la produzione di prodotti petroliferi derivati da altre fonti che il petrolio greggio.
- 118, 121, e 123 — Belgio : la produzione e le forniture per il consumo interno di benzina avio includono anche quelle di carboturbo tipo benzina; la produzione e le forniture per il consumo interno di petrolio includono quelle di carboturbo tipo petrolio.
 — Paesi Bassi : la produzione e le forniture per il consumo interno di carboturbo comprendono quelle di benzina-avio; i dati mensili della produzione di benzina auto comprendono la produzione di "white spirit".
- 119 e 122 — Paesi Bassi : la produzione e le forniture per il consumo interno di gasolio includono anche quelle di olio combustibile distillato.
- 122 — Italia : le forniture per il consumo interno di olio combustibile denso includono anche quelle di olio combustibile distillato.

Capitolo Energia Elettrica

- 132 e 133 — Per produzione lorda si intende la produzione di energia elettrica misurata ai morsetti dei generatori elettrici dell'impianto e comprendente quindi la produzione assorbita dai servizi ausiliari e le perdite nei trasformatori delle centrali.
 — Per produzione netta si intende la produzione di energia elettrica misurata all'uscita dell'impianto, cioè quella risultante dalla differenza tra la produzione lorda dell'impianto e la produzione assorbita dai servizi ausiliari e dalle perdite nei trasformatori.
 — Data la distinzione, molto arbitraria e variabile da un Paese all'altro, in "servizi pubblici" e in "autoproduttori", la ripartizione tra queste due categorie è fornita, a titolo indicativo, soltanto per la produzione totale netta, secondo la ripartizione normalmente adottata dai singoli Paesi.
 — Dato che i valori lordi della produzione elettrica geotermica e della produzione idroelettrica si avvicinano sensibilmente ai valori netti (scarto dell'1 % circa), sono stati citati soltanto questi ultimi.
 — La produzione elettronucleare è attualmente molto bassa; non sono stati pertanto menzionati i valori lordi che, d'altra parte, non sono ancora ben noti.
 — La produzione idroelettrica comprende l'energia prodotta dall'acqua pompata, senza dedurre l'energia assorbita dal pompaggio.
- 134/136 — Per scambio di energia elettrica si intende l'energia elettrica che attraversa "materialmente" i confini (inclusi gli scambi effettuati con linee a media tensione che assicurano l'alimentazione locale nelle immediate vicinanze dei confini). Negli scambi è inclusa l'energia di transito.
 — I dati relativi agli scambi tra due Paesi membri della Comunità sono forniti unicamente sulla base delle importazioni. Il Paese che ha fatto la dichiarazione è indicato in grassetto.
- 137 — Il "consumo interno lordo" è costituito dall'energia elettrica complessivamente consumata nell'interno dei Paesi, prescindendo dall'uso cui è destinata. Esso è pari al valore della produzione complessiva lorda aumentata del saldo degli scambi.
 — Per "disponibile per il mercato interno" si intende l'energia elettrica complessivamente consumata nei Paesi all'esterno degli impianti di produzione. Essa comprende quindi le perdite di trasporto e di distribuzione. L'energia elettrica disponibile è uguale al consumo interno lordo diminuito dell'energia assorbita dai servizi ausiliari e dai gruppi di pompaggio.
- 139/145 — I quantitativi trasformati e il loro equivalente calorifico si riferiscono soltanto alla trasformazione destinata ad una produzione di energia elettrica : non è pertanto compresa la parte trasformata per forniture di calore (vapore e acqua calda).
 — I quantitativi di combustibili trasformati sono convertiti in calorie, utilizzando i tassi di conversione nazionali applicati dalle imprese di energia elettrica. L'equivalenza calorifica è valutata sulla base del potere calorifico inferiore determinato per ogni combustibile.
 — La produzione di energia elettrica è ripartita in conformità della natura dei combustibili inventariati. La produzione delle centrali miste è pertanto ripartita per tipo di combustibile consumato.
 — La categoria "carbone" comprende, oltre il carbone, tutti i prodotti delle miniere di carbone, come le fanghiglie e le scorie.
 — La categoria "prodotti petroliferi" comprende i consumi di olio combustibile, di gasolio, di gas incondensabili e di gas di petrolio liquefatti.
 — La categoria "gas manifatturati" comprende i gas di alti forni e i gas di cokerie.
 — Il "consumo specifico medio" delle centrali termoelettriche tradizionali è il valore del rapporto tra l'equivalente calorifico sul PCI di tutti i combustibili consumati e la produzione totale di queste centrali.
 — La conversione dell'equivalente calorifico in grammi di equivalente carbone viene effettuata sulla base di 7 000 kcal/kg.
- 146 — La producibilità di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo è la quantità massima di energia elettrica che l'insieme degli apporti d'acqua rilevati durante l'intervallo di tempo considerato permetterebbe di produrre o di invasare nel caso in cui tutti gli impianti fossero continuamente in efficienza, gli apporti d'acqua utilizzati fossero massimi e tutta l'energia producibile venisse consumata.
 — Il "coefficiente di producibilità" di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo determinato è il rapporto tra la producibilità dell'impianto corrispondente a questo intervallo di tempo e la sua producibilità media corrispondente alla frazione dell'anno civile che costituisce detto intervallo.
 — La producibilità media viene calcolata considerando il maggior numero possibile di anni. L'impianto considerato è quello esistente al 1° gennaio dell'anno in corso.
 — Il "coefficiente di invaso dei serbatoi" alla fine del mese è il rapporto tra la riserva in energia elettrica dei serbatoi stagionali alla fine del mese considerato e la loro capacità totale in energia elettrica.
 — La riserva o la capacità totale in energia è la quantità di energia elettrica che sarebbe prodotta nella centrale di testa e in tutti gli impianti idroelettrici situati a valle di questa centrale mediante lo svaso completo della riserva o della capacità utile in acqua dei serbatoi; svaso che si suppone avvenga in assenza di ogni apporto d'acqua.
 — L'energia assorbita dal pompaggio è l'energia elettrica consumata dai gruppi moto-pompe per il sollevamento dell'acqua nei serbatoi allo scopo di utilizzarla per la produzione di energia elettrica.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

.	Dato non disponibile
—	Il fenomeno non esiste
0	Cifra inferiore alla metà dell'unità indicata
g	Grammo
kg	Chilogrammo
t	Tonnellata metrica
t = t	Tonnellata per tonnellata
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)
m	Metro
km	Chilometro
m³	Metro cubo
kWh	Chilowattora
GWh	Gigawattora = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattora = 10 ⁹ kWh
cal	Caloria

kcal	Chilocaloria
Tcal	Teracaloria = 10 ⁹ kcal
PCI	Potere calorifico inferiore
PCS	Potere calorifico superiore
\$	Dollaro americano
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
I, II ..., XII	I mesi sono indicati in cifre romane
Mm	Media mensile
Mt	Media trimestrale
*	Vedere note
★	Vedere osservazioni
r	Modifica il valore dell'annuario Energia 1965

INHOUDSOPGAVE

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

DEEL I — BIJZONDERSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

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

DEEL II — STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

HOOFDSTUK : STEENKOOL

	Balansen		Productie naar groepen
37	Gemeenschap Duitsland (B.R.)	45	1 Groep I (Antraciet) 2 Groep II (magere kolen)
38	Frankrijk Italië	46	1 Groep III (1/4 - 1/2 vette kolen) 2 Groep IV (1/2 - 3/4 vette kolen)
39	Nederland België Luxemburg	47	1 Groep V (vette kolen) 2 Groep VI (gaskolen)
	Productie	48	1 Groep VII (gasvlamkolen)
41	Totale produktie		Bijlage
42	Gemiddelde produktie per gewerkte dag	48	Duitsland (B.R.) - Produktie - Nationale gegevens
43	Prestatie per man en per dienst ondergronds	49	1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet, gemiddeld aantal uitgevallen werkdagen 2 Produktieverlies wegens gebrek aan afzet
	Productie naar kwaliteiten		Voorraden bij de mijnen
44	1 Handelskwaliteit (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool) 2 Minderwaardige soorten (stofkolen, mixte, slijk)	51	1 Totale voorraden
		52	1 Voorraden op grond, alle soorten 2 Voorraden op grond, minderwaardige kolen

Uitwisselingen

53	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit Derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
54	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Invoer uit de U.S.A.
	4	Invoer uit Groot-Brittannië
55	1	Invoer uit Polen
	2	Invoer uit de U.S.S.R.
	3	Invoer uit andere Derde landen
	4	Voorraden bij de importeurs
56	1	Leveringen aan de Gemeenschap
	2	Uitvoer naar Derde landen
	3	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	4	Leveringen aan Frankrijk
	5	Leveringen aan Italië
	6	Leveringen aan Nederland
57	1	Leveringen aan België
	2	Leveringen aan Luxemburg
	3	Uitvoer naar Zwitserland
	4	Uitvoer naar Skandinavië
	5	Uitvoer naar Oostenrijk
	6	Uitvoer naar andere landen

Binnenlandse leveringen

58	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik der steenkolenmijnen
	3	Verbruik voor omvorming in de elektrische centrales bij de mijnen
	4	Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
59	1	Leveringen voor omvorming aan briketfabrieken
	2	Leveringen voor omvorming aan gasfabrieken
	3	Leveringen voor omvorming aan cokesfabrieken
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
60	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
61	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

62	1	Totaal
	2	Openbare elektrische centrales
	3	Briketfabrieken
	4	Gasfabrieken
	5	Cokesfabrieken
	6	Ijzer- en staalindustrie
	7	Spoorwegen
	8	Overige industrie

Voorraadveranderingen

63	1	Voorraadveranderingen bij de mijnen (overschotten en tekorten inbegrepen)
	2	Voorraadveranderingen bij de importeurs
	3	Voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers
	4	Totale voorraadveranderingen (1 + 2 + 3)

Steenkolenmijnen

64		Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
65		Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbekkens
69	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
Steenkolenprijzen		
70	1	Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap in \$/t
	2	Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap, index, 1953 = 100
71	1	Prijzen van Amerikaanse kolen in \$/t
	2	Prijzen van Amerikaanse kolen, index, 1953 = 100
72		E.G.K.S. : Heffing op de kolenprodukten

HOOFDSTUK : STEENKOLENBRIKETTEN**Balansen**

73		Gemeenschap Duitsland (B.R.) Frankrijk
74		Italië Nederland België Luxemburg

Productie en voorraden

75	1	Productie
	2	Voorraden

Uitwisselingen

76	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit Derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Nederland
77	1	Leveringen aan de Gemeenschap
	2	Uitvoer naar Derde landen
	3	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	4	Leveringen aan Frankrijk
	5	Leveringen aan Italië
	6	Leveringen aan Nederland
	7	Leveringen aan België

Binnenlandse leveringen

78	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

79	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
81	Frankrijk Italië
82	Nederland België Luxemburg

Cokesovencokes

Productie en voorraden

84	1	Productie van cokesovencokes
	2	Productie van steenkoolhalfcokes
	3	Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken
	4	Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken

Uitwisselingen

85	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit Derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
86	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Leveringen aan de Gemeenschap
	4	Uitvoer naar Derde landen
87	1	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	2	Leveringen aan Frankrijk
	3	Leveringen aan Italië
	4	Leveringen aan Nederland
	5	Leveringen aan België
88	1	Leveringen aan Luxemburg
	2	Uitvoer naar Skandinavië
	3	Uitvoer naar Oostenrijk
	4	Uitvoer naar Zwitserland

Binnenlandse leveringen

89	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik van de cokesfabrieken
	3	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	4	Leveringen aan de overige industrie
90	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
91	1	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	2	Leveringen aan personeel

Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers

92	1	Totaal
	2	Ijzer- en staalindustrie
	3	Overige industrie
	4	Spoorwegen

Gascoles

93	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

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

Jongere bruinkool

96	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Netto beschikbare hoeveelheden
	4	Eigen verbruik van de mijnen en de briketproducenten
	5	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
	6	Leveringen aan alle andere verbruikers

Oudere bruinkool

97	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Invoer
	4	Netto beschikbare hoeveelheden
	5	Eigen verbruik van de mijnen
	6	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
	7	Leveringen aan alle andere verbruikers

HOOFDSTUK : BRUINKOOLBRIKETTEN

Balansen

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

Productie, uitwisselingen, voorraden

100	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

101	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik
	3	Leveringen aan openbare elektrische centrales
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	5	Leveringen aan de overige industrie
	6	Leveringen aan de spoorwegen
	7	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

HOOFDSTUK : GAS

Balansen

103	1	Gemeenschap
	2	Duitsland (B.R.)
104	1	Frankrijk
	2	Italië
105	1	Nederland
	2	België
	3	Luxemburg

Productie

106	1	Totale gasproductie
	2	Aardgasproductie
	3	Productie van de gasfabrieken
	4	Productie van de industrie-cokesfabrieken

Binnenlandse gasleveringen

107	1	Bruto binnenlands verbruik
	2	Aardgas door de producenten geleverd
	3	Gas geleverd door de gasfabrieken
	4	Gas geleverd door de industrie-cokesfabrieken

HOOFDSTUK : AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN

Balansen

109	Gemeenschap
110	Duitsland (B.R.)
111	Frankrijk
112	Italië
113	Nederland
114	België
	Luxemburg

Ruwe aardolie

116	1	Productie van ruwe aardolie
	2	Invoer van ruwe aardolie
	3	Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen
	4	Productie van eindprodukten in de raffinaderijen

Productie der raffinaderijen

117	1	Energetische produkten
	2	Niet-energetische produkten
	3	Vloeibaar petroleumgas
	4	Raffinaderijgas
118	1	Luchtvaartbenzine en jet fuels
	2	Motorbenzine
	3	Petroleum (Kerosine)
119	1	Gas-dieselolie en stookolie (totaal)
	2	Gas-dieselolie
	3	Gewone gasolie
	4	Stookolie
120	1	Min. terpentijn en speciale benzines
	2	Smeeroliën en vetten
	3	Bitumen
	4	Petrochemische feedstocks

Binnenlandse leveringen

121	1	Vloeibaar gas
	2	Motorbenzine
	3	Luchtvaartbenzine en jet fuels
122	1	Gas-dieselolie en stookolie (totaal)
	2	Gas-dieselolie
	3	Gewone gasolie
	4	Stookolie
123	1	Petroleum (Kerosine)
	2	Min. terpentijn en speciale benzines
	3	Smeeroliën en vetten
	4	Bitumen

HOOFDSTUK : ELEKTRICITEIT

Balansen

124	Gemeenschap
125	Duitsland (B.R.)
126	Frankrijk
128	Italië
129	Nederland
130	België
131	Luxemburg

Productie

132	1	Totale bruto productie
	2	Totale netto productie
	3	Netto productie van de openbare bedrijven
	4	Netto productie van de zelfproducenten
133	1	Bruto conventionele thermische productie
	2	Netto conventionele thermische productie
	3	Netto kernenergieproductie
	4	Netto geothermische productie
	5	Netto hydraulische productie

Bladz.	Tabel
Uitwisselingen	
134	1 Aanvoer uit de Gemeenschap
	2 Leveringen aan de Gemeenschap
	3 Invoer uit Derde landen
	4 Uitvoer naar Derde landen
135	1 Aanvoer in Duitsland (B.R.)
	2 Aanvoer in Frankrijk
	3 Aanvoer in Italië
	4 Aanvoer in Nederland
	5 Aanvoer in België
	6 Aanvoer in Luxemburg
136	1 Invoer van de Gemeenschap uit de voornaamste Derde landen
	2 Invoer van Duitsland (B.R.) uit de voornaamste Derde landen
	3 Invoer van Frankrijk uit de voornaamste Derde landen
	4 Invoer van Italië uit de voornaamste Derde landen
	5 Uitvoer van de Gemeenschap naar de voornaamste Derde landen
	6 Uitvoer van Duitsland (B.R.) naar de voornaamste Derde landen
	7 Uitvoer van Frankrijk naar de voornaamste Derde landen
	8 Uitvoer van Italië naar de voornaamste Derde landen

Binnenlands verbruik

137	1 Binnenlands bruto verbruik
	2 Beschikbare elektrische energie voor de binnenlandse markt

Omvorming in de conventionele thermische centrales

139	Gemeenschap
140	Duitsland (B.R.)
141	Frankrijk

Bladz.	Tabel
142	Italië
143	Nederland
144	België
145	Luxemburg
Hydraulische centrales	
146	1 Produceerbaarheidscoëfficiënt
	2 Vullingscoëfficiënt der stuwmeren
	3 Energieverbruik van de pompcentrales
146	Totale netto produktie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen

BIJLAGE

Zie Jaarboek Energie 1965

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

FLOW SHEET 1965

Steenkool : zie het bulletin 2/1966

Bruinkool : zie het bulletin 3/1966

Energie : in dit bulletin

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 met ingang van 1 januari 1964 steeds met inbegrip van West-Berlijn, terwijl dit voor de voorafgaande periodes zoveel mogelijk het geval is.
- Het kan zijn, dat de som van de maand- resp. kwartaalcijfers niet altijd nauwkeurig overeenstemt met de jaargegevens en wel om de volgende redenen : het afronden van de cijfers; hierzoningen welke alleen in de jaargegevens zijn aangebracht; ramingen van het BSEG met betrekking tot bepaalde maand- resp. kwartaalgegevens welke slechts op jaarbasis beschikbaar zijn.
- De gegevens welke betrekking hebben op de meest recente periodes zijn van voorlopige aard; hierin kunnen nog wijzigingen worden aangebracht.

OPMERKINGEN BIJ DE GLOBALE ENERGIEBALANS EN DE BALANSEN PER ENERGIEBRON

De balansen zijn opgesteld op basis van een schema, conventies en definities, welke een samenhangend geheel vormen, en welke zijn opgesteld door het BSEG en op uniforme wijze zijn toegepast op de Gemeenschap in haar geheel en op iedere lid-staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen de jaarbalansen afwijken van die welke door andere nationale of Gemeenschapsdiensten zijn opgesteld; kwartaalbalansen zijn tot op heden nog nooit verschenen.

- De "Globale energiebalans" van de Gemeenschap is, evenals de balansen van iedere lid-staat, uitgedrukt in tonnen steenkolen eenheden (ske); de steenkolen eenheid is gedefinieerd met een calorische onderwaarde van 7 000 calorieën/gram. De omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden van iedere energiebron in ske zijn in bijlage van het jaarboek Energie 1965 opgenomen.
- De "balansen per energiebron" zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de bruinkoolbalans is dadelijk in t ske uitgedrukt in verband met de zeer uiteenlopende bruinkoolkwaliteiten.
- Het door het BSEG aangehouden schema voor de balansen en de lijst van de in de "Globale balans" opgenomen energiebronnen zijn vermeld in het jaarboek Energie 1965. De definities van het door iedere regel van de balansen bestreken terrein volgen onderstaand :

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

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

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

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

Regel : (4) Bruto beschikbare hoeveelheden en (9) Netto beschikbare hoeveelheden. De gegevens met betrekking tot de "bruto beschikbare hoeveelheden" geven de som weer van de regels (1) + (2) + (3). De gegevens met betrekking tot de "netto beschikbare hoeveelheden" vormen de rekenkundige uitkomst van de regels (4) + (\pm 5) — (6) — (7) — (8). Voor de Gemeenschap omvatten de gegevens van de regel "bruto beschikbare hoeveelheden" niet de "Aanvoer uit de Gemeenschap" (Regel 2), terwijl de "netto beschikbare hoeveelheden" niet de "Leveringen aan de Gemeenschap" (Regel 6) omvatten, maar daarentegen wel het statistische verschil tussen de regels (2) en (6).

Regel : (10) Voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers. Deze cijfers hebben betrekking op de voorraadveranderingen van alle energiebronnen, behalve aardolie en aardolieprodukten (waarvan deze gegevens niet beschikbaar zijn) bij ondernemingen, die energiebronnen omvormen, bij industriële ondernemingen en bij de spoorwegen. Bij deze produkten wil het + teken zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadstoename.

Regel : (11) Uitwisselingen van gas tussen de gasproducenten. Deze regel komt alleen in de gasbalans en in de balans van de energetische aardolieprodukten voor. Zij verdwijnt door consolidatie in de "Globale energiebalans".

Regel : (12) Bruto inlands verbruik. De gegevens worden verkregen door de voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers (Regel 10) en de uitwisselingen van gas tussen de producenten (Regel 11) toe te voegen aan de "Netto beschikbare hoeveelheden" (Regel 9).

In de "Globale balans" dragen de regels (4), (9) en (12) de benaming "primaire en gelijkwaardige energiebronnen". Dit betekent dat de gegevens voor de regel "Productie (1 a) uitsluitend betrekking hebben op de primaire energiebronnen en voor de andere regels (2 t/m 8, 10 en 11) op de primaire en afgeleide energiebronnen.

Regel : (13) Omzetting. Deze cijfers geven de hoeveelheden van alle soorten energie weer, welke worden verwerkt voor het verkrijgen van energetische of niet-energetische derivaten. In het bijzonder omvatten zij de energie, welke wordt verbruikt door de elektrische centrales van de zelfopwekkers (elektrische centrales bij de mijnen, elektrische centrales bij de ijzer- en staalindustrie en andere industriën, spoorwegcentrales). De hoeveelheden welke overeenstemmen met de omzetting door de zelfopwekkers worden natuurlijk afgetrokken van de gegevens met betrekking tot het eindverbruik van deze sectoren.

Regel : (1b) Productie van energetische derivaten. Deze regel komt alleen in de globale energiebalans voor en heeft betrekking op de productie van energetische derivaten afkomstig van de omzetting van energie. Het verschil tussen regel (13) en regel (1b) geeft de productie van niet-energetische derivaten, verkregen uit de omvorming van energie, weer.

Regel : (14) Verbruik van energiebronnen voor niet-energetisch verbruik. Deze regel komt slechts in de gasbalans en in de balans voor aardolie en energetische aardolieproducten voor; zij geeft de hoeveelheden weer, die in de petrochemie als grondstof worden gebruikt.

Regel : (15) Netto binnenlands verbruik. In de balansen per energiedrager wordt het netto binnenlands verbruik verkregen door van de regel (12) de regels (13) en (14) af te trekken. In de globale energiebalans wordt het netto verbruik verkregen door van de som der regels (12) en (16) de regel (13) af te trekken.

Regel : (16) Verliezen op het verdelingsnet. Deze regel is alleen van belang voor de gasbalans en de balans van de elektrische energie; zij omvat de verliezen bij het transport en de distributie van deze producten.

Regel : (17) Verbruik van de sector energie. De op deze regel vermelde gegevens geven het energieverbruik van de producenten en omzettingsindustriën voor het functioneren van hun installaties weer.

Regel : (18) Eindverbruik. Deze cijfers geven het verbruik weer van alle sectoren, met uitzondering van de omgezette hoeveelheden en het eigen verbruik van de energiesector, alsmede van de verliezen op het net.

Regel : (19) Statistische afwijkingen. Vergissingen en weglatingen.

In de balansen worden voorts gegeven :

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

(131) - In de elektrische centrales van iedere soort (openbare centrales, centrales bij de mijnen en andere zelfopwekkers) omgezette hoeveelheden voor de productie van elektrische energie en voor de productie van stoomenergie (deze laatste alleen voor de openbare thermische centrales).

(132) - Voor de productie van steenkool- en bruinkoolbriketten omgezette hoeveelheden.

(133) - Voor de productie van cokes, fabrieks- en cokesovengas omgezette hoeveelheden.

(134) - Voor de productie van hoogovengas omgezette hoeveelheden. Aangezien hoogovengas vrijkomt bij het fabricageproces van ruwijzer, wordt de omvorming van cokes in hoogovengas gewaardeerd op basis van de nettoproductie van hoogovengas; de aldus verkregen hoeveelheden worden dan tevens afgetrokken van het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie.

(135) - In de aardolieraffinaderijen omgezette hoeveelheden.

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

(181) - **Sector Ijzer- en staalindustrie.** Het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie omvat noch de door de elektrische centrales van de ijzer- en staalindustrie in elektrische energie omgevormde hoeveelheden (deze zijn vermeld op regel (131) "Omzetting in de elektrische centrales"), noch de tegenwaarde van de gasproductie in de hoogovens (vermeld op regel (134) "Omzetting in de hoogovens").

(181) - **Sector Overige industrieën.** Het eindverbruik omvat noch de door de elektrische centrales van de zelfopwekkers in deze sector in elektrische energie omgezette hoeveelheden, noch de door de met de chemische industrie verbonden installaties in gas omgevormde hoeveelheden.
Voor bepaalde producten is deze sector onderverdeeld naar industriegroepen (zie bijlage).

(183) - **Sector Vervoer.** Het eindverbruik van de sector Vervoer omvat niet de door de spoorwegcentrales in elektrische energie omgevormde hoeveelheden. De cijfers hebben betrekking op het spoorweg-, lucht- en wegvervoer, de binnenvaart en de kustvaart, maar omvatten niet het verbruik van de zeescheepvaart dat is vermeld op regel (8). "Bunker".

(184) - **Sector Gezinshuishoudingen, handel, ambacht, landbouw, enz.** Ten gevolge van het ontbreken van gegevens betreffende de voorraadveranderingen geven de cijfers met betrekking tot deze sector in feite de leveringen aan de huisbrandsector (met inbegrip van de bijdragen aan het personeel van de ondernemingen), aan de collectieve huishoudingen (ziekenhuizen, scholen, enz.), aan ambacht, handel en landbouw weer. Wat de elektrische energie betreft, geven ze eveneens de "openbare verlichting" weer.

(189) - **Niet ingedeeld eindverbruik.** De cijfers van deze regel geven de leveringen van de B.R. Duitsland aan de geallieerde troepen en de leveringen van de B.R. Duitsland aan West-Berlijn (die vanaf 1964 zijn ingedeeld naar sector van eindverbruik) weer.

Bladz.

Hoofdstuk Steenkool

- 37 — Duitsland (B.R.), Balans regel (5a 2) : Voorraadveranderingen "Notgemeinschaft" : Steenkolenvoorraden bij de verbruikscentra.
- 41/
51 — Duitsland (B.R.) "Kleinzechen" : Kleine steenkolenmijnen in het Ruhrgebied, Nedersaksen, Saarland en Beleren.
- 41/
51 — Frankrijk "petites mines" : niet genationaliseerde mijnen.
- 41/
43 — Tabel in tonnen steenkooleenheden, Duitsland (B.R.), Frankrijk, Italië en België : raming van het BSEG.
- 43 — Italië prestatie : alleen Sulcis.
- 45/
48 — Kolengrootten : Zie bijlage III van het jaarboek "Energistatistiek".
- 52 — Voorraden op grond : Voorraden op de opslagplaatsen van de mijnen = totale voorraad met uitzondering van de hoeveelheden in torens, wasserijen, wagons en schepen.
- 53 en 54 — Duitsland (B.R.) : in de maandgegevens voor 1964 en 1965 zijn de importen bestemd voor de in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen niet inbegrepen.
- 56/
61 — Duitsland (B.R.) : Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie en leveringen (uitvoer) aan andere landen van de Gemeenschap — 1964 : in de maandgegevens van Duitsland (B.R.) betreffende de leveringen (uitvoer) van Duitsland (B.R.) aan andere landen van de Gemeenschap zijn de leveringen (uitvoer) aan de kleinhandel niet begrepen; deze leveringen komen, voor wat de maandgegevens van het jaar 1964 betreft, voor in de tabel "Huisbrand, handel en kleinindustrie".
- 62 — Gemeenschap : de voorraad steenkolen bij de industriële verbruikers bevat de voorraden van Italië, Nederland en Luxemburg; voor deze landen zijn geen afzonderlijke cijfers aangegeven.
- 62 — In de steenkolenvoorraad bij de industriële verbruikers zijn geringe hoeveelheden steenkoolbriketten inbegrepen.
- 63 — Voorraadveranderingen : met inbegrip van herschattingsverschillen. Duitsland (B.R.) : voorraadveranderingen in de opslagplaats van Mannheim inbegrepen.
- 64 — Het aantal arbeiders bovengronds omvat ook de arbeiders van de hulpbedrijven.
- 64 — Duitsland (B.R.), Frankrijk en Italië : arbeiders en beamten der kleine mijnen niet inbegrepen.
- 69 — De aangegeven lonen zijn bruto lonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties.
- 69 — Duitsland (B.R.) : mijnwerkerspremie inbegrepen.
- 69 — Frankrijk : bezoldiging voor compenserende rustdagen en voor verkorting van arbeidsduur niet inbegrepen.
- 69 — Nederland : gereserveerde aanblijfpremie niet inbegrepen.
- 70 — De lijstprijzen van de kolen zijn aangegeven per ton - af mijn en zonder belasting.
- 71 — Indicatieve gemiddelde kwartaalgegevens voor contracten op korte termijn en spot-vrachten. cif-prijs = fob-prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten.

Hoofdstuk Steenkolenbriketten

- 73 en 74 — Balans regel (10) : geringe voorraadveranderingen van steenkolenbriketten bij de industriële verbruikers niet inbegrepen.
- 73 en 74 — Balans regel (131) : geringe hoeveelheden steenkolenbriketten opgenomen in regel (19) — Statistische afwijkingen.

Hoofdstuk Cokes

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

Hoofdstuk Gas

- 104 — De gegevens over gas zijn uitgedrukt in terakalorieën (10⁹) kilokalorieën bovenwaarde.
- Onder het begrip "Gasindustrie" zijn opgenomen gasfabrieken en gascokesfabrieken, die gas produceren zowel door distillatie van vaste brandstoffen als door kraken van vloeibare brandstoffen.
- Onder het begrip "Industrie-cokesfabrieken" vallen alle cokesfabrieken uitgezonderd de gascokesfabrieken.
- Produktieverliezen komen in de gegevens betreffende de produktie niet voor, maar wel het eigenverbruik en de distributieverliezen.

- 114 De produktie van natuurbenzine en andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen, is niet in de ruwe aardolieproduktie begrepen.
- De gegevens betreffende de importen van ruwe aardolie bevatten de importen van halffabrikaten (feedstocks) alsook de importen voor verderverwerking en voorlopige importen.
 - De ruwe aardolie verwerkt in de raffinaderijen bevat de verwerking van halffabrikaten en deze voor verderverwerking.
 - Het eigenverbruik der raffinaderijen en de winning van aardolieproducten uit andere bronnen is niet in de produktie van eindproducten begrepen.
- 118, 121 en 123
- België : de produktie en leveringen van luchtvaartbenzine bevatten deze der jet fuels (type benzine), terwijl de produktie en de leveringen van kerosine deze van jet fuel (type petroleum) bevatten.
 - Nederland : de produktie en leveringen van jet fuels bevatten deze der luchtvaartbenzine.
 - De maandgegevens van motorbenzineproducten bevatten de produkten van white spirit.
- 119 en 122
- Nederland : de produktie en de leveringen van lichte stookolie bevatten gas-dieselolie.
 - Italië : De leveringen van residuele stookolie bevatten deze van lichte stookolie.

Hoofdstuk Elektriciteit

- 132 en 133
- Onder brutoproduktie wordt verstaan de produktie gemeten aan de uitgangsklemmen van de generatoren van de centrales; zij omvat dus het verbruik van de neveninstallaties en de eventuele transformatoren-verliezen van de centrales.
 - Onder nettoproduktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorenverliezen.
 - Aangezien de verdeling over "openbare bedrijven" en "zelfproducenten" vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale nettoproduktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.
 - Daar de brutowaarde van de geothermische produktie en van de hydraulische produktie zeer weinig verschilt van de nettowaarde (ongeveer 1 %), is alleen de nettowaarde opgegeven.
 - Aangezien de nucleaire produktie momenteel zeer klein is, werden de brutowaarden, die trouwens nog niet voldoende bekend zijn, niet opgegeven.
 - De hydraulische produktie omvat de energie geproduceerd uit het opgepompte water, waarbij de door de pompcentrales verbruikte energie niet is afgetrokken.
- 134/136
- Als uitgewisselde energie wordt beschouwd de elektrische energie die „fysisch” de grenzen overschrijdt (met inbegrip van de uitwisselingen die plaatsvinden via de transportleidingen met middelhoge spanning voor de plaatselijke elektriciteitsvoorziening in de onmiddellijke omgeving van de grenzen). In deze uitgewisselde energie is dus de energie in doorvoer begrepen.
 - De cijfers betreffende de uitwisselingen tussen twee landen van de gemeenschap zijn gebaseerd op de invoer ; het land dat de cijfers heeft medegedeeld, is vet gedrukt.
- 137
- Het "binnenlands bruto verbruik" omvat alle elektrische energie die in de verschillende landen in de vorm van elektriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto produktie vermeerderd met het netto saldo van de uitwisselingen.
 - De rubriek "beschikbaar voor de binnenlandse markt" omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de produktieinstallaties is verbruikt. De transport- en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is dus gelijk aan het binnenlands bruto verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevediensten en pompcentrales.
- 139/145
- De omgezette hoeveelheden en hun thermisch equivalent hebben uitsluitend betrekking op de omzetting met het oog op de produktie van elektrische energie. Hieronder valt dus niet de hoeveelheid, die wordt omgezet voor het leveren van warmte (stoom en heet water).
 - De omgezette hoeveelheden brandstof worden omgerekend in calorieën, met behulp van de nationale omrekeningscoëfficiënten, die door de elektriciteitsbedrijven worden gebezigd. Het thermisch equivalent is berekend op basis van de calorische onderwaarde van elke brandstof.
 - De produktie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De produktie van gemengde centrales wordt aldus ingedeeld naar het type verbruikte brandstof.
 - De categorie "steenkolen" omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slik en de terrilschieffers.
 - De categorie "petroleumprodukten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
 - De categorie "gemaakt gas" omvat hoogoven- en cokesovengas.
 - Het "gemiddelde specifieke warmteverbruik" van de conventionele thermische centrales is het quotiënt van de thermische waarde van alle verbruikte brandstoffen (ond. w.) en de totale produktie van deze centrales.
 - De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkoolequivalent is verricht op basis van 7 000 kcal/kg.
- 146
- De "produktiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is de maximale hoeveelheid energie, die door middel van de natuurlijke toevoer door deze centrale kan worden geproduceerd of opgeslagen in de veronderstelling, dat alle installaties permanent in bedrijf blijven, dat de natuurlijke toevoer maximaal wordt geëxploiteerd en dat alle geproduceerde energie wordt verbruikt.
 - De "coëfficiënt van de produktiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is het quotiënt van de produktie-capaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde produktiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.
 - De gemiddelde produktiecapaciteit wordt berekend over het grootst mogelijke aantal jaren. De in aanmerking genomen uitrusting is die welke op 1 januari van het lopende jaar aanwezig is.
 - De "hydrauliciteitsindex" van de spaarbekkens aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekkens aan het einde van de betrokken maand en hun totale energiecapaciteit.
 - De "reserve, ook wel de totale energiecapaciteit" is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de eerste centrale en alle stroomafwaarts hiervan gelegen centrales zou kunnen worden geproduceerd door de waterreserve of de bruikbare watervoorraad in de spaarbekkens geheel te ledigen.
 - De "door de pompcentrales verbruikte energie" is de elektrische energie die wordt gebruikt door de motorpompaggregaten voor het terugstuwen van het water in de spaarbekkens ten einde dit later wederom voor energieproduktie te kunnen gebruiken.

AFKORTINGEN EN TEKENS

.	Geen gegevens beschikbaar
—	Nul
0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid
g	Gram
kg	Kilogram
t	Metrieke ton
t = t	Ton = ton
SKE	Steenkoleneenheden (7 000 cal ond.w/g)
m	Meter
km	Kilometer
m³	Kubieke meter
kWh	Kilowattuur
GWh	Gigawattuur = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattuur = 10 ⁹ kWh
cal	Kalorie

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

TABLE OF CONTENTS

<i>Tables</i>	<i>Page I</i>
<i>Remarks</i>	<i>Page VI</i>
<i>Abbreviations and signs used</i>	<i>Page X</i>
<i>Framework of balance-sheets and list of products :</i>	
<i>See Yearbook Energy 1965, page XV</i>	

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

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

PART II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

CHAPTER : COAL

	Balance Sheets		Output by categories
37	Community Germany (F.R.)	45	1 Group I (anthracites) 2 Group II (lean-coal)
38	France Italy	46	1 Group III (1/4 - 1/2 fat) 2 Group IV (1/2 - 3/4 fat)
39	Netherlands Belgium Luxemburg	47	1 Group V (fat) 2 Group VI (fat flaming coal)
	Output	48	1 Group VII (dry flaming coal)
41	Total output		Addendum
42	Average output per working day	48	Germany (F.R.) - output - official data
43	Average output per manshift underground	49	1 Short-time working for economic reasons, average number of days not worked 2 Lost production for economic reasons
	Output by grades		Colliery stocks
44	1 Commercial grade (run-of-mine coal, large, graded small) 2 Tailings (breeze, middlings, slurry)	51	1 Total stocks
		52	1 Pithead stocks, all kinds 2 Pithead stocks, tailings

Page	Table
Exchanges	
53	1 Imports from the Community
	2 Imports from non-member countries
	3 Imports from Germany (F.R.)
	4 Imports from France
54	1 Imports from the Netherlands
	2 Imports from Belgium
	3 Imports from the USA
	4 Imports from Great Britain
55	1 Imports from Poland
	2 Imports from the USSR
	3 Imports from other non-member countries
	4 Importers' stocks
56	1 Exports to the Community
	2 Exports to non-member countries
	3 Exports to Germany (F.R.)
	4 Exports to France
	4 Exports to Italy
	6 Exports to the Netherlands
57	1 Exports to Belgium
	2 Exports to Luxemburg
	3 Exports to Switzerland
	4 Exports to Scandinavia
	5 Exports to Austria
	6 Exports to other non-member countries

Internal Deliveries

58	1 Inland availabilities
	2 Own consumption of collieries
	3 Consumption for transformation in pit-head power stations
	4 Deliveries for transformation in public power stations
59	1 Deliveries for transformation in patent fuel factories
	2 Deliveries for transformation in gasworks
	3 Deliveries for transformation in coke-ovens
	4 Deliveries to the iron and steel industry
60	1 Deliveries to all "other industries"
	2 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	3 Deliveries to the chemical industry
	4 Deliveries to the paper industry
61	1 Deliveries to railways
	3 Deliveries to households, commerce and handicrafts
	3 Miners' coal
	4 Deliveries to other consumers

Industrial Consumers' Stocks

62	1 Total
	2 Public power stations
	3 Patent fuel factories
	4 Gasworks
	5 Coking Plants
	6 Iron and steel industry
	7 Railways
	8 Other industries

Stock changes

63	1 Total colliery stock changes (incl. boni et mali)
	2 Importers' stock changes
	3 Industrial consumers' stock changes
	4 Overall stock changes (1 + 2 + 3)

Page	Table
Coal-mines	
64	Number of underground workers on the books
65	Workers and office employees on colliery books by country and by basin
69	1 Average direct hourly wages of underground colliery workers
	2 Average direct hourly wages of surface colliery workers
	3 Average direct hourly wages of underground and surface colliery workers
Prices of Coal	
70	1 Prices of coal from the Community in \$ per metric ton
	2 Prices of coal from the Community, indices, 1953 = 100
71	1 Prices of american coal in \$ per metric ton
	2 Prices of american coal, indices, 1953 = 100
72	Levies raised by the ECSC on coal products

CHAPTER : PATENT FUEL

Balance Sheets

73	Community
	Germany (F.R.)
	France
74	Italy
	Netherlands
	Belgium
	Luxemburg

Production and Stocks

75	1 Production
	2 Stocks

Exchanges

76	1 Imports from the Community
	2 Imports from non-member countries
	3 Imports from Germany (F.R.)
	4 Imports from the Netherlands
77	1 Exports to the Community
	2 Exports to non-member countries
	3 Exports to Germany (F.R.)
	4 Exports to France
	5 Exports to Italy
	6 Exports to the Netherlands
	7 Exports to Belgium

Internal Deliveries

78	1 Inland availabilities
	2 Deliveries to all "other industries"
	3 Deliveries to railways
	4 Deliveries to households
	5 Workmen's coal

Balance Sheets

80	Community Germany (F.R.)
81	France Italy
82	Netherlands Belgium Luxemburg

Coke Oven Coke and Coal Semi-Coke

Production and Stocks

84	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

85	1 Imports from the Community
	2 Imports from non-member countries
	3 Imports from Germany (F.R.)
	4 Imports from France
86	1 Imports from the Netherlands
	2 Imports from Belgium
	3 Exports to the Community
	4 Exports to non-member countries
87	1 Exports to Germany (F.R.)
	2 Exports to France
	3 Exports to Italy
	4 Exports to the Netherlands
	5 Exports to Belgium
88	1 Exports to Luxemburg
	2 Exports to Scandinavia
	3 Exports to Austria
	4 Exports to Switzerland

Internal Deliveries

89	1 Inland availabilities
	2 Own consumption of coke ovens
	3 Deliveries to the iron and steel industry
	4 Deliveries to all "other industries"
90	1 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	2 Deliveries to the chemical industry
	3 Deliveries to independent foundries
	4 Deliveries to railways
91	1 Deliveries to households, commerce and handicrafts
	2 Workmen's coal

Stocks of Furnace Coke at Industrial Consumers

92	1 Total
	2 Iron and Steel industry
	3 Other industries
	4 Railways

93	1 Production
	2 Stocks at gasworks
	3 Total imports
	4 Total exports
	5 Inland availabilities
	6 Own consumption of gasworks

CHAPTER : LIGNITE

Balance Sheets

94	Community Germany (F.R.)
95	France Italy Netherlands

Brown coal

96	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

97	1 Production
	2 Colliery stocks
	3 Imports
	4 Inland availabilities
	5 Own consumption of collieries
	6 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	7 Deliveries to all other consumers

CHAPTER : LIGNITE BRIQUETTES

Balance Sheets

98	Community Germany (F.R.) France
99	Italy Netherlands Belgium Luxemburg

Production, exchanges, stocks

100	1 Production
	2 Imports from the Community
	3 Imports from non-member countries
	4 Exports to the Community
	5 Exports to non-member countries
	6 Industrial consumers' stocks

Page	Table
Internal Deliveries	
101	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	
103	Community Germany (F.R.)
104	France Italy
105	Netherlands Belgium Luxemburg
Production	
106	1 Total production of gas
	2 Output of natural gas
	3 Production of the gas industry
	4 Production of industrial coking plants

Internal Deliveries	
107	1 Gross inland consumption
	2 Gas distributed from natural gas sources
	3 Gas distributed by the gas industry
	4 Gas distributed by industrial coking plants

CHAPTER : PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

Balance Sheets	
109	Community
110	Germany (F.R.)
111	France
112	Italy
113	Netherlands
114	Belgium Luxemburg
Crude Oil	
116	1 Crude oil production
	2 Crude oil imports
	3 Crude oil throughput in the refineries
	4 Production of finished products in the refineries

Page	Table
Refinery Output	
117	1 Energetical products
	2 Non-energetical products
	3 Liquefied petroleum gas
	4 Refinery gas
118	1 Aviation gasolines and jet fuels
	2 Motor gasoline
	3 Kerosenes
119	1 Gasoil and fuel oils (total)
	2 Gasoil for motors
	3 Distillate fuel oils
	4 Residual fuel oils
120	1 White spirit and S.P.S.
	2 Lubricants
	3 Bitumen
	4 Petrochemical feedstocks
Internal Deliveries	
121	1 Liquefied petroleum gas
	2 Motor gasoline
	3 Aviation gasolines and jet fuels
122	1 Gasoil and fuel oils (total)
	2 Gasoil for motors
	3 Distillate fuel oils
	4 Residual fuel oils
123	1 Kerosenes
	2 White spirit and S.B.P.
	3 Lubricants
	4 Bitumen
CHAPTER : ELECTRIC ENERGY	
Balance Sheets	
125	Community
126	Germany (F.R.)
127	France
128	Italy
129	Netherlands
130	Belgium
131	Luxemburg
Production	
132	1 Gross total production
	2 Net total production
	3 Production of public supply — net
	4 Production of self producers — net
133	1 Conventional thermal production — gross
	2 Conventional thermal production — net
	3 Nuclear production — net
	4 Geothermal production — net
	5 Hydro-electric production — net

Page	Table
	Exchanges
134	1 Imports from the Community 2 Exports to the Community 3 Imports from non-member countries 4 Exports to non-member countries
135	1 Imports to Germany (F.R.) from Community countries 2 Imports to France from Community countries 3 Imports to Italy from Community countries 4 Imports to the Netherlands from Community countries 5 Imports to Belgium from Community countries 6 Imports to Luxemburg from Community countries
136	1 Imports to the Community from the chief non-member countries 2 Imports to Germany (F.R.) from the chief non-member countries 3 Imports to France from the chief non-member countries 5 Exports from the Community to the chief non-member countries 6 Exports from Germany (F.R.) to the chief non-member countries 7 Exports from France to the chief non-member countries 8 Exports from Italy to the chief non-member countries
	Inland Consumption
137	1 Gross inland consumption 2 Available for the inland market
	Energy transformed in the conventional thermal power stations
139	Community
140	Germany (F.R.)
141	France

Page	Table
142	Italy
143	Netherlands
144	Belgium
145	Luxemburg
	Hydro-electric Power Stations
146	1 Producibility factor 2 Reservoir fullness factor 3 Energy absorbed by pumping
146	Breakdown of total net production by sources of energy used

ANNEX

See Yearbook Energy 1965

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

FLOW SHEET 1965

Coal : see 2/1966 bulletin
Lignite : see 3/1966 bulletin
Energy : in the present bulletin

REMARKS

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

GENERAL REMARKS

- The territory of each country is defined by its present metropolitan frontiers; the data for Germany (F.R.) always include West Berlin as of 1 January 1964, and as much as possible before that date.
- The sum total of the monthly and quarterly figures may not correspond precisely to the annual figures owing to their being rounded off and on account of amendments carried out to the annual figures only, and also because of estimates by the SOEC relating to certain monthly and quarterly figures which are available on an annual basis only.
- The figures for the most recent periods are provisional and are subject to modification.

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

The balance-sheets are drawn up on the basis of a framework of basic conventions and definitions which constitutes a coherent whole, established by the SOEC and applied uniformly to the Community and to each member country. For this reason the annual balance-sheets may differ from those drawn up by other national or Community bodies. Quarterly balance-sheets have not been published before.

- The "Overall Energy Balance-Sheet" of the Community, and those for each member country, are expressed in tons of coal equivalent (tce), the coal equivalent being defined as having a net calorific value of 7 000 calories per gram. The coefficients for converting specific units of each source into tce are given as annex in the Energy Yearbook 1965.
- The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the brown coal balance-sheet is expressed directly in tce owing to the variations in the different grades of brown coal.
- The framework of the balance-sheet used by the SOEC and the list of sources of energy included in the "Overall Balance-Sheet" are given in the Energy Yearbook 1965. The definitions and the field covered by each line of the balance-sheet are as follows :

Line : (1) Production. Production refers to the quantities of fuels extracted or produced, calculated after removal of inert matter contained in them (e.g., coal output is calculated after removal of waste and other inert matter and after washing, natural gas output is calculated after removal of sulphurous matter, etc.). Production always includes the quantities used directly by the producer in the production process (the electricity production is therefore measured at the output terminals of power station sets, i.e. without deduction of the amount taken by station auxiliaries or of the energy absorbed by pumping).

Line : (2) Supplies from the Community; (3) Imports from Non-Member Countries; (6) Deliveries to the Community; (7) Exports to Non-Member Countries. The data concerning these lines, together with those given in the monthly tables, are based on direct declaration submitted by producers and importeurs; they are therefore different from the data supplied by the customs services and published in the Foreign Trade Statistics.

Line : (5) Changes in Producers' and Importers' Stocks. These figures are based on direct declaration submitted by producers and importeurs. In the case of coal, they also include recovery products (slate, red slate, waste) used mainly by electric power stations. The figures for crude oil represent the difference between the internal resources and the quantities of petroleum processed in refineries.

Line : (8) Bunkers. Quantities delivered to sea-going ships of all flags.

Line : (4) Resources, and (9) Internal Availabilities. The figures relating to Resources represent the sum of lines (1) + (2) + (3). Those for "Internal Availabilities" represent the algebraic sum of lines (4) + (\pm 5) — (6) — (7) — (8). In the case of the Community "Resources" do not include line (2) "Supplies from the Community". The line "Internal Availabilities" does not include line (6) "Deliveries to the Community", but includes the statistical difference between lines (2) and (6).

Line : (10) Changes in Industrial Consumers' Stocks. This line covers the variations of stocks belonging to energy-producing enterprises, industrial firms and railway authorities; included are stocks of all of energy apart from oil and petroleum products, for which no data are available.

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

- Line : (12) Gross Internal Consumption.** The figures are obtained by deducting the variations in stocks at industrial consumers (10) and the transfers of gas between gas-producers (11) from the Inland Availabilities (9). In the overall balance-sheet, lines (4), (9) and (12) contain the note "primary and equivalent sources". This means that the figures in the production line contain primary sources only (1a) and in the lines (2 to 8, 10, 11) primary and secondary sources together.
- Line : (13) Quantities transformed.** These figures represent the quantities of all sources of energy transformed to obtain secondary energy or non-energy products. They include, in particular, the sources of energy used by power stations of self-producers (pit-head power stations and those operated by iron and steel works and other industries, and railways power stations). The quantities transformed by self-producers are obviously deducted from the figures relating to the final consumption of these sectors.
- Line : (1b) Production of Secondary Energy Products.** This line only appears in the overall balance-sheet. It contains the production of secondary sources of energy obtained by transformation. The difference between line (13) and line (1b) represents the production of non-energy products.
- Line : (14) Consumption of energy products for non energetic uses.** This line only appears in the petroleum balance-sheets; this line refers to such energetical petroleum products which i.e. are used for petrochemical purposes.
- Line : (15) Net inland consumption.** In the balance-sheets of the different energy products the net inland consumption has been calculated by subtraction of the lines (13 and 14) from line (12) in the overall energy balance sheets the net inland consumption has been calculated by subtraction of line (13) from line (12 and 16).
- Line : (16) Losses in Distribution Networks.** This line only figures in the gas and electricity balance-sheets and contains all losses due to transportation and distribution.
- Line : (17) Consumption of the Energy Sector.** The figures listed on this line represent the consumption of sources of energy used by producers and transformers for operating their installations.
- Line : (18) Final Consumption.** The figures cover consumption in all sectors, with the exception of the quantities transformed, the consumption of the energy sector and losses in distribution networks.
- Line : (19) Statistical Scatter :** errors and omissions.

The balance-sheets include furthermore :

1° Breakdown of the line "**Quantities transformed**" by type of transformation.

- (131) - Quantities transformed in all types of electric power stations (public, pit-head and other self-producers' power stations) for the production of electric power and commercial steam (the latter by public thermal stations alone).
- (132) - Quantities transformed for the production of coal and lignite briquettes.
- (133) - Quantities transformed for the production of coke, gas-work gas and coke-oven gas.
- (134) - Quantities transformed for the production of blast-furnace gas. Since the production of blast-furnace gas is "inevitably" associated with the production of pig-iron, the conversion of coke into blast-furnace gas is assessed on the basis of the net output of blast-furnace gas; the quantities thus evaluated are of course, deducted from the final consumption of the iron and steel industry sector.
- (135) - Quantities transformed in oil refineries.

2° A breakdown of the line "**Final consumption**" into the following sectors :

- (181) - **Iron and Steel Industries Sector.** The final consumption of the iron and steel industries sector does not include the quantities transformed into electric energy by electric power stations of iron and steelworks (included in the line "Quantities Transformed in Electric Power Stations (131)", nor the equivalent of gas production in blast-furnaces, which is incorporated in the line "Quantities Transformed in blast-furnaces" (134).
- (182) - **Other Industries' Sector.** Final consumption does not include the quantities transformed into electric energy by self producers' power stations, nor the quantities transformed into gas by installations linked up with the chemical industry. For certain products this sector has been ventilated by different industries according to the nomenclature of industries of the European Communities (NICE).
- (183) - **Transportation Sector.** The final consumption of the Transportation Sector does not include the quantities transformed into electric energy by power stations operated by the railways. It covers transportation by rail, air, road and inland and coastal waterways, but does not include the consumption of sea-going ships, which is listed in line (8) "Bunker" regardless of their flag.
- (184) - **Sector of Domestic Uses, Commerce, Handicraft, Agriculture.** In the absence of statistics on stock variations, the figures relating to this sector actually represent not consumption of but deliveries to households (including free allocations to the employees of producers) communities (hospitals, schools, etc.), handicrafts, commerce and agriculture. In the case of electric energy, they also include the consumption for public lighting.
- (189) - **Unclassified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries from Germany (F.R.) to West Berlin (which as from 1 January are given in breakdown by final consumption sector) and deliveries by Germany to Allied armed forces.

REMARKS ON THE SERIES BY SOURCES OF ENERGY

Page

Chapter Coal

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

Chapter Patent Fuel

- 73 and 74 — Balance-sheet, line (10) : small quantities of patent fuel included under coal.
- 73 and 74 — Balance-sheet (131) : small quantities of patent fuel included under "Statistical difference".

Chapter Coke

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

Chapter Gas

- 104 — The figures for gas are given in teracalories (10⁹ kilocalories) based on the gross calorific value of each type of gas.
— The term "gas industry" covers gasworks and gas coking plants which produce gas by the distillation of solid fuels and the processing of liquid petroleum products.
— The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking-plants.
— The production figures do not include production losses but cover the own consumption of producers and also distribution losses.

Chapter Petroleum and Petroleum Products

- 114 — The output figures for crude oil do not include natural gasoline and other natural liquid hydrocarbons.
 — Crude oil importation figures include imports of intermediates (feedstocks) as well as imports for jobbing processing and temporary imports.
 — The crude oil processed in the refineries includes the processing of intermediates and jobbing refining.
 — The figures for the output of final products produced by refineries do not include the refineries, own consumption nor petroleum products obtained from any other than crude oil.
- 118, 121 and 123 — Belgium : aviation gasoline production and delivery figures include those for gasoline-type jet fuel, whereas Kerosene production and delivery figures include kerosene-type jet fuel.
 — Netherlands : production and delivery figures of jet fuel include those for aviation gasoline.
- 119/ 122 — Netherlands : the production and deliveries of domestic heating and light fuel oil include the figures for gas/diesel oil.
- 122 — Italy : Deliveries of heavy fuel oil include those of domestic heating and light fuel oil.

Chapter Electric Energy

- 132 and 133 — Gross production is taken to mean the energy measured at the output terminals of power station sets and thus includes the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers if these exist.
 — Net production is measured at the outlet of the power stations i.e., after deduction of the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers.
 — Since the distinction between "public services" and "self-producers" is fairly arbitrary and varies from one country to another, the breakdown into these two categories is only given — for information purposes — for net total production, in accordance with the system usually employed by each country.
 — Since the gross geothermal and hydro-electric production are very close to the net values (about 1 % scatter) only the latter are given.
 — Since the production of nuclear power is very limited at the moment, the gross figures, which are not very reliable, are not given.
 — The hydro-electric production includes energy produced from pumped water, the energy absorbed by pumping not being subtracted.
- 134/ 136 — The term "exchanges" is taken to mean electric energy which "physically" crosses frontiers (including exchanges affected by medium-tension for local supplies in the immediate vicinity of frontiers). These exchanges thus include transit energy.
 — The figures for exchanges between two Community countries are only supplied on the basis of imports; the country which submitted the returns appearing in heavy type.
- 137 — "Gross internal consumption" comprises all electrical energy consumed within the countries, however used. It is equal to the value of the gross total production plus the net balance on exchanges.
 — The electric energy "available for Internal Consumption" covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross internal consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- 139/ 145 — The quantities transformed and their heat equivalent relate only to transformation for the production of electrical energy; thus quantities transformed for supplies of steam (vapour and hot water) are left out of account here.
 — The quantities of fuel transformed are converted into calories by using the national conversion rates adopted by electricity enterprises. The heat equivalence is evaluated on the basis of the net calorific value of each fuel.
 — Electricity production is broken down according to the type of fuel analyzed. Mixed-type power stations' production is thus broken down by types of fuel consumed.
 — The "Coal" category includes all coal by-products, such as slurry and waste.
 — The "Petroleum products" category comprises the consumption of fuel-oil, gas oil and diesel oil as well as that of refinery gas and liquefied gases.
 — The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas and coking-plant gas.
 — The "average specific consumption" by conventional thermal power stations is the quotient of the heat equivalent based on the net calorific value of all fuels consumed and the total production of these power stations.
 — Conversion of the heat equivalent into coal equivalent is effected on the basis of 7 000 kcal/kg.
- 146 — The producibility of a hydro-electric installation at a given period is the maximum amount of electric energy which it could produce or store with the natural flow supplied to it during that period, assuming that all the installations are permanently in full running order, the natural flow is used to the full and all the producible energy is consumed.
 — The "producibility factor" of a hydro-electric installation for a given period is the result obtained by dividing the producibility of this installation with reference to the period under consideration by its average producibility referred to the fraction of the calendar year made up by this period.
 — The mean producibility is determined over the largest possible number of years. The equipment taken into account is that in existence on 1 January of the current year.
 — The "reservoir-fulness factor" at the end of the month is the result obtained by dividing the electricity reserves of the seasonal reservoirs at the end of the month concerned by their total electricity capacity.
 — The electricity reserve or the total electricity capacity is the quantity of electric energy which would be produced, in the absence of natural flow, in the head power station and all stations downstream thereof, by the complete drawing-off of its useful water reserve or the useful water capacity of the reservoirs.
 — The "energy absorbed by pumping" is the electric energy consumed by motor pump sets in raising water to reservoirs in order to produce electric energy.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

<p>· no data available</p> <p>— nil</p> <p>0 figures less than half the unit used</p> <p>g gram</p> <p>kg kilogram</p> <p>t metric ton</p> <p>t = t ton for ton</p> <p>tec ton coal equivalent (7 000 cal PCI/g)</p> <p>m metre</p> <p>km kilometre</p> <p>m³ cubic metre</p> <p>kWh kilowatt hour</p> <p>GWh gigawatt hour = 10⁶ kWh</p> <p>TWh terawatt hour = 10⁹ kWh</p> <p>cal calorie</p>	<p>kcal kilocalorie</p> <p>Tcal teracalorie = 10⁹ Kcal</p> <p>PCI net calorific value</p> <p>PCS gross calorific value</p> <p>\$ US Dollar</p> <p>fob free on board</p> <p>cif cost, insurance, freight</p> <p>1, 2, 3, 4 quarters are given in Arabic letters</p> <p>I, II..., XII months are given in Roman letters</p> <p>Mm monthly average</p> <p>* see footnotes</p> <p>★ see remarks</p> <p>r corrected figure replacing that quoted in 1965 Energy-yearbook</p>
--	--

I. — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

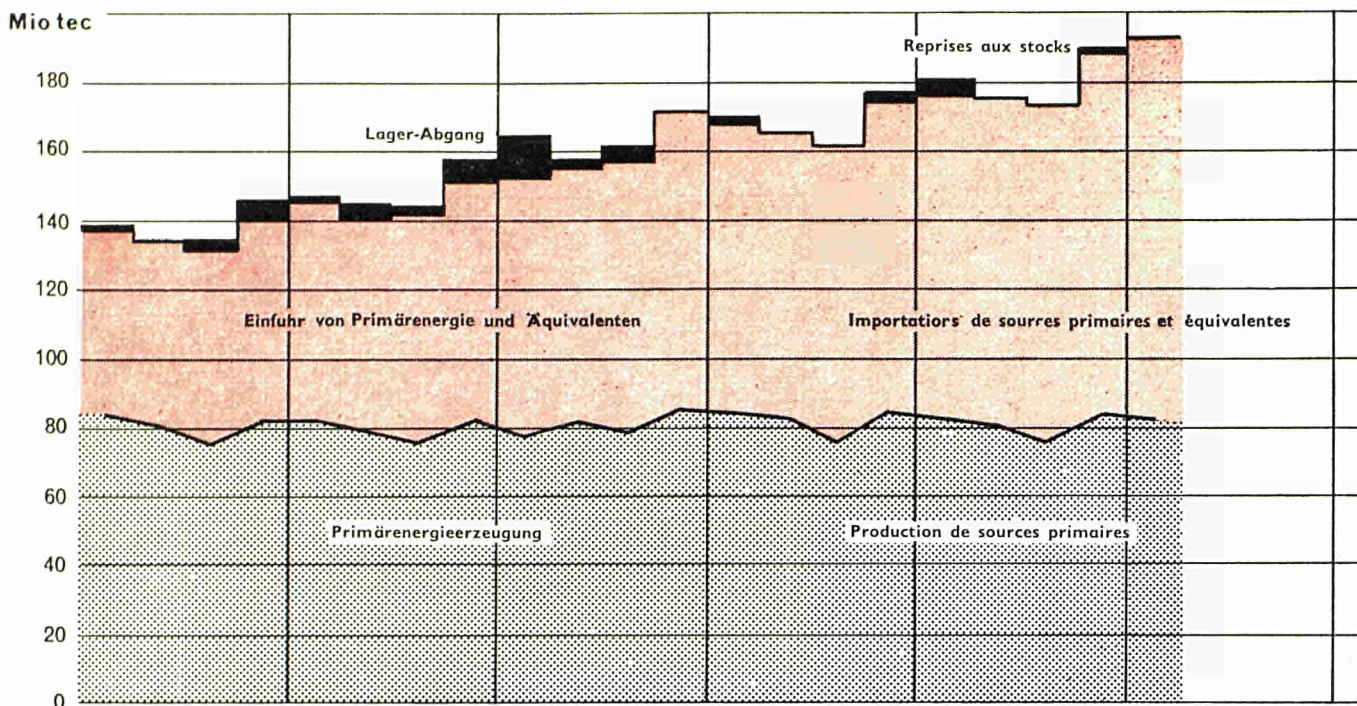
I. — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE
ET BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

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

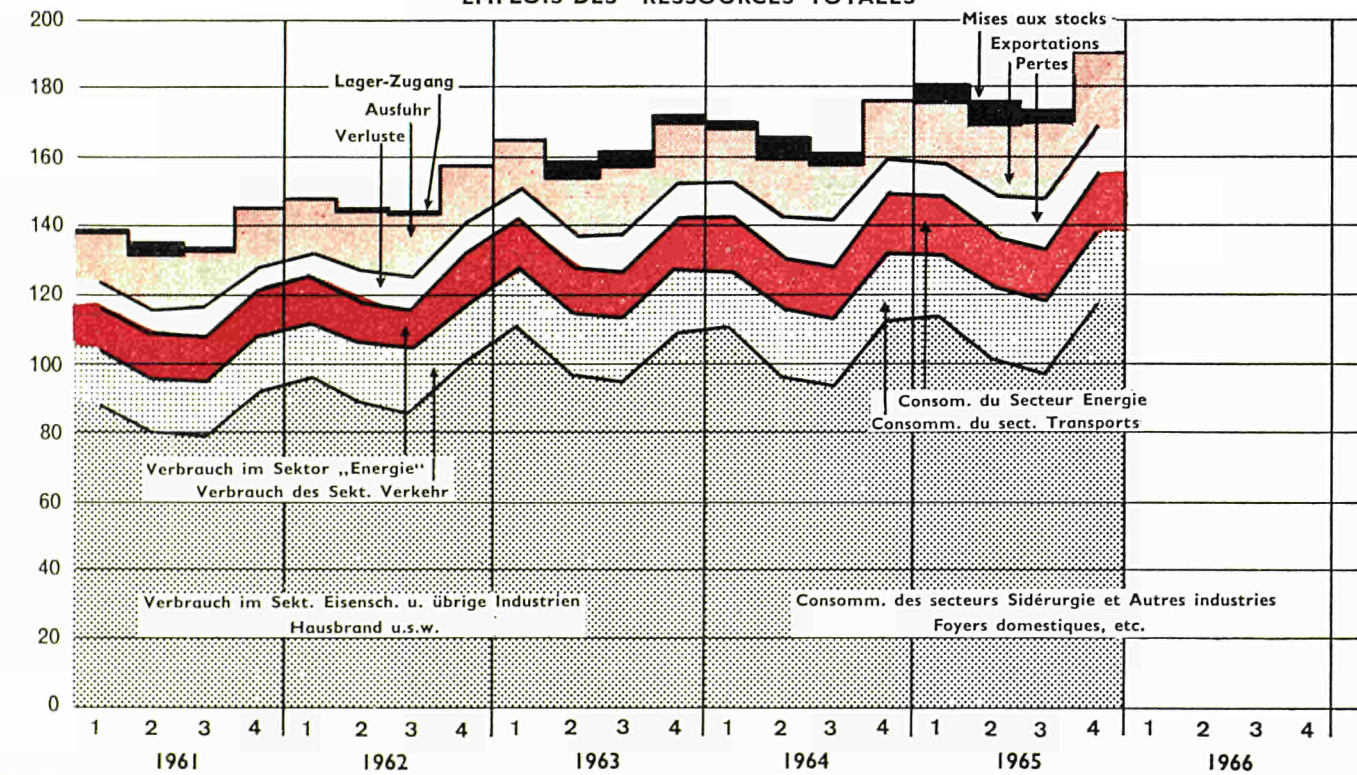
I. — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING
EN GLOBALE ENERGIEBALANS

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

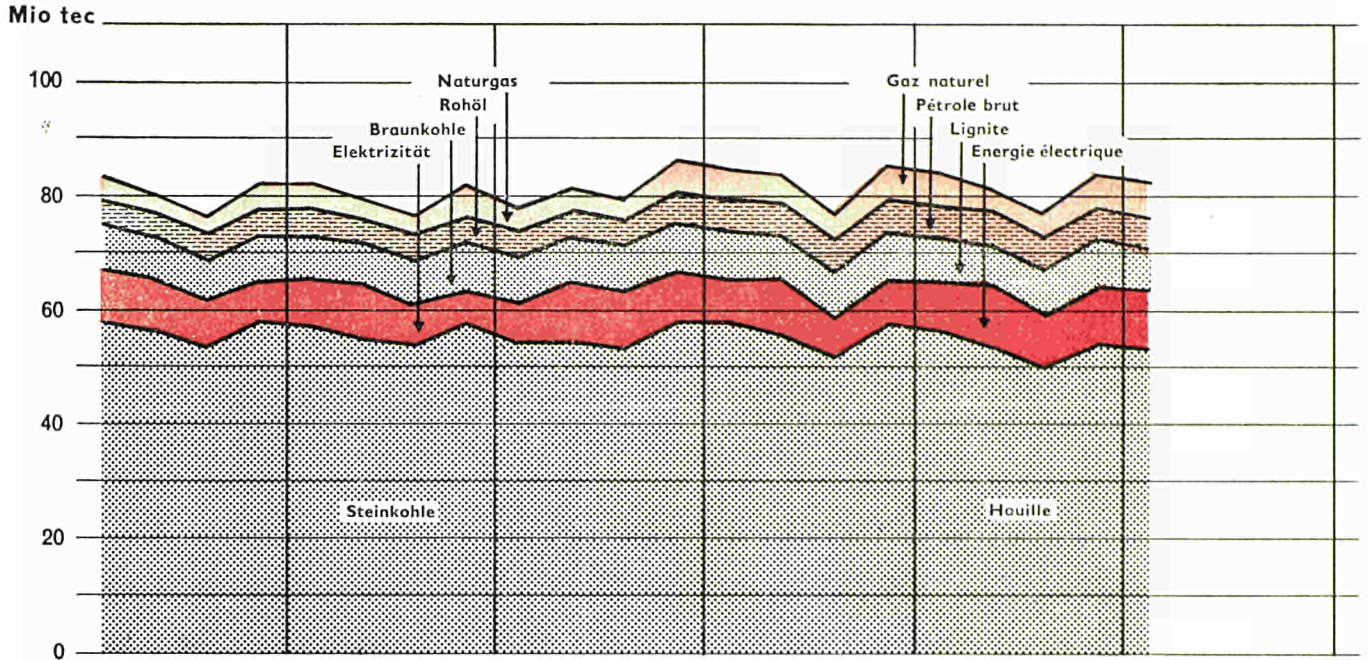
HERKUNFT DES "GESAMTAUFKOMMENS"
ORIGINES DES "RESSOURCES TOTALES"



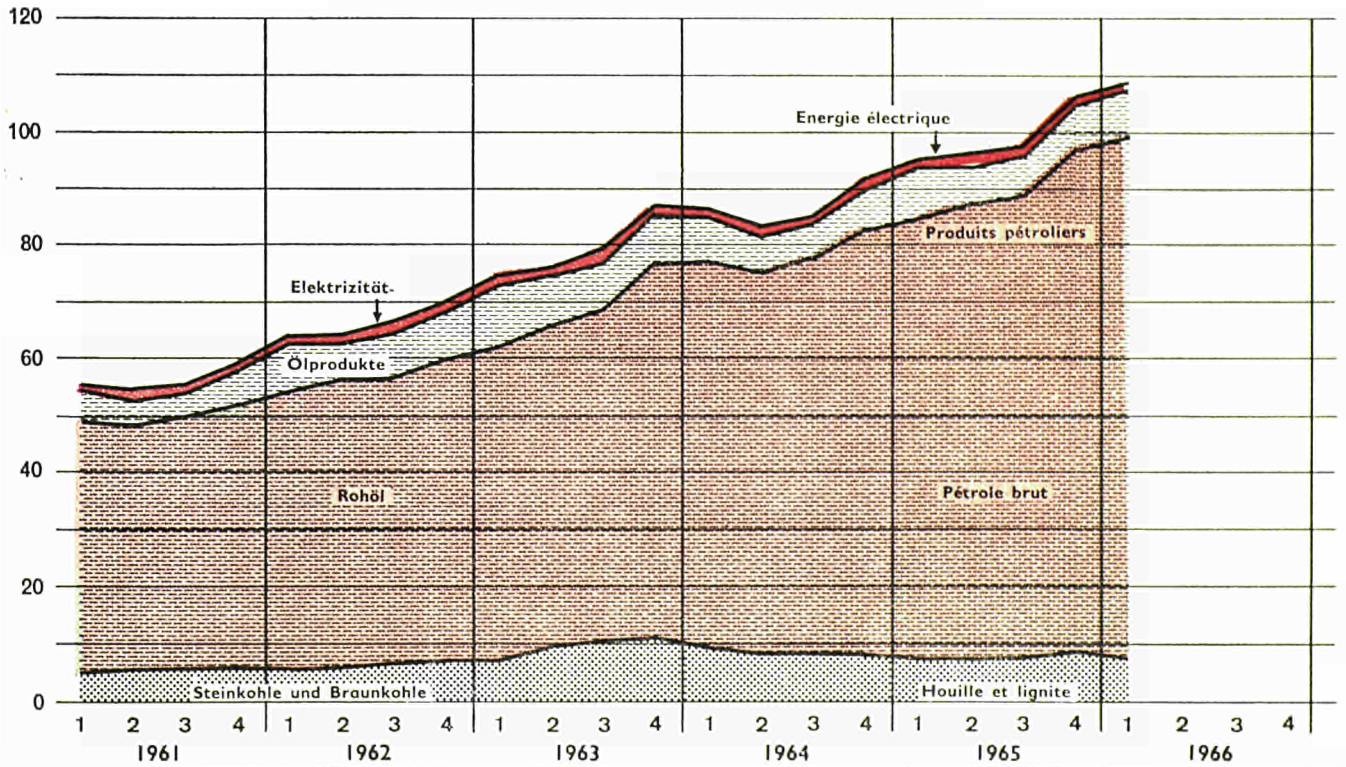
VERWENDUNG DES "GESAMTAUFKOMMENS"
EMPLOIS DES "RESSOURCES TOTALES"



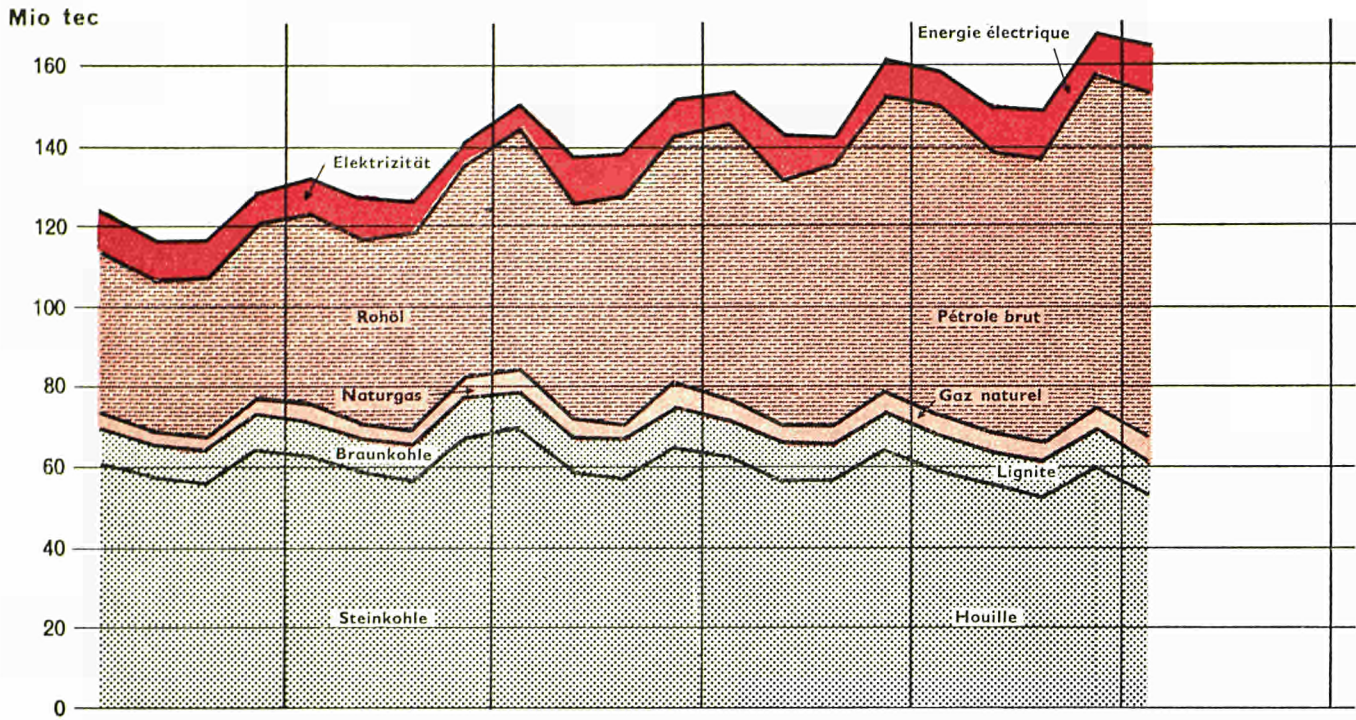
PRIMÄRENERGIEERZEUGUNG
PRODUCTION DES SOURCES PRIMAIRES



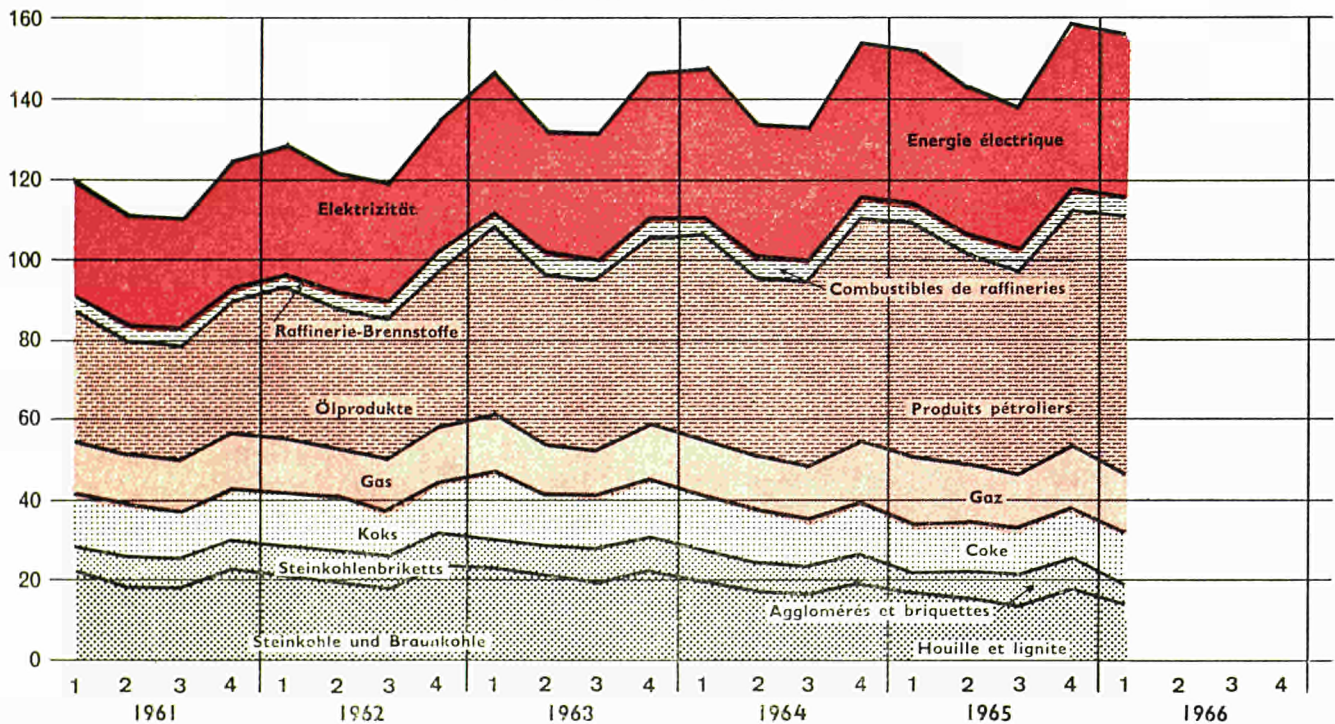
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS



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



NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	
Energie																			
Production de sources primaires (1a)	98	101	100	107	101	105	104	96	106	103	104	101	96	104	101	103	103		
Importations nettes (2+3)-(6+7)	120	118	121	136	124	143	133	136	148	140	156	153	152	167	157	167	157	178	
Consommation intérieure brute (12)	114	105	105	115	110	117	108	108	122	114	121	114	113	128	119	125	119	125	
Transformations (13)	108	102	105	116	108	121	113	119	130	121	129	123	126	139	129	137	129	137	
dont : Transf. de sources primaires	108	103	107	117	109	120	113	119	129	120	128	123	126	139	129	137	129	137	
Consommation intérieure nette (15)	117	105	104	116	110	117	106	105	122	112	121	111	110	126	117	124	117	124	
Consommation finale (18)	117	101	103	119	110	119	105	102	124	112	121	106	108	129	116				
Energie électrique																			
Transf. dans les centr. thermiques	122	88	89	115	104	125	100	114	134	118	128	105	105	131	117	125			
Prod. énergie électr. therm. classique	122	89	91	119	105	130	104	119	141	123	137	112	111	140	125	134			
Prod. énergie électr. hydraulique	91	134	127	116	117	95	123	85	94	99	102	132	124	124	121	131			
Coefficient de productibilité	0,91	1,19	1,21	1,18	1,13	0,84	1,02	0,75	0,89	0,89	0,92	1,03	1,14	1,19	1,07	1,14			
Industrie "Ensemble" (A + B + C)																			
Consommation d'énergie	103	105	101	113	105	110	110	105	119	111	116	116	110	124	117				
Production	100	106	101	114	105	111	113	106	120	112	115	118	111	126	117	122			
Secteur "Energie" (A)																			
Consommation d'énergie	113	100	101	113	105	115	103	106	120	111	122	110	109	121	115				
Production	106	101	101	114	106	117	110	108	123	115	124	116	114	130	121	130			
Secteur "Sidérurgie" (B)																			
Consommation d'énergie	100	101	96	104	100	110	111	106	119	111	121	122	115	124	120	121			
Production	101	103	97	105	102	108	108	104	116	109	119	119	112	122	118	119			
Secteur "Autres industries" (C)																			
Consommation d'énergie	101	108	103	117	107	109	113	105	118	111	112	117	109	125	116	119			
Production	99	106	102	115	105	109	113	105	119	112	112	117	110	125	116	120			
Secteur "Transports"																			
Consommation d'énergie	95	110	118	110	108	105	117	124	118	116	108	122	131	124	121	114			
Secteur "Foyers domestiques"																			
Consommation d'énergie	148	89	99	129	116	138	89	88	134	112	136	84	93	140	114				
Ecarts à la température moyenne (1)	EF	F	N	N	TF	F	C	N	F	N	N	F	N	N	F	N			

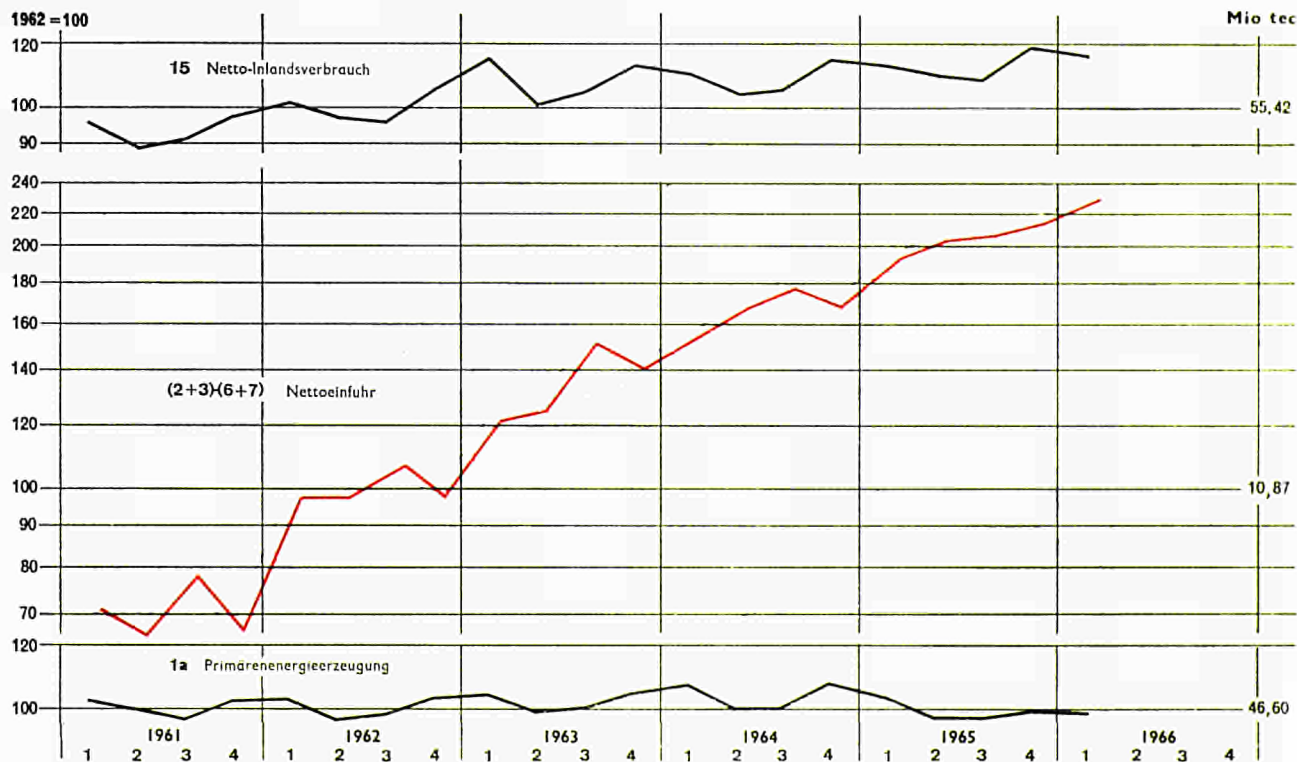
(1) E.F. : exceptionnellement froid; T.F. : très froid; F. : froid; N. : normal; C. : chaud; T.C. : très chaud.



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Jahr	1	2	3	4	Jahr	1	2	3	4	Jahr	1	2	3	
Energie																			
Produktion von Primärenergie (1a)	104	99	100	106	102	106	100	100	106	103	103	97	97	99	99	98			
Netto-Einfuhren (2+3)-(6+7)	122	125	151	141	135	156	169	179	169	168	194	206	207	216	206	231			
Brutto-Inlandsverbrauch (12)	115	102	105	111	108	110	107	108	117	111	112	113	112	119	114	115			
Umwandlung (13)	109	100	104	112	106	114	110	116	123	116	118	117	118	126	120	122			
davon : Umwändl. von Primärenergie	109	100	104	112	106	115	111	117	124	117	117	118	118	126	120	122			
Netto-Inlandsverbrauch (15)	116	101	104	112	108	110	105	106	116	109	113	110	109	119	113	116			
Endverbrauch (18)	115	100	104	113	108	111	106	105	118	110	113	107	108	123	113				
Elektrische Energie																			
Umwandl. in Wärme-Kraftwerken	122	95	97	118	108	122	102	111	125	115	124	105	104	131	116	126			
Therm. Prod. v. elektr. Energie	121	96	100	122	110	126	107	117	133	121	133	114	112	140	125	136			
Elektrizitätserz. aus Wasserkraft	67	124	112	91	99	74	114	92	106	97	101	145	140	105	123	125			
Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit	0,63	1,06	1,02	0,99	0,94	0,71	0,97	0,81	1,16	0,91	0,98	1,20	1,25	1,11	1,13	1,12			
Industrie "Insgesamt" (A + B + C)																			
Verbrauch von Energie	100	99	102	109	103	103	104	106	115	107	112	111	110	116	112				
Produktion	98	101	104	112	104	106	111	113	122	113	116	118	118	127	120	119			
Sektor "Energie" (A)																			
Verbrauch von Energie	114	96	98	109	104	112	97	100	114	106	117	107	105	113	110				
Produktion	109	102	105	115	108	117	110	114	124	116	121	116	116	127	120	126			
Sektor "Eisenschaff. Industrie" (B)																			
Verbrauch von Energie	94	92	97	98	95	104	107	111	112	108	114	108	109	106	109	107			
Produktion	95	93	98	99	96	107	110	115	116	112	117	112	112	109	113	111			
Sektor "Übrige Industrie" (C)																			
Verbrauch von Energie	97	102	106	114	105	99	106	107	116	107	109	114	113	122	114	113			
Produktion	96	101	105	112	104	105	111	112	123	113	115	119	119	129	120	119			
Sektor "Verkehr"																			
Verbrauch von Energie	97	107	112	107	106	102	114	120	116	113	105	115	123	118	115	112			
Sektor "Haushalte"																			
Verbrauch von Energie	146	99	100	120	116	128	103	94	123	112	118	96	98	134	112				
Preise Heizung, Beleuchtung ¹⁾	103	101	102	105	103	105	103	103	105	104	106	104	106	108	106	108			
Abw. v. Temperatur-Mittelwert ²⁾	-4 ⁴	-0 ⁴	-0 ⁷	-0 ⁴	-1 ⁴	-1 ⁴	+0 ⁷	+0 ³	-0 ⁷	-0 ¹	-0 ⁸	-0 ⁹	-1 ⁸	-0 ²	-0 ⁹	+0 ¹			

(¹) Lebenshaltungskosten : Kapitel Heizung und Beleuchtung.

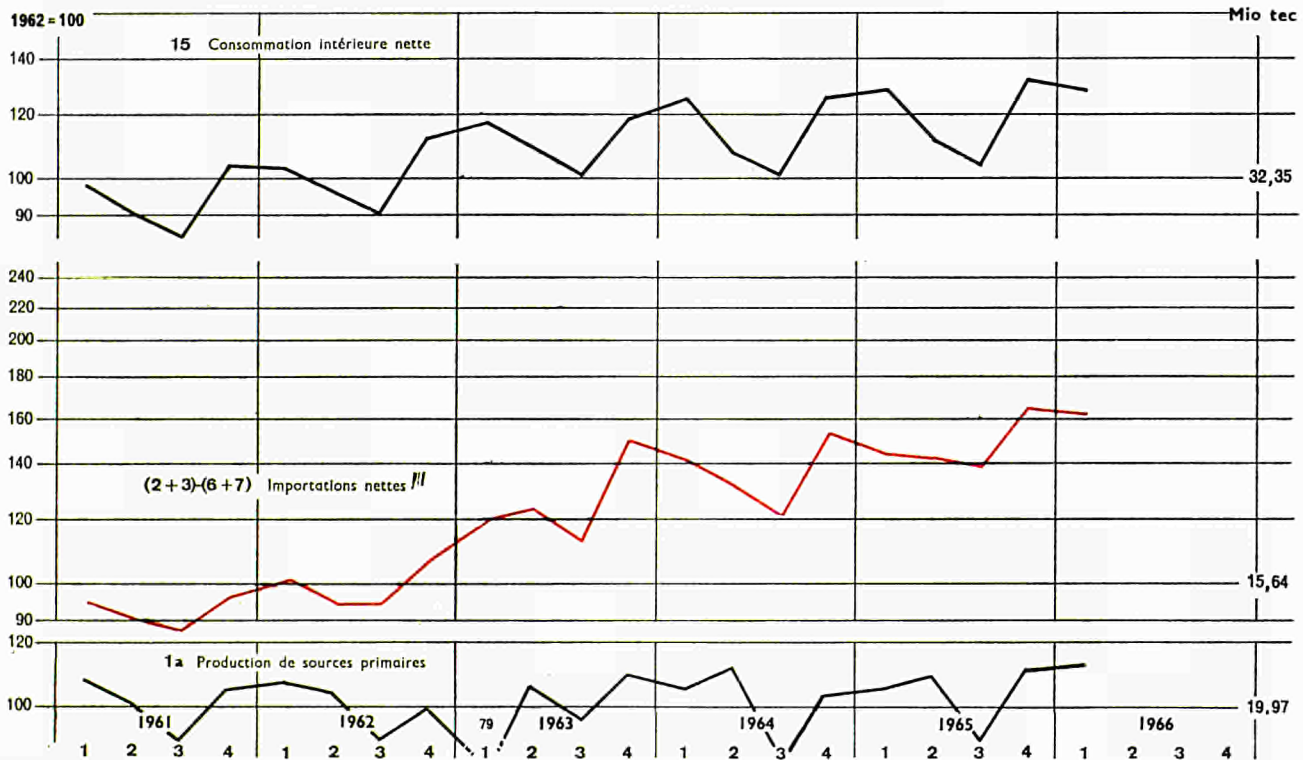
(²) Temperatur-Mittelwert (1881-1930), Essen-Mülheim : Jahre : 9⁷; 1. Viertel : 3⁴; 2. Viertel : 12⁹; 3. Viertel : 16⁵; 4. Viertel : 6².



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	
Energie																			
Production de sources primaires (1a) . . .	79	106	98	110	98	105	112	85	103	101	105	110	90	111	104	113			
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . .	120	124	113	150	128	141	131	121	152	136	143	142	139	164	147	162			
Consommation intérieure brute (12) . . .	114	110	103	119	111	124	109	103	125	115	126	113	106	130	119	127			
Transformations (13) . . .	106	102	106	120	108	124	109	116	138	122	135	118	121	142	129	135			
dont : Transf. de sources primaires . . .	106	103	108	121	109	124	109	115	136	121	134	118	122	144	130	137			
Consommation intérieure nette (15) . . .	117	109	101	119	112	125	107	101	126	115	128	111	104	131	119	127			
Consommation finale (18) . . .	99	88	84	104	94	107	90	80	110	97	109	89	85	116	100				
Energie électrique																			
Transf. dans les centr. thermiques . . .	121	71	71	110	93	130	87	114	150	120	135	91	97	109	108	99			
Prod. énergie électr. therm. classique . . .	122	71	72	115	95	136	91	117	154	125	143	97	103	119	115	107			
Prod. énergie électr. hydraulique . . .	96	143	126	121	121	95	132	73	88	97	101	145	121	149	129	161			
Coefficient de productibilité . . .	1,12	1,24	1,28	1,12	1,15	0,79	1,02	0,67	0,74	0,82	0,84	1,03	1,08	1,39	1,07	1,23			
Industrie "Ensemble" (A + B + C)																			
Consommation d'énergie . . .	105	110	94	117	106	117	118	99	122	114	118	118	100	125	115				
Production . . .	102	109	93	116	105	116	118	96	119	112	115	117	98	125	114	124			
Secteur "Energie" (A)																			
Consommation d'énergie . . .	108	102	99	114	105	119	106	106	127	115	128	112	108	128	119				
Production . . .	101	101	96	116	103	122	110	97	126	114	129	116	105	132	121	133			
Secteur "Sidérurgie" (B)																			
Consommation d'énergie . . .	105	109	90	111	104	113	117	96	120	112	117	116	95	116	111	114			
Production . . .	103	107	89	108	102	112	116	96	120	111	116	115	95	115	110	113			
Secteur "Autres industries" (C)																			
Consommation d'énergie . . .	104	113	95	120	108	118	122	98	121	115	116	120	100	128	116	127			
Production . . .	102	110	93	117	105	116	119	96	118	112	113	118	98	126	114	124			
Secteur "Transports"																			
Consommation d'énergie . . .	92	111	119	108	108	104	118	125	113	115	105	122	130	120	119	111			
Secteur "Foyers domestiques"																			
Consommation d'énergie . . .	148	88	95	136	117	150	78	75	149	113	156	76	86	161	120				
Prix du chauffage, éclairage (*) . . .	102	101	103	104	103	105	104	104	104	104	104	104	104	106	105	106			
Ecarts à la température moyenne (*)	-3 ^o 7	-0 ^o 5	-0 ^o 9	+0 ^o 4	-1 ^o 2	-0 ^o 7	+0 ^o 6	+0 ^o 8	-0 ^o 4	+0 ^o 1	-0 ^o 5	-0 ^o 3	-2 ^o 0	+1 ^o 1	-0 ^o 4	+0 ^o 6			

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

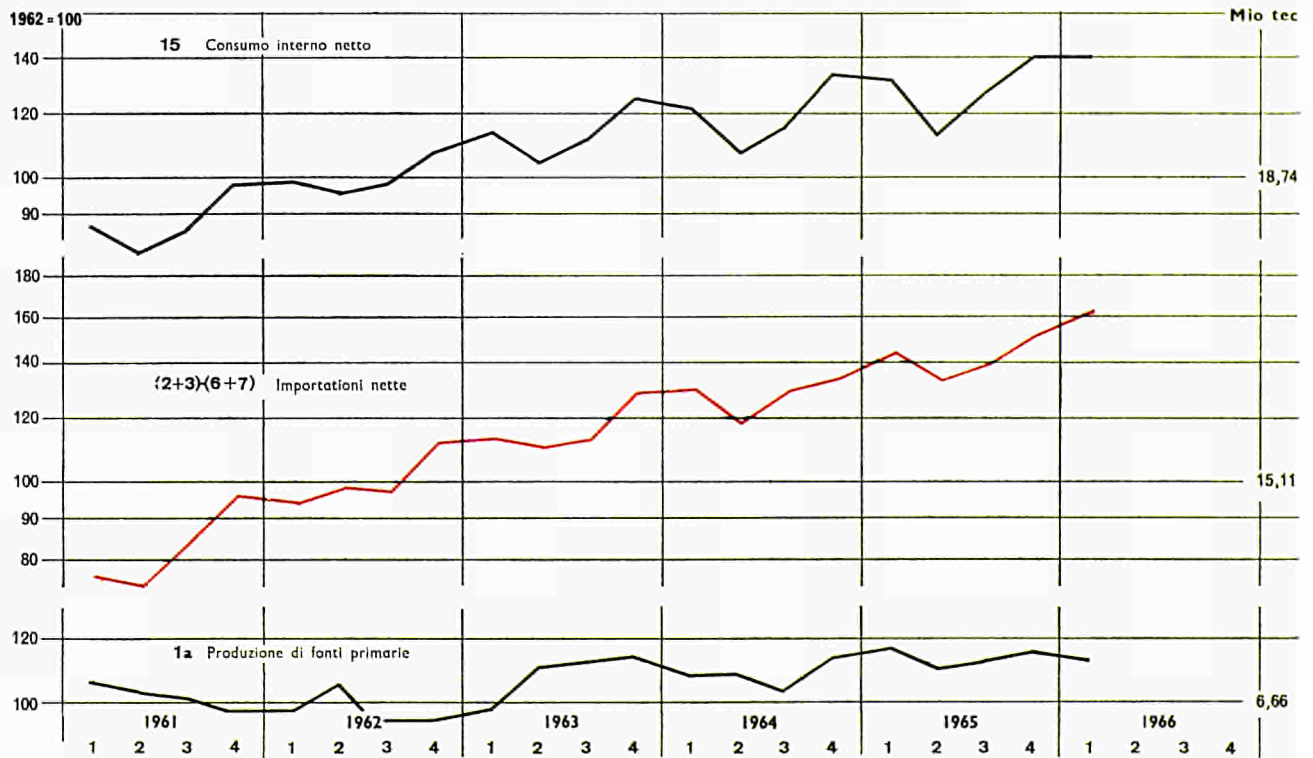
(*) Température moyenne (1881-1930), Paris-Montsouris : Année 11^o4; 1^o Tr. 5^o4; 2^o Tr. 14^o3; 3^o Tr. 18^o4; 4^o Tr. 7^o5.



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Anno	1	2	3	4	Anno	1	2	3	4	Anno	1	2	3	
Energia																			
Produzione di fonti primarie (1a)	99	110	112	113	109	108	108	103	113	108	117	110	112	116	114	112			
Importazioni nette (2+3)-(6+7)	114	110	113	128	116	129	118	129	132	127	143	132	139	151	141	161			
Consumo interno lordo (12)	113	106	112	123	114	121	111	118	131	120	131	117	132	145	131	142			
Trasformazioni (13)	113	104	110	122	113	134	123	135	145	134	155	145	156	176	158	179			
di cui: Trasf. di fonti primarie	110	106	113	122	113	131	124	133	142	133	155	145	158	174	158	178			
Consumo interno netto (15)	114	105	111	125	114	121	108	115	133	119	131	113	128	140	128	140			
Consumo finale (18)	114	98	115	124	113	125	102	114	129	118	131	108	127	135	125				
Energia elettrica																			
Trasf. Centr. termoelettriche	140	69	68	111	97	149	101	144	161	139	145	126	117	178	141	165			
Prod. energia elettr. termica	137	70	68	112	97	148	101	144	164	139	150	126	117	180	143	175			
Prod. energia idroelettrica	93	128	131	118	117	99	116	91	94	100	102	113	121	105	110	104			
Coefficiente di producibilità	1,04	1,17	1,21	1,26	1,17	1,07	1,04	0,79	0,99	0,95	0,99	0,85	1,15	1,03	1,02	1,02			
Industria "Insieme" (A + B + C)																			
Consumo d'energia	109	113	107	119	112	119	116	111	122	117	121	125	122	134	125				
Produzione	105	110	105	116	109	113	110	102	112	109	111	115	111	123	115	122			
Settore "Energia" (A)																			
Consumo d'energia	113	103	107	120	111	129	129	143	152	138	151	134	144	156	147				
Produzione	110	104	107	117	110	122	120	117	128	122	135	126	130	145	134	147			
Settore "Siderurgia" (B)																			
Consumo d'energia	105	108	101	106	105	109	101	101	120	108	130	144	140	158	143	144			
Produzione	106	109	102	107	106	103	96	96	114	102	123	137	133	149	135	137			
Settore "Altre industrie" (C)																			
Consumo d'energia	108	116	110	122	114	120	117	108	118	116	114	119	114	125	118	126			
Produzione	104	111	105	116	109	112	110	101	110	108	106	111	106	118	110	118			
Settore "Trasporti"																			
Consumo d'energia	94	113	128	119	114	116	125	139	128	127	121	134	149	135	135	125			
Settore "Consumi domestici"																			
Consumo d'energia	143	54	119	139	113	145	61	111	154	118	166	55	128	142	123				
Costo del riscald. e illumin. (1)	102	103	104	106	104	108	108	110	110	108	112	112	111	111	111	112			
Scarti alla temperatura media (2)	-2°6	-0°2	-0°2	0	-0°7	-1°0	+0°9	-0°3	-0°2	0	-0°5	-0°9	-1°7	-0°3	-0°7	+0°7			

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

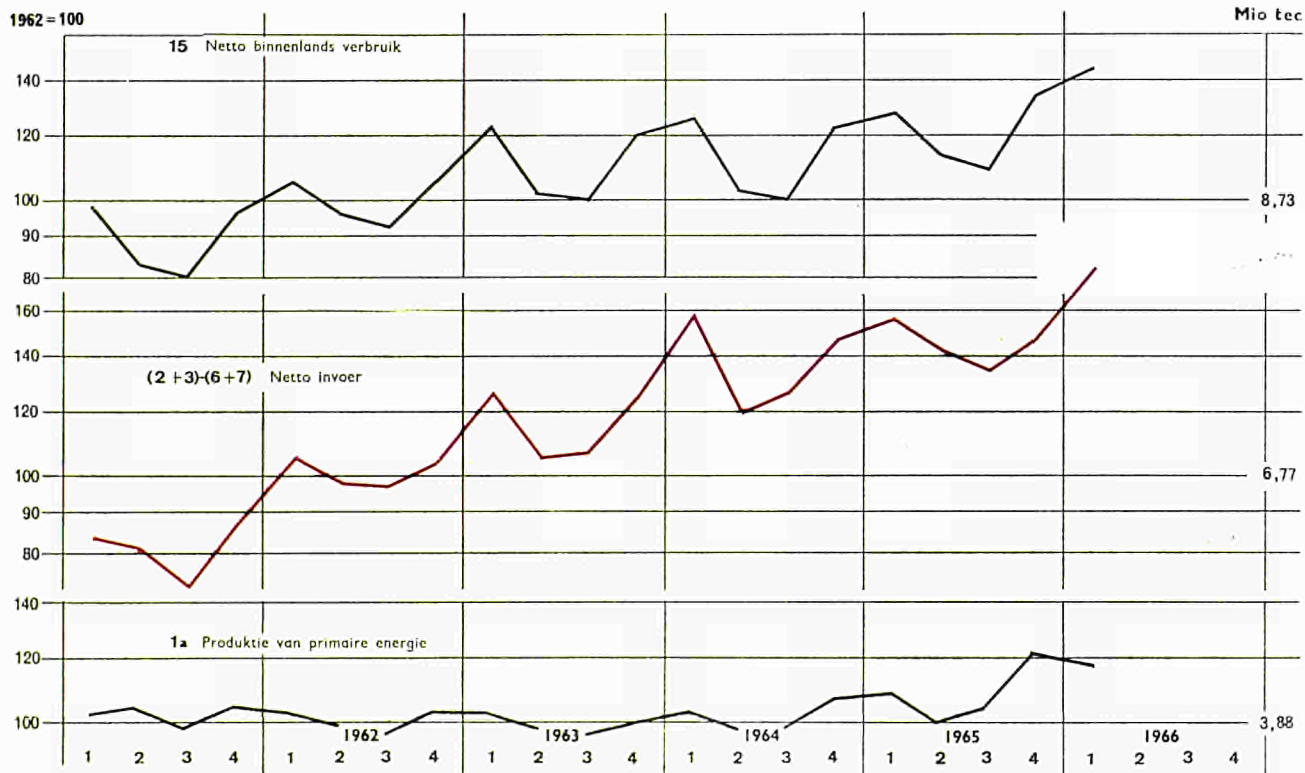
(2) Temperatura media (1881-1930), Italia del Nord: Anno 13°3; 1° Tr.: 5°4; 2° Tr.: 17°1; 3° Tr.: 22°0; 4° Tr.: 8°9.



1962 = 100	1963					1964					1965					1966				
	1	2	3	4	Jaar	1	2	3	4	Jaar	1	2	3	4	Jaar	1	2	3		
Energie																				
Prod. v. primaire energiedragers (1a)	102	98	97	100	99	102	98	99	107	101	108	100	105	121	108	117				
Netto invoer (2+3)-(6+7)	126	105	106	124	115	157	119	126	145	137	154	141	133	146	144	179				
Brutto binnenlands verbruik (12)	121	101	101	119	111	133	110	112	130	121	139	120	120	143	130	152				
Omzetting (13)	101	97	98	114	103	118	111	111	114	114	123	117	118	133	123	134				
waarvan : Omzetting v. prim. energiedr.	99	97	97	112	102	117	110	109	110	111	119	114	115	128	119	130				
Netto binnenlands verbruik (15)	123	101	100	120	111	126	102	100	122	113	128	112	109	134	120	144				
Eindverbruik (18)	129	99	96	126	113	134	101	94	132	115	134	107	102	148	123					
Elektrische Energie																				
Omzetting in therm. centrales	117	97	97	119	107	118	105	103	129	114	129	111	113	137	122	135				
Prod. elektr. therm. energie	116	98	98	123	109	125	109	107	137	119	135	119	118	148	130	149				
Industrie "Totaal" (A + B + C)																				
Energieverbruik	101	106	105	116	107	111	112	109	122	113	118	119	117	132	121					
Productie	98	104	104	115	105	108	112	109	125	114	117	119	118	136	123	126				
Sector "Energie" (A)																				
Energieverbruik	104	99	98	112	104	118	107	108	111	111	119	111	110	126	117					
Productie	106	97	96	112	103	116	106	105	119	111	122	111	112	133	119	131				
Sector "Ijzer- en staalindust." (B)																				
Energieverbruik	104	111	107	113	109	127	126	116	135	126	143	146	138	146	143	139				
Productie	108	115	111	118	113	129	127	118	137	128	145	146	138	144	143	141				
Sector "Overige Industrie" (C)																				
Energieverbruik	99	109	108	118	109	104	111	108	124	112	111	116	115	132	119	122				
Productie	96	105	105	115	105	106	113	110	126	114	115	120	118	137	122	124				
Sector "Vervoer"																				
Energieverbruik	95	116	123	116	113	110	123	131	125	122	118	136	150	147	138	117				
Sector "Gezinshuishoudingen"																				
Energieverbruik	164	86	79	138	117	162	85	71	139	114	154	89	75	160	120					
Prijs van verwarming en verlichting (*)	102	102	103	106	103	107	105	106	107	106	109	107	108	109	108	110				
Afwijk. v. d. gemiddelde temper. (²)	-4°2	-0°2	-0°9	-0°7	-1°6	-0°6	+0°7	-0°4	-0°8	-0°3	+0°1	-0°7	-1°7	-0°6	-0°6	+0°4				

(¹) Levensonderhoud : Hoofdstuk verwarming en verlichting

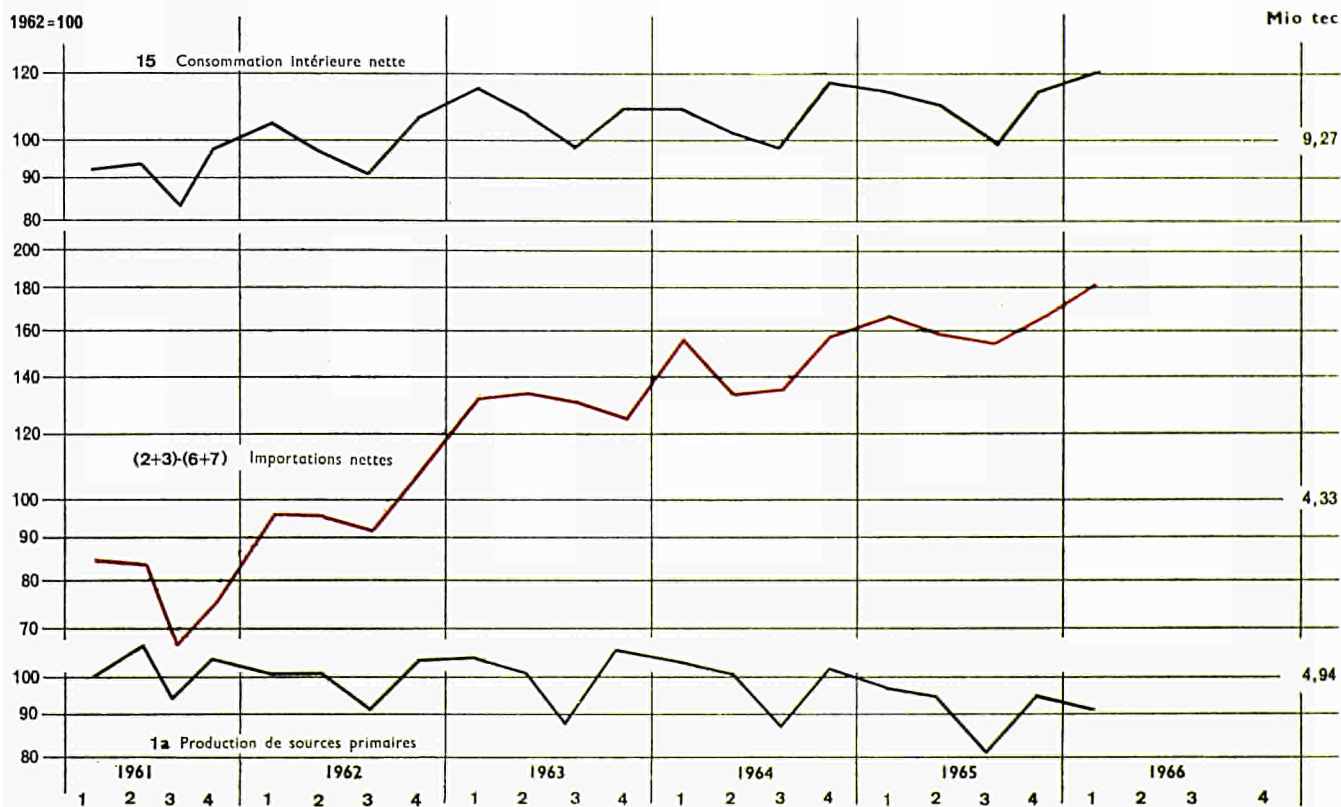
(²) Gemiddelde temperatuur (1881-1930), De Bilt : Jaar : 9°4; 1° Kw : 2°9; 2° Kw : 12°1; 3° Kw : 16°0; 4° Kw : 6°3



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	
Energie																			
Production de sources primaires (1a) . . .	105	101	88	107	100	104	101	87	102	99	97	95	81	95	92	91			
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . .	134	136	131	126	132	157	134	136	157	146	165	159	154	163	160	180			
Consommation intérieure brute (12) . . .	117	107	101	120	109	110	104	101	117	108	115	112	100	113	110	119			
Transformations (13) . . .	119	116	116	125	119	123	116	122	141	125	130	135	128	140	133	139			
dont : Transf. de sources primaires . . .	121	119	118	126	121	122	115	122	140	125	130	137	129	141	134	139			
Consommation intérieure nette (15) . . .	116	108	98	109	108	109	102	98	117	107	115	110	99	114	110	120			
Consommation finale (18) . . .	120	100	95	116	108	114	101	95	121	108	118	107	98	122	111				
Energie électrique																			
Transf. dans les centr. thermiques . . .	115	99	96	116	106	118	110	108	128	116	124	114	107	126	118	130			
Prod. énergie électr. therm. classique . .	116	102	98	118	109	120	112	111	132	119	129	118	111	135	123	136			
Industrie "Ensemble" (A + B + C)																			
Consommation d'énergie . . .	99	103	101	110	103	111	112	108	121	113	116	118	109	122	116				
Production . . .	100	108	106	117	108	113	116	111	123	116	116	118	111	125	118	118			
Secteur "Energie" (A)																			
Consommation d'énergie . . .	115	104	101	113	108	111	104	104	123	111	116	113	106	117	113				
Production . . .	111	104	94	113	106	112	108	100	118	109	113	108	97	115	108	111			
Secteur "Sidérurgie" (B)																			
Consommation d'énergie . . .	102	104	101	109	104	117	119	113	126	119	125	123	114	130	123	129			
Production . . .	101	103	99	108	103	113	116	110	123	116	122	120	111	126	120	125			
Secteur "Autres industries" (C)																			
Consommation d'énergie . . .	90	101	100	109	100	107	112	107	117	110	110	117	107	120	113	112			
Production . . .	98	110	109	119	109	113	118	113	124	117	116	124	113	127	120	119			
Secteur "Transports"																			
Consommation d'énergie . . .	97	106	106	100	102	101	114	117	105	109	102	117	123	126	116	99			
Secteur "Foyers domestiques"																			
Consommation d'énergie . . .	155	97	85	129	116	121	82	72	127	101	124	89	76	119	103				
Prix du chauffage, éclairage (1) . . .	102	103	103	105	103	106	105	106	108	107	109	107	108	109	109	109			
Ecarts à la température moyenne (2)	-3°8	+0°5	+0°1	+0°1	-0°8	-0°7	+1°7	+1°1	-0°5	+0°4	-0°3	+0°2	-0°8	+0°4	-0°1	+0°7			

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

(2) Température moyenne (1881-1930), Uccle : Année : 9°4; 1^{er} Tr : 3°8; 2^e Tr : 12°0; 3^e Tr : 15°7; 4^e Tr : 6°2



1962 = 100	1963					1964					1965					1966		
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3
Energie																		
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . .	104	100	102	107	103	108	111	115	117	113	117	110	109	116	113	117		
Consommation intérieure brute (12) . . .	106	100	103	108	104	110	112	114	118	113	117	111	111	117	114	116		
Transformations (13)	91	94	98	99	95	104	109	111	109	108	114	115	108	106	111	97		
dont : Transf. de sources primaires . . .	98	108	88	127	105	118	88	108	88	100	69	49	39	39	49	69		
Consommation intérieure nette (15) . . .	105	99	102	105	103	108	110	111	116	111	114	107	109	115	111	113		
Consommation finale (18)	110	103	106	111	107	116	116	116	124	118	119	113	114	124	118			
Energie électrique																		
Trans. dans les centr. thermiques	96	89	95	95	93	98	95	98	97	97	97	94	93	93	94	95		
Prod. énergie électr. therm. classique . .	98	91	99	96	96	100	97	101	101	100	99	96	98	99	98	92		
Prod. énergie électr. hydraulique	276	444	466	604	447	618	705	807	796	732	829	1025	764	713	833	607		
Industrie "Ensemble"																		
Consommation d'énergie	99	103	101	102	101	106	115	110	112	111	114	116	109	112	113			
Production	97	104	102	102	101	106	115	110	112	111	111	116	108	111	111	107		
Secteur "Sidérurgie"																		
Consommation d'énergie	103	108	106	107	106	114	125	119	122	120	122	125	116	120	121	116		
Production	97	102	100	101	100	108	118	112	115	113	115	118	109	113	114	110		
Secteur "Transports"																		
Consommation d'énergie	100	102	115	104	106	94	104	108	102	102	110	121	140	142	131	113		
Ecart à la température moyenne (1)	-4°6	-0°8	-0°9	-1°0	-1°9	-1°3	+0°4	-0°5	-1°1	-0°6	-0°8	-1°3	-2°1	0	-1°1	+0°5		

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



- 1 Primärenergieerzeugung
 2 Netto-Einfuhren (+) oder Netto-Ausfuhren (—)
 3 Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten
 4 Importabhängigkeit der Energieversorgung (2 : 3)

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

Mio tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Production de sources primaires								2 — Importations nettes (+) ou Exportations nettes (—) (*)									
1955	312,8	184,6	66,3	19,5	13,6	28,8	0,0	+	88,2	— 1,2	+ 39,7	+ 27,6	+ 15,4	+ 2,7	+ 4,1		1955
1956	319,1	190,1	66,3	20,8	13,7	28,2	0,0	+	119,2	+ 6,5	+ 51,2	+ 30,9	+ 19,0	+ 6,8	+ 4,3		1956
1957	319,9	188,8	67,6	22,1	13,8	27,6	0,0	+	133,8	+ 13,2	+ 55,8	+ 33,0	+ 18,4	+ 8,9	+ 4,5		1957
1958	323,6	187,6	71,7	24,2	14,5	25,6	0,0	+	131,7	+ 15,9	+ 52,7	+ 31,6	+ 16,2	+ 11,1	+ 4,2		1958
1959	315,4	180,8	72,5	26,0	14,9	21,2	0,0	+	132,3	+ 14,0	+ 51,0	+ 33,9	+ 16,3	+ 12,6	+ 4,4		1959
1960	325,0	184,1	75,9	28,1	15,7	21,1	0,0	+	155,4	+ 22,9	+ 53,5	+ 42,4	+ 19,9	+ 12,0	+ 4,8		1960
1961	322,0	185,8	72,6	27,3	16,1	20,2	0,0	+	179,2	+ 30,7	+ 58,3	+ 50,0	+ 21,7	+ 13,8	+ 4,8		1961
1962	320,2	186,4	71,9	26,6	15,5	19,8	0,0	+	215,8	+ 43,5	+ 62,6	+ 60,4	+ 27,1	+ 17,3	+ 4,9		1962
1963	324,8	189,9	70,7	29,0	15,4	19,8	0,0	+	267,6	+ 58,6	+ 79,8	+ 70,1	+ 31,3	+ 22,8	+ 5,1		1963
1964	328,9	192,3	72,6	28,8	15,7	19,5	0,0	+	302,5	+ 73,0	+ 85,0	+ 76,6	+ 37,0	+ 25,3	+ 5,6		1964
1965	324,5	184,4	74,8	30,3	16,8	18,2	0,0	+	338,8	+ 89,4	+ 91,8	+ 85,4	+ 38,9	+ 27,7	+ 5,6		1965
1963 1	78,3	48,4	14,2	6,6	3,9	5,2	0,0	+	64,6	+ 13,1	+ 18,8	+ 17,2	+ 8,5	+ 5,8	+ 1,3	1	1963
2	81,1	46,0	19,0	7,3	3,8	5,0	0,0	+	63,6	+ 13,4	+ 19,5	+ 16,6	+ 7,2	+ 5,8	+ 1,2	2	
3	79,7	46,4	17,7	7,5	3,8	4,3	0,0	+	65,1	+ 16,2	+ 17,7	+ 17,1	+ 7,2	+ 5,6	+ 1,3	3	
4	85,7	49,2	19,8	7,6	3,9	5,3	0,0	+	73,3	+ 15,2	+ 23,6	+ 19,4	+ 8,4	+ 5,5	+ 1,3	4	
1964 1	84,4	49,3	18,8	7,2	4,0	5,2	0,0	+	77,0	+ 16,9	+ 22,0	+ 19,4	+ 10,6	+ 6,7	+ 1,4	1	1964
2	82,9	46,9	20,0	7,2	3,8	5,0	0,0	+	71,6	+ 18,3	+ 20,4	+ 17,8	+ 8,0	+ 5,7	+ 1,4	2	
3	76,9	46,7	15,2	6,9	3,8	4,3	0,0	+	73,6	+ 19,4	+ 18,9	+ 19,4	+ 8,5	+ 5,9	+ 1,4	3	
4	84,7	49,5	18,4	7,5	4,2	5,1	0,0	+	80,0	+ 18,3	+ 23,7	+ 19,9	+ 9,8	+ 6,8	+ 1,5	4	
1965 1	83,4	47,8	18,9	7,8	4,2	4,8	0,0	+	84,0	+ 21,1	+ 22,3	+ 21,6	+ 10,4	+ 7,2	+ 1,4	1	1965
2	80,8	45,3	19,7	7,3	3,9	4,7	0,0	+	82,4	+ 22,4	+ 22,2	+ 20,0	+ 9,6	+ 6,9	+ 1,4	2	
3	76,9	45,1	16,3	7,4	4,1	4,0	0,0	+	82,2	+ 22,4	+ 21,7	+ 21,0	+ 9,0	+ 6,6	+ 1,4	3	
4	83,4	46,2	20,0	7,8	4,7	4,7	0,0	+	90,0	+ 23,4	+ 25,6	+ 22,7	+ 9,9	+ 7,0	+ 1,4	4	
1966 1	82,3	45,4	20,4	7,5	4,6	4,5	0,0	+	96,1	+ 25,1	+ 25,4	+ 24,3	+ 12,1	+ 7,8	+ 1,4	1	1966
2																2	
3																3	
4																4	
3 — Consommation intérieure de sources d'énergie primaires et équivalentes								4 — Degré de dépendance énergétique (2 : 3)									
1955	394,9	181,3	105,7	44,8	25,7	33,3	4,0		22,3	— 0,7	37,6	61,6	59,9	8,1	100,0		1955
1956	423,8	192,1	115,6	50,0	28,4	34,5	4,3		28,1	3,4	44,3	61,8	66,9	19,7	100,0		1956
1957	431,1	194,3	118,2	52,1	28,0	34,1	4,4		31,0	6,8	47,2	63,5	65,7	26,1	100,0		1957
1958	421,6	188,1	116,8	53,6	27,5	31,3	4,3		31,2	8,5	45,1	59,0	58,9	35,5	100,0		1958
1959	430,5	191,7	116,5	56,9	28,7	32,3	4,4		30,7	7,3	43,8	59,6	56,8	39,0	100,0		1959
1960	471,1	210,7	123,8	65,7	32,2	33,8	4,8		33,0	10,9	43,2	64,5	61,8	35,5	100,0		1960
1961	485,9	213,5	127,9	71,2	33,6	34,9	4,8		36,9	14,4	45,6	70,2	64,6	39,5	100,0		1961
1962	526,9	229,2	136,1	80,9	37,5	38,4	4,9		41,0	19,0	46,0	74,7	72,3	45,1	100,0		1962
1963	579,7	247,8	151,6	91,9	41,4	41,8	5,1		46,2	23,6	52,6	76,3	75,6	54,5	100,0		1963
1964	600,1	253,8	156,7	97,2	45,3	41,5	5,6		50,4	28,8	54,2	78,8	81,7	61,0	100,0		1964
1965	625,9	261,1	161,8	106,2	48,7	42,3	5,6		54,1	34,2	56,7	80,4	79,9	65,5	100,0		1965
1963 1	150,6	65,4	38,7	22,7	11,3	11,1	1,3		42,9	20,0	48,6	75,8	75,2	52,3	100,0	1	1963
2	137,8	58,2	37,3	21,3	9,5	10,2	1,2		46,2	23,0	52,3	77,9	75,8	56,9	100,0	2	
3	137,9	60,2	35,0	22,5	9,4	9,6	1,3		47,2	26,9	50,6	76,0	76,6	58,3	100,0	3	
4	151,8	63,5	40,4	24,9	11,1	10,5	1,3		48,3	23,9	58,4	77,9	75,7	52,4	100,0	4	
1964 1	154,2	63,2	42,1	24,5	12,4	10,6	1,4		49,9	26,7	52,3	79,2	85,5	63,2	100,0	1	1964
2	142,8	61,5	37,2	22,4	10,3	10,0	1,4		50,1	29,8	54,8	79,5	77,7	57,0	100,0	2	
3	142,5	62,1	35,0	23,8	10,5	9,7	1,4		51,6	31,2	54,0	81,5	81,0	60,8	100,0	3	
4	160,6	67,0	42,4	26,4	12,1	11,3	1,4		49,8	27,6	55,9	75,4	81,0	60,2	100,0	4	
1965 1	159,3	64,3	43,0	26,6	13,0	11,1	1,4		52,7	32,7	51,9	81,2	80,0	64,9	100,0	1	1965
2	149,9	64,4	38,5	23,6	11,2	10,8	1,4		55,0	34,8	57,7	84,7	85,7	63,9	100,0	2	
3	148,9	64,0	36,0	26,7	11,2	9,6	1,4		55,2	35,0	60,2	78,7	80,4	68,8	100,0	3	
4	167,6	68,4	44,3	29,3	13,3	10,9	1,4		53,7	34,2	57,8	77,5	74,4	64,2	100,0	4	
1966 1	164,8	65,8	43,3	28,6	14,2	11,4	1,4		58,3	38,1	58,7	85,0	85,2	68,4	100,0	1	1966
2																2	
3																3	
4																4	

(*) Einfuhren minus Ausfuhren

(*) Importations moins exportations

(*) Importen minus Exporten

(*) Importazioni meno esportazioni

GLOBALE ENERGIEBALANS

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

- 1 Produktie van primaire energie
 2 Netto-import (+) of Netto-export (—)
 3 Binnenlands verbruik van primaire en equivalente energiebronnen
 4 Afhankelijkheidsgraad van de energievoorziening (2 : 3)

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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

1 000 tec			1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
	1a Production de sources prim.	328 959	324 528	84 411	82 950	76 903	84 700	83 404	80 834	76 919	83 399	82 316	
2 Récept. en prov. Communauté. sources primaires produits dérivés	53 192r 16 875 36 317r	50 297 16 315 33 982	14 661 4 484 10 177	12 971 4 225 8 746	11 871 3 990 7 881	13 703 4 179 9 524	13 275 3 741 9 534	11 538 3 887 7 651	11 925 4 283 7 642	13 553 4 402 9 151	14 487 4 028 10 459		
3 Importations en prov. Pays tiers sources primaires produits dérivés	345 830 312 076 33 754	394 234 357 963 36 383	86 692 76 917 9 775	82 981 74 676 8 305	84 914 77 953 6 961	91 237 82 521 8 716	95 062 85 007 10 055	95 938 87 561 8 377	97 644 89 090 8 554	105 589 96 193 9 396	109 580 99 141		
4 Ressources * sources primaires produits dérivés	674 789 641 035 33 754	718 762 682 851 36 383	171 103 161 328 9 775	165 931 157 626 8 305	161 817 154 856 6 961	175 937 167 221 8 716	178 466 168 411 10 055	176 772 168 395 8 377	174 563 166 009 8 554	188 988 179 592 9 396	191 896 181 457 10 439		
5 Var. stocks (prod. et imp.) ** sources primaires produits dérivés	- 6 367r - 5 886r - 481	-10 875 - 9 655 - 1 220	- 2 134 - 1 605 - 529	- 4 829 - 5 087 + 258	- 1 121 - 793 + 328	+ 1 709 + 1 596 + 113	- 4 023 - 3 325 + 698	- 6 312 - 6 603 + 291	- 1 481 - 1 241 + 574	+ 943 + 1 517 - 574	- 6 240 - 5 054 - 1 186		
6 Livraisons à la Communauté sources primaires produits dérivés	53 303 16 880 36 423	50 301 16 360 33 941	14 687 4 527 10 160	13 003 4 218 8 785	11 878 3 938 7 940	13 732 4 190 9 542	13 261 3 695 9 566	11 513 3 831 7 682	11 964 4 331 7 633	13 557 4 503 9 054	14 371 3 937 10 434		
7 Exportations vers Pays tiers sources primaires produits dérivés	43 274 2 844 40 430	55 464 2 406 53 058	9 531 726 8 805	11 154 759 10 395	11 340 613 10 727	11 237 745 10 492	11 057 470 10 587	13 563 630 12 933	15 417 642 14 775	15 422 665 14 757	13 602 480 13 122		
8 Soutes sources primaires produits dérivés	24 459 26 24 433	27 115 19 27 096	5 905 9 5 896	5 811 6 5 805	6 310 6 6 304	6 436 6 6 340	6 289 5 6 284	6 730 5 6 725	6 803 4 6 799	7 292 4 7 288	7 555 3 7 552		
9 Disponibilités intérieures * sources primaires produits dérivés	600 578r 632 274r - 31 696r	625 304 670 254 - 44 950	153 507 158 945 - 5 438	144 105 153 781 - 7 676	143 039 153 496 - 10457	159 944 168 055 - 8 111	157 111 164 657 - 7 546	150 192 161 213 - 11021	150 823 164 074 - 13251	167 213 180 339 - 13126	164 615 176 011 - 11396		
10 Var. stocks (consomm. industr.) ** sources primaires produits dérivés	- 408 - 237 - 171	+ 453 + 208 + 245	+ 680 + 635 + 45	- 1 307 - 1 285 - 22	- 555 - 386 - 169	+ 772 + 798 + 26	+ 2 221 + 2 026 + 195	- 329 - 315 - 14	- 1 884 - 1 853 - 31	+ 450 + 350 + 100	+ 158 + 217 - 59		
12 Consomm. intérieure brute * sources primaires produits dérivés	600 170r 632 037r - 31 867r	625 757 670 462 - 44 705	154 187 159 580 - 5 393	142 798 150 496 - 7 698	142 484 153 110 - 10626	160 716 168 853 - 8 137	159 332 166 683 - 7 351	149 863 160 898 - 11035	148 939 162 221 - 13282	167 663 180 689 - 13026	164 773 176 228 - 11455		
13 Transformations sources primaires produits dérivés	564 319r 511 471r 52 848r	604 766 549 512 55 254	141 194 128 171 13 023	131 628 119 773 11 855	139 016 126 171 12 845	152 537 137 341 15 196	151 196 136 524 14 672	143 863 131 053 12 810	146 713 134 069 12 644	162 987 147 865 15 122	159 873 145 555 14 318		
1b Product. énergét. dérivées. à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	531 866r 478 246r 53 620r	570 358 514 458 55 900	134 498 121 376 13 122	122 502 110 451 12 051	129 444 116 309 13 135	145 412 130 030 15 382	144 489 129 794 14 695	134 571 121 579 12 992	136 909 124 001 12 908	154 384 139 079 15 305	152 438 137 530 14 908		
14 Consomm. non énergétique sources primaires produits dérivés	2 971r 2 513r 458	3 507 2 993 514	718 603 115	726 612 114	737 623 114	791 676 115	838 709 -	877 749 71	869 741 128	981 795 129	900 756 144		
15 Consomm. intérieure nette sources primaires produits dérivés	564 746r 118 053r 446 693r	587 842 117 957 469 885	146 773 30 806 115 967	132 946 30 111 102 825	132 175 26 316 105 859	152 800 30 836 121 964	151 787 29 450 122 337	139 694 29 096 110 598	138 266 27 411 110 855	158 136 32 029 126 107	156 438 29 917 126 521		
16 Pertes sur les réseaux	11 464r	12 731	3 012	2 574	2 693	3 255	3 375	2 908	2 963	3 484			
17 Consommation du sect. Energie.	59 712r	62 228	15 476	13 875	14 244	16 155	16 396	14 884	14 690	16 259			
18 Consommation finale	488 366r	506 385	129 175	113 684	110 922	134 544	131 765	115 382	117 185	141 120			
19 Ecartés statistiques	+ 5 204r	+ 6 498	- 890	+ 2 813	+ 4 316	- 1 153	+ 252	+ 6 320	+ 3 428	- 2 727			
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	108 863r	108 097	28 786	23 077	26 212	30 788	29 552	24 353	24 135	30 051	28 738		
132 fabriques d'agglom. et briq.	25 960r	21 811	6 884	6 438	6 309	6 328	4 301	5 440	6 002	6 068	4 000		
133 usines à gaz et cokeries	107 724r	106 577	27 007	26 389	26 222	28 109	27 821	26 526	25 662	26 568	26 118		
134 hauts fourneaux	20 181	19 856	4 881	4 996	5 022	5 350	5 271	5 089	4 771	4 725	4 554		
135 raffineries	301 591	348 425	73 636	70 728	75 251	81 962	84 251	82 455	86 143	95 575	96 463		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	66 004r												
182 sect. Autres industries	169 762r												
183 sect. Transports	78 558r	82 047	17 798	19 839	21 014	19 906	18 298	20 602	22 190	20 953	19 221		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	171 388r												
189 non classée.	2 654r	2 496	643	771	608	629	622	751	572	561	514		

* Sources primaires et équivalentes.

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

1000 t SKE			1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
	1a Produktion v. Primärenergie	192 340	184 389	49 311	46 888	46 650	49 490	47 768	45 276	45 118	46 228	45 449	
Einfuhr insgesamt (2 + 3)	109 513	122 217	26 229	27 115	28 235	27 930	29 286	29 893	30 821	32 221	32 694		
Primärenergie	82 971	93 470	19 041	20 144	22 311	21 478	21 892	23 362	23 783	24 433	25 285		
Abgeleitete Energie	26 542	28 747	7 188	6 971	5 924	6 452	7 394	6 531	7 038	7 788	7 409		
4 Aufkommen *	301 853	306 606	75 540	74 003	74 885	77 420	77 054	75 169	75 939	78 449	78 143		
Primärenergie	275 311	277 859	68 352	67 032	68 961	70 968	69 660	68 638	68 901	70 661	70 734		
Abgeleitete Energie	26 542	28 747	7 188	6 971	5 924	6 452	7 394	6 531	7 038	7 788	7 409		
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)**	- 5 827r	- 9 103	-2 241	-2 112	-2 149	+ 673	-5 276	-2 340	-1 161	- 327	-3 785		
Primärenergie	- 6 618r	- 7 504	-2 168	-2 795	-2 211	+ 552	-4 660	-2 657	- 717	+ 529	-2 797		
Abgeleitete Energie	+ 791	- 1 599	- 73	+ 683	+ 62	+ 121	- 616	+ 317	- 444	- 856	- 988		
Ausfuhr insgesamt (6 + 7)	36 502	32 815	9 290	8 796	8 797	9 603	8 188	7 476	8 356	8 791	7 613		
Primärenergie	14 548	13 864	3 955	3 636	3 340	3 611	3 089	3 099	3 766	3 910	3 474		
Abgeleitete Energie	21 954	18 951	5 335	5 160	5 457	5 992	5 099	4 377	4 590	4 881	4 139		
8 Bunker	4 624	5 020	1 157	1 077	1 162	1 228	1 141	1 185	1 178	1 516	1 469		
Primärenergie	18	14	6	4	4	4	4	4	3	3	3		
Abgeleitete Energie	4 606	5 006	1 151	1 073	1 158	1 224	1 137	1 181	1 175	1 513	1 466		
9 Inländische Verfügbarkeit	254 900r	259 668	62 852	62 018	62 777	67 262	62 449	64 168	65 244	67 815	65 276		
Primärenergie	254 127r	256 477	62 223	60 597	63 406	67 905	61 907	62 878	64 415	67 277	64 460		
Abgeleitete Energie	773	3 191	629	1 421	- 629	-643	542	1 290	829	538	816		
10 Bestandsv. (industr. Verbr.) **	- 1 098	+ 1 446	+ 316	- 489	- 700	- 226	+1 890	+ 253	-1 246	+ 550	+ 519		
Primärenergie	- 1 208	+ 1 267	+ 245	- 507	- 677	- 90	+ 1 718	+ 269	-1 220	+ 500	+ 564		
Abgeleitete Energie	- 70	+ 179	+ 71	+ 18	- 23	- 136	+ 172	- 16	- 26	+ 50	- 45		
12 Brutto-Inlandsverbrauch *	253 802r	261 114	63 168	61 529	62 077	67 036	64 339	64 421	63 998	68 365	65 795		
Primärenergie	253 099r	257 744	62 468	60 090	62 729	67 815	63 625	63 147	63 195	67 777	65 024		
Abgeleitete Energie	703	3 370	700	1 439	- 652	- 779	714	1 274	803	588	771		
13 Umwandlung	231 335r	238 614	57 089	55 022	57 783	61 454	58 751	58 284	58 816	62 762	61 043		
Primärenergie	215 066	221 282	53 156	51 123	53 771	57 014	54 150	54 395	54 579	58 158	56 405		
Abgeleitete Energie	16 269r	17 332	3 933	3 899	4 012	4 440	4 601	3 889	4 237	4 604	4 638		
1b Erz. v. abgel. energet. Prod. aus Primärenergie	220 125r	227 953	55 153	51 767	54 164	58 612	57 033	55 094	55 520	60 301	59 302		
aus Abgeleitete Energie	202 775r	209 687	51 012	47 598	50 239	53 926	52 303	50 953	50 977	55 450	54 018		
	17 350	18 266	4 141	4 169	4 375	4 686	4 731	4 141	4 543	4 851	5 284		
14 Nichtenerg. Verbr. (Primärenerg.)	177r	175	56	40	36	46	—	93	46	36	49		
15 Netto-Inlandsverbrauch.	242 415r	250 278	61 174	58 234	58 872	64 148	62 621	61 138	60 656	65 868	64 005		
Primärenergie	37 856r	36 287	9 256	8 927	8 922	10 755	9 475	8 659	8 570	9 888	8 570		
Abgeleitete Energie	204 559r	213 991	51 920	49 307	49 950	53 393	53 146	52 479	52 086	56 285	55 435		
16 Verluste im Verteilernetz	4 066	4 492	1 035	793	1 029	1 260	1 171	886	1 106	1 321	1 469		
17 Verbrauch des Sektors Energie.	29 445r	30 775	7 791	6 790	6 986	7 930	8 132	7 431	7 335	7 878	8 143		
18 Endverbrauch	208 951r	214 530	52 722	50 312	49 714	56 210	53 517	50 648	51 455	58 806	57 157		
19 Statistische Differenz	- 47r	+ 763	- 372	+ 339	+1 143	-1 252	- 199	+2 173	+ 760	-2 145	1 051		
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	57 819	58 285	15 289	12 840	13 955	15 734	15 600	13 212	13 071	16 401	15 806		
132 Briquetfabriken	16 854	13 957	4 202	4 189	4 430	4 033	2 496	3 569	4 092	3 800	2 291		
133 Gaswerken und Kokereien	65 685r	64 166	16 403	16 115	16 139	17 024	16 645	15 972	15 700	15 849	15 415		
134 Hochöfen	8 143	7 559	1 931	2 003	2 137	2 031	2 111	1 873	1 859	1 716	1 673		
135 Raffinerien	82 834	94 647	19 264	19 875	21 122	22 571	21 899	23 658	24 094	24 996	25 858		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	28 855	28 855	6 886	7 682	8 111	7 819	7 075	7 763	8 283	7 991	7 600		
182 Sektor Öbrige Industrie	69 831r	69 831r	6 886	7 682	8 111	7 819	7 075	7 763	8 283	7 991	7 600		
183 Sektor Verkehr	30 499	31 108	6 886	7 682	8 111	7 819	7 075	7 763	8 283	7 991	7 600		
184 Sektor Haushalt u.s.w.	77 112	77 112	6 886	7 682	8 111	7 819	7 075	7 763	8 283	7 991	7 600		
189 Verschiedenes	2 654r	2 496	643	771	608	629	622	751	572	561	514		

* Primärenergie und Äquivalente.

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

FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim..	72 561	74 770	18 797	20 075	15 242	18 451	18 820	19 677	16 252	20 020	20 372		
Imports totales (2 + 3)	97 309	106 961	24 869	23 431	22 012	26 990	25 079	25 215	26 387	30 281	29 917		
sources primaires	83 972	95 683	20 661	20 267	19 383	23 659	21 754	22 578	24 070	27 282	26 221		
produits dérivés	13 337	12 278	4 208	3 164	2 629	3 331	3 325	2 637	2 317	2 999	3 696		
4 Ressources *	169 870	181 731	43 666	43 506	37 254	45 441	43 899	44 892	42 639	50 301	50 289		
sources primaires	156 533	170 453	39 458	40 342	34 625	42 110	40 574	42 255	40 322	47 302	46 593		
produits dérivés	13 337	11 278	4 208	3 164	2 629	3 331	3 325	2 637	2 317	2 999	3 696		
5 Var. stocks (prod. et imp.)**	+ 1 649	- 1 381	+ 1 688	- 1 831	+ 1 222	+ 574	+ 2 196	- 2 019	- 922	- 632	- 1 273		
sources primaires	+ 2 269	- 1 559	+ 1 848	- 1 654	+ 1 457	+ 622	+ 2 166	- 2 047	- 901	- 773	- 1 218		
produits dérivés	- 620	+ 178	- 160	- 177	- 235	- 48	+ 30	+ 28	- 21	+ 141	- 55		
Exports totales (6 + 7)	12 261	15 154	2 874	2 982	3 151	3 250	2 745	3 034	4 704	4 667	4 540		
sources primaires	980	892	262	217	259	239	174	199	229	290	181		
produits dérivés	11 281	14 262	2 612	1 765	2 892	3 011	2 571	2 835	4 475	4 377	4 359		
8 Soutes (produits dérivés)	3 105	2 904	792	711	746	855	734	694	728	749	801		
9 Disponibilités intérieures *	156 153	162 292	41 688	37 982	34 579	41 910	42 616	39 145	36 285	44 253	43 675		
sources primaires	157 822	168 002	41 044	38 471	35 823	42 493	42 566	40 009	39 192	46 239	45 194		
produits dérivés	- 1 669	- 5 710	+ 644	- 489	- 1 244	- 583	+ 50	- 864	- 2 907	- 1 986	- 1 519		
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	+ 579	- 532	+ 423	- 825	+ 447	+ 534	+ 357	- 685	- 248	+ 45	- 412		
sources primaires	+ 663	- 590	+ 451	- 816	+ 559	+ 469	+ 335	- 703	- 227	+ 5	- 408		
produits dérivés	- 84	+ 58	- 28	- 9	- 112	+ 65	+ 22	+ 18	- 21	+ 40	- 4		
12 Consomm. intérieure brute*	156 732	161 760	42 111	37 157	35 026	42 444	42 973	38 460	36 037	44 298	43 263		
sources primaires	158 485	167 412	41 495	37 655	36 382	42 962	42 901	39 306	38 965	46 244	44 786		
produits dérivés	- 1 753	- 5 652	+ 616	- 498	- 1 356	- 518	+ 72	- 846	- 2 928	- 1 946	- 1 523		
13 Transformations	130 191	137 787	33 167	29 198	30 936	36 888	36 054	31 518	32 324	37 892	36 118		
sources primaires	116 333	124 448	29 817	26 132	27 712	32 672	32 231	28 342	29 379	34 497	33 021		
produits dérivés	13 858	13 339	3 350	3 066	3 224	4 216	3 823	3 176	2 945	3 395	3 097		
1b Product. énergét. dérivée	122 911	130 464	31 717	26 975	28 713	35 505	34 772	29 315	30 103	36 274	34 299		
à partir de sources primaires	109 225	115 367	28 408	23 957	25 528	31 332	30 991	26 188	27 194	32 920	31 238		
à partir de produits dérivés	13 686	13 171	3 309	3 018	3 185	4 173	3 781	3 127	2 909	3 354	3 061		
14 Consomm. non énergétique	801	962	200	187	187	217	254	214	227	267	248		
sources primaires	619	734	157	144	144	174	197	157	170	210	183		
produits dérivés	182	228	43	43	43	43	57	57	57	57	65		
15 Consomm. intérieure nette	148 651	153 475	40 461	34 747	32 616	40 844	41 437	36 043	33 589	42 413	41 196		
sources primaires	41 533r	42 230	11 521	11 379	8 526	10 116	10 473	10 807	9 416	11 537	11 582		
produits dérivés	107 118r	111 245	28 940	23 368	24 090	30 728	30 964	25 236	24 173	30 876	29 614		
16 Pertes sur les réseaux	3 108	3 685	859	764	655	843	1 061	936	764	924	915		
17 Consommation du sect. Energie.	14 027	14 459	3 629	3 211	3 234	3 867	3 900	3 393	3 278	3 889	3 762		
18 Consommation finale	129 169r	133 162	35 868	29 932	26 768	36 687	36 338	29 697	28 318	38 761	36 562		
19 Ecarts statistiques	+ 2 347r	+ 2 169	+ 105	+ 840	+ 1 959	- 553	+ 138	+ 2 017	+ 1 229	- 1 161	- 43		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	22 068	19 842	5 965	4 023	5 231	6 849	6 191	4 198	4 439	5 014	4 539		
132 fabriques d'agglom. et briq.	6 289	5 387	1 760	1 574	1 323	1 630	1 261	1 277	1 279	1 570	1 153		
133 usines à gaz et cokeries	19 295	18 627	4 913	4 714	4 471	5 117	5 116	4 608	4 217	4 686	4 759		
134 hauts fourneaux	6 343	6 188	1 534	1 585	1 477	1 747	1 612	1 673	1 373	1 530	1 473		
135 raffineries	76 196	87 743	18 915	17 302	18 434	21 545	21 874	19 762	21 016	25 092	24 194		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	16 954r		
182 sect. Autres industries	46 312r		
183 sect. Transports	21 708	22 501	4 907	5 551	5 905	5 344	4 951	5 766	6 134	5 650	5 234		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	44 195r		

* Sources primaires et équivalentes.

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

ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
			1a	Produzione fonti primarie	28 812	30 335	7 194	7 214	6 874	7 533	7 795	7 336	7 451	7 754
	Importazioni totali (2 + 3)	92 206	109 817	23 057	22 089	23 129	23 936	27 149	26 366	26 945	29 357	31 700		
	fonti primarie	89 080	107 145	22 248	21 500	22 502	22 830	26 517	25 773	26 270	28 586	30 893		
	prodotti derivati	3 126	2 672	809	589	627	1 106	632	593	675	771	807		
4	Risorse *	121 018	140 152	30 251	29 303	30 003	31 469	34 944	33 702	34 396	37 111	39 159		
	fonti primarie	117 891	137 480	29 442	28 714	29 376	30 363	34 312	33 109	33 721	36 340	38 352		
	prodotti derivati	3 126	2 672	809	589	627	1 106	632	593	675	771	807		
5	Var. stocks** (prod. e imp)	— 438	+ 110	— 275	— 540	— 174	+ 548	— 515	— 1 373	+ 840	+ 1 158	— 570		
	fonti primarie	— 6	— 43	— 63	— 428	— 108	+ 595	— 445	— 1 346	+ 674	+ 1 074	— 509		
	prodotti derivati	— 432	+ 153	— 212	— 112	— 66	— 47	— 70	— 27	+ 166	+ 84	— 61		
	Esportazioni totali (6 + 7)	15 612	24 464	3 603	4 252	3 715	4 043	5 533	6 367	5 950	6 613	7 375		
	(prodotti derivati)													
8	Bunkeraggi	7 911	9 156	1 819	1 899	2 216	1 978	2 140	2 296	2 343	2 376	2 573		
	fonti primarie	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1		
	prodotti derivati	7 906	9 152	1 818	1 898	2 215	1 976	2 139	2 295	2 342	2 375	2 573		
9	Disponibilità interne *	97 057	106 642	24 554	22 612	23 898	25 996	26 756	23 666	26 943	29 280	28 641		
	fonti primarie	117 880	137 433	29 378	28 285	29 267	30 956	33 866	31 762	34 394	37 413	37 843		
	prodotti derivati	— 20 824	— 30 791	— 4 824	— 5 673	— 5 369	— 4 960	— 7 110	— 8 096	— 7 451	— 8 133	— 9 202		
10	Var. stocks** (consum. indus.)	+ 106	— 412	— 15	— 172	— 96	+ 389	— 197	— 18	— 233	+ 35	— 37		
	fonti primarie	+ 107	— 417	— 6	— 157	— 102	+ 372	— 184	— 4	— 264	+ 35	— 33		
	prodotti derivati	— 1	+ 5	— 9	— 15	+ 6	+ 17	— 13	— 14	+ 31	—	— 4		
12	Consumo interno lordo *	97 163	106 230	24 539	22 440	23 802	26 385	26 559	23 648	26 710	29 315	28 604		
	fonti primarie	117 880	137 016	29 372	28 128	29 165	31 328	33 682	31 758	34 130	37 448	37 810		
	prodotti derivati	— 20 825	— 30 786	— 4 833	— 5 688	— 5 363	— 4 943	— 7 123	— 8 110	— 7 420	— 8 133	— 9 206		
13	Trasformazioni	101 841r	120 151	25 350	23 319	25 592	27 617	29 500	27 532	29 615	33 499	33 916		
	da fonti primarie	91 710r	109 101	22 682	21 442	23 037	24 641	26 739	25 056	27 297	30 009	30 810		
	da prodotti derivati	10 131r	11 050	2 668	1 877	2 555	2 976	2 761	2 476	2 318	3 490	3 106		
1b	Produzione energ. derivata	95 935	111 989	23 887	21 636	23 741	26 680	27 971	25 629	27 461	30 929	32 057		
	fonti primarie	85 677	100 792	21 180	19 661	21 137	23 671	25 169	23 120	25 106	27 398	28 950		
	prodotti derivati	10 258	11 197	2 707	1 975	2 604	3 009	2 802	2 509	2 355	3 531	3 107		
14	Consumo non energetico	1 823	2 199	417	454	469	483	541	528	554	578	560		
	fonti primarie	1 717	2 085	390	428	443	456	512	499	525	549	524		
	prodotti derivati	106	114	27	26	26	27	29	29	29	29	36		
15	Consumo interno netto	89 434r	95 869	22 659	20 303	21 483	24 965	24 489	21 217	24 002	26 167	26 185		
	fonti primarie	24 560r	25 830	6 300	6 258	5 685	6 231	6 431	6 203	6 308	6 890	6 476		
	prodotti derivati	64 874r	70 039	16 359	14 045	15 798	18 734	18 058	15 014	17 694	19 277	19 709		
16	Perdite sulle reti	3 157	3 339	818	753	754	832	831	811	819	878			
17	Consumo del settore Energia	5 981	6 343	1 395	1 394	1 541	1 638	1 638	1 454	1 562	1 690			
18	Consumo finale	78 035r	82 977	20 684	16 941	18 932	31 442	21 635	17 848	21 103	22 321			
19	Differenze statistiche	+ 2 261r	+ 3 210	— 238	+ 1 215	+ 255	+ 1 052	+ 385	+ 1 104	+ 518	+ 1 278			
	Trasformazioni nelle :													
131	centrali elettriche	11 282r	11 507	3 013	2 072	2 918	3 279	2 930	2 567	2 387	3 618	3 349		
132	fabbriche di agglomerati	72	67	21	11	19	21	11	4	22	30	19		
133	officine da gas e cokerie	6 927	8 192	1 703	1 668	1 711	1 845	1 888	2 082	2 054	2 168	2 154		
134	alti forni	840	1 286	217	194	215	251	292	329	336	329	307		
135	raffinerie	82 720	99 099	20 396	19 374	20 729	22 221	24 379	22 550	24 816	27 354	28 087		
	Consumo finale del :													
181	sett. Siderurgia	7 177												
182	sett. Altre industrie	33 918r												
183	sett. Trasporti	16 274	17 322	3 712	4 022	4 455	4 090	3 873	4 310	4 792	4 319	4 023		
184	sett. Consumi domestici, ecc.	20 666												

* Fonti primarie e equivalenti.

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

NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a	15 716	16 834	3 949	3 782	3 825	4 160	4 206	3 863	4 073	4 709	4 553		
Invoer, totaal (2 + 3) . . .	59 804r	62 354	16 639	13 810	13 938	15 422	16 175	15 217	14 809	16 155	18 483		
primaire energie	46 537r	48 315	12 905	11 007	11 282	11 345	11 849	12 122	11 713	12 628	13 422		
secundaire energie	13 267r	14 039	3 734	2 803	2 656	4 077	4 326	3 095	3 096	3 527	5 061		
4	75 520r	79 188	20 588	17 592	17 763	19 582	20 381	19 080	18 882	20 864	23 036		
primaire energie	62 253	65 149	16 854	14 789	15 107	15 505	16 055	15 985	15 786	17 337	17 975		
secundaire energie	13 267r	14 039	3 734	2 803	2 656	4 077	4 326	3 095	3 096	3 527	5 061		
5	- 1 015r	+ 83	- 652	- 17	- 107	- 243	- 146	- 442	- 85	+ 764	- 413		
primaire energie	- 868r	+ 115	- 626	+ 46	- 18	- 271	- 91	- 406	- 113	+ 734	- 340		
secundaire energie	- 147	- 32	- 26	- 63	- 89	+ 28	- 55	- 36	+ 28	+ 30	- 73		
Uitvoer, totaal (6 + 7) . . .	22 829	23 469	6 028	5 782	5 384	5 639	5 771	5 658	5 788	6 252	6 384		
primaire energie	2 035	2 208	547	502	480	507	448	631	545	585	465		
secundaire energie	20 794	21 261	5 481	5 280	4 904	5 132	5 323	5 027	5 243	5 667	5 919		
8	6 232	7 169	1 502	1 517	1 547	1 666	1 612	1 796	1 832	1 929	1 996		
9	45 444r	48 633	12 406	10 276	10 725	12 034	12 852	11 184	11 177	13 447	14 243		
primaire energie	59 350r	63 056	15 681	14 333	14 619	14 727	15 516	14 948	15 128	17 486	17 170		
secundaire energie	-13 906r	-14 423	-3 275	-4 057	-3 884	-2 693	-2 664	-3 764	-3 951	-4 039	-2 927		
10	- 103	+ 88	-	+ 31	- 231	+ 97	+ 118	+ 27	+ 45	- 100	- 8		
primaire energie	- 72	+ 70	+ 18	+ 54	- 217	+ 73	+ 91	+ 34	+ 45	- 100	+ 15		
secundaire energie	- 31	+ 18	+ 18	- 23	- 14	+ 24	+ 27	+ 7	-	-	+ 23		
12	45 341r	48 721	12 406	10 307	10 494	12 131	12 970	11 211	11 222	13 347	14 235		
primaire energie	59 278r	63 126	15 699	14 387	14 392	14 800	15 607	14 982	15 173	17 386	17 185		
secundaire energie	-13 937r	-14 405	-3 293	-4 080	-3 898	-2 669	-2 637	-3 771	-3 951	-4 039	-2 950		
13	56 992	61 579	14 815	13 877	13 967	14 332	15 424	14 714	14 745	16 693	16 777		
primaire energie	52 937	56 648	13 837	13 015	12 992	13 091	14 173	13 567	13 666	15 239	15 442		
secundaire energie	4 055	4 931	976	862	975	1 241	1 251	1 147	1 079	1 454	1 335		
1b	50 924	54 965	13 436	12 453	12 230	12 800	13 681	13 233	12 995	15 058	15 122		
uit primaire energie	46 892	50 063	12 502	11 590	11 255	11 545	12 434	12 100	11 917	13 614	13 766		
uit secundaire energie	4 032	4 902	934	868	975	1 255	1 247	1 133	1 078	1 444	1 356		
15	39 273r	42 107	11 027	8 888	8 757	10 599	11 227	9 730	9 472	11 712	12 580		
primaire energie	6 341r	6 478	1 860	1 372	1 400	1 709	1 434	1 415	1 507	2 147	1 743		
secundaire energie	32 932r	35 629	9 167	7 516	7 357	8 890	9 793	8 315	7 965	9 565	10 837		
16	586	641	154	134	130	170	168	144	143	188			
17	4 946	5 187	1 326	1 198	1 213	1 248	1 325	1 240	1 225	1 398			
18	33 405r	35 800	9 722	7 308	6 813	9 556	9 764	7 811	7 420	10 741			
19	+ 336r	+ 479	- 175	+ 243	+ 601	- 375	- 30	+ 535	+ 684	- 615			
Omvorming in :													
131	8 426	9 067	2 186	1 937	1 914	2 389	2 381	2 060	2 085	2 541	2 509		
132	1 334	1 378	356	355	307	317	258	344	406	369	272		
133	5 964	5 953	1 461	1 487	1 443	1 571	1 616	1 471	1 394	1 472	1 425		
134	529	551	137	127	128	137	153	142	136	120	100		
135	40 739	44 630	10 675	9 971	10 175	9 918	11 016	10 697	10 724	12 191	12 471		
Eindverbruik in de :													
181	2 554												
182	9 516												
183	5 460	6 147	1 226	1 377	1 458	1 400	1 315	1 519	1 674	1 638	1 307		
184	15 875r												

* Primaire en soortgelijke energie.

** (+) voorraadsafname; (-) voorraadstoename.

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim.	19 515	18 158	5 154	4 989	4 311	5 060	4 793	4 670	4 016	4 681	4 470		
Importations totales (2 + 3)	34 244	37 197	9 139	8 042	7 939	9 115	9 114	9 305	9 171	9 602	9 773		
sources primaires	26 244	29 439	6 507	5 947	6 431	7 351	6 711	7 580	7 510	7 638	7 326		
produits dérivés	8 000	7 758	2 632	2 095	1 508	1 764	2 403	1 725	1 661	1 964	2 447		
4 Ressources *	53 759	55 355	14 293	13 031	12 250	14 175	13 907	13 975	13 187	14 283	14 243		
sources primaires	47 759	47 597	11 661	10 936	10 742	12 411	11 504	12 250	11 526	12 319	11 796		
produits dérivés	8 000	7 758	2 632	2 095	1 508	1 764	2 403	1 725	1 661	1 964	2 447		
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	- 736r	- 585	- 654	- 329	+ 87	+ 156	- 273	- 138	- 153	- 21	- 199		
sources primaires	- 663r	- 665	- 596	- 257	+ 87	+ 97	- 286	- 147	- 184	- 48	- 190		
produits dérivés	- 73	+ 80	- 58	- 72	+ 87	+ 59	+ 13	+ 9	+ 31	+ 27	- 9		
Exportations totales (6 + 7)	8 980	9 452	2 339	2 250	2 060	2 331	1 983	2 412	2 489	2 565	1 987		
sources primaires	2 161	1 802	489	622	472	578	454	532	433	383	297		
produits dérivés	6 819	7 650	1 850	1 628	1 588	1 753	1 529	1 880	2 056	2 182	1 690		
8 Soutes	2 587	2 866	635	607	638	708	663	759	721	722	716		
sources primaires	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
produits dérivés	2 584	2 865	633	606	637	708	663	759	721	722	716		
9 Disponibilités intérieures *	41 456r	42 452	10 665	9 845	9 639	11 292	10 988	10 666	9 824	10 975	11 341		
sources primaires	42 932r	45 129	10 574	10 056	10 356	11 930	10 764	11 571	10 909	11 888	11 309		
produits dérivés	- 1 476	- 2 677	+ 91	- 211	- 717	- 638	+ 224	- 905	- 1 085	- 913	32		
10 Var. stocks** (consomm. indus.)	+ 94	- 131	- 62	+ 138	+ 45	- 27	+ 69	+ 93	- 211	- 80	+ 108		
sources primaires	+ 87	- 124	- 78	+ 143	+ 50	- 28	+ 65	+ 88	- 187	- 90	+ 77		
produits dérivés	+ 7	- 7	+ 16	- 5	- 5	+ 1	+ 4	+ 5	- 24	+ 10	+ 31		
12 Consomm. intérieure brute*	41 550r	42 321	10 603	9 983	9 684	11 265	11 057	10 759	9 613	10 895	11 449		
sources primaires	43 019r	45 005	10 496	10 199	10 406	11 902	10 829	11 659	10 722	11 798	11 386		
produits dérivés	- 1 469	- 2 684	+ 107	- 216	- 722	- 637	+ 228	- 900	- 1 109	- 903	63		
13 Transformations	40 857r	43 466	10 018	9 431	9 938	11 458	10 610	11 020	10 452	11 385	11 321		
sources primaires	35 385	38 014	8 664	8 125	8 667	9 912	9 225	9 688	9 144	9 559	9 870		
produits dérivés	5 472r	5 452	1 354	1 306	1 271	1 546	1 385	1 332	1 308	1 426	1 451		
1b Product. énergét. dérivée	38 998	41 939	9 598	8 954	9 389	11 058	10 250	10 522	10 080	11 088	10 995		
à partir de sources primaires	33 636	36 599	8 270	7 673	8 145	9 541	8 894	9 217	8 800	9 689	9 550		
à partir de produits dérivés	5 362	5 340	1 328	1 281	1 244	1 517	1 356	1 305	1 280	1 399	1 445		
14 Consomm. non énergét. (dérivé)	170	172	43	43	43	43	43	43	43	43	43		
15 Consomm. intérieure nette	39 521r	40 622	10 142	9 463	9 092	10 822	10 654	10 218	9 198	10 555	11 080		
sources primaires	7 633	6 991	1 832	2 074	1 739	1 990	1 604	1 578	1 316	1 839	1 516		
produits dérivés	31 888r	33 631	8 310	7 389	7 353	8 832	9 050	8 247	7 620	8 716	9 564		
16 Pertes sur les réseaux	521	546	140	124	119	142	136	125	124	161			
17 Consommation du sect. Energie.	4 563	4 657	1 138	1 073	1 068	1 268	1 190	1 166	1 090	1 210			
18 Consommation finale	34 211r	35 284	9 021	8 004	7 537	9 603	9 336	8 467	7 762	9 708			
19 Ecarts statistiques	+ 226r	+ 135	- 157	+ 262	+ 368	- 191	- 8	+ 460	+ 222	- 524			
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	8 071r	8 201	2 052	1 911	1 875	2 233	2 152	1 986	1 867	2 196	2 266		
132 fabriques d'agglom. et briq.	1 411	1 024	545	309	230	327	275	246	203	300	272		
133 usines à gaz et cokeries	9 812	9 619	2 424	2 398	2 447	2 539	2 507	2 414	2 308	2 389	2 358		
134 hauts fourneaux	2 460	2 317	612	606	596	654	592	586	581	558	572		
135 raffineries	19 103	22 305	4 385	4 207	4 790	5 705	5 084	5 788	5 493	5 942	5 853		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	6 748												
182 sect. Autres industries	10 039r												
183 sect. usines à gaz et cokeries	4 422r	4 710	1 023	1 158	1 179	1 062	1 032	1 187	1 240	1 271	1 004		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	13 002												

* Sources primaires et équivalentes.

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

LUXEMBOURG

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim..	15	42	5	2	1	6	14	12	9	7	13		
Importations totales (2 + 3)	5 947	5 985	1 421	1 464	1 531	1 546	1 541	1 479	1 439	1 524	1 500		
sources primaires	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28	22		
produits dérivés	5 800	5 871	1 381	1 427	1 497	1 519	1 516	1 447	1 411	1 496	1 478		
4 Ressources *	5 962	6 027	1 426	1 466	1 532	1 552	1 555	1 491	1 448	1 531	1 513		
sources primaires	162	156	45	39	35	43	39	44	37	35	35		
produits dérivés	5 800	5 871	1 381	1 427	1 497	1 509	1 516	1 447	1 411	1 496	1 478		
Exportations totales (6 + 7) (produits dérivés)	392	413	83	95	111	102	99	128	94	91	74		
9 Disponibilités intérieures *	5 570	5 614	1 343	1 371	1 421	1 450	1 456	1 363	1 354	1 440	1 439		
sources primaires	162	156	45	39	35	43	39	44	37	35	35		
produits dérivés	5 408	5 458	1 298	1 332	1 386	1 407	1 417	1 319	1 317	1 405	1 404		
10 Var. stocks** (consomm. indus.)	+ 14	- 6	+ 18	+ 10	- 19	+ 5	- 16	+ 1	+ 9	-	-		
sources primaires	+ 6	+ 2	+ 5	- 2	+ 1	+ 2	+ 1	+ 1	-	-	-		
produits dérivés	+ 8	- 8	+ 13	+ 12	- 20	+ 3	- 17	-	+ 9	-	-		
12 Consomm. intérieure brute*	5 584	5 608	1 361	1 381	1 402	1 455	1 440	1 364	1 363	1 440	1 427		
sources primaires	168	158	50	37	36	45	40	45	37	35	30		
produits dérivés	5 416	5 450	1 311	1 344	1 366	1 410	1 400	1 319	1 326	1 405	1 397		
13 Transformations	3 104	3 170	743	784	799	783	816	821	776	757	698		
sources primaires	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4	7		
produits dérivés	3 063	3 150	731	775	788	774	809	816	772	753	691		
1b Product. énergét. dérivée .	2 972	3 049	710	751	759	757	783	779	751	735	662		
à partir de sources primaires .	40	24	8	9	8	5	4	2	8	9	7		
à partir de produits dérivés .	2 932	3 025	702	742	751	742	779	777	743	726	655		
15 Consomm. intérieure nette.	5 452	5 487	1 328	1 348	1 362	1 429	1 407	1 319	1 338	1 418	1 391		
sources primaires	127	138	38	28	25	36	33	40	33	31	30		
produits dérivés	5 325	5 349	1 290	1 320	1 337	1 393	1 374	1 279	1 305	1 387	1 361		
16 Pertes sur les réseaux	26	27	6	6	6	8	7	6	7	7	7		
17 Consommation du sect. Energie.	751	807	197	208	202	202	212	201	201	194	161		
18 Consommation finale	4 657	4 634	1 131	1 133	1 139	1 218	1 175	1 111	1 125	1 222	1 219		
19 Ecartés statistiques	+ 18	+ 19	- 6	+ 1	+ 15	+ 1	+ 13	+ 1	+ 5	- 5	+ 4		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	1 197	1 195	281	294	319	304	298	330	286	281	262		
133 usines à gaz et cokeries	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4	7		
134 hauts fourneaux	1 866	1 955	450	481	469	470	511	486	486	472	429		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	3 716		
182 sect. Autres industries	222		
183 sect. Transports	194	249	45	50	52	49	53	58	67	68	54		
184 sect. Foyers domestiques, etc..	525		

* Sources primaires et équivalentes.

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

**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN**

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

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS**

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

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

1a : Production de sources primaires

1a : Production of primary sources

Total	328 959	324 528	84 411	82 950	76 903	84 700	83 404	80 834	76 919	83 399	82 316
01 Houille	222 633	212 450	57 815	55 783	51 622	57 413	56 427	53 228	49 377	53 446	53 208
02 Lignite	33 136	30 714	8 607	7 707	8 301	8 528	7 514	7 127	7 646	8 427	7 191
03 Gaz naturel	19 361	21 035	5 164	4 363	4 441	5 392	5 664	4 613	4 534	6 224	6 400
04 Pétrole brut	22 104	22 132	5 254	5 364	5 739	5 747	5 518	5 520	5 554	5 540	5 271
06 Énergie électrique primaire	31 725	38 197	7 571	9 733	6 800	7 620	8 281	10 346	9 808	9 762	10 246

**2 : Réceptions en provenance de la Communauté
(pour mémoire)**

**2 : Imports from the Community
(pro memoria)**

Total	53 192	50 297	14 661	12 971	11 871	13 703	13 275	11 538	11 925	13 553	14 487
sources primaires	16 875	16 315	4 484	4 225	3 990	4 179	3 741	3 887	4 283	4 402	4 028
produits dérivés	36 317r	33 982	10 177	8 746	7 881	9 524	9 534	7 651	7 642	9 151	10 459
01 Houille	16 571	16 277	4 408	4 150	3 914	4 103	3 732	3 878	4 274	4 393	4 018
02 Lignite	55	38	14	13	14	14	9	9	9	9	10
04 Pétrole brut	249	—	62	62	62	62	—	—	—	—	—
11 Agglomérés de houille	1 528	1 200	508	374	315	330	192	309	341	354	227
12 Coke	10 206r	9 807	2 517	2 511	2 441	2 736	2 498	2 451	2 392	2 464	2 397
21 Briquettes de lignite, etc.	783	586	204	196	203	180	102	128	166	192	129
50 Produits pétroliers énergétiques	22 026	20 592	6 549	5 251	4 417	5 809	6 292	4 290	4 290	5 720	7 293
93 Gaz	178	135	54	46	37	55	51	30	24	30	48
96 Énergie électrique	1 596	1 662	345	368	468	414	399	443	429	391	365

3 : Importations en provenance de Pays tiers

3 : Imports from non-Community countries

Total	345 830	394 234	86 692	82 981	84 914	91 237	95 062	95 938	97 644	105 589	109 580
sources primaires	312 076	357 851	76 917	74 676	77 953	82 521	85 007	87 561	89 090	96 193	99 141
produits dérivés	33 754	36 383	9 775	8 305	6 961	8 716	10 055	8 377	8 554	9 396	10 439
01 Houille	31 051	28 999	8 278	7 428	7 746	7 598	6 973	7 008	7 319	7 698	6 698
02 Lignite	515	454	143	106	132	135	120	105	114	115	126
04 Pétrole brut	280 510	328 398	68 496	67 142	70 075	74 788	77 914	80 448	81 657	88 380	92 317
11 Agglomérés de houille	64	16	51	16	3	4	3	—	—	11	3
12 Coke	3 483	2 747	156	106	58	46	45	28	23	31	34
21 Briquettes de lignite, etc.	26 268	29 206	7 844	6 256	5 228	6 940	8 787	6 612	6 275	7 532	8 825
50 Produits pétroliers énergétiques	3 579	4 287	803	1 069	817	890	748	1 080	1 462	999	1 108
96 Énergie électrique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4 : Ressources primaires et équivalentes

4 : Total availability of primary energy and equivalents

Total	674 789	718 762	171 103	165 931	161 817	175 937	178 466	176 772	174 563	188 988	191 896
Houille et équivalents	254 108	241 592	66 300	63 323	59 429	65 061	63 448	60 264	56 719	61 186	59 943
Lignite et équivalents	37 134	33 915	9 671	8 681	9 288	9 499	8 106	7 889	8 554	9 365	7 786
Gaz naturel	19 361	21 035	5 164	4 363	4 441	5 392	5 664	4 613	4 534	6 224	6 400
Pétrole brut et équivalents	328 882	379 736	81 594	78 762	81 042	87 475	92 219	92 580	93 486	101 452	106 413
Énergie électrique	35 304	42 484	8 374	10 802	7 617	8 510	9 029	11 426	11 270	10 761	11 354

**5 : Variation des stocks chez les producteurs et importateurs
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)**

**5 : Variations of stocks at the producers and importers
(+ decrease of stocks; — increases of stocks)**

Total	- 6 367r	-10 875	-2 134	-4 829	-1 121	+1 709	-4 023	-6 312	-1 481	+ 943	-6 240
sources primaires	- 5 886r	- 9 655	-1 605	-5 087	- 793	+1 596	-3 325	-6 603	-1 241	+1 517	-5 054
produits dérivés	- 481	- 1 220	- 529	+ 258	- 328	+ 113	- 698	+ 291	- 240	- 574	-1 186
01 Houille	- 5 060r	- 8 215	-1 573	-3 267	- 300	+ 85	-4 238	-3 372	- 305	- 297	-4 072
02 Lignite	- 136r	- 122	- 12	- 120	+ 3	- 9	- 15	84	- 29	+ 6	- 49
04 Pétrole brut	- 690	- 1 318	- 20	-1 700	- 496	+1 520	+ 928	-3 147	- 907	+1 808	- 933
11 Agglomérés de houille	- 177	- 12	- 39	- 76	- 54	+ 6	- 4	+ 1	- 4	- 21	- 23
12 Coke	- 24	- 1 213	- 430	+ 403	- 187	+ 183	- 630	+ 248	- 278	- 554	-1 051
21 Briquettes de lignite, etc.	- 44	+ 5	- 13	- 10	- 9	- 12	- 72	+ 42	+ 34	- 1	- 79
93 Gaz	- 236	-	- 47	- 59	- 78	- 52	-	-	-	-	- 33

**6 : Livraisons aux pays de la Communauté
(pour mémoire)**

**6 : Exports to the Community
(pro memoria)**

Total	53 303	50 301	14 687	13 003	11 878	13 732	13 261	11 513	11 964	13 557	14 371
sources primaires	16 880	16 360	4 527	4 218	3 938	4 190	3 695	3 831	4 331	4 503	3 937
produits dérivés	36 423	33 941	10 160	8 785	7 940	9 542	9 566	7 682	7 633	9 054	10 434
01 Houille	16 821	16 303	4 512	4 203	3 923	4 175	3 681	3 816	4 317	4 489	3 919
02 Lignite	59	37	15	15	15	15	15	15	14	14	18
11 Agglomérés de houille	1 537	1 201	512	384	315	326	189	319	345	343	221
12 Coke	10 395	9 803	2 534	2 565	2 516	2 780	2 542	2 482	2 399	2 380	2 392
21 Briquettes de lignite, etc.	771	582	195	194	203	178	99	130	165	187	120
50 Produits pétroliers énergétiques	22 026	20 592	6 549	5 251	4 417	5 809	6 292	4 290	4 290	5 720	7 293
93 Gaz	172	185	52	40	35	51	61	41	30	53	76
96 Énergie électrique	1 522	1 578	318	351	454	398	383	420	404	371	332

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
7 : Exportations vers les Pays tiers													7 : Exports to non-Community countries		
Total	43 274	55 464	9 531	11 154	11 340	11 237	11 057	13 563	15 417	15 422	13 602				
sources primaires	2 844	2 406	726	759	613	745	470	630	642	665	480				
produits dérivés	40 430	53 058	8 805	10 395	10 727	10 492	10 587	12 933	14 775	14 757	13 122				
01 Houille	2 806	2 162	722	747	608	729	452	450	618	642	472				
02 Lignite	21	32	4	5	5	6	9	8	8	7	18				
04 Pétrole brut	17	212	—	7	—	10	9	172	16	16	—				
11 Agglomérés de houille	70	69	14	11	19	26	14	9	21	22	15				
12 Coke	3 948	3 432	999	853	986	1 109	903	762	884	881	585				
21 Briquettes de lignite, etc.	274	245	67	54	77	78	39	51	74	80	36				
50 Produits pétroliers énergétiques	34 156	47 284	7 207	9 205	9 208	8 536	8 979	11 699	13 375	13 232	12 076				
93 Gaz	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
96 Energie électrique	1 969	2 028	518	272	437	743	652	412	421	542	410				
8 : Soutes													8 : Bunker		
Total	24 459	27 115	5 905	5 811	6 310	6 436	6 289	6 730	6 803	7 292	7 555				
sources primaires	26	19	9	6	6	6	5	5	4	4	3				
produits dérivés	24 433	27 096	5 896	5 805	6 304	6 430	6 284	6 725	6 799	7 288	7 552				
01 Houille	26	19	9	6	6	6	5	5	4	4	3				
11 Agglomérés de houille	10	5	4	3	2	2	1	1	2	1	1				
50 Produits pétroliers énergétiques	24 423	27 091	5 892	5 802	6 302	6 428	6 283	6 724	6 797	7 287	7 551				
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes													9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents		
Total	600 578r	625 304	153 507	144 105	143 039	159 944	157 111	150 192	150 823	167 213	164 615				
Houille et équivalents	241 296r	226 392	62 340	58 593	57 107	63 291	57 209	55 924	54 551	58 740	53 770				
Lignite et équivalents	36 667r	33 506	9 583	8 492	9 199	9 395	7 969	7 780	8 473	9 285	7 615				
Gaz naturel	19 361	21 035	5 164	4 363	4 441	5 392	5 664	4 613	4 534	6 224	6 400				
Pétrole brut et équivalents	269 845	303 831	68 537	62 110	65 098	74 083	77 876	70 838	72 391	82 725	85 853				
Energie électrique	33 409	40 540	7 883	10 547	7 194	7 783	8 393	11 037	10 874	10 239	10 977				
10 : Variations de stocks chez les consommateurs industriels													10 : Variations of stocks at the industrial consumers		
(+ reprises aux stocks ; — mises aux stocks)													(+ decrease of stocks ; — increase of stocks)		
Total	— 408	+ 453	+ 680	— 1 307	— 555	+ 772	+ 2 221	— 329	— 1 884	+ 450	+ 158				
sources primaires	— 237	+ 208	+ 635	— 1 285	— 386	+ 798	+ 2 026	— 315	— 1 853	+ 350	+ 217				
produits dérivés	— 171	+ 245	+ 45	— 22	— 169	+ 26	+ 195	— 14	— 31	+ 100	— 59				
01 Houille	— 242	+ 205	+ 654	— 1 279	— 415	+ 798	+ 2 015	— 307	— 1 853	+ 350	+ 217				
02 Lignite	+ 5	+ 3	— 19	— 6	+ 29	—	+ 11	— 8	—	—	—				
12 Coke	— 174	+ 228	+ 46	— 25	— 178	—	+ 196	— 31	— 32	+ 100	— 59				
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 3	+ 17	— 1	+ 3	+ 9	— 9	— 1	+ 17	+ 1	—	—				
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													12 : Gross-inland consumption of primary sources and equivalents		
Total	600 170r	625 757	154 147	142 798	142 484	160 716	159 332	149 863	148 939	167 663	164 773				
Houille et équivalents	240 880r	226 825	63 040	57 289	56 514	64 072	59 420	55 586	52 666	59 190	53 928				
Lignite et équivalents	36 675r	33 526	9 563	8 489	9 237	9 386	7 979	7 789	8 474	9 285	7 615				
Gaz naturel	19 361	21 035	5 164	4 363	4 441	5 392	5 664	4 613	4 534	6 224	6 400				
Pétrole brut et équivalents	269 845	303 831	68 537	62 110	65 098	74 083	77 876	70 838	72 391	82 725	85 853				
Energie électrique	33 409	40 540	7 883	10 547	7 194	7 783	8 393	11 037	10 874	10 239	10 977				
13 : Transformations													13 : Transformations		
Total	564 319r	604 766	141 194	131 628	139 016	152 537	151 196	143 863	146 713	162 987	159 873				
sources primaires	511 471r	549 512	128 171	119 773	126 171	137 341	136 524	131 053	134 069	147 865	145 555				
produits dérivés	52 848r	55 254	13 023	11 855	12 845	15 196	14 672	12 810	12 644	15 122	14 318				
01 Houille	176 610	170 030	45 943	41 438	42 392	46 835	44 690	41 484	40 064	43 792	42 066				
02 Lignite	30 234	28 144	7 870	7 007	7 671	7 687	6 796	6 452	7 128	7 768	6 253				
03 Gaz naturel	2 850r	2 713	672	557	814	807	737	612	684	680	759				
04 Pétrole brut	301 777	348 625	73 686	70 771	75 294	82 012	84 301	82 505	86 193	95 625	96 477				
12 Coke	21 732r	21 102	5 340	5 383	5 309	5 765	5 677	5 364	5 001	5 060	4 919				
21 Briquettes de lignite, etc.	314	262	79	76	78	81	71	66	59	66	59				
30 Gaz manufacturés	5 667r	5 760	1 347	1 427	1 418	1 475	1 404	1 427	1 535	1 393	1 349				
50 Produits pétroliers énergétiques	23 862r	26 786	5 987	4 625	5 703	7 553	7 243	5 561	5 712	8 270	7 737				
96 Energie électrique	1 273	1 314	270	344	337	322	277	392	337	330	254				

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
			1b : Production de sources dérivées énergétiques											
Total	531 866r	570 358	134 498	122 502	129 444	145 412	144 489	134 571	136 909	154 384	152 438			
à partir de sources primaires	478 246r	514 458	121 376	110 451	116 309	130 030	129 794	121 579	124 001	139 079	137 530			
à partir de produits dérivés	53 620	55 900	13 122	12 051	13 135	15 382	14 695	12 992	12 908	15 305	14 908			
11 Agglomérés de houille	14 989	12 865	4 095	3 797	3 460	3 637	2 473	3 330	3 471	3 593	2 391			
12 Coke	79 876	78 988	20 155	19 609	19 489	20 617	20 344	19 699	19 139	19 802	19 465			
21 Briquettes de lignite, etc.	11 533	9 489	3 004	2 780	2 938	2 812	1 915	2 256	2 670	2 648	1 971			
31 Gaz de l'industrie gazière	3 095	3 493	962	702	515	913	1 294	679	562	958	905			
32 Gaz de cokeries industrielles	19 807	19 778	4 957	4 785	4 813	5 184	5 123	4 878	4 775	5 002	4 715			
33 Gaz de hauts fourneaux	20 181	19 856	4 881	4 996	5 022	5 350	5 271	5 089	4 771	4 725	4 555			
41 Combustibles de raffinerie	17 520r	20 167	4 208	4 104	4 369	4 839	4 998	4 823	5 015	5 331	5 607			
50 Produits pétroliers énergétiques	256 362	297 640	63 503	58 877	62 874	71 105	73 502	69 568	72 561	82 009	84 001			
60 Energie électrique dérivée	106 589	106 056	28 025	22 504	25 685	30 376	28 879	23 864	23 649	29 661	28 072			
71 Chaleur	1 914	2 026	708	348	279	690	690	385	296	655	756			
14 : Consommation pour emploi non énergétique												14 : Non energetical consumption		
Total	2 971r	3 507	718	726	737	791	838	877	869	981	900			
sources primaires	2 513r	2 993	603	612	623	676	709	749	741	795	756			
produits dérivés	514	514	115	114	114	115	129	128	128	129	144			
03 Gaz naturel	2 336	2 819	547	572	587	630	709	656	695	759	707			
04 Pétrole brut	177r	174	56	40	36	46	—	93	46	36	49			
50 Produits pétroliers énergétiques	514	514	115	114	114	115	129	128	128	129	144			
15 : Consommation intérieure nette												15 : Net-internal consumption		
Total	564 746r	587 842	146 773	132 946	132 175	152 800	151 787	139 624	138 268	158 136	156 438			
sources primaires	118 053r	117 957	30 806	30 111	26 316	30 836	29 450	29 096	27 411	32 029	29 917			
produits dérivés	446 693r	469 885	115 967	102 835	105 859	121 964	122 337	110 598	100 855	126 107	126 521			
01 Houille	68 690r	61 202	18 396	16 421	15 638	18 252	16 081	14 680	13 809	16 663	13 609			
02 Lignite	3 261r	2 854	844	673	788	960	820	674	590	768	999			
03 Gaz naturel	14 175r	15 503	3 945	3 234	3 040	3 955	4 218	3 345	3 155	4 785	4 934			
04 Pétrole brut	202r	201	50	50	50	49	50	51	49	51	129			
11 Agglomérés de houille	14 787	12 794	4 085	3 703	3 388	3 611	2 468	3 311	3 448	3 571	2 361			
12 Coke	54 169r	53 600	13 571	13 803	12 812	13 911	13 331	13 787	12 960	13 522	12 890			
21 Briquettes de lignite, etc.	14 399	11 755	3 774	3 513	3 638	3 470	2 207	2 853	3 367	3 331	2 275			
30 Gaz manufacturés	39 285r	39 463	10 059	9 458	9 222	10 527	10 860	9 706	8 932	9 967	9 367			
41 Combustibles de raffinerie	17 520r	20 167	4 208	4 104	4 369	4 839	4 998	4 828	5 015	5 331	5 607			
50 Produits pétroliers énergétiques	197 619r	223 025	51 495	44 932	46 409	54 810	59 069	51 570	52 459	59 925	64 716			
71 Chaleur	1 914	2 026	708	348	279	690	690	385	296	655	756			
96 Energie électrique	138 725	145 252	35 638	32 707	32 542	37 837	36 995	34 509	34 186	39 567	38 795			
16 : Pertes sur les réseaux												16 : Distribution losses		
Total	11 464	12 731	3 012	2 574	2 693	3 255	3 375	2 908	2 963	3 484				
93 Gaz	1 048	1 541	326	245	217	329	449	402	308	384	701			
96 Energie électrique	10 416	11 190	2 686	2 329	2 476	2 926	2 926	2 506	2 655	3 103				
17 : Consommation du secteur "Energie"												17 : Consumption by the "Energy" sector		
Total	59 712r	62 228	15 476	13 875	14 244	16 155	16 396	14 884	14 690	16 259				
01 Houille	5 578	5 675	1 542	1 283	1 229	1 523	1 657	1 293	1 243	1 482	1 530			
02 Lignite	801	579	177	147	158	319	194	139	121	125	440			
11 Agglomérés de houille	86r	70	26	17	17	28	21	21	14	14	28			
12 Coke	1 546r	1 233	721	228	210	379	448	209	179	397	397			
21 Briquettes de lignite, etc.	62	45	13	11	17	19	10	8	15	12	10			
41 Combustibles de raffinerie	17 520r	20 167	4 208	4 104	4 369	4 839	4 998	4 823	5 015	5 331	5 607			
50 Produits pétroliers énergétiques	46	40	11	11	11	11	10	10	10	10	11			
93 Gaz	18 385	18 592	4 726	4 468	4 440	4 799	4 915	4 648	4 369	4 660	4 341			
96 Energie électrique	15 688	15 827	4 052	3 606	3 793	4 237	4 143	3 733	3 724	4 228				
18 : Consommation finale												18 : Final consumption		
Total	488 366r	506 385	129 175	113 684	110 922	134 544	131 765	115 582	117 185	141 120				
01 Houille	62 988r	55 447	17 111	15 335	14 206	16 335	14 297	13 220	12 549	14 805	12 108			
02 Lignite	2 319	2 035	624	493	495	707	566	482	407	567	489			
04 Pétrole brut	200r	200	50	50	50	50	50	50	50	50	129			
11 Agglomérés de houille	14 699	12 725	4 061	3 681	3 382	3 580	2 441	3 291	3 429	3 350	2 331			
12 Coke	52 731r	52 130	12 903	13 596	12 617	13 519	12 828	15 579	12 758	12 852	12 536			
21 Briquettes de lignite	14 308	11 783	3 757	3 492	3 613	3 445	2 150	2 893	3 357	3 361	2 278			
50 Produits pétroliers énergétiques	192 802r	216 971	52 109	41 938	42 402	56 301	59 102	45 411	49 122	63 336	64 024			
71 Chaleur	1 914	2 026	708	348	279	690	690	385	296	655	756			
93 Gaz	33 784	34 833	8 952	7 979	7 605	9 354	9 715	8 001	7 410	9 708	9 259			
96 Energie électrique	112 621	118 235	28 900	26 772	26 273	30 674	29 926	28 270	27 807	32 236				

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec			1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
	131 : Transformations dans les centrales électriques												
131 : Transformation by electrical power stations													
Total	108 863r	108 097	28 786	23 077	26 212	30 788	29 552	24 353	24 135	30 051	28 738		
01 Houille	56 988r	53 885	15 716	11 968	13 265	16 039	15 396	12 293	11 579	14 617	14 337		
02 Lignite	18 701	18 655	4 866	4 227	4 733	4 875	4 881	4 196	4 458	5 120	4 628		
03 Gaz naturel	2 850	2 713	672	557	814	807	737	612	684	680	759		
04 Pétrole brut	186	200	50	43	43	50	50	50	50	50	14		
12 Coke	120	117	34	30	24	32	29	26	27	35	34		
21 Briquettes de lignite, etc.	314	262	79	76	78	81	71	66	59	66	59		
30 Gaz manufacturés	5 667	5 760	1 347	1 427	1 418	1 475	1 404	1 427	1 535	1 393	1 349		
50 Produits pétroliers énergétiques	22 764r	25 161	5 752	4 405	5 500	7 107	6 707	5 291	5 406	7 757	7 304		
96 Energie électrique	1 273	1 344	270	344	337	322	277	392	337	333	254		
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries													
133 : Transformation by gas works and coke oven plants													
Total	107 724r	106 577	27 007	26 389	26 222	28 109	27 821	26 526	25 662	26 568	26 118		
01 Houille	105 195	103 823	26 347	25 812	25 756	27 280	26 908	26 007	25 153	25 755	25 354		
12 Coke	1 431r	1 129	425	357	263	383	377	249	203	300	331		
50 Produits pétroliers énergétiques	1 098	1 625	235	220	203	446	536	270	306	513	433		
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													
181 : Final consumption by the "Iron and Steel" sector													
Total	66 004r												
01 Houille	1 802r	1 525	602	376	364	459	502	346	365	408	384		
02 Lignite	54	11	23	15	9	7	3	1	4	3	4		
11 Agglomérés de houille	21	16	6	3	5	6	4	4	3	4	4		
12 Coke	29 486	29 497	7 168	7 265	7 195	7 767	7 409	7 377	7 268	7 405	7 282		
21 Briquettes de lignite, etc.	200	161	65	43	43	47	49	36	36	40	35		
50 Produits pétroliers énergétiques	8 650												
93 Gaz	12 422												
96 Energie électrique	13 369	14 047	3 329	3 283	3 220	3 537	3 526	3 465	3 394	3 659			
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													
182 : Final consumption by the "Other industries" sector													
Total	169 762r												
01 Houille	23 543r	21 077	6 237	5 963	5 046	6 300	5 729	5 167	4 339	5 632	4 585		
02 Lignite	1 924	1 700	513	412	395	604	485	400	327	473	400		
04 Pétrole brut	200r	200	50	50	50	50	50	50	50	50	129		
11 Agglomérés de houille	138	108	37	43	32	29	26	26	28	28	25		
12 Coke	8 183	7 877	2 123	2 016	1 864	2 177	1 972	1 975	1 874	1 971	1 758		
21 Briquettes de lignite, etc.	2 402	1 873	643	578	570	610	513	462	656	441	410		
50 Produits pétroliers énergétiques	61 858r												
71 Chaleur	638	675	236	116	93	193	230	128	99	218	252		
93 Gaz	12 048												
96 Energie électrique	58 825	60 846	14 321	14 603	14 288	15 613	14 647	15 062	14 924	16 213			
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													
183 : Final consumption by the "Transport" sector													
Total	78 558r	82 047	17 798	19 839	21 014	19 906	18 298	20 602	22 190	20 953	19 221		
01 Houille	8 099	6 007	2 132	1 958	1 989	2 018	1 710	1 481	1 321	1 482	1 453		
02 Lignite	9	5	3	2	2	2	1	1	1	2	2		
11 Agglomérés de houille	340	257	72	110	94	65	44	87	82	44	35		
12 Coke	276	258	86	62	62	67	73	55	62	70	65		
21 Briquettes de lignite, etc.	97	83	22	22	34	19	16	16	32	21	19		
50 Produits pétroliers énergétiques	64 279r	69 920	14 063	16 414	17 503	16 299	15 062	17 653	19 325	17 885	16 246		
93 Gaz	210	190	52	52	52	52	47	48	47	48	48		
96 Energie électrique	5 248	5 327	1 368	1 219	1 278	1 384	1 345	1 261	1 320	1 401	1 353		
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													
184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector													
Total	171 388r												
01 Houille	27 653	24 942	7 683	6 579	6 347	7 044	5 860	5 589	6 093	7 283	5 296		
02 Lignite	298	290	73	59	83	83	66	75	72	79	62		
11 Agglomérés de houille	14 194	12 338	3 945	3 522	3 250	3 479	2 366	3 173	3 314	3 474	2 226		
12 Coke	14 095	13 952	3 364	3 957	3 360	3 413	3 268	3 959	3 424	3 310	3 324		
21 Briquettes de lignite, etc.	11 577	9 637	3 016	2 841	2 961	2 761	1 564	2 372	2 627	2 850	1 808		
50 Produits pétroliers énergétiques	58 015												
71 Chaleur	1 276r	1 351	472	232	186	386	460	257	197	437	504		
93 Gaz	9 104												
96 Energie électrique	35 179	38 015	9 884	7 667	7 487	10 141	10 408	8 482	8 169	10 963			

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

DEUTSCHLAND (B.R.)

1000 t SKE	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a : Produktion von Primärenergie			1a : Production de sources primaires										
Insgesamt	192 340	184 389	49 311	46 888	46 650	49 490	47 768	45 276	45 118	46 228	45 449		
01 Steinkohle	143 086	135 981	37 028	35 046	34 344	36 667	36 192	33 564	32 821	33 404	33 609		
02 Braunkohle	31 400	28 856	8 125	7 303	7 885	8 087	7 208	6 665	7 212	7 951	6 757		
03 Naturgas	2 738	3 075	685	574	650	829	772	675	721	907	990		
04 Rohöl	10 972	11 274	2 698	2 710	2 791	2 773	2 700	2 819	2 883	2 873	2 767		
06 Primäre Elektrizität	4 144	5 203	775	1 255	980	1 134	1 076	1 553	1 481	1 093	1 326		
2 + 3 : Einfuhr insgesamt			2 + 3 : Importations totales										
Insgesamt	109 513	122 217	26 229	27 115	28 235	27 930	29 286	29 893	30 821	32 221	32 694		
Primärenergie	82 971	93 470	19 041	20 144	22 311	21 378	21 892	23 362	23 783	24 433	25 285		
Abgeleitete Energie	26 542	28 747	7 188	6 971	5 924	6 452	7 394	6 531	7 038	7 788	7 409		
01 Steinkohle	8 468	8 549	1 964	2 048	2 059	2 398	1 699	2 032	2 336	2 482	1 633		
02 Braunkohle	515	454	143	106	132	135	120	105	114	115	126		
04 Rohöl	73 988	84 467	16 934	17 990	20 120	18 945	20 073	21 225	21 333	21 836	23 526		
11 Steinkohlenbriketts	361	304	110	95	89	68	40	88	105	73	41		
12 Koks	352	533	67	127	91	67	83	148	184	119	84		
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	3 398	2 716	897	856	847	792	461	651	788	816	463		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	20 109	21 922	5 713	5 119	4 334	4 942	6 366	4 778	4 679	6 099	6 165		
93 Gas	20	26	3	4	5	8	6	5	6	9	12		
96 Elektrizität	2 302	3 246	398	770	558	575	438	861	1 276	672	644		
4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten			4 : Ressources primaires et équivalentes										
Insgesamt	301 853	306 606	75 540	74 003	74 885	77 420	77 054	75 169	75 939	78 449	78 143		
Steinkohle und Äquivalente	152 287	145 393	39 172	37 320	36 588	39 208	37 520	35 837	35 452	36 087	35 379		
Braunkohle und Äquivalente	35 313	32 026	9 165	8 265	8 864	9 014	8 109	7 421	8 114	8 882	7 346		
Naturgas	2 738	3 075	685	574	650	829	772	675	721	907	990		
Rohöl und Äquivalente	105 069	117 663	25 345	25 819	27 245	26 660	29 139	28 822	28 895	30 808	32 458		
Elektrizität	6 446	8 449	1 173	2 025	1 538	1 709	1 514	2 414	2 757	1 765	1 970		
6 + 7 : Ausfuhr insgesamt			6 + 7 : Exportations totales										
Insgesamt	36 502	32 815	9 290	8 796	8 797	9 603	8 188	7 476	8 356	8 791	7 613		
Primärenergie	14 548	13 864	3 955	3 636	3 340	3 611	3 089	3 099	3 766	3 910	3 474		
Abgeleitete Energie	21 954	18 951	5 335	5 160	5 457	5 992	5 099	4 377	4 590	4 881	4 139		
01 Steinkohle	14 487	13 818	3 940	3 622	3 324	3 594	3 076	3 088	3 755	3 899	3 464		
02 Braunkohle	61	46	15	14	16	17	13	11	11	11	10		
11 Steinkohlenbriketts	383	277	105	93	90	67	43	67	76	90	49		
12 Koks	11 038	9 991	2 834	2 593	2 690	2 918	2 590	2 375	2 331	2 395	2 223		
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	1 020	812	255	242	273	250	136	177	235	262	153		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	7 429	6 338	1 583	1 956	1 908	1 982	1 673	1 384	1 720	1 560	1 264		
93 Gas	134	113	39	30	25	33	39	29	14	31	56		
96 Elektrizität	1 950	1 720	519	246	471	714	618	345	214	543	394		
8 : Bunker			8 : Soutes										
Insgesamt	4 624	5 020	1 157	1 077	1 162	1 228	1 141	1 185	1 178	1 516	1 469		
01 Steinkohle	18	14	6	4	4	4	4	4	3	3	3		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	4 606	5 006	1 151	1 073	1 158	1 224	1 137	1 181	1 175	1 513	1 466		
12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten			12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes										
Insgesamt	253 802r	261 114	63 168	61 529	62 077	67 036	64 339	64 421	63 998	68 365	65 795		
Steinkohle und Äquivalente	121 421	114 845	30 692	29 212	29 350	32 187	29 863	28 480	26 944	29 562	26 796		
Braunkohle und Äquivalente	34 062r	31 065	8 838	7 959	8 584	8 670	7 353	7 233	7 866	8 616	7 091		
Naturgas	2 738	3 075	685	574	650	829	772	675	721	907	990		
Rohöl und Äquivalente	91 085	105 400	22 299	22 005	22 426	24 355	25 455	25 964	25 924	28 058	29 342		
Elektrizität	4 496	6 729	654	1 779	1 067	995	896	2 069	2 543	1 222	1 576		
13 : Umwandlung			13 : Transformations										
Insgesamt	231 335r	238 614	57 089	55 022	57 783	61 454	58 751	58 284	58 816	62 762	61 043		
Primärenergie	215 066r	221 282	53 156	51 123	53 771	57 014	54 150	54 395	54 579	58 158	56 405		
Abgeleitete Energie	16 269r	17 332	3 933	3 899	4 012	4 440	4 601	3 889	4 237	4 604	4 638		
01 Steinkohle	102 544	98 846	26 185	24 315	25 155	26 888	25 597	24 359	23 451	25 439	24 268		
02 Braunkohle	29 181	27 021	7 581	6 841	7 359	7 401	6 499	6 211	6 830	7 481	6 038		
03 Naturgas	507	768	126	92	135	154	155	167	204	242	241		
04 Rohöl	82 834	94 647	19 264	19 875	21 122	22 571	21 899	23 658	24 094	24 996	25 858		
12 Koks	9 234r	8 413	2 233	2 293	2 321	2 406	2 406	2 049	2 010	1 948	1 919		
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	314	262	79	76	78	81	71	66	59	66	59		
30 Hergestellte Gas	1 792	1 892	397	458	491	446	452	409	581	449	406		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	4 391	6 198	1 096	945	980	1 366	1 557	1 225	1 425	1 991	2 143		
96 Elektrizität	538	567	128	127	142	141	115	140	162	150	111		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

DEUTSCHLAND (B.R.)

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

Ib: Erzeugung an abgeleiteter Energie

Ib: Production de sources dérivées énergétiques

Insgesamt	220 125^r	227 953	55 153	51 767	54 614	58 612	57 033	55 094	55 520	60 301	59 302	
aus Primärenergie	202 775	209 687	51 012	47 598	50 239	53 926	52 303	50 953	50 977	55 450	54 018	
aus abgeleiteter Energie	17 350	18 266	4 141	4 169	4 375	4 686	4 731	4 141	4 543	4 851	5 284	
11 Steinkohlenbriketts	5 505	4 570	1 251	1 450	1 539	1 265	599	1 347	1 445	1 178	684	
12 Koks	48 262	47 454	12 164	11 812	11 887	12 398	12 197	11 780	11 650	11 826	11 567	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 488	9 459	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	2 249	2 662	2 638	1 963	
31 Gas der Gasindustrie	1 958	2 285	586	455	348	570	734	489	406	656	537	
32 Gas der Industriekokereien	11 738	12 093	2 972	2 837	2 879	3 051	3 211	2 948	2 904	3 030	2 875	
33 Hochofengas	8 143	7 559	1 931	2 003	2 137	2 091	2 111	1 873	1 859	1 716	1 673	
41 Raffinerie-Brennstoffe	5 258 ^r	6 359	1 248	1 231	1 300	1 479	1 599	1 637	1 629	1 494	1 782	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	70 059	79 740	16 771	16 532	17 735	19 020	19 002	19 531	19 931	21 276	22 405	
60 Sekundäre Elektrizität	56 204	56 840	14 665	12 409	13 651	15 479	15 124	12 937	12 809	15 969	15 242	
71 Wärme	1 510	1 594	573	269	212	457	548	303	225	518	574	

15: Netto-Inlandsverbrauch

15: Consommation intérieure nette

Insgesamt	242 415^r	250 278	61 176	58 234	58 872	64 148	62 621	61 138	60 656	65 868	64 005	
Primärenergie	37 856 ^r	36 287	9 256	8 927	8 922	10 755	9 475	8 659	8 570	9 583	8 570	
Abgeleitete Energie	204 559 ^r	213 991	51 920	49 307	49 950	53 393	53 146	52 479	52 086	56 285	55 435	
01 Steinkohle	28 957	26 646	7 294	6 686	6 788	8 199	7 176	6 107	6 119	7 244	6 437	
02 Braunkohle	2 524	2 131	628	504	639	747	606	491	453	581	822	
03 Naturgas	2 231 ^r	2 307	559	482	515	675	617	508	517	665	749	
11 Steinkohlenbriketts	5 481	4 596	1 257	1 453	1 535	1 237	573	1 381	1 479	1 165	670	
12 Koks	29 129 ^r	28 455	7 280	7 743	7 014	7 157	6 940	7 735	6 988	6 792	6 561	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	13 531	11 110	3 542	3 307	3 434	3 243	2 085	2 714	3 186	3 126	2 135	
30 Hergestelltes Gas	20 709	20 676	5 299	4 998	5 002	5 438	5 738	5 049	4 730	5 160	4 842	
41 Raffinerie-Brennstoffe	5 258 ^r	6 359	1 248	1 231	1 300	1 479	1 599	1 637	1 629	1 494	1 782	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	72 923	83 402	18 405	17 480	17 857	19 183	20 834	20 347	20 140	22 082	23 490	
71 Wärme	1 510	1 594	573	269	212	457	548	303	225	518	574	
96 Elektrizität	60 162	63 002	15 191	14 061	14 576	16 333	15 905	14 866	15 190	17 041	16 707	

18: Endverbrauch

18: Consommation finale

Insgesamt	208 951^r	214 530	52 722	50 312	49 714	56 210	53 517	50 648	51 455	58 806	.	
01 Steinkohle	24 596	21 873	6 387	5 596	5 705	6 905	5 948	4 947	4 992	5 921	4 681	
02 Braunkohle	1 679	1 437	440	352	361	526	386	330	302	416	324	
11 Steinkohlenbriketts	5 467	4 584	1 251	1 450	1 536	1 233	652	1 387	1 472	1 152	668	
12 Koks	28 487 ^r	27 603	6 767	7 730	6 971	6 997	6 571	7 679	6 942	6 321	6 330	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	13 440	11 130	3 523	3 286	3 408	3 219	2 029	2 753	3 176	3 148	2 139	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	73 134	83 619	18 509	17 221	16 950	20 455	21 104	18 284	19 550	24 600	22 901	
71 Wärme	1 510	1 594	573	269	212	457	548	303	225	518	574	
93 Gas	12 809	12 464	3 218	3 051	3 059	3 513	3 671	2 947	2 691	3 155	3 128	
96 Elektrizität	47 829	50 226	12 054	11 357	11 512	12 905	12 608	12 018	12 105	13 495	.	

181: Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"

181: Consommation finale du secteur "Sidérurgie"

Insgesamt	28 855	
12 Koks	12 893	12 622	3 081	3 137	3 321	3 334	3 176	3 216	3 210	3 021	2 858	
Andere feste Brennstoffe	885	576	265	192	208	217	268	106	158	160	89	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	3 621	
93 Gas	6 133	
96 Elektrizität	5 323	5 496	1 307	1 271	1 344	1 401	1 401	1 323	1 377	1 395	.	

182: Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"

182: Consommation finale du secteur "Autres industries"

Insgesamt	69 831	
Steinkohle und -derivate	16 102	15 263	4 221	3 789	3 495	4 599	4 261	3 618	3 416	3 949	3 201	
Braunkohle und -derivate	3 815	3 047	995	862	845	1 052	941	723	889	785	678	
Rohöl + Energ. Mineralöl-Prod.	20 526	
93 Gas	3 709	
Elektrizität + Wärme	25 679	26 638	6 260	6 189	6 336	6 895	6 599	6 414	6 563	7 062	.	

183: Endverbrauch des Sektors "Verkehr"

183: Consommation finale du secteur "Transports"

Insgesamt	30 499	31 108	6 886	7 682	8 111	7 819	7 075	7 763	8 283	7 991	7 600	
50 Feste Brennstoffe	5 381	3 922	1 396	1 307	1 327	1 350	1 103	967	891	965	1 018	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	23 183	25 157	5 005	5 935	6 298	5 945	5 481	6 326	5 874	6 476	6 085	
96 Elektrizität	1 935	2 029	485	440	486	524	491	470	518	550	497	

184: Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."

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

Insgesamt	77 112	
Steinkohle und -derivate	20 994	19 484	4 934	5 673	5 289	5 099	3 829	5 419	5 238	4 822	4 075	
Braunkohle und -derivate	10 945	9 207	2 834	2 683	2 828	1 507	1 483	2 297	2 510	2 695	1 709	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	25 804	
71 Wärme	1 006	1 063	382	179	141	304	365	202	147	346	383	
93 Gas	2 967	
96 Elektrizität	15 396	16 597	4 193	3 547	3 417	4 238	4 300	3 912	3 725	4 660	.	

GAIOLE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
			<p>1a: Production de sources primaires 1a: Produktion von Primärenergie</p> <p>Total 72 561 74 770 18 797 20 075 15 242 18 451 18 820 19 677 16 252 20 020 20 372</p> <p>01 Houille 48 336 46 808 12 646 12 909 10 100 12 681 12 461 12 307 9 703 12 337 12 288</p> <p>02 Lignite 1 324 1 475 373 336 285 334 390 365 329 391 354</p> <p>03 Gaz naturel 6 393 6 102 1 733 1 633 1 473 1 554 1 774 1 425 1 332 1 571 1 712</p> <p>04 Pétrole brut 4 070 4 273 975 1 007 1 047 1 041 1 030 1 075 1 087 1 081 1 017</p> <p>06 Energie électrique primaire 12 438 16 112 3 070 4 190 2 337 2 841 3 165 4 505 3 801 4 640 5 001</p>										
<p>2 + 3: Importations totales 2 + 3: Einfuhr insgesamt</p> <p>Total 97 309 106 961 24 869 23 431 22 012 26 990 25 079 25 215 26 387 30 281 29 917</p> <p>sources primaires 83 972 95 683 20 661 20 267 19 383 23 659 21 754 22 378 24 070 27 282 26 221</p> <p>produits dérivés 13 337 12 278 4 208 3 164 2 629 3 331 3 325 2 637 2 317 2 999 3 696</p> <p>01 Houille 13 509 11 948 3 758 3 397 3 123 3 229 3 148 2 914 2 983 2 903 3 124</p> <p>04 Pétrole brut 70 463 83 735 16 903 16 870 16 260 20 430 18 606 19 664 21 087 24 379 23 097</p> <p>11 Agglomérés de houille 741 413 327 150 122 140 62 95 119 135 63</p> <p>12 Coke 4 958 4 412 1 279 1 220 1 120 1 338 1 210 1 155 1 005 1 041 1 161</p> <p>21 Briquettes de lignite, etc. 389 258 102 95 102 89 36 46 80 96 51</p> <p>50 Produits pétroliers énergétiques 5 785 4 854 2 125 1 337 905 1 417 1 612 1 048 864 1 332 1 925</p> <p>93 Gaz 143 84 41 34 27 41 39 20 12 13 26</p> <p>96 Energie électrique 1 321 1 257 334 328 353 306 366 273 237 382 470</p>													
<p>4: Ressources primaires et équivalentes 4: Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten</p> <p>Total 169 870 181 731 43 666 43 506 37 254 45 441 43 899 44 892 42 639 50 301 50 289</p> <p>Houille et équivalents 67 687 63 665 18 051 17 710 14 492 17 429 16 920 16 491 13 822 16 429 16 662</p> <p>Lignite et équivalents 1 713 1 733 475 431 387 423 426 411 409 487 405</p> <p>Gaz naturel 6 393 6 102 1 733 1 633 1 473 1 554 1 774 1 425 1 332 1 571 1 712</p> <p>Pétrole brut et équivalents 80 318 92 862 20 003 19 214 18 212 22 888 21 248 21 787 23 038 26 792 26 039</p> <p>Energie électrique 13 759 17 369 3 404 4 518 2 690 3 147 3 531 4 778 4 038 5 022 5 471</p>													
<p>6 + 7: Exportations totales 6 + 7: Ausfuhr insgesamt</p> <p>Total 12 261 15 154 2 874 2 982 3 151 3 250 2 745 3 034 4 704 4 667 4 540</p> <p>sources primaires 980 892 262 217 259 239 174 199 229 290 181</p> <p>produits dérivés 11 281 14 262 2 612 1 765 2 892 3 011 2 571 2 835 4 475 4 377 4 359</p> <p>01 Houille 961 849 258 211 255 235 164 187 218 280 165</p> <p>02 Lignite 19 43 4 6 4 4 10 12 11 10 16</p> <p>11 Agglomérés de houille 33 30 8 7 9 9 6 5 7 9 5</p> <p>12 Coke 144 199 38 34 41 31 44 53 59 42 52</p> <p>50 Produits pétroliers énergétiques 10 552 13 082 2 431 2 594 2 734 2 792 2 340 2 538 4 040 4 164 4 143</p> <p>93 Gaz 7 24 3 1 1 2 7 5 5 7 8</p> <p>96 Energie électrique 545 927 132 129 107 177 174 234 364 155 153</p>													
<p>8: Soutes 8: Bunker</p> <p>Total (produits dérivés) 3 105 2 904 792 711 746 855 734 694 728 749 801</p> <p>50 Produits pétroliers énergétiques 3 105 2 904 792 711 746 855 734 694 728 749 801</p>													
<p>12: Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes 12: Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten</p> <p>Total 156 732 161 760 42 111 37 157 35 026 42 444 42 973 38 460 36 037 44 298 43 263</p> <p>Houille et équivalents 67 107 60 909 18 804 15 456 14 705 18 139 16 982 14 547 13 513 15 874 14 701</p> <p>Lignite et équivalents 1 694 1 696 485 345 406 466 448 366 406 475 355</p> <p>Gaz naturel 6 393 6 102 1 733 1 633 1 473 1 554 1 774 1 425 1 332 1 571 1 712</p> <p>Pétrole brut et équivalents 68 324 76 611 17 817 15 334 15 859 19 315 20 412 17 578 17 112 21 511 21 175</p> <p>Energie électrique 13 214 16 442 3 272 4 389 2 583 2 970 3 357 4 544 3 674 4 867 5 320</p>													
<p>13: Transformations 13: Umwandlung</p> <p>Total 130 191 137 787 33 167 29 198 30 936 36 888 36 054 31 518 32 324 37 892 36 118</p> <p>sources primaires 116 333 124 448 29 817 26 132 27 712 32 672 32 231 28 342 29 379 34 497 33 021</p> <p>produits dérivés 13 858 13 339 3 350 3 066 3 224 4 216 3 823 3 176 2 945 3 395 3 097</p> <p>01 Houille 38 225 35 018 10 396 8 445 8 769 10 615 9 854 8 239 7 923 9 002 8 440</p> <p>02 Lignite 599 711 172 89 163 175 201 138 185 187 131</p> <p>03 Gaz naturel 1 313 976 334 296 346 337 302 203 255 216 256</p> <p>04 Pétrole brut 76 196 87 743 18 915 17 302 18 434 21 545 21 874 19 762 21 016 25 092 24 194</p> <p>12 Coke 6 474 6 315 1 567 1 615 1 509 1 781 1 646 1 704 1 402 1 563 1 505</p> <p>30 Gaz manufacturés 2 022 1 797 509 510 469 534 459 486 434 418 405</p> <p>50 Produits pétroliers énergétiques 5 309 5 164 1 270 900 1 240 1 899 1 712 949 1 100 1 403 1 176</p> <p>96 Energie électrique 53 63 4 41 6 2 6 37 9 11 11</p>													

ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a : Produzione di fonti primarie			1a : Production de sources primaires										
Totale	28 812	30 335	7 194	7 214	6 874	7 533	7 795	7 336	7 451	7 754	7 459		
01 Carbon fossile	357	294	86	98	90	83	77	96	67	55	79		
02 Lignite	412	383	109	68	131	107	96	97	105	85	80		
03 Gas naturale	9 161	9 758	2 511	1 941	2 099	2 610	2 620	2 095	2 099	2 944	2 803		
04 Petrolio greggio	3 817	3 160	791	838	1 077	1 111	1 005	801	685	669	628		
06 Energia elettrica primaria	15 065	16 740	3 697	4 269	3 477	3 622	3 997	4 247	4 495	4 001	3 869		
2 + 3 : Importazioni totali			2 + 3 : Importations totales										
Totale	92 206	109 817	23 057	22 089	23 129	23 936	27 149	26 366	26 945	29 357	31 700		
fonti primarie	89 080	107 145	22 258	21 500	22 502	22 830	26 517	25 773	26 270	28 586	30 893		
prodotti derivati	3 126	2 672	809	589	627	1 106	632	593	675	771	807		
01 Carbon fossile	9 902	10 620	2 565	2 467	2 679	2 191	2 577	2 530	2 691	2 823	2 782		
04 Petrolio greggio	79 178	96 525	19 683	19 033	19 823	20 639	23 940	23 243	23 579	25 763	28 111		
11 Agglomerati di carbon fossile	163	108	41	42	42	38	10	22	28	47	19		
12 Coke	354	298	129	35	99	99	45	32	89	132	57		
21 Mattonelle di lignite	216	123	58	41	45	73	24	25	33	40	32		
50 Prodotti petroliferi energetici	1 791	1 716	380	363	337	711	440	395	408	473	586		
96 Energia elettrica	602	427	201	108	107	185	113	119	117	79	113		
4 : Risorse primarie e equivalenti			4 : Ressources primaires et équivalentes										
Totale	121 018	140 152	30 251	29 303	30 003	31 469	34 944	33 702	34 396	37 111	39 159		
Carbon fossile e equivalenti	10 776	11 320	2 821	2 642	2 907	2 411	2 709	2 680	2 875	3 057	2 937		
Lignite e equivalenti	628	506	167	109	176	180	120	122	138	125	112		
Gas naturale	9 161	9 758	2 511	1 941	2 099	2 610	2 620	2 095	2 099	2 944	2 803		
Petrolio greggio e equivalenti	84 786	101 401	20 854	20 234	21 237	22 461	25 385	24 439	24 672	26 905	29 325		
Energia elettrica	15 667	17 167	3 898	4 377	3 584	3 807	4 110	4 366	4 612	4 080	3 982		
6 + 7 : Esportazioni totali			6 + 7 : Exportations totales										
Totale (prodotti derivati)	15 612	24 464	3 603	4 252	3 715	4 043	5 533	6 367	5 950	6 613	7 375		
12 Coke	99	125	28	20	26	25	19	25	37	43	32		
50 Prodotti petroliferi energetici	15 255	24 024	3 558	4 150	3 598	3 950	5 428	6 272	5 813	6 511	7 314		
96 Energia elettrica	258	315	17	82	91	68	86	70	100	59	29		
8 : Bunkeraggi			8 : Soutes										
Totale	7 911	9 156	1 819	1 899	2 216	1 978	2 140	2 296	2 343	2 376	2 573		
01 Carbon fossile	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1	—		
50 Prodotti petroliferi energetici	7 906	9 152	1 818	1 898	2 215	1 976	2 311	2 295	2 342	2 375	2 573		
12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti			12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes										
Totale	97 163	106 230	24 539	22 440	23 802	26 385	26 559	23 648	26 710	29 315	28 604		
Carbon fossile e equivalenti	10 229	11 076	2 481	2 315	2 685	2 750	2 444	2 658	2 793	3 182	2 809		
Lignite e equivalenti	627	505	165	108	178	180	119	121	137	127	110		
Gas naturale	9 161	9 758	2 511	1 941	2 099	2 610	2 620	2 095	2 099	2 944	2 803		
Petrolio greggio e equivalenti	61 737	68 039	15 501	13 781	15 347	17 106	17 352	14 478	17 169	19 041	18 929		
Energia elettrica	15 409	16 852	3 881	4 295	3 493	3 739	4 024	4 296	4 512	4 021	3 953		
13 : Trasformazioni			13 : Transformations										
Totale	110 841 r	120 151	25 350	23 319	25 592	27 617	29 500	27 532	29 615	33 499	33 916		
fonti primarie	91 710	109 101	22 682	21 442	23 037	24 641	26 739	25 056	27 297	30 009	30 810		
prodotti derivati	10 131 r	11 050	2 668	1 877	2 555	2 976	2 761	2 476	2 318	3 490	3 106		
01 Carbon fossile	7 430	8 521	1 935	1 734	1 791	1 970	1 958	2 135	2 119	2 309	2 386		
02 Lignite	409	382	105	66	137	101	89	96	105	92	77		
03 Gas naturale	965	899	196	225	317	299	263	225	207	204	246		
04 Petrolio greggio	82 906	99 299	20 446	19 417	20 792	22 271	24 429	22 600	24 866	27 404	28 101		
12 Coke	840	1 286	217	153	215	251	292	329	336	329	307		
30 Gas manifatturato	320	532	74	72	71	103	132	140	113	147	207		
50 Prodotti petroliferi energetici	8 797 r	9 044	2 346	1 632	2 264	2 575	2 307	1 955	1 824	2 958	2 553		
96 Energia elettrica	174	188	31	51	45	47	30	52	45	56	39		

ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
			1b : Prodotti derivati energetici										
Totale	95 935	111 989	23 887	21 636	23 741	26 680	27 991	25 629	27 461	30 929	32 057		
da fonti primarie	85 677	100 792	21 180	19 661	21 137	23 671	25 189	23 120	25 106	27 398	28 950		
da prodotti derivati	10 258	11 197	2 707	1 975	2 604	3 009	2 802	2 509	2 355	3 531	3 107		
11 Agglomerati di carbon fossile	72	66	21	11	18	21	11	4	21	30	19		
12 Coke	5 202	6 128	1 287	1 248	1 287	1 380	1 397	1 552	1 531	1 648	1 618		
31 Gas dell'industria del gas	382	329	118	93	70	97	105	77	61	86	98		
32 Gas di cokeria	1 227	1 340	263	263	309	329	286	337	358	359	361		
33 Gas di alti forni	840	1 286	217	194	215	251	292	329	336	329	307		
41 Combustibile di raffineria	3 755	4 147	837	905	980	1 034	1 040	934	1 073	1 101	1 184		
50 Prodotti petroliferi energetici	73 236	87 184	18 174	16 868	17 958	20 275	21 846	19 858	21 723	23 757	25 085		
60 Energia elettrica derivata	11 221	11 509	2 970	2 054	2 904	3 293	2 994	2 538	2 358	3 619	3 375		
15 : Consumo interno netto													
Totale	89 434r	95 869	22 659	20 303	21 483	24 965	24 489	21 217	24 002	26 167	26 185		
fonti primarie	24 560	25 830	6 300	6 258	5 865	6 231	6 431	6 203	6 308	6 890	6 476		
prodotti derivati	64 874r	70 039	16 359	14 045	15 798	18 734	18 058	15 014	17 694	19 277	19 709		
01 Carbon fossile	2 814	2 116	625	651	842	698	533	535	397	653	444		
02 Lignite	2	—	2	1	4	6	6	—	—	5	—		
03 Gas naturale	6 479	6 774	1 925	1 288	1 339	1 855	1 845	1 371	1 367	2 191	2 033		
04 Petrolio greggio	200	200	51	49	51	50	50	50	50	50	129		
11 Agglomerati	227	175	58	50	60	58	25	26	49	74	31		
12 Coke	4 252	5 172	962	960	1 110	1 183	1 044	1 189	1 444	1 495	1 288		
21 Mattonelle di lignite	216	123	58	41	45	73	24	25	33	40	32		
30 Gas manifatturato	2 096	2 450	526	539	498	572	565	607	645	633	568		
41 Combustibile di raffineria	3 755	4 147	837	905	980	1 034	1 040	934	1 073	1 101	1 184		
50 Prodotti petroliferi energetici	42 936r	46 539	10 795	9 521	10 209	12 451	12 369	9 698	12 120	12 351	13 186		
96 Energia elettrica	26 456	28 173	6 920	6 298	6 353	6 985	6 985	6 782	6 825	7 584	7 289		
18 : Consumo finale													
Totale	78 035	82 977	20 684	16 941	18 932	21 443	21 635	17 848	21 103	22 321	.		
01 Carbon fossile	2 778	2 192	605	654	831	689	539	451	401	740	418		
02 Lignite	9	—	2	2	4	1	1	—	—	—	1		
04 Petrolio greggio	200	200	50	50	50	50	50	50	50	50	129		
11 Agglomerati di carbon fossile	228	185	59	50	61	58	25	28	49	83	31		
12 Coke	4 220	5 289	947	954	1 094	1 186	1 047	1 199	1 478	1 559	1 307		
21 Mattonelle di lignite	216	132	58	41	45	73	24	25	33	40	32		
50 Prodotti petroliferi energetici	40 632	43 039	11 028	8 277	9 940	11 390	11 958	8 646	11 547	10 888	12 714		
93 Gas	7 485	8 178	2 186	1 587	1 576	2 136	2 133	1 723	1 775	2 547	2 050		
96 Energia elettrica	22 267	23 768	5 749	5 236	5 331	5 860	5 858	5 726	5 770	6 414	.		
181 : Consumo del settore "Siderurgia"													
Totale	7 177	816		
12 Coke	1 804	2 885	420	397	396	554	575	665	809	836	13		
Altri combustibili solidi	47	52	9	13	14	12	—	19	—	12	.		
50 Prodotti petroliferi energetici	1 266		
93 Gas	1 449		
96 Energia elettrica	2 611	3 035	656	644	632	679	682	759	786	808	.		
182 : Consumo del settore "Altre Industrie"													
Totale	33 918r		
Carbon fossile e derivati	1 790r	1 308	446	474	464	405	248	354	261	343	273		
Lignite e derivati	8	—	2	2	3	1	—	—	—	—	1		
Petrolio e prodotti petroliferi	16 217	12 498	129		
93 Gas	3 917		
96 Energia elettrica	11 986	12 298	2 888	3 049	3 035	3 013	2 815	3 063	3 175	3 245	.		
183 : Consumo del settore "Trasporti"													
Totale	16 274	17 322	3 712	4 022	4 455	4 090	3 873	4 310	4 792	4 319	4 023		
Combustibili solidi	593	544	166	108	158	160	170	108	83	172	132		
50 Prodotti petroliferi energetici	14 380	15 502	3 203	3 604	3 975	3 604	3 375	3 890	4 390	3 847	3 561		
93 Gas	140	132	35	35	35	35	33	33	33	33	33		
96 Energia elettrica	1 161	1 144	308	275	287	291	295	279	286	284	297		
184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."													
Totale	20 666		
Carbon fossile e derivati	2 992	2 877	570	666	954	802	618	532	775	1 019	532		
Lignite e derivati	217	132	58	41	46	73	25	25	33	40	32		
50 Prodotti petroliferi energetici	8 969		
93 Gas	1 979		
96 Energia elettrica	6 509	7 285	1 897	1 357	1 377	1 878	2 066	1 625	1 523	2 077	.		

NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
1a : Produktie van primaire energie													1a : Production de sources primaires		
Totaal	15 716	16 834	3 949	3 782	3 825	4 160	4 206	3 863	4 073	4 709	4 553				
01 Steenkool	11 480	11 374	2 945	2 772	2 808	2 963	2 951	2 634	2 805	3 010	2 821				
03 Aardgas	991	2 035	215	201	200	375	480	404	369	782	873				
04 Ruwe aardolie	3 245	3 425	789	809	824	822	775	825	899	917	859				
2 + 3 : Invoer, totaal													2 + 3 : Importations totales		
Totaal	59 804	62 354	16 639	13 810	13 938	15 422	16 175	15 217	14 809	16 155	18 483				
primaire energie	46 537	48 315	12 905	11 007	11 282	11 345	11 849	12 122	11 713	12 628	13 422				
secundaire energie	13 267	16 039	3 734	2 803	2 656	4 077	4 326	3 095	3 096	3 527	5 061				
01 Steenkool	8 629	7 203	2 532	1 981	2 034	2 083	1 746	1 743	1 784	1 930	1 623				
02 Bruinkool	55	38	14	13	14	14	9	9	9	9	10				
04 Ruwe aardolie	37 853	41 074	10 359	9 013	9 234	9 248	10 094	10 370	9 920	10 689	11 789				
11 Steenkoolbriketten	86	55	32	20	16	19	18	17	13	15	11				
12 Cokes	319	251	106	84	52	78	81	58	39	72	61				
21 Bruinkoolbriketten	107	101	29	28	27	23	22	29	26	23	18				
50 Energetische aardolie-prod.	12 665	13 558	3 544	2 654	2 531	3 937	4 188	2 977	2 992	3 401	4 954				
93 Gas	4	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—				
96 Elektriciteit	86	74	22	15	29	20	17	14	26	16	17				
4 : Primaire en soortgelijke energie													4 : Ressources primaires et équivalentes		
Totaal	75 520	79 188	20 588	17 592	17 763	19 582	20 381	19 080	18 882	20 864	23 036				
Steenkool en equivalenten	20 518	18 883	5 616	4 859	4 904	5 143	4 796	4 452	4 787	5 027	4 516				
Bruinkool en equivalenten	162	139	43	41	41	37	31	38	35	32	28				
Aardgas	991	2 035	215	201	200	375	480	404	369	782	873				
Ruwe aardolie en equivalenten	53 763	58 057	14 692	12 476	12 589	14 007	15 057	14 172	13 811	15 007	17 602				
Elektriciteit	86	74	22	15	29	20	17	14	26	16	17				
6 + 7 : Uitvoer, totaal													6 + 7 : Exportations totales		
Totaal	22 829	23 469	6 028	5 782	5 384	5 639	5 771	5 658	5 788	6 252	6 384				
primaire energie	2 035	2 208	547	502	480	507	448	631	545	585	465				
secundaire energie	20 794	21 261	5 481	5 280	4 904	5 132	5 323	5 027	5 243	5 667	5 919				
01 Steenkool	2 018	1 996	547	495	480	497	439	459	529	569	465				
04 Ruwe aardolie	17	212	—	7	—	10	9	172	16	16	—				
11 Steenkoolbriketten	774	837	162	226	187	199	134	221	248	233	163				
12 Cokes	2 348	2 324	522	598	545	684	579	564	594	587	484				
21 Bruinkoolbriketten	25	16	6	6	7	6	3	4	4	5	3				
50 Energetische aardolie-prod.	17 554	17 998	4 772	4 432	4 133	4 219	4 586	4 221	4 376	4 815	5 218				
93 Gas	13	24	1	3	3	6	7	3	6	8	9				
96 Elektriciteit	80	62	18	15	29	18	14	14	15	19	42				
8 : Zeescheepvaart													8 : Soutes		
Totaal (secundaire energie)	6 232	7 169	1 502	1 517	1 547	1 666	1 612	1 796	1 832	1 929	1 996				
50 Energetische aardolie-prod.	6 232	7 169	1 502	1 517	1 547	1 666	1 612	1 796	1 832	1 929	1 996				
12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen													12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes		
Totaal	45 341	48 721	12 406	10 307	10 494	12 131	12 970	11 211	11 222	13 347	14 235				
Steenkool en equivalenten	14 590	13 529	4 205	3 396	3 235	3 753	3 454	3 115	3 408	3 693	3 151				
Bruinkool en equivalenten	136	124	37	34	33	31	27	35	32	27	25				
Aardgas	991	2 035	215	201	200	375	480	404	369	782	873				
Ruwe aardolie en equivalenten	29 618	33 021	7 945	6 676	7 026	7 970	9 006	7 657	7 508	8 848	10 211				
Elektriciteit	6	12	4	—	—	2	3	—	11	3	25				
13 : Omzetting													13 : Transformations		
Totaal	56 992	61 579	14 815	13 877	13 967	14 332	15 424	14 714	14 745	16 693	16 777				
primaire energie	52 937	56 648	13 839	13 015	12 992	13 091	14 173	13 567	13 666	15 239	15 442				
secundaire energie	4 055	4 931	976	862	975	1 241	1 251	1 147	1 079	1 454	1 335				
01 Steenkool	12 101	11 933	3 139	3 020	2 792	3 150	3 137	2 850	2 920	3 026	2 951				
02 Bruinkool	45	32	12	11	12	10	7	7	8	9	7				
03 Aardgas	52	53	13	13	13	13	13	13	14	13	13				
04 Ruwe aardolie	40 739	44 630	10 675	9 971	10 175	9 918	11 016	10 697	10 724	12 191	12 471				
12 Cokes	795	747	244	179	185	186	211	194	172	170	165				
30 Gemaakt gas	176	217	45	43	45	43	49	55	58	55	31				
50 Energetische aardolie-prod.	3 084	3 967	687	640	745	1 012	991	898	849	1 229	1 139				

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

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

1b : Produktie van omgezette energetische produkten

1b : Production de sources dérivées énergétiques

Totaal	50 924	54 965	13 436	12 458	12 230	12 800	13 681	13 233	12 995	15 058	15 122
uit primaire energie	46 892	50 063	12 502	11 590	11 255	11 545	12 434	12 100	11 917	13 614	13 766
uit secundaire energie	4 032	4 902	934	868	975	1 255	1 247	1 133	1 078	1 444	1 356
11 Steenkoolbriketten	1 355	1 349	360	361	311	323	251	339	398	362	265
12 Cokes	4 623	4 385	1 165	1 147	1 106	1 202	1 180	1 089	1 034	1 082	1 052
21 Bruinkoolbriketten	45	31	12	11	12	10	7	7	7	9	8
31 Gas van de gasindustrie	262	195	96	62	50	54	73	43	30	49	55
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 487	1 409	376	372	356	384	362	351	341	355	313
33 Hoogovensgas	529	551	137	127	128	137	153	142	136	120	100
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 444	2 678	641	598	611	595	661	642	644	732	748
50 Energetische aardolie-prod.	31 740	35 281	8 417	7 869	7 781	7 869	8 614	8 551	8 366	9 750	9 926
60 Secundaire elektriciteit	8 317	8 954	2 181	1 893	1 864	2 379	2 333	2 047	2 026	2 551	2 546
71 Warmte	122	132	51	18	11	43	50	22	13	47	109

15 : Netto binnenlands verbruik

15 : Consommation intérieure nette

Totaal	39 273	42 107	11 027	8 888	8 757	10 599	11 227	9 730	9 472	11 712	12 580
primaire energie	6 341	6 478	1 860	1 372	1 400	1 709	1 434	1 415	1 507	2 147	1 743
secundaire energie	32 932	35 629	9 167	7 516	7 357	8 890	9 793	8 315	7 965	9 565	10 837
01 Steenkool	5 392	4 490	1 656	1 182	1 211	1 343	965	1 022	1 151	1 378	880
02 Bruinkool	10	6	2	2	2	4	2	2	1	—	3
03 Aardgas	939	1 982	202	188	187	362	467	391	355	769	860
11 Steenkoolbriketten	658	534	223	154	135	147	132	126	142	144	118
12 Cokes	1 631	1 583	468	370	331	458	447	354	355	427	363
21 Bruinkoolbriketten	126	117	35	32	31	27	25	33	30	28	23
30 Gemaakt gas	2 408	2 181	860	587	546	615	612	544	492	534	508
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 444	2 678	641	598	611	595	661	642	644	732	748
50 Energetische aardolie-prod.	17 220	19 438	4 904	3 864	3 828	4 624	5 533	5 547	8 366	5 105	6 447
71 Warmte	122	132	51	18	11	43	50	22	13	47	109
96 Elektriciteit	8 323	8 966	2 185	1 893	1 864	2 379	2 333	2 057	2 037	2 548	2 521

18 : Eindverbruik

18 : Consommation finale

Totaal	33 405	35 800	9 722	7 308	6 813	9 556	9 764	7 811	7 292	10 741	.
01 Steenkool	4 915	3 921	1 584	1 127	1 072	1 132	842	847	1 009	1 222	806
11 Steenkoolbriketten	637	518	220	150	131	136	120	122	139	136	106
12 Cokes	1 506	1 534	446	339	311	412	418	342	309	405	362
21 Bruinkoolbriketten	125	113	35	32	31	27	25	33	29	26	23
50 Energetische aardolie-prod.	17 024	19 105	5 032	3 596	3 273	5 122	5 596	4 087	3 514	5 780	6 795
71 Warmte	122	132	51	18	11	43	50	22	13	47	109
93 Gas	2 328	3 145	581	517	493	729	800	693	625	1 027	.
96 Elektriciteit	6 748	7 332	1 773	1 529	1 491	1 955	1 913	1 665	1 654	2 098	.

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

181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"

Totaal	2 554
12 Cokes	839	871	208	213	206	213	215	222	221	213	193
50 Andere vaste brandstoffen	54	11	48	—	6	—	7	2	—	1	—
50 Energetische aardolie-prod.	1 011
93 Gas	286
96 Elektriciteit	364	381	89	91	89	96	97	92	89	101	.

182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"

182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"

Totaal	9 516
Steenkool en derivaten	501	406	178	105	71	148	92	64	67	124	77
Aardolie en aardolie-prod.	5 041
93 Gas	1 056
Elektriciteit + warmte	2 918	3 180	713	700	696	807	784	770	760	866	.

183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"

183 : Consommation finale du secteur "Transports"

Totaal	5 460	6 147	1 226	1 377	1 458	1 400	1 315	1 519	1 674	1 638	1 307
Vaste brandstoffen	36	36	11	9	6	9	8	10	8	9	6
50 Energetische aardolie-prod.	5 158	5 845	1 143	1 306	1 391	1 318	1 237	1 446	1 603	1 559	1 237
96 Elektriciteit	266	266	72	62	61	72	70	63	63	70	64

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

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

Totaal	15 875
Steenkool en derivaten	5 628	4 649	1 805	1 289	1 225	1 309	1 058	1 013	1 161	1 416	998
Bruinkool en derivaten	125	113	35	32	31	27	25	33	29	26	23
50 Energetische aardolie-prod.	5 814
71 Warmte	80	88	34	12	7	28	33	15	9	32	73
93 Gas	986
96 Elektriciteit	3 242	3 548	918	682	649	995	979	747	746	1 076	.

GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
1a : Production de sources primaires													1a : Produktie van primaire energie		
Total	19 515	18 158	5 154	4 989	4 311	5 060	4 793	4 670	4 016	4 681	4 770				
01 Houille	19 374	17 993	5 110	4 958	4 287	5 019	4 746	4 627	3 981	4 640	4 411				
03 Gaz naturel	78	65	20	14	19	24	18	14	13	20	22				
06 Energie électrique primaire	63	100	24	17	5	17	29	29	22	21	37				
2 + 3 : Importations totales													2 + 3 : Invoer, totaal		
Total	34 244	37 197	9 139	8 042	7 939	9 115	9 114	9 305	9 171	9 602	9 773				
sources primaires	26 244	29 439	6 507	5 947	6 431	7 351	6 711	7 580	7 510	7 638	7 326				
produits dérivés	8 000	7 758	2 632	2 095	1 508	1 764	2 403	1 725	1 661	1 964	2 447				
01 Houille	6 967	6 842	1 827	1 648	1 731	1 763	1 510	1 635	1 771	1 925	1 532				
04 Pétrole brut	19 277	22 597	4 680	4 299	4 700	5 588	5 201	5 945	5 739	5 713	5 794				
11 Agglomérés de houille	233	331	46	72	47	67	71	86	75	94	95				
12 Coke	620	629	175	148	116	181	139	131	159	199	149				
21 Briquettes de lignite, etc.	52	54	12	16	12	12	13	14	14	13	11				
50 Produits pétroliers énergétiques	6 954	6 578	2 365	1 818	1 294	1 477	2 152	1 459	1 359	1 609	2 145				
93 Gaz	4	4	2	1	—	1	1	1	1	1	1				
96 Energie électrique	137	162	32	40	39	26	27	34	53	48	46				
4 : Ressources primaires et équivalentes													4 : Bruto beschikbare hoeveelheden		
Total	53 759	55 355	14 293	13 031	12 250	14 175	13 907	13 975	13 187	14 283	14 243				
Houille et équivalents	27 198	25 799	7 160	6 827	6 181	7 031	6 467	6 480	5 987	6 859	6 188				
Lignite et équivalents	52	54	12	16	12	12	13	14	14	13	11				
Gaz naturel	78	65	20	14	19	24	18	14	13	20	22				
Pétrole brut et équivalents	26 231	29 175	7 045	6 117	5 994	7 065	7 353	7 404	7 098	7 322	7 939				
Energie électrique	200	262	56	57	44	43	56	63	75	69	83				
6 + 7 : Exportations totales													6 + 7 : Uitvoer, totaal		
Total	8 980	9 452	2 339	2 250	2 060	2 331	1 983	2 412	2 489	2 565	1 987				
sources primaires	2 161	1 802	489	622	472	578	454	532	433	383	297				
produits dérivés	6 819	7 650	1 850	1 628	1 588	1 753	1 529	1 880	2 056	2 182	1 690				
01 Houille	2 161	1 802	489	622	472	578	454	532	433	383	297				
11 Agglomérés de houille	417	126	251	69	48	49	20	35	35	33	19				
12 Coke	714	896	111	173	200	231	213	227	262	194	186				
50 Produits pétroliers énergétiques	5 387	6 435	1 411	1 323	1 251	1 401	1 244	1 573	1 716	1 902	1 430				
93 Gaz	31	24	9	6	6	10	8	4	5	7	3				
96 Energie électrique	270	169	68	57	83	62	44	41	38	46	52				
8 : Soutes													8 : Zeescheepvaart		
Total	2 587	2 866	635	607	638	708	663	759	721	722	716				
sources primaires	3	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—				
produits dérivés	2 584	2 865	633	606	637	708	663	759	721	722	716				
01 Houille	3	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—				
11 Agglomérés de houille	10	5	4	3	2	2	1	1	2	1	1				
50 Produits pétroliers énergétiques	2 574	2 860	629	603	635	706	662	758	719	721	715				
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen		
Total	41 550r	42 321	10 603	9 983	9 684	11 265	11 057	10 759	9 613	10 895	11 449				
Houille et équivalents	23 394r	22 521	5 873	5 854	5 494	6 173	5 684	5 793	5 132	5 911	5 532				
Lignite et équivalents	52	54	12	16	12	12	13	14	14	13	11				
Gaz naturel	78	65	20	14	19	24	18	14	13	20	22				
Pétrole brut et équivalents	18 096	19 588	4 710	4 099	4 198	5 075	5 330	4 916	4 417	4 928	5 853				
Energie électrique	70	93	12	—	39	19	12	22	37	23	31				
13 : Transformations													13 : Omzetting		
Total	40 857r	43 466	10 018	9 431	9 938	11 458	10 610	11 020	10 452	11 385	11 321				
sources primaires	35 385	38 014	8 664	8 125	8 667	9 912	9 225	9 688	9 144	9 959	9 870				
produits dérivés	5 472r	5 452	1 354	1 306	1 271	1 546	1 385	1 332	1 308	1 426	1 451				
01 Houille	16 269	15 692	4 276	3 915	3 874	4 203	4 137	3 896	3 647	4 012	4 014				
03 Gaz naturel	13	17	3	3	3	4	4	4	4	5	3				
04 Pétrole brut	19 103	22 305	4 385	4 207	4 790	5 705	5 084	5 788	5 493	5 942	5 853				
12 Coke	2 506	2 357	624	618	606	666	602	591	596	568	584				
30 Gaz manufacturés	765	749	181	194	187	203	169	192	202	186	163				
50 Produits pétroliers énergétiques	2 201r	2 346	549	494	478	677	614	544	515	672	704				

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
			1b : Production de sources dérivées énergétiques										
Total	38 998	41 939	9 598	8 954	9 389	11 058	10 250	10 522	10 080	11 088	10 995		
à partir de sources primaires	33 636	36 599	8 270	7 673	8 145	9 541	8 894	9 217	8 800	9 689	9 550		
à partir de produits dérivés	5 362	5 340	1 328	1 281	1 244	1 517	1 356	1 305	1 280	1 399	1 445		
11 Agglomérés de houille	1 433	1 074	553	314	233	333	294	266	214	302	275		
12 Coke	7 398	7 334	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 832	1 784	1 842	1 811		
32 Gaz de cokeries industrielles	1 886	1 825	455	463	450	511	439	469	445	472	485		
33 Gaz de hauts fourneaux	2 460	2 317	612	606	596	654	592	586	581	558	572		
41 Combustibles de raffineries	1 203	1 406	276	265	302	360	320	365	346	375	369		
50 Produits pétroliers énergétiques	16 581	19 807	3 874	3 561	4 114	5 032	4 586	5 054	4 871	5 297	5 285		
60 Energie électrique dérivée	7 862	7 996	1 988	1 852	1 835	2 187	2 092	1 910	1 801	2 192	2 151		
71 Chaleur	175	180	44	42	42	47	52	40	38	50	47		
15 : Consommation intérieure nette													
Total	39 521r	40 622	10 142	9 463	9 092	10 822	10 654	10 218	9 198	10 555	11 080		
sources primaires	7 633r	6 991	1 832	2 074	1 739	1 990	1 604	1 971	1 578	1 839	1 516		
produits dérivés	31 888r	33 631	8 310	7 389	7 353	8 832	9 050	8 247	7 620	8 716	9 564		
01 Houille	7 506r	6 843	1 791	2 046	1 718	1 953	1 561	1 932	1 547	1 803	1 460		
03 Gaz naturel	65r	48	17	11	16	20	14	10	9	15	19		
11 Agglomérés de houille	1 181	1 299	312	303	219	347	349	333	252	365	350		
12 Coke	4 790	4 758	1 226	1 142	1 133	1 280	1 211	1 137	1 097	1 313	1 212		
21 Briquettes de lignite, etc.	52	54	12	16	12	12	13	14	14	13	11		
30 Gaz manufacturés	3 997r	3 881	1 015	950	909	1 093	1 012	1 002	900	967	1 042		
41 Combustibles de raffineries	1 203	1 406	276	265	302	360	320	365	346	375	369		
50 Produits pétroliers énergétiques	12 760r	14 064	3 473	2 836	2 945	3 542	4 018	3 453	3 157	3 439	4 388		
71 Chaleur	175	180	44	42	42	47	52	40	38	50	47		
96 Energie électrique	7 792	8 089	1 976	1 852	1 796	2 168	2 104	1 932	1 838	2 215	2 182		
18 : Consommation finale													
Total	34 211r	35 284	9 021	8 004	7 537	9 603	9 336	8 467	7 762	9 708			
01 Houille	7 260r	6 627	1 863	1 920	1 675	1 801	1 525	1 840	1 528	1 734	1 360		
11 Agglomérés de houille	1 155	1 265	307	297	215	338	341	314	245	355	341		
12 Coke	4 768	4 654	1 213	1 141	1 133	1 279	1 201	1 130	1 095	1 227	1 201		
21 Briquettes de lignite, etc.	51	54	12	16	12	12	13	14	14	14	11		
50 Produits pétroliers énergétiques	12 588	14 007	3 478	2 646	2 570	3 818	3 995	3 050	2 910	4 051	4 230		
71 Chaleur	175	180	44	42	42	47	52	40	38	50	47		
93 Gaz	2 109	2 084	562	504	479	593	538	554	477	515	615		
96 Energie électrique	6 105	6 413	1 542	1 438	1 411	1 715	1 671	1 525	1 455	1 762			
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													
Total	6 748												
12 Coke	3 787	3 644	943	936	909	997	911	909	863	959	968		
Autres combustibles solides	7	7	2	1	2	2	2	2	1	2	2		
50 Produits pétroliers énergétiques	608												
93 Gaz	1 218												
96 Energie électrique	1 128	1 152	269	282	274	303	300	287	265	300			
181 : Eindverbruik van de sector "IJzer- en staalindustrie"													
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													
Total	10 039r												
Houille et dérivés	2 183r	1 877	520	589	573	536	464	440	348	511	409		
Pétrole et produits pétroliers	4 372r												
93 Gaz	356												
Electricité et chaleur	3 128	3 284	760	754	739	876	830	802	767	885			
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"													
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													
Total	4 422r	4 709	1 023	1 158	1 179	1 062	1 032	1 187	1 240	1 271	1 004		
Combustibles solides	237	230	109	80	70	79	76	52	47	56	52		
50 Produits pétroliers énergétiques	3 818r	4 214	844	1 015	1 044	915	887	1 073	1 130	1 144	879		
96 Energie électrique	267	265	70	63	65	68	69	62	63	71	73		
183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"													
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													
Total	13 002												
Houille et dérivés	6 869	6 788	1 809	1 752	1 505	1 804	1 614	1 767	1 609	1 788	1 471		
Lignite et dérivés	51	54	12	16	12	12	13	14	14	14	11		
50 Produits pétroliers énergétiques	3 790												
71 Chaleur	117	120	29	28	28	31	35	27	25	33			
93 Gaz	535												
96 Energie électrique	1 640	1 772	458	353	347	484	489	387	373	523			

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

LUXEMBOURG

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
1a : Production de sources primaires													1a : Produktion von Primärenergie		
Total	15	42	5	2	1	6	14	12	9	7	13				
06 Energie électrique primaire	15	42	5	2	1	6	14	12	9	7	13				
2 + 3 : Importations totales													2 + 3 : Einfuhr insgesamt		
Total	5 947	5 985	1 421	1 464	1 531	1 546	1 541	1 479	1 439	1 524	1 500				
sources primaires	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28	22				
produits dérivés	5 800	5 871	1 381	1 427	1 497	1 509	1 516	1 447	1 411	1 496	1 478				
01 Houille	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28	22				
11 Agglomérés de houille	8	5	3	1	2	2	1	1	1	1	1				
12 Coke	3 963	3 811	917	1 003	1 024	1 019	985	955	939	932	919				
21 Briquettes de lignite, etc.	105	81	27	26	26	26	19	19	19	24	23				
50 Produits pétroliers énergétiques	990	1 170	266	216	243	265	320	246	265	339	343				
93 Gaz	7	21	3	1	1	2	5	4	5	7	9				
96 Energie électrique	727	783	161	176	198	192	186	222	182	193	183				
6 + 7 : Exportations totales													6 + 7 : Ausfuhr insgesamt		
Total (produits dérivés)	392	413	83	95	111	102	99	128	94	91	74				
50 Produits pétroliers énergétiques	4	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—				
96 Energie électrique	388	413	82	94	110	102	99	128	94	91	74				
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten		
Total	5 584	5 608	1 361	1 381	1 402	1 455	1 440	1 364	1 363	1 440	1 427				
Houille et équivalents	4 139	3 945	985	1 056	1 045	1 068	1 000	993	982	968	939				
Lignite et équivalents	105	81	27	26	26	26	19	19	19	24	23				
Pétrole brut et équivalents	986	1 170	265	215	242	265	320	246	265	339	343				
Energie électrique	354	412	84	84	89	96	101	106	97	109	122				
13 : Transformations													13 : Umwandlung		
Total	3 104	3 170	743	784	799	783	816	821	776	757	698				
sources primaires	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4	7				
produits dérivés	3 063	3 150	731	775	788	774	809	816	772	753	691				
01 Houille	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4	7				
12 Coke	1 883	1 984	455	484	473	476	520	492	490	482	439				
33 Gaz de hauts fourneaux	592	573	141	150	155	146	143	145	147	138	137				
50 Produits pétroliers énergétiques	80	67	28	16	16	20	20	16	14	17	22				
96 Energie électrique	508	526	107	125	144	132	126	163	121	116	93				
1b : Production de sources dérivées énergétiques													1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie		
Total	2 972	3 049	710	751	759	757	783	779	751	735	662				
à partir de sources primaires	40	24	8	9	8	5	4	2	8	9	7				
à partir de produits dérivés	2 932	3 025	702	742	751	742	779	777	743	726	655				
12 Coke	27	15	7	7	6	7	4	3	4	4	4				
31 Gaz de l'industrie gazière	13	12	3	3	3	4	3	3	3	3	3				
33 Gaz de hauts fourneaux	1 866	1 955	450	481	469	470	511	486	486	472	429				
60 Energie électrique	1 066	1 067	250	260	281	276	265	287	258	256	226				
15 : Consommation intérieure nette													15 : Netto-Inlandsverbrauch		
Total	5 452	5 487	1 328	1 348	1 362	1 429	1 407	1 319	1 338	1 418	1 391				
sources primaires	127	138	38	28	25	36	33	40	33	31	30				
produits dérivés	5 325	5 349	1 290	1 320	1 337	1 393	1 374	1 279	1 305	1 387	1 361				
01 Houille	112	96	33	26	24	30	19	28	24	24	17				
11 Agglomérés de houille	8	5	3	1	2	2	1	1	1	1	1				
12 Coke	2 115	1 834	482	538	537	553	452	463	462	454	470				
21 Briquettes de lignite	105	81	27	26	26	26	19	19	19	24	23				
30 Gaz manufacturés	1 294	1 415	319	339	321	333	376	348	347	344	304				
50 Produits pétroliers énergétiques	906	1 103	237	199	226	245	300	230	251	322	321				
96 Energie électrique	912	953	227	219	226	240	240	230	234	249	255				
18 : Consommation finale													18 : Endverbrauch		
Total	4 657	4 634	1 131	1 133	1 139	1 218	1 175	1 111	1 125	1 222	1 219				
01 Houille	113	95	32	26	26	28	19	28	24	24	17				
11 Agglomérés de houille	8	5	3	1	2	2	1	1	1	1	1				
12 Coke	2 108	1 827	481	537	541	549	452	465	462	448	469				
21 Briquettes de lignite	105	81	27	26	26	26	19	19	19	24	23				
50 Produits pétroliers énergétiques	886	1 088	242	196	202	247	286	226	245	332	317				
93 Gaz	594	653	136	144	133	145	176	158	157	162	154				
96 Energie électrique	843	885	210	203	209	221	222	214	217	231	238				
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													181 : Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"		
Total	3 716														
12 Coke	2 055	1 782	467	522	525	537	439	452	453	438	459				
Autres combustibles solides	16	13	4	3	4	4	3	4	3	3	2				
50 Produits pétroliers énergétiques	389														
93 Gaz	579														
96 Energie électrique	677	696	167	165	170	175	174	171	173	178	177				

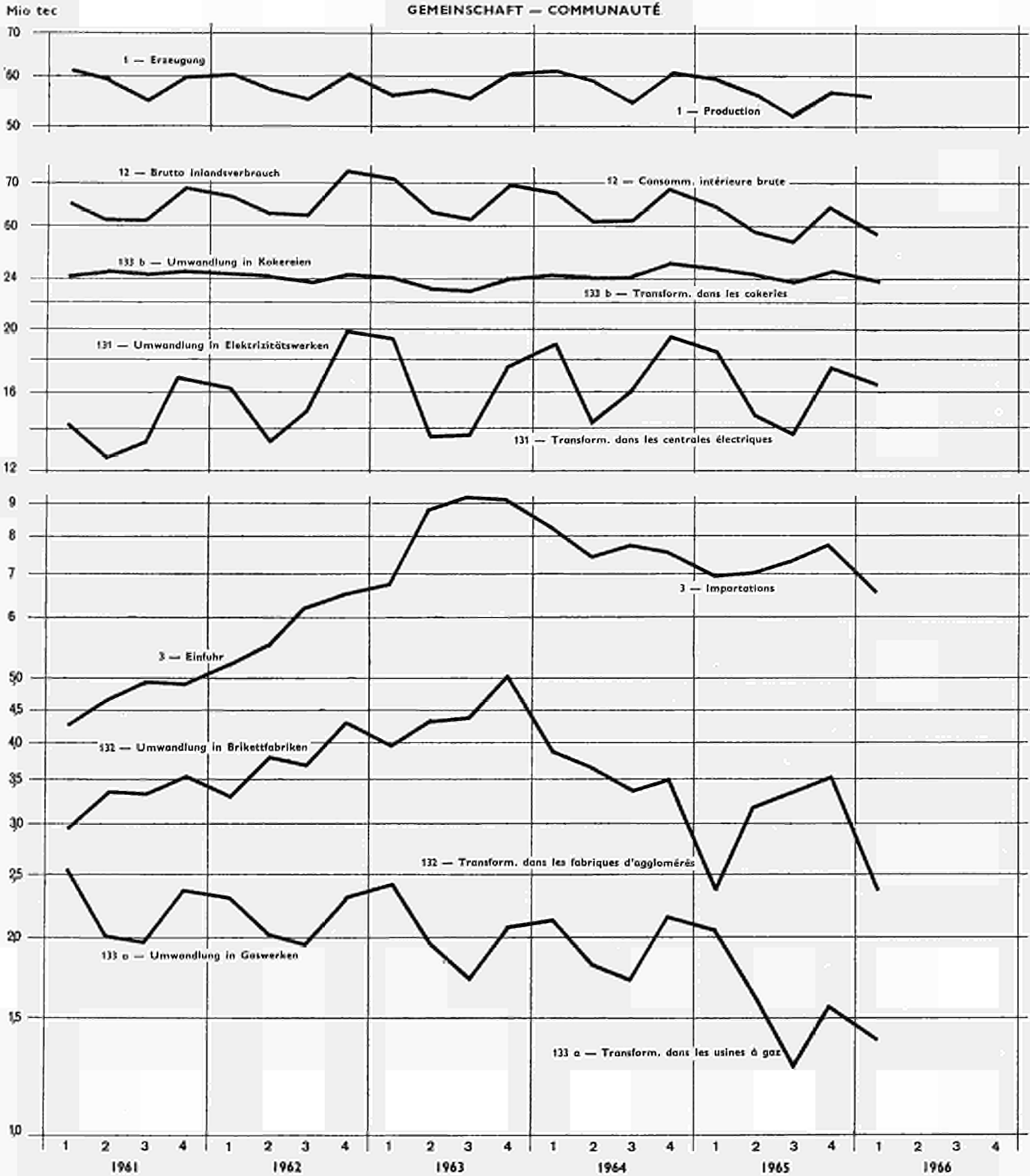
II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

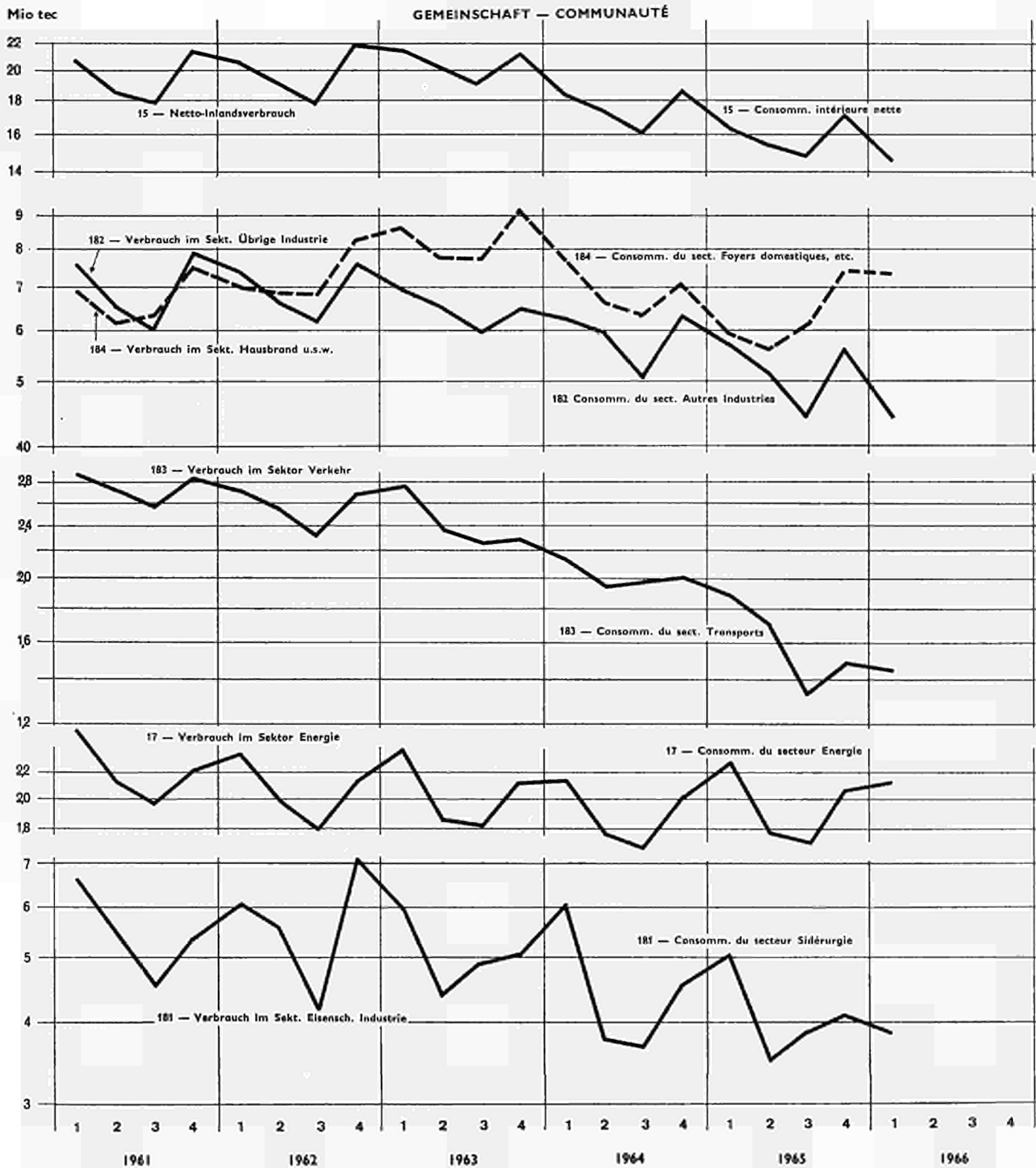
II. — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ÉNERGIE

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

II. — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

II. — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY





1 000 t			1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1	235 007	224 254	61 037	58 940	54 413	60 616	59 535	56 235	52 035	56 451	56 071	40 420	
2	(16 571)	(16 266)	(4 408)	(4 150)	(3 914)	(4 103)	(3 732)	(3 878)	(4 271)	(4 383)	(4 018)		
3	31 051	29 063	8 278	7 428	7 746	7 598	6 973	7 008	7 319	7 763	6 698		
4	266 058	253 317	69 315	66 368	62 159	68 214	66 508	63 243	59 354	64 214			
5	- 3 511	- 6 932	- 1 184	- 3 042	+ 150	+ 568	- 4 028	- 3 231	+ 36	+ 291	- 4 015		
5a	- 6 098	- 9 349	- 1 952	- 3 659	- 421	- 65	- 4 879	- 3 684	- 461	- 325	- 4 360		
5b	+ 2 792r	+ 2 201	+ 704	+ 669	+ 708	+ 711	+ 672	+ 504	+ 540	+ 485	+ 438		
5c	- 2 792r	+ 216	+ 64	- 52	- 137	- 78	+ 179	- 51	+ 43	+ 131	- 93		
6	(16 821)	(16 072)	(4 512)	(4 203)	(3 923)	(4 175)	(3 641)	(3 765)	(4 226)	(4 439)	(3 919)		
7	2 806	2 182	722	747	608	729	452	450	618	661	472		
8	26	19	9	6	6	6	5	5	4	4	4		
9	259 465r	244 372	67 296	62 520	61 685	67 975	62 114	59 670	58 816	63 784	58 377		
10	- 242	+ 270	+ 654	- 1 279	- 415	+ 798	+ 1 945	- 380	- 1 686	+ 382	+ 217		
12	259 223r	244 645	67 950	61 241	61 270	68 773	64 059	59 290	57 130	64 166	58 594		
13	188 331	180 988	49 140	43 838	45 192	50 159	47 802	43 814	42 471	46 901	44 030		
15	70 892r	63 657	18 810	17 403	16 078	18 614	16 257	15 476	14 659	17 265	14 564		
17	7 726	7 516	2 143	1 774	1 697	2 037	2 241	1 748	1 561	1 966	2 124		
18	62 988r	55 562	17 111	15 335	14 206	16 335	14 337	13 271	12 702	15 251	12 108		
19	+ 178r	+ 579	- 444	+ 294	+ 175	+ 167	- 321	+ 457	+ 396	+ 48	+ 332		
Transformations dans les :													
131	68 709	64 325	18 913	14 368	16 065	19 363	18 508	14 623	13 910	17 284	16 301		
132	14 427	12 456r	3 880	3 658	3 371	3 516	2 386	3 184	3 385	3 501	2 375		
133a	7 806	6 643	2 124	1 812	1 720	2 150	2 062	1 629	1 266	1 691	1 388		
133b	97 389	97 559	24 223	24 000	24 036	25 130	24 846	24 378	23 910	24 425	23 966		
Consommation finale du :													
181	1 802r	1 525	602	376	364	459	502	346	386	408	384		
182	23 543r	21 077	6 237	5 963	5 046	6 300	5 729	5 167	4 433	5 632	4 585		
183	8 099	6 007	2 132	1 958	1 989	2 018	1 898	1 710	1 333	1 482	1 453		
184	27 653	24 942	7 683	6 579	6 347	7 044	5 900	5 640	6 119	7 283	5 296		
189	1 891	1 896	745	459	460	514	496	523	431	446	390		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1	148 353	140 987	38 391	36 336	35 608	38 017	37 524	34 799	34 029	34 635	34 958	33 003	
2	1 013	974	196	263	273	282	255	233	237	250	210		
3	7 455	7 581	1 768	1 785	1 786	2 116	1 444	1 799	2 099	2 239	1 423		
4	156 821	149 542	40 355	38 384	37 667	40 415	39 223	36 831	36 365	37 124	36 591		
5	- 4 204	- 6 285	- 1 793	- 1 935	- 282	- 194	- 3 796	- 2 309	- 526	+ 346	- 2 415		
5a1	- 4 944	- 5 875	- 1 998	- 2 086	- 544	- 316	- 3 888	- 2 456	- 687	+ 1 156	- 902		
5a2	-	938	-	-	-	-	-	-	-	938	-		
5b	+ 725	+ 548	+ 163	+ 158	+ 244	+ 160	+ 131	+ 139	+ 161	+ 117	+ 619		56
5c	+ 15	- 20	+ 42	- 7	+ 18	- 38	- 39	+ 8	0	+ 11	- 14		- 2 905
6	12 206	11 813	3 349	3 063	2 802	2 985	2 684	2 687	3 155	3 287	3 064		
7	2 281	1 777	591	559	522	609	352	350	509	565	400		
8	18	14	6	4	4	4	4	4	3	3	3		
9	138 112	129 653	34 616	32 823	34 057	36 623	32 387	31 481	32 172	33 615	30 709		
10	- 1 033	+ 1 252	+ 264	- 501	- 706	- 90	+ 1 707	+ 277	- 1 220	+ 488	+ 564		
12	137 079	130 906	34 880	32 322	33 351	36 533	34 094	31 758	30 952	34 103	31 273		
13	106 574	103 215	27 225	25 192	26 163	27 993	26 713	25 279	24 437	26 786	24 755		
15	30 505	27 681	7 655	7 130	7 188	8 540	7 381	6 479	6 515	7 317	6 518		
17	5 925	5 745	1 601	1 385	1 339	1 600	1 703	1 353	1 211	1 478	1 636		
18	24 596	21 990	6 387	5 596	5 705	6 905	5 988	4 998	5 083	5 921	4 681		
19	16	44	- 333	+ 149	+ 144	+ 35	- 310	+ 128	+ 221	- 82	+ 201		
Umwandlung in :													
131	36 669	35 275	9 925	7 959	8 716	10 069	9 796	8 184	7 477	9 818	8 967		
132	5 366	4 490	1 210	1 420	1 504	1 231	588	1 320	1 430	1 152	666		
133a	6 815	5 936	1 783	1 569	1 523	1 940	1 854	1 425	1 121	1 536	1 219		
133b	57 724	57 514	14 307	14 244	14 420	14 753	14 475	14 350	14 409	14 280	13 903		
Endverbrauch im :													
181	630	404	177	134	156	163	216	69	119	117	50		
182	11 530	10 895	3 044	2 640	2 490	3 355	3 126	2 528	2 362	2 879	2 248		
183	5 107	3 678	1 312	1 249	1 257	1 288	1 038	918	822	900	952		
184	5 438	5 000	1 397	1 114	1 342	1 585	1 112	960	1 349	1 579	1 041		
189	1 891	1 896	457	459	460	514	496	523	431	446	390		

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

STEINKOHLBILANZ

BILAN HOUILLE

COAL BALANCE-SHEET

1000 t			1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1	Production	53 029	51 353	13 874	14 162	11 081	13 912	13 671	13 502	10 645	13 535	13 339	13 117
2	Récept. en prov. Communauté	7 665	6 968	2 092	1 967	1 762	1 842	1 745	1 618	1 835	1 770	1 777	
3	Importations en prov. Pays tiers	5 844	5 013	1 666	1 430	1 361	1 387	1 403	1 296	1 148	1 166	1 347	
4	Ressources	66 538	63 334	17 632	17 559	14 204	17 141	16 819	16 416	13 628	16 471	16 463	
5	Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 1 030	- 810	+ 931	- 1 024	+ 443	+ 682	+ 40	- 1 060	+ 379	- 169	- 1 352	
5a	var. stocks (producteurs) *	+ 422	- 1 374	+ 659	- 1 502	+ 426	+ 440	+ 361	- 1 044	+ 293	- 262	- 1 273	
5b	recupération	+ 609	+ 55	+ 116	+ 117	+ 162	+ 214	+ 261	+ 102	+ 150	+ 38	+ 18	
5c	var. stocks (importateurs) *	- 1	+ 131	+ 156	- 39	+ 145	+ 28	+ 140	- 118	+ 64	+ 55	- 97	-1 292
6	Livraisons à la Communauté	765	737	156	181	226	201	140	156	186	255	144	
7	Exportations vers Pays tiers	196	122	102	30	29	34	24	31	32	35	21	
8	Soutes												
9	Disponibilités intérieures	66 607	61 665	18 305	16 324	14 392	17 588	16 695	15 169	13 789	16 012	14 946	
10	Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 663	- 658	+ 451	- 816	+ 559	+ 469	+ 265	- 703	- 181	- 39	- 408	
12	Consomm. intérieure brute	67 270	61 007	18 756	15 508	14 951	18 057	16 960	14 466	13 608	15 973	14 538	
13	Transformations	43 029	39 145	11 737	9 257	9 906	12 129	11 215	9 040	8 813	10 077	9 291	
15	Consomm. intérieure nette	24 241	21 862	7 019	6 251	5 045	5 928	5 745	5 426	4 795	5 896	5 247	
17	Consommation du sect. Energie	997	968	325	213	173	287	318	203	167	280	273	
18	Consommation finale	23 326r	20 736	6 640	6 012	4 897	5 780	5 424	5 107	4 595	5 610	4 826	
19	Ecart statistique	- 82r	+ 158	+ 54	+ 26	- 25	- 139	+ 3	+ 116	+ 33	+ 6	+ 148	
Transformations dans les :													
131	centrales électriques	18 339	16 195	5 158	3 140	4 267	5 774	5 242	3 356	3 472	4 125	3 692	
132	fabriques d'agglom. et briq.	6 289	5 530	1 760	1 574	1 323	1 630	1 261	1 277	1 332	1 660	1 153	
133a	usines à gaz	82	28	34	23	11	15	7	7	5	5	6	
133b	cokerie	18 319	17 392	4 785	4 520	4 305	4 710	4 701	4 400	4 004	4 287	4 440	
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	1 057r	1 046	364	226	185	281	276	252	243	275	319	
182	sect. Autres industries	9 143r	8 182	2 490	2 530	1 866	2 260	2 153	2 168	1 681	2 180	1 918	
183	sect. Transports	2 058	1 544	545	520	504	489	428	396	368	352	319	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	11 068	9 964	3 241	2 736	2 342	2 750	2 567	2 291	2 303	2 803	2 270	

ITALIA

1	Produzione	472	389	113	129	119	110	102	127	88	72	128	81
2	Arrivi dalla Comunità	502	406	167	131	107	97	76	54	85	192	157	
3	Importazioni dai Paesi terzi	9 400	10 214	2 398	2 336	2 572	2 094	2 501	2 476	2 606	2 631	2 625	
4	Risorse	10 374	11 009	2 678	2 596	2 798	2 301	2 679	2 657	2 779	2 895	2 910	
5	Var. stocks (Prod. e imp.) *	- 118	+ 152	- 90	- 26	- 31	+ 30	+ 15	+ 62	+ 31	+ 44	+ 1	
5a	var. stocks (produttori) *	- 6	+ 54	- 23	- 17	+ 9	+ 25	+ 29	+ 53	+ 34	+ 4	+ 3	2
5b	recuperazione												
5c	var. stocks (importatori) *	- 112	+ 98	- 67	- 9	- 40	+ 5	+ 44	+ 9	- 3	+ 48	+ 4	
6	Forniture alla Comunità												
7	Esportazioni verso Paesi terzi												
8	Bunkeraggi	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
9	Disponibilità interne	10 251	11 157	2 587	2 569	2 765	2 329	2 693	2 718	2 809	2 938	2 910	
10	Var. stocks (consumat. industr.) *	+ 107	- 270	- 6	- 157	- 102	+ 372	- 184	- 77	- 143	+ 125	- 33	
12	Consumo interno lordo	10 358	10 878	2 581	2 412	2 663	2 701	2 509	2 641	2 666	3 063	2 877	
13	Trasformazioni	7 567	8 696	1 992	1 756	1 815	2 004	1 987	2 185	2 174	2 350	2 461	
15	Consumo interno netto	2 791	2 182	589	656	848	697	522	456	492	713	416	
17	Consumo del settore Energia	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Consumo finale	2 778r	2 192	605	654	831	689	539	451	462	740	418	
19	Differenze statistiche	+ 12r	+ 30	- 16	+ 2	+ 17	+ 8	- 12	+ 6	+ 35	- 18	- 2	
Trasformazioni nelle :													
131	centrali elettriche	737	710	311	120	128	178	160	171	165	214	360	
132	fabbriche di agglomerati	72	70	21	11	19	21	11	4	22	33	19	
133a	officine a gas	761	572	249	187	154	170	150	167	129	126	137	
133b	cokerie	5 997	7 344	1 411	1 438	1 514	1 635	1 666	1 843	1 858	1 977	1 945	
Consumo finale del :													
181	sett. Sidérurgie	47	52	9	13	14	12	0	19	21	21	13	
182	sett. Altre industrie	938r	528	216	260	260	203	85	147	143	143	104	
183	sett. Trasporti	593	544	166	108	158	160	170	108	94	94	132	
184	sett. Consumi domestici ecc.	1 200	1 068	214	273	399	314	284	177	204	204	169	

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

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

STEINKOHLLENBILANZ
BILAN HOUILLE
COAL BALANCE-SHEET

	1000 t	1964		1964				1965				1966		
		1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
NEDERLAND														
1	Productie	11 849	11 740	3 040	2 861	2 891	3 058	3 019	2 719	2 895	3 107	2 893	2 572	
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	3 478	3 712	1 023	831	791	835	752	905	1 006	1 049	763		
3	Invoer uit derde Landen	5 151	3 514	1 509	1 150	1 243	1 248	994	838	778	904	860		
4	Bruto beschikb. hoeveelh.	20 478	18 966	5 572	4 842	4 925	5 141	4 765	4 462	4 679	5 060	4 516		
5	Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 544r	— 245	— 158	— 114	— 140	— 132	— 255	— 83	— 35	+ 128	— 168		
5a	wijz. voorraden (producenten)*	— 564	— 290	— 151	— 143	— 159	— 111	— 269	— 93	— 38	+ 110	— 182		
5c	wijz. voorraden (importeurs)*	+ 20	+ 45	— 7	+ 29	+ 19	— 21	+ 14	+ 10	+ 3	+ 18	+ 14		
6	Leveringen aan de Gemeenschap	1 961	1 912	535	477	468	481	414	436	508	553	448		
7	Uitvoer naar derde landen	57	92	12	18	12	16	25	23	21	23	17		
9	Netto beschikbare hoeveelh.	17 916r	16 718	4 867	4 233	4 305	4 512	4 071	3 920	4 115	4 612	3 883		
10	Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	— 72	+ 71	+ 18	+ 54	— 217	+ 73	+ 91	+ 34	+ 45	— 99	+ 15		
12	Bruto binnenlands verbruik	17 844r	16 789	4 885	4 287	4 088	4 585	4 162	3 954	4 160	4 513	3 898		
13	Omzetting	12 414	12 190	3 225	3 105	2 872	3 212	3 186	2 936	2 987	3 081	3 024		
15	Netto binnenlands verbruik	5 430r	4 599	1 660	1 182	1 216	1 373	976	1 018	1 173	1 432	874		
17	Verbruik van de sector Energie	517	539	123	113	131	150	141	135	129	134	143		
18	Eindverbruik	4 915r	3 923	1 584	1 127	1 072	1 132	842	847	1 009	1 222	806		
19	Statistische afwijkingen	— 2r	+ 138	— 47	— 58	+ 13	+ 91	— 7	+ 36	+ 35	+ 76	— 75		
Omzetting in :														
131	elektrische centrales	5 435	5 121	1 528	1 327	1 195	1 385	1 384	1 189	1 237	1 311	1 406		
132	brikkfabrieken	1 289	1 347	344	344	295	307	251	337	398	361	265		
133a	gasfabrieken	107	92	46	24	21	16	40	25	7	20	19		
133b	cokesfabrieken	5 583	5 630	1 307	1 410	1 361	1 504	1 511	1 385	1 345	1 389	1 334		
Eindverbruik in de :														
181	sect. IJzer- en staalindustrie	54	11	48	0	6	0	7	2	0	1	0		
182	sect. Overige industrie	444r	313	151	101	60	132	91	63	63	94	62		
183	sect. Vervoer	34	34	10	9	6	9	8	10	8	8	5		
184	sect. Huisbrand enz.	4 383	3 565	1 375	1 017	1 000	991	736	772	938	1 119	739		

BELGIQUE/BELGIË

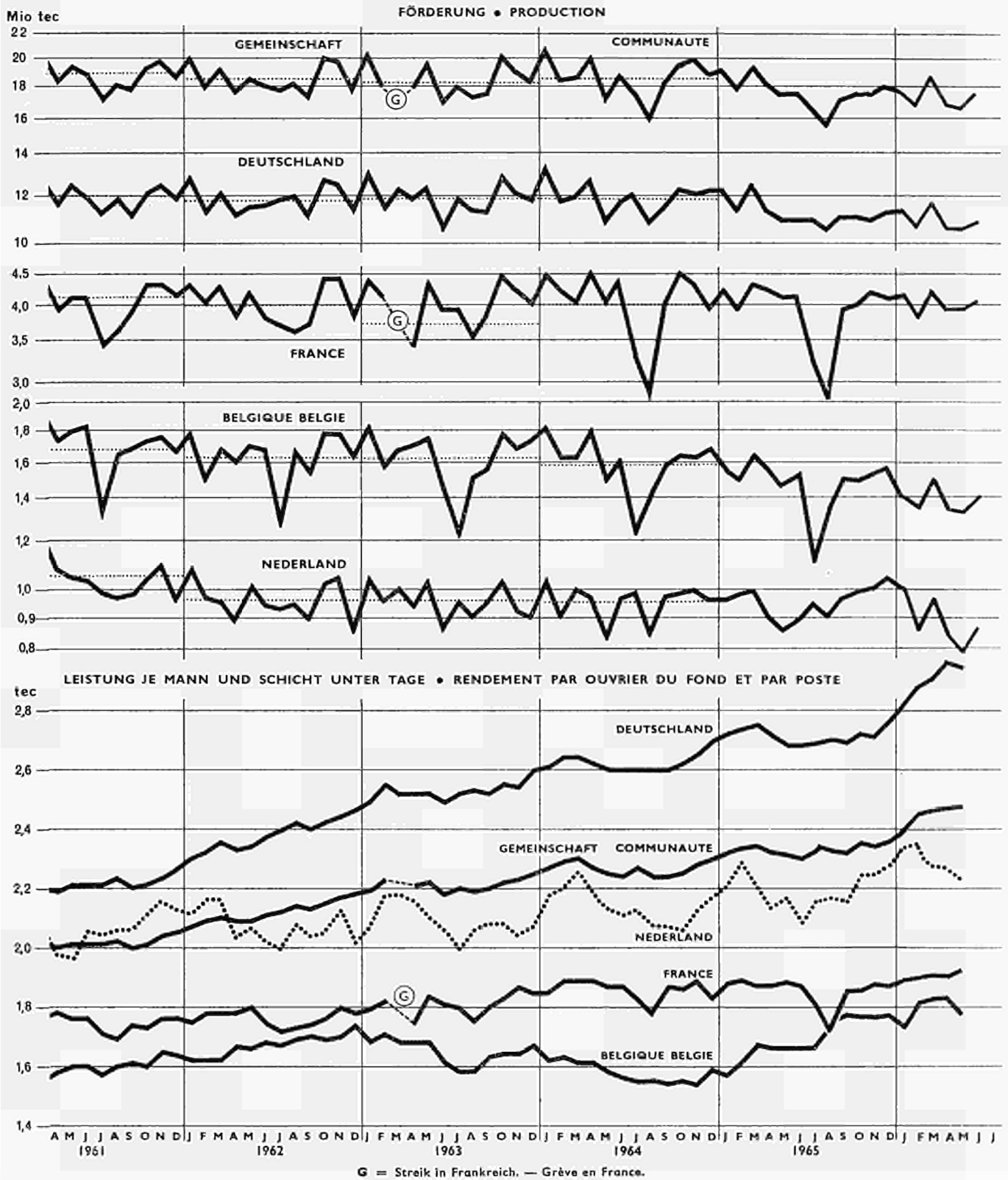
1	Production	21 304	19 786	5 619	5 452	4 714	5 519	5 219	5 088	4 378	5 102	4 753	4 440
2	Récept. en prov. Communauté	3 770	4 094	891	922	948	1 011	879	1 037	1 083	1 094	1 089	
3	Importations en prov. Pays tiers	3 197	2 739	936	726	783	752	631	598	688	823	443	
4	Ressources	28 271	26 619	7 446	7 100	6 445	7 282	6 729	6 723	6 149	7 019	6 285	
5	Var stocks (prod et imp) *	+ 325r	+ 256	— 74	+ 57	+ 160	+ 182	— 32	+ 159	+ 187	— 58	— 81	
5a	var. stocks (producteurs) *	+ 1 006	— 926	— 439	+ 311	+ 153	— 103	— 332	— 144	— 63	— 387	— 381	
5b	récupération	+ 1 458r	+ 1 102	+ 425	+ 394	+ 302	+ 337	+ 280	+ 263	+ 229	+ 330	+ 300	
5c	var. stocks (importateurs) *	— 127	+ 80	— 60	+ 26	+ 11	— 52	+ 20	+ 40	+ 21	—	—	
6	Livraisons à la Communauté	1 889	1 610	472	482	427	508	403	486	377	344	263	
7	Exportations vers Pays tiers	272	191	17	140	45	70	51	46	56	38	34	
8	Soures	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
9	Disponibilités intérieures	26 432r	25 073	6 881	6 534	6 132	6 886	6 243	6 350	5 903	6 579	5 907	
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 87	— 127	— 78	+ 143	+ 50	— 28	+ 65	+ 88	— 187	— 93	+ 77	
12	Consomm. intérieure brute	26 519r	24 946	6 803	6 677	6 182	6 858	6 308	6 438	5 716	6 486	5 984	
13	Transformations	18 706	17 721	4 949	4 519	4 425	4 812	4 694	4 369	4 056	4 602	4 492	
15	Consomm. intérieure nette	7 813r	7 226	1 854	2 158	1 757	2 046	1 614	2 069	1 660	1 884	1 492	
17	Consommation du sect. Energie	286	264	94	63	54	75	78	57	54	74	72	
18	Consommation finale	7 260r	6 628	1 863	1 920	1 675	1 801	1 525	1 840	1 529	1 734	1 360	
19	Ecarts statistiques	+ 267r	+ 335	— 103	+ 175	+ 28	+ 170	+ 10	+ 172	+ 77	+ 76	+ 60	
Transformations dans les :													
131	centrales électriques	7 529	7 023	1 991	1 822	1 759	1 957	1 926	1 723	1 559	1 815	1 876	
132	fabriques d'agglom. et briq.	1 411	1 019	545	309	230	327	275	246	203	295	272	
133b	cokeries	9 766	9 679	2 413	2 388	2 436	2 528	2 493	2 400	2 294	2 492	2 344	
Consommation finale du :													
182	sect. Autres industries	1 466r	1 138	331	427	364	344	269	370	178	321	250	
183	sect. Transports	304	206	97	72	64	71	66	49	41	50	45	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	5 490	5 284	1 435	1 421	1 247	1 386	1 190	1 421	1 310	1 363	1 065	

LUXEMBOURG

2	Récept. en prov. Communauté	143	112	39	36	33	36	25	31	28	28	22	
3	Importations en prov. Pays tiers	4	2	1	1	1	1	0	1	0	—	—	
4	Ressources	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28	22	
9	Disponibilités intérieures	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28	22	
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 6	+ 2	+ 5	— 2	+ 1	+ 2	+ 1	+ 1	0	0	+ 2	
12	Consomm. intérieure brute	153	116	45	35	35	39	26	33	28	28	24	
13	Transformations (133a-usines à gaz)	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4	7	
15	Consomm. intérieure nette	112	96	33	26	24	30	19	28	24	24	17	
18	Consommation finale	113	95	32	26	26	28	19	28	24	24	17	
19	Ecarts statistiques	— 1	+ 1	+ 1	— 2	+ 2	+ 2	—	—	—	—	—	
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	14	12	4	3	3	3	3	4	3	3	2	
182	sect. Autres industries	22	21	5	5	6	6	5	5	6	5	3	
183	sect. Transports	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	
184	sect. Foyers domestiques etc.	74	61	21	18	17	18	11	19	15	16	12	

* (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename

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



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

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

1 000

Table with 17 columns: Gemein-schaft Com-mu-nauté, Deutschland (B.R.) (Ruhr, Aachen, Niedersachsen, Saar, Klein-zechen, Total), France (Nord-P.d.C., Lor-raine, Centre-Midi, Petites mines, Total), Itolio, Neder-land, Belgique/België (Cam-pine Kempen, Sud Zuiden, Total). Includes sub-header '1 - Production totale évaluée tonne pour tonne'.

Table with 17 columns: Gemein-schaft Com-mu-nauté, Deutschland (B.R.) (Ruhr, Aachen, Niedersachsen, Saar, Klein-zechen, Total), France (Nord-P.d.C., Lor-raine, Centre-Midi, Petites mines, Total), Itolio, Neder-land, Belgique/België (Cam-pine Kempen, Sud Zuiden, Total). Includes sub-header '2 - Production totale évaluée en tec'.

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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Mittlere Förderung, fördertäglich, erfaßt in Tonne = Tonne

1 Average output per working day, ton per ton

2 Mittlere Förderung, fördertäglich, umgerechnet auf SKE

2 Average output per working day, tce

1 000

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					Total	France					Total	Italia ★	Niederland	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzeechen ★		Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines ★	Total				Campine Kempen	Sud Zuidein	Total	
1 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée tonne pour tonne																			
63	879,9	468,2	31,2	8,9	50,7	560,4	95,0	53,3	39,0	0,2	186,5	2,3	45,9	38,7	43,9	82,6	63		
64	881,3	470,7	30,8	8,9	49,4	558,8	93,6	57,8	40,1	0,2	190,4	2,1	46,7	39,6	43,7	83,2	64		
65	852,2	449,0	31,3	8,6	47,6	535,6	91,4	58,0	38,6	0,2	187,1	1,7	46,5	39,6	41,0	80,6	65		
64 III	915,6	486,0	33,3	9,3	53,1	582,8	96,3	59,4	40,5	0,2	196,7	2,5	50,1	46,6	43,7	85,2	III 64		
IV	896,5	473,2	30,8	9,0	51,6	565,7	98,2	59,0	40,8	0,2	198,1	2,5	47,8	40,4	44,3	84,7	IV		
V	873,1	459,8	29,5	8,4	49,8	549,0	97,6	57,7	40,6	0,2	195,1	2,1	45,2	39,5	44,2	83,3	V		
VI	864,0	454,6	29,0	7,6	49,7	542,0	97,9	56,9	39,7	0,2	194,6	1,8	45,4	38,9	43,3	82,2	VI		
VII	851,4	449,9	28,3	8,0	47,5	534,3	82,9	55,0	35,7	0,2	173,4	1,9	44,0	36,8	43,0	81,1	VII		
VIII	791,5	436,3	28,0	7,8	45,9	518,5	73,9	52,5	35,7	0,2	151,7	1,8	41,2	36,0	39,3	75,3	VIII		
IX	846,6	451,8	30,2	8,2	47,2	537,8	85,7	57,2	38,9	0,2	181,9	1,8	46,0	37,8	42,4	80,3	IX		
X	888,9	476,7	33,3	9,5	48,0	567,2	94,4	59,1	40,3	0,2	193,1	2,2	46,8	38,1	44,7	82,7	X		
XI	920,6	495,4	32,0	10,2	49,5	587,6	100,0	59,5	41,3	0,2	202,0	2,2	49,3	39,9	44,6	84,4	XI		
XII	908,2	486,4	31,7	10,4	47,7	576,2	97,0	57,2	40,8	0,2	194,4	2,1	47,4	42,0	45,2	87,0	XII		
65 I	911,1	483,2	33,3	9,5	49,8	574,7	97,3	60,2	40,1	0,2	197,8	1,9	50,0	41,8	43,9	85,4	I 65		
II	904,2	480,0	32,8	9,1	50,9	571,1	94,2	58,1	41,8	0,2	195,7	1,9	50,0	41,9	44,0	86,2	II		
III	881,0	467,7	32,0	8,6	50,6	558,3	93,0	57,2	40,8	0,2	190,2	1,7	46,3	39,6	43,7	83,7	III		
IV	864,1	453,8	30,4	7,7	49,0	540,8	94,8	58,6	39,9	0,2	192,3	2,3	46,3	39,3	42,9	82,0	IV		
V	859,1	446,9	31,5	7,9	47,0	532,0	96,7	58,9	39,5	0,2	195,2	2,3	46,4	39,0	42,3	81,2	V		
VI	832,2	429,6	30,1	8,1	46,8	514,1	94,0	58,3	38,5	0,2	192,0	2,3	43,6	38,8	41,4	83,9	VI		
VII	813,8	427,3	30,8	8,0	45,8	510,7	81,2	55,1	37,7	0,2	167,6	1,8	44,1	36,4	38,3	76,9	VII		
VIII	769,7	414,3	27,9	8,4	43,5	492,8	71,4	54,2	34,2	0,2	152,2	1,6	42,2	36,5	34,8	71,0	VIII		
IX	817,8	426,8	30,4	9,2	45,1	510,2	88,9	57,1	36,7	0,2	184,1	1,0	45,3	37,6	39,1	76,6	IX		
X	848,5	449,1	32,3	9,4	47,2	536,1	92,1	57,9	37,5	0,2	187,8	0,7	46,0	39,4	40,4	79,5	X		
XI	868,5	459,2	33,0	9,2	48,4	548,2	95,5	60,3	37,7	0,2	193,5	1,3	48,7	40,7	40,7	82,3	XI		
XII	857,6	454,6	31,9	8,7	47,7	541,9	95,4	57,8	36,5	0,2	188,1	2,3	47,6	42,8	40,4	82,3	XII		
66 I	867,8	457,2	32,5	8,2	48,8	546,7	92,2	60,9	36,7	0,2	190,0	1,9	48,9	42,2	41,3	80,6	I 66		
II	865,7	455,2	31,4	8,0	50,1	544,7	95,0	59,2	37,0	0,2	191,5	2,1	46,2	42,3	39,3	81,2	II		
III	860,4	447,7	31,5	7,4	52,6	539,2	92,3	59,4	36,4	0,2	189,3	2,1	49,5	42,5	38,5	80,5	III		
IV	841,7	444,2	31,2	7,2	47,9	530,5	94,2	59,0	34,6	0,2	188,0	1,4	43,5	40,4	38,5	78,3	IV		
V	825,9	436,9	29,5	7,6	46,5	520,2	94,4	57,7	34,5	0,2	186,8	2,1	41,2	40,4	38,5	75,6	V		
2 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée en tec																			
63	835,3r	449,1	29,8	8,6		541,3					171,9	1,7	44,8			75,6	63		
64	835,0r	450,6	29,6	8,7		539,0r					173,5r	1,6	45,2			75,7	64		
65	807,1	429,1	30,2	8,4		516,6					170,5	1,3	45,4			73,3	65		
64 VI	818,4	435,8	27,8	7,3		522,3					177,2	1,4	44,0			74,8	VI 64		
VII	806,4	431,2	27,3	7,7		514,8					157,9	1,4	42,8			73,8	VII		
VIII	749,7	417,4	26,8	7,5		499,6					138,1	1,4	39,9			68,5	VIII		
IX	801,9	432,1	29,0	8,0		518,2					165,6	1,4	44,3			72,8	IX		
X	842,0	456,2	32,1	9,3		546,5					175,8	1,7	45,1			75,2	X		
XI	872,0	472,6	30,7	9,8		566,2					183,9	1,7	47,6			76,8	XI		
XII	860,2	463,0	30,5	10,1		555,2					177,0	1,6	45,9			79,1	XII		
65 I	862,9	462,0	32,0	9,3		554,5					180,1	1,4	48,6			77,7	I 65		
II	856,5	458,2	31,4	8,9		551,0					178,2	1,4	48,8			78,4	II		
III	834,5	446,0	30,8	8,2		538,6					173,2	1,3	45,1			76,1	III		
IV	818,5	435,1	29,4	7,3		521,8					175,1	1,7	44,8			74,2	IV		
V	813,7	426,8	30,3	7,7		513,3					177,7	1,7	45,2			73,8	V		
VI	788,3	411,6	29,0	7,9		495,9					174,7	1,7	42,8			76,3	VI		
VII	770,8	409,4	29,8	7,9		492,7					152,5	1,4	43,0			69,9	VII		
VIII	729,1	397,1	26,9	8,2		475,5					138,5	1,2	41,0			64,6	VIII		
IX	774,7	408,7	29,3	9,0		492,1					167,8	0,8	44,3			69,7	IX		
X	805,8	428,7	30,9	9,2		517,1					171,2	0,5	44,7			72,8	X		
XI	828,6	437,4	32,0	9,0		528,7					176,4	1,0	47,7			74,8	XI		
XII	817,4	431,9	30,7	8,5		522,7					171,5	1,7	46,7			74,8	XII		
66 I	822,6	435,1	31,4	8,0		527,3					173,2	1,4	47,4			73,3	I 66		
II	820,2	433,6	30,3	7,9		525,4					174,6	1,6	44,8			73,8	II		
III	815,4	427,3	30,6	7,3		520,1					172,5	1,6	48,0			73,2	III		
IV	797,5	424,4	29,9	7,1		511,7					171,4	1,1	42,1			71,2	IV		
V	782,3	418,2	28,4	7,5		501,7					170,3	1,6	39,9			68,8	V		

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, gerekend ton = ton

1 Produzione media per giorno lavorato, valutata tonnellata per tonnellata

2 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, omgerekend in SKE

2 Produzione media per giorno lavorato, valutata in tec

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Leistung je Mann und Schicht unter Tage, berechnet
t = t

2 Leistung je Mann und Schicht, umgerechnet auf SKE

1 Average output per manshift underground, ton per ton

2 Average output per manshift underground, tce

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen ★	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines ★	Total			Cam-pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
1 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, tonne pour tonne																		
63	2,331	2,685	2,094	2,120	2,531	2,618	1,663	2,903	1,977	1,819	1,958	2,000	2,137	2,097	1,630	1,820	63	
64	2,395	2,802	2,074	2,181	2,616	2,717	1,709	3,113	2,024	1,775	2,046	2,532	2,208	1,980	1,630	1,763	64	
65	2,461	2,895	2,221	2,188	2,740	2,815	1,662	3,239	2,044	2,072	2,039	2,906	2,253	2,102	1,697	1,874	65	
64 VI	2,369	2,793	1,984	1,895	2,599	2,697	1,734	3,091	2,014	1,826	2,057	2,218	2,170	1,949	1,585	1,740	VI 64	
VII	2,400	2,782	2,003	2,043	2,538	2,687	1,672	3,130	2,026	1,892	2,006	2,938	2,193	1,905	1,542	1,726	VII	
VIII	2,367	2,781	2,081	2,036	2,532	2,691	1,710	2,856	1,861	1,896	1,949	3,118	2,137	1,888	1,600	1,726	VIII	
IX	2,370	2,768	2,123	2,086	2,563	2,687	1,689	3,210	2,003	1,691	2,005	3,067	2,145	1,903	1,589	1,723	IX	
X	2,379	2,793	2,191	2,264	2,594	2,717	1,676	3,208	2,032	1,813	2,040	3,320	2,135	1,867	1,629	1,730	X	
XI	2,406	2,830	2,030	2,367	2,643	2,743	1,710	3,201	2,049	1,742	2,075	3,382	2,201	1,912	1,587	1,723	XI	
XII	2,435	2,875	2,122	2,581	2,703	2,796	1,664	3,121	2,075	1,743	2,015	3,483	2,240	2,012	1,609	1,776	XII	
65 I	2,448	2,876	2,226	2,297	2,761	2,814	1,694	3,208	2,091	1,964	2,061	3,091	2,278	1,974	1,579	1,748	I 65	
II	2,476	2,913	2,235	2,227	2,818	2,843	1,671	3,185	2,118	1,998	2,070	3,184	2,348	2,027	1,607	1,794	II	
III	2,485	2,931	2,208	2,064	2,834	2,855	1,680	3,169	2,125	1,960	2,052	2,768	2,276	2,039	1,709	1,860	III	
IV	2,453	2,898	2,189	1,922	2,759	2,816	1,678	3,232	2,098	2,111	2,054	3,784	2,211	2,037	1,722	1,857	IV	
V	2,441	2,874	2,221	1,988	2,622	2,778	1,680	3,230	2,060	1,980	2,061	3,917	2,220	2,068	1,696	1,854	V	
VI	2,430	2,875	2,194	2,095	2,642	2,783	1,657	3,271	2,037	1,992	2,052	3,792	2,132	2,055	1,716	1,860	VI	
VII	2,466	2,868	2,273	2,085	2,669	2,788	1,633	3,271	1,997	1,857	1,976	3,151	2,217	2,033	1,641	1,853	VII	
VIII	2,460	2,893	2,196	2,307	2,628	2,803	1,565	2,917	1,916	1,963	1,887	2,812	2,225	2,147	1,719	1,907	VIII	
IX	2,445	2,857	2,214	2,394	2,672	2,780	1,637	3,263	1,992	2,178	2,037	1,728	2,209	2,167	1,786	1,950	IX	
X	2,475	2,902	2,255	2,353	2,788	2,829	1,662	3,302	2,000	2,178	2,045	1,112	2,310	2,214	1,757	1,952	X	
XI	2,466	2,891	2,224	2,316	2,818	2,821	1,672	3,400	1,976	2,004	2,062	2,223	2,229	2,247	1,719	1,941	XI	
XII	2,492	2,943	2,229	2,256	2,879	2,868	1,669	3,334	2,048	2,004	2,047	1,428	2,324	2,272	1,716	1,944	XII	
66 I	2,538	2,998	2,251	2,087	2,938	2,936	1,654	3,466	2,021	2,090	2,076	3,747	2,405	2,254	1,650	1,898	I 66	
II	2,587	3,070	2,280	2,140	3,028	2,978	1,691	3,429	2,031	2,015	2,087	3,459	2,392	2,325	1,747	1,996	II	
III	2,598	3,102	2,344	1,971	3,027	3,016	1,689	3,452	1,996	2,015	2,095	3,282	2,340	2,343	1,748	2,007	III	
IV	2,610	3,167	2,415	1,985	2,950	3,064	1,699	3,454	2,020	2,053	2,095	3,100	2,330	2,310	1,785	2,007	IV	
V	2,606	3,176	2,373	2,202	2,902	3,059	1,708	3,470	2,069	2,218	2,106	3,006	2,279	2,236	1,768	1,961	V	
2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, en tec																		
63	2,219	2,574	1,998	2,060	2,529	2,529	1,805	1,514	2,087	1,805	1,514	2,087	1,667	1,667	1,667	1,667	63	
64	2,269	2,688	1,989	2,114	2,621	2,621	1,862	1,917	2,140	1,862	1,917	2,140	1,603	1,603	1,603	1,603	64	
65	2,332	2,766	2,139	2,137	2,715	2,715	1,859	2,200	2,197	1,859	2,200	2,197	1,704	1,704	1,704	1,704	65	
64 II	2,287	2,683	2,027	2,178	2,638	2,638	1,886	1,580	2,198	1,886	1,580	2,198	1,659	1,659	1,659	1,659	II 64	
III	2,299	2,691	2,024	2,118	2,642	2,642	1,894	1,494	2,257	1,894	1,494	2,257	1,639	1,639	1,639	1,639	III	
IV	2,274	2,685	1,947	2,131	2,618	2,618	1,890	1,628	2,184	1,890	1,628	2,184	1,637	1,637	1,637	1,637	IV	
V	2,249	2,674	1,931	2,016	2,599	2,599	1,874	1,727	2,130	1,874	1,727	2,130	1,607	1,607	1,607	1,607	V	
VI	2,244	2,678	1,902	1,839	2,602	2,602	1,873	1,679	2,197	1,873	1,679	2,197	1,582	1,582	1,582	1,582	VI	
VII	2,273	2,668	1,922	1,971	2,592	2,592	1,826	2,224	2,134	1,826	2,224	2,134	1,570	1,570	1,570	1,570	VII	
VIII	2,242	2,660	1,990	1,971	2,596	2,596	1,774	2,360	2,070	1,774	2,360	2,070	1,570	1,570	1,570	1,570	VIII	
IX	2,245	2,647	2,044	2,024	2,592	2,592	1,871	2,322	2,065	1,871	2,322	2,065	1,567	1,567	1,567	1,567	IX	
X	2,253	2,671	2,105	2,203	2,621	2,621	1,857	2,513	2,061	1,857	2,513	2,061	1,573	1,573	1,573	1,573	X	
XI	2,279	2,700	1,949	2,293	2,646	2,646	1,889	2,560	2,128	1,889	2,560	2,128	1,567	1,567	1,567	1,567	XI	
XII	2,306	2,737	2,040	2,497	2,698	2,698	1,834	2,637	2,168	1,834	2,637	2,168	1,615	1,615	1,615	1,615	XII	
65 I	2,319	2,749	2,133	2,236	2,715	2,715	1,876	2,340	2,208	1,876	2,340	2,208	1,590	1,590	1,590	1,590	I 65	
II	2,345	2,781	2,152	2,153	2,743	2,743	1,884	2,410	2,286	1,884	2,410	2,286	1,631	1,631	1,631	1,631	II	
III	2,354	2,796	2,127	1,999	2,755	2,755	1,868	2,095	2,216	1,868	2,095	2,216	1,691	1,691	1,691	1,691	III	
IV	2,323	2,778	2,112	1,852	2,717	2,717	1,869	2,864	2,137	1,869	2,864	2,137	1,689	1,689	1,689	1,689	IV	
V	2,312	2,745	2,142	1,937	2,680	2,680	1,876	2,965	2,164	1,876	2,965	2,164	1,686	1,686	1,686	1,686	V	
VI	2,302	2,754	2,120	2,049	2,685	2,685	1,868	2,871	2,094	1,868	2,871	2,094	1,691	1,691	1,691	1,691	VI	
VII	2,336	2,748	2,198	2,036	2,690	2,690	1,798	2,385	2,164	1,798	2,385	2,164	1,685	1,685	1,685	1,685	VII	
VIII	2,330	2,773	2,120	2,265	2,704	2,704	1,717	2,129	2,166	1,717	2,129	2,166	1,734	1,734	1,734	1,734	VIII	
IX	2,317	2,736	2,135	2,351	2,681	2,681	1,857	1,308	2,158	1,857	1,308	2,158	1,773	1,773	1,773	1,773	IX	
X	2,345	2,764	2,147	2,329	2,729	2,729	1,864	842	2,246	1,864	842	2,246	1,775	1,775	1,775	1,775	X	
XI	2,337	2,753	2,145	2,274	2,721	2,721	1,880	1,683	2,245	1,880	1,683	2,245	1,765	1,765	1,765	1,765	XI	
XII	2,361	2,795	2,134	2,212	2,766	2,766	1,866	1,081	2,281	1,866	1,081	2,281	1,768	1,768	1,768	1,768	XII	
66 I	2,404	2,858	2,169	2,038	2,832	2,832	1,893	2,836	2,336	1,893	2,836	2,336	1,726	1,726	1,726	1,726	I 66	
II	2,452	2,924	2,201	2,103	2,872	2,872	1,902	2,618	2,353	1,902	2,618	2,353	1,815	1,815	1,815	1,815	II	
III	2,461	2,972	2,269	1,928	2,909	2,909	1,910	2,484	2,279	1,910	2,484	2,279	1,825	1,825	1,825	1,825	III	
VI	2,472	3,022	2,337	1,944	2,955	2,955	1,910	2,347	2,274	1,910	2,347	2,274	1,825	1,825	1,825	1,825	IV	
V	2,469	3,040	2,231	2,161	2,950	2,950	1,920	2,276	2,227	1,920	2,276	2,227	1,783	1,783	1,783	1,783	V	

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

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

2 Prestatie per man en per dienst ondergronds, omgerekend in SKE

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

2 Rendimento per operaio all'interno e per turno, valutato in tec

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

1 Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)

1 Output of coal commercial grades (unscreened, large, graded, small)

2 Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)

2 Output of low grade coal (dust, middlings, slurry, etc.)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia Total ★	Neder- land Total	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	A			A	A	A	A	A			A	A	A	
1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)																		
63	190 694	103 776	7 074	2 160	12 991	126 001	19 795	10 606	7 776	68	38 244	398	10 615	8 167	7 259	15 427	63	
64	193 498	104 102	7 045	2 154	12 251	125 552	21 339	12 552	8 218	47	42 157	330	10 461	8 262	6 702	14 964	64	
65	186 531	99 035	7 207	2 064	12 111	120 417	20 401	12 971	7 773	49	41 194	191	10 613	8 003	5 598	13 623	65	
64 V	14 873	7 837	514	156	903	9 410	1 812	1 016	705	3	3 536	31	754	604	537	1 141	V 64	
VI	16 297	8 524	555	155	1 028	10 262	1 973	1 142	727	4	3 845	24	890	712	563	1 274	VI	
VIII	15 304	8 767	575	167	1 070	10 579	1 437	776	586	3	2 802	31	907	641	344	985	VII	
VIII	13 680	7 723	511	149	948	9 331	1 408	695	358	4	2 465	22	748	625	487	1 112	VIII	
IX	15 720	8 380	580	165	1 016	10 142	1 638	1 101	692	4	3 435	23	889	670	552	1 222	IX	
X	16 878	8 899	649	196	1 081	10 825	1 965	1 179	736	4	3 884	21	903	667	574	1 241	X	
XI	16 431	8 758	591	198	993	10 540	1 831	1 152	734	4	3 722	25	906	674	561	1 235	XI	
XII	16 157	8 930	611	209	878	10 628	1 702	975	655	4	3 336	24	874	718	573	1 291	XII	
65 I	16 604	8 905	650	188	1 050	10 794	1 864	1 122	715	4	3 705	22	877	684	519	1 203	I 65	
II	15 492	8 177	613	154	1 030	9 973	1 641	1 098	691	4	3 434	22	889	697	477	1 174	II	
III	16 920	9 063	625	165	1 119	10 971	1 867	1 139	745	4	3 756	21	907	753	512	1 265	III	
IV	15 817	8 395	563	146	993	10 096	1 837	1 129	702	4	3 672	29	820	680	519	1 199	IV	
V	15 261	8 018	605	160	951	9 734	1 801	1 134	667	4	3 606	27	790	628	473	1 102	V	
VI	15 477	8 159	592	166	951	9 868	1 739	1 162	689	4	3 594	24	831	663	498	1 160	VI	
VII	14 496	8 157	604	150	1 047	9 958	1 483	758	530	3	2 774	16	874	606	269	875	VII	
VIII	13 709	7 854	547	176	953	9 530	1 146	757	394	4	2 301	11	903	614	412	1 027	VIII	
IX	15 416	8 123	597	190	993	9 903	1 637	1 159	681	5	3 481	5	902	653	471	1 125	IX	
X	15 534	8 089	599	194	1 034	9 917	1 756	1 168	644	5	3 573	3	915	653	471	1 124	X	
XI	16 123	7 942	593	188	1 055	9 777	1 823	1 224	644	3	3 694	5	935	679	482	1 161	XI	
XII	15 682	8 153	619	187	935	9 894	1 807	1 121	671	5	3 604	6	970	693	495	1 208	XII	
66 I					1 052	9 987	1 779	1 241	646	5	3 671	11	932	622	448	1 070	I 66	
II					984	9 451	1 690	1 105	629		3 411	20	802	614	406	1 020	II	
III					1 034	10 500	1 823	1 253	665		3 747	28	903	688	436	1 125	III	
IV							1 741	1 142	650		3 533	6	795	571	421	992	IV	
2 — Production de houille de qualité "bas-produits" (poussières, mixtes, schlamm)																		
63	36 492	11 578	659	101	1 912	14 249	4 874	2 558	2 030	—	9 462	187	894	1 900	4 091	5 991	63	
64	39 058	11 613	633	105	2 409	14 761	5 227	3 077	2 541	—	10 845	142	1 019	1 879	4 462	6 344	64	
65	35 593	11 725	608	100	2 086	14 519	5 088	2 576	2 489	—	10 101	198	898	1 705	4 481	6 162	65	
64 V	2 967	842	48	7	179	1 076	433	253	182	—	868	8	79	146	362	507	V 64	
VI	3 239	925	53	7	202	1 187	474	282	208	—	964	13	79	144	381	525	VI	
VIII	3 064	993	49	9	209	1 260	406	228	203	—	836	16	78	127	259	386	VII	
VIII	2 775	889	48	9	190	1 136	355	140	121	—	615	14	90	131	336	467	VIII	
IX	3 297	971	55	10	205	1 241	419	272	231	—	922	14	86	161	381	542	IX	
X	3 537	1 012	53	8	216	1 289	489	301	273	—	1 063	11	90	166	419	585	X	
XI	3 480	1 015	52	9	183	1 259	468	276	249	—	993	15	93	167	409	576	XI	
XII	3 497	1 083	57	12	172	1 324	431	227	244	—	902	14	89	165	426	591	XII	
65 I	3 381	1 013	50	7	195	1 265	472	259	222	—	954	12	94	151	378	529	I 65	
II	2 760	1 057	49	6	189	1 301	399	239	229	—	867	13	86	141	352	493	II	
III	3 065	1 217	52	9	197	1 475	459	234	248	—	941	12	83	158	397	554	III	
IV	3 305	1 063	51	9	183	1 307	438	219	232	—	889	16	76	146	406	551	IV	
V	3 226	1 042	55	8	176	1 281	421	219	222	—	862	15	65	142	386	528	V	
VI	3 039	880	46	8	169	1 103	422	237	206	—	866	16	67	140	407	548	VI	
VII	2 755	867	52	7	185	1 111	382	227	197	—	756	22	72	121	228	348	VII	
VIII	2 573	855	45	6	169	1 074	321	80	111	—	512	22	65	129	348	476	VIII	
IX	2 979	882	47	8	173	1 109	399	211	200	—	811	12	72	139	388	526	IX	
X	3 148	926	57	8	191	1 183	451	218	206	—	876	10	70	142	378	529	X	
XI	2 633	940	56	11	96	1 104	469	223	207	—	901	20	67	148	394	542	XI	
XII	2 729	983	48	13	163	1 207	455	210	202	—	866	28	81	148	419	547	XII	
66 I					1 668	433	220	205	—		858	26	66	146	360	506	I 66	
II					1 567	397	198	184	—		797	23	59	143	346	489	II	
III					1 705	427	232	196	—		855	20	63	158	383	541	III	
IV						416	210	184	—		810	18	54	147	341	488	IV	

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Produktie van handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)

1 Produzione di qualità mercantile (tout venant, grillato, pezzatura, fini)

2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slijk)

2 Produzione di bassi prodotti (polverone, misti, schlamm)

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Förderung von Anthrazit — Gruppe I

1 Output of Anthracite — Group I

2 Förderung von Magerkohle — Gruppe II

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

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder-land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zeehen ★	Total	Nord-P.d.C.	Lor-raine	Centre-Midi	Petites mines ★	Total	Total	Total	Cam-pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	B	A		A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	
1 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I																		
63	22 121	5 941	2 228	795	—	—	8 964	1 318	—	1 697	38	3 053	14	3 747	—	5 986	5 986	63
64	23 440	6 260	2 411	822	—	—	9 493	1 516	—	1 829	28	3 373	9	4 014	—	6 062	6 062	64
65	23 102	6 094	2 852	711	—	—	9 257	1 787	—	1 806	29	3 621	1	4 313	—	5 438	5 438	65
64 V	1 798	459	179	59	—	—	697	131	—	150	2	282	1	304	—	484	484	V 64
VI	1 983	517	198	54	—	—	769	140	—	156	2	298	1	362	—	517	517	VI
VIII	1 775	536	203	64	—	—	803	115	—	153	2	269	1	365	—	304	304	VII
VIII	1 667	460	185	57	—	—	701	93	—	72	2	167	0	314	—	449	449	VIII
IX	1 931	512	210	64	—	—	786	102	—	150	2	253	1	337	—	516	516	IX
X	2 073	538	220	71	—	—	829	136	—	168	3	306	1	359	—	539	539	X
XI	2 032	545	200	78	—	—	823	136	—	165	2	304	1	335	—	532	532	XI
XII	2 026	527	202	77	—	—	805	132	—	150	2	285	1	333	—	565	565	XII
65 I	2 012	526	222	78	—	—	826	149	—	155	2	307	1	345	—	496	496	I 65
II	1 827	460	208	63	—	—	731	130	—	149	2	281	1	344	—	436	436	II
III	1 944	497	203	63	—	—	763	141	—	167	3	311	1	353	—	479	479	III
IV	1 855	477	183	40	—	—	701	138	—	166	3	306	1	316	—	490	490	IV
V	1 839	481	192	43	—	—	716	153	—	155	2	310	1	310	—	465	465	V
VI	1 907	483	196	50	—	—	729	156	—	157	2	314	1	310	—	500	500	VI
VIII	1 697	500	205	44	—	—	749	123	—	151	2	276	0	375	—	259	259	VII
VIII	1 724	459	183	59	—	—	701	132	—	71	2	205	0	367	—	410	410	VIII
IX	1 985	537	196	63	—	—	796	153	—	154	3	310	0	386	—	455	455	IX
X	2 064	553	209	70	—	—	831	165	—	158	3	326	0	405	—	453	453	X
XI	2 073	545	225	69	—	—	838	172	—	160	3	334	0	388	—	469	469	XI
XII	2 157	575	231	70	—	—	876	173	—	166	3	341	0	391	—	509	509	XII
66 I	1 998	533	222	62	—	—	817	159	—	139	3	301	0	396	—	444	444	I 66
II	1 798	458	204	54	—	—	716	161	—	134	3	297	0	332	—	413	413	II
III	1 955	498	237	47	—	—	782	163	—	142	3	308	0	372	—	451	451	III
IV		436	207	55	—	—	697		—				0	321	—	417	417	IV
2 — Production de houille de catégorie "Maigres" — Groupe II																		
63	16 152	3 908	150	556	—	—	4 615	6 318	—	1 551	—	7 869	—	1 825	—	1 781	1 781	63
64	18 424	4 658	162	400	—	—	5 220	7 091	—	1 822	—	8 913	—	2 298	—	1 840	1 840	64
65	18 120	4 370	93	370	—	—	4 830	6 998	—	1 820	—	8 798	—	2 732	—	1 760	1 760	65
64 V	1 452	342	12	31	—	—	386	597	—	144	—	741	—	162	—	151	151	V 64
VI	1 584	369	9	30	—	—	408	666	—	162	—	828	—	179	—	156	156	VI
VIII	1 525	389	21	33	—	—	443	614	—	145	—	758	—	197	—	116	116	VII
VIII	1 216	343	16	29	—	—	388	447	—	71	—	519	—	167	—	130	130	VIII
IX	1 494	384	16	29	—	—	429	518	—	158	—	676	—	214	—	157	157	IX
X	1 647	413	15	33	—	—	461	645	—	173	—	818	—	184	—	170	170	X
XI	1 600	405	8	34	—	—	447	615	—	169	—	784	—	195	—	161	161	XI
XII	1 512	424	12	30	—	—	466	530	—	157	—	687	—	184	—	165	165	XII
65 I	1 599	410	10	28	—	—	447	615	—	164	—	780	—	214	—	147	147	I 65
II	1 521	406	12	26	—	—	443	576	—	155	—	731	—	200	—	134	134	II
III	1 680	442	8	25	—	—	474	654	—	171	—	825	—	205	—	163	163	III
IV	1 593	406	10	31	—	—	448	606	—	162	—	768	—	206	—	158	158	IV
V	1 497	366	5	38	—	—	409	588	—	155	—	743	—	176	—	157	157	V
VI	1 487	357	4	32	—	—	393	585	—	160	—	745	—	185	—	153	153	VI
VIII	1 338	342	6	28	—	—	375	511	—	146	—	657	—	205	—	89	89	VII
VIII	1 271	339	7	29	—	—	375	478	—	66	—	544	—	203	—	135	135	VIII
IX	1 495	328	6	29	—	—	363	572	—	168	—	740	—	221	—	159	159	IX
X	1 491	320	7	32	—	—	359	589	—	150	—	739	—	226	—	154	154	X
XI	1 556	332	8	34	—	—	374	608	—	162	—	770	—	242	—	155	155	XI
XII	1 561	321	10	37	—	—	369	596	—	160	—	756	—	264	—	156	156	XII
66 I	1 470	302	6	26	—	—	334	597	—	153	—	750	—	231	—	138	138	I 66
II	1 380	290	6	27	—	—	323	569	—	143	—	713	—	193	—	132	132	II
III	1 495	281	6	30	—	—	318	640	—	157	—	797	—	225	—	137	137	III
IV	1 360	271	3	31	—	—	305	601	—	150	—	751	—	155	—	132	132	IV

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Produktie van antraciet — Groep I

1 Produzione di antracite — Gruppo I

2 Produktie van magerkolen — Groep II

2 Produzione di carboni Magri — Gruppo II

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Förderung von Esskohle — Gruppe III

1 Output of "Low volatile dry" coal — Group III

2 Förderung von 1/2 - 3/4 Fettkohle — Gruppe IV

2 Output of "Low volatile-coking steam" coal — Group IV

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia Total ★	Neder- land Total	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.J.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	A			A	A	A	A	A			A	B	A	
1 — Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" — Groupe III																		
63	12 301	2 347	2 181	909	—	5 436	4 457	—	—	9	4 466	—	676	—	1 403	1 403	63	
64	11 133	1 851	2 136	1 039	—	5 026	4 359	—	—	8	4 366	—	204	—	1 264	1 264	64	
65	9 707	1 342	2 239	1 081	—	4 662	3 627	—	—	7	3 635	—	41	—	1 081	1 081	65	
64	V	899	144	151	73	—	367	403	—	0	403	—	11	—	98	98	V 64	
	VI	959	155	175	78	—	407	417	—	1	418	—	12	—	103	103	VI	
	VII	831	172	166	80	—	418	308	—	0	309	—	17	—	68	68	VII	
	VIII	755	144	152	73	—	368	260	—	1	260	—	12	—	97	97	VIII	
	IX	851	145	181	82	—	409	301	—	1	302	—	15	—	107	107	IX	
	X	975	159	191	99	—	450	366	—	1	367	—	19	—	113	113	X	
	XI	897	132	170	95	—	396	349	—	1	350	—	20	—	107	107	XI	
	XII	935	123	182	114	—	419	349	—	1	350	—	33	—	106	106	XII	
65	I	932	123	204	89	—	416	375	—	1	376	—	26	—	96	96	I 65	
	II	781	111	171	72	—	354	304	—	1	304	—	19	—	89	89	II	
	III	862	141	180	86	—	407	324	—	1	324	—	15	—	100	100	III	
	IV	813	131	158	84	—	373	320	—	1	321	—	4	—	101	101	IV	
	V	805	113	179	88	—	380	319	—	1	319	—	3	—	90	90	V	
	VI	702	113	159	93	—	366	311	—	1	312	—	9	—	93	93	VI	
	VII	684	96	184	86	—	366	243	—	0	243	—	11	—	51	51	VII	
	VIII	690	102	175	93	—	370	212	—	1	212	—	16	—	81	81	VIII	
	IX	826	99	225	106	—	430	269	—	1	270	—	20	—	93	93	IX	
	X	855	92	233	100	—	425	307	—	1	308	—	15	—	92	92	X	
	XI	833	110	189	96	—	395	315	—	1	316	—	13	—	97	97	XI	
	XII	835	111	182	88	—	380	330	—	1	331	—	12	—	99	99	XII	
66	I	745	97	188	64	—	350	285	—	1	285	—	11	—	84	84	I 66	
	II	735	96	183	77	—	356	278	—	1	278	—	9	—	80	80	II	
	III	775	100	209	69	—	378	285	—	1	286	—	11	—	88	88	III	
	IV		108	188	56	—	353	—	—	—	—	—	63	—	80	80	IV	
2 — Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" — Groupe IV																		
63	4 574	1 412	868	—	—	2 280	—	—	783	—	783	—	248	26	1 168	1 194	63	
64	4 389	890	1 390	—	—	2 281	—	—	881	—	881	—	—	48	1 144	1 192	64	
65	4 195	866	1 487	—	—	2 353	—	—	743	—	743	—	—	28	1 042	1 070	65	
64	V	376	79	120	—	199	—	—	72	—	72	—	—	4	99	103	V 64	
	VI	355	44	128	—	172	—	—	78	—	78	—	—	4	98	102	VI	
	VII	325	50	131	—	181	—	—	69	—	69	—	—	7	65	72	VII	
	VIII	302	52	112	—	164	—	—	41	—	41	—	—	10	84	94	VIII	
	IX	367	61	127	—	188	—	—	84	—	84	—	—	3	89	92	IX	
	X	392	63	137	—	200	—	—	84	—	84	—	—	6	99	106	X	
	XI	379	61	131	—	192	—	—	86	—	86	—	—	4	95	99	XI	
	XII	380	67	139	—	205	—	—	77	—	77	—	—	4	91	95	XII	
65	I	384	73	135	—	207	—	—	73	—	73	—	—	7	93	100	I 65	
	II	375	74	142	—	216	—	—	67	—	67	—	—	2	88	90	II	
	III	388	71	142	—	213	—	—	71	—	71	—	—	2	97	99	III	
	IV	372	68	135	—	203	—	—	61	—	61	—	—	2	102	104	IV	
	V	366	55	155	—	210	—	—	65	—	65	—	—	2	86	88	V	
	VI	371	54	149	—	203	—	—	68	—	68	—	—	3	95	98	VI	
	VII	317	68	133	—	200	—	—	54	—	54	—	—	1	59	60	VII	
	VIII	298	75	107	—	182	—	—	34	—	34	—	—	2	79	81	VIII	
	IX	345	91	97	—	188	—	—	67	—	67	—	—	1	87	89	IX	
	X	311	83	76	—	159	—	—	64	—	64	—	—	1	86	87	X	
	XI	328	80	100	—	180	—	—	58	—	58	—	—	2	86	88	XI	
	XII	340	75	116	—	191	—	—	62	—	62	—	—	1	83	84	XII	
66	I	320	80	103	—	183	—	—	55	—	55	—	—	1	78	79	I 66	
	II	294	78	91	—	169	—	—	54	—	54	—	—	1	67	68	II	
	III	389	96	101	—	197	—	—	111	—	111	—	—	1	77	78	III	
	IV	355	79	96	—	176	—	—	106	—	106	—	—	1	69	70	IV	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Produktie van 1/4 - 1/2 vetkolen — Groep III

1 Produzione di carboni 1/4 a 1/2 Grassi — Gruppo III

2 Produktie van 1/2 - 3/4 vetkolen — Groep IV

2 Produzione di carboni 1/2 a 3/4 Grassi — Gruppo IV

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Förderung von Fettkohle — Gruppe V
2 Förderung von Gasflammkohle — Gruppe VI

1 Output of "Medium volatile-coking" coal — Group V
2 Output of "High volatile-coking/gas" coal — Group VI

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté A	Deutschland (B.R.)					France					Italia Total ★	Nederland Total B	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zechen ★	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines ★			Total	Campine Kempen	Sud Zuiden		Total
		B	B	B	A			A	A	A	A			A	A	A		A
1 — Production de houille de catégorie "Gras" — Groupe V																		
63	109 881	81 530	2 357	—	—	83 887	9 472	—	2 905	14	12 392	—	5 011	4 368	871	5 239	63	
64	110 948	82 447	1 619	—	—	84 066	10 087	—	3 218	13	13 317	—	4 874	4 608	643	5 251	64	
65	100 830	77 044	1 547	—	—	78 591	9 892	—	3 031	17	12 941	—	4 424	4 339	535	4 874	65	
64	V 8 397 VI 9 200	6 187 7 690	103 101	— —	— —	6 290 6 891	839 895	— —	273 282	1 1	1 112 1 177	— —	355 415	342 377	47 51	389 428	V 64 VI	
VIII	8 980	6 973	106	—	—	7 078	669	—	160	1	830	—	407	333	40	373	VII	
VIII	8 066	6 113	98	—	—	6 211	661	—	199	1	861	—	345	340	48	389	VIII	
IX	8 922	6 611	105	—	—	6 716	815	—	270	1	1 086	—	409	381	49	430	IX	
X	9 606	7 034	142	—	—	7 176	967	—	297	1	1 265	—	430	388	54	442	X	
XI	9 403	6 925	136	—	—	7 061	871	—	291	1	1 163	—	449	377	53	431	XI	
XII	9 506	7 109	136	—	—	7 244	823	—	262	1	1 087	—	413	399	52	451	XII	
65	I 9 435 II 8 757 III 9 713	7 040 6 490 7 198	133 129 143	— — —	— — —	7 173 6 618 7 341	886 762 909	— — —	287 277 294	1 1 1	1 174 1 041 1 205	— — —	386 412 417	364 366 413	48 46 50	412 366 463	I 65 II III	
IV	8 946	6 594	128	—	—	6 722	908	—	277	1	1 186	—	370	371	50	421	IV	
V	8 650	6 352	129	—	—	6 481	884	—	265	1	1 150	—	366	356	44	400	V	
VI	8 619	6 366	129	—	—	6 495	838	—	257	1	1 097	—	371	367	44	410	VI	
VII	8 218	6 281	129	—	—	6 411	705	—	170	1	877	—	355	315	26	341	VII	
VIII	7 795	6 029	120	—	—	6 149	557	—	182	1	740	—	217	324	41	364	VIII	
IX	8 275	6 137	121	—	—	6 257	771	—	255	2	1 028	—	347	359	47	406	IX	
X	8 476	6 217	132	—	—	6 349	871	—	264	2	1 137	—	339	355	43	398	X	
XI	8 408	6 078	127	—	—	6 205	910	—	248	2	1 160	—	359	368	49	417	XI	
XII	8 633	6 263	128	—	—	6 390	890	—	254	2	1 146	—	385	382	48	431	XI	
66	I 8 690 II 8 200 III 9 120	6 343 6 007 6 729	139 123 134	— — —	— — —	6 482 6 130 6 863	910 840 896	— — —	263 251 270	2 2 2	1 176 1 093 1 169	— — —	361 327 358	348 347 412	43 39 45	392 386 457	I 66 II III	
IV	5 965	123	—	—	—	6 088	—	—	—	—	—	—	310	355	41	396	IV	

2 — Production de houille de catégorie "Flambants gras" — Groupe VI

63	57 334	22 018	—	—	11 255	33 273	3 103	11 213	2 371	—	16 686	—	—	5 674	141	5 815	63
64	58 536	21 458	—	—	10 553	32 011	3 516	13 123	2 478	—	19 117	—	—	5 484	212	5 696	64
65	57 022	21 189	—	—	9 903	31 091	3 205	12 966	2 273	—	18 445	—	—	5 340	223	5 563	65
64	V 4 471 VI 4 939	1 589 1 719	— —	— —	788 877	2 377 2 956	277 329	1 077 1 197	204 208	— —	1 558 1 735	— —	— —	404 475	19 17	422 492	V 64 VI
VII	4 448	1 797	—	—	902	2 698	136	829	216	—	1 182	—	—	428	12	440	VII
VIII	4 092	1 633	—	—	908	2 441	302	720	83	—	1 106	—	—	406	14	419	VIII
IX	4 938	1 783	—	—	861	2 644	322	1 154	215	—	1 690	—	—	447	16	463	IX
X	5 210	1 866	—	—	920	2 785	341	1 231	237	—	1 808	—	—	439	17	456	X
XI	5 104	1 862	—	—	849	2 710	327	1 186	228	—	1 741	—	—	459	21	480	XI
XII	4 864	1 912	—	—	748	2 660	299	998	214	—	1 511	—	—	480	20	500	XII
65	I 5 111 II 4 811 III 5 242	1 892 1 693 1 931	— — —	— — —	886 869 927	2 778 2 562 2 859	310 267 298	1 154 1 114 1 133	217 223 237	— — —	1 681 1 604 1 669	— — —	— — —	464 470 495	18 18 20	483 489 515	I 65 II III
IV	4 877	1 781	—	—	830	2 611	302	1 122	218	—	1 643	—	—	453	23	476	IV
V	4 673	1 693	—	—	788	2 481	279	1 124	202	—	1 606	—	—	412	18	429	V
VI	4 684	1 665	—	—	788	2 453	272	1 164	204	—	1 640	—	—	433	21	454	VI
VII	4 411	1 737	—	—	864	2 601	283	825	134	—	1 242	—	—	411	13	424	VII
VIII	3 917	1 706	—	—	759	2 465	88	689	109	—	886	—	—	418	14	432	VIII
IX	4 819	1 812	—	—	796	2 608	270	1 149	194	—	1 614	—	—	431	20	451	IX
X	4 810	1 750	—	—	832	2 583	274	1 165	169	—	1 609	—	—	439	21	459	X
XI	4 878	1 738	—	—	800	2 538	287	1 214	178	—	1 699	—	—	457	20	477	XI
XII	4 789	1 791	—	—	763	2 554	273	1 112	188	—	1 572	—	—	458	18	475	XII
66	I 4 910 II 4 635 III 5 075	1 777 1 720 1 961	— — —	— — —	799 759 827	2 626 2 519 2 789	261 240 265	1 216 1 095 1 255	189 182 134	— — —	1 667 1 516 1 654	— — —	— — —	419 409 432	20 20 23	439 422 455	I 66 II III
IV	4 570	1 734	—	—	727	2 461	257	1 158	130	—	1 544	—	—	362	23	385	IV

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Produktie van vetkolen — Groep V
2 Produktie van vet- en gaskolen — Groep VI

1 Produzione di carboni grassi — Gruppo V
2 Produzione di carboni grassi a lunga fiamma — Gruppo VI

1 Förderung von Oberster Flammkohle - Gruppe VII

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

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen ★	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines ★	Total			Total ★	Total	Campine Kempen	
		A	B	B	B	A		A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	
1 — Production de houille de catégorie "Flambants secs" - Groupe VII																		
63	6 736	—	—	—	3 660	.	3 660	—	1 951	547	6	2 504	571	—	—	—	—	63
64	7 630	—	—	—	4 104	.	4 104	—	2 505	559	—	3 064	462	—	—	—	—	64
65	7 793	—	—	—	4 294	.	4 294	—	2 581	534	—	3 115	384	—	—	—	—	65
64 V	570	—	—	—	294	.	294	—	192	46	—	238	38	—	—	—	—	V 64
VI	664	—	—	—	353	.	353	—	226	49	—	276	36	—	—	—	—	VI
VII	647	—	—	—	377	.	377	—	174	50	—	224	46	—	—	—	—	VII
VIII	493	—	—	—	330	.	330	—	114	13	—	128	35	—	—	—	—	VIII
IX	663	—	—	—	359	.	359	—	220	49	—	268	36	—	—	—	—	IX
X	707	—	—	—	376	.	376	—	249	50	—	299	31	—	—	—	—	X
XI	658	—	—	—	327	.	327	—	242	49	—	291	39	—	—	—	—	XI
XII	587	—	—	—	302	.	302	—	204	45	—	249	37	—	—	—	—	XII
65 I	665	—	—	—	359	.	359	—	228	45	—	272	33	—	—	—	—	I 65
II	657	—	—	—	350	.	350	—	223	49	—	272	34	—	—	—	—	II
III	712	—	—	—	388	.	388	—	240	52	—	292	33	—	—	—	—	III
IV	666	—	—	—	346	.	346	—	226	50	—	276	44	—	—	—	—	IV
V	656	—	—	—	339	.	339	—	229	46	—	275	41	—	—	—	—	V
VI	656	—	—	—	332	.	332	—	235	50	—	284	40	—	—	—	—	VI
VII	588	—	—	—	368	.	368	—	160	22	—	182	38	—	—	—	—	VII
VIII	586	—	—	—	363	.	363	—	147	43	—	191	33	—	—	—	—	VIII
IX	650	—	—	—	370	.	370	—	220	43	—	264	17	—	—	—	—	IX
X	672	—	—	—	394	.	394	—	221	45	—	267	12	—	—	—	—	X
XI	654	—	—	—	351	.	351	—	233	45	—	278	25	—	—	—	—	XI
XII	631	—	—	—	335	.	335	—	219	43	—	262	34	—	—	—	—	XII
66 I	706	—	—	—	372	.	372	—	245	51	—	296	38	—	—	—	—	I 66
II	647	—	—	—	348	.	348	—	208	49	—	257	42	—	—	—	—	II
III	708	—	—	—	382	.	382	—	230	48	—	278	48	—	—	—	—	III
IV	641	—	—	—	375	.	375	—	196	47	—	242	24	—	—	—	—	IV

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

Bemerkung :		Steinkohlenförderung insgesamt			Mittlere Förderung, fördertätlich			Leistung je Mann und Schicht unter Tage			Note :
		Production totale de houille 1 000 t			Production moyenne par jour ouvré 1 000 t			Rendement par ouvrier du fond et par poste kg			
		1964	1965	1966	1964	1965	1966	1964	1965	1966	
		142 201	135 077		537,5	515,4		2 614r	2 704		
I	13 389	12 206	11 164	552,8	552,1	523,3	2 605	2 696	2 812	I	
II	11 658	11 274	10 561	567,3	548,4	521,8	2 629	2 727	2 864	II	
III	11 775	12 446	11 772	558,9	535,5	517,9	2 635	2 738	2 896	III	
IV	12 702	11 403	10 455	544,2	520,9	509,3	2 619	2 712	2 941	IV	
V	10 609	11 015	10 457	527,0	512,0	500,1	2 595	2 670	2 943	V	
VI	11 596	10 971	10 707	520,2	495,4	484,7	2 598	2 681	2 944	VI	
VII	11 999	11 070		512,8	493,0		2 588	2 686		VII	
VIII	10 603	10 604		496,6	475,1		2 587	2 701		VIII	
IX	11 532	11 013		515,3	491,9		2 584	2 677		IX	
X	12 278	11 099		543,8	516,0		2 613	2 716		X	
XI	11 957	10 881		561,6	526,8		2 632	2 704		XI	
XII	12 102	11 096		551,3	518,8		2 679	2 740		XII	

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

1 Feierschichten wegen Absatzmangel, im Durchschnitt ausgefallene Fördertage (in % der Arbeitstage insgesamt)
2 Förderausfall wegen Absatzmangel

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

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi	Total		Total	Campine Kempen	Sud Zuiden		Total
1 — Chômage par manque de débouchés, nombre moyen de jours non ouvrés (en % du nombre total des jours ouvrables)																
63		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
64		0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,0	0,0	64
65		0,8	1,1	0,8	0,7	—	1,0	—	—	0,3	0,1	—	2,9	1,4	2,0	65
64	VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	VII
	VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	VIII
	IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IX
	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	X
	XI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XI
	XII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	XII
65	I	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,7	I
	II	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,2	—	—	4,9	2,8	II
	III	0,3	—	—	—	—	—	—	—	1,7	0,3	—	—	5,2	3,0	III
	IV	0,2	0,0	—	—	—	—	—	—	0,9	0,2	—	—	2,4	1,4	IV
	V	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,6	V
	VI	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	0,7	VI
	VII	0,2	—	—	7,4	—	0,1	—	—	—	—	—	3,2	—	1,4	VII
	VIII	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	2,8	VIII
	IX	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	1,6	IX
	X	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	0,2	1,4	X
	XI	3,8	6,9	5,3	—	—	6,0	—	—	—	—	—	4,1	0,5	2,1	XI
	XII	4,0	6,6	4,9	—	—	5,7	—	—	—	—	—	12,9	0,3	5,7	XII
66	I	0,5	0,0	—	8,0	—	0,2	—	—	—	—	—	9,7	0,3	4,3	I
	II	0,3	0,0	—	—	—	0,0	—	—	1,9	0,4	—	3,0	2,5	2,8	II
	III	2,5	1,6	—	11,1	11,1	2,6	—	—	2,6	0,5	—	11,4	6,1	8,4	III
	IV	2,3	2,5	2,3	—	—	2,7	—	—	2,3	0,5	—	8,9	4,8	6,6	IV
	V	1,7	2,1	—	—	—	1,7	—	—	1,9	0,4	—	10,3	3,6	6,6	V
	VI	2,7	4,0	—	—	—	3,3	—	—	0,9	0,2	—	9,7	5,0	7,4	VI
2 — Tonnage non produit par manque de débouchés 1 000 t																
63		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
64		9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	9	64
65		2 225	1 530	82	16	—	1 628	—	—	34	34	—	369	194	563	65
64	VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	VII
	VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	VIII
	IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IX
	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	X
	XI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XI
	XII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	XII
65	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I
	II	83	—	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—	74	74	II
	III	86	—	—	—	—	—	—	—	17	17	—	—	69	69	III
	IV	42	6	—	—	—	6	—	—	8	8	—	—	28	28	IV
	V	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	V
	VI	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4	18	VI
	VII	52	—	—	16	—	16	—	—	—	—	—	36	—	36	VII
	VIII	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	66	VIII
	IX	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	39	IX
	X	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	1	33	X
	XI	843	744	42	—	—	786	—	—	—	—	—	53	4	57	XI
	XII	950	780	40	—	—	820	—	—	—	—	—	128	2	130	XII
66	I	114	5	—	15	—	20	—	—	—	—	—	92	2	94	I
	II	90	24	—	—	—	24	—	—	14	14	—	28	24	52	II
	III	571	178	—	22	151	351	—	—	20	20	—	134	66	200	III
	IV	482	263	11	—	48	322	—	—	16	16	—	96	48	144	IV
	V	372	214	—	—	—	214	—	—	13	13	—	110	35	145	V
	VI	546	387	—	—	—	387	—	—	7	7	—	102	50	152	VI

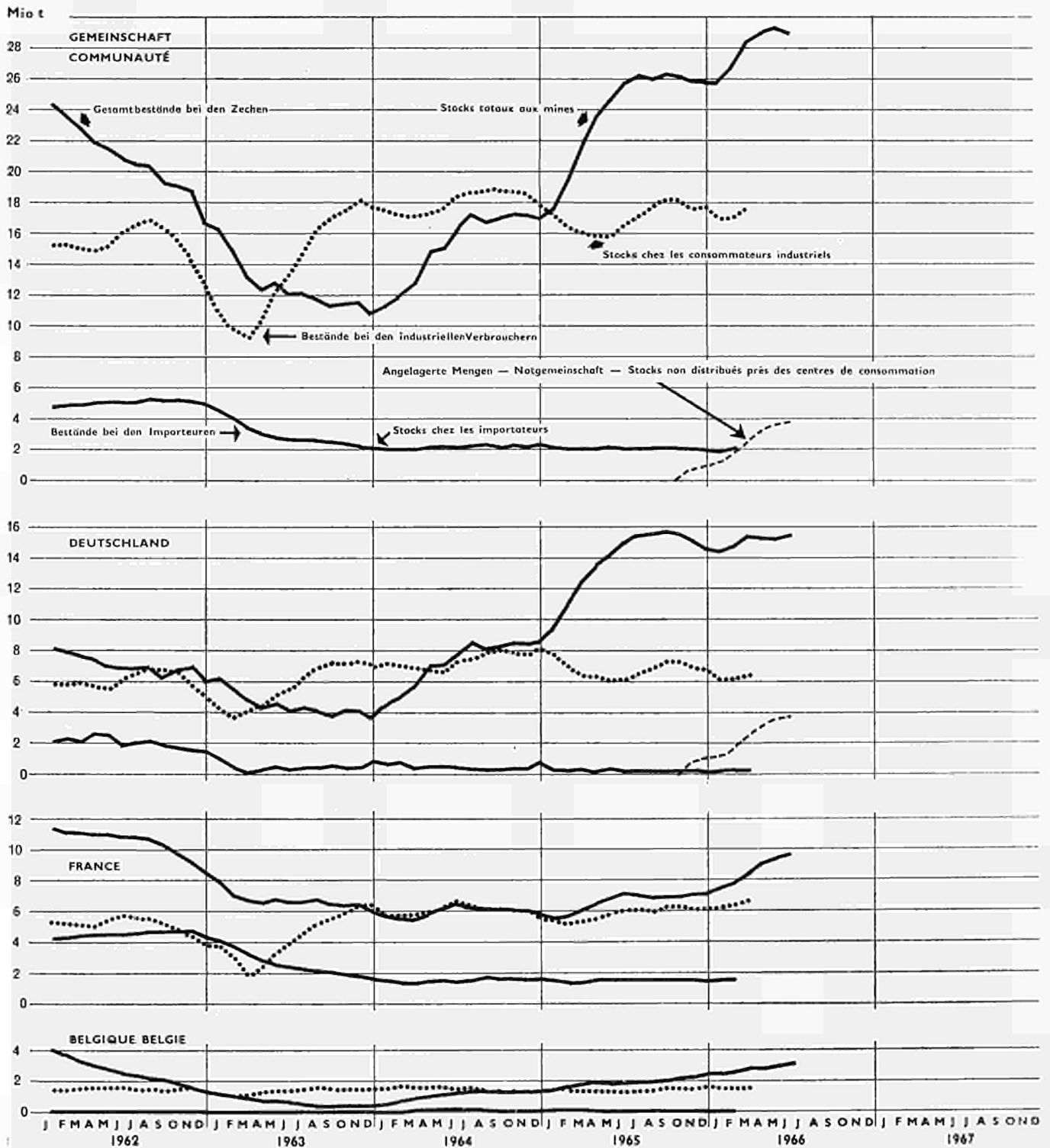
STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi, media dei giorni non lavorati (in % del totale dei giorni lavorativi)
2 Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi

BESTÄNDE — STOCKS



1 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)

1 Total colliery stocks (end of period)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines	Total			Campine Kempen	Sud Zuidein	Total	
		A	B	B	B	A		A	A	A	A	A			A	B	A	
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																		
63	10 885	2 353	129	659	635	.	3 776	1 938	2 530	1 650	5	6 123	68	378	171	283	454	63
64	17 007	7 025	291	795	517	.	8 629	1 474	2 612	1 608	9	5 703	73	898	687	802	1 489	64
65	25 708	11 669	651	925	1 354	.	14 598	2 412	2 722	2 039	12	7 185	24	1 204	1 212	1 192	2 419	65
64 VII	17 231	6 868	233	708	714	.	8 524	1 857	2 813	1 714	8	6 392	132	705	704	591	1 295	VII 64
VIII	16 764	6 563	222	696	698	.	8 180	1 865	2 701	1 682	8	6 256	115	698	713	610	1 323	VIII
IX	16 911	6 711	221	696	669	.	8 297	1 772	2 705	1 649	8	6 134	99	803	717	662	1 379	IX
X	17 280	6 949	253	719	656	.	8 577	1 712	2 777	1 663	7	6 159	95	855	677	707	1 384	X
XI	17 212	6 973	282	742	602	.	8 599	1 609	2 764	1 649	7	6 032	80	900	646	735	1 381	XI
XII	17 007	7 025	291	795	517	.	8 629	1 474	2 612	1 608	9	5 703	73	898	687	802	1 489	XII
65 I	17 780	7 879	363	850	468	.	9 559	1 381	2 556	1 590	10	5 536	82	909	662	833	1 495	I 65
II	19 610	9 129	493	885	521	.	11 028	1 416	2 536	1 655	11	5 617	92	1 047	706	924	1 630	II
III	21 829	10 452	591	931	584	.	12 558	1 720	2 555	1 792	11	6 078	103	1 170	790	1 037	1 827	III
IV	23 711	11 420	641	941	674	.	13 677	1 965	2 585	1 976	11	6 538	112	1 274	824	1 082	1 905	IV
V	24 623	11 896	685	951	742	.	14 274	2 132	2 674	2 076	11	6 893	71	1 290	805	1 091	1 896	V
VI	25 704	12 564	729	967	810	.	15 070	2 187	2 763	2 157	10	7 117	49	1 294	836	1 138	1 974	VI
VII	26 215	12 857	788	976	966	.	15 586	2 234	2 740	2 090	8	7 072	28	1 323	882	1 109	1 991	VII
VIII	26 092	12 859	765	968	1 035	.	15 627	2 128	2 673	2 089	13	6 901	29	1 319	909	1 075	1 985	VIII
IX	26 280	12 979	725	966	1 087	.	15 757	2 159	2 681	2 071	12	6 923	20	1 310	968	1 068	2 035	IX
X	26 160	12 714	668	970	1 172	.	15 523	2 216	2 722	2 043	12	6 994	8	1 236	1 032	1 111	2 143	X
XI	25 884	12 186	636	971	1 262	.	15 055	2 324	2 720	2 023	12	7 080	11	1 208	1 133	1 131	2 264	XI
XII	25 708	11 669	651	925	1 354	.	14 598	2 412	2 722	2 039	12	7 185	24	1 204	1 212	1 192	2 419	XII
66 I	25 808	11 423	669	936	1 423	.	14 450	2 520	2 836	2 078	14	7 448	31	1 237	1 244	1 187	2 430	I 66
II	26 649	11 455	736	954	1 568	.	14 713	2 715	2 925	2 191	13	7 844	36	1 274	1 335	1 250	2 584	II
III	28 293	11 832	830	989	1 739	.	15 394	3 022	3 063	2 376	14	8 485	28	1 384	1 461	1 341	2 802	III
IV	28 949	11 801	866	978	1 596	.	15 241	3 214	3 153	2 496	15	9 106	19	1 438	1 501	1 357	2 858	IV
V	29 317	11 670	858	983	1 693	.	15 204	3 419	3 375	2 663	13	9 470	38	1 390	1 542	1 394	2 936	V
VI	29 810	11 858	834	982	1 776	.	15 450	3 499	3 490	2 774	14	9 777	30	1 396	1 581	1 504	3 085	VI

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

1 Haldenbestände insgesamt (Je bzw. ME)

1 Pithead, stocks - total (end of period)

2 Haldenbestände, Ballastkohle: Staubkohle, Mittelgut, Schlamm (JE bzw. ME)

2 Pithead stocks, low grade coal: breeze, middlings, slurry (end of period)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Ge- meins- chaft Com- muni- cité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines	Total			Cam- pene Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	B	A		A	A	A	A	A			A	B	A	
1 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)																		
63	8 887r	1 221	68	649	444	.	2 381r	1 688	2 482	1 601	—	5 772	17	292r	128	253	381	63
64	14 500r	5 572	197	788	303	.	6 840r	1 216	2 561	1 565	—	5 342	30	793r	627	756	1 383r	64
65	23 169r	10 308	549	916	1 040	.	12 813	2 164	2 658	1 974	—	6 796	6	1 067	1 139	1 200	2 339	65
64	VI 13 976	4 753	185	703	423	.	6 064	1 684	2 768	1 684	—	6 136	25	561	573	551	1 124	VI 64
VIII	14 617	5 380	185	700	442	.	6 708	1 626	2 759	1 641	—	6 025	28	605	631	556	1 187	VIII
IX	14 335	5 263	160	689	369	.	6 482	1 636	2 652	1 630	—	5 918	31	613	647	578	1 225	IX
X	14 370	5 284	156	690	371	.	6 501	1 531	2 642	1 601	—	5 775	30	714	647	627	1 275	X
XI	14 671	5 520	164	711	373	.	6 767	1 453	2 711	1 612	—	5 776	30	740	608	669	1 227	XI
XII	14 670	5 557	176	737	366	.	6 835	1 365	2 699	1 596	—	5 661	31	783	582	689	1 514	XII
	14 500	5 572	197	788	303	.	6 840	1 216	2 561	1 565	—	5 342	30	783	627	756	1 383	
65	I 15 552	6 666	236	846	246	.	7 995	1 190	2 486	1 541	—	5 218	30	811	600	788	1 388	I 65
II	17 315	7 982	317	882	261	.	9 542	1 234	2 469	1 599	—	5 302	31	908	642	872	1 514	II
III	19 511	9 164	543	925	333	.	10 965	1 470	2 477	1 728	—	5 675	29	1 024	714	994	1 707	III
IV	21 181	10 039	579	834	418	.	11 969	1 710	2 521	1 914	—	6 144	31	1 123	750	1 039	1 789	IV
V	22 273	10 622	631	942	497	.	12 961	1 912	2 611	2 014	—	6 537	21	1 130	729	1 047	1 776	V
VI	23 294	11 273	661	959	570	.	13 463	1 967	2 701	2 095	—	6 763	18	1 132	709	1 098	1 807	VI
VII	23 884	11 602	699	971	685	.	13 958	2 004	2 705	2 033	—	6 742	18	1 182	789	1 078	1 867	VII
VIII	23 669	11 608	679	958	731	.	13 977	1 901	2 589	2 027	—	6 517	18	1 176	818	1 040	1 859	VIII
IX	23 792	11 677	626	953	763	.	14 020	1 930	2 607	2 002	—	6 539	18	1 158	895	1 038	1 933	IX
X	23 775	11 506	577	963	836	.	13 882	1 993	2 634	1 980	—	6 607	0	1 091	974	1 083	2 056	X
XI	23 406	10 969	536	963	919	.	13 387	2 091	2 633	1 958	—	6 682	5	1 057	1 082	1 084	2 166	XI
XII	23 169	10 308	549	916	1 040	.	12 813	2 164	2 658	1 974	—	6 796	6	1 067	1 139	1 200	2 339	XII
66	I 23 477	10 173	583	928	1 125	.	12 809	2 276	2 741	2 028	—	7 045	6	1 094	1 196	1 154	2 350	I 66
II	24 289	10 210	650	947	1 262	.	13 069	2 477	2 827	2 134	—	7 438	1	1 118	1 279	1 216	2 495	II
III	25 958	10 475	744	986	1 404	.	13 609	2 790	2 962	2 311	—	8 241	6	1 220	1 413	1 303	2 716	III
IV	26 074	10 467	769	970	1 238	.	13 443	2 958	3 058	2 429	—	8 447	3	1 256	1 452	1 313	2 765	IV
V	26 860	10 588	766	971	1 311	.	13 636	3 170	3 179	2 572	—	8 921	3	1 300	1 479	1 362	2 840	V

2 — Stocks à terre de houille, bas-produits : poussier, mixtes, schlamm (en fin de période)																		
63	6 650	727	58	—	275	.	1 060	1 289	2 455	1 413	—	5 157	16	101	58	214	273	63
64	5 490	744	26	—	125	.	875	805	2 188	1 081	—	4 074	26	177	132	206	338	64
65	5 588	—	—	—	—	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
64	V 6 540	734	57	—	340	.	1 130	1 135	2 455	1 232	—	4 821	24	158	131	214	345	V 64
VI	6 663	764	56	—	340	.	1 159	1 167	2 506	1 248	—	4 921	24	154	132	212	344	VI
VII	6 613	790	55	—	340	.	1 185	1 211	2 492	1 203	—	4 816	26	147	135	197	332	VII
VIII	6 403	801	30	—	259	.	1 089	1 076	2 404	1 142	—	4 622	26	151	137	186	322	VIII
IX	6 183	810	21	—	242	.	1 073	1 034	2 369	1 127	—	4 531	26	145	125	189	314	IX
X	6 078	796	12	—	207	.	1 016	968	2 375	1 138	—	4 481	26	147	118	201	318	X
XI	5 904	779	10	—	168	.	957	908	2 319	1 114	—	4 341	26	166	116	202	318	XI
XII	5 490	744	6	—	125	.	875	805	2 188	1 081	—	4 074	26	177	132	206	338	XII
65	I 5 395	763	5	—	83	.	852	789	2 129	1 082	—	4 000	26	186	114	217	331	I 65
II	5 314	758	5	—	42	.	805	806	2 098	1 049	—	3 953	26	197	105	228	333	II
III	5 376	770	5	—	28	.	803	881	2 067	1 038	—	3 987	26	206	110	244	354	III
IV	5 683	759	5	—	16	.	780	989	2 105	1 095	—	4 188	26	212	116	249	365	IV
V	5 879	770	1	—	16	.	786	1 104	2 137	1 167	—	4 408	19	198	105	258	362	V
VI	6 061	807	1	—	16	.	823	1 202	2 169	1 203	—	4 754	18	186	85	276	359	VI
VII	6 180	835	1	—	8	.	844	1 260	2 226	1 174	—	4 661	18	183	107	257	364	VII
VIII	6 143	862	1	—	8	.	870	1 247	2 193	1 160	—	4 599	18	174	116	248	364	VIII
IX	6 208	856	1	—	8	.	865	1 317	2 200	1 147	—	4 664	17	170	109	268	377	IX
X	6 350	868	1	—	8	.	877	1 387	2 217	1 174	—	4 778	—	165	107	291	398	X
XI	6 256	863	1	—	8	.	872	1 436	2 204	1 164	—	4 804	—	158	108	304	412	XI
XII	6 430	860	1	—	0	.	861	1 542	2 231	1 180	—	4 953	—	153	112	352	463	XII
66	I —	—	—	—	—	.	—	1 624	2 240	1 175	—	5 039	—	193	108	341	448	I 66
II	—	—	—	—	—	.	—	1 705	2 287	1 208	—	5 214	—	140	113	338	451	II
III	—	—	—	—	—	.	—	1 710	2 295	1 240	—	5 259	—	257	169	346	488	III
IV	—	—	—	—	—	.	—	1 736	2 326	1 256	—	5 318	—	119	149	351	501	IV

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Voorraden boven grond, alle soorten (einde tijdvak)

1 Stocks sul piazzale delle miniere, tutti calibri (fine periodo)

2 Voorraden boven grond, minderwaardige kolen: stofkolen, mixte, slik (einde tijdvak)

2 Bassi prodotti: polverone, misti, schlamm (fine periodo)

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	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 — Importations en provenance des Pays tiers								
1963	18 552	1 425	8 119	1 185	4 089	3 534	200	33 991 ^r	7 308 ^r	7 464	9 869 ^r	5 528	3 814	16	1963	
1964	16 571	1 013	7 665 ^r	502	3 478	3 770	143	31 052 ^r	7 455 ^r	5 844	9 400	5 151	3 197	4	1964	
1965	16 262	974	6 968	406	3 707	4 094	112	27 570	6 089	5 013	10 214	3 514	2 739	2	1965	
1964	VI	1 357	88	616	42	287	313	12	2 361	512	480	735	374	259	1	VI
	VII	1 386	95	660	28	260	331	11	2 520	485	482	836	422	294	—	VII
	VIII	1 234	79	541	33	264	306	10	2 458	448	417	945	418	230	1	VIII
	IX	1 294	98	561	46	267	310	11	2 407	491	462	791	403	259	1	IX
	X	1 339	80	589	35	305	318	12	2 513	509	520	717	561	206	—	X
	XI	1 375	105	631	31	268	326	13	2 290	511	431	736	394	220	0	XI
	XII	1 388	96	622	31	262	366	11	2 380	683	436	641	293	326	0	XII
1965	I	1 295	85	600	30	264	305	10	2 130	280	468	802	319	261	0	I
	II	1 171	81	588	25	219	250	7	2 157	379	440	907	281	150	—	II
	III	1 267	88	557	21	269	324	8	2 274	375	495	792	393	220	—	III
	IV	1 227	73	527	20	298	301	7	1 993	404	422	716	285	167	—	IV
	V	1 298	76	531	16	297	368	10	2 211	464	479	830	273	166	—	V
	VI	1 354	83	560	18	310	369	14	2 387	515	399	930	280	266	1	VI
	VII	1 402	87	596	24	242	344	8	2 386	519	381	1 021	313	144	—	VII
	VIII	1 355	71	592	19	315	348	9	2 181	552	358	732	231	308	—	VIII
	IX	1 512	79	647	41	344	390	10	2 417	692	402	853	234	236	0	IX
	X	1 513	85	666	29	362	361	9	2 555	653	441	894	292	275	—	X
	XI	1 412	73	562	97	326	344	9	2 339	492	366	844	350	287	—	XI
	XII	1 458	91	542	66	361	389	10	2 538	764	358	893	262	261	—	XII
1966	I	1 484	68	661	89	292	366	8	2 145	351	503	845	299	148	—	I
	II	1 251	76	563	13	240	351	7	1 935	361	422	766	268	117	—	II
	III	1 274	66	544	55	230	372	7	2 622	711	423	1 014	293	179	—	III
	IV	1 211	48	464	78	237	372	11	2 167	457	379	918	189	224	—	IV
	V	1 504	57	597	137	316	389	8	1 943	482	369	776	165	151	—	V
3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)								4 — Réceptions en provenance de France								
1963	13 788	—	6 159	1 145	3 784	2 550	150	746	549	—	19	6	155	17	1963	
1964	12 044	—	5 766	471	2 917	2 771	119	783	438	—	25	114	203	3	1964	
1965	11 923	—	5 422	376	2 970	3 057	98	743	414	—	23	139	162	4	1965	
1964	VI	971	—	475	39	228	220	9	71	37	—	2	11	21	0	VI
	VII	1 003	—	516	25	207	246	9	77	37	—	2	16	22	0	VII
	VIII	879	—	414	31	214	212	8	73	31	—	2	15	25	0	VIII
	IX	910	—	419	42	224	216	9	89	45	—	3	14	26	1	IX
	X	965	—	447	32	250	225	11	82	42	—	2	16	21	1	X
	XI	985	—	467	29	228	250	11	72	42	—	2	15	13	0	XI
	XII	983	—	435	29	221	288	10	57	34	—	1	10	12	0	XII
1965	I	948	—	461	24	226	228	9	56	38	—	5	5	8	0	I
	II	829	—	448	24	175	175	7	44	32	—	1	3	8	0	II
	III	944	—	464	20	218	235	7	44	32	—	1	2	9	0	III
	IV	882	—	402	19	228	227	6	48	33	—	1	6	8	0	IV
	V	939	—	413	14	212	291	9	47	28	—	1	8	10	0	V
	VI	983	—	441	16	229	285	12	56	35	—	1	9	11	0	VI
	VII	1 033	—	469	21	274	262	7	51	28	—	1	9	13	0	VII
	VIII	1 026	—	481	17	260	260	8	55	25	—	2	12	16	0	VIII
	IX	1 122	—	512	38	281	283	8	76	39	—	3	13	21	0	IX
	X	1 085	—	495	26	303	253	8	93	43	—	2	20	28	0	X
	XI	1 044	—	421	95	268	252	8	96	44	—	2	31	19	0	XI
	XII	1 088	—	416	63	295	305	9	76	39	—	2	23	12	0	XII
1966	I	1 153	—	534	84	238	290	7	53	30	—	2	15	6	0	I
	II	964	—	470	11	195	282	6	53	37	—	2	8	6	0	II
	III	1 003	—	470	50	199	278	6	37	28	—	2	4	3	0	III
	IV	973	—	411	77	198	277	10	36	26	—	1	4	5	0	IV
	V	1 223	—	525	134	264	293	7	51	26	—	3	13	9	0	V

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								2 — Réceptions en provenance de Belgique								
1963	2 310	404	1 066	5	—	829	7	1 708	473	894	16	299	—	26	1963	
1964	2 004	239	959	6	—	796	4	1 738	337	937	0	447	—	17	1964	
1965	1 999	212	901	4	—	876	6	1 597	348	644	3	598	—	4	1965	
1964 VI	158	16	70	1	—	71	0	156	34	72	—	48	—	2	VI 1964	
VII	173	22	86	1	—	64	0	133	36	58	—	37	—	2	VII	
VIII	158	17	71	1	—	69	0	124	31	56	—	35	—	2	VIII	
IX	157	18	70	1	—	68	0	136	35	72	—	28	—	1	IX	
X	159	16	70	1	—	72	0	134	21	72	0	40	—	1	X	
XI	155	25	68	0	—	62	0	155	38	91	—	25	—	1	XI	
XII	173	19	87	1	—	66	0	169	42	95	—	31	—	1	XII	
1965 I	162	19	74	0	—	69	0	126	29	64	—	33	—	0	I 1965	
II	153	15	71	0	—	67	0	145	34	69	—	42	—	0	II	
III	150	15	55	0	—	80	0	129	42	38	—	49	—	0	III	
IV	136	17	53	0	—	66	0	161	24	72	—	65	—	0	IV	
V	154	20	66	0	—	67	1	158	28	52	—	77	—	1	V	
VI	160	17	68	1	—	73	1	157	31	52	—	73	—	1	VI	
VII	178	21	87	0	—	70	0	142	39	41	3	59	—	—	VII	
VIII	164	14	77	0	—	72	1	108	32	34	—	43	—	0	VIII	
IX	184	16	81	0	—	86	1	130	24	55	—	51	—	0	IX	
X	197	18	97	1	—	81	0	136	24	73	—	39	—	0	X	
XI	183	19	90	0	—	73	1	88	10	51	—	27	—	0	XI	
XII	178	20	84	1	—	72	1	116	31	42	—	43	—	0	XII	
1966 I	172	17	84	0	—	70	1	105	21	43	2	39	—	0	I 1966	
II	141	15	62	0	—	63	1	93	24	32	—	37	—	0	II	
III	168	14	60	3	—	90	1	68	25	15	—	28	—	0	III	
IV	142	12	39	—	—	90	1	59	10	14	0	35	—	0	IV	
V	157	15	55	1	—	86	0	73	16	18	—	39	—	0	V	
3 — Importations en provenance des Etats-Unis								4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne								
1963	21 276r	6 092r	2 577	7 233	3 267	2 103	5	5 626	600	2 124	136	1 607	1 148	12	1963	
1964	20 461r	6 285r	2 015	7 189	3 187	1 784	0	4 137	637	1 064	73	1 387	972	4	1964	
1965	19 430	4 979	1 916	8 383	2 205	1 947	—	2 600	523	806	13	936	320	2	1965	
1964 VI	1 566	421	168	590	244	143	—	331	66	87	—	108	70	1	VI 1964	
VII	1 681	378	202	662	259	181	—	318	46	56	4	120	91	—	VII	
VIII	1 689	364	177	723	281	143	—	271	29	52	14	106	70	1	VIII	
IX	1 559	400	151	572	264	172	—	307	48	91	6	106	55	1	IX	
X	1 585	404	194	528	359	100	—	375	66	86	—	143	81	—	X	
XI	1 445	411	156	545	220	112	—	342	46	88	4	124	79	0	XI	
XII	1 412	504	124	457	150	177	—	311	58	93	9	92	59	0	XII	
1965 I	1 350	240	161	613	177	159	—	208	15	90	4	69	30	0	I 1965	
II	1 506	311	132	805	178	82	—	266	61	99	—	82	23	—	II	
III	1 606	315	191	688	275	136	—	249	43	87	—	86	33	—	III	
IV	1 409	322	157	610	202	119	—	169	47	42	—	61	19	—	IV	
V	1 531	362	143	717	201	107	—	173	50	56	—	47	19	—	V	
VI	1 717	420	156	758	185	198	—	201	47	48	—	71	34	1	VI	
VII	1 715	411	158	855	199	92	—	215	53	46	—	94	22	—	VII	
VIII	1 594	437	163	593	151	261	—	168	44	34	—	56	34	—	VIII	
IX	1 698	553	156	706	120	163	—	218	40	68	—	80	29	0	IX	
X	1 818	558	182	682	170	226	—	240	47	69	8	93	24	—	X	
XI	1 630	387	159	666	192	225	—	281	42	87	—	129	24	—	XI	
XII	1 856	666	157	690	155	188	—	212	36	80	—	68	28	—	XII	
1966 I	1 474	316	166	656	222	115	—	165	18	75	25	33	13	—	I 1966	
II	1 344	323	151	580	194	97	—	180	17	94	14	45	10	—	II	
III	1 965	655	163	797	224	126	—	188	34	67	16	51	19	—	III	
IV	1 627	371	149	763	143	201	—	132	41	28	16	38	9	—	IV	
V	1 333	387	138	591	110	107	—	177	52	50	32	33	10	—	V	

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 Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
		1 — Importations en provenance de Pologne							2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.								
1963		1 759	397	361	784	213	4	—	3 922	30	1 836	1 315	318	423	—		1963
1964		1 613	365	542	425	223	58	—	3 559	44	1 722	1 264	261	267	—		1964
1965		1 769	380	472	437	221	259	—	2 969	59	1 557	1 067	118	169	—		1965
1964	VI	84	12	25	31	13	3	—	276	—	164	92	5	15	—	VI	1964
	VII	99	16	40	16	24	4	—	329	4	167	125	18	15	—	VII	
	VIII	108	23	51	15	11	8	—	281	3	108	147	17	6	—	VIII	
	IX	164	29	61	56	11	7	—	304	—	142	128	11	23	—	IX	
	X	150	35	52	43	21	—	—	312	3	158	90	38	23	—	X	
	XI	164	30	54	49	20	12	—	258	4	115	96	28	16	—	XI	
	XII	268	110	69	51	28	10	—	304	11	121	94	19	59	—	XII	
1965	I	161	9	41	54	28	29	—	298	16	128	107	25	23	—	I	1965
	II	107	7	33	32	13	23	—	200	—	138	43	8	12	—	II	
	III	121	13	38	11	27	33	—	246	3	151	74	3	15	—	III	
	IV	145	32	44	35	14	20	—	237	3	159	59	8	8	—	IV	
	V	149	41	42	30	15	21	—	291	10	193	61	10	16	—	V	
	VI	132	24	37	30	17	24	—	254	3	140	102	0	8	—	VI	
	VII	169	39	62	38	10	21	—	251	3	114	114	11	9	—	VII	
	VIII	154	43	62	21	12	16	—	195	3	84	91	11	6	—	VIII	
	IX	185	44	62	33	26	21	—	231	—	109	94	8	21	—	IX	
	X	133	36	25	42	22	8	—	278	—	146	109	7	16	—	X	
	XI	140	42	17	47	16	18	—	245	9	95	110	11	20	—	XI	
	XII	173	52	10	65	21	25	—	241	7	100	104	17	13	—	XII	
1966	I	181	16	58	60	30	17	—	267	—	177	73	14	3	—	I	1966
	II	162	20	28	81	25	8	—	199	—	130	62	4	2	—	II	
	III	178	21	61	65	17	14	—	266	—	131	114	1	20	—	III	
	IV	167	44	65	41	8	9	—	207	—	113	90	—	4	—	IV	
	V	161	43	36	37	22	23	—	242	—	136	97	—	8	—	V	
		3 — Importations en provenance d'autres Pays tiers							4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)								
1963		1 406	189	566	393	122	136	—	2 129	87	1 634	.	.	61	.		1963
1964		1 283	123	501	450	93	116	—	2 328	72	1 630	.	.	188	.		1964
1965		802	148	261	315	33	45	—	1 976	13r	1 520	.	.	107	.		1965
1964	VI	103	13	36	23	4	27	—	2 093	52	1 493	.	.	147	.	VI	1964
	VII	94	41	19	30	1	3	—	2 167	43	1 573	.	.	165	.	VII	
	VIII	110	29	29	46	3	3	—	2 326	38	1 706	.	.	139	.	VIII	
	IX	73	14	16	29	12	2	—	2 242	34	1 650	.	.	136	.	IX	
	X	91	1	30	56	1	3	—	2 306	43	1 683	.	.	147	.	X	
	XI	82	20	18	42	2	0	—	2 262	48	1 632	.	.	148	.	XI	
	XII	85	1	30	30	3	21	—	2 328	72	1 630	.	.	188	.	XII	
1965	I	114	1	48	24	20	21	—	2 178	36	1 514	.	.	180	.	I	1965
	II	78	1	39	28	0	10	—	2 054	30	1 448	.	.	172	.	II	
	III	52	1	27	20	2	2	—	2 059	33	1 478	.	.	167	.	III	
	IV	33	1	20	12	0	0	—	2 024	28	1 509	.	.	145	.	IV	
	V	67	1	44	21	0	1	—	2 121	30	1 590	.	.	136	.	V	
	VI	82	21	14	40	6	1	—	2 092	24	1 579	.	.	127	.	VI	
	VII	36	13	9	14	0	—	—	2 067	21	1 505	.	.	113	.	VII	
	VIII	71	26	15	28	2	—	—	2 049	27	1 522	.	.	101	.	VIII	
	IX	84	55	7	20	—	2	—	2 054	24	1 522	.	.	106	.	IX	
	X	87	13	19	53	—	0	—	2 052	23	1 571	.	.	106	.	X	
	XI	42	13	8	21	2	0	—	2 012	20	1 541	.	.	115	.	XI	
	XII	56	3	12	33	—	8	—	1 976	13	1 520	.	.	107	.	XII	
1966	I	58	2	26	30	—	0	—	1 946	23	1 511	.	.	94	.	I	1966
	II	49	1	19	29	—	—	—	2 034	25	1 543	.	.	85	.	II	
	III	25	2	—	23	—	—	—	—	27	—	—	—	—	.	III	
	IV	34	1	24	8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	.	IV	
	V	31	1	9	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	V	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Ausfuhr in dritte Länder
- 3 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 4 Lieferungen nach Frankreich
- 5 Lieferungen nach Italien
- 6 Lieferungen in die Niederlande

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique	
	1 — Livraisons � la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Livraisons � l'Allemagne (R.F.)					
1963	18 680r	14 067r	716	2 276	1 621	3 372	2 801	237	87	247	1 402	—	544	375	483	1963
1964	16 728r	12 206r	765	1 961	1 796	2 801r	2 281r	196r	57	267	1 012	—	451	225	336	1964
1965	16 072	11 813	737	1 912	1 611	2 182	1 777	122	92	191	975	—	424	202	349	1965
1964 VI	1 305	910	70	163	162	230	179	11	4	36	93	—	38	18	37	VI 1964
VII	1 321	957	71	168	125	167	145	11	3	8	92	—	38	19	35	VII
VIII	1 189	842	70	145	133	210	184	8	2	16	83	—	32	14	37	VIII
IX	1 245	869	85	155	135	231	192	12	7	21	93	—	46	17	30	IX
X	1 342	966	79	154	143	257	214	13	6	23	90	—	45	17	28	X
XI	1 353	958	68	160	166	241	204	11	5	22	110	—	43	23	44	XI
XII	1 323	941	54	167	162	225	188	10	5	21	86	—	35	20	31	XII
1965 I	1 292	950	53	153	136	169	133	7	7	22	85	—	38	16	31	I 1965
II	1 102	802	42	122	136	131	96	8	11	15	79	—	32	13	34	II
III	1 245	932	45	140	132	151	123	9	7	13	90	—	32	15	43	III
IV	1 192	843	50	127	172	131	102	10	8	11	72	—	33	15	24	IV
V	1 263	907	49	152	154	161	125	10	6	20	78	—	29	20	29	V
VI	1 310	937	58	156	159	159	123	11	9	15	87	—	36	18	33	VI
VII	1 362	1 021	53	165	123	189	151	9	5	23	80	—	28	18	34	VII
VIII	1 370	1 031	54	166	118	208	173	7	8	20	74	—	26	14	35	VIII
IX	1 494	1 103	79	177	135	222	184	15	9	14	78	—	40	17	21	IX
X	1 539	1 132	89	184	133	217	183	13	8	13	81	—	44	14	23	X
XI	1 450	1 081	88	192	90	217	188	10	6	14	78	—	45	21	12	XI
XII	1 450	1 074	77	177	122	227	195	12	9	11	92	—	40	20	31	XII
1966 I	1 396	1 090	53	162	90	130	111	6	5	9	64	—	31	13	20	I 1966
II	1 264	971	55	137	101	169	146	6	6	11	76	—	38	14	24	II
III	1 260	1 003	36	149	72	173	143	9	6	14	65	—	28	13	24	III
IV	1 301	1 072	37	128	64	128	113	4	5	6	46	—	25	10	11	IV
V	1 486	1 212	50	154	70	122	104	2	8	8	48	—	23	13	12	V
	4 — Livraisons � la France					5 — Livraisons � l'Italie					6 — Livraisons aux Pays-Bas					
1963	8 247r	6 288r	—	1 066	893	1 149r	1 126r	16	6	1	4 187r	3 962r	7	—	218	1963
1964	7 705r	5 793r	—	970	942	522r	495r	20	7	—	3 617r	3 043r	74	—	500	1964
1965	7 006	5 440	—	919	647	463	443	16	4	—	3 515	2 774	131	—	610	1965
1964 VI	608	464	—	71	73	32	29	2	1	—	249	191	8	—	50	VI 1964
VII	647	507	—	86	54	39	36	2	1	—	216	173	9	—	34	VII
VIII	550	420	—	73	57	39	37	1	1	—	224	175	12	—	37	VIII
IX	560	418	—	68	74	41	38	2	1	—	234	193	11	—	30	IX
X	611	465	—	71	75	36	33	2	1	—	266	217	9	—	40	X
XI	649	480	—	74	95	34	32	1	1	—	230	197	6	—	27	XI
XII	608	432	—	85	91	21	19	1	1	—	244	200	5	—	39	XII
1965 I	637	481	—	83	73	37	36	1	0	—	241	205	5	—	31	I 1965
II	556	434	—	60	62	13	13	0	0	—	208	167	2	—	39	II
III	546	452	—	58	36	29	28	1	0	—	269	214	3	—	52	III
IV	521	392	—	54	75	14	13	1	0	—	261	182	7	—	72	IV
V	526	411	—	66	49	16	16	1	0	—	272	188	8	—	76	V
VI	555	436	—	68	52	18	18	1	1	—	281	197	10	—	74	VI
VII	600	479	—	83	38	26	24	1	0	—	309	247	10	—	52	VII
VIII	605	484	—	83	38	37	35	1	0	—	299	241	12	—	46	VIII
IX	659	519	—	80	60	27	25	2	0	—	338	267	16	—	55	IX
X	666	496	—	100	70	74	71	2	1	—	363	303	20	—	40	X
XI	593	444	—	99	50	88	85	2	1	—	316	270	18	—	28	XI
XII	541	411	—	86	44	83	80	2	1	—	359	293	20	—	46	XII
1966 I	629	517	—	74	38	49	47	2	0	—	278	231	14	—	33	I 1966
II	557	465	—	61	31	47	45	2	0	—	236	188	9	—	39	II
III	535	465	—	55	15	62	61	1	—	—	211	182	3	—	26	III
IV	509	446	—	46	17	104	104	0	—	—	267	226	5	—	36	IV
V	586	519	—	49	18	141	140	1	0	—	325	270	16	—	39	V

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

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

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Forniture alla Germania (R.F.)
- 4 Forniture alla Francia
- 5 Forniture all'Italia
- 6 Forniture ai Paesi Bassi

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Belgique					2 — Livraisons au Luxembourg					3 — Exportations vers la Suisse					
1963	3 496 ^r	2 540 ^r	132	823	—	200 ^r	151	17	7	25	1 202	694	228	69	211	1963
1964	3 727 ^r	2 757 ^r	216	754	—	143	119	3	4	17	859	408	172	32	247	1964
1965	4 001	3 058	163	781	—	112	98	4	6	5	662	355	84	49	174	1965
1964 VI	311	217	21	73	—	11	9	0	0	2	75	28	10	3	34	VI 1964
VII	316	232	22	62	—	11	9	0	0	2	40	22	10	1	7	VII
VIII	285	203	25	57	—	10	8	0	0	2	56	33	7	1	15	VIII
IX	307	211	27	69	—	11	9	1	0	1	57	35	9	3	20	IX
X	327	240	23	64	—	13	11	1	0	1	76	39	11	4	22	X
XI	319	239	17	63	—	12	11	0	0	1	73	41	9	3	20	XI
XII	352	279	13	60	—	11	10	0	0	1	71	44	7	2	18	XII
1965 I	281	219	9	53	—	9	9	0	0	0	66	37	5	3	21	I 1965
II	237	181	7	49	—	7	7	0	0	0	53	31	6	2	14	II
III	306	231	9	66	—	8	7	0	0	0	54	34	6	2	12	III
IV	316	250	8	59	—	6	6	0	0	0	42	20	7	5	10	IV
V	360	284	10	66	—	11	9	0	1	1	51	22	8	4	17	V
VI	353	274	11	69	—	14	12	0	1	1	55	26	10	5	14	VI
VII	341	264	14	64	—	9	8	0	0	—	56	26	5	4	21	VII
VIII	346	264	15	67	—	10	8	0	1	0	56	28	5	4	18	VIII
IX	382	283	20	79	—	10	8	0	1	0	61	33	10	5	13	IX
X	346	253	24	69	—	9	8	0	0	0	58	34	8	5	11	X
XI	367	273	23	71	—	9	8	0	1	0	55	32	7	3	13	XI
XII	366	282	15	70	—	10	9	0	1	0	55	33	7	6	9	XII
1966 I	369	287	7	75	—	8	7	0	1	0	42	32	3	1	6	I 1966
II	334	267	6	61	—	14	6	0	1	7	49	32	4	3	10	II
III	373	290	3	80	—	14	6	0	1	7	38	24	3	1	10	III
IV	369	290	6	72	—	7	6	0	1	0	30	19	3	4	4	IV
V	381	278	10	93	—	6	5	0	1	0	31	19	2	3	7	V
	4 — Exportations vers la Scandinavie					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres Pays tiers					
1963	266	251	—	14	0	939	925	6	3	4	966	931	3	0	32	1963
1964	134	112	—	20	2	811	782	20	3	6	989	970	4 ^r	2	12	1964
1965	141	102	—	34	6	826	793	24	3	5	553	527	13	7	6	1965
1964 VI	7	5	—	2	—	65	63	1	0	1	85	84	0	—	1	VI 1964
VII	2	1	—	1	—	65	62	1	1	1	61	60	0	0	1	VII
VIII	15	14	—	1	—	60	58	1	0	1	80	80	0	—	0	VIII
IX	16	14	—	2	—	69	65	2	1	1	77	77	0	—	0	IX
X	15	12	—	2	1	81	78	2	0	1	86	86	0	—	0	X
XI	3	1	—	1	1	85	82	2	0	1	80	79	0	—	1	XI
XII	4	1	—	2	1	89	85	3	0	1	62	58	1	2	1	XII
1965 I	5	2	—	3	1	67	64	2	0	1	30	30	—	0	0	I 1965
II	3	1	—	2	0	46	44	2	0	0	27	20	0	6	1	II
III	6	1	—	4	1	48	46	2	0	0	43	42	1	0	—	III
IV	5	2	—	3	—	48	45	2	0	1	35	35	0	0	—	IV
V	7	3	—	2	2	60	57	2	1	0	43	43	0	—	—	V
VI	7	3	—	4	—	65	63	2	0	0	32	32	0	—	—	VI
VII	15	13	—	1	1	74	72	2	—	0	44	40	3	—	1	VII
VIII	20	17	—	3	—	73	72	2	0	0	58	56	1	—	1	VIII
IX	22	19	—	3	—	77	73	3	1	0	62	59	3	—	0	IX
X	19	16	—	3	—	74	72	2	0	0	65	61	3	—	1	X
XI	8	5	—	3	—	105	101	3	0	0	50	49	—	—	1	XI
XII	23	20	—	3	—	85	83	1	0	0	64	59	4	—	1	XII
1966 I	14	10	—	4	1	44	42	2	0	0	30	27	1	—	2	I 1966
II	11	7	—	3	1	46	45	1	0	0	63	62	1	—	—	II
III	20	14	—	5	1	57	56	1	—	0	56	49	4	—	3	III
IV	32	29	—	1	2	53	53	—	—	0	14	13	1	—	—	IV
V	8	3	—	5	—	64	64	—	—	0	20	18	—	—	2	V

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Disponibilités intérieures															
1963	271 239	143 067	67 877	11 591	19 156	29 332	216	8 187r	6 354r	997	1	477	358	—	1963
1964	259 465	138 112	66 607	10 251	17 916	26 432	147	7 726r	5 925r	998	1	517	286	—	1964
1965	244 372r	129 653r	61 665	11 157	16 711	25 073	114	7 833	6 064	967	1	538	264	—	1965
1964	IV							658	510	83	0	38	25	—	IV
	V							562	440	66	0	36	20	—	V
	VI							556	435	64	0	39	18	—	VI
	VII							588	468	60	0	44	16	—	VII
	VIII							528	421	48	0	41	18	—	VIII
	IX							582	450	86	0	46	21	—	IX
	X							666	504	90	0	49	23	—	X
	XI							678	514	93	0	47	24	—	XI
	XII							765	580	104	0	54	27	—	XII
1965	I							785	605	104	0	47	28	—	I
	II							732	557	103	0	46	26	—	II
	III							779	596	110	0	48	25	—	III
	IV							628	482	79	0	45	22	—	IV
	V							599	467	67	0	45	19	—	V
	VI							563	444	57	0	46	16	—	VI
	VII							576	467	50	0	44	13	—	VII
	VIII							547	440	48	0	42	17	—	VIII
	IX							590	456	69	0	42	23	—	IX
	X							614	471	83	0	39	21	—	X
	XI							696	532	94	0	45	26	—	XI
	XII							743	564	102	0	50	27	—	XII
1966	I							765	576	108	0	51	30	—	I
	II							632	486	80	0	45	21	—	II
	III							723	574	81	0	47	21	—	III
2 — Consommation propre des mines de houille															
3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières															
1963	22 660	13 197	6 957	—	1 039	1 467	—	34 267	16 929	7 659	750	4 905	4 024	—	1963
1964	25 339	13 515	9 212	—	1 113	1 499	—	34 013r	17 754	7 064	669	4 158	4 368	—	1964
1965	22 105r	12 434	7 119	62r	1 117	1 374	—	34 502r	16 808	8 613r	569r	3 881	4 631	—	1965
1964	IV	1 763	1 043	500	—	93	127	2 860	1 433	698	51	329	348	—	IV
	V	1 532	898	421	—	89	124	2 531	1 228	637	41	288	336	—	V
	VI	1 792	975	590	—	97	130	2 713	1 356	694	45	278	339	—	VI
	VII	2 067	1 159	704	—	100	104	2 505	1 469	404	37	320	275	—	VII
	VIII	1 942	1 040	681	—	98	123	2 460	1 313	379	62	363	343	—	VIII
	IX	2 303	1 229	848	—	94	132	2 954	1 526	609	92	348	379	—	IX
	X	2 350	1 214	905	—	97	134	3 248	1 677	699	47	421	404	—	X
	XI	2 374	1 193	967	—	92	122	3 184	1 672	654	77	347	434	—	XI
	XII	2 516	1 245	1 050	—	94	127	3 185	1 812	563	86	289	435	—	XII
1965	I	2 380	1 189	979	—	89	122	2 891	1 427	703	50	331	401	—	I
	II	2 070	1 063	801	—	89	117	2 673	1 204	722	43	312	392	—	II
	III	2 113	1 143	750	—	95	126	2 841	1 284	795	20	328	415	—	III
	IV	1 739	1 028	504	—	89	119	2 904	1 325	837	61	263	418	—	IV
	V	1 661	1 004	461	—	97	98	2 924	1 364	800	105	239	416	—	V
	VI	1 679	957	510	—	95	118	2 922	1 363	798	63	303	395	—	VI
	VII	1 589	904	496	—	96	93	2 716	1 438	629	70	296	284	—	VII
	VIII	1 582	883	496	—	93	110	2 685	1 369	571	66	305	374	—	VIII
	IX	1 651	921	517	—	90	122	3 057	1 475	817	44	325	397	—	IX
	X	1 857	1 092	536	22	91	116	2 911	1 452	711	13	379	356	—	X
	XI	1 953	1 124	601	21	90	117	2 908	1 442	654	20	396	396	—	XI
	XII	1 832	1 125	468	20	103	116	3 005	1 604	582	27	404	389	—	XII
1966	I	1 876	1 113	523	30	94	116	2 749	1 288	752	20	312	377	—	I
	II	1 643	1 040	375	36	86	106	2 833	1 329	754	57	320	373	—	II
	III	1 944	1 111	562	44	101	126	3 350	1 607	905	93	349	396	—	III
4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques															

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

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

- 1 Deliveries for transformation in patent fuel plants
- 2 Deliveries for transformation in gas works
- 3 Deliveries for transformation in coke ovens
- 4 Deliveries to the iron 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								
1963	17 878	6 340	7 806	138	1 484	2 109	—	8 527	7 007	186	1 103	188	—	42	1963	
1964	14 528	5 361	6 446	67	1 289	1 366	—	7 856	6 930	70	719	99	—	39	1964	
1965	12 333	4 450	5 451	66	1 349	1 017	—	6 266 _r	5 606	23	553 _r	66	—	18	1965	
1964	IV	1 283	489	556	0	112	125	—	707	609	10	78	6	—	4	IV
	V	1 206	481	528	1	108	89	—	492	441	5	38	6	—	4	V
	VI	1 211	469	527	4	121	89	—	657	570	7	71	6	—	3	VI
	VII	1 129	495	482	4	104	45	—	536	490	4	32	7	—	3	VII
	VIII	933	469	288	4	89	83	—	688	609	3	67	6	—	3	VIII
	IX	1 252	514	540	4	100	94	—	664	578	1	77	5	—	3	IX
	X	1 294	494	566	13	125	96	—	564	493	6	50	12	—	3	X
	XI	1 142	399	537	5	95	105	—	672	638	2	22	6	—	3	XI
	XII	994	326	462	4	87	114	—	748	685	3	47	9	—	4	XII
1965	I	936	218	512	4	91	111	—	643	554	3	72	11	—	3	I
	II	722	161	407	4	67	83	—	580	540	2	33	3	—	2	II
	III	748	207	363	6	92	79	—	618	548	2	60	7	—	1	III
	IV	957	393	369	0	96	99	—	535	463	3	58	6	—	1	IV
	V	1 087	457	437	3	111	79	—	382	327	3	47	4	—	1	V
	VI	1 118	462	446	9	130	71	—	522	461	3	50	7	—	1	VI
	VII	1 061	456	428	3	136	38	—	446	418	2	24	1	—	1	VII
	VIII	971	473	294	3	126	75	—	443	406	2	31	3	—	1	VIII
	IX	1 243	474	540	4	137	88	—	486	444	2	35	3	—	1	IX
	X	1 203	415	566	14	129	78	—	510	445	1	59	3	—	1	X
	XI	1 204	389	577	8	122	108	—	478	431	2	39	4	—	1	XI
	XII	1 081	345	509	8	109	110	—	625	567	1	42	13	—	1	XII
1966	I	1 042	312	487	12	107	124	—	434	386	1	40	6	—	1	I
	II	764	197	398	4	83	82	—	435	401	4	28	1	—	1	II
	III	575	157	267	6	75	70	—	477	449	0	27	—	—	1	III
3 — Livraisons pour transformation aux cokeries								4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								
1963	94 232	55 872	17 723	5 804	5 173	9 660	—	3 639	1 757	1 662	64	14	122	20	1963	
1964	97 284	57 721	18 258	5 962	5 611	9 732	—	3 247	1 478	1 557	40	50	109	13	1964	
1965	97 695 _r	57 409	17 291 _r	7 632	5 616	9 747	0	3 106 _r	1 290	1 607 _r	69 _r	6	120	12	1965	
1964	IV	8 040	4 759	1 567	478	464	772	—	303	133	154	1	12	1	IV	
	V	8 049	4 788	1 511	537	543	760	—	224	94	123	2	13	1	V	
	VI	7 918	4 716	1 476	465	477	785	—	229	89	120	8	10	1	VI	
	VII	8 259	4 879	1 452	618	487	823	—	221	95	112	7	0	6	VII	
	VIII	7 812	4 853	1 282	410	475	792	—	155	84	60	2	7	1	VIII	
	IX	7 980	4 696	1 502	511	432	839	—	279	155	112	2	7	1	IX	
	X	8 380	4 961	1 595	485	533	805	—	308	155	138	4	9	1	X	
	XI	8 186	4 854	1 579	415	495	843	—	294	144	139	3	6	1	XI	
	XII	8 299	4 976	1 485	436	497	905	—	260	122	127	4	6	1	XII	
1965	I	8 523	4 970	1 619	576	501	857	—	270	118	134	10	6	1	I	
	II	7 823	4 514	1 481	611	451	766	—	254	120	125	2	5	1	II	
	III	8 577	4 951	1 538	680	585	824	—	300	153	137	2	7	1	III	
	IV	7 982	4 688	1 513	526	503	752	—	240	99	126	3	11	1	IV	
	V	8 172	4 583	1 441	643	468	767	—	205	73	117	3	11	1	V	
	VI	8 056	4 711	1 417	645	437	846	—	222	88	121	5	7	1	VI	
	VII	8 215	4 815	1 399	828	484	688	—	242	111	122	3	5	1	VII	
	VIII	7 920	4 843	1 224	571	390	893	—	180	91	72	3	12	1	VIII	
	IX	7 901	4 713	1 351	604	420	813	—	273	108	145	3	15	1	IX	
	X	8 310	4 904	1 441	607	495	863	—	278	98	156	9	13	1	X	
	XI	8 029	4 661	1 422	613	466	867	—	302	114	162	9	15	1	XI	
	XII	8 300	4 797	1 447	729	425	902	—	305	117	172	0	14	1	XII	
1966	I	8 305	4 834	1 522	700	499	749	—	307	130	152	10	13	1	I	
	II	7 345	4 359	1 339	506	429	712	—	273	96	161	2	13	1	II	
	III	8 311	4 710	1 529	788	448	836	—	315	143	152	5	14	1	III	

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft 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.								
1963	32 001	16 742	10 859	1 171	875	2 328	26	8 050	3 508	2 639	620	194	1 074	15	1963	
1964	28 979	15 420	9 826	968	631	2 111	22	7 777	3 422	2 627	480	152	1 081	15	1964	
1965	25 476 _r	13 785	8 946 _r	602 _r	498	1 624	21	6 631 _r	3 005	2 483	250 _r	146	732	15	1965	
1964	IV	2 551	1 264	935	89	60	201	2	717	305	252	47	13	98	1	1964
	V	2 352	1 157	874	105	41	173	1	666	271	241	56	11	85	1	
	VI	2 407	1 187	898	82	59	179	2	686	320	204	52	12	97	1	
	VII	2 059	1 161	642	72	47	135	2	627	284	205	33	13	91	1	VII
	VIII	1 947	1 124	530	87	43	160	2	607	269	180	48	12	96	1	VIII
	IX	2 353	1 255	792	103	32	171	2	681	299	225	48	11	97	2	IX
	X	2 539	1 341	881	83	48	184	2	697	302	239	44	14	97	2	X
	XI	2 675	1 507	861	72	52	180	2	654	304	212	27	14	96	1	XI
	XII	2 615	1 550	802	41	44	175	2	607	304	193	16	12	80	1	XII
1965	I	2 302	1 210	842	37	39	178	2	530	221	205	16	10	76	1	1965
	II	2 035	1 098	722	37	40	138	2	507	230	194	14	12	55	1	II
	III	2 153	1 224	710	32	42	145	1	565	258	216	13	12	64	1	III
	IV	2 039	1 031	798	35	36	138	1	544	230	218	21	11	63	1	IV
	V	2 149	1 157	774	28	48	140	2	572	267	207	12	13	71	1	V
	VI	2 045	1 004	780	52	50	157	2	601	240	226	35	14	85	1	VI
	VII	1 953	1 122	628	46	46	109	2	615	285	222	30	14	63	1	VII
	VIII	1 736	1 055	467	36	44	131	2	512	256	152	25	14	64	2	VIII
	IX	2 093	1 123	766	31	38	134	2	562	268	208	15	11	59	1	IX
	X	2 214	1 210	798	45	40	119	2	570	264	222	20	11	52	1	X
	XI	2 325	1 288	836	44	38	117	2	527	244	211	15	12	44	1	XI
	XII	2 306	1 246	835	68	37	119	2	519	241	202	26	13	36	1	XII
1966	I	1 937	1 007	737	55	36	100	1	351	149	144	20	12	24	1	1966
	II	1 808	931	714	29	33	100	1	375	152	164	15	10	33	1	II
	III	1 769	962	668	40	33	65	1	427	174	196	20	10	26	1	III
3 — Livraisons à l'industrie chimique								4 — Livraisons à l'industrie du papier								
1963	6 534	4 655	1 330	240	39	270	—	3 033	1 458	1 253	2	161	159	—	1963	
1964	6 419	4 615	1 329	287	30	158	—	2 713	1 367	1 167	2	51	127	—	1964	
1965	6 542 _r	4 983	1 187	209 _r	24	140	—	2 509	1 288	1 098	1	34	88	—	1965	
1964	IV	506	346	117	25	4	14	—	243	113	111	0	6	13	—	1964
	V	513	347	120	30	1	14	—	222	100	108	0	3	11	—	
	VI	460	337	87	20	1	15	—	198	110	75	0	1	11	—	
	VII	490	365	87	30	1	7	—	181	95	74	0	4	7	—	VII
	VIII	479	363	83	18	1	14	—	160	104	49	0	0	7	—	VIII
	IX	518	364	103	35	2	14	—	212	108	94	0	1	9	—	IX
	X	519	372	112	18	1	16	—	236	112	112	0	3	9	—	X
	XI	618	467	115	21	2	13	—	233	117	104	0	4	8	—	XI
	XII	656	498	117	21	2	17	—	243	129	101	0	4	9	—	XII
1965	I	611	448	119	19	1	23	—	221	102	104	0	4	11	—	1965
	II	496	366	103	12	1	14	—	206	97	98	0	2	8	—	II
	III	643	503	106	15	1	18	—	218	112	93	0	4	9	—	III
	IV	533	391	98	32	2	10	—	199	98	90	0	2	8	—	IV
	V	575	463	93	8	1	10	—	205	103	93	0	2	7	—	V
	VI	494	370	96	15	2	11	—	209	109	91	0	2	7	—	VI
	VII	533	425	92	10	1	5	—	190	104	78	0	3	5	—	VII
	VIII	436	352	67	8	1	8	—	163	106	49	0	3	5	—	VIII
	IX	505	382	98	10	4	10	—	223	117	96	0	3	7	—	IX
	X	529	394	109	15	2	9	—	231	117	101	0	5	7	—	X
	XI	581	453	100	14	4	10	—	207	96	102	0	2	7	—	XI
	XII	575	438	106	17	2	12	—	238	127	103	0	1	7	—	XII
1966	I	511	378	103	15	2	13	—	279	103	165	—	4	7	—	1966
	II	501	371	105	9	3	13	—	143	93	41	0	3	6	—	II
	III	534	402	109	10	3	10	—	202	97	94	—	4	7	—	III

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	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 chemins de fer								2 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat								
1963	10 458	6 833	2 263	890	9	444	20	29 557r	5 538r	10 597	1 659	4 862	6 794	108	1963	
1964	8 724	5 716	2 081	624	7	296	0	24 233	3 631r	9 900	1 192	4 306	5 040	74	1964	
1965	6 681r	4 363	1 569	553r	5	190	1	21 674r	3 322	8 960r	1 030r	3 461	4 839	61	1965	
1964	IV	747	475	185	64	1	24	—	2 163	339	822	147	382	467	IV	
	V	685	417	170	80	0	18	0	1 814	283	792	26	287	422	V	
	VI	722	466	177	55	0	23	0	2 088	303	885	99	339	455	VI	
	VII	675	501	149	10	0	15	0	1 876	326	751	102	364	327	VII	
	VIII	743	484	144	92	0	23	0	1 797	302	560	243	286	400	VIII	
	IX	747	484	169	72	0	22	—	2 033	390	820	53	333	431	IX	
	X	703	474	172	34	1	22	—	2 120	414	821	66	370	443	X	
	XI	694	437	168	66	1	23	—	2 077	371	816	175	309	396	XI	
	XII	632	423	158	23	1	27	—	1 930	373	800	70	285	396	XII	
1965	I	679	454	146	56	1	22	—	1 874	250	903	37	287	394	I	
	II	573	375	139	39	1	20	0	1 658	206	726	224	214	286	II	
	III	590	375	147	50	0	17	0	1 431	201	646	2	207	371	III	
	IV	567	372	142	42	0	11	0	1 450	218	561	43	221	404	IV	
	V	523	345	138	28	0	13	0	1 734	258	711	32	267	460	V	
	VI	543	303	139	84	0	16	0	1 941	287	802	102	274	476	VI	
	VII	483	334	104	33	0	11	0	1 675	255	704	80	296	338	VII	
	VIII	530	363	104	52	0	11	—	1 585	267	556	56	284	418	VIII	
	IX	542	352	124	53	0	13	0	2 172	392	839	133	334	469	IX	
	X	552	379	127	30	0	16	—	2 147	374	805	176	370	417	X	
	XI	541	347	125	50	0	19	—	2 076	319	814	171	363	403	XI	
	XII	554	365	133	35	0	21	—	2 101	397	893	55	345	405	XII	
1966	I	586	414	118	35	1	19	0	2 005	337	861	78	291	432	I	
	II	503	364	107	15	1	16	—	1 418	173	668	66	225	282	II	
	III	532	333	112	75	0	12	0	1 203	120	486	93	186	315	III	
3 — Livraisons au personnel								4 — Livraisons aux autres consommateurs								
1963	3 803	2 046	1 201	9	80	468	—	4 003	4 003	—	—	—	—	—	1963	
1964	3 395	1 781	1 078	8	77	450	—	1 891	1 891	—	—	—	—	—	1964	
1965	3 236	1 674	1 005	9	104	444	—	1 886	1 886	—	—	—	—	—	1965	
1964	IV	293	155	98	0	5	35	—	153	153	—	—	—	—	IV	
	V	177	82	70	0	3	22	—	148	148	—	—	—	—	V	
	VI	170	78	69	0	2	21	—	158	158	—	—	—	—	VI	
	VII	194	108	62	0	3	20	—	160	160	—	—	—	—	VII	
	VIII	232	140	57	0	5	30	—	148	148	—	—	—	—	VIII	
	IX	330	192	90	0	8	39	—	152	152	—	—	—	—	IX	
	X	354	175	120	1	8	50	—	164	164	—	—	—	—	X	
	XI	349	186	107	1	8	48	—	175	175	—	—	—	—	XI	
	XII	320	170	86	1	10	54	—	176	176	—	—	—	—	XII	
1965	I	308	142	105	1	10	49	—	165	165	—	—	—	—	I	
	II	290	147	87	1	10	45	—	165	165	—	—	—	—	II	
	III	319	165	99	2	8	45	—	167	167	—	—	—	—	III	
	IV	228	111	80	0	5	32	—	163	163	—	—	—	—	IV	
	V	207	107	71	0	4	25	—	180	180	—	—	—	—	V	
	VI	175	83	66	0	2	23	—	179	179	—	—	—	—	VI	
	VII	192	106	65	0	3	17	—	154	154	—	—	—	—	VII	
	VIII	226	141	48	0	7	29	—	140	140	—	—	—	—	VIII	
	IX	329	185	91	0	13	39	—	136	136	—	—	—	—	IX	
	X	307	154	101	1	12	39	—	136	136	—	—	—	—	X	
	XI	344	177	102	1	13	50	—	151	151	—	—	—	—	XI	
	XII	310	156	89	1	16	48	—	150	150	—	—	—	—	XII	
1966	I	298	147	87	1	15	48	—	128	128	—	—	—	—	I	
	II	258	129	83	1	11	34	—	122	122	—	—	—	—	II	
	III	273	135	85	1	12	40	—	141	141	—	—	—	—	III	

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

* JE bzw. ME

1 000 t

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

* end of period

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France					
	* 1 — Stocks totaux chez les consommateurs industriels (en fin de période)				2 — Stocks aux centrales électriques publiques (en fin de période)				3 — Stocks aux fabricriques d'agglomérés (en fin de période)				4 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)							
1963	17 810	7 093	6 323	1 586	9 251	3 456	3 455	1 032	402	44	334	6	1 093	864	19		1963			
1964	17 982	8 126	5 660	1 499	9 096	4 189	2 508	976	550	39	491	7	1 144	980	6		1964			
1965	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 449	1 038	389	—	377	4	769	652	2		1965			
1964	IV	17 325	6 762	6 071	1 637	8 687	3 343	3 036	1 090	679	69	576	9	1 102	898	14	IV	1964		
	V	17 548	6 734	6 398	1 575	8 925	3 356	3 309	1 063	695	81	585	7	1 052	885	12	V			
	VI	18 435	7 330	6 688	1 521	9 319	3 573	3 545	1 032	679	79	570	11	1 139	948	11	VI			
	VII	18 621	7 574	6 473	1 511	9 342	3 705	3 407	1 012	639	71	540	10	1 163	985	11	VII			
	VIII	18 722	7 931	6 277	1 486	9 426	3 884	3 287	982	655	62	570	7	1 222	1 037	12	VIII			
	IX	18 850	8 036	6 129	1 471	9 372	3 863	3 132	977	628	52	556	8	1 309	1 102	9	IX			
	X	18 755	7 948	6 077	1 480	9 458	3 964	3 016	993	588	45	521	8	1 219	1 019	7	X			
	XI	18 550	7 902	6 060	1 493	9 392	3 984	2 879	1 011	561	41	498	8	1 134	969	6	XI			
	XII	17 982	8 126	5 660	1 499	9 096	4 189	2 508	976	550	39	491	7	1 144	980	6	XII			
1965	I	17 352	7 799	5 402	1 478	8 681	4 041	2 305	932	542	38	487	6	1 087	924	4	I	1965		
	II	16 592	7 073	5 319	1 454	8 254	3 637	2 291	938	546	37	489	7	995	855	3	II			
	III	16 037	6 419	5 325	1 434	7 989	3 281	2 369	978	570	37	512	5	917	768	2	III			
	IV	15 959	6 224	5 590	1 410	8 146	3 213	2 613	988	577	35	521	5	791	664	3	IV			
	V	15 894	6 005	5 807	1 349	8 438	3 229	2 935	978	547	33	490	6	725	596	4	V			
	VI	16 417	6 142	6 028	1 346	8 925	3 397	3 191	997	507	29	448	6	740	597	4	VI			
	VII	17 016	6 500	6 082	1 365	9 238	3 724	3 232	1 002	467	3	436	6	749	623	5	VII			
	VIII	17 584	6 968	6 053	1 472	9 738	4 045	3 311	1 072	454	2	428	6	834	718	5	VIII			
	IX	18 103	7 367	6 209	1 533	10 173	4 302	3 470	1 090	401	2	384	4	848	744	4	IX			
	X	18 190	7 363	6 211	1 547	10 209	4 288	3 435	1 092	393	1	373	5	841	724	4	X			
	XI	17 649	6 967	6 172	1 560	9 915	4 047	3 375	1 069	395	1	379	4	831	711	3	XI			
	XII	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 449	1 038	389	—	377	4	769	652	2	XII			
1966	I	16 926	6 153	6 212	1 533	9 411	3 512	3 470	994	345	—	329	4	790	677	2	I	1966		
	II	17 052	6 246	6 430	1 545	9 573	3 495	3 688	1 000	397	—	375	4	731	635	4	II			
	III	17 509	6 315	6 656	1 504	9 973	3 660	3 941	1 000	399	—	375	4	741	669	4	III			
	5 — Stocks aux cokeries (en fin de période)				6 — Stocks dans l'industrie sidérurgique (en fin de période)				* 7 — Stocks aux chemins de fer (en fin de période)				* 8 — Stocks dans les autres industries (en fin de période)							
1963	2 053	366	594	487	338	60	198	21	983	495	203	40	3 690	1 808	1 520		1963			
1964	2 001	416	588	453	376	58	241	30	1 025	492	226	33	3 860	1 952	1 600		1964			
1965	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643	.		1965			
1964	IV	2 258	325	679	469	361	65	220	25	968	437	246	44	3 270	1 625	.	IV	1964		
	V	2 175	292	666	435	367	63	227	31	947	391	249	39	3 387	1 666	.	V			
	VI	2 246	332	682	411	386	62	245	30	1 154	561	260	37	3 512	1 775	.	VI			
	VII	2 437	360	672	432	415	61	265	27	1 107	580	228	30	3 518	1 812	.	VII			
	VIII	2 251	356	591	439	381	56	249	26	1 151	614	218	32	3 636	1 922	.	VIII			
	IX	2 274	343	624	428	361	52	241	26	1 181	620	217	32	3 725	2 004	.	IX			
	X	2 282	375	658	416	379	48	250	31	1 186	613	225	32	3 643	1 884	.	X			
	XI	2 193	396	677	413	404	60	263	29	1 145	570	237	32	3 721	1 882	.	XI			
	XII	2 001	416	588	453	376	58	241	30	1 025	492	226	33	3 860	1 952	.	XII			
1965	I	2 008	406	571	482	369	58	217	25	1 017	489	218	33	3 748	1 843	.	I	1965		
	II	2 059	398	572	456	345	54	196	23	959	444	218	30	3 484	1 648	.	II			
	III	2 058	376	525	407	325	50	187	18	887	382	230	26	3 291	1 525	.	III			
	IV	1 881	319	527	380	399	123	191	18	875	358	235	19	3 290	1 512	.	IV			
	V	1 785	278	497	332	316	51	186	17	857	325	245	16	3 226	1 493	.	V			
	VI	1 813	273	487	309	325	54	195	17	858	288	253	17	3 249	1 504	.	VI			
	VII	2 045	236	521	325	337	55	203	17	833	268	235	15	3 327	1 591	.	VII			
	VIII	1 926	215	457	363	338	52	182	18	854	283	220	13	3 440	1 653	.	VIII			
	IX	1 959	235	477	408	355	55	207	19	860	286	217	12	3 507	1 738	.	IX			
	X	2 032	298	494	419	399	72	223	18	883	308	232	13	3 433	1 672	.	X			
	XI	2 017	286	516	455	385	71	210	17	815	259	239	15	3 291	1 592	.	XI			
	XII	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643	.	XII			
1966	I	2 107	274	507	500	432	119	205	18	796	246	249	17	3 045	1 325	.	I	1966		
	II	2 019	280	506	500	416	110	199	22	817	282	258	19	3 099	1 444	.	II			
	III	2 157	253	505	500	379	110	162	25	824	255	269	20	3 036	1 368	.	III			
	STEINKOLEN				HOUILLE				STEINKOEHLE				HOUILLE				COAL			
	1 Totale steenkoolvoorraden *				2 Stocks de charbon fossile presso le centrali elettriche pubbliche *				3 Stocks di carbon fossile presso le fabbriche di agglomerati *				4 Stocks di carbon fossile presso le officine da gas *				5 Stocks di carbon fossile presso le cokeries *			
	2 Steenkoolvoorraden bij de openbare elektrische centrales *				3 Stocks de charbon fossile presso le centrali elettriche pubbliche *				4 Stocks di carbon fossile presso le fabbriche di agglomerati *				5 Stocks di carbon fossile presso le officine da gas *				6 Stocks di carbon fossile presso le cokeries *			
	3 Steenkoolvoorraden bij de brikettfabrieken *				3 Stocks di carbon fossile presso le fabbriche di agglomerati *				5 Stocks di carbon fossile presso le cokeries *				6 Stocks di carbon fossile presso le cokeries *				7 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica *			
	4 Steenkoolvoorraden bij de gasfabrieken *				5 Stocks di carbon fossile presso le cokeries *				6 Stocks di carbon fossile presso le cokeries *				8 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica *				9 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *			
	5 Steenkoolvoorraden bij de cokeries *				6 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica *				7 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica *				8 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica *				9 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *			
	6 Steenkoolvoorraden bij de ijzer- en staalindustrie *				7 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica *				8 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica *				9 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *				10 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *			
	7 Steenkoolvoorraden bij de spoorwegen *				8 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *				9 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *				10 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *				11 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *			
	8 Steenkoolvoorraden bij de overige industrie *				9 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *				10 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *				11 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *				12 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *			
	* einde tijdvak				* fine periodo															

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	
	★ 1 — Variation des stocks totaux aux mines (reprises aux stocks +; mises aux stocks —)							2 — Variation des stocks chez les importateurs (reprises aux stocks +; mises aux stocks —)							
1963	+ 4 295	+2 368	+2 711	— 22	+ 177	+ 939	—	+ 2 757	+ 69	+2 799	— 14	— 60	— 37	—	1963
1964	+ 5 412	+4 806	+ 970	— 6	— 564	—1 006	—	+ 80	+ 15	— 0	+ 12	+ 19	— 126	—	1964
1965	+ 8 685	—6 053	—1 469	+ 53	— 290	— 926	—	+ 417	+ 58	+ 139	+ 98	+ 43	+ 79	—	1965
1964	IV — 1 939	—1 255	— 459	— 11	— 62	— 152	—	+ 96	— 11	— 72	— 19	+ 8	— 2	—	IV 1964
	V — 202	+ 55	— 223	— 1	+ 11	— 44	—	+ 6	+ 5	+ 27	— 12	+ 6	+ 8	—	V
	VI — 1 283	— 744	— 326	— 5	+ 92	— 115	—	+ 37	+ 1	+ 7	+ 21	+ 26	— 16	—	VI
	VIII — 727	— 775	+ 199	— 25	— 54	— 73	—	+ 10	+ 10	— 90	— 3	+ 18	— 18	—	VIII
	VIII + 503	+ 335	+ 169	+ 17	+ 8	— 26	—	+ 83	+ 5	+ 109	+ 62	+ 6	+ 26	—	VIII
	IX — 62	— 117	+ 206	+ 17	— 114	— 54	—	+ 81	+ 4	+ 53	+ 25	— 5	+ 4	—	IX
	X — 291	— 285	+ 51	+ 3	— 56	— 3	—	+ 60	— 9	— 29	— 5	— 6	— 11	—	X
	XI + 130	+ 24	+ 186	+ 15	— 53	+ 6	—	+ 39	— 5	+ 46	+ 15	— 6	+ 1	—	XI
	XII + 277	— 21	+ 399	+ 7	— 21	— 106	—	+ 58	— 24	+ 11	— 5	— 0	— 40	—	XII
1965	I — 761	— 909	+ 173	— 9	— 16	— 4	—	+ 151	+ 36	+ 118	— 12	+ 1	+ 8	—	I 1965
	II — 1 821	—1 462	— 77	— 12	— 138	— 132	—	+ 110	+ 6	+ 52	+ 40	+ 5	+ 7	—	II
	III — 2 303	—1 526	— 458	— 8	— 115	— 196	—	+ 4	— 3	+ 30	+ 16	+ 8	+ 5	—	III
	IV — 1 772	—1 125	— 460	— 9	— 102	— 76	—	+ 40	+ 5	— 26	+ 38	+ 1	+ 22	—	IV
	V — 900	— 606	— 356	+ 41	+ 12	+ 9	—	+ 106	+ 3	— 87	+ 31	+ 7	+ 8	—	V
	VI — 1 094	— 808	— 227	+ 21	— 3	— 77	—	+ 12	+ 6	— 6	+ 2	+ 1	+ 9	—	VI
	VIII — 523	— 532	+ 47	+ 21	— 42	— 17	—	+ 54	+ 3	+ 64	— 19	— 8	+ 14	—	VIII
	VIII + 130	+ 51	+ 175	+ 4	— 3	+ 5	—	+ 30	+ 6	+ 5	+ 29	+ 0	+ 12	—	VIII
	IX — 202	— 143	— 23	+ 9	+ 7	— 52	—	—	+ 3	+ 5	— 13	+ 10	— 5	—	IX
	X + 113	+ 214	— 71	+ 11	+ 68	— 109	—	+ 3	+ 2	— 49	+ 30	+ 20	—	—	X
	XI + 278	+ 454	— 88	— 3	+ 38	— 123	—	+ 51	+ 3	+ 41	+ 13	+ 3	— 9	—	XI
	XII + 172	+ 441	— 104	— 13	+ 3	— 155	—	+ 76	+ 6	+ 62	+ 5	— 5	+ 8	—	XII
1966	I — 262	+ 34	— 240	— 7	— 40	— 9	—	+ 31	— 9	+ 9	+ 18	+ 0	+ 13	—	I 1966
	II — 838	— 253	— 394	— 5	— 32	— 154	—	+ 88	— 3	— 32	+ 73	+ 10	+ 9	—	II
	III — 1 640	— 682	— 639	+ 10	— 111	— 218	—	+ 17	— 1	— 64	+ 45	+ 3	—	—	III
	3 — Variation des stocks chez les consommateurs industriels (reprises aux stocks +; mises aux stocks —)							4 — Total des variations des stocks (1 + 2 + 3) (reprises aux stocks +; mises aux stocks —)							
1963	— 4 937	+1 992	—2 361			— 139		+ 2 115	+ 445	+3 149			+ 763		1963
1964	— 72	—1 031	+ 963			+ 93		+ 5 564	—5 822	+1 933			—1 039		1964
1965	+ 261	+1 252	— 658			— 127		+ 8 007	—4 743	—1 988			+ 974		1965
1964	III + 59	+ 270	— 62			+ 76		— 731	— 364	+ 50			— 134		III 1964
	IV — 116	+ 67	— 199			+ 27		— 2 151	—1 199	— 730			— 127		IV
	V — 223	+ 28	— 327			+ 62		— 419	+ 88	+ 523			+ 10		V
	VI — 887	— 596	— 290			+ 54		— 2 133	—1 341	— 609			+ 77		VI
	VIII — 186	— 244	+ 215			+ 10		— 996	—1 009	+ 324			— 81		VIII
	VIII + 101	+ 357	+ 196			+ 25		+ 392	+ 17	+ 256			+ 25		VIII
	IX — 128	— 105	+ 148			+ 15		— 109	— 218	+ 407			— 35		IX
	X + 95	+ 88	+ 52			— 9		— 256	— 206	+ 74			— 23		X
	XI + 205	+ 46	+ 17			— 13		+ 374	+ 17	+ 249			— 8		XI
	XII + 568	— 224	+ 470			— 6		+ 787	— 269	+ 880			— 152		XII
1965	I + 630	+ 327	+ 288			+ 21		+ 20	— 546	+ 579			+ 25		I 1965
	II + 760	+ 726	+ 33			+ 24		+ 951	— 730	+ 8			+ 101		II
	III + 555	+ 654	— 56			+ 20		— 1 752	— 875	— 544			— 171		III
	IV + 78	+ 195	— 265			+ 24		— 1 654	— 925	— 751			— 30		IV
	V + 65	+ 219	— 217			+ 61		— 941	— 390	— 660			+ 78		V
	VI — 523	— 137	— 221			+ 3		— 1 605	— 939	— 454			— 65		VI
	VII — 599	— 358	— 54			— 19		— 1 068	— 887	+ 57			— 22		VII
	VIII — 568	— 468	+ 29			— 107		— 408	— 525	+ 199			— 90		VIII
	IX — 519	— 394	— 156			— 61		— 721	— 534	— 174			— 118		IX
	X — 87	— 1	+ 2			— 14		+ 29	+ 215	— 122			— 123		X
	XI + 541	+ 396	+ 396			— 13		+ 870	+ 853	— 8			— 145		XI
	XII — 72	+ 93	— 76			— 66		+ 176	+ 540	— 118			— 213		XII
1966	I + 795	+ 721	+ 36			+ 93		+ 564	+ 746	— 195			+ 97		I 1966
	II — 126	— 93	— 218			+ 12		— 1 052	— 349	— 644			— 157		II
	III — 457	— 69	— 226			+ 5		— 2 114	— 752	— 929			— 213		III

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

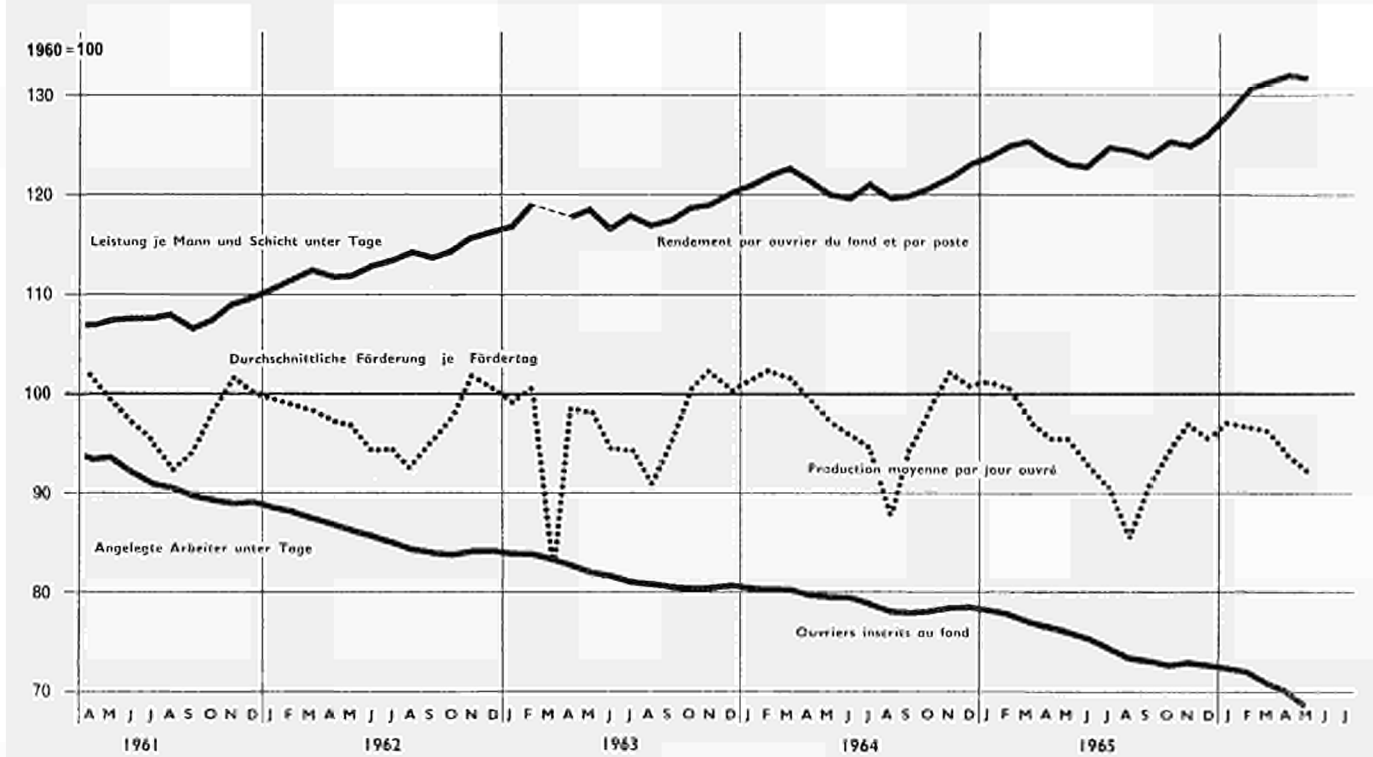
Angelegte Arbeiter unter Tage

Average number of underground workers

1 000

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Niederland	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen ★	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines ★	Total			Cam-pine Kempen	Sud Zuiden	Total		
		(Jahresdurchschnitt)						Ouvriers inscrits au fond					(Moyenne annuelle)						
63	449,4	200,7	16,5	4,8	26,1	·	248,6	71,4	20,9	22,6	0,1	115,2	1,5	25,9	23,4	34,7	58,2	63	
64	434,4	192,0	16,1	4,7	24,5	·	237,3	68,4	20,9	21,6	0,1	110,9	1,1	25,3	24,8	35,0	59,8	64	
65	413,6	181,6	16,0	4,5	23,1	·	225,2	67,3	20,0	20,4	0,1	107,8	0,8	24,7	23,5	31,6	55,1	65	
		(Am Ende des Zeitraums)											(En fin de période)						
64	IV	437,5	194,4	16,3	4,7	24,9	·	240,3	68,3	21,1	21,9	0,1	111,3	1,4	25,2	24,5	34,8	59,3	IV 64
	V	437,1	193,7	16,2	4,7	24,8	·	239,4	68,9	21,0	21,7	0,1	111,7	1,2	25,3	24,7	34,8	59,5	V
	VI	436,6	192,6	16,2	4,7	24,5	·	238,0	69,7	20,9	21,6	0,1	112,2	1,0	25,4	24,8	35,2	60,0	VI
	VII	432,3	191,5	16,1	4,7	24,3	·	236,6	67,8	20,8	21,5	0,1	110,0	0,9	25,3	24,9	34,5	59,5	VII
	VIII	429,0	190,0	15,9	4,7	24,2	·	234,7	66,8	20,7	21,3	0,1	108,9	0,9	25,2	25,0	34,3	59,3	VIII
	IX	427,7	188,8	15,9	4,6	24,1	·	233,4	66,5	20,8	21,2	0,1	108,6	0,8	25,1	25,0	34,8	59,8	IX
	X	428,9	188,3	16,1	4,6	23,9	·	233,0	67,5	20,7	21,2	0,1	109,5	0,8	25,2	25,0	35,4	60,4	X
	XI	430,6	188,6	16,1	4,6	23,9	·	233,2	68,6	20,6	21,2	0,1	110,4	0,9	25,2	25,2	35,7	60,9	XI
	XII	431,1	188,7	16,2	4,6	23,8	·	233,4	69,4	20,5	21,1	0,1	111,1	0,8	25,2	25,2	35,4	60,6	XII
65	I	428,8	188,3	16,2	4,6	23,8	·	232,9	68,3	20,5	21,0	0,1	109,9	0,8	25,1	25,1	35,1	60,2	I 65
	II	426,8	187,5	16,2	4,6	23,7	·	232,0	68,0	20,4	20,9	0,1	109,4	0,8	25,2	25,0	34,4	59,4	II
	III	422,6	186,5	16,3	4,6	23,6	·	231,0	67,6	20,2	20,8	0,1	108,7	0,8	25,1	24,3	32,7	57,0	III
	IV	419,8	184,9	16,2	4,6	23,5	·	229,2	68,0	20,1	20,7	0,1	108,9	0,8	24,9	23,9	32,1	56,0	IV
	V	417,3	183,5	16,0	4,5	23,4	·	227,4	68,3	20,0	20,6	0,1	109,0	0,8	24,8	23,6	31,7	55,3	V
	VI	414,8	181,7	16,0	4,5	23,3	·	225,4	68,7	19,9	20,5	0,1	109,2	0,8	24,8	23,4	31,2	54,6	VI
	VII	408,1	179,6	15,9	4,5	23,0	·	223,0	66,5	19,8	20,3	0,1	106,7	0,8	24,6	23,2	29,8	53,0	VII
	VIII	403,6	177,9	15,8	4,5	22,8	·	221,0	65,7	19,7	20,1	0,1	105,6	0,7	24,5	22,6	29,2	51,8	VIII
	IX	401,7	176,7	15,8	4,4	22,6	·	219,5	65,5	19,7	20,1	0,1	105,4	0,7	24,4	22,4	29,5	51,8	IX
	X	401,5	175,7	15,9	4,4	22,5	·	218,4	66,1	19,6	20,0	0,1	105,8	0,7	24,3	22,4	29,9	52,3	X
	XI	402,1	175,2	15,9	4,4	22,4	·	217,8	66,9	19,6	20,0	0,1	106,6	0,7	24,2	22,6	30,2	52,8	XI
	XII	401,2	174,4	15,9	4,4	22,3	·	216,9	67,5	19,5	19,8	0,1	106,9	0,7	24,0	22,4	30,2	52,6	XII
66	I	397,7	173,6	15,8	4,3	22,2	·	215,9	66,4	19,4	19,7	0,1	105,6	0,9	23,8	22,1	29,2	51,3	I 66
	II	394,7	172,4	15,7	4,3	22,1	·	214,5	66,2	19,3	19,6	0,1	105,2	1,0	23,7	21,9	28,5	50,4	II
	III	389,7	170,3	15,4	4,2	22,0	·	211,9	65,8	19,3	19,5	0,1	104,7	1,0	23,2	21,3	27,6	48,9	III
	IV	383,5	166,4	15,1	4,0	21,7	·	207,2	66,2	19,2	19,4	0,1	104,8	1,0	22,5	20,9	27,1	48,0	IV
	V	378,9	163,8	15,0	3,8	21,4	·	204,0	66,4	19,0	19,3	0,1	104,8	1,0	22,2	20,4	26,5	46,9	V
	VI	374,7	163,8	15,0	3,8	21,4	·	201,0	66,5	18,9	19,2	0,1	104,7	1,0	21,6	20,1	26,4	46,4	VI

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai iscritti all'interno

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

1963	442,3	169,5	611,8	51,1	662,9	32,0	32,9	64,9	27,5	92,4	755,3	1963
1964	431,0	162,9	593,8	50,6	644,5	31,9	32,9	64,8	26,8	91,6	736,1	1964
1965	401,1	154,5	555,6	49,6	605,2	31,1	33,3	64,4	26,2	90,6	695,8	1965
1964 3	427,6	164,3	591,9	50,7	642,6	32,1	33,0	65,1	27,0	92,0	734,6	3 1964
4	431,0	168,9	593,8	50,6	644,5	31,9	32,9	64,8	26,8	91,6	736,1	4
1965 1	422,6	160,3	582,9	50,4	633,3	32,0	33,3	65,2	26,7	91,9	725,1	1 1965
2	414,7	159,4	574,1	50,0	624,1	31,6	33,5	65,1	26,7	91,8	715,9	2
3	401,7	157,0	558,7	49,9	608,6	31,5	33,2	64,7	26,4	91,0	699,7	3
4	401,1	154,5	555,6	49,6	605,2	31,1	33,3	64,4	26,2	90,6	695,8	4
1966 1	389,6	150,4	540,0	48,3	588,3	30,8	33,0	63,8	25,9	89,7	678,0	1 1966

★

RUHR

1963	195,8	73,5	269,3	26,9	296,2	12,6	15,0	27,6	12,6	40,2	336,4	1963
1964	188,7	70,2	258,9	26,3	285,2	12,7	15,0	27,7	12,5	40,2	325,4	1964
1965	174,4	66,4	240,8	25,9	266,7	12,3	15,5	27,9	12,4	40,2	306,9	1965
1964 3	188,8	71,3	260,1	26,3	286,5	12,8	15,0	27,8	12,6	40,4	326,8	3 1964
4	188,7	70,2	258,9	26,3	285,2	12,7	15,0	27,7	12,5	40,2	325,4	4
1965 1	186,5	69,2	255,8	26,2	281,9	12,7	15,3	28,0	12,4	40,4	322,4	1 1965
2	181,7	69,2	250,9	26,1	277,0	12,5	15,5	28,0	12,7	40,7	317,7	2
3	176,7	67,8	244,5	26,0	270,5	12,6	15,3	27,9	12,5	40,4	310,9	3
4	174,4	66,4	240,8	25,9	266,7	12,3	15,5	27,9	12,4	40,2	306,9	4
1966 1	170,3	64,1	234,4	25,8	260,2	12,2	15,3	27,6	12,3	39,8	300,0	1 1966

AACHEN

1963	16,2	4,9	21,1	1,6	22,7	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,7	1963
1964	16,2	4,7	20,9	1,5	22,4	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,4	1964
1965	15,9	4,5	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	1965
1964 3	16,0	4,8	20,6	1,6	22,2	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,2	3 1964
4	16,2	4,7	20,9	1,5	22,4	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,4	4
1965 1	16,3	4,6	20,8	1,6	22,4	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,4	1 1965
2	16,0	4,6	20,6	1,6	22,2	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,2	2
3	15,8	4,6	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	3
4	15,9	4,5	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	4
1966 1	15,4	4,4	19,8	1,6	21,4	1,2	1,1	2,3	0,8	3,0	24,4	1 1966

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

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

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

NIEDERSACHSEN

1963	4,8	1,7	6,5	0,1	6,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,3	1963
1964	4,6	1,6	6,2	0,1	6,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,0	1964
1965	4,4	1,5	5,9	0,1	5,9	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,6	1965
1964 3	4,6	1,7	6,3	0,1	6,4	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,1	3 1964
4	4,6	1,6	6,2	0,1	6,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,0	4
1965 1	4,6	1,6	6,2	0,1	6,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,0	1 1965
2	4,5	1,6	6,1	0,1	6,2	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,9	2
3	4,4	1,6	6,0	0,1	6,1	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,8	3
4	4,4	1,5	5,9	0,1	5,9	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,6	4
1966 1	4,2	1,5	5,7	0,1	5,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,4	1 1966

SAAR

1963	25,3	8,3	33,6	3,0	36,6	1,9	2,4	4,3	1,8	6,1	42,7	1963
1964	23,8	7,9	31,7	3,1	34,8	1,8	2,4	4,3	1,6	5,9	40,7	1964
1965	22,3	7,9	30,1	2,6	32,8	1,8	2,3	4,1	1,5	5,6	38,4	1965
1964 3	24,1	8,0	32,1	3,1	35,2	1,9	2,4	4,3	1,6	5,9	41,2	3 1964
4	23,8	7,9	31,7	3,1	34,8	1,8	2,4	4,3	1,6	5,9	40,7	4
1965 1	23,6	7,8	31,4	3,0	34,4	1,8	2,4	4,2	1,6	5,8	40,2	1 1965
2	23,3	8,2	31,5	2,7	34,2	1,8	2,4	4,2	1,6	5,8	40,0	2
3	22,6	8,1	30,7	2,7	33,4	1,8	2,3	4,1	1,6	5,7	39,1	3
4	22,3	7,9	30,1	2,6	32,8	1,8	2,3	4,1	1,5	5,6	38,4	4
1966 1	22,0	7,7	29,7	2,6	32,3	1,8	2,3	4,0	1,5	5,6	37,9	1 1966

DEUTSCHLAND (B.R.)

1963	242,1	88,4	330,5	34,6	362,1	16,0	18,6	34,6	15,4	50,0	412,0	1963
1964	233,4	84,4	317,8	31,0	348,8	16,0	18,7	34,7	15,1	49,7	398,5	1964
1965	216,9	80,3	297,2	30,2	327,4	15,6	19,2	34,7	14,9	49,6	377,0	1965
1964 3	233,4	85,8	319,2	31,1	350,3	16,1	18,7	34,8	15,2	50,0	400,3	3 1964
4	233,4	84,4	316,8	31,0	348,8	16,0	18,7	34,7	15,1	49,7	398,5	4
1965 1	231,0	83,2	314,2	30,8	344,9	16,0	19,0	35,0	15,0	49,9	394,9	1 1965
2	225,4	83,6	309,0	30,6	339,6	15,8	19,2	35,0	15,2	50,2	389,7	2
3	219,5	82,1	301,6	30,4	332,0	15,8	19,0	34,8	15,0	49,8	381,8	3
4	216,9	80,3	297,2	30,2	327,4	15,6	19,2	34,7	14,9	49,6	377,0	4
1966 1	211,9	77,6	289,5	30,0	319,6	15,4	18,9	34,4	14,8	49,1	368,7	1 1966

NORD-PAS-DE-CALAIS

1963	70,9	25,4	96,3	4,3	100,6	4,4	4,7	9,1	3,7	12,8	113,4	1963
1964	69,4	24,4	93,8	4,2	98,0	4,4	4,6	9,0	3,5	12,6	110,6	1964
1965	67,5	23,4	90,9	4,2	95,1	4,4	4,6	9,1	3,5	12,5	107,7	1965
1964 3	66,5	24,6	91,1	4,2	95,3	4,5	4,6	9,1	3,6	12,7	108,0	3 1964
4	69,4	24,4	93,8	4,2	98,0	4,4	4,6	9,0	3,5	12,6	110,6	4
1965 1	67,6	24,0	91,6	4,2	95,9	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	108,4	1 1965
2	68,7	23,8	92,5	4,2	96,7	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	109,3	2
3	65,5	26,3	89,1	4,2	93,3	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	105,9	3
4	67,5	23,4	90,9	4,2	95,1	4,4	4,6	9,1	3,5	12,5	107,7	4
1966 1	65,8	23,2	88,9	4,2	93,2	4,5	4,7	9,2	3,5	12,6	105,8	1 1966

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten
(Einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(Fine periodo)

STEINOKHLENBERGBAU

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						

LORRAINE

1963	21,1	9,5	30,6	3,6	34,2	1,9	2,8	4,7	1,5	6,2	40,4	1963
1964	20,5	9,8	30,3	3,1	33,4	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,5	1964
1965	19,5	9,2	28,7	3,0	31,7	2,0	2,7	4,7	1,4	6,0	37,7	1965
1964 3	20,8	9,7	30,5	3,1	33,6	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,7	3 1964
4	20,5	9,8	30,3	3,1	33,4	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,5	4
1965 1	20,2	9,6	29,9	3,1	32,9	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,0	1 1965
2	19,9	9,5	29,4	3,1	32,5	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	38,6	2
3	19,7	9,3	29,0	3,0	32,0	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	38,1	3
4	19,5	9,2	28,7	3,0	31,7	2,0	2,7	4,7	1,4	6,0	37,7	4
1966 1	19,3	9,1	28,4	3,0	31,4	2,0	2,7	4,7	1,3	6,0	37,4	1 1966

CENTRE-MIDI

1963	22,3	10,8	33,1	1,8	34,9	1,7	1,7	3,4	1,4	4,9	39,8	1963
1964	21,1	10,4	31,5	1,8	33,3	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,0	1964
1965	19,8	9,9	29,8	1,6	31,4	1,7	1,6	3,3	1,4	4,6	36,0	1965
1964 3	21,2	10,4	31,6	1,8	33,4	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,2	3 1964
4	21,1	10,4	31,5	1,8	33,3	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,0	4
1965 1	20,8	10,3	31,1	1,8	32,8	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	37,6	1 1965
2	20,5	10,1	30,6	1,7	32,3	1,7	1,6	3,3	1,4	4,7	37,0	2
3	20,1	10,0	30,1	1,7	31,7	1,7	1,6	3,3	1,4	4,7	36,4	3
4	19,8	9,9	29,8	1,6	31,4	1,7	1,6	3,3	1,4	4,6	36,0	4
1966 1	19,5	9,8	29,3	1,6	30,9	1,7	1,6	3,3	1,3	4,6	35,6	1 1966

FRANCE

1963	114,2	45,7	160,0	9,8	169,8	8,1	9,1	17,2	6,6	23,8	193,6	1963
1964	111,0	44,5	155,6	9,1	164,7	8,1	9,0	17,1	6,4	23,5	188,1	1964
1965	106,9	42,5	149,3	8,9	158,2	8,1	9,0	17,0	6,2	23,2	181,4	1965
1964 3	108,5	44,7	153,1	9,1	162,3	8,2	9,0	17,2	6,4	23,6	185,9	3 1964
4	111,0	44,5	155,6	9,1	164,7	8,1	9,0	17,1	6,4	23,5	188,1	4
1965 1	108,7	43,9	152,6	9,0	161,6	8,2	9,0	17,2	6,3	23,5	185,1	1 1965
2	109,1	43,5	152,6	8,9	161,5	8,1	9,0	17,1	6,3	23,4	184,9	2
3	105,3	42,9	148,1	8,9	157,0	8,2	9,0	17,1	6,2	23,4	180,4	3
4	106,9	42,5	149,3	8,9	158,2	8,1	9,0	17,0	6,2	23,2	181,4	4
1966 1	104,5	42,1	146,6	8,8	155,4	8,2	9,0	17,2	6,1	23,3	178,7	1 1966

ITALIA

1963	1,4	0,7	2,1	0,7	2,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	3,2	1963
1964	0,8	0,5	1,3	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	1964
1965	0,7	0,4	1,1	1,2	2,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	2,8	1965
1964 3	0,8	0,5	1,3	1,3	2,7	0,2	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	3 1964
4	0,8	0,5	1,3	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	4
1965 1	0,8	0,4	1,2	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,0	1 1965
2	0,8	0,4	1,2	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,0	2
3	0,7	0,4	1,1	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,0	3
4	0,7	0,4	1,1	1,2	2,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	2,8	4
1966 1	1,0	0,9	1,9	—	1,9	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3	2,2	1 1966

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten
(einde tijdvak)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte

Ouvriers et employés inscrits

Workers and officials on colliery books

(JE bzw. ME)

(en fin de période)

(end of period)

1 000

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

NEDERLAND

1963	25,3	14,8	40,1	7,9	48,0	2,0	3,1	5,1	2,8	7,9	55,9	1963
1964	25,2	14,4	39,6	8,2	47,8	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,7	1964
1965	24,0	13,7	37,8	8,2	45,9	1,9	3,3	5,3	2,7	8,0	53,9	1965
1964 3	25,1	14,4	39,6	8,1	47,6	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,6	3 1964
4	25,2	14,4	39,6	8,2	47,8	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,7	4
1965 1	25,1	14,3	39,4	8,2	47,5	1,9	3,3	5,2	2,8	8,0	55,6	1 1965
2	24,8	14,0	38,8	8,1	46,9	1,9	3,3	5,2	2,8	8,0	54,9	2
3	24,4	14,0	38,4	8,2	46,6	1,9	3,4	5,3	2,7	8,0	54,6	3
4	24,0	13,7	37,8	8,2	45,9	1,9	3,3	5,3	2,7	8,0	53,9	4
1966 1	23,2	13,3	36,5	8,2	44,7	1,8	3,4	5,2	2,7	7,9	52,6	1 1966

CAMPINE - KEMPEN

1963	23,9	7,7	31,6	0,4	32,0	2,4	0,9	3,3	1,0	4,4	36,4	1963
1964	25,2	7,6	32,8	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	1964
1965	22,4	7,2	29,5	0,4	29,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,2	34,2	1965
1964 3	25,0	7,6	32,7	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	3 1964
4	25,2	7,6	32,8	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	4
1965 1	24,3	7,5	31,8	0,3	32,1	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	36,4	1 1965
2	23,4	7,2	30,6	0,3	30,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	35,2	2
3	22,4	7,3	29,7	0,3	30,0	2,5	0,8	3,2	1,0	4,3	34,3	3
4	22,4	7,2	29,5	0,4	29,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,2	34,2	4
1966 1	21,3	6,7	28,0	0,6	28,6	2,5	0,8	3,2	1,0	4,2	32,8	1 1966

SUD - ZUIDERBEKKENS

1963	35,4	12,2	47,5	0,8	48,4	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	54,2	1963
1964	35,4	11,5	46,9	0,7	47,6	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	53,3	1964
1965	30,3	10,4	40,7	0,7	41,4	2,9	0,9	3,8	1,3	5,1	46,5	1965
1964 3	34,8	11,2	46,0	0,7	46,7	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	52,4	3 1964
4	35,4	11,5	46,9	0,7	47,6	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	53,3	4
1965 1	32,7	11,1	43,8	0,7	44,4	3,2	1,0	4,2	1,4	5,6	50,1	1 1965
2	31,2	10,7	41,9	0,6	42,5	3,1	1,0	4,1	1,4	5,5	48,0	2
3	29,4	10,3	39,8	0,7	40,4	2,9	0,9	3,9	1,3	5,2	45,7	3
4	30,3	10,4	40,7	0,7	41,4	2,9	0,9	3,8	1,3	5,1	46,5	4
1966 1	27,6	9,8	37,4	0,7	38,2	2,7	0,9	3,6	1,2	4,8	43,0	1 1966

BELGIQUE - BELGIE

1963	59,3	19,9	79,2	1,2	80,4	5,7	1,9	7,7	2,6	10,2	90,6	1963
1964	60,6	19,1	79,7	1,0	80,6	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	90,6	1964
1965	52,6	17,6	70,2	1,1	71,3	5,4	1,7	7,1	2,3	9,4	80,7	1965
1964 3	59,8	18,9	78,7	1,1	79,7	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	89,7	3 1964
4	60,6	19,1	79,7	1,0	80,6	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	90,6	4
1965 1	57,0	18,5	75,5	1,0	76,5	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	86,5	1 1965
2	54,6	17,9	72,5	1,0	73,5	5,6	1,8	7,4	2,4	9,8	83,3	2
3	51,8	17,6	69,5	1,0	70,4	5,5	1,7	7,2	2,3	9,4	80,0	3
4	52,6	17,6	70,2	1,1	71,3	5,4	1,7	7,1	2,3	9,4	80,7	4
1966 1	48,9	16,5	65,5	1,3	66,7	5,2	1,6	6,9	2,3	9,0	75,8	1 1966

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten

Operai e impiegati iscritti

(einde tijdvak)

(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

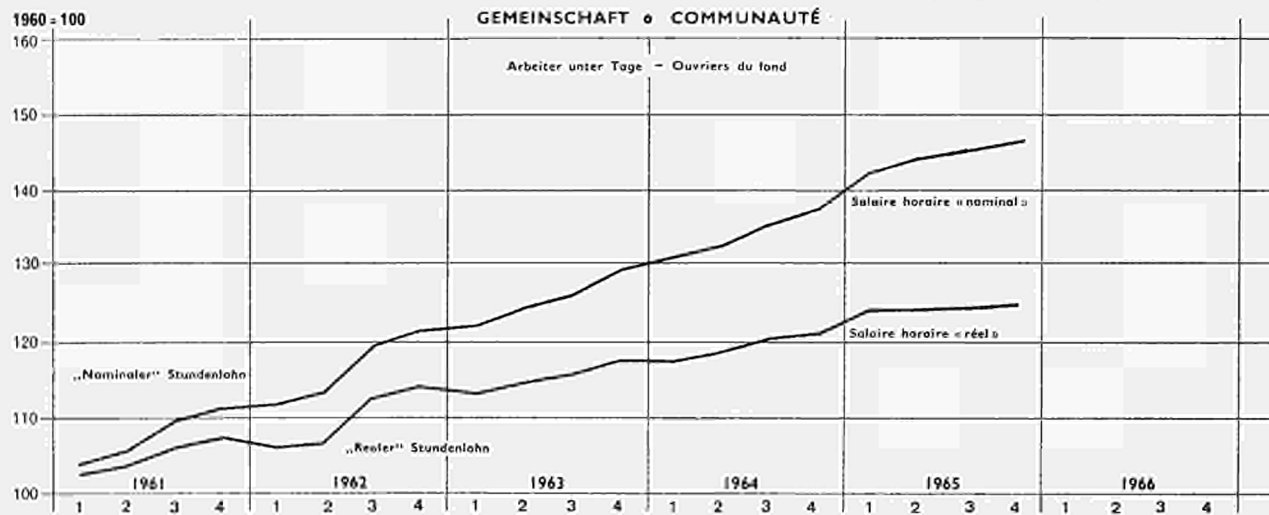
MINES DE HOUILLE

COAL MINES
Average wages per hour (direct wages)

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

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

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia (Sulcis)		Nederland ★		Belgique/ België		
	DM	1960 = 100	F	1960 = 100	Lit.	1960 = 010	Fl	1960 = 100	FB	1960 = 100	
1 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond											
1963	4,39	128,8	4,01	123,8	394,76	145,9	3,84	120,0	52,11	118,1	1963
1964	4,64	136,1	4,34	134,0	489,00	180,7	4,39	137,2	55,23	125,2	1964
1965	5,04	147,8	4,59	141,7	516,80	191,0	4,69	146,6	60,04	136,1	1965
1963 3	4,39	128,8	4,04	124,7	404,95	149,6	3,83	119,7	52,67	119,4	3 1963
4	4,54	133,2	4,11	126,9	407,87	150,7	3,88	121,3	52,91	119,9	4
1964 1	4,49	131,7	4,24	130,9	467,58	172,8	4,45	139,1	53,97	122,3	1 1964
2	4,58	134,3	4,35	134,3	484,67	179,1	4,33	135,3	54,57	123,7	2
3	4,72	138,4	4,35	134,3	499,19	184,5	4,37	136,6	55,65	126,1	3
4	4,77	139,9	4,42	136,4	520,22	192,2	4,42	138,1	56,73	128,6	4
1965 1	4,95	145,2	4,54	140,1	514,76	190,2	4,83	150,9	58,34	132,2	1 1965
2	5,01	146,9	4,60	142,0	528,41	195,3	4,63	144,7	59,71	135,3	2
3	5,07	148,7	4,58	141,4	509,26	188,2	4,63	144,7	60,67	137,5	3
4	5,12	150,1	4,63	142,9	514,98	190,3	4,68	146,3	61,70	139,8	4
1966 1	5,03	147,5	4,75	146,6	616,20	227,7	5,08	158,8			1 1966
2 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du jour											
1963	2,97	126,4	3,04	125,6	301,64	154,1	2,54	130,3	35,87	121,0	1963
1964	3,18	135,3	3,30	136,4	352,09	179,9	2,87	147,2	38,36	129,4	1964
1965	3,50	148,9	3,51	145,0	380,47	194,4	3,06	156,9	40,70	137,3	1965
1963 3	2,92	124,2	3,09	127,7	307,10	156,9	2,54	130,3	37,08	125,1	3 1963
4	3,08	131,1	3,12	128,9	309,80	158,3	2,56	131,3	37,00	124,8	4
1964 1	3,11	132,3	3,21	132,6	333,77	170,6	2,91	149,2	37,05	125,0	1 1964
2	3,13	133,2	3,30	136,4	347,96	177,8	2,83	145,1	38,26	129,0	2
3	3,22	137,0	3,35	138,4	358,91	183,4	2,88	147,7	39,36	132,7	3
4	3,27	139,1	3,35	138,4	361,51	184,7	2,87	147,2	38,96	131,4	4
1965 1	3,46	147,2	3,44	142,1	374,68	191,5	3,10	159,0	39,61	133,6	1 1965
2	3,50	148,9	3,50	144,6	386,09	197,3	3,04	155,9	40,46	136,5	2
3	3,48	148,1	3,54	146,3	378,62	193,5	3,05	156,4	41,84	141,1	3
4	3,54	150,6	3,55	146,7	382,60	195,5	3,06	156,9	41,09	138,6	4
1966 1	3,49	148,5	3,63	150,0	451,03	230,5	3,41	174,9			1 1966
3 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour											
1963	3,98	128,0	3,69	123,8	343,61	141,5	3,35	122,3	47,30	119,1	1963
1964	4,22	135,7	4,01	134,5	398,18	164,0	3,83	140,0	50,54	127,3	1964
1965	4,59	147,6	4,25	142,6	412,90	170,1	4,09	149,3	54,51	137,2	1965
1963 3	3,97	127,6	3,74	125,5	349,40	143,9	3,35	122,3	48,01	120,9	3 1963
4	4,11	132,1	3,80	127,5	351,63	144,8	3,39	123,7	48,39	121,8	4
1964 1	4,10	131,8	3,91	131,2	392,92	161,8	3,88	141,6	49,13	123,7	1 1964
2	4,15	133,4	4,02	134,9	400,76	165,1	3,77	137,6	50,06	126,1	2
3	4,29	137,9	4,03	135,2	397,28	163,6	3,82	139,4	51,10	128,7	3
4	4,35	139,9	4,08	136,9	401,24	165,3	3,85	140,5	51,91	130,7	4
1965 1	4,53	145,7	4,19	140,6	407,94	168,0	4,19	152,9	53,13	133,8	1 1965
2	4,57	146,9	4,26	143,0	419,54	172,8	4,04	147,4	54,24	136,6	2
3	4,62	148,6	4,25	142,6	409,62	168,7	4,05	147,8	55,12	138,8	3
4	4,66	149,8	4,29	144,0	414,61	170,8	4,09	149,3	55,77	140,4	4
1966 1	4,59	147,6	4,40	147,7	529,35	218,0	4,47	163,1			1 1966



STEENKOLENMIJNEN
Gemiddelde bruto lonen per uur (direkte lonen)

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

MINIERE DI CARBON FOSSILE
Salario orario medio (salario diretto)

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

STEINKOEHLE
PREISE FÜR
GEMEINSCHAFTSKOEHLE *

1 Preise in \$ je Tonne
2 Index, 1953 = 100

HOUILLE
PRIX DU
CHARBON COMMUNAUTAIRE *

COAL
PRICES OF
COAL FROM THE COMMUNITY *

1 Prices in \$ per metric ton
2 Index, 1953 = 100

Arten Qualités Kwaliteit Qualità	Sorten Sortes Soorten Pezzatura	Festgestellt am: Observé le : Tijdstip : Osservato il :	Ruhr	Aachen	Saar	Nederland	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de-Calais	Lorraine
1 — Prix en \$ la tonne										
Anthrazit	Nuss 3	15. 7.1965	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	31,61	—
Anthracites	Noix 3	1. 2.1966	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	31,61	—
Anthraciet	Noten 3	1. 5.1966	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	31,61	—
Antraciti	Noci 3	1. 7.1966	32,88	34,32	—	33,98	36,50	—	31,61	—
Magerkohle	Nuss 3	15. 7.1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	29,58	—
Maigres	Noix 3	1. 2.1966	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	29,58	—
Magerkool	Noten 3	1. 5.1966	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	29,58	—
Magri	Noci 3	1. 7.1966	29,88	27,72	—	31,77	29,60	—	29,58	—
Halbfettkohle	Nuss 4	15. 7.1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Demi-gras	Noix 4	1. 2.1966	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 5.1966	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Semi-grassi	Noci 4	1. 7.1966	18,48	18,84	—	16,99	17,90	—	18,03	—
Flammkohle	Nuss 2	15. 7.1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Flambants	Noix 2	1. 2.1966	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Vlankolen	Noten 2	1. 5.1966	17,04	—	18,36	—	18,10	18,20	17,63	17,73
A lunga fiamma	Noci 2	1. 7.1966	17,04	—	18,36	—	17,00	16,20	17,63	17,73
Flammkohle	Nuss 5	15. 7.1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Flambants	Noix 5	1. 2.1966	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Vlankolen	Noten 5	1. 5.1966	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
A lunga fiamma	Noci 5	1. 7.1966	17,04	—	17,16	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	15. 7.1965	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Gras	finer lavées ou finer à coke	1. 2.1966	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnkolen	1. 5.1966	16,68	18,24	17,76	15,33	15,30	14,60	14,59	14,79
Grassi	fini lavati e fini da coke	1. 7.1966	16,68	18,24	17,76	15,33	15,30	14,60	14,59	14,79
Koks	Grosskoks	15. 7.1965	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Gros	1. 2.1966	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Cokes	Grove cokes	1. 5.1966	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Grosso	1. 7.1966	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99

2 — Indices, 1953 = 100

Anthrazit	Nuss 3	15. 7.1965	144	143	—	158	152	—	119	—
Anthracites	Noix 3	1. 2.1966	144	143	—	158	152	—	119	—
Anthraciet	Noten 3	1. 5.1966	144	143	—	158	152	—	119	—
Antraciti	Noci 3	1. 7.1966	144	143	—	158	132	—	119	—
Magerkohle	Nuss 3	15. 7.1965	154	134	—	147	128	—	112	—
Maigres	Noix 3	1. 2.1966	154	134	—	147	128	—	112	—
Magerkool	Noten 3	1. 5.1966	154	134	—	147	128	—	112	—
Magri	Noci 3	1. 7.1966	154	134	—	147	108	—	112	—
Halbfettkohle	Nuss 4	15. 7.1965	135	126	—	118	120	—	107	—
Demi-gras	Noix 4	1. 2.1966	135	126	—	118	130	—	107	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 5.1966	135	126	—	118	130	—	107	—
Semi-grassi	Noci 4	1. 7.1966	135	126	—	118	109	—	107	—
Flammkohle	Nuss 2	15. 7.1965	127	—	106	—	105	106	99	94
Flambants	Noix 2	1. 2.1966	127	—	106	—	105	106	99	94
Vlankolen	Noten 2	1. 5.1966	127	—	103	—	105	106	99	94
A lunga fiamma	Noci 2	1. 7.1966	127	—	103	—	99	94	99	94
Flammkohle	Nuss 5	15. 7.1965	129	—	126	—	105	108	98	106
Flambants	Noix 5	1. 2.1966	129	—	126	—	105	108	98	106
Vlankolen	Noten 5	1. 5.1966	129	—	126	—	105	108	98	106
A lunga fiamma	Noci 5	1. 7.1966	129	—	126	—	98	99	98	106
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	15. 7.1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Gras	finer lavées ou finer à coke	1. 2.1966	132	131	131	113	108	103	102	117
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnkolen	1. 5.1966	132	131	131	115	108	103	102	117
Grassi	fini lavati e fini da coke	1. 7.1966	132	131	131	115	108	103	102	117
Koks	Grosskoks	15. 7.1965	143	147	115	130	—	—	108	108
Coke	Gros	1. 2.1966	143	147	115	130	—	—	108	108
Cokes	Grove cokes	1. 5.1966	143	147	115	130	—	—	108	108
Coke	Grosso	1. 7.1966	143	147	115	130	—	—	108	108

STEENKOOL
PRIJZEN VOOR
STEENKOLEN UIT DE GEMEENSCHAP *

1 Prijs in \$/t
2 Index, 1953 = 100

CARBON FOSSILE
PREZZI DEL
CARBONE DELLA COMUNITA *

1 Prezzi in \$ per tonnellata
2 Indici, 1953 = 100

STEINKOHLÉ
PREISE AMERIKANISCHER KOHLE

HOUILLE
PRIX DU CHARBON AMERICAIN

COAL
PRICES OF AMERICAN COAL

1 Koksfeinkohle - Preise in \$ je Tonne
2 Koksfeinkohle - Index, 1/1953 = 100

1 Coking coal - prices in \$ per metric ton
2 Coking coal - indices, 1/1953 = 100

		U.S.A.	Deutschland (B.R.)	France		Italia			Nederland	Belgique België		
		fob Hampton- Roads	cif Hamburg Bremen Emden	cif Dunkerque Brest	cif autres ports	cif Genova Savona La Spezia Livorno	cif Napoli Taranto	cif Trieste	cif Amsterdam Rotterdam	cif Anvers Antwerpen		
1 — Fines à coke - prix en \$ la tonne												
1960	3	9,60	13,32	13,96		13,29	13,74	14,14	13,11	13,11	3	1960
	4	9,60	13,32	13,96		13,54	13,99	14,39	13,11	13,11	4	
1961	1	9,60	13,32	13,96		13,61	14,06	14,46	13,11	13,11	1	1961
	2	9,60	13,44	14,08		13,81	14,26	14,66	13,23	13,23	2	
	3	9,60	14,08	14,72		14,10	14,55	14,95	13,87	13,87	3	
	4	9,60	13,24	13,88		13,59	14,04	14,44	13,03	13,03	4	
1962	1	9,84	13,18	13,82		13,60	14,05	14,45	12,97	12,97	1	1962
	2	9,84	12,69	13,33		13,55	14,00	14,40	12,48	12,48	2	
	3	9,84	12,46	13,10		12,85	13,30	13,70	12,25	12,25	3	
	4	9,84	12,64	13,28		13,14	13,59	13,99	12,43	12,43	4	
1963	1	9,84	13,49	14,13		13,85	14,30	14,70	13,28	13,28	1	1963
	2	9,84	13,56	14,20		14,10	14,55	14,95	13,35	13,35	2	
	3	10,33	14,33	14,47	14,82	15,52	15,97	16,37	14,12	14,12	3	
	4	10,33	14,64	14,78	15,13	16,14	16,59	16,99	14,43	14,43	4	
1964	1	10,41	13,53	13,67	14,02	14,55	15,00	15,40	13,32	13,32	1	1964
	2	10,41	13,93	14,07	14,42	15,07	15,52	15,92	13,72	13,72	2	
	3	10,41	13,63	13,77	14,12	14,89	15,34	15,74	13,42	13,42	3	
	4	10,41	14,41	14,55	14,90	14,84	15,29	15,69	14,20	14,20	4	
1965	1	10,41	14,41	14,55	14,90	14,86	15,31	15,71	14,20	14,20	1	1965
	2	10,41	14,27	14,41	14,76	15,38	15,83	16,23	14,06	14,06	2	
	3	10,41	14,43	14,57	14,92	15,23	15,68	16,08	14,22	14,22	3	
	4	10,47	14,30	14,44	14,79	14,97	15,42	15,82	14,09	14,09	4	
1966	1	10,47	14,06	14,20	14,55	15,27	15,72	16,57	13,85	13,85	1	1966
	2	10,75	13,76	13,83	14,18	15,55	16,00	16,85	13,48	13,48	2	
2 — Fines à coke - indices, 1/1953 = 100												
1960	3		86	87		87	87	87	86	86	3	1960
	4		86	87		88	89	89	86	86	4	
1961	1	92	86	87		89	89	89	86	86	1	1961
	2	92	87	88		90	90	91	87	87	2	
	3	92	91	92		92	92	92	91	91	3	
	4	92	86	86		88	89	89	86	86	4	
1962	1	95	86	86		89	89	89	85	85	1	1962
	2	95	82	83		88	89	89	82	82	2	
	3	95	81	82		84	84	85	81	81	3	
	4	95	82	83		86	86	86	82	82	4	
1963	1	95	88	88		90	91	91	87	87	1	1963
	2	95	88	88		92	92	92	88	88	2	
	3	99	93	90	92	101	101	101	93	93	3	
	4	100	95	92	94	105	105	105	95	95	4	
1964	1	100	88	85	87	95	95	95	88	88	1	1964
	2	100	90	88	90	98	98	98	90	90	2	
	3	100	88	86	88	97	97	97	88	88	3	
	4	100	93	91	93	97	97	97	93	93	4	
1965	1	100	93	91	93	97	97	97	93	93	1	1965
	2	100	93	90	92	100	100	100	92	92	2	
	3	100	94	91	93	99	99	99	94	94	3	
	4	101	93	90	92	98	98	98	93	93	4	
1966	1	101	91	88	91	99	99	102	91	91	1	1966
	2	104	89	86	88	101	101	104	89	89	2	

STEENKOOL
PRIJZEN VAN AMERIKAANSE KOLEN

CARBON FOSSILE
PREZZI DEL CARBONE AMERICANO

1 Fijnkolen - prijs in \$/t
2 Fijnkolen - index, 1/1953 = 100

1 Fini da coke - prezzi in \$ per tonnellata
2 Fini da coke - indici, 1/1953 = 100

EGKS : UMLAGE
AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE

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

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

CECA : PRELEVEMENTS
SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS

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

ECSC : LEVIES RAISED
ON COAL PRODUCTS

1 Amount of the levies
2 Rate and amount per ton

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

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique België	
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A	
1960-61	10 544,7	10 107,8	436,9	6 678,7	6 243,9	434,8	2 199,9	26,9	545,4	543,4	2,1	1 093,7	1960-61
1961-62	8 111,0	7 736,0	375,1	5 217,8	4 844,5	373,4	1 738,8	23,3	413,2	411,5	1,7	717,8	1961-62
1962-63	5 111,2	5 362,9	251,7	3 537,7	3 287,0	250,7	1 063,0	14,8	266,5	265,5	1,0	480,9	1962-63
1962 1	2 093,9	1 998,3	95,9	1 341,8	1 246,7	95,2	461,3	4,9	104,4	104,0	0,4	181,5	1 1962
2	2 010,2	1 920,8	89,3	1 287,4	1 198,5	88,9	431,9	6,0	101,7	101,3	0,4	183,2	2
3	1 294,7	1 229,9	64,7	853,1	788,7	64,4	264,8	3,8	64,1	63,8	0,3	108,8	3
4	1 347,7	1 333,4	64,3	890,7	826,6	64,1	308,9	4,3	67,4	67,1	0,3	126,4	4
1963 1	1 336,1	1 271,5	64,7	929,7	865,3	64,4	208,9	3,3	69,2	69,0	0,3	125,8	1 1963
2	1 335,3	1 277,4	57,9	864,2	806,4	57,7	281,2	3,3	65,8	65,6	0,2	120,9	2
3	1 310,6	1 244,9	65,7	869,4	804,0	65,4	266,6	3,3	65,3	65,0	0,3	106,0	3
4	1 425,9	1 361,5	64,3	920,6	856,6	64,1	307,3	3,3	65,9	65,6	0,3	128,8	4
1964 1	1 389,7	1 325,9	63,8	874,3	810,8	63,5	320,6	1,7	67,8	67,5	0,3	125,3	1 1964
2	1 305,8	1 246,8	59,0	829,6	770,9	58,7	290,6	2,9	63,9	63,6	0,3	118,8	2
3	1 273,6	1 202,4	71,2	856,2	785,4	70,8	248,2	2,7	63,5	63,2	0,3	103,0	3
4	1 425,3	1 356,9	68,4	915,6	847,5	68,1	316,9	2,5	66,2	65,9	0,3	124,1	4
1965 1	1 250,5	1 204,5	46,0	774,6	728,8	45,8	295,5	2,3	64,5	64,3	0,2	113,6	1 1965
2	1 224,1	1 169,1	55,0	771,0	716,0	55,0	280,9	2,9	61,4	61,4	—	107,9	2
3	1 648,3	1 566,2	82,1	1 088,0	1 005,9	82,1	331,4	2,8	91,0	91,0	—	135,0	3
4	1 802,2	1 720,9	81,3	1 129,7	1 048,6	81,1	417,8	2,3	98,6	98,4	0,2	153,8	4
1966 1	1 679,6	1 619,8	59,8	1 067,1	1 007,3	59,8	377,3	4,1	88,9	88,9	—	142,2	1 1966

2 — Taux et montant des prélèvements par tonne

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

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

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

EGKS : HEFFING
OP DE KOLENPRODUKTEN

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

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

CECA : PRELIEVI
SUI PRODOTTI CARBONIFERI

1 Ammontare dei prelievi
2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

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

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1	Production	14 989	12 870	4 095	3 797	3 460	3 637	2 473	3 330	3 471	3 593	2 391	3 118
2	Récept. en prov. Communauté .	(1 528)	(1 199)	(508)	(374)	(315)	(330)	(192)	(312)	(342)	(352)	(227)	
3	Importations en prov. Pays tiers	64	22	51	6	3	4	3	0	0	17	3	
4	Ressources	15 053	12 892	4 146	3 803	3 463	3 641	2 476	3 330	3 471	3 610	2 394	
5	Var. stocks (prod. et imp.) *	- 177	- 6	- 39	- 76	- 54	- 6	+ 4	+ 14	+ 8	- 21	- 23	
6	Livraisons à la Communauté .	(1 137)	(1 205)	(512)	(384)	(315)	(326)	(190)	(323)	(347)	(344)	(221)	
7	Exportations vers Pays tiers . .	70	70	14	11	19	26	14	8	24	22	15	
8	Soutes	10	6	4	3	2	2	1	1	2	2	1	
9	Disponibilités intérieures . . .												
12	Consomm. intérieure brute.	14 787	12 804	4 085	3 703	3 388	3 611	2 467	3 324	3 448	3 573	2 361	
15	Consomm. intérieure nette.												
17	Consommation du sect. Energie.	86	70	26	17	17	28	21	21	14	19	28	
18	Consommation finale	14 699	12 725	4 061	3 681	3 382	3 580	2 441	3 303	3 429	3 550	2 331	
19	Ecarts statistiques	+ 2	+ 8	- 1	+ 4	- 10	+ 3	+ 5	-	+ 5	+ 4	+ 2	
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	21	16	6	3	5	6	4	4	3	4	4	
182	sect. Autres industries	138	108	37	43	32	29	26	26	28	28	25	
183	sect. Transports	340	257	72	110	94	65	44	87	82	44	35	
184	sect. Foyers domestiques, etc..	14 194	12 338	3 945	3 522	3 250	3 479	2 366	3 173	3 314	3 474	2 226	
189	non classée	6	6	1	3	1	1	1	3	2	0	1	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1	Erzeugung	5 505	4 570	1 251	1 450	1 539	1 265	599	1 347	1 445	1 179	684	1 203
2	Bezüge aus der Gemeinschaft . .	329	304	78	94	89	68	40	87	103	73	41	
3	Einfuhr aus dritten Ländern . .	32	—	32	1	—	—	—	—	—	—	—	
4	Aufkommen	5 866	4 874	1 361	1 545	1 628	1 333	639	1 434	1 548	1 252	725	
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	- 2	- 0	+ 1	+ 1	- 3	- 1	- 23	+ 23	+ 5	- 5	- 6	
6	Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	357	252	99	89	83	86	38	64	68	81	45	
7	Ausfuhr in dritte Länder	26	26	6	4	7	9	5	3	8	9	4	
9	Inländische Verfügbarkeit . . .												
12	Brutto-Inlandsverbrauch	5 481	4 596	1 257	1 453	1 535	1 237	573	1 390	1 477	1 157	670	
15	Netto-Inlandsverbrauch												
17	Verbrauch des Sektors Energie .	13	10	4	3	3	3	2	3	3	3	2	
18	Endverbrauch	5 467	4 584	1 251	1 450	1 536	1 233	571	1 387	1 472	1 152	668	
19	Statistische Differenz	+ 1	+ 2	+ 2	—	- 4	+ 1	—	—	+ 2	+ 2	—	
Endverbrauch im :													
181	Sektor Eisensch. Industrie	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
182	Sektor Übrige Industrie	42	33	11	15	9	9	7	8	9	8	7	
183	Sektor Verkehr	8	5	2	2	2	2	1	2	1	1	1	
184	Sektor Hausbrand u.s.w.	5 410	4 540	1 237	1 430	1 524	1 221	562	1 374	1 460	1 143	659	
189	Verschiedenes	6	6	1	3	1	1	1	3	2	0	1	

FRANCE

1	Production	6 624	5 809	1 910	1 661	1 359	1 695	1 318	1 374	1 393	1 725	1 148	1 298
2	Récept. en prov. Communauté .	721	410	316	145	121	137	59	95	120	135	63	
3	Importations en prov. Pays tiers	20	4	11	5	1	3	3	0	—	—	—	
4	Ressources	7 365	6 223	2 237	1 811	1 481	1 835	1 380	1 469	1 513	1 860	1 211	
5	Var. stocks (prod. et imp.) *	- 100	+ 1	+ 3	- 62	- 35	- 6	+ 21	- 19	+ 23	- 24	- 15	
6	Livraisons à la Communauté . .	23	19	4	6	7	6	3	5	5	5	3	
7	Exportations vers Pays tiers . .	10	12	4	1	2	3	3	1	5	3	2	
9	Disponibilités intérieures . . .												
12	Consomm. intérieure brute.	7 232	6 193	2 232	1 742	1 437	1 820	1 395	1 445	1 526	1 828	1 191	
15	Consomm. intérieure nette.												
17	Consommation du sect. Energie.	23	17	9	4	4	6	6	3	3	5	5	
18	Consommation finale	7 204	6 168	2 221	1 733	1 437	1 813	1 383	1 441	1 523	1 823	1 184	
19	Ecarts statistiques	+ 5	+ 8	+ 2	+ 5	- 4	+ 1	+ 6	+ 1	—	—	+ 2	
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	11	8	4	2	2	3	2	2	2	2	2	
182	sect. Autres industries	61	41	16	19	15	12	11	9	12	10	9	
183	sect. Transports	314	243	64	103	89	59	40	83	79	41	32	
184	sect. Foyers domestiques, etc..	6 818	5 876	2 137	1 609	1 331	1 739	1 330	1 347	1 430	1 770	1 141	

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
ITALIA													
1	72	68	21	11	18	21	11	4	21	33	19	9	
2	155	96	36	42	40	37	10	22	28	36	16		
3	8	18	5	0	2	1	—	0	0	17	3		
4	235	182	62	53	60	59	21	26	49	86	38		
5	8	0	4	3	0	1	4	2	1	7	7		
9													
12	227	182	58	50	60	58	25	28	50	79	31		
15													
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	228	185	59	50	61	58	25	28	49	83	31		
19	1	3	—	1	—	—	—	—	1	4	—		

NEDERLAND												
1	1 355	1 349	360	361	311	323	251	339	398	362	265	352
2	85	54	31	20	16	19	11	16	13	14	11	
3	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	1 441	1 403	392	381	327	342	262	355	411	375	276	
5	9	34	7	—	5	4	—	9	21	1	5	
6	749	811	159	222	180	188	130	218	238	224	158	
7	25	26	3	4	7	11	4	3	10	9	5	
9												
12	658	532	223	154	135	147	125	125	142	141	118	
15												
17	21	15	3	4	5	10	3	5	3	3	12	
18	637	518	220	150	131	136	120	122	139	136	106	
19	—	1	—	—	—	1	2	2	—	2	—	
182	0	0	0	0	—	—	0	—	—	—	—	
184	637	518	220	150	131	136	120	122	139	136	106	

BELGIQUE/BELGIË												
1	1 433	1 074	553	314	233	333	294	264	214	302	275	256
2	230	330	44	72	47	67	71	91	75	93	95	
3	3	0	2	0	0	0	0	—	—	—	—	
4	1 666	1 404	599	386	280	400	365	355	289	395	370	
5	58	27	32	11	11	2	5	17	0	5	0	
6	408	123	250	67	45	46	18	36	36	34	15	
7	9	6	1	2	3	3	2	1	1	1	4	
8	10	6	4	3	2	2	1	1	2	2	1	
9												
12	1 181	1 296	312	303	219	347	349	334	250	363	350	
15												
17	29	29	10	6	5	9	10	7	5	8	9	
18	1 155	1 265	307	297	215	338	341	324	245	355	341	
19	3	2	5	—	1	—	2	3	—	—	—	
181	7	7	2	1	2	2	2	2	1	2	2	
182	35	34	10	9	8	8	8	9	7	10	9	
183	18	9	6	5	3	4	3	2	2	2	2	
184	1 095	1 215	289	282	202	324	328	311	235	341	328	

LUXEMBOURG												
2												
4												
9	8	5	3	1	2	2	1	1	1	1	1	
12												
15												
18												
181	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
184	6	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

1 Herstellung

1 Production

2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Production							2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)								
1963	18 596	6 614	7 994	128	1 561	2 300	—	106	5	85	0	10	6	—	1963	
1964	14 991	5 506	6 625	72	1 355	1 433	—	296	22	196	6	19	53	—	1964	
1965	12 864	4 570	5 806	68	1 349	1 071	—	310	24	193	3	52	38	—	1965	
1964	VII	1 184	515	506	4	111	48	—	200	23	204	5	21	47	VII	1964
	VIII	963	489	286	6	94	87	—	276	19	178	5	22	50	VIII	
	IX	1 315	536	567	8	106	98	—	291	21	192	5	23	51	IX	
	X	1 375	513	620	11	131	100	—	310	23	204	7	24	52	X	
	XI	1 214	415	585	5	100	110	—	324	29	215	7	20	54	XI	
	XII	1 046	337	490	6	92	123	—	296	22	196	6	19	53	XII	
1965	I	971	223	530	5	92	121	—	278	23	178	5	21	51	I	1965
	II	749	165	424	4	67	89	—	255	25	156	3	21	49	II	
	III	753	212	362	3	92	83	—	300	48	176	2	22	51	III	
	IV	992	403	384	0	97	109	—	268	22	179	1	24	42	IV	
	V	1 151	470	486	1	111	83	—	229	27	134	1	25	41	V	
	VI	1 182	475	504	3	131	72	—	293	25	197	1	31	39	VI	
	VII	1 111	472	459	4	135	39	—	290	21	194	1	36	38	VII	
	VIII	1 015	486	317	6	126	80	—	287	21	184	0	43	38	VIII	
	IX	1 346	487	618	10	137	95	—	290	20	177	1	52	40	IX	
	X	1 249	427	602	11	129	80	—	312	25	191	2	54	40	X	
	XI	1 242	399	596	11	123	113	—	319	23	201	3	54	39	XI	
	XII	1 102	353	520	10	110	109	—	310	24	193	3	52	38	XII	
1966	I	1 108	321	539	12	107	129	—	286	22	177	1	51	35	I	1966
	II	738	202	370	5	83	78	—	290	23	182	2	46	38	II	
	III	545	161	240	2	75	68	—	318	30	202	3	42	41	III	
	IV	1 035	395	405	0	111	124	—	—	—	—	1	44	—	IV	
	V	1 050	396	448	4	122	80	—	—	—	—	—	44	—	V	
	VI	1 033	412	445	5	119	52	—	—	—	—	—	—	—	VI	

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEENKOOLBRIKETTEN

1 Produktie

2 Voorraden bij de brikettfabrieken (einde tijdvak)

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Produzione

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

STEINKOHLBRIKETS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Réceptions en provenance de la Communauté								2 — Importations en provenance des Pays tiers								
1963	1 852	623	774	132	146	166	11	144	37	46	16	16	29	—	1963	
1964	1 528	329	721	155	85	230	8	65	32	20	8	1	3	—	1964	
1965	1 198	304	410	96	54	330	5	21	—	4	18	—	0	—	1965	
1964	VI	145	39	59	17	6	23	0	1	—	1	0	—	0	VI	
	VII	105	36	35	14	5	14	0	1	—	1	—	—	0	VII	
	VIII	94	26	36	11	5	15	0	1	—	1	—	—	0	VIII	
	IX	121	28	53	15	6	19	1	1	—	1	—	—	0	IX	
	X	120	30	44	14	7	25	1	2	—	2	0	—	0	X	
	XI	114	25	50	12	6	20	1	1	—	0	1	—	0	XI	
	XII	92	13	42	11	4	22	0	2	—	2	0	—	0	XII	
1965	I	79	12	28	5	5	27	0	1	—	1	0	—	0	I	
	II	51	10	17	3	3	18	0	1	—	1	0	—	—	II	
	III	62	18	13	1	3	26	0	1	—	1	—	—	—	III	
	IV	83	20	24	3	6	31	0	1	—	0	0	—	—	IV	
	V	114	33	35	9	6	30	0	—	—	—	—	—	—	V	
	VI	116	34	37	10	5	30	1	—	—	—	—	—	—	VI	
	VII	113	38	37	8	4	25	0	0	—	—	0	—	—	VII	
	VIII	102	29	36	8	5	23	0	—	—	—	—	—	—	VIII	
	IX	127	36	47	11	5	27	1	—	—	—	—	—	—	IX	
	X	131	32	55	13	5	25	0	3	—	—	3	—	—	X	
	XI	112	22	42	11	4	33	0	7	—	—	7	—	—	XI	
	XII	110	19	37	12	5	35	1	7	—	—	7	—	—	XII	
1966	I	98	15	32	9	5	36	1	3	—	—	3	—	—	I	
	II	78	14	26	6	4	28	0	—	—	—	—	—	—	II	
	III	52	12	6	1	2	31	0	—	—	—	—	—	—	III	
	IV	80	18	20	2	4	35	1	—	—	—	—	—	—	IV	
	V	113	35	34	3	6	35	0	—	—	—	—	—	—	V	
3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)								4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								
1963	372	—	84	104	139	38	8	737	392	212	6	—	126	1	1963	
1964	358	—	109	123	80	41	5	750	294	256	10	—	189	1	1964	
1965	250	—	76	74	50	47	3	810	294	228	5	—	283	0	1965	
1964	VI	30	—	9	12	6	3	0	85	35	29	1	—	20	0	
	VII	25	—	7	10	5	3	0	65	34	19	1	—	11	0	
	VIII	25	—	8	9	5	3	0	54	24	17	1	—	12	0	
	IX	31	—	11	11	6	3	0	66	27	23	1	—	15	0	
	X	29	—	8	10	6	5	0	73	29	23	1	—	20	0	
	XI	31	—	10	10	6	4	1	64	23	25	0	—	16	0	
	XII	27	—	10	9	4	4	0	51	12	20	1	—	18	0	
1965	I	20	—	5	4	5	5	0	50	10	16	1	—	22	0	
	II	12	—	3	2	3	4	0	34	10	10	0	—	14	—	
	III	10	—	2	1	3	4	0	46	15	9	0	—	22	0	
	IV	14	—	3	2	5	4	0	59	20	12	0	—	27	—	
	V	23	—	6	7	5	5	0	76	31	20	0	—	25	0	
	VI	22	—	6	7	4	4	1	81	34	20	1	—	26	0	
	VII	21	—	6	8	4	3	0	81	37	22	—	—	22	—	
	VIII	21	—	8	6	4	3	0	72	29	22	1	—	20	0	
	IX	25	—	9	8	4	4	0	83	36	23	1	—	23	0	
	X	30	—	11	10	4	5	0	85	31	32	1	—	21	0	
	XI	25	—	9	8	4	4	0	75	22	23	1	—	29	—	
	XII	26	—	8	9	5	4	0	71	19	20	1	—	31	0	
1966	I	24	—	7	7	5	5	0	63	15	17	0	—	31	0	
	II	13	—	3	5	3	2	0	56	14	17	0	—	25	0	
	III	6	—	1	1	2	2	0	45	12	4	0	—	29	0	
	IV	12	—	2	2	4	4	0	61	18	12	0	—	31	0	
	V	16	—	5	3	5	3	0	85	35	19	0	—	31	0	

STEENKOOBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLENBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Ausfuhr in dritte Länder
- 3 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 4 Lieferungen nach Frankreich
- 5 Lieferungen nach Italien
- 6 Lieferungen in die Niederlande
- 7 Lieferungen nach Belgien

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Niederland	Gemeinschaft Communauté	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Niederland	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers			3 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)			4 — Livraisons à la France				
1963	1 844	362	22	728	733	117	50	37	622	393	230	771	81	205	485	1963
1964	1 538	357	23	749	408	69	26	25	325	292	33	733	109	257	367	1964
1965	1 204	252	19	811	123	69	26	26	304	294	10	413	76	231	107	1965
1964 VI	144	28	4	86	25	4	2	1	40	37	3	57	7	28	22	VI 1964
VII	102	27	3	63	9	6	2	2	31	30	1	34	7	20	7	VII
VIII	95	25	1	53	16	5	2	2	27	24	3	39	9	17	13	VIII
IX	118	31	3	64	20	8	3	3	26	25	1	51	10	23	18	IX
X	118	29	2	73	13	8	3	3	31	30	1	42	8	23	11	X
XI	114	31	2	63	18	10	4	4	24	22	2	47	10	23	15	XI
XII	95	26	3	52	14	8	2	4	13	12	1	44	10	21	13	XII
1965 I	77	18	2	48	10	6	2	2	12	10	2	27	5	15	7	I 1965
II	49	11	1	32	5	4	1	1	10	10	0	15	3	8	4	II
III	64	10	0	51	3	4	2	1	19	18	1	14	2	10	2	III
IV	92	16	0	60	15	2	1	0	23	20	3	28	3	14	11	IV
V	114	25	2	77	10	2	1	1	32	31	1	36	7	20	9	V
VI	116	22	2	81	11	5	2	2	36	35	1	34	6	19	10	VI
VII	113	20	1	83	8	6	2	3	40	39	1	35	7	21	7	VII
VIII	105	20	1	73	11	7	2	3	30	30	0	38	6	23	10	VIII
IX	129	28	2	82	17	10	3	3	35	34	1	50	9	25	16	IX
X	123	28	2	79	14	8	4	3	30	29	1	52	11	29	12	X
XI	116	27	2	77	10	8	3	3	21	21	—	45	10	25	10	XI
XII	106	26	2	69	10	7	3	3	18	18	—	37	8	20	9	XII
1966 I	96	25	2	61	8	7	2	3	16	16	—	30	7	15	8	I 1966
II	69	13	1	50	5	4	1	2	11	11	0	23	4	14	5	II
III	55	7	0	47	1	4	0	0	13	13	—	6	1	5	0	III
IV	94	16	0	70	8	3	1	0	23	23	—	26	3	16	7	IV
V	112	21	2	81	9	3	1	0	29	29	—	33	5	20	8	V

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Niederland	France	
	5 — Livraisons à l'Italie				6 — Livraisons aux Pays-Bas			7 — Livraisons à la Belgique					
1963	132	105	19	7	1	145	130	15	162	38	122	2	1963
1964	153	119	23	11	0	88	82	6	231	42	189	0	1964
1965	97	73	19	5	—	56	51	5	329	48	281	—	1965
1964 VI	16	11	4	1	—	7	7	0	23	3	20	—	VI 1964
VII	15	11	3	1	—	5	5	0	15	3	12	—	VII
VIII	10	9	1	1	—	5	4	1	14	3	11	—	VIII
IX	15	11	3	1	—	6	6	0	19	4	15	—	IX
X	13	10	2	1	—	8	7	1	24	5	19	—	X
XI	14	11	2	1	—	7	6	1	20	4	16	—	XI
XII	11	7	3	3	0	4	4	0	23	4	19	—	XII
1965 I	6	3	2	1	—	6	5	1	26	4	22	—	I 1965
II	2	1	1	0	—	3	3	0	18	4	14	—	II
III	1	1	0	0	—	3	3	0	26	3	23	—	III
IV	4	4	0	0	—	6	5	1	31	5	26	—	IV
V	10	8	2	0	—	6	6	0	31	5	26	—	V
VI	9	7	2	0	—	4	4	0	30	4	26	—	VI
VII	8	6	1	1	—	4	4	0	25	3	22	—	VII
VIII	8	7	1	0	—	5	4	1	24	4	20	—	VIII
IX	13	9	3	1	—	4	4	0	27	5	22	—	IX
X	12	9	2	1	—	5	5	0	24	4	20	—	X
XI	11	9	2	1	—	5	5	0	34	5	29	—	XI
XII	11	9	2	0	—	5	5	0	34	4	30	—	XII
1966 I	10	8	2	0	—	5	5	0	35	5	30	—	I 1966
II	5	4	1	0	—	4	4	0	27	2	25	—	II
III	1	1	0	0	—	3	2	1	31	3	28	—	III
IV	3	3	0	0	—	6	6	0	36	4	32	—	IV
V	11	9	2	0	—	4	4	0	36	4	32	—	V

STEENKOOLOBRIKETTEN

- 1 Levering aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer naar derde landen
- 3 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 4 Leveringen aan Frankrijk
- 5 Leveringen aan Italië
- 6 Leveringen aan Nederland
- 7 Leveringen aan België

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Forniture alla Germania (R.F.)
- 4 Forniture alla Francia
- 5 Forniture all'Italia
- 6 Forniture ai Paesi Bassi
- 7 Forniture al Belgio

STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

1 Inländische Verfügbarkeit

2 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt

3 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

4 Deputate

1 Inland availabilities

2 Deliveries to all other industries

3 Deliveries to households, commerce, handicrafts

4 Workmen's coal

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg			
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries									
1963	18 560	6 837	8 746	278	952	1 736	11	244	106	75	—	9	54	0	1963		
1964	14 787	5 481	7 232	227	658	1 181	8	168	52	74	—	5	37	0	1964		
1965	12 804	4 596	6 193	182	532	1 296	5	108	33	41	—	0	34	0	1965		
1964	IV	3 703	1 453	1 742	50	154	303	1	17	8	5	—	4	0	IV		
	V								13	4	7	—	2	0		V	
	VI								13	3	7	—	3	0			VI
1964	VII	3 388	1 535	1 437	60	135	219	2	12	3	7	—	2	—	VII		
	VIII								9	3	4	—	3	0		VIII	
	IX								11	3	5	—	3	—			IX
1965	X	3 611	1 237	1 820	58	147	347	2	11	3	5	—	3	—	X		
	XI								10	3	4	—	3	—		XI	
	XII								9	3	3	—	3	—			XII
1965	I	2 467	573	1 395	25	125	349	1	8	2	3	—	0	—	I		
	II								8	2	4	—	0	—		II	
	III								10	2	4	—	0	—			III
1966	IV	3 324	1 390	1 445	28	125	334	1	8	3	2	—	3	0	IV		
	V								9	3	3	—	—	3		0	V
	VI								9	2	4	—	—	3		0	
1966	VII	3 448	1 477	1 526	50	142	250	1	9	3	4	—	2	—	VII		
	VIII								8	2	3	—	—	3		0	VIII
	IX								11	4	4	—	—	3		0	
1966	X	3 573	1 157	1 828	79	141	363	1	10	3	4	—	3	—	X		
	XI								10	3	3	—	—	4		—	XI
	XII								8	2	3	—	—	3		—	
1966	I	2 361	670	1 191	31	118	350	1	7	2	2	—	2	—	I		
	II								7	2	3	—	—	2		—	II
	III								6	2	3	—	—	1		—	
	3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat							4 — Livraisons au personnel									
1963	16 839	6 351	7 980	270	764	1 458	9	950	298	310	0	110	233	—	1963		
1964	13 259	5 122	6 490	228	544	869	6	940	294	327	—	93	226	—	1964		
1965	11 397	4 237	5 533	185	437	1 001	4	940	303	343	—	81	214	—	1965		
1964	IV	1 104	451	492	10	47	104	0	72	23	25	—	8	16	IV		
	V								44	13	17	—	4	10		V	
	VI								45	12	20	—	5	9			VI
1964	VII	1 021	497	427	19	42	36	0	48	16	20	—	5	7	VII		
	VIII								50	18	12	—	7	13		VIII	
	IX								80	25	30	—	8	18			IX
1965	X	1 190	467	576	23	47	76	0	112	35	43	—	9	25	X		
	XI								108	39	35	—	8	26		XI	
	XII								101	29	31	—	10	30			XII
1965	I	854	184	518	12	35	104	0	104	30	38	—	10	28	I		
	II								97	30	34	—	9	24		II	
	III								92	31	31	—	8	22			III
1966	IV	1 045	409	357	5	30	114	0	63	18	24	—	9	12	IV		
	V								51	17	20	—	5	10		V	
	VI								48	13	22	—	5	9			VI
1966	VII	1 012	471	441	13	41	46	0	43	15	17	—	6	6	VII		
	VIII								54	19	16	—	6	13		VIII	
	IX								81	24	33	—	7	17			IX
1966	X	1 091	381	576	25	41	67	0	98	36	37	—	6	19	X		
	XI								110	38	39	—	6	27		XI	
	XII								97	32	33	—	7	26			XII
1966	I	993	276	529	26	38	124	0	102	32	37	—	6	27	I		
	II								81	26	33	—	4	18		II	
	III								86	28	31	—	6	21			III

STEENKOOLBRIKETTEN

1 Netto beschikbare hoeveelheden

2 Leveringen aan de overige industrie (totaal)

3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

4 Leveringen aan personeel

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

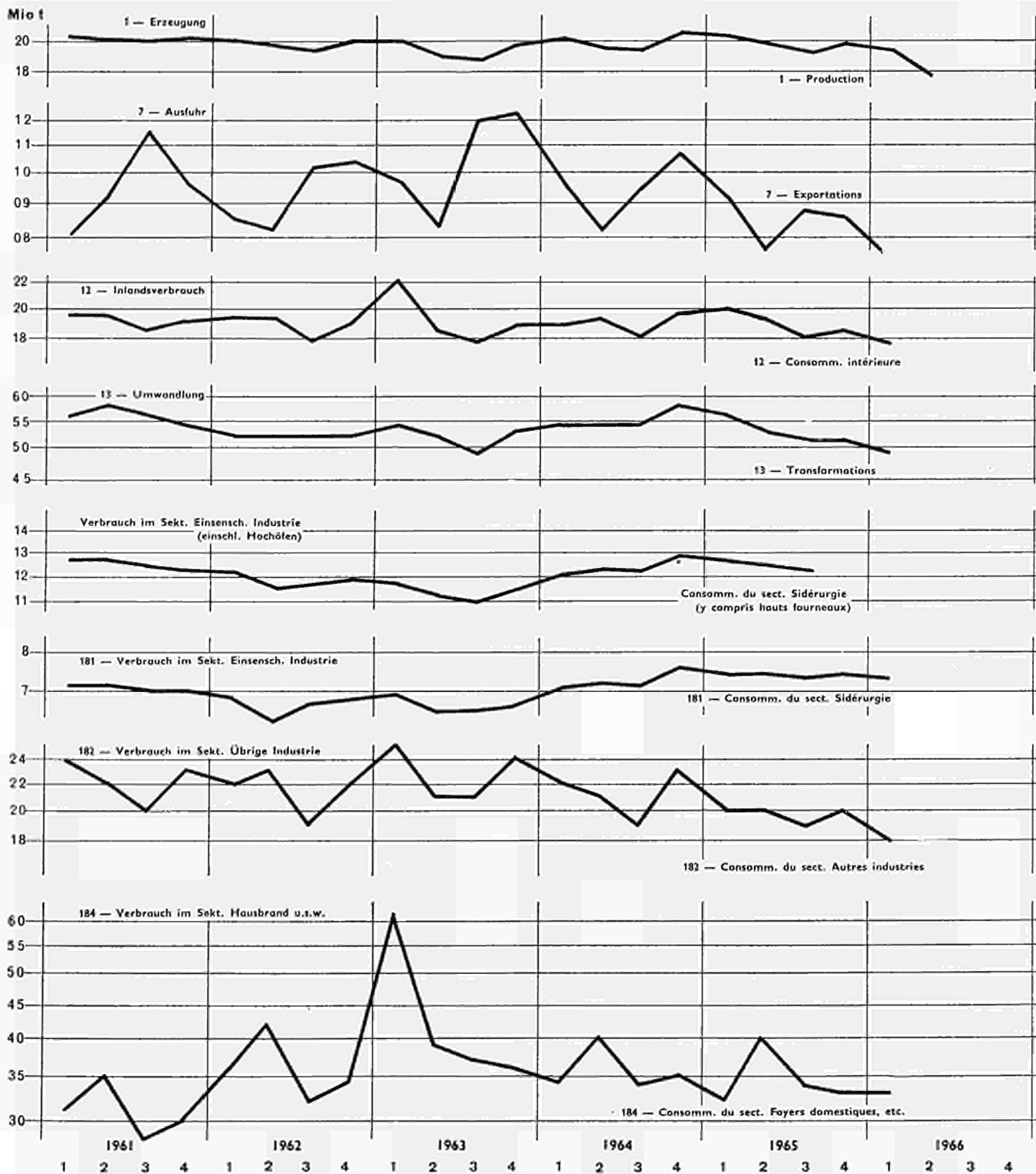
1 Disponibilità interne

2 Forniture alle altre industrie (totale)

3 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

4 Consegne al personale

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1000 t	1964		1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1	Production	79 876	78 970	20 155	19 609	19 489	20 617	20 344	19 681	19 139	19 803	19 465	
	coke de four	74 248	74 304	18 516	18 291	18 287	19 153	18 928	18 582	18 180	18 613	18 274	17 748
	coke de gaz	5 628	4 666	1 639	1 318	1 202	1 464	1 416	1 099	959	1 190	1 191	
2	Récept. en prov. Communauté	(10 206)	(9 836)	(2 517)	(2 511)	(2 441)	(2 736)	(2 498)	(2 451)	(2 392)	(2 494)	(2 397)	
3	Importations en prov. Pays tiers	360	124	156	106	58	46	45	28	23	29	34	
4	Ressources	80 236	79 094	20 311	19 715	19 547	20 663	20 389	19 709	19 162	19 832	19 499	
5	Var. stocks (prod. et imp.)*	24	-1 404	-430	+403	-187	+183	-671	+238	-272	-698	-1 051	-117
6	Livraisons à la Communauté	(10 395)	(10 022)	(2 534)	(2 565)	(2 516)	(2 780)	(2 566)	(2 491)	(2 415)	(2 549)	(2 392)	
7	Exportations vers Pays tiers	3 948	3 410	999	853	986	1 109	897	762	886	863	585	
9	Disponibilités intérieures	76 075	74 094	18 865	19 211	18 299	19 693	18 753	19 145	17 981	18 216	17 868	
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	174	+201	+46	-25	-178	-17	+202	-38	-41	+83	-59	
12	Consomm. intérieure brute	75 901	74 295	18 911	19 186	18 121	19 676	19 955	19 107	17 940	18 299	17 809	
13	Transformations	21 739r	21 159	5 342	5 384	5 311	5 766	5 677	5 364	5 001	5 117	4 919	
15	Consomm. intérieure nette	54 162r	53 136	13 569	13 802	12 810	13 910	13 278	13 743	12 939	13 182	12 890	
17	Consommation du sect. Energie . .	1 435r	1 144	674	205	194	354	423	193	157	368	397	
18	Consommation finale	52 844r	52 130	12 950	13 619	12 633	13 544	12 865	13 586	12 827	12 852	12 536	
19	Ecartés statistiques	117r	135	55	22	17	12	10	36	45	38	43	
Transformations dans les :													
131	centrales électriques	120	117	34	30	24	32	29	26	27	35	34	
133	usines à gaz et cokeries	1 438r	1 129	427	358	265	384	377	249	203	300	331	
134	hauts fourneaux★	20 181	19 913	4 881	4 996	5 022	5 350	5 271	5 089	4 771	4 782	4 554	
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie★	29 486	24 497	7 168	7 265	7 195	7 767	7 409	7 395	7 287	7 405	7 282	
182	sect. Autres industries	8 294r	7 877	2 170	2 039	1 880	2 202	2 015	1 984	1 907	1 971	1 758	
183	sect. Transports	276	258	86	62	62	67	74	54	62	70	65	
184	sect. Foyers domestiques, etc. . .	14 095	13 952	3 364	3 957	3 360	3 413	3 261	3 940	3 441	3 310	3 324	
189	non classée	691r	546	162	296	136	95	106	213	130	96	107	

DEUTSCHLAND (B.R.)													
1	Erzeugung	48 262	47 454	12 164	11 812	11 887	12 398	12 197	11 780	11 650	11 826	11 567	
	Steinkohlkoks	43 350	43 301	10 750	10 672	10 833	11 096	10 929	10 803	10 809	10 760	10 509	10 158
	Gaskoks	4 912	4 153	1 414	1 140	1 054	1 302	1 268	977	841	1 066	1 058	
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	233	481	23	82	68	59	66	141	171	103	70	
3	Einfuhr aus dritten Ländern . . .	119	54	44	45	23	8	17	7	13	18	14	
4	Aufkommen	48 614	47 989	12 231	11 939	11 978	12 465	12 280	11 928	11 834	11 947	11 651	
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	+860	-1 739	-56	+695	+80	+143	-558	+264	-478	-967	-903	-11
6	Lieferungen a.d. Gemeinschaft	7 816	7 155	1 949	1 928	1 892	2 047	1 877	1 764	1 679	1 834	1 769	
7	Ausfuhr in dritte Länder	3 222	2 704	885	665	798	871	731	620	671	681	454	
9	Inländische Verfügbarkeit	38 436	36 391	9 341	10 041	9 368	9 690	9 114	9 808	9 006	8 465	8 525	
10	Bestandsv. (industr. Verbr.)* . . .	-73	+119	+72	+15	-33	-127	+173	-33	-27	+6	-45	
12	Inlandsverbrauch	38 363	36 510	9 413	10 056	9 335	9 563	9 287	9 775	8 979	8 471	8 480	
13	Umwandlung	9 234r	8 413	2 233	2 293	2 321	2 406	2 406	2 049	2 010	1 948	1 919	
15	Netto-inlandsverbrauch	29 129	28 097	7 180	7 763	7 014	7 157	6 881	7 726	6 969	6 523	6 561	
17	Verbrauch des Sektors Energie	663r	495	428	39	30	166	222	47	26	200	231	
18	Endverbrauch	28 487r	27 603	6 767	7 730	6 971	6 997	6 663	7 678	6 942	6 321	6 330	
19	Statistische Differenz	21r	1	15	6	13	6	4	1	1	2		
Umwandlung in :													
131	Elektrizitätswerken	45	38	13	12	9	11	8	8	10	12	10	
133	Gaswerken und Kokereien	1 046r	816	289	278	175	304	287	168	141	220	236	
134	Hochöfen★	8 143	7 559	1 931	2 003	2 137	2 091	2 111	1 873	1 859	1 716	1 673	
Endverbrauch im :													
181	Sektor Eisensch. Industrie . . ★	12 893	12 622	3 081	3 137	3 321	3 354	3 176	3 216	3 210	3 021	2 858	
182	Sektor Übrige Industrie	4 590	4 335	1 166	1 134	1 056	1 235	1 146	1 082	1 045	1 062	946	
183	Sektor Verkehr	167	156	58	34	35	40	47	31	37	42	44	
184	Sektor Hausbrand u.s.w.	10 146	9 944	2 300	3 129	2 423	2 293	2 188	3 136	2 520	2 100	2 375	
189	Verschiedenes	691r	546	162	296	136	95	106	213	130	96	107	

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

1 000 t			1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1	Production	14 364	13 664	3 736	3 544	3 386	3 696	3 691	3 443	3 131	3 399	3 403	
	coke de four	14 303	13 646	3 712	3 528	3 376	3 686	3 683	3 440	3 128	3 395	3 399	3 315
	coke de gaz	61	18	24	16	10	10	8	3	3	4	4	
2	Récept. en prov. Communauté	4 954	4 449	1 276	1 219	1 120	1 338	1 210	1 155	1 005	1 078	1 161	
3	Importations en prov. Pays tiers	4	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	
4	Ressources	19 322	18 113	5 015	4 764	4 506	5 034	4 901	4 598	4 136	4 477	4 564	
5	Var. stocks (prod. et imp.) *	— 368	+ 102	— 129	— 76	— 157	— 8	+ 4	+ 47	— 55	+ 106	— 7	+ 23
6	Livraisons à la Communauté	119	168	32	26	35	25	35	42	49	42	39	
7	Exportations vers Pays tiers	25	39	6	8	6	6	9	11	10	9	13	
9	Disponibilités intérieures	18 810	18 008	4 848	4 654	4 308	4 995	4 861	4 592	4 022	4 532	4 505	
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	— 84	+ 92	— 28	— 9	— 112	+ 65	+ 22	+ 18	— 21	+ 73	— 4	
12	Consomm. intérieure brute	18 726	18 100	4 820	4 645	4 196	5 060	4 883	4 610	4 001	4 605	4 501	
13	Transformations	6 474	6 315	1 567	1 615	1 509	1 781	1 646	1 704	1 402	1 563	1 505	
15	Consomm. intérieure nette	12 252	11 785	3 253	3 030	2 687	3 279	3 237	2 906	2 599	3 042	2 996	
17	Consommation du sect. Energie	602	536	183	129	124	155	165	124	111	136	133	
18	Consommation finale	11 644	11 223	3 066	2 895	2 572	3 096	3 058	2 784	2 489	2 892	2 867	
19	Ecart statistique	+ 6	+ 26	+ 4	+ 6	— 9	+ 28	+ 14	— 2	— 1	+ 14	— 4	
Transformations dans les :													
131	centrales électriques	6	10	2	1	1	2	2	2	3	3	2	
133	usines à gaz et cokeries	125	117	31	29	31	32	32	29	26	30	30	
134	hauts fourneaux	6 343	6 188	1 534	1 585	1 477	1 747	1 612	1 673	1 373	1 530	1 473	
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	8 108	7 693	2 066	2 060	1 838	2 132	2 093	1 933	1 729	1 938	1 988	
182	sect. Autres industries	1 997	1 956	519	510	427	539	491	509	449	507	477	
183	sect. Transports	91	83	21	24	24	22	19	21	20	23	15	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	1 448	1 491	460	301	283	403	455	321	291	424	387	

ITALIA													
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1	Produzione	5 202	6 119	1 287	1 248	1 287	1 380	1 397	1 534	1 536	1 652	1 628	
	coke da cokerie	4 683	5 737	1 128	1 116	1 175	1 264	1 296	1 437	1 446	1 558	1 528	1 594
	coke da gas	519	382	159	132	112	116	101	97	90	94	100	
2	Arrivi dalla Comunità	271	277	66	27	88	91	37	25	87	129	53	
3	Importazioni dai Paesi terzi	83	18	63	8	8	8	8	7	2	2	4	
4	Risorse	5 556	6 414	1 416	1 283	1 383	1 479	1 442	1 566	1 625	1 783	1 685	
5	Var. stocks (product. e import.)*	— 364	+ 181	— 200	— 94	— 38	— 37	— 74	— 37	+ 182	+ 111	— 54	
6	Forniture alla Comunità	6	7	2	1	2	1	3	1	1	2	2	24
7	Esportazioni verso Paesi terzi	93	118	26	19	24	24	16	24	35	42	30	
9	Disponibilità interne	5 093	6 470	1 188	1 169	1 319	1 417	1 349	1 504	1 771	1 850	1 599	
10	Var. stocks (consum. industr.)*	— 1	+ 18	— 9	— 15	+ 6	+ 17	— 13	— 14	+ 40	+ 5	— 4	
12	Consumo interno lordo	5 092	6 488	1 179	1 154	1 325	1 434	1 336	1 490	1 811	1 855	1 595	
13	Trasformazioni	840	1 286	217	194	215	251	292	329	336	329	307	
15	Consumo interno netto	4 252	5 202	962	960	1 110	1 183	1 044	1 161	1 475	1 526	1 288	
17	Consumo del settore Energia	123	72	40	30	33	20	22	17	15	18	20	
18	Consumo finale	4 220	5 289	947	954	1 094	1 186	1 047	1 174	1 509	1 559	1 307	
19	Differenze statistiche	— 91	— 159	— 25	— 24	— 17	— 23	— 25	— 30	— 49	— 51	— 39	
Trasformazioni nelle :													
131	centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
133	officine da gas e cokerie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
134	alti forni	840	1 286	217	194	215	251	292	329	336	329	307	
Consumo finale del :													
181	sett. Sidérurgie	1 804	2 885	420	397	396	554	575	663	811	836	816	
182	sett. Altre industrie	852	780	230	214	204	202	163	203	224	190	169	
183	sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
184	sett. Consumi domestici, ecc.	1 564	1 624	297	343	494	430	309	308	474	533	322	

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

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

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
NEDERLAND													
1	Produktie cokesovenscokes	4 623	4 384	1 165	1 147	1 106	1 202	1 180	1 089	1 034	1 081	1 052	965
	gasocokes	4 514	4 286	1 130	1 124	1 086	1 173	1 145	1 070	1 013	1 058	1 027	
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	109	98	35	23	20	29	35	19	21	23	25	
3	Invoer uit derde Landen	249	192	89	54	42	64	62	46	31	53	51	
4	Bruto beschikbare hoeveelh.	70	48	17	30	10	14	19	12	8	9	10	
		4 492	4 624	1 271	1 231	1 158	1 280	1 261	1 147	1 073	1 143	1 113	
5	Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	137	3	19	61	83	24	51	28	48	28	78	
6	Leveringen aan de Gemeenschap	1 987	1 993	461	493	460	574	494	499	498	502	425	
7	Uitvoer naar derde Landen	361	330	61	105	85	110	85	65	96	84	59	
9	Netto beschikbare hoeveelh.	2 457	2 298	730	572	530	620	631	555	527	585	551	
10	Wijz. in de voorr. (ind. verbr.) *	31	9	18	23	14	24	33	14	18	10	23	
12	Bruto binnenlands verbruik.	2 426	2 289	712	549	516	644	664	541	509	575	528	
13	Omzetting	802	747	246	180	187	188	211	194	172	170	165	
15	Netto binnenlands verbruik.	1 624	1 542	466	369	329	456	453	347	337	405	363	
17	Verbruik van de sector Energie.	18	11	7	3	3	4	3	2	3	3	2	
18	Eindverbruik	1 617	1 534	493	362	327	437	444	355	330	405	362	
19	Statistische afwijkingen	11	3	34	4	1	15	6	10	4	3	1	
Omzetting in :													
131	elektrische centrales	6	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	
133	gas- en cokesfabrieken	267	196	107	51	59	49	58	52	36	50	65	
134	hoogovens	529	551	137	127	128	137	153	142	136	120	100	
Eindverbruik in de :													
181	sect. Ijzer- en staalindustrie *	839	871	208	213	206	213	215	222	221	213	193	
182	sect. Overige industrie	168	95	74	27	27	41	26	14	25	30	15	
183	sect. Vervoer	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	
184	sect. Huisbrand, enz.	608	566	210	122	94	182	202	119	84	161	153	

BELGIQUE/BELGIË

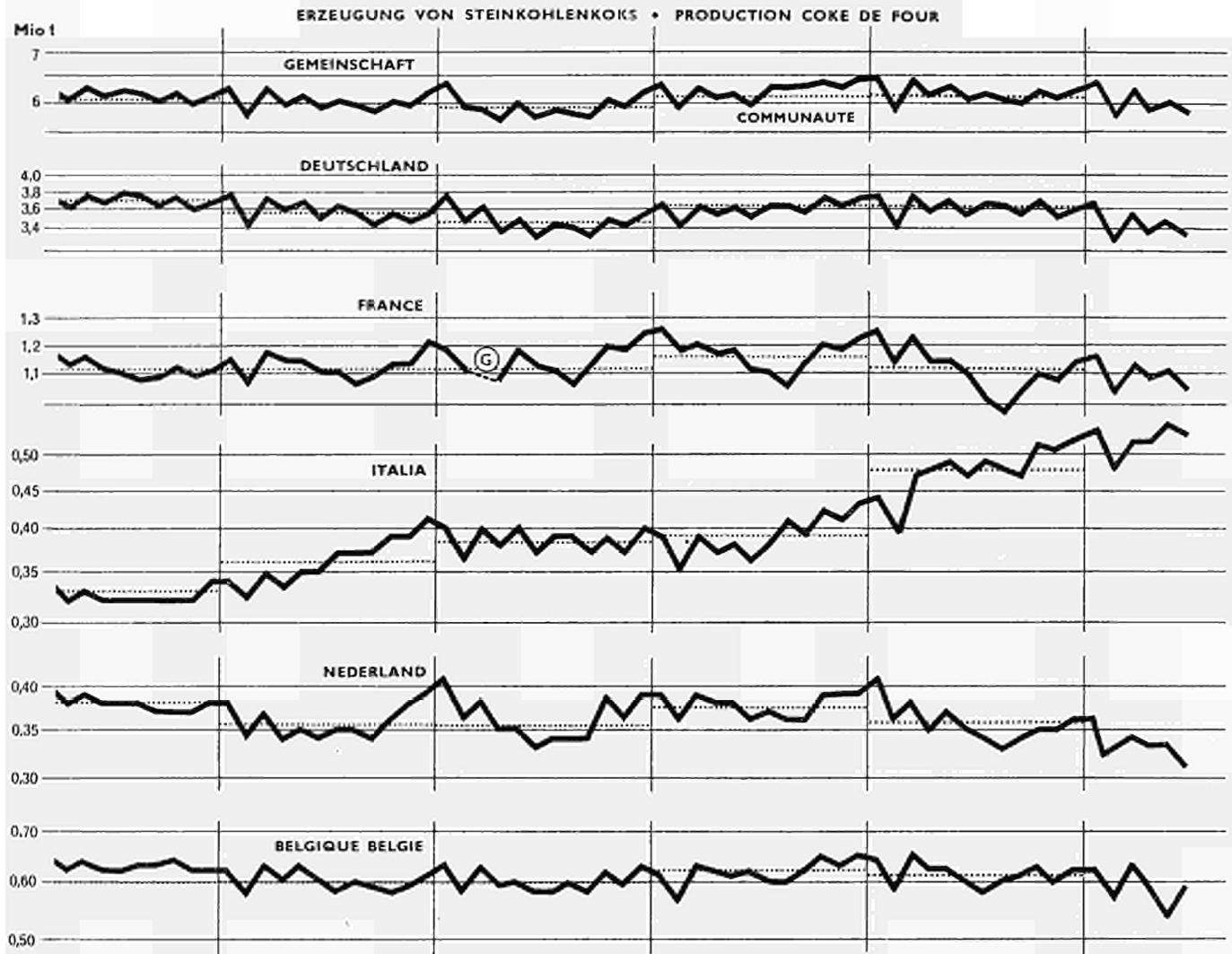
1	Production (coke de four)	7 398	7 334	1 796	1 851	1 817	1 944	1 875	1 832	1 784	1 842	1 811	1 717
	coke de four	7 398	7 334	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 832	1 784	1 842	1 811	
	coke de gaz												
2	Récept. en prov. Communauté	536	625	146	126	99	165	138	129	159	199	143	
3	Importations en prov. Pays tiers	84	4	29	22	17	16	1	2	0	0	6	
4	Ressources	8 018	7 963	1 971	1 999	1 933	2 115	2 014	1 963	1 943	2 041	1 930	
5	Var. stock (prod. et imp.) *	15	55	26	61	11	61	8	8	31	24	9	
6	Livraisons à la Communauté	467	699	90	117	127	133	157	185	188	169	157	
7	Exportations vers Pays tiers	247	219	21	56	73	98	56	42	74	47	29	
9	Disponibilités intérieures	7 289	7 100	1 834	1 765	1 744	1 945	1 809	1 728	1 712	1 849	1 765	
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	7	7	16	5	5	1	4	5	24	13	31	
12	Consomm. intérieure brute.	7 296	7 093	1 850	1 760	1 739	1 946	1 813	1 733	1 688	1 862	1 796	
13	Transformations	2 506	2 414	624	618	606	666	602	596	591	625	584	
15	Consomm. intérieure nette.	4 790	4 679	1 226	1 142	1 133	1 280	1 211	1 137	1 097	1 237	1 212	
17	Consommation du sect. Energie.	21	23	13	1	1	6	10	2	1	10	10	
18	Consommation finale	4 768	4 654	1 213	1 141	1 133	1 279	1 201	1 130	1 095	1 227	1 201	
19	Ecart stat.	1	2			1	5		5	1		1	
Transformations dans les :													
131	centrales électriques	46	40	12	12	10	12	10	10	10	10	12	
133	usines à gaz et cokeries												
134	hauts fourneaux	2 460	2 374	612	606	596	654	592	586	581	615	572	
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	3 787	3 644	943	936	909	997	911	909	863	959	968	
182	sect. Autres industries	682	705	179	153	165	184	187	175	163	180	150	
183	sect. Transports	15	16	6	3	3	4	7	4	5	4	5	
184	sect. Foyers domestiques, etc..	284	289	85	49	56	94	96	45	64	84	78	

LUXEMBOURG

1	Production (coke de gaz)	27	15	7	7	6	7	4	3	4	3	4
2	Récept. en prov. Communauté	3 963	3 812	917	1 003	1 024	1 019	985	955	939	932	919
4	Ressources											
9	Disponibilités intérieures	3 990	3 827	924	1 010	1 030	1 026	989	958	943	935	923
10	Var. stocks (consommateurs) *	8	12	13	12	20	3	17		9	4	14
12	Consomm. intérieure brute.	3 998	3 815	937	1 022	1 010	1 029	972	958	952	936	909
13	Transformations	1 883	1 984	455	484	473	476	520	492	490	482	439
15	Consomm. intérieure nette.	2 115	1 831	482	538	537	553	452	466	462	449	470
17	Consommation du sect. Energie.	8	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1
18	Consommation finale	2 108	1 827	481	537	541	549	452	465	462	448	469
19	Ecart stat.	1		2	2	7		1		1		
Transformations dans les :												
131	centrales électriques	17	29	5	3	4	6	9	6	4	10	10
134	hauts fourneaux	1 866	1 955	450	481	469	470	511	486	486	472	429
Consommation finale du :												
181	sect. Sidérurgie	2 055	1 782	467	522	525	537	439	452	453	438	459
182	sect. Autres industries	5	6	2	1	1	1	2	1	1	2	1
183	sect. Transports	1	1	0								
184	sect. Foyers domestiques, etc..	47	38	12	13	10	11	11	11	8	8	9

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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



STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Erzeugung von Steinkohlkoks
 2 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
 3 Bestände von Steinkohlkoks bei den Kokereien
 (JE bzw. ME)
 4 Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwele-
 reien (JE bzw. ME)

A = Zechen-; B = Hütten-; C = unabhängige Koke-
 reien; T = Insgesamt

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

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

1 000 t

		Gemeinschaft — Communauté				Deutsch-land (B.R.)	France	Italia	Neder-land	Belgique België	Gemein-schaft Commu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	
		T	A	B	C	T	T	T	T	T	T = A	T = A	T = A	
1 — Production de coke de four														
1963		71 074	46 541	19 486	5 047	41 588	13 423	4 595	4 263	7 204	414	101	312	1963
1964		73 802	49 953	19 114	4 735	43 268	13 941	4 683	4 514	7 398	448	85	363	1964
1965		74 022	50 003	19 636	4 370	43 282	13 384	5 737	4 285	7 333	260	19	261	1965
1964	VII	6 070	4 173	1 527	370	3 625	1 103	375	369	598	33	7	26	VII 1964
	VIII	6 044	4 125	1 544	375	3 630	1 049	407	358	600	37	7	30	VIII
	IX	6 067	4 132	1 544	390	3 557	1 139	393	359	619	37	7	30	IX
	X	6 384	4 339	1 637	408	3 726	1 195	422	390	651	38	7	31	X
	XI	6 236	4 235	1 599	402	3 626	1 179	409	389	634	37	7	30	XI
	XII	6 421	4 346	1 638	437	3 732	1 222	433	394	649	37	7	30	XII
1965	I	6 478	4 389	1 648	441	3 751	1 245	437	405	640	35	7	28	I 1965
	II	5 869	3 969	1 519	382	3 401	1 128	393	361	587	31	6	25	II
	III	6 484	4 370	1 709	398	3 759	1 233	465	378	649	31	6	25	III
	IV	6 168	4 158	1 651	359	3 576	1 137	483	354	618	22	—	22	IV
	V	6 300	4 271	1 669	361	3 685	1 143	485	369	619	21	—	21	V
	VI	6 050	4 112	1 600	338	3 542	1 096	469	347	596	19	—	19	VI
	VII	6 085	4 176	1 579	331	3 647	1 034	486	342	575	20	—	20	VII
	VIII	6 030	4 103	1 597	330	3 631	985	478	333	603	19	—	19	VIII
	IX	6 013	4 053	1 621	339	3 531	1 056	482	339	606	20	—	20	IX
	X	6 249	4 193	1 694	362	3 653	1 099	516	354	627	21	—	21	X
	XI	6 067	4 063	1 642	363	3 528	1 086	508	348	597	20	—	20	XI
	XII	6 232	4 148	1 708	372	3 579	1 143	534	357	618	20	—	20	XII
1966	I	6 341	4 252	1 704	387	3 672	1 158	536	361	614	27	—	27	I 1966
	II	5 691	3 806	1 533	353	3 281	1 039	477	322	572	25	—	25	II
	III	6 162	4 131	1 563	376	3 556	1 122	515	344	625	28	—	28	III
	IV	5 855	—	—	—	3 336	1 080	519	327	594	27	—	27	IV
	V	6 005	—	—	—	3 491	1 104	545	327	538	27	—	27	V
	VI	5 807	—	—	—	3 331	1 050	530	311	585	27	—	27	VI
2 — Production de semi-coke de houille														
3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)														
1963		2 464	1 786	441	236	1 665	430	104	117	148	7	0	7	1963
1964		2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	1964
1965		4 054 ^r	3 332	334	388	2 785	510	282	280	121	117	—	117	1965
1964	VII	2 728	1 691	535	502	1 278	623	339	243	244	43	8	35	VII 1964
	VIII	3 041	1 977	536	527	1 423	702	379	291	247	54	6	47	VIII
	IX	2 897	1 836	541	520	1 279	717	387	291	223	59	4	55	IX
	X	2 827	1 805	526	496	1 253	711	380	287	197	66	4	62	X
	XI	2 773	1 756	505	513	1 202	703	396	294	179	76	5	71	XI
	XII	2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	XII
1965	I	2 805	1 753	462	589	1 213	682	445	313	151	97	10	87	I 1965
	II	2 934	1 907	428	598	1 342	669	435	338	150	105	10	95	II
	III	3 230	2 155	440	634	1 597	655	496	327	156	112	7	105	III
	IV	3 129	2 037	467	626	1 435	655	525	348	166	116	4	113	IV
	V	3 136	2 049	447	640	1 441	647	538	341	169	112	2	110	V
	VI	3 141	2 090	428	623	1 453	630	532	357	169	110	1	109	VI
	VII	3 224	2 233	407	584	1 530	665	496	355	178	111	—	111	VII
	VIII	3 557	2 637	354	566	1 876	728	449	342	161	115	—	115	VIII
	IX	3 426	2 635	291	500	1 929	676	369	309	144	112	—	112	IX
	X	3 629	2 938	248	443	2 270	635	277	300	143	110	—	110	X
	XI	3 798	3 132	267	400	2 513	582	257	291	123	110	—	110	XI
	XII	4 054	3 332	334	388	2 785	510	282	280	121	117	—	117	XII
1966	I	4 146	3 447	335	347	2 966	523	251	303	103	122	—	122	I 1966
	II	4 616	3 706	346	377	3 376	524	271	337	108	130	—	130	II
	III	5 067	4 245	—	—	3 692	547	336	363	129	145	—	145	III
	IV	5 060	—	—	—	3 665	528	348	374	145	155	—	155	IV
	V	5 390	—	—	—	3 909	552	359	405	165	—	—	—	V
	VI	5 184	—	—	—	3 703	524	360	451	146	—	—	—	VI
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)														
COKESOVENCOKES														

STEINKOHLENKOKS

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							
1963	11 115	300	5 890	435	449	363	3 677	373	22	27	215	59	51	—	1963
1964	10 231	233	5 006	243	249	536	3 963	189	27	4	75	70	13	—	1964
1965	9 823	481	4 449	265	192	625	3 812	125	54	—	18	48	4	—	1965
1964	VI	858	31	412	16	12	45	342	7	0	—	2	5	—	VI
	VII	848	31	400	21	14	27	355	7	1	—	3	3	—	VII
	VIII	734	14	326	24	13	30	328	7	1	—	2	4	—	VIII
	IX	868	23	411	35	15	42	342	8	2	—	3	3	—	IX
	X	936	24	448	35	19	61	349	8	2	—	1	5	—	X
	XI	893	19	442	20	22	52	337	7	2	—	2	3	—	XI
	XII	905	16	457	23	23	52	333	10	4	—	1	5	—	XII
1965	I	857	18	407	16	27	45	344	11	4	—	1	6	—	I
	II	793	22	383	14	18	47	309	23	10	—	1	7	—	II
	III	844	27	421	2	17	45	333	11	3	—	2	6	—	III
	IV	818	37	403	2	16	45	315	10	4	—	0	6	—	IV
	V	827	47	382	15	21	44	319	7	2	—	2	3	—	V
	VI	805	57	370	8	9	41	320	10	1	—	4	3	—	VI
	VII	812	53	359	21	9	42	328	10	6	—	1	3	—	VII
	VIII	758	61	302	29	10	56	301	6	3	—	—	—	—	VIII
	IX	817	57	343	33	13	61	310	8	4	—	1	3	—	IX
	X	834	40	373	30	15	64	311	7	4	—	—	3	—	X
	XI	828	35	358	40	21	63	311	12	8	—	0	4	—	XI
	XII	829	28	346	56	17	72	310	10	6	—	2	2	—	XII
1966	I	819	28	379	25	24	48	314	11	2	—	2	6	—	I
	II	758	21	366	18	18	45	290	6	2	—	2	2	—	II
	III	802	22	399	8	9	49	314	16	11	—	0	1	—	III
	IV	706	39	293	17	17	45	294	8	3	—	—	3	—	IV
	V	709	44	295	20	12	44	293	10	5	—	3	3	—	V
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
1963	8 758	—	4 552	399	447	105	3 255	19	4	—	13	—	2	—	1963
1964	7 729	—	3 779	219	244	37	3 450	5	1	—	4	—	0	—	1964
1965	7 025	—	3 349	244	190	45	3 196	20	10	—	8	—	0	—	1965
1964	VI	645	—	315	15	12	3	300	0	0	—	—	—	—	VI
	VII	652	—	307	19	14	3	309	0	—	—	0	—	—	VII
	VIII	560	—	234	24	13	2	287	0	—	—	0	—	—	VIII
	IX	652	—	309	35	14	4	290	0	—	—	0	—	—	IX
	X	687	—	335	35	19	3	295	0	—	—	0	—	—	X
	XI	657	—	330	19	22	2	284	0	—	—	0	—	—	XI
	XII	655	—	339	18	23	1	274	0	—	—	0	—	—	XII
1965	I	642	—	304	15	27	4	292	0	—	—	0	—	—	I
	II	569	—	279	11	18	2	259	0	—	—	0	—	—	II
	III	618	—	313	1	17	3	284	0	—	—	0	—	—	III
	IV	587	—	305	2	16	3	261	0	0	—	—	—	—	IV
	V	597	—	293	15	21	3	265	2	2	—	0	—	—	V
	VI	561	—	276	8	9	2	266	2	2	—	0	—	—	VI
	VII	579	—	274	19	9	1	276	3	2	—	1	—	—	VII
	VIII	512	—	218	27	10	7	250	3	2	—	1	—	—	VIII
	IX	567	—	261	30	13	7	256	2	1	—	1	—	—	IX
	X	595	—	283	26	15	7	264	3	0	—	2	—	—	X
	XI	592	—	272	37	21	2	260	1	0	—	1	—	—	XI
	XII	608	—	271	54	16	5	262	2	0	—	1	—	—	XII
1966	I	609	—	290	23	24	6	266	2	0	—	1	—	—	I
	II	547	—	271	16	16	4	240	3	0	—	1	—	—	II
	III	590	—	304	8	9	6	263	2	0	—	0	—	—	III
	IV	519	—	227	17	17	3	255	2	1	—	—	0	—	IV
	V	506	—	216	20	11	5	254	2	1	—	—	0	—	V

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique							
1963	1 723	285	975	21	—	257	185	599	11	347	2	3	—	236	1963
1964	2 019	225	1 037	21	—	499	237	471	6	184	—	5	—	276	1964
1965	2 071	381	919	13	—	578	179	701	90	173	—	1	—	437	1965
1964 VI	175	31	83	1	—	42	18	38	—	14	—	0	—	24	VI 1964
VII	153	28	77	2	—	24	22	42	2	16	—	—	—	24	VII
VIII	140	14	78	0	—	28	20	35	—	14	—	1	—	20	VIII
IX	169	23	86	—	—	39	21	46	0	15	—	0	—	30	IX
X	201	24	97	—	—	58	22	46	0	15	—	0	—	31	X
XI	188	18	97	1	—	49	23	47	1	15	—	—	—	31	XI
XII	199	16	105	6	—	51	21	49	0	12	—	—	—	37	XII
1965 I	166	14	90	1	—	41	20	47	4	12	—	0	—	31	I 1965
II	168	20	82	3	—	45	18	55	2	21	—	—	—	32	II
III	174	25	89	1	—	43	16	53	2	18	—	—	—	33	III
IV	170	34	81	—	—	41	14	62	3	18	—	—	—	41	IV
V	166	36	74	—	—	41	15	62	9	14	—	—	—	39	V
VI	173	43	80	—	—	39	15	66	12	14	—	1	—	39	VI
VII	168	40	73	1	—	40	14	61	11	12	—	—	—	38	VII
VIII	182	43	75	0	—	49	15	62	16	9	—	—	—	37	VIII
IX	184	43	72	2	—	54	13	63	12	10	—	—	—	41	IX
X	180	32	75	2	—	58	13	57	8	15	—	—	—	34	X
XI	175	28	70	2	—	61	14	60	7	16	—	—	—	37	XI
XII	165	23	60	1	—	66	15	53	5	15	—	0	—	33	XII
1966 I	155	23	75	1	—	42	14	53	4	14	—	0	—	35	I 1966
II	149	16	78	1	—	40	14	59	4	17	—	1	—	37	II
III	150	14	80	0	—	41	15	61	9	15	—	—	—	37	III
IV	129	30	53	0	—	41	5	56	7	14	—	0	—	35	IV
V	138	36	60	—	—	38	4	60	7	17	—	1	—	35	V
	3 — Livraisons à la Communauté							4 — Exportations vers les Pays tiers							
1963	11 160	8 749	127	16	1 668	601	—	4 058	3 386	27	134	390	122	—	1963
1964	10 388	7 753	175	6	1 987	467	—	3 698	2 997	27	93	334	247	—	1964
1965	9 923	7 056	168	7	1 993	699	—	3 312	2 635	39	118	301	219	—	1965
1964 VI	881	649	21	1	168	42	—	263	204	4	7	25	22	—	VI 1964
VII	867	652	19	1	151	43	—	284	221	2	6	30	24	—	VII
VIII	755	564	19	1	135	36	—	319	255	2	10	22	31	—	VIII
IX	895	661	13	1	173	47	—	318	264	1	8	27	18	—	IX
X	931	676	13	0	198	43	—	359	277	3	8	33	37	—	X
XI	924	679	14	1	184	46	—	341	277	2	8	29	25	—	XI
XII	916	670	11	1	191	44	—	351	262	2	8	44	36	—	XII
1965 I	882	656	11	1	164	50	—	322	268	4	4	15	30	—	I 1965
II	788	562	11	1	160	55	—	268	230	2	6	18	12	—	II
III	855	618	13	1	170	53	—	277	215	2	6	41	14	—	III
IV	797	581	8	0	153	56	—	240	193	5	8	18	16	—	IV
V	855	592	18	0	182	63	—	239	190	5	9	20	15	—	V
VI	822	575	17	0	164	66	—	264	224	1	8	19	11	—	VI
VII	818	580	16	0	160	62	—	266	186	3	16	33	29	—	VII
VIII	743	503	16	1	162	63	—	307	244	3	10	28	22	—	VIII
IX	835	577	17	0	176	64	—	287	221	4	10	29	23	—	IX
X	863	618	16	1	171	57	—	289	226	4	11	31	17	—	X
XI	826	585	16	1	164	60	—	296	230	3	21	24	18	—	XI
XII	840	611	10	1	166	52	—	254	207	3	9	25	11	—	XII
1966 I	808	603	7	1	142	55	—	269	211	5	14	24	16	—	I 1966
II	739	542	12	1	134	50	—	164	133	4	6	15	5	—	II
III	838	616	20	0	148	53	—	144	102	4	9	21	8	—	III
IV	709	513	9	0	140	46	—	132	84	6	6	23	14	—	IV
V	697	505	16	3	125	48	—	182	117	2	15	34	14	—	V

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS
COKE DE FOUR
COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België			
1 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)							2 — Livraisons à la France								
1963	350	—	108	—	232	10	5 921	4 578	—	16	979	348	1963		
1964	375	—	169	—	202	4	5 005	3 783	—	6	1 035	181	1964		
1965	535	—	157	—	285	92	4 454	3 339	—	7	936	172	1965		
1964	VI	51	—	21	—	30	0	415	316	—	1	81	17	VI	1964
	VII	44	—	19	—	24	1	398	302	—	1	79	16	VII	
	VIII	34	—	19	—	15	0	324	236	—	1	73	14	VIII	
	IX	36	—	13	—	23	0	423	314	—	1	91	17	IX	
	X	35	—	13	—	21	1	445	337	—	0	96	12	X	
	XI	31	—	14	—	16	1	445	333	—	1	97	14	XI	
	XII	22	—	11	—	11	0	463	344	—	1	104	14	XII	
1965	I	24	—	11	—	9	4	425	318	—	1	92	14	I	1965
	II	23	—	11	—	11	1	385	279	—	1	84	21	II	
	III	38	—	13	—	22	3	416	308	—	1	90	17	III	
	IV	34	—	8	—	24	2	378	287	—	0	75	16	IV	
	V	63	—	17	—	36	10	397	293	—	0	90	14	V	
	VI	66	—	16	—	35	15	360	274	—	0	74	12	VI	
	VII	60	—	15	—	35	11	351	268	—	0	71	12	VII	
	VIII	60	—	15	—	28	17	294	216	—	1	68	9	VIII	
	IX	58	—	15	—	31	12	348	265	—	0	73	10	IX	
	X	44	—	15	—	22	7	376	283	—	1	77	15	X	
	XI	36	—	14	—	16	6	358	269	—	1	71	17	XI	
	XII	28	—	8	—	16	4	367	280	—	1	71	15	XII	
1966	I	26	—	6	—	15	5	361	278	—	1	68	14	I	1966
	II	21	—	11	—	6	4	363	269	—	1	74	19	II	
	III	41	—	19	—	13	9	418	321	—	0	79	18	III	
	IV	49	—	8	—	35	6	301	223	—	0	61	17	IV	
	V	51	—	13	—	32	6	287	213	—	3	52	19	V	
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland			
3 — Livraisons à l'Italie					4 — Livraisons aux Pays-Bas					5 — Livraisons à la Belgique					
1963	424	396	11	17	0	456	450	6	347	91	1	255	1963		
1964	239	214	4	21	0	255	250	5	525	34	0	491	1964		
1965	258	237	8	13	—	198	196	2	627	45	2	580	1965		
1964	VI	18	—	1	—	13	12	1	44	4	0	40	VI	1964	
	VII	24	—	0	—	15	15	—	26	2	—	24	VII		
	VIII	24	—	0	—	14	13	—	30	3	—	27	VIII		
	IX	36	—	0	—	15	15	—	43	4	—	39	IX		
	X	22	—	0	—	19	19	—	60	2	—	58	X		
	XI	34	—	0	—	23	23	—	51	3	—	48	XI		
	XII	22	—	0	—	24	24	—	50	1	—	49	XII		
1965	I	14	—	0	—	28	28	—	44	4	—	40	I	1965	
	II	3	—	0	—	18	18	—	47	2	—	45	II		
	III	1	—	—	—	17	17	—	47	4	—	43	III		
	IV	11	—	0	—	16	16	—	43	3	—	40	IV		
	V	6	—	0	—	22	21	—	44	3	—	41	V		
	VI	23	—	0	—	8	8	—	42	2	—	40	VI		
	VII	24	—	1	—	9	9	—	40	1	—	39	VII		
	VIII	21	—	1	—	10	10	—	57	7	—	50	VIII		
	IX	33	—	2	—	14	14	—	63	7	—	56	IX		
	X	46	—	1	—	16	16	—	64	6	—	58	X		
	XI	32	—	1	—	21	21	—	66	3	—	62	XI		
	XII	43	—	1	—	18	18	—	69	5	—	64	XII		
1966	I	28	—	1	—	25	25	—	50	5	—	44	I	1966	
	II	10	—	0	—	16	16	—	45	4	—	40	II		
	III	12	—	0	—	10	9	—	47	7	—	38	III		
	IV	10	—	0	—	18	18	—	42	2	—	40	IV		
	V	22	—	0	—	12	11	—	44	2	—	41	V		

COKESOVENCOKES
COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Livraisons au Luxembourg							2 — Exportations vers la Scandinavie							
1963	3 662	3 234	6r	—	185	236	—	2 148	1 802	—	—	237	109	—	1963
1964	3 988	3 471	—	—	237	277	—	1 905	1 521	—	—	184	199	—	1964
1965	3 851	3 238	—	—	179	433	—	1 481	1 163	2	—	126	193	—	1965
1964	VI	343	301	—	—	18	24	—	111	84	—	—	9	18	VI
	VII	357	310	—	—	22	25	—	130	102	—	—	11	17	VII
	VIII	330	288	—	—	20	22	—	183	141	—	—	16	26	VIII
	IX	342	292	—	—	21	29	—	132	105	—	—	12	15	IX
	X	350	298	—	—	22	30	—	196	142	—	—	20	34	X
	XI	340	286	—	—	23	31	—	151	121	—	—	15	15	XI
	XII	335	285	—	—	21	29	—	172	114	—	—	27	31	XII
1965	I	346	295	—	—	20	31	—	150	117	—	—	7	26	I
	II	312	262	—	—	18	32	—	87	68	—	—	9	10	II
	III	336	288	—	—	15	33	—	98	67	—	—	18	13	III
	IV	315	264	—	—	14	37	—	83	61	—	—	8	14	IV
	V	323	269	—	—	15	39	—	108	87	—	—	6	15	V
	VI	324	270	—	—	15	39	—	131	113	—	—	8	10	VI
	VII	331	280	—	—	14	38	—	129	92	1	—	12	24	VII
	VIII	303	251	—	—	15	37	—	154	129	—	—	8	17	VIII
	IX	317	263	—	—	13	41	—	132	101	—	—	9	22	IX
	X	315	268	—	—	13	34	—	138	105	—	—	17	16	X
	XI	314	263	—	—	14	37	—	133	109	—	—	9	15	XI
	XII	314	266	—	—	15	33	—	139	115	—	—	14	10	XII
1966	I	319	270	—	—	14	35	—	134	107	—	—	13	15	I
	II	284	244	—	—	14	26	—	75	65	—	—	6	4	II
	III	307	267	—	—	15	25	—	31	19	—	—	7	5	III
	IV	290	262	—	—	5	23	—	44	28	1	—	3	11	IV
	V	279	256	—	—	0	23	—	80	63	—	—	5	11	V
	3 — Exportations vers l'Autriche							4 — Exportations vers la Suisse							
1963	575	473	—	63	36	2r	—	652	492	23	27	108	2	—	1963
1964	503	422	—	31	37	—	—	461	335	16	20	85	5	—	1964
1965	480	402	—	40	36	2	—	447	325	14	14	89	5	—	1965
1964	VI	28	24	—	2	2	—	52	33	1	2	13	3	—	VI
	VII	36	31	—	2	3	—	35	25	1	1	8	—	—	VII
	VIII	48	41	—	3	4	—	32	28	1	2	1	0	—	VIII
	IX	69	60	—	4	5	—	34	24	1	2	6	1	—	IX
	X	72	62	—	4	6	—	35	25	1	2	6	—	—	X
	XI	56	49	—	3	4	—	42	30	1	2	9	—	—	XI
	XII	50	45	—	2	3	—	52	37	1	1	13	—	—	XII
1965	I	44	39	—	2	3	0	45	37	2	1	5	—	—	I
	II	39	34	—	2	3	0	24	20	1	1	2	—	—	II
	III	32	28	—	2	2	0	29	18	2	3	6	—	—	III
	IV	16	14	—	2	0	0	38	28	1	1	8	—	—	IV
	V	20	17	—	2	1	0	40	28	1	1	10	—	—	V
	VI	27	22	—	3	2	0	31	24	1	1	5	—	—	VI
	VII	33	26	—	3	4	0	42	27	1	1	12	1	—	VII
	VIII	46	38	—	4	4	0	45	29	1	1	12	2	—	VIII
	IX	62	51	—	5	6	0	42	29	2	1	10	0	—	IX
	X	63	54	—	5	4	0	39	30	1	1	6	1	—	X
	XI	56	47	—	5	4	0	39	31	1	1	6	0	—	XI
	XII	41	34	—	4	3	0	31	23	1	1	6	0	—	XII
1966	I	46	38	—	5	3	0	21	14	2	1	4	1	—	I
	II	28	23	—	3	2	0	16	10	2	1	3	0	—	II
	III	22	19	—	2	0	0	16	11	1	1	3	0	—	III
	IV	14	12	—	2	0	0	34	25	0	1	7	1	—	IV
	V	19	17	—	2	0	0	27	20	1	1	4	1	—	V

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Disponibilités intérieures								2 — Consommation propre des cokeries								
1963	71 599	33 727	19 428	5 039	2 725	7 003	3 677	2 882	1 741	809	0	257	75	—	1963	
1964	70 577	33 656	18 746	4 561	2 362	7 289	3 963	1 900	1 061	654	1	162	21	—	1964	
1965	68 139 _r	32 811	18 031	6 144	2 240	7 100 _r	1 813	1 540	822	637	0	59	22	—	1965	
1964	IV V VI	17 793	8 795	4 639	1 038	553	1 765	1 003	153	88	54	0	11	1	IV V VI	
									118	54	53	1	10	0		
									114	49	51	5	9	0		
1964	VII VIII IX	17 170	8 399	4 298	1 191	514	1 744	1 024	99	44	43	0	12	0	VII VIII IX	
									100	38	48	0	14	0		
									126	52	61	—	12	0		
1964	X XI XII	18 329	8 497	4 983	1 290	595	1 945	1 019	149	81	55	0	12	1	X XI XII	
									156	87	57	0	11	1		
									196	111	72	0	9	4		
1965	I II III	17 470	7 989	4 851	1 238	602	1 809	981	134	99	20	0	8	7	I II III	
									120	94	17	0	6	2		
									108	85	16	0	6	1		
1965	IV V VI	17 990	8 727	4 589	1 454	540	1 728	952	104	49	51	0	3	1	IV V VI	
									97	45	51	—	0	1		
									81	30	50	—	1	0		
1965	VII VIII IX	17 088	8 206	4 031	1 689	514	1 712	936	76	25	44	0	7	0	VII VIII IX	
									73	22	43	—	8	0		
									101	46	48	—	7	0		
1965	X XI XII	17 573	7 890	4 559	1 764	582	1 849	929	121	63	51	—	6	1	X XI XII	
									179	115	54	—	4	5		
									185	121	59	—	1	5		
1966	I II III	16 652	7 477	4 501	1 495	508	1 765	906	180	150	27	—	2	0	I II III	
									107	94	10	—	2	1		
									120	110	9	—	0	1		
3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								4 — Livraisons aux autres industries								
1963	45 031	18 200	13 659	2 627	1 174	5 743	3 627	7 983	3 665	2 038	1 332	224	717	7	1963	
1964	49 539	20 885	14 516	2 587	1 400	6 222	3 930	7 505	3 859	2 003	790	174	675	5	1964	
1965	49 214 _r	19 990	13 805 _r	4 140	1 437	6 063	3 778	7 100 _r	3 569	1 953	708	160	705	5	1965	
1964	IV V VI	4 072	1 683	1 228	177	140	522	322	616	298	173	78	15	52	IV V VI	
									596	284	173	78	13	48		
									603	302	170	67	12	52		
1964	VII VIII IX	4 132	1 809	1 178	203	108	481	353	575	300	145	64	15	51	VII VIII IX	
									551	296	135	51	11	58		
									626	327	165	63	16	55		
1964	X XI XII	4 409	1 853	1 287	241	112	571	346	667	353	174	66	15	59	X XI XII	
									677	368	179	54	15	60		
									705	396	174	53	18	63		
1965	I II III	4 269	1 776	1 249	276	116	511	340	580	295	162	49	12	61	I II III	
									539	261	155	51	12	60		
									578	268	172	59	13	66		
1965	IV V VI	4 154	1 671	1 225	316	121	508	313	636	317	166	79	15	59	IV V VI	
									613	303	168	65	18	59		
									619	312	175	64	11	58		
1965	VII VIII IX	4 065	1 740	1 067	356	119	457	327	566	295	153	61	11	45	VII VIII IX	
									558	299	134	50	13	62		
									607	317	161	59	14	55		
1965	X XI XII	4 156	1 643	1 151	402	118	533	309	613	314	169	57	13	60	X XI XII	
									614	313	170	58	15	58		
									578	274	169	57	15	62		
1966	I II III	3 987	1 536	1 129	399	118	496	310	527	232	166	51	12	66	I II III	
									477	211	149	52	11	54		
									532	260	160	54	33	25		

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								
1963	1 644	1 059	262	155	14	155	0	2 115	1 203	353	321	112	126	—	1963	
1964	1 832	1 116	344	184	12	176	0	2 169	1 297	380	305	64	124	—	1964	
1965	1 756	1 095	308	141	11	200	0	1 972	1 125	332	316	63	137	—	1965	
1964	IV	161	97	29	18	1	16	—	163	88	33	25	6	11	—	IV
	V	149	93	25	17	1	13	—	171	91	37	28	4	12	—	V
	VI	159	94	28	19	1	18	0	176	101	32	29	6	9	—	VI
	VII	155	102	26	15	1	11	0	176	98	32	29	7	9	—	VII
	VIII	151	97	23	15	1	15	—	174	104	34	23	3	10	—	VIII
	IX	155	96	28	15	1	15	—	179	113	29	24	4	9	—	IX
	X	168	102	34	16	1	15	0	188	113	31	28	6	10	—	X
	XI	156	94	32	14	1	15	0	197	129	31	22	4	12	—	XI
	XII	162	97	34	12	1	18	0	206	134	27	26	7	12	—	XII
1965	I	122	69	26	11	1	15	0	152	91	27	21	3	10	—	I
	II	127	75	24	10	1	16	0	129	63	25	24	3	12	—	II
	III	148	94	26	11	1	15	0	135	59	30	29	6	11	—	III
	IV	161	105	24	15	1	16	0	188	117	28	25	6	12	—	IV
	V	164	103	26	15	1	19	—	169	99	29	26	6	10	—	V
	VI	137	83	24	13	1	16	0	215	134	28	32	5	16	—	VI
	VII	155	106	25	8	1	15	—	170	91	32	32	6	9	—	VII
	VIII	154	103	20	13	1	17	0	168	97	29	25	6	10	—	VIII
	IX	156	102	26	10	1	17	—	169	100	27	26	6	11	—	IX
	X	156	95	30	11	1	19	0	163	97	26	23	4	11	—	X
	XI	153	93	29	12	1	18	0	158	90	25	26	6	10	—	XI
	XII	123	67	26	11	6	17	0	156	86	25	26	6	13	—	XII
1966	I	97	53	19	8	1	17	0	126	62	25	23	4	13	—	I
	II	102	52	26	8	1	15	0	121	54	25	25	5	12	—	II
	III	142	90	29	10	1	12	0	122	58	30	26	5	3	—	III
	3 — Livraisons aux fonderies indépendantes							4 — Livraisons aux chemins de fer								
1963	1 314	627	378	230	3	74	3	352	205	116	—	3	27	1	1963	
1964	1 320	638	407	192	4	76	2	259	150	92	—	2	15	1	1964	
1965	1 270	639	387	192	4	46	2	234	135	83	—	2	13	1	1965	
1964	IV	110	50	36	16	0	7	0	27	18	8	—	0	1	—	IV
	V	110	47	41	15	0	7	0	31	21	9	—	0	0	—	V
	VI	106	49	36	15	0	6	0	27	19	7	—	0	1	—	VI
	VII	99	50	29	15	0	4	0	23	14	8	—	—	1	—	VII
	VIII	90	45	31	7	0	6	0	20	10	8	—	—	1	—	VIII
	IX	104	53	28	16	0	6	0	19	9	8	—	0	2	—	IX
	X	114	56	33	17	0	7	0	16	6	8	—	0	1	—	X
	XI	119	62	33	16	0	7	0	16	7	7	—	0	2	—	XI
	XII	121	66	33	14	0	7	0	19	10	7	—	0	1	—	XII
1965	I	110	60	29	15	0	6	0	22	13	8	—	0	2	—	I
	II	97	52	26	15	0	4	0	18	10	6	—	0	1	—	II
	III	106	56	30	16	0	4	0	12	7	5	—	0	1	—	III
	IV	109	52	36	17	0	3	0	13	6	6	—	0	1	—	IV
	V	114	53	40	17	0	3	0	17	9	7	—	0	0	—	V
	VI	108	53	37	15	0	3	0	21	13	8	—	—	0	—	VI
	VII	101	47	34	18	0	2	0	22	16	4	—	—	1	—	VII
	VIII	86	46	27	9	0	0	0	22	13	7	—	—	1	—	VIII
	IX	108	54	31	18	1	4	0	24	13	8	—	0	2	—	IX
	X	110	57	31	18	0	4	0	20	11	7	—	0	2	—	X
	XI	112	57	33	17	0	4	0	21	11	8	—	0	1	—	XI
	XII	110	53	34	18	0	5	0	22	13	8	—	0	1	—	XII
1966	I	105	51	30	17	1	4	0	26	16	7	—	0	2	—	I
	II	94	46	26	17	1	4	0	19	12	5	—	0	2	—	II
	III	101	50	30	17	0	4	0	14	10	3	—	0	1	—	III

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

1 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

1 Deliveries to households, commerce and handicrafts

2 Deputate

2 Workmen's coal

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							2 — Livraisons au personnel							
1963	12 830	7 826	2 565	1 070	1 006	322	41	822	493	224	22	11	72	—	1963
1964	9 747	6 437	1 215	1 259	591	217	28	845	543	207	15	12	68	—	1964
1965	9 985	6 579	1 269	1 352	539	219	28	937	622	212	20	13	71	—	1965
1964	IV	1 130	892	92	82	46	14	3	53	35	12	0	1	6	IV
	V	986	679	84	85	43	13	3	27	17	8	0	0	2	V
	VI	865	623	91	106	31	12	2	30	18	8	0	0	3	VI
	VII	879	636	70	131	30	10	2	44	28	11	1	1	4	VII
	VIII	679	434	71	129	29	14	1	58	35	15	2	0	6	VIII
	IX	842	551	86	153	34	16	2	81	53	19	2	1	7	IX
	X	760	433	99	161	47	19	2	104	63	28	4	1	8	X
	XI	642	345	103	108	59	25	2	102	65	23	5	1	7	XI
	XII	864	551	128	87	67	28	3	101	69	22	0	2	8	XII
1965	I	772	418	141	105	76	29	3	99	64	26	0	1	7	I
	II	707	405	124	89	60	26	2	96	63	23	0	1	8	II
	III	663	415	113	56	56	20	2	94	62	23	0	1	7	III
	IV	1 133	916	83	82	42	8	1	49	32	11	0	1	4	IV
	V	1 104	831	113	92	50	13	3	39	24	10	0	1	4	V
	VI	960	748	93	81	22	11	5	36	23	9	0	0	4	VI
	VII	909	677	79	121	22	9	1	43	31	7	0	0	4	VII
	VIII	720	476	76	125	24	18	1	61	40	11	3	0	6	VIII
	IX	949	649	92	151	35	20	2	99	64	23	4	1	7	IX
	X	693	377	116	146	36	15	2	97	64	24	2	1	6	X
	XI	716	412	106	123	51	21	2	109	75	22	4	1	7	XI
	XII	838	466	132	155	57	25	2	115	78	23	5	2	7	XII
1966	I	1 040	626	165	141	71	32	4	117	82	25	1	2	7	I
	II	618	370	98	87	44	16	3	82	58	16	1	1	6	II
	III	574	443	61	34	28	6	2	83	53	13	0	1	6	III

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

1 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

1 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

2 Leveringen aan personeel

2 Consegne al personale

TEINKOHLKOKS

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

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

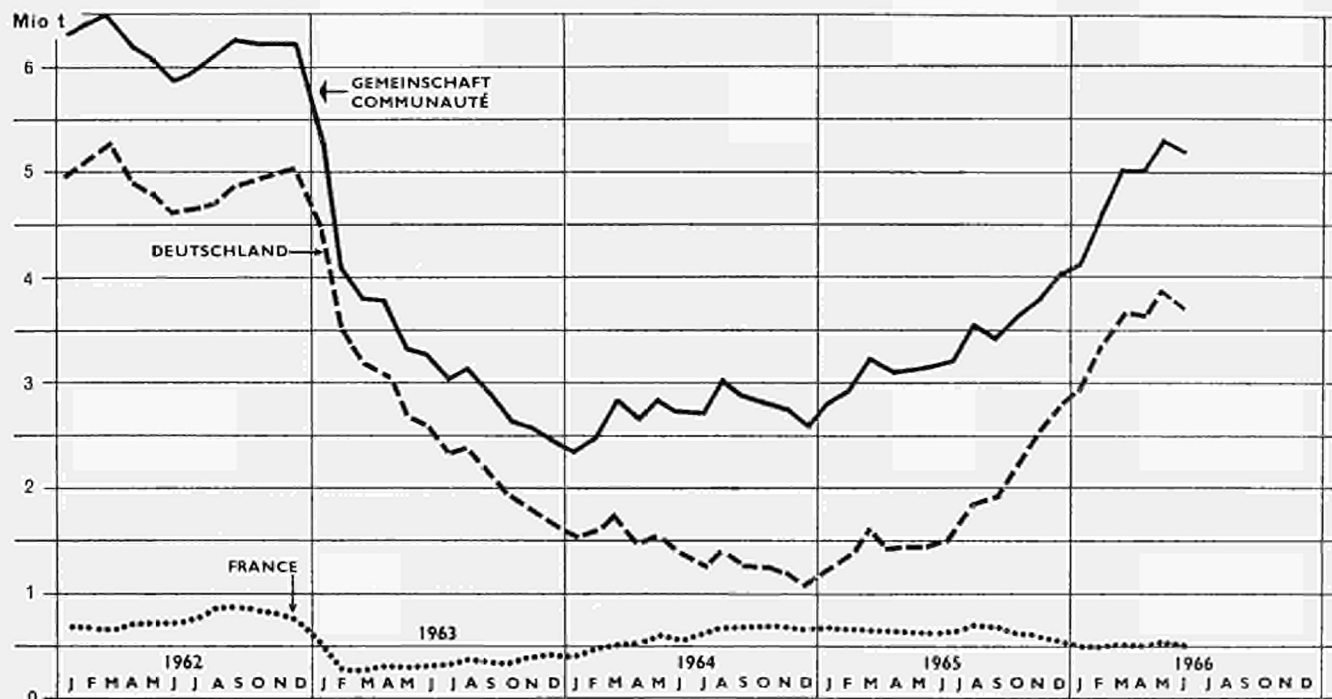
1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Belgique België		
	1 — Stocks chez les consommateurs, total *				2 — Stocks à l'industrie sidérurgique *				3 — Stocks aux autres industries *			4 — Stocks aux chemins de fer *				
1963	2 221	865	814	125	1 368	375	584	118	797	441	230	56	49	7	1963	
1964	2 395	938	898	118	1 501	434	648	111	849	466	250	45	38	4	1964	
1965	2 189	819	806	120	1 405	394	556	116	760	405	250	24	20	7	1965	
1964	IV	2 135	766	851	113	1 362	347	626	108	736	386	225	37	33	4	IV
	V	2 136	742	855	114	1 362	335	625	110	725	362	230	49	45	4	V
	VI	2 201	778	851	114	1 384	358	611	110	760	367	240	57	53	4	VI
	VII	2 223	781	878	114	1 416	352	638	109	747	374	240	60	55	5	VII
	VIII	2 361	806	954	118	1 512	368	714	113	789	383	245	60	55	5	VIII
	IX	2 378	811	963	119	1 512	364	703	113	807	394	260	59	53	6	IX
	X	2 291	784	936	107	1 458	349	686	100	777	386	250	56	49	7	X
	XI	2 310	856	894	111	1 446	384	644	104	813	428	250	51	44	7	XI
	XII	2 395	938	898	118	1 501	434	648	111	849	466	250	45	38	7	XII
1965	I	2 352	903	891	119	1 494	430	641	113	820	441	250	38	32	6	I
	II	2 255	829	881	113	1 451	408	631	108	771	393	250	33	28	5	II
	III	2 193	765	876	114	1 446	405	626	110	722	339	250	25	21	4	III
	IV	2 251	803	896	113	1 456	409	646	109	772	375	250	23	19	4	IV
	V	2 205	771	870	109	1 404	373	620	105	779	380	250	22	18	4	V
	VI	2 231	798	858	109	1 415	388	608	105	793	391	250	23	19	4	VI
	VII	2 240	792	859	118	1 416	376	609	114	797	393	250	27	23	4	VII
	VIII	2 319	826	903	128	1 490	398	653	124	800	403	250	29	25	4	VIII
	IX	2 272	825	877	133	1 465	391	627	129	777	408	250	30	26	4	IX
	X	2 211	804	849	129	1 426	388	599	124	755	391	250	30	25	5	X
	XI	2 172	774	836	125	1 403	372	586	121	741	378	250	28	24	4	XI
	XII	2 189	819	806	120	1 405	394	556	116	760	405	250	24	20	4	XII
1966	I	2 237	905	770	104	1 471	499	520	100	745	389	250	21	17	4	I
	II	2 244	878	786	96	1 493	491	536	92	731	371	250	20	16	4	II
	III	2 264	870	810	89	1 540	500	560	85	704	354	250	20	16	4	III

* en fin de période

BESTÄNDE AN STEINKOHLKOKS BEI DEN KOKEREIEN

STOCKS DE COKE DE FOUR AUX COKERIES



COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

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

GASKOKS

COKE DE GAZ

GAS COKE

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

- 1 Production
- 2 Stocks at gas works (end of period)
- 3 Total imports
- 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- totales	4 — Export. totales		
1963	5 954	4 890	146	708	178	32	432	334	10	24	64	47	142	18	1963	
1964	5 625	4 912	60	519	107	27	353	252	6	47	48	36	214	32	1964	
1965	4 667	5 153	20	382	98	14	355	286	1	31	37	12	89	30	1965	
1964	IV	473	408	6	48	9	2	321	207	6	51	57	1	18	4	IV
	V	439	379	5	45	7	3	320	201	7	55	57	2	18	2	V
	VI	406	353	5	39	7	2	280	166	7	51	56	2	18	3	VI
	VII	408	356	3	40	7	2	262	151	6	51	54	4	18	3	VII
	VIII	391	344	4	35	7	2	304	193	7	50	54	2	18	2	VIII
	IX	403	354	3	37	6	2	300	197	6	43	53	2	18	2	IX
	X	469	414	4	40	9	2	328	229	6	43	50	4	18	3	X
	XI	481	428	4	37	10	2	375	278	6	42	49	5	18	3	XI
	XII	515	460	3	39	10	3	353	252	6	47	48	2	18	3	XII
1965	I	1 416	453	3	101	12	2	.	304	5	.	46	3	17	4	I
	II		403	3		11	1	.	308	5	.	42	1	5	4	II
	III		412	2		12	1	.	398	4	53	43	1	16	3	III
	IV	1 099	356	1	97	6	1	.	237	4	.	40	—	2	3	IV
	V		335	1		7	1	.	197	4	.	40	—	3	1	V
	VI		286	1		6	1	.	283	4	63	40	0	4	3	VI
	VII	958	284	1	90	7	1	.	161	3	.	42	1	8	2	VII
	VIII		271	1		8	1	.	176	2	.	42	3	5	3	VIII
	IX		286	1		6	1	.	269	2	47	41	0	6	2	IX
	X	1 190	327	1	94	6	1	.	218	1	.	39	1	11	3	X
	XI		359	1		8	1	.	245	1	.	37	1	8	1	XI
	XII		380	2		9	1	.	355	1	31	37	1	2	1	XII
1966	I	1 190	391	2	100	25	1	.	256	1	.	.	1	3	.	I
	II		323	1		1	1	.	292	1	.	.	1	2	.	II
	III		344	1		1	1	.	333	1	.	.	0	3	.	III

	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								
1963	5 809	4 704	165	764	144	32	1 260	864	52	209	126	9	1963		
1964	5 496	4 780	64	532	95	27	1 068	826	24	122	88	8	1964		
1965	4 558	4 030	25	410	79	14	760	611	6	72	67	4	1965		
1964	IV	587	509	6	43	7	2	90	68	2	12	7	1	IV	
	V	422	367	4	43	5	3	72	53	2	11	5	1	V	
	VI	427	370	5	45	5	2	65	46	2	11	5	1	VI	
	VII	409	353	4	44	6	2	59	40	2	10	6	1	VII	
	VIII	331	284	2	38	5	2	53	38	1	8	5	1	VIII	
	IX	389	332	4	46	5	2	59	45	1	7	5	1	IX	
	X	424	364	5	44	9	2	84	65	2	8	8	1	X	
	XI	418	361	4	43	8	2	87	69	2	7	8	1	XI	
	XII	518	468	3	36	8	3	104	88	1	6	8	1	XII	
1965	I	1 328	384	4	100	10	2	.	80	1	.	9	1	I	
	II		394	3		11	1	.	287	82	1	22	8	0	II
	III		406	3		8	1	.	74	74	1	7	7	0	III
	IV	1 198	415	1	87	6	1	.	48	0	.	5	0	IV	
	V		372	1		6	1	.	155	43	0	17	4	0	V
	VI		303	1		3	1	.	34	34	0	3	3	0	VI
	VII	950	291	2	110	3	1	.	31	0	.	3	0	VII	
	VIII		251	2		5	1	.	123	28	0	15	5	0	VIII
	IX		277	1		5	1	.	34	34	0	5	5	0	IX
	X	1 081	277	2	113	5	1	.	42	0	.	5	0	X	
	XI		324	1		9	1	.	194	61	0	18	7	0	XI
	XII		337	2		8	1	.	54	54	0	6	6	0	XII
1966	I	1 139	418	2	104	25	1	.	66	0	.	0	0	I	
	II		285	1		1	1	.	42	0	.	0	0	0	II
	III		300	1		1	1	.	41	41	0	0	0	0	III

GASCOKES

COKE DA GAS

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

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

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1	Production	33 136	30 705	8 607	7 707	8 301	8 528	7 516	7 122	7 638	8 428	7 191	
	<i>lignite récent</i>	30 608	28 240	7 917	7 098	7 731	7 869	6 843	6 495	7 108	7 793	6 569	
	<i>lignite ancien</i>	2 528	2 465	690	609	570	659	673	627	530	635	622	
2	Récept. en prov. Communauté .	(55)	(39)	(14)	(13)	(14)	(14)	(9)	(9)	(9)	(11)	(10)	
3	Importations en prov. Pays tiers	515	466	143	106	132	135	119	105	113	129	126	
4	Ressources	33 651	31 171	8 750	7 813	8 433	8 663	7 635	7 227	7 751	8 557	7 317	
5	Var. stocks (prod. et imp.) *	136r	133	12	120	3	9	16	84	28	5	49	
6	Livraisons à la Communauté . . .	(59)	(61)	(15)	(15)	(15)	(15)	(14)	(15)	(14)	(17)	(18)	
7	Exportations vers Pays tiers . .	21	33	4	5	5	6	9	8	8	8	8	
9	Disponibilités intérieures . .	33 490r	30 983	8 733	7 686	8 430	8 647	7 605	7 129	7 710	8 538	7 252	
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 5	+ 16	- 19	- 6	+ 29	-	+ 17	- 8	- 18	+ 24	0	
12	Consomm. intérieure brute . .	33 495r	30 999	8 714	7 680	8 459	8 647	7 622	7 121	7 692	8 562	7 252	
13	Transformations	30 234	28 145	7 870	7 007	7 671	7 687	6 796	6 454	7 129	7 772	6 253	
15	Consomm. intérieure nette . .	3 270r	2 854	844	673	792	960	826	667	563	790	999	
17	Consommation du sect. Energie . .	801	561	177	147	158	319	169	140	122	130	440	
18	Consommation finale	2 319	2 035	624	493	495	709	587	483	399	566	489	
19	Ecart statistique	+ 141r	+ 258	+ 43	+ 33	+ 135	- 68	+ 70	+ 44	+ 42	+ 94	+ 70	
Transformations dans les :													
131	centrales électriques	18 701	18 655	4 866	4 227	4 733	4 875	4 881	4 196	4 458	5 120	4 628	
	<i>lignite récent</i>	17 551	17 431	4 554	4 011	4 427	4 559	4 535	3 937	4 169	4 790	4 304	
	<i>lignite ancien</i>	847	917	232	152	228	235	263	193	216	245	324	
	<i>Hartbraunkohle</i>	303	307	80	64	78	81	83	66	73	85	0	
132	fabriques de briquettes	11 533	9 498	3 004	2 780	2 938	2 812	1 915	2 258	2 671	2 652	1 625	
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	54	11	23	15	9	7	3	1	4	3	4	
182	sect. Autres industries	1 924	1 700	513	412	395	604	507	401	320	473	400	
183	sect. Transports	9	5	3	2	2	2	2	1	1	1	2	
184	sect. Foyers domestiques, etc. .	298	290	73	59	83	85	64	75	71	79	62	
189	non classée	34	29	12	5	6	11	11	5	3	10	11	

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

DEUTSCHLAND (B.R.)												
1	Förderung	31 400	28 857	8 125	7 303	7 885	8 087	7 028	6 665	7 212	7 951	6 757
	<i>jüngere Braunkohle</i>	30 066	27 617	7 776	7 002	7 556	7 732	6 687	6 352	6 931	7 646	6 461
	<i>ältere Braunkohle</i>	1 334	1 240	349	301	329	355	341	313	281	305	296
3	Einfuhr aus dritten Ländern . .	515	466	143	106	132	135	119	105	113	129	126
4	Aufkommen	31 915	29 323	8 268	7 409	8 017	8 222	7 147	6 770	7 325	8 080	6 883
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	154r	135	25	44	32	57	42	49	32	12	13
6	Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	55	39	14	13	14	14	9	9	9	11	10
7	Ausfuhr in dritte Länder	6	10	1	1	2	3	4	2	2	2	0
9	Inländische Verfügbarkeit . .	31 700r	29 139	8 228	7 351	7 969	8 148	7 092	6 710	7 282	8 055	6 860
10	Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 5	+ 16	- 19	- 6	+ 29	-	+ 17	- 8	- 18	+ 24	0
12	Brutto-Inlandsverbrauch	31 705r	29 155	8 209	7 345	7 998	8 148	7 109	6 702	7 264	8 079	6 860
13	Umwandlung	29 181	27 022	7 581	6 841	7 359	7 401	6 499	6 211	6 830	7 482	6 038
15	Netto-Inlandsverbrauch	2 524r	2 133	628	504	639	747	610	491	434	597	822
17	Verbrauch des Sektor Energie . .	787	546	174	144	155	314	165	137	119	127	435
18	Endverbrauch	1 679	1 437	440	352	361	526	408	330	284	415	324
19	Statistische Differenz	+ 58r	+ 150	+ 14	+ 8	+ 123	- 93	+ 37	+ 24	+ 31	+ 55	+ 63
Umwandlung in :												
131	Elektrizitätswerken	17 693	17 562	4 589	4 072	4 433	4 599	4 591	3 962	4 168	4 841	4 413
	<i>jüngere Braunkohle</i>	16 999	16 813	4 415	3 916	4 242	4 426	4 380	3 795	3 992	4 646	4 192
	<i>ältere Braunkohle</i>	391	442	94	92	113	92	128	101	103	110	221
	<i>Hartbraunkohle</i>	303	307	80	64	78	81	83	66	73	85	0
132	Brikettfabriken	11 488	9 459	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	2 249	2 662	2 641	1 625
Endverbrauch im :												
181	Sektor Eisensch. Industrie . . .	54	11	23	15	9	7	3	1	4	3	4
182	Sektor Übrige Industrie	1 353	1 174	352	284	275	442	353	262	216	344	268
183	Sektor Verkehr	9	5	3	2	2	2	2	1	1	1	2
184	Sektor Hausbrand u.s.w.	229	218	50	46	69	64	39	61	60	57	39
189	Verschiedenes	34	29	12	5	6	11	11	5	3	10	11

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

1 000 tcc	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1 Production	1 324	1 461	373	336	285	334	398	360	321	382	354	346	
<i>lignite récent</i>	130	236	32	28	44	30	66	46	72	52	28	29	
<i>lignite ancien</i>	1 194	1 222	341	308	241	304	332	314	249	330	326	317	
4 Ressources	1 324	1 461	373	336	285	334	398	360	321	382	354	346	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 19	+ 7	+ 15	- 75	+ 33	+ 48	+ 27	- 34	+ 4	+ 10	- 34	- 81	
6 Livraisons à la Communauté	4	22	1	2	1	1	5	6	5	6	8	8	
7 Exportations vers Pays tiers	15	23	3	4	3	3	5	6	6	6	8	8	
9 Disponibilités intérieures	1 324	1 423	384	255	314	378	415	314	314	380	304		
12 Consomm. intérieure brute.	599	711	172	89	163	175	201	138	185	187	131		
13 Transformations	725	712	212	166	151	203	214	176	129	193	173		
15 Consomm. intérieure nette.	4	6	1	1	1	1	2	1	1	1	2		
17 Consommation du sect. Energie.	631	598	182	139	130	182	179	153	115	151	164		
18 Consommation finale	+ 90	+ 108	+ 29	+ 26	+ 20	+ 20	+ 33	+ 22	+ 13	+ 41	+ 7		
19 Ecart statistique													
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	599	711	172	89	163	175	201	138	185	187	131		
<i>lignite récent</i>	143	236	34	29	48	32	66	46	72	52	28		
<i>lignite ancien</i>	456	475	138	60	115	143	135	92	113	135	103		
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	563	526	159	126	117	161	154	139	104	129	131		
184 sect. Foyers domestiques, etc..	68	72	23	13	13	21	25	14	11	22	23		

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

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

ITALIA

1 Produzione (<i>lignite recente</i>)	412	387	109	68	131	107	90	97	105	95	80	
4 Risorse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 Var. stocks (prod. e imp.) *	— 1	— 5	— 2	— 1	+ 2	—	— 1	— 1	— 0	— 3	— 2	
9 Disponibilità interne	411	382	107	67	133	107	89	96	105	92	78	
12 Consumo interno lordo	409	382	105	66	137	101	89	96	105	92	77	
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche)	2	—	2	1	—	6	—	—	—	—	1	
15 Consumo interno netto	9	—	2	2	4	1	—	—	—	—	1	
18 Consumo finale	— 7	—	—	— 1	— 8	+ 5	—	—	—	—	—	
19 Differenze statistiche												
Consumo finale del :												
182 set. Altre industrie	8	—	2	2	3	1	—	—	—	—	1	
184 set. Consumi domestici, ecc.	1	—	0	0	1	0	—	—	—	—	—	

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

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

NEDERLAND

2 Aanvoer uit de Gemeenschap	55	39	14	13	14	14	9	9	9	11	10	
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Netto beschikbare hoeveelh.	45	30	12	11	12	10	7	7	7	9	7	
12 Bruto binnenlandse verbruik	10	9	2	2	2	4	2	2	2	2	3	
13 Omzetting (132-brikettfabrieken)	10	9	2	2	2	4	2	2	2	2	3	
15 Netto binnenlandse verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 Verbr. van de sect. Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 Statistische afwijkingen												

Omrekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie Jaarboek 1965.

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename

JÜNGERE BRAUNKOHLÉ

LIGNITE RECENT

BROWN COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land			
1 — Production																
1963	108 869	106 658	845	1 366	190	179	6	4	107 792	106 384	845	1 322	195	1963		
1964	112 714	110 945	568	1 201	219	207	5	7	112 684	110 715	569	1 180	202	1964		
1965	103 899	101 906	972	1 020	222	212	5	5	103 857	101 735	957	1 022	143	1965		
1964	VII	9 485	9 279	85	120	209	196	5	7	9 447	9 219	85	124	19	VII	1964
	VIII	9 321	9 165	25	130	198	182	5	11	9 330	9 163	25	126	16	VIII	
	IX	9 647	9 437	78	132	205	194	5	6	9 640	9 407	78	137	18	IX	
	X	10 152	10 000	60	93	176	158	5	13	10 182	10 018	60	86	18	X	
	XI	9 489	9 353	33	103	168	154	5	9	9 497	9 341	33	107	16	XI	
	XII	9 329	9 180	34	115	219	207	5	7	9 278	9 111	34	117	16	XII	
1965	I	8 733	8 595	55	83	227	215	5	7	8 725	8 575	55	83	12	I	1965
	II	7 804	7 598	113	93	225	208	5	12	7 806	7 593	113	88	12	II	
	III	8 690	8 482	105	103	217	202	5	10	8 698	8 476	105	105	12	III	
	IV	7 929	7 766	69	94	200	183	5	11	7 917	7 744	69	93	11	IV	
	V	8 129	8 024	34	71	180	164	5	11	8 148	8 033	34	71	10	V	
	VI	7 791	7 650	87	54	224	208	5	11	7 747	7 595	87	54	11	VI	
	VII	8 630	8 384	102	144	261	242	5	13	8 594	8 339	102	142	11	VII	
	VIII	8 680	8 500	95	85	242	225	5	11	8 699	8 505	95	87	12	VIII	
	IX	8 865	8 692	99	74	264	246	5	13	8 842	8 659	99	72	12	IX	
	X	9 354	9 194	90	71	219	205	5	9	9 400	9 224	90	75	11	X	
	XI	9 674	9 524	67	84	205	195	5	5	9 701	9 520	67	88	14	XI	
	XII	9 619	9 498	56	64	222	212	5	5	9 689	9 472	56	64	15	XII	
1966	I	9 489	9 411	16	60	218	208	5	5	9 504	9 415	16	60	13	I	1966
	II	7 189	7 115	19	72	201	191	5	5	9 224	9 122	19	72	11	II	
	III	7 768	7 581	82	102	243	227	5	11	9 724	9 535	82	96	11	III	
	IV	7 909	7 774	50	85	228	209	5	14	7 933	7 792	50	82	9	IV	
	V		7 946	8			192	5				8		13	V	
	VI		7 870	48			202	5				48			VI	
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia			
4 — Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes																
1963	46 431	46 235	—	1	195	54 380	52 213	845	1 322	7 941	7 903	—	38	1963		
1964	44 549	44 347	—	0	202	60 544	58 800	564	1 180	7 518	7 502	—	16	1964		
1965	36 429	36 286	—	—	143	59 873	57 907	963	1 003	7 064	7 056	—	8	1965		
1964	VI	3 658	3 640	—	—	4 503	4 394	47	62	469	469	—	0	VI	1964	
	VII	3 802	3 784	—	—	5 166	4 961	85	120	473	472	—	1	VII		
	VIII	3 808	3 792	—	—	5 006	4 859	24	123	511	510	—	1	VIII		
	IX	3 732	3 715	—	—	5 333	5 121	78	134	570	569	—	1	IX		
	X	4 016	3 978	—	—	5 396	5 250	60	86	778	777	—	1	X		
	XI	3 672	3 656	—	—	5 022	4 884	32	106	783	782	—	1	XI		
	XII	3 194	3 179	—	—	5 299	5 151	32	116	785	784	—	1	XII		
1965	I	2 726	2 715	—	—	5 330	5 193	54	83	643	642	—	1	I	1965	
	II	2 232	2 221	—	—	4 936	4 737	112	87	620	619	—	1	II		
	III	2 648	2 636	—	—	5 402	5 193	104	105	631	630	—	1	III		
	IV	2 240	2 228	—	—	4 850	4 690	69	91	516	515	—	1	IV		
	V	3 109	3 098	—	—	4 439	4 335	34	70	590	588	—	2	V		
	VI	3 075	3 064	—	—	4 082	3 946	85	51	577	575	—	2	VI		
	VII	3 454	3 443	—	—	4 572	4 332	101	139	545	545	—	—	VII		
	VIII	3 391	3 379	—	—	4 742	4 565	94	83	549	549	—	—	VIII		
	IX	3 377	3 365	—	—	4 929	4 759	99	71	527	527	—	—	IX		
	X	3 433	3 421	—	—	5 344	5 181	89	74	606	606	—	—	X		
	XI	3 348	3 334	—	—	5 661	5 510	66	85	662	662	—	—	XI		
	XII	3 397	3 382	—	—	5 584	5 464	56	64	598	598	—	—	XII		
1966	I	3 388	3 375	—	—	5 472	5 398	15	59	601	601	—	—	I	1966	
	II	2 303	2 292	—	—	4 410	4 321	18	71	484	484	—	—	II		
	III	1 944	1 933	—	—	5 233	5 057	81	95	586	586	—	—	III		
	IV	—	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	IV		
	V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	V		
5 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières																
6 — Livraisons : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques																

JONGERE BRUINKOOL

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

LIGNITE XILOIDE

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

ÄLTERE BRAUNKOHLE

LIGNITE ANCIEN

HARD LIGNITE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France		
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures		
1963	3 470	1 841 _r	1 629 _r	582	102	479	1 162	4 661	3 047	1 614	1963	
1964	3 542	1 869	1 673	759 _r	308	451 _r	1 030	4 356	2 684	1 672	1964	
1965	3 452	1 735	1 717	909	462	447	932	4 218	2 499	1 719	1965	
1964 VII	288	154	134	800	223	577	81	336	216	120	VII 1964	
VIII	208	147	61	752	228	524	87	342	228	114	VIII	
IX	303	161	143	751	234	516	94	400	249	151	IX	
X	319	170	149	769	262	507	94	393	235	158	X	
XI	306	166	140	783	292	492	94	384	229	155	XI	
XII	299	161	137	757	308	449	82	406	226	180	XII	
1965 I	312	158	154	744	323	421	84	409	227	182	I 1965	
II	292	147	145	754	342	412	77	357	203	154	II	
III	339	173	166	777	366	411	78	391	224	167	III	
IV	318	157	161	817	403	414	75	352	194	158	IV	
V	280	143	137	854	417	437	59	302	188	114	V	
VI	279	137	142	891	432	459	75	317	197	120	VI	
VII	294	135	159	953	456	497	71	302	181	121	VII	
VIII	192	128	64	924	463	461	72	291	191	100	VIII	
IX	257	130	126	902	459	443	84	361	217	144	IX	
X	287	141	146	908	469	439	84	364	214	150	X	
XI	303	147	155	909	473	436	91	391	233	158	XI	
XII	301	141	160	909	462	447	82	382	233	149	XII	
1966 I	301	139	162	921	457	464	85	374	229	145	I 1966	
II	277	132	145	950	468	482	84	332	205	127	II	
III	293	144	149	967	475	492	83	359	220	139	III	
IV	244	95	149	995	483	512	73	289	160	129	IV	
V	228	89	139	1 024	489	535	86	285	169	116	V	
VI	246	89	157	1 084	478	606				86	VI	
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transfor- mation aux centrales publiques et minières			7 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1963	128 _r	122 _r	6	1 632	1 041	591	2 755	1 803	952		1963	
1964	126 _r	120 _r	6	1 737	1 009	728	2 394	1 508	886		1964	
1965	132	125	7	1 792	1 037	755	2 086	1 264	822		1965	
1964 VI	10	10	0	104	66	38	181	113	68		VI 1964	
VII	8	8	0	142	94	48	177	110	67		VII	
VIII	11	11	0	159	96	63	168	118	50		VIII	
IX	11	11	0	172	99	73	196	135	61		IX	
X	12	11	1	169	93	76	203	125	78		X	
XI	15	14	1	152	78	74	206	132	74		XI	
XII	14	13	1	171	91	80	202	118	84		XII	
1965 I	9	8	1	177	98	79	202	117	85		I 1965	
II	10	9	1	153	90	63	181	102	79		II	
III	13	12	1	164	92	72	197	116	81		III	
IV	11	11	0	145	76	69	179	103	76		IV	
V	11	11	0	100	63	37	188	119	69		V	
VI	12	12	0	124	83	41	166	99	67		VI	
VII	10	10	0	123	68	55	148	90	58		VII	
VIII	10	10	0	145	86	59	131	93	38		VIII	
IX	11	11	0	158	92	66	173	110	63		IX	
X	11	10	1	167	94	73	168	101	67		X	
XI	12	11	1	176	102	74	180	110	70		XI	
XII	11	10	1	157	90	67	172	104	68		XII	
1966 I	13	12	1	148	92	56	180	107	73		I 1966	
II	10	9	1	143	92	51	152	88	64		II	
III	11	10	1	149	93	56	169	98	71		III	
IV			1			55					IV	

OUDERE BRUINKOOL

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

LIGNITE PICEA

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

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	16 813	13 839	4 378	4 053	4 284	4 099	2 792	3 289	3 892	3 864	2 873	3 153	
2 Récept. en prov. Communauté .	(1 142)	(851)	(298)	(285)	(296)	(262)	(148)	(184)	(241)	(278)	(188)	(188)	
3 Importations en prov. Pays tiers	5 077	4 087	1 343	1 265	1 247	1 218	698	1 006	1 158	1 228	683	683	
4 Ressources	21 890	17 926	5 721	5 318	5 531	5 317	3 490	4 295	5 050	5 092	3 556		
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 64	+ 23	- 19	- 14	- 13	- 18	- 105	+ 67	+ 50	+ 11	- 115		
6 Livraisons à la Communauté . .	(1 124)	(846)	(284)	(284)	(296)	(260)	(145)	(188)	(241)	(277)	(175)		
7 Exportations vers Pays tiers . .	400	356	97	78	112	113	57	74	108	117	52		
9 Disponibilités intérieures . .	21 444	17 598	5 619	5 227	5 406	5 188	3 331	4 284	4 992	4 992	3 402		
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 4	+ 16	- 1	+ 4	+ 14	- 13	- 2	+ 25	+ 2	- 9	0		
12 Consomm. intérieure brute.	21 448	17 614	5 618	5 231	5 420	5 175	3 329	4 309	4 994	4 983	3 402		
13 Transformations (131-centrales électriques) . .	471	394	119	114	117	121	107	98	88	101	68		
15 Consomm. intérieure nette.	20 977	17 220	5 499	5 117	5 303	5 054	3 222	4 211	4 906	4 882	3 334		
17 Consommation du sect. Energie.	90	79	19	16	25	28	15	12	22	29	14		
18 Consommation finale	20 887	17 177	5 480	5 101	5 278	5 026	3 173	4 215	4 887	4 900	3 321		
19 Ecart statistique	+ 32	- 36	+ 3	+ 10	+ 11	+ 4	+ 34	- 16	- 3	- 47	- 1		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	292	235	95	63	62	69	72	52	52	58	51		
182 sect. Autres industries	3 501	2 731	938	843	831	889	778	674	636	643	598		
183 sect. Transports	141	121	32	32	50	28	23	24	43	31	28		
184 sect. Foyers domestiques, etc..	16 876	14 048	4 396	4 141	4 316	4 025	2 289	3 456	4 147	4 155	2 636		
189 non classée	47	42	16	12	8	11	11	9	9	13	8		
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Erzeugung	16 747	13 794	4 361	4 037	4 266	4 084	2 782	3 279	3 881	3 850	2 862	3 142	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	25	12	8	5	6	5	1	3	4	3	2		
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	4 929	4 019	1 301	1 243	1 229	1 150	680	994	1 145	1 202	673		
4 Aufkommen	21 701	17 825	5 670	5 285	5 501	5 239	3 463	4 276	5 030	5 056	3 537		
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* .	- 35	- 1	- 17	- 5	+ 3	- 16	- 111	+ 64	+ 42	+ 4	- 115		
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	1 087	823	276	275	285	251	141	183	235	264	170		
7 Ausfuhr in dritte Länder	400	356	97	78	112	113	57	74	108	117	52		
9 Inländische Verfügbarkeit . .	20 179	16 645	5 280	4 927	5 107	4 859	3 154	4 083	4 729	4 679	3 200		
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 4	+ 16	- 1	+ 4	+ 14	- 13	- 2	+ 25	+ 2	- 9	0		
12 Brutto-Inlandsverbrauch	20 183	16 661	5 279	4 931	5 121	4 846	3 152	4 108	4 731	4 670	3 200		
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	471	394	119	114	117	121	107	98	88	101	68		
15 Netto-Inlandsverbrauch	19 712	16 267	5 160	4 817	5 004	4 725	3 045	4 010	4 643	4 569	3 132		
17 Verbrauch des Sektors Energie	90	79	19	16	25	28	15	12	22	29	14		
18 Endverbrauch	19 592	16 224	5 138	4 791	4 968	4 693	2 996	4 014	4 625	4 588	3 119		
19 Statistische Differenz	+ 30	- 36	+ 3	+ 10	+ 11	+ 4	+ 34	- 16	- 4	- 48	- 1		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	292	235	95	63	62	69	72	52	52	58	51		
182 Sektor Übrige Industrie	3 501	2 731	938	843	831	889	778	674	636	643	598		
183 Sektor Verkehr	131	113	31	29	45	26	23	21	40	29	27		
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	15 621	13 103	4 058	3 844	4 022	3 698	2 112	3 258	3 888	3 845	2 435		
189 Verschiedenes	47	42	16	12	8	11	11	9	9	13	8		
FRANCE													
2 Récept. en prov. Communauté .	547	377	149	139	146	113	53	67	116	140	75		
3 Importations en prov. Pays tiers	20	0	—	—	3	17	0	—	—	—	—		
4 Ressources	567	377	149	139	149	130	53	67	116	140	75		
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 27	+ 22	- 2	- 8	- 15	- 2	+ 7	+ 2	+ 7	+ 6	0		
9 Disponibilités intérieures . .													
12 Consomm. intérieure brute.													
15 Consomm. intérieure nette.	540	399	147	131	134	128	60	69	123	146	75		
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
183 sect. Transports	10	8	1	3	5	2	0	3	3	2	1		
184 sect. Foyers domestiques, etc..	530	391	146	128	129	126	60	66	120	144	74		

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

BRAUNKOHLBRIKETTILANZ

BILAN BRIQUETTES DE LIGNITE

BALANCE-SHEET FOR LIGNITE BRIQUETTES

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

ITALIA

2	Arrivi dalla Comunità	207	140	51	43	53	60	22	30	39	49	38	
3	Importazioni dai Paesi terzi	108	53	34	17	12	46	13	7	9	24	9	
4	Risorse												
9	Disponibilità interne												
15	Consumo interno (= 12)	315	193	85	60	65	106	35	37	48	73	47	
18	Consumo finale (184 Consumi domestici, ecc.)												

NEDERLAND

1	Productie	66	45	17	16	18	15	10	10	11	14	11	11
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	137	129	35	37	36	29	27	36	35	31	26	
3	Invoer uit derde Landen	19	11	7	4	3	4	4	4	3	1	0	
4	Bruto beschikbare hoeveelh.	222	185	59	57	57	48	41	50	49	46	37	
5	Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	2	2	—	1	1	—	1	1	1	1	—	
6	Leveringen aan de Gemeenschap	37	23	8	9	11	9	4	5	6	8	5	
9	Netto beschikbare hoeveelh.	183	164	51	47	45	39	36	46	44	39	32	
15	Binnenlands verbr. (= 12)												
18	Eindverbruik (184-huisbrand)	182	164	51	47	45	39	36	46	43	38	32	
19	Statistische afwijkingen	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	

BELGIQUE/BELGIË

2	Récept. en prov. Communauté	73	75	16	23	17	17	18	20	19	19	14	
3	Importations en prov. Pays tiers	3	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
4	Ressources	76	79	17	24	17	18	19	21	20	20	15	
9	Disponibilités intérieures												
15	Consomm. intér. (= 12)	76	79	17	24	17	18	19	21	20	20	15	
18	Consommation finale												
	Consommation finale du :												
182	sect. Autres industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	75	79	17	24	17	18	19	21	20	20	15	

LUXEMBOURG

2	Récept. en prov. Communauté												
4	Ressources												
9	Disponibilités intérieures	153	118	39	38	38	38	27	28	28	35	33	
15	Consomm. intérieure (= 12)												
18	Consommation finale												
	Consommation finale du :												
182	sect. Autres industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	153	118	39	38	38	38	27	28	28	35	33	

BRUNKOHLBRIKETTS

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

* JE bzw. ME

BRIGUETTES DE LIGNITE

- 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 *

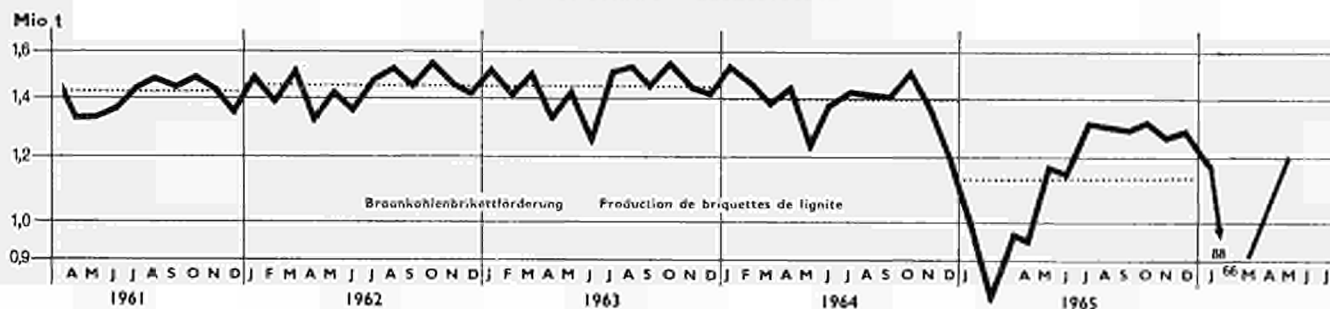
* end of period

LIGNITE BRIQUETTES

1 000 t

	Gemeinschaft Communnauté		Deutschland (B.R.)		France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communnauté		Deutschland (B.R.)		Gemeinschaft Communnauté		6 — Stocks chez les consom.* industr.	
	1 — Production	2 — Réceptions en provenance de la Communauté	3 — Import.	4 — Livraisons à la Communauté						5 — Export.							
1963	17 387	17 324	1 141	23	477	161	227	99	152	5 497	1 132	1 107	434	152		1963	
1964	16 815	16 748	1 134	24	547	207	130	73	153	5 091	1 125	1 087	400	148		1964	
1965	13 833	13 788	852	12	378	140	129	75	118	4 088	846	823	356	132		1965	
1964 VII	1 434	1 428	90	3	43	17	8	6	13	407	96	92	36	136	VII	1964	
VIII	1 434	1 429	97	1	50	16	12	5	13	414	97	94	37	139	VIII		
IX	1 416	1 410	109	2	53	19	16	5	13	425	103	100	39	135	IX		
X	1 524	1 518	89	1	41	22	9	6	13	474	94	90	43	135	X		
XI	1 378	1 373	93	2	42	18	12	7	13	432	96	92	40	144	XI		
XII	1 198	1 193	71	2	30	20	1	5	13	333	71	68	30	148	XII		
1965 I	1 009	1 005	66	0	21	14	13	7	11	289	66	65	26	140	I	1965	
II	811	808	47	0	19	7	6	4	10	208	45	44	16	140	II		
III	973	969	37	1	13	2	8	7	7	201	34	32	14	150	III		
IV	949	945	51	1	13	7	14	6	10	291	56	54	19	146	IV		
V	1 176	1 173	66	1	23	14	12	7	9	338	65	63	26	130	V		
VI	1 165	1 162	67	1	31	9	10	7	9	377	67	65	29	125	VI		
VII	1 311	1 307	72	1	34	11	11	7	9	354	74	72	33	120	VII		
VIII	1 297	1 293	82	1	40	13	13	6	9	372	81	79	36	118	VIII		
IX	1 285	1 281	86	1	42	14	12	6	10	429	85	83	40	123	IX		
X	1 317	1 313	91	1	48	16	9	5	11	446	89	87	40	121	X		
XI	1 261	1 256	92	1	48	14	12	6	11	428	90	87	41	123	XI		
XII	1 282	1 277	94	1	45	19	10	7	13	354	93	90	36	132	XII		
1966 I	1 182	1 178	87	1	39	19	10	5	13	260	80	78	26	122	I	1966	
II	883	779	65	1	26	15	9	3	11	204	63	61	16	112	II		
III	662	659	34	0	10	4	6	5	9	146	31	30	10	104	III		
IV	907	903	49	1	18	7	9	6	8	209	50	49	12		IV		
V	1 046	1 042	47	1	17	4	10	6	9	202	58	57	18		V		
VI	1 201	1 197													VI		

* en fin de période

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

BRUINKOOLBRIKETTEN

- 1 Produktie
- 2 Aanvoer uir 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

BRAUNKOHLBRIQUETTES

BRIQUETTES DE LIGNITE

LIGNITE BRIQUETTES

- 1 Inländische Verfügbarkeit
- 2 Selbstverbrauch
- 3 Lieferungen an öffentliche Elektrizitätswerke
- 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
- 5 Lieferungen an die übrige Industrie
- 6 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 7 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

- 1 Inland availabilities
- 2 Own consumption of briquetting plants
- 3 Deliveries to public power stations
- 4 Deliveries to the iron and steel industry
- 5 Deliveries to other industries
- 6 Deliveries to railways
- 7 Deliveries to households, commerce, handicrafts

1 000 t

	Gemeinschaft/Communauté							Deutschland (B.R.)					
	Gemeinschaft/Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/België	Luxembourg						
	1 - Disponibilités intérieures							2 - Consomm. propre	3 - Livraisons aux centrales publiques	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique			
1963	22 829r	21 394r	622	253r	304r	104	152	133r	331	340		1963	
1964	21 447	20 178	540	315	185	76	153	90	262	290		1964	
1965	17 597	16 645	399	193	164	78	118	77	213	233		1965	
1964	IV	1 811	1 700	55	17	18	8	13	6	23	21	IV	1964
	V	1 625	1 519	50	19	16	8	13	5	19	21	V	
	VI	1 773	1 664	51	24	13	8	13	6	26	20	VI	
	VII	1 812	1 713	50	20	10	6	13	7	19	20	VII	
	VIII	1 802	1 675	54	20	15	5	13	8	21	19	VIII	
	IX	1 806	1 693	49	26	20	5	13	10	23	22	IX	
	X	1 941	1 826	45	39	12	6	13	11	36	22	X	
	XI	1 764	1 653	43	32	16	7	13	10	30	22	XI	
	XII	1 450	1 346	39	35	12	5	13	7	25	24	XII	
1965	I	1 183	1 099	24	25	17	7	11	5	18	27	I	1965
	II	989	938	19	8	9	5	10	5	18	24	II	
	III	1 127	1 086	15	2	10	7	7	5	22	22	III	
	IV	1 312	1 257	13	8	18	6	10	4	20	16	IV	
	V	1 491	1 419	23	17	15	8	9	4	18	16	V	
	VI	1 543	1 473	30	12	12	7	9	4	18	15	VI	
	VII	1 655	1 575	36	15	13	7	9	6	12	16	VII	
	VIII	1 649	1 563	39	16	16	6	9	7	14	16	VIII	
	IX	1 661	1 566	48	17	14	6	10	9	14	19	IX	
	X	1 734	1 634	49	22	12	6	11	10	16	18	X	
	XI	1 672	1 567	52	21	14	7	11	11	25	21	XI	
	XII	1 604	1 502	45	25	12	7	13	7	20	20	XII	
1966	I	1 641	1 549	38	24	12	6	12	6	14	19	I	1966
	II	1 072	1 000	27	19	11	4	11	3	11	11	II	
	III	885	851	9	2	8	6	9	4	12	18	III	

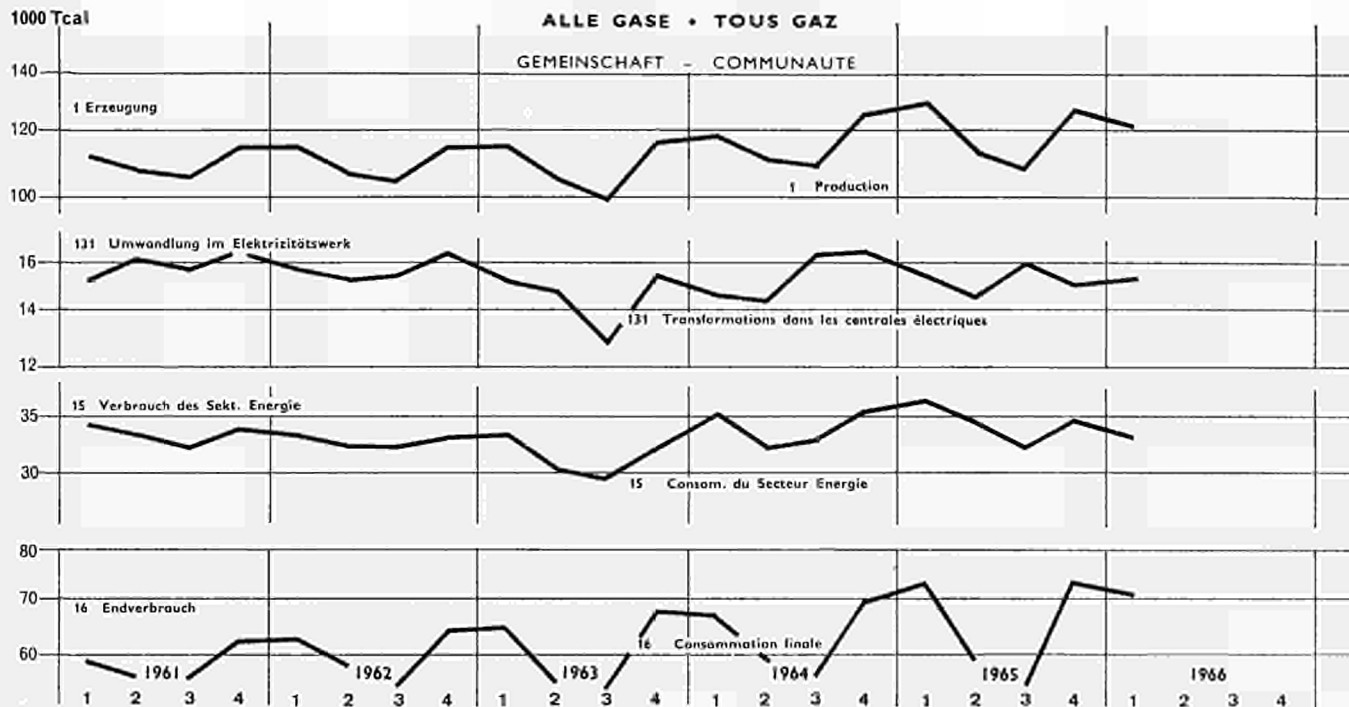
	Gemeinschaft/Communauté		Deutschland (B.R.)		Gemeinschaft/Communauté		Deutschland (B.R.)		Deutschland (B.R.)				
	Gemeinschaft/Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft/Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft/Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/België	Luxembourg		
	5 - Livraisons aux autres industries		6 - Livraisons aux chemins de fer		7 - Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat								
1963	3 991	3 990	169	160	17 556r	16 131r	613	256	302	103	151	1963	
1964	3 693r	3 693	140	130	16 876r	15 621r	530	315	181	75r	153	1964	
1965	2 931	2 931	110	110	13 486	12 552	386	189	163	78	118	1965	
1964	IV	316	316	10	9	1 451	1 341	54	17	8	13	IV	1964
	V	281	281	10	9	1 294	1 189	49	19	8	13	V	
	VI	299	299	12	11	1 403	1 295	50	24	8	13	VI	
	VII	285	285	19	16	1 447	1 349	49	20	6	13	VII	
	VIII	287	287	19	17	1 437	1 332	52	20	5	13	VIII	
	IX	295	295	14	13	1 417	1 305	48	26	5	13	IX	
	X	313	313	12	12	1 519	1 404	45	39	6	13	X	
	XI	304	304	10	9	1 371	1 260	43	32	7	13	XI	
	XII	286	286	6	6	1 073	969	39	35	5	13	XII	
1965	I	318	318	8	8	818	734	24	25	7	11	I	1965
	II	271	271	6	6	641	590	19	8	9	10	II	
	III	279	279	6	6	768	727	15	2	10	7	III	
	IV	247	247	6	5	1 004	950	12	8	18	6	IV	
	V	232	232	7	6	1 200	1 130	22	17	15	7	V	
	VI	220	220	11	10	1 268	1 198	28	12	12	9	VI	
	VII	233	233	15	14	1 361	1 282	35	15	13	7	VII	
	VIII	222	222	14	13	1 364	1 279	38	16	16	6	VIII	
	IX	232	232	15	14	1 383	1 288	48	17	14	10	IX	
	X	232	232	10	10	1 420	1 321	48	22	12	6	X	
	XI	225	225	10	10	1 360	1 256	52	21	14	7	XI	
	XII	220	220	9	9	1 292	1 191	45	25	12	7	XII	
1966	I	216	216	8	8	1 240	1 147	38	24	12	6	I	1966
	II	194	194	6	6	746	674	27	19	11	4	II	
	III	188	188	13	13	585	552	8	2	8	9	III	

BRUINKOOLBRIKETTEN

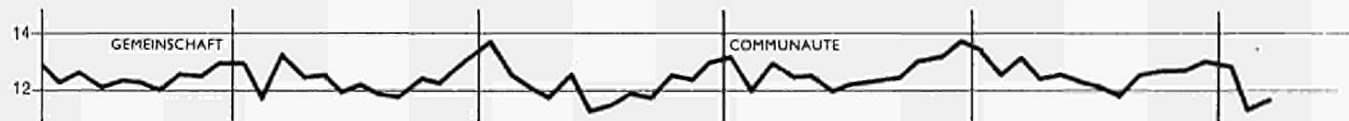
MATTONELLE DI LIGNITE

- 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

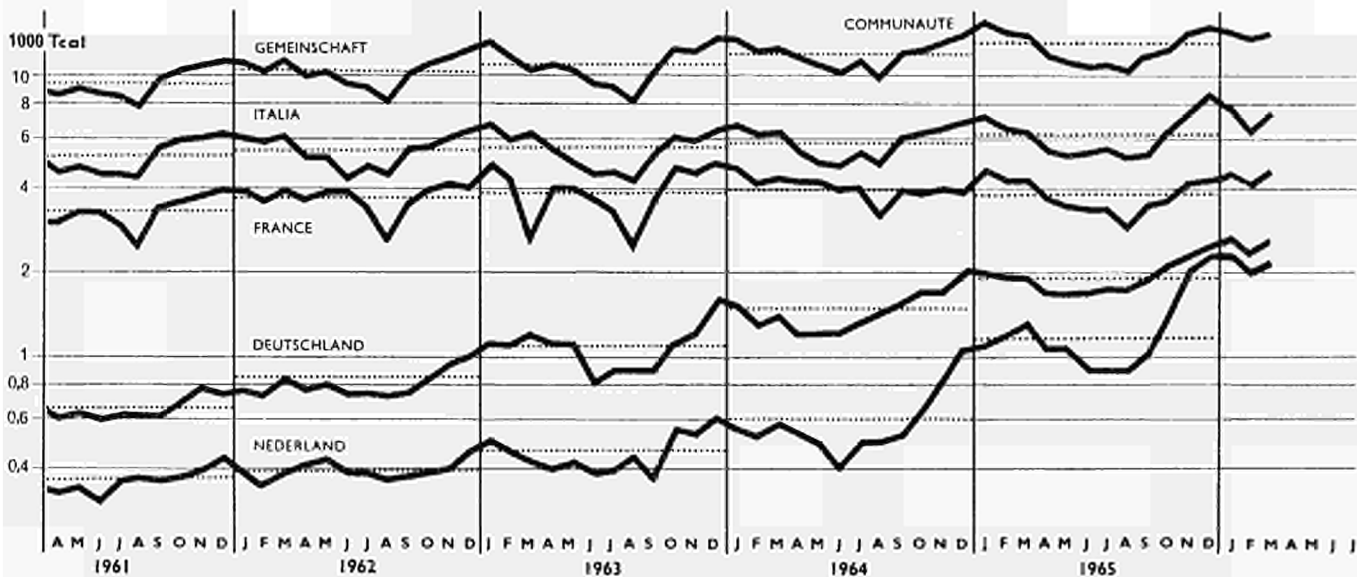
- 1 Disponibilità interne
- 2 Consumo interno
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica
- 5 Forniture alle altre industrie
- 6 Forniture alle ferrovie
- 7 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato



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



ERZEUGUNG VON NATURGAS • PRODUCTION DE GAZ NATUREL



Tcal (PCS)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	463 763	477 642	118 746	110 122	109 700	125 110	129 115	113 273	108 762	126 492	123 613		
<i>gaz naturel</i>	147 798	160 771	39 426	33 300	33 904	41 167	43 284	35 269	34 663	47 555	48 862		
<i>gaz d'usines</i>	23 637	26 652	7 353	5 360	3 934	6 964	9 874	5 177	4 284	7 317	6 907		
<i>gaz de cokeries</i>	151 197	150 979	37 836	36 525	36 738	39 561	39 107	37 237	36 455	38 180	35 994		
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	141 131	139 240	34 131	34 937	35 124	37 418	36 850	35 590	33 360	33 440	31 850		
2 Réceptions en prov. Comm.	(1 357)	(1 062)	(414)	(358)	(303)	(431)	(417)	(239)	(176)	(230)	(363)		
4 Ressources	463 763	477 642	118 746	110 122	109 700	125 110	129 115	113 273	108 762	126 492	123 613		
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 1 800	.	- 350	- 455	- 599	- 395	- 250		
6 Livraisons à la Communauté	(1 312)	.	(399)	(306)	(268)	(394)	(466)	(312)	(203)	(370)	(580)		
7 Exportations vers Pays tiers	98	(1 351)											
9 Disponibilités intérieures	461 910	477 353	118 411	109 719	109 136	124 752	129 066	113 200	108 735	126 352	123 146		
11a Echanges entre producteurs	(45 083)	(.)	(12 422)	(10 534)	(8 964)	(12 252)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)		
11b Achats de gaz aux raffineries	14 754r	15 003	4 549	3 180	2 564	4 218	4 102	3 474	2 545	4 882	4 211		
12 Consomm. intérieure brute	476 644r	492 356	122 960	112 899	111 700	128 970	133 168	116 674	111 280	131 234	127 357		
13 Transformations	61 563	62 388	14 698	14 298	16 099	16 468	15 821	15 003	16 322	15 242	15 422		
14 Consomm. non-énergétique	17 838	21 520	4 180	4 370	4 480	4 808	5 410	5 010	5 310	5 790	5 400		
15 Consomm. intérieure nette	397 263r	408 448	104 082	94 231	91 121	107 694	111 937	96 661	89 648	110 202	106 535		
16 Pertes sur les réseaux	7 995	10 885	2 424	1 817	1 610	2 446	2 760	2 975	2 300	2 850	3 100		
17 Consommation du sect. Energie	135 662	137 820	35 024	33 093	32 866	35 513	36 550	34 520	32 220	34 530	33 036		
18 Consommation finale	253 492r	259 043	66 634	59 321	56 645	69 735	71 927	59 166	55 128	72 822	70 399		
19 Ecartés statistiques	+ 144												
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	61 563	62 388	14 698	14 298	16 099	16 468	15 821	15 003	16 322	15 242	15 422		
<i>gaz naturel</i>	21 380	20 230	5 137	4 192	6 055	5 996	5 519	4 545	5 073	5 093	5 839		
<i>gaz de cokeries</i>	4 093	7 147	743	1 176	1 301	873	1 619	1 189	2 534	1 805	1 536		
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	36 090	35 011	8 818	8 930	8 743	9 599	8 683	9 269	8 715	8 344	8 047		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	91 088		
182 sect. Autres industries	91 243r		
183 sect. Transports	1 656		
184 sect. Foyers domestiques etc.	69 505		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	182 398	186 079	45 887	43 509	44 541	48 592	50 762	44 486	43 773	47 058	45 306	
<i>Erdgas</i>	20 899	23 470	5 227	4 380	4 963	6 239	5 891	5 151	5 506	6 922	7 556	
<i>Ortsgas</i>	14 949	17 342	4 475	3 470	2 654	4 350	5 600	3 730	3 096	5 006	4 100	
<i>Kokereigas</i>	89 606	92 317	22 685	21 654	21 979	23 288	24 511	22 505	22 171	23 130	21 950	
<i>Gichtgas</i>	56 944	52 860	13 500	14 005	14 945	14 625	14 760	13 100	13 000	12 000	11 700	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	149	197	20	30	40	59	47	37	43	70	90	
4 Aufkommen	182 547	186 276	45 907	43 539	44 581	48 651	50 809	44 523	43 816	47 128	45 396	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 331	.	- 40	- 80	- 130	- 80	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	920	873	301	228	191	255	301	222	110	240	430	
7 Ausfuhr in Dritte Länder	98											
9 Inländische Verfügbarkeit	181 198	185 403	45 566	43 231	44 260	48 316	50 508	44 301	43 706	46 888	44 966	
11a Austausch zw. Erzeuger	(6 801)	(6 793)	(1 558)	(1 578)	(1 258)	(1 670)	(1 820)	(1 473)	(1 500)	(2 000)	(2 200)	
11b Gaszukauf bei Raffinerien	5 727	5 020	1 739	1 378	1 159	1 451	1 170	1 200	1 050	1 600	1 450	
12 Brutto Inlandsverbrauch	186 925	190 423	47 305	44 609	45 419	49 767	51 678	45 501	44 756	48 488	46 416	
13 Umwandlung	16 407	20 177	3 743	3 906	4 464	4 294	4 643	4 406	5 961	5 167	4 765	
15 Netto-Inlandsverbrauch	170 518	170 246	43 562	40 703	40 955	45 473	47 035	41 095	38 795	43 321	41 651	
16 Verluste im Verteilernetz	2 448	3 440	795	625	560	790	850	800	900	890	900	
17 Verbr. des Sekt. Energie	72 136	74 800	18 830	17 430	17 711	18 535	19 100	18 600	18 100	19 000	17 900	
18 Endverbrauch	95 934	92 006	23 937	22 648	22 684	26 148	27 085	21 695	19 795	23 431	22 851	
19 Statistische Differenz	-											
Umwandlung in :												
131 den Elektrizitätswerken	16 407	20 177	3 743	3 906	4 464	4 294	4 643	4 406	5 961	5 167	4 765	
<i>Erdgas</i>	3 863	5 861	960	703	1 029	1 171	1 179	1 278	1 557	1 847	1 841	
<i>Kokereigas</i>	2 091	4 267	295	663	747	386	920	458	1 776	1 113	879	
<i>Gichtgas</i>	10 453	10 049	2 488	2 540	2 688	2 737	2 544	2 670	2 628	2 207	2 045	
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	45 209	
182 Sektor Übrige Industrie	28 071	
183 Sektor Verkehr	2	
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	22 651	

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

Tcal (PCS)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1 Production	123 313	118 711	31 967	30 725	28 164	32 457	34 000	28 985	25 786	29 940	30 185		
gaz naturel	48 804	46 571	13 228	12 464	11 246	11 866	13 540	10 875	10 166	11 990	13 070		
gaz d'usines	3 670	5 120	1 214	680	338	1 438	2 890	510	470	1 250	1 615		
gaz de cokeries	26 480	23 750	6 800	6 491	6 250	6 939	6 300	5 900	5 550	6 000	5 200		
gaz de hauts fourneaux	44 359	43 270	10 725	11 090	10 330	12 214	11 270	11 700	9 600	10 700	10 300		
2 Récept. en prov. Communauté	1 088	640	312	260	205	311	300	150	90	100	200		
4 Ressources	124 401	119 351	32 279	30 985	28 369	32 768	34 300	29 135	25 876	30 040	30 385		
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 1 014		- 250	- 260	- 254	- 250					- 250		
6 Livraisons à la Communauté	54	180	20	10	9	15	55	40	35	50	60		
9 Disponibilités intérieures	123 333	119 171	32 009	30 715	28 106	32 503	34 245	29 095	25 841	29 990	30 075		
11a Echanges entre producteurs	(32 275)	(29 397)	(9 257)	(7 733)	(6 585)	(8 700)	(8 840)	(7 357)	(6 200)	(7 000)	(6 140)		
11b Achats de gaz aux raffineries	3 549r	4 375	1 133	721	575	1 120	1 170	795	580	1 830	1 087		
12 Consomm. intérieure brute	126 882r	123 546	33 142	31 436	28 681	33 623	35 415	29 890	26 421	31 820	31 162		
13 Transformations	24 327	20 466	6 155	5 863	5 964	6 345	5 635	5 076	5 062	4 693	4 825		
14 Consomm. non-énergétique	4 728	5 600	1 200	1 100	1 100	1 328	1 500	1 200	1 300	1 600	1 400		
15 Consomm. intérieure nette	97 827r	97 480	25 787	24 473	21 617	25 950	28 280	23 614	20 059	25 527	24 937		
16 Pertes sur les réseaux	3 411	5 750	1 005	710	607	1 069	1 950	1 700	900	1 200	1 400		
17 Consomm. du sect. Energie	31 299	30 900	7 976	7 682	7 252	8 389	8 700	7 900	6 800	7 500	7 700		
18 Consommation finale	63 117r	60 830	16 806	16 081	13 758	16 492	17 630	14 014	12 359	16 827	15 837		
19 Ecarts statistiques	-												
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	24 327	20 466	6 155	5 863	5 964	6 345	5 635	5 076	5 062	4 693	4 825		
gaz naturel	10 180	7 818	2 590	2 294	2 685	2 611	2 408	1 636	2 011	1 763	1 985		
gaz de cokeries	849	702	155	224	286	184	139	188	241	134	99		
gaz de hauts fourneaux	13 298	11 946	3 410	3 345	2 993	3 550	3 088	3 252	2 810	2 796	2 741		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	20 000		
182 sect. Autres industries	22 500r		
183 sect. Transports	587		
184 sect. Foyers domestiques etc.	20 030		

ITALIA												
1 Produzione	88 088	96 218	23 604	18 893	20 417	24 931	25 021	21 453	21 573	28 171	27 059	
gas naturale	69 934	74 493	19 170	14 817	16 020	19 926	20 000	15 996	16 023	22 474	21 400	
gas di officine	2 915	2 515	904	711	535	739	801	588	466	660	751	
gas di cokerie	9 366	10 220	2 010	2 010	2 357	2 508	2 180	2 569	2 734	2 737	2 758	
gas di alti forni	5 873	8 990	1 520	1 355	1 505	1 758	2 040	2 300	2 350	2 300	2 150	
4 Risorse	88 088	96 218	23 604	18 893	20 417	24 931	25 021	21 453	21 573	28 171	27 059	
5 Var. stocks (Product.)*	- 455		- 60	- 115	- 215	- 65						
9 Disponibilità interne	87 633	96 218	23 544	18 778	20 202	24 866	25 021	21 453	21 573	28 171	27 059	
11a Scambi tra produttori	(2 964)	(3 217)	(883)	(575)	(490)	(842)	(933)	(702)	(634)	(948)	(994)	
11b Acquisti di gas alle raffineries	189	185	68	32	24	47	97	29	15	44	61	
12 Consumo interno lordo	87 822	96 403	23 612	18 810	20 226	24 913	25 118	21 482	21 588	28 215	27 120	
13 Trasformazioni	9 566	10 766	2 092	1 688	2 834	2 952	2 962	2 741	2 401	2 662	3 382	
14 Consumo non energetico	13 110	15 920	2 980	3 270	3 380	3 480	3 910	3 810	4 010	4 190	4 000	
15 Consumo interno netto	65 146	69 717	18 540	13 852	14 012	18 481	18 246	14 931	15 177	21 363	19 738	
16 Perdite sulle reti di distribuz.	754	880	224	168	156	206	200	180	200	300	250	
17 Consumo del sect. Energia	6 854	7 050	1 787	1 655	1 817	1 997	1 900	1 750	1 600	1 800	1 700	
18 Consumo finale	56 993	61 787	16 529	12 029	12 039	16 278	16 146	13 001	13 377	19 263	17 788	
19 Differenze statistiche	+ 143											
Trasformazioni nelle :												
131 centrali elettriche	9 566	10 766	2 092	1 688	2 834	2 952	2 962	2 741	2 401	2 662	3 382	
gas naturale	6 854	6 061	1 464	1 076	2 223	2 091	1 810	1 513	1 378	1 360	1 890	
gas di cokerie	893	1 749	228	222	211	232	448	438	415	448	444	
gas di alti forni	1 819	2 956	400	390	400	629	704	790	608	854	1 048	
Consumo finale del :												
181 sett. Siderurgia	10 921	
182 sett. Altre industrie	29 897	
183 sett. Trasporti	1 066	
184 sett. Consumi domestici ecc.	15 109	

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

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

Taal (PCS)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
NEDERLAND													
1	Produktie	24 616	31 631	6 204	5 727	5 521	7 160	8 057	7 083	6 598	9 893	10 170	
	aardgas	7 566	15 536	1 645	1 532	1 528	2 861	3 663	3 087	2 818	5 968	6 666	
	fabriekgas	2 001	1 491	734	474	382	411	558	326	230	377	418	
	gascokesfabrieken	11 348	10 754	2 868	2 836	2 716	2 928	2 766	2 680	2 600	2 708	2 386	
	hoogovensgas	3 701	3 850	957	885	895	960	1 070	990	950	840	700	
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . .	33	7	8	12	11	2	2	2	1	2	3	
4	Bruto beschikb. hoeveelh. . .	24 649	31 638	6 212	5 739	5 532	7 162	8 059	7 085	6 599	9 895	10 173	
5	Wijz. i. d. voorraden (prod., imp.) [*]			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Levering in de Gemeenschap . .	99	173	10	20	20	49	50	20	43	60	70	
9	Netto beschikb. hoeveelh. . .	24 550	31 465	6 202	5 719	5 512	7 113	8 009	7 065	6 556	9 835	10 103	
11a	Ruil tussen producenten	(2 567)	(.)	(605)	(568)	(514)	(880)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	
11b	Aankoop van gas bij raff.	2 190	1 871	666	486	414	624	563	460	340	508	563	
12	Bruto binnenlands verbruik . .	26 740	33 336	6 868	6 205	5 926	7 737	8 572	7 525	6 896	10 343	10 666	
13	Omzetting	1 647	2 056	421	404	419	403	474	511	541	530	317	
15	Netto binnenlands verbruik . .	25 093	31 280	6 447	5 801	5 507	7 334	8 098	7 014	6 355	9 813	10 349	
16	Verl. op het verdelingsnet	621	750	160	139	127	195	200	150	150	250	300	
17	Verbr. van de sect. Energie . . .	6 900	6 920	1 954	1 796	1 672	1 666	1 900	1 670	1 520	1 830	1 536	
18	Eindverbruik	17 572	23 610	4 333	3 866	3 708	5 473	5 998	5 194	4 685	7 733	8 513	
19	Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
131	Omzetting in :												
	elektrische centrales	1 647	2 056	421	404	419	403	474	511	541	530	317	
	aardgas	408	409	104	100	100	104	101	99	108	101	101	
	gascokesfabrieken	53	171	15	15	8	15	43	42	42	44	36	
	hoogovensgas	1 186	1 476	302	289	311	284	330	370	391	385	180	
181	Eindverbruik in de :												
182	sect. IJzer- en staalindustrie . .	2 000											
184	sect. Overige industrie	8 043											
184	sect. Huisbrand enz.	7 529											
BELGIQUE/BELGIË													
1	Production	32 196	31 239	7 909	7 881	7 752	8 659	7 680	7 843	7 610	8 106	7 870	
	grisou	595	701	156	107	147	185	190	160	150	201	170	
	gaz d'usines	1	—	1	1	0	0	—	—	—	—	—	
	gaz de cokeries	14 397	13 938	3 473	3 534	3 436	3 898	3 350	3 583	3 400	3 605	3 700	
	gaz de hauts fourneaux	17 203	16 600	4 279	4 239	4 169	4 576	4 140	4 100	4 060	4 300	4 000	
2	Réceptions en prov. Comm. . . .	34	38	14	6	5	9	13	10	7	8	10	
4	Ressources	32 230	31 277	7 923	7 887	7 757	8 668	7 693	7 853	7 617	8 114	7 880	
6	Livraisons à la Communauté . . .	239	125	68	48	48	75	60	30	15	20	20	
9	Disponibilités intérieures	31 991	31 152	7 855	7 839	7 709	8 593	7 633	7 823	7 602	8 094	7 860	
11a	Echanges entre producteurs . . .	(476)	(564)	(119)	(80)	(117)	(160)	(178)	(120)	(110)	(156)	(130)	
11b	Achats de gaz aux raffineries . .	3 099	3 552	943	563	392	976	1 102	990	560	900	1 050	
12	Consomm. intérieure brute	35 090	34 704	8 798	8 402	8 101	9 569	8 735	8 813	8 162	8 994	8 910	
13	Transformations	5 471	4 917	1 299	1 386	1 335	1 451	1 109	1 257	1 326	1 225	1 171	
15	Consomm. intérieure nette	29 619	29 787	7 499	7 016	6 766	8 118	7 626	7 556	6 836	7 769	7 739	
16	Pertes sur les réseaux	761	765	240	175	160	186	260	145	150	210	250	
17	Consomm. du sect. Energie	13 177	12 800	3 192	3 160	3 094	3 611	3 400	3 200	3 000	3 200	3 150	
18	Consommation finale	15 710	16 222	4 067	3 681	3 512	4 321	3 966	4 211	3 686	4 359	4 339	
19	Ecart statistique	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
131	Transformations dans les :												
	centrales électriques	5 471	4 917	1 299	1 386	1 335	1 451	1 109	1 257	1 326	1 225	1 171	
	grisou	75	81	19	19	18	19	21	19	19	22	22	
	gaz de cokeries	207	258	50	52	49	56	69	63	60	66	78	
	gaz de hauts fourneaux	5 189	4 578	1 230	1 315	1 268	1 376	1 019	1 175	1 247	1 137	1 071	
181	Consommation finale du :												
182	sect. Sidérurgie	8 909											
184	sect. Autres industries	2 716											
184	sect. Foyers domestiques etc. . .	4 085											
LUXEMBOURG													
1	Production	13 152	13 764	3 175	3 387	3 305	3 311	3 595	3 423	3 422	3 324	3 023	
	gaz d'usines	101	94	25	24	25	26	25	23	22	24	23	
	gaz de hauts fourneaux	13 051	13 670	3 150	3 363	3 280	3 285	3 570	3 400	3 400	3 300	3 000	
2	Récept. en prov. Communauté . . .	53	180	60	50	42	50	55	40	35	50	60	
4	Ressources	13 205	13 944	3 235	3 437	3 347	3 361	3 650	3 463	3 457	3 374	3 083	
9	Disponibilités intérieures	13 205	13 944	3 235	3 437	3 347	3 361	3 650	3 463	3 457	3 374	3 083	
12	Consomm. intérieure brute	4 145	4 006	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	1 031	965	962	
13	Transformations	9 060	9 938	2 247	2 386	2 264	2 338	2 652	2 451	2 426	2 409	2 121	
15	Consomm. intérieure nette	4 894	5 350	1 285	1 370	1 320	1 315	1 550	1 400	1 200	1 200	1 050	
17	Consomm. du sect. Energie	4 166	4 588	962	1 016	944	1 023	1 102	1 051	1 226	1 209	1 071	
18	Consommation finale	4 166	4 588	962	1 016	944	1 023	1 102	1 051	1 226	1 209	1 071	
131	Transformations dans les :												
	centrales électriques (gaz de hauts fourneaux)	4 145	4 006	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	1 031	965	962	
181	Consommation finale du :												
182	sect. Sidérurgie	4 049	4 482										
184	sect. Autres industries	16	12										
184	sect. Foyers domestiques etc. . .	101	94										

* (+) voorraadsafname; (—) voorraadstoename.

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

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

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

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Production totale (gaz de hauts fourneaux inclus)								2 — Production de gaz naturel et de grisou								
1963	436 992	170 149	116 954	84 944	21 851	30 947	12 147	131 306	12 898	46 224	66 135	5 460	589	—	1963	
1964	463 763	182 398	123 313	88 088	24 616	32 196	13 152	147 798	20 899	48 804	69 934	7 566	595	—	1964	
1965	477 642	186 079	118 711	96 218	31 631	31 239	13 764	160 771	23 470	46 571	74 493	15 536	701	—	1965	
1964	IV	37 737	14 905	10 404	6 674	1 999	2 657	1 098	11 735	1 570	4 260	5 332	536	37	IV	
	V	36 541	14 477	10 209	6 233	1 942	2 579	1 101	10 973	1 355	4 254	4 825	504	35	V	
	VI	36 133	14 427	10 112	6 000	1 786	2 579	1 238	10 592	1 455	3 950	4 660	492	35	VI	
	VII	37 157	14 982	9 951	6 767	1 770	2 533	1 154	11 594	1 643	4 096	5 312	496	49	VII	
	VIII	34 764	15 007	8 135	6 172	1 570	2 509	1 080	9 968	1 581	3 150	4 684	504	49	VIII	
	IX	38 252	14 983	10 077	7 478	1 726	2 710	1 113	12 340	1 739	4 000	6 024	528	49	IX	
	X	40 758	16 238	10 512	7 931	2 063	2 910	1 164	12 922	2 018	3 900	6 284	660	60	X	
	XI	41 364	15 956	10 778	8 268	2 442	2 832	1 088	13 698	2 123	4 000	6 642	978	55	XI	
	XII	43 313	16 763	11 067	8 732	2 715	2 927	1 109	14 547	2 288	3 966	7 000	1 223	70	XII	
1965	I	45 052	17 600	11 900	8 800	2 703	2 770	1 279	15 157	2 015	4 770	7 155	1 147	70	I	
	II	41 333	16 200	10 900	8 000	2 555	2 520	1 158	14 155	1 933	4 390	6 545	1 222	65	II	
	III	42 593	16 800	11 200	8 221	2 799	2 415	1 158	13 972	1 943	4 380	6 300	1 294	55	III	
	IV	39 180	15 164	10 200	7 364	2 486	2 758	1 208	12 193	1 736	3 780	5 513	1 109	55	IV	
	V	37 501	14 947	9 420	6 991	2 413	2 622	1 108	11 620	1 668	3 630	5 213	1 054	55	V	
	VI	36 592	14 375	9 365	7 098	2 184	2 463	1 107	11 456	1 747	3 465	5 270	924	50	VI	
	VII	36 370	14 642	8 530	7 457	2 064	2 520	1 157	11 877	1 753	3 580	4 600	894	50	VII	
	VIII	34 907	14 497	7 960	6 951	2 097	2 295	1 107	10 887	1 832	2 940	5 166	904	45	VIII	
	IX	37 485	14 634	9 296	7 165	2 437	2 795	1 158	11 899	1 921	3 646	5 257	1 020	55	IX	
	X	38 445	14 400	8 850	8 530	2 850	2 715	1 108	16 670	2 100	3 500	6 500	1 500	70	X	
	XI	41 454	14 858	10 000	9 300	3 431	2 715	1 158	16 119	2 350	4 200	7 370	2 133	66	XI	
	XII	46 577	17 800	11 090	10 341	3 612	2 676	1 058	17 766	2 472	4 290	8 604	2 335	65	XII	
1966	I	44 839	16 456	11 162	9 692	3 711	2 760	1 058	17 455	2 706	4 550	7 700	2 439	60	I	
	II	37 992	13 950	9 308	8 101	3 171	2 505	957	14 564	2 250	3 970	6 290	1 999	55	II	
	III	40 782	14 900	9 715	9 266	3 288	2 605	1 008	16 843	2 600	4 550	7 410	2 228	55	III	
3 — Production de l'industrie gazière								4 — Production des cokeries industrielles								
1963	27 029	16 644	4 284	3 293	2 565	143	100	147 015	89 001	24 683	9 035	10 376	13 920	—	1963	
1964	23 637	14 949	3 670	2 915	2 001	1	101	151 197	89 606	26 480	9 366	11 348	13 397	—	1964	
1965	26 652	17 432	5 120	2 515	1 491	—	94	150 979	92 317	23 750	10 220	10 754	13 938	—	1965	
1964	IV	1 983	1 295	229	261	189	0	8	12 378	7 400	2 200	666	926	1 186	IV	
	V	1 652	1 085	165	243	151	0	8	12 363	7 332	2 170	687	1 007	1 167	V	
	VI	1 725	1 090	286	207	134	0	8	11 974	7 112	2 121	657	903	1 181	VI	
	VII	1 384	950	120	181	125	0	8	12 242	7 349	2 100	767	885	1 141	VII	
	VIII	1 229	824	105	166	126	0	8	12 329	7 476	2 000	810	905	1 138	VIII	
	IX	1 321	880	113	188	131	0	9	12 367	7 354	2 150	780	926	1 157	IX	
	X	1 978	1 230	412	217	111	0	8	12 955	7 820	2 100	855	940	1 240	X	
	XI	2 202	1 340	498	215	140	0	9	13 060	7 695	2 250	813	1 004	1 298	XI	
	XII	2 784	1 780	528	307	160	0	9	13 756	7 983	2 589	840	984	1 360	XII	
1965	I	3 681	2 200	970	296	206	—	9	13 353	8 333	2 200	770	950	1 200	I	
	II	3 268	1 800	1 020	250	190	—	8	12 323	7 750	2 000	730	843	1 100	II	
	III	2 825	1 600	900	255	162	—	8	13 088	8 428	2 100	680	973	1 050	III	
	IV	2 006	1 440	220	201	137	—	8	12 421	7 488	2 000	850	880	1 203	IV	
	V	1 781	1 260	190	214	109	—	8	12 510	7 619	1 900	864	910	1 217	V	
	VI	1 390	1 030	100	173	80	—	7	12 306	7 398	2 000	855	890	1 163	VI	
	VII	1 424	1 028	150	159	80	—	7	12 099	7 461	1 800	948	790	1 100	VII	
	VIII	1 334	989	120	145	73	—	7	11 876	7 426	1 700	890	810	1 050	VIII	
	IX	1 526	1 079	200	162	77	—	8	12 480	7 284	2 050	896	1 000	1 250	IX	
	X	2 022	1 372	350	203	89	—	8	12 561	7 624	2 000	927	950	1 060	X	
	XI	2 594	1 776	450	212	148	—	8	12 628	7 658	1 900	925	900	1 245	XI	
	XII	2 701	1 858	450	245	140	—	8	12 991	7 848	2 100	885	858	1 300	XII	
1966	I	3 069	1 700	912	277	172	—	8	12 865	7 750	2 000	965	850	1 300	I	
	II	1 921	1 300	238	254	122	—	7	11 407	6 800	1 800	857	800	1 150	II	
	III	1 917	1 100	465	220	124	—	8	11 722	7 400	1 400	936	736	1 250	III	

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

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

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

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

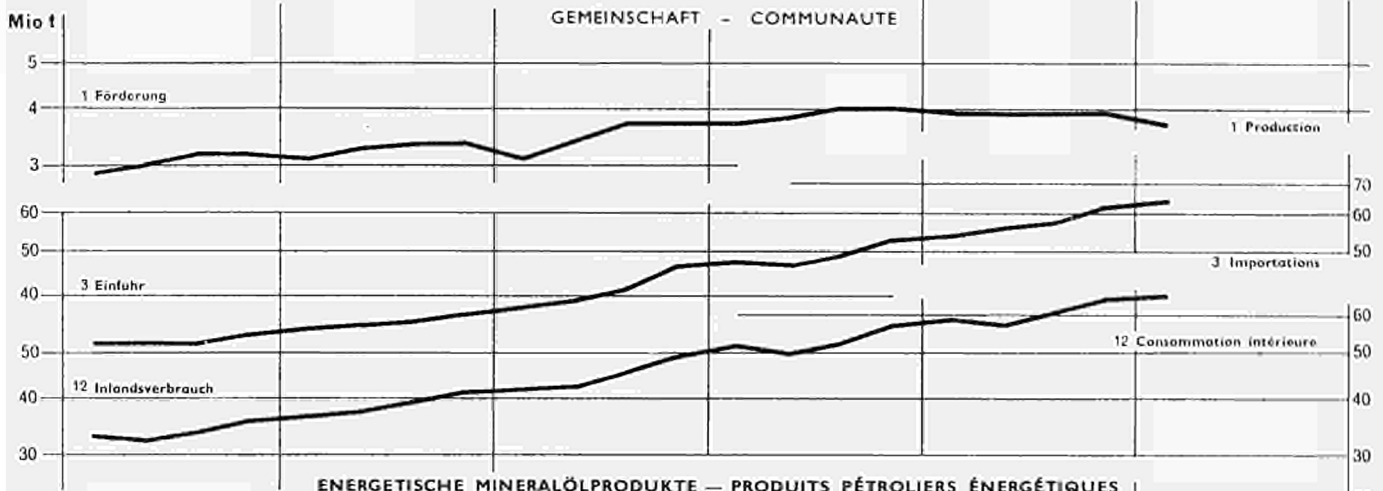
Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Consommation intérieure brute - total							2 — Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel							
1963	447 987	172 025	120 922	85 187	24 828	32 627	12 398	88 723	6 834	14 295	63 840	3 654	100	—	1963
1964	476 664	186 925	126 882	87 822	26 740	35 090	13 205	103 049	11 463	19 281	67 143	4 999	163	—	1964
1965	492 356	190 423	123 546	96 403	33 336	34 704	13 944	111 621	16 677	14 419	68 350	11 897	278	—	1965
1964	IV V VI	112 899	44 609	31 436	18 810	6 205	8 402	3 437	7 930 7 594 7 436	680 620 692	1 791 2 015 1 925	5 123 4 636 4 483	326 314 324	10 9 12	IV V VI
	VII VIII IX	111 700	45 419	28 681	20 226	5 926	8 101	3 347	8 365 7 445 9 202	895 991 1 069	1 998 1 547 1 938	5 144 4 550 5 836	318 347 349	10 10 10	VII VIII IX
	X XI XII	128 970	49 767	33 623	24 913	7 737	9 569	3 361	8 918 9 181 9 888	1 241 1 208 1 318	1 215 919 956	6 042 6 351 6 691	400 683 898	20 20 25	X XI XII
1965	I II III	133 168	51 678	35 415	25 118	8 572	8 735	3 650	10 654 9 987 9 901	1 353 1 342 1 375	1 595 1 486 1 560	6 836 6 233 5 998	840 900 950	30 26 18	I II III
	IV V VI	116 674	45 501	29 890	21 482	7 525	8 813	3 463	8 347 8 246 8 354	1 175 1 150 1 353	1 017 1 291 1 210	5 278 4 973 5 043	859 814 724	18 18 24	IV V VI
	VII VIII IX	111 280	44 756	26 421	21 588	6 896	8 162	3 457	8 356 7 885 8 423	1 250 1 300 1 500	980 880 1 000	5 407 4 977 5 005	700 710 900	19 18 18	VII VIII IX
	X XI XII	130 234	48 488	31 820	28 215	10 343	8 990	3 374	9 224 10 430 11 814	1 800 1 700 1 379	900 1 200 1 300	5 300 6 000 7 300	1 200 1 500 1 800	24 30 35	X XI XII
1966	I II III	127 357	46 416	31 162	27 120	10 666	8 910	3 083	11 740 9 430 10 735	1 900 1 450 1 750	1 500 1 450 1 450	6 200 5 000 5 650	2 100 1 800 1 850	40 30 35	I II III
	3 — Gaz distribué par l'industrie gazière							4 — Gaz distribué par les cokeries industrielles							
1963	104 551	37 013	44 657	6 147	9 734	6 900	100	133 833	81 964	22 474	9 348	8 440	11 607	—	1963
1964	104 583	38 990	42 339	6 130	9 731	7 293	100	137 034	83 700	23 839	9 000	8 500	11 995	—	1964
1965	111 360	44 459	43 477	6 032	9 978	7 320	94	125 231	74 578	19 579	10 451	8 230	12 333	—	1965
1964	IV V VI	8 683 7 675 7 206	3 227 2 807 2 654	3 469 3 114 2 956	501 461 411	895 789 688	583 496 489	8 8 8	11 329 11 475 11 311	6 961 7 053 6 887	1 977 1 955 1 931	694 723 689	676 762 701	1 021 997 1 022	IV V VI
	VII VIII IX	6 829 5 871 6 931	2 571 2 254 2 531	2 729 2 165 2 810	373 328 407	663 648 696	485 468 478	8 8 9	11 485 11 686 11 522	7 059 7 246 7 004	1 943 1 893 1 946	790 830 808	723 712 735	970 1 005 1 029	VII VIII IX
	X XI XII	9 204 10 196 11 582	3 344 4 287 4 509	3 893 4 406 4 491	493 546 664	825 931 1 051	641 684 858	8 8 9	11 653 11 594 11 954	7 097 6 817 6 921	1 841 1 997 2 271	892 843 868	730 779 719	1 093 1 158 1 175	X XI XII
1965	I II III	12 651 11 728 11 341	4 743 4 287 3 979	5 134 4 866 4 800	665 617 604	1 200 1 150 1 200	900 800 750	9 8 8	11 796 10 784 11 643	7 291 6 690 7 433	1 875 1 694 1 780	800 760 720	790 690 810	1 040 950 900	I II III
	IV V VI	9 591 8 548 7 557	3 875 3 464 2 927	3 733 3 230 3 014	470 482 430	855 744 629	650 620 550	8 8 7	10 847 11 177 11 020	6 556 6 861 6 703	1 700 1 650 1 680	878 879 874	660 710 710	1 053 1 077 1 053	IV V VI
	VII VIII IX	7 205 7 063 7 728	2 900 2 700 3 100	2 800 2 900 3 000	378 336 320	600 650 750	520 470 550	7 7 8	9 815 9 315 10 115	5 750 5 400 5 700	1 500 1 450 1 650	905 905 915	600 610 750	1 000 950 1 100	VII VIII IX
	X XI XII	8 212 9 568 10 168	3 384 4 400 4 700	3 200 3 300 3 500	510 560 660	650 800 750	460 500 550	8 8 8	9 825 9 356 9 538	5 715 5 206 5 273	1 500 1 500 1 600	950 950 915	700 600 600	960 1 100 1 150	X XI XII
1966	I II III	11 053 9 841 9 747	4 600 4 400 4 300	4 225 3 490 3 402	720 594 587	800 700 750	700 650 700	8 7 8	9 280 8 710 8 740	5 050 4 850 5 150	1 500 1 400 1 050	980 860 940	550 550 500	1 200 1 050 1 100	I II III

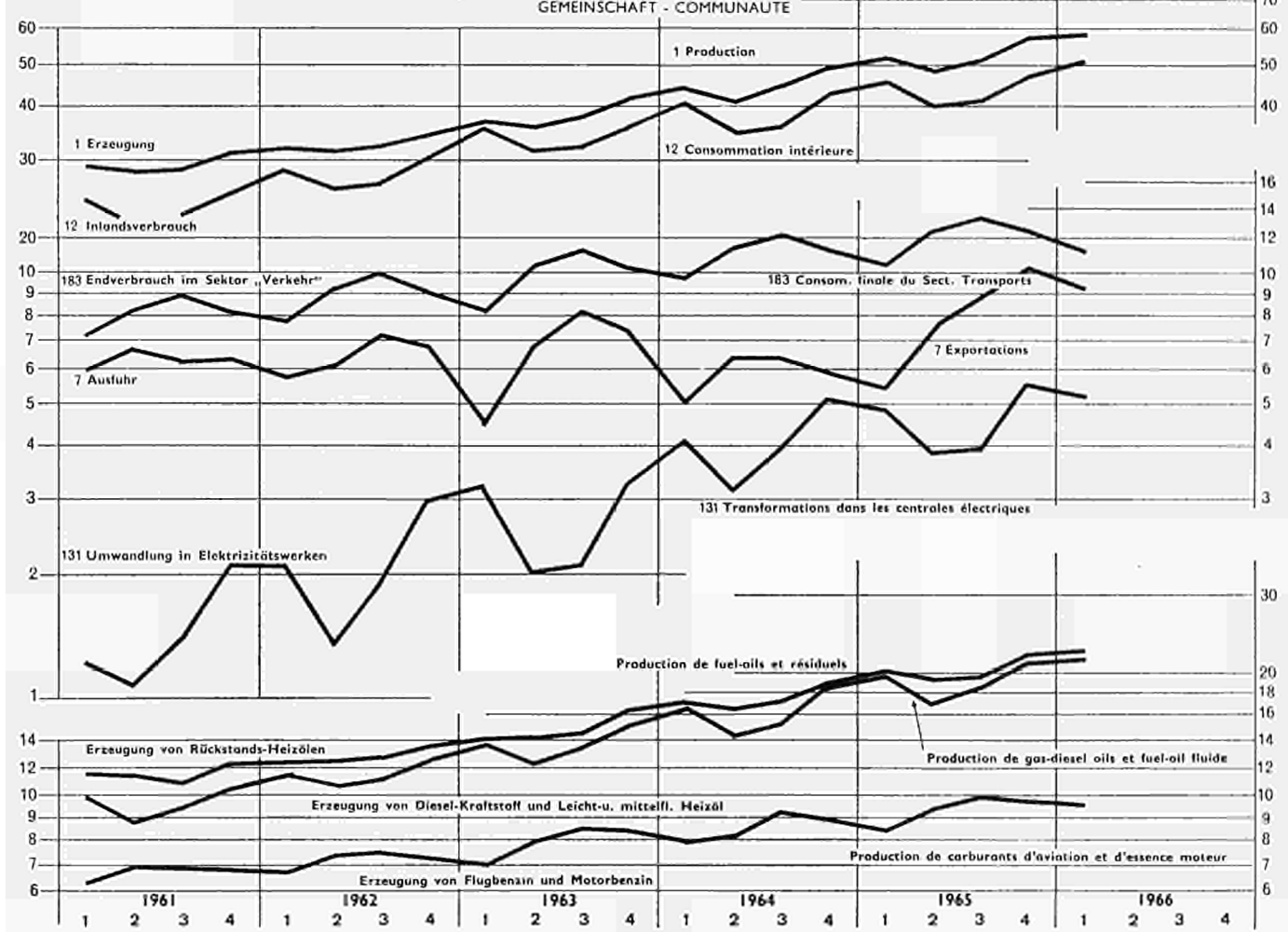
- 1 Bruto binnenlandsverbruik - totaal
2 Aardgas door de producenten geleverd
3 Gas geleverd door de gasfabrieken
4 Gas geleverd door de industrie-cokesfabrieken

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

ROHÖL — PÉTROLE BRUT



ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES



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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

BILAN PÉTROLE BRUT

1	Production	15 457	15 477	3 674	3 751	4 013	4 019	3 859	3 860	3 884	3 874	3 686
2	Réceptions en prov. Comm.	(174)	(63)	}47 923	46 976	49 027	52 320	54 485	56 257	57 103	62 473	64 558
3	Importations en prov. Pays tiers(*)	196 078	230 255									
4	Ressources	211 535	245 732	51 597	50 727	53 040	56 339	58 344	60 117	60 987	66 347	68 244
5	Var. stocks (Prod. et imp.) (*)	- 400	- 1 457	+ 6	- 1 169	- 327	+ 1 086	+ 661	- 2 189	- 621	+ 692	- 653
6	Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Exportations vers Pays tiers	12	148	—	5	—	7	6	120	11	11	—
9	Disponibilités intérieures	}211 297	244 190	51 603	49 553	52 713	57 418	58 999	57 808	60 355	67 028	67 591
12	Consomm. intérieure brute											
13	Transformations : centrales élect. raffineries	130 210 903	30 243 738	51 494	49 460	52 623	57 316	58 917	57 661	60 240	66 920	67 457
14	Consommation non énergétique	124	122	39	28	25	32	—	65	32	25	34
18	Consommation finale	140	300

BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE

13	Pétrole brut traité en raffineries.	210 903	243 738	51 494	49 460	52 623	57 317	58 917	57 661	60 240	66 920	67 457
	Production en raffineries	195 166	226 472	47 549	45 464	48 700	53 453	54 744	53 217	56 006	62 505	62 646
1b	Prod. pétroliers énergétiques (*)	177 495	206 622	44 010	40 740	43 496	49 249	50 983	48 191	50 258	57 190	58 221
1c	Prod. pétroliers non énergétiques (*)	17 671	19 850	3 539	4 724	5 204	4 204	3 761	5 026	5 748	5 315	4 425
17	Consomm. dans les raffineries (*)	12 471	14 145	3 000	2 920	3 113	3 438	3 498	3 385	3 516	3 746	3 921
19	Ecart statistique (*)	+ 3 266	+ 3 121	+ 945	+ 1 076	+ 810	+ 426	+ 675	+ 1 059	+ 718	+ 669	+ 890

BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGETIQUES

1	Production (*)	179 274	208 527	44 409	41 173	43 968	49 724	51 400	48 649	50 742	57 736	58 742
	dont :											
	carburants d'aviation (*)	4 555	4 879	1 064	1 092	1 229	1 170	976	1 298	1 354	1 251	1 225
	essence moteur (*)	29 587	32 672	6 867	7 014	7 946	7 760	7 467	8 092	8 550	8 563	8 387
	gasoil (*)	24 839	27 898	5 059	6 964	7 149	5 667	5 148	8 035	8 081	6 638	6 302
	fuel-oil fluide (*)	40 117	48 487	11 741	7 303	8 163	12 910	14 524	8 996	10 280	14 684	16 083
	fuel-oil résiduel (*)	69 364	81 632	17 031	16 440	17 062	18 831	20 018	19 405	19 476	22 734	22 915
2	Réceptions en prov. Comm.	(15 935)	(17 600)	(4 713)	(3 805)	(3 222)	(4 195)	(5 300)	(3 800)	(3 700)	(4 800)	(5 100)
3	Importations en prov. Pays tiers.	17 934	17 261	5 377	4 266	3 547	4 744	5 220	3 844	3 626	4 571	6 170
4	Ressources	197 208	225 788	49 786	45 439	47 515	54 468	56 620	52 493	54 368	62 307	64 912
6	Livraisons à la Communauté	(15 935)	(17 600)	(4 713)	(3 805)	(3 222)	(4 195)	(5 300)	(3 800)	(3 700)	(4 800)	(5 100)
7	Exportations vers Pays tiers	23 186	29 965	4 866	6 262	6 264	5 794	5 391	7 348	8 659	8 567	8 445
8	Soutes	17 079	19 027	4 120	4 057	4 407	4 495	4 394	4 702	4 753	5 178	5 280
9	Disponibilités intérieures	156 943	176 796	40 800	35 120	36 844	44 179	46 835	40 443	40 956	48 562	51 187
11	Ventes de gaz aux prod. de gaz	1 477r	1 501	455	318	256	422	410	348	255	488	421
12	Consomm. intérieure brute	155 466	175 295	40 345	34 802	36 588	43 757	46 425	40 095	40 701	48 074	50 766
13	Transformations	16 589	18 917	4 156	3 189	4 011	5 228	5 118	3 971	4 022	5 806	5 519
14	Consommation non énergétique	320	376
15	Consomm. intérieure nette	138 557	156 002	36 110	31 533	32 496	38 448	41 213	36 030	36 585	42 174	45 147
17	Consommation du secteur Énergie	32	30
18	Consommation finale	135 021	153 042	36 531	29 400	29 726	39 363	41 294	31 713	34 360	45 675	44 773
19	Ecart statistique (*)	+ 3 504	+ 2 930	- 428	+ 2 126	+ 2 763	- 922	- 88	+ 4 310	+ 2 217	- 3 509	+ 366

Transformations dans les :

131	centrales électriques	16 105	17 998	4 049	3 103	3 917	5 035	4 831	3 805	3 838	5 524	5 216
133	usines à gaz	484	919
Consommation finale du :												
181	sect. Sidérurgie	6 048
182	sect. Autres industries	43 461
183	sect. Transports	44 950r	48 643	9 834	11 478	12 342	11 299	10 482	12 298	13 457	12 419	11 361
soit :												
	carburants d'aviation	3 036	3 300	593	763	908	773	675	824	976	825	722
	essence moteur	25 298	27 895	5 351	6 528	7 171	6 248	5 768	7 121	7 866	7 087	6 416
	gasoil pour moteur	14 073r	14 864	3 235	3 559	3 636	3 639	3 366	3 683	3 949	3 866	3 569
	autres (fuel-oil, GPL, etc.)	2 543r	2 584
1841	sect. Foyers domestiques, etc.	36 621
1842	sect. Agriculture	3 941

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

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

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

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

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

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

(7) Production en raffineries.

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

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

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

ROHÖLBILANZ

1 Förderung	7 673	7 884	1 887	1 895	1 952	1 939	1 888	1 971	2 016	2 009	1 935
3 Einfuhr aus dritten Ländern (*)	51 740	59 068	11 842	12 580	14 070	13 248	14 037	14 843	14 918	15 270	16 452
4 Aufkommen	59 413	66 952	13 729	14 475	16 022	15 187	15 925	16 814	16 934	17 279	18 387
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import.) ⁽²⁾	- 1 363	- 643	- 218	- 549	- 1 226	+ 629	- 611	- 205	- 53	+ 226	- 270
9 Inländische Verfügbarkeit	58 050	66 309	13 511	13 926	14 796	15 816	15 314	16 609	16 881	17 505	18 117
12 Brutto-Inlandsverbrauch											
13 Umwandlung											
14 Nicht-energet. Verbrauch	124	122	39	28	25	32	-	65	32	25	34

BILANZ DER RAFFINERIEN

13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien	57 926	66 187	13 472	13 898	14 771	15 785	15 314	16 544	16 849	17 480	18 083
Erzeugung der Raffinerien	53 375	60 897	12 421	12 712	13 666	14 576	14 059	15 027	15 534	16 277	16 689
1b Energetische Produkte (*)	47 743	54 462	11 461	11 256	12 057	12 969	13 014	13 350	13 595	14 503	15 308
1c Nichtenergetische Produkte (*)	5 632	6 435	960	1 456	1 609	1 607	1 045	1 677	1 939	1 774	1 381
17 Verbrauch in den Raffinerien (*)	3 896	4 661	930	911	967	1 088	1 166	1 202	1 193	1 100	1 246
19 Statistische Differenz (*)	+ 655	+ 629	+ 121	+ 275	+ 138	+ 121	+ 89	+ 315	+ 122	+ 103	+ 148

BILANZ ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE

1 Erzeugung (*)	48 992	55 762	11 728	11 561	12 402	13 301	13 288	13 658	13 938	14 878	15 668
darunter:											
Flugkraftstoffe ⁽⁷⁾	617	631	135	152	207	123	109	176	190	156	170
Motorenbenzin ⁽⁷⁾	9 000	9 785	2 068	2 125	2 466	2 341	2 202	2 538	2 620	2 425	2 411
Dieselmotoren ⁽⁷⁾	6 788	6 910	1 456	1 883	1 734	1 715	1 389	1 814	1 874	1 833	1 889
Destillat-Heizöle ⁽⁷⁾	12 417	15 615	2 957	2 823	3 174	3 454	3 948	3 817	3 806	4 044	4 362
Rückstands-Heizöle ⁽⁷⁾	16 914	19 001	4 377	3 800	3 972	4 765	4 720	4 466	4 538	5 277	5 654
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	6 632	8 725	3 995	3 580	3 031	3 456	4 452	3 341	3 272	4 265	4 311
3 Einfuhr aus dritten Ländern	7 430	6 605									
4 Aufkommen	63 054	71 092	15 723	15 141	15 433	16 757	17 740	16 999	17 210	19 143	19 979
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	5 195	4 432	1 107	1 368	1 334	1 386	1 170	968	1 203	1 091	884
7 Ausfuhr in dritte Länder											
8 Bunker											
9 Inländische Verfügbarkeit	54 638	63 159	13 811	13 023	13 289	14 515	15 775	15 205	15 185	16 994	18 070
11 Gasabgabe an Erzeuger	573	502	174	138	116	145	117	120	105	160	145
12 Brutto-Inlandsverbrauch	54 065	62 657	13 677	12 885	13 173	14 370	15 658	15 085	15 080	16 834	17 925
13 Umwandlung	3 074	4 508	767	662	687	955	1 145	919	1 020	1 424	1 500
15 Netto-Inlandsverbrauch	50 991	58 149	12 870	12 223	12 486	13 415	14 513	14 166	14 060	15 410	16 425
18 Endverbrauch	51 146	58 319	12 943	12 043	11 853	14 304	14 703	12 728	13 648	17 240	16 015
19 Statistische Differenz (*)	- 155	- 170	- 73	+ 180	+ 633	- 889	- 190	+ 1 438	+ 412	- 1 830	+ 410
Umwandlung in:											
131 Elektrizitätswerken	3 004	4 346	750	645	672	937	1 105	879	980	1 382	1 460
133 Gaswerken	70	162									
Endverbrauch im:											
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 532	2 810									
182 Sektor Übrige Industrie	14 357	15 918									
183 Sektor Verkehr	16 212	17 579	3 500	4 150	4 404	4 157	3 822	4 415	4 825	4 517	4 255
davon:											
Flugkraftstoffe	869	971	162	205	264	238	194	235	291	251	212
Motorenbenzin	9 422	10 455	1 978	2 465	2 610	2 369	2 169	2 686	2 930	2 670	2 500
Diesel-Kraftstoffe	5 724	5 933	1 310	1 430	1 480	1 500	1 404	1 439	1 549	1 541	1 483
Übrige Kraft. (Heizöle, usw.)	197	220									
1841 Sektor Hausbrand, u.s.w.	17 089	21 026									
1842 Sektor Landwirtschaft	956	986									

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

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

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

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

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

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

(⁷) Produktion in den Raffinerien.

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

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

FRANCE

BILAN PÉTROLE BRUT

1 Production	2 846	2 988	682	704	732	728	720	752	760	756	711
3 Importations en prov. Pays tiers ⁽¹⁾	49 192	58 556	11 800	11 777	11 351	14 264	13 011	13 751	14 746	17 048	16 152
4 Ressources	52 038	61 544	12 482	12 481	12 083	14 992	13 731	14 503	15 506	17 804	16 863
5 Var. stocks (Prod. et imp.) ⁽²⁾	+ 1 246	- 185	+ 745	- 382	+ 808	+ 75	+ 1 565	- 683	- 810	- 257	+ 56
9 Disponibilités intérieures . . .											
12 Consommation intér. brute . . .	53 284	61 359	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696	17 547	16 919
13 Transformations											

BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE

13 Pétrole brut traité en raffineries . .	53 284	61 359	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696	17 547	16 919
Production en raffineries	48 763	56 490	11 981	10 861	11 770	14 151	14 206	12 574	13 489	16 221	15 521
1b prod. pétroliers énergétiques ⁽³⁾ . .	44 809	52 357	11 260	9 737	10 579	13 233	13 479	11 457	12 231	15 190	14 753
1c prod. pétroliers non énergétiques ⁽³⁾	3 954	4 133	721	1 124	1 191	918	727	1 117	1 258	1 031	768
17 Consomm. dans les raffineries ⁽⁴⁾ . .	3 399	3 720	844	773	823	959	919	826	881	1 094	1 066
19 Ecart statistique ⁽⁵⁾	+ 1 122	+ 1 149	+ 402	+ 465	+ 298	- 43	+ 171	+ 420	+ 326	+ 232	+ 332

BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

1 Production ⁽⁶⁾	45 277	52 894	11 377	9 850	10 690	13 360	13 604	11 590	12 357	15 343	14 895
dont :											
carburants d'aviation ⁽⁷⁾	1 727	1 917	370	426	470	461	357	531	547	482	371
essence moteur ⁽⁷⁾	8 794	9 668	2 006	2 119	2 396	2 273	2 177	2 357	2 550	2 584	2 421
gasoil ⁽⁷⁾	5 218	5 989	752	1 753	1 928	785	612	2 128	2 170	1 079	736
fuel-oil fluide ⁽⁷⁾	13 362	16 291	4 285	2 040	2 047	4 990	5 466	2 442	2 868	5 515	5 879
fuel-oil résiduel ⁽⁷⁾	13 289	15 659	3 226	2 891	3 199	3 973	4 067	3 410	3 483	4 699	4 528
2 Réceptions en prov. Comm.	2 152	1 429	691	461	422	578	456	297	228	448	702
3 Importations en prov. Pays tiers . . .	1 990	1 966	820	498	235	437	671	436	376	483	644
4 Ressources	49 419	56 289	12 888	10 809	11 347	14 375	14 731	12 323	12 961	16 274	16 241
6 Livraisons à la Communauté	3 088	4 498	648	759	856	825	872	1 022	1 161	1 443	1 283
7 Exportations vers Pays tiers	4 124	4 650	1 011	1 013	1 014	1 086	764	753	1 664	1 469	1 614
8 Soutes	2 171	2 031	554	497	522	598	513	485	509	524	560
9 Disponibilités intérieures	40 036	45 110	10 675	8 540	8 955	11 866	12 582	10 063	9 627	12 838	12 784
11 Ventes de gaz aux prod. de gaz	355r	438	113	72	58	112	117	80	58	183	109
12 Consommation intér. brute	39 681	44 672	10 562	8 468	8 897	11 754	12 465	9 983	9 569	12 655	12 675
13 Transformations	3 432	3 328	839	561	821	1 210	1 126	606	712	884	823
14 Consommation non énergétique	127	168									
15 Consommation intér. nette	36 122	41 176	9 692	7 875	8 044	10 512	11 297	9 335	8 815	11 729	11 807
18 Consommation finale	34 118	38 575	9 717	7 037	6 703	10 661	11 163	7 605	7 692	12 115	11 935
19 Ecart statistique ⁽⁵⁾	+ 2 004	+ 2 601	- 25	+ 838	+ 1 341	- 149	+ 134	+ 1 730	+ 1 123	- 386	- 128
Transformations dans les :											
131 centrales électriques	3 178	2 831	789	531	781	1 076	944	546	632	709	625
133 usines à gaz	254r	497r	50	30	40	134	182	60	80	175	198
Consommation finale du :											
181 sect. Sidérurgie	1 227	1 355									
182 sect. Autres industries	11 228	12 812									
183 sect. Transports	12 281	13 224	2 678	3 153	3 421	3 029	2 840	3 389	3 660	3 335	3 100
soit :											
carburants d'aviation	865	921	173	236	255	201	200	252	269	200	197
essence moteur	7 319	8 000	1 520	1 894	2 147	1 758	1 608	2 059	2 321	2 012	1 829
gasoil pour moteur	2 656	2 894	604	677	668	707	653	731	730	780	724
autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	1 441	1 409	381	346	351	363	379	347	340	343	350
1841 sect. Foyers domestiques, etc. . . .	7 734	9 452									
1842 sect. Agriculture	1 648	1 700									

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

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

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

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

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

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

(7) Production en raffineries.

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

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

ITALIA

BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO

1	Produzione	2 669	2 210	553	586	753	777	703	560	479	468	439
3	Importazioni dai Paesi terzi (*) .	55 369	68 158	13 764	13 310	13 862	14 433	16 741	16 254	16 489	18 674	19 658
4	Risorse	58 038	70 368	14 317	13 896	14 615	15 210	17 444	16 814	16 968	19 142	20 097
5	Var. stocks (Product. e imp.) (*) .	+ 78	- 666	+ 16	- 283	- 54	+ 399	- 314	- 963	+ 469	+ 142	- 356
9	Disponibilità interne.											
12	Consumo interno lordo	58 116	69 702	14 333	13 613	14 561	15 609	17 130	15 851	17 437	19 284	19 741
13	Trasformazioni : centrali elett. raffinerie	130 57 846	30 69 372									
18	Consumo finale	140	300									

BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO

13	Petrolio greggio trattato in raff..	57 846	69 372	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048	15 769	17 354	19 201	19 641
	Produzione delle raffinerie	54 132	65 220	13 382	12 657	13 549	14 544	16 027	14 807	16 303	18 083	18 460
1b	Prodotti energetici (*)	51 152	61 280	12 694	11 754	12 542	14 162	15 259	13 870	15 176	16 975	17 523
1c	Prodotti non energetici (*)	2 980	3 940	688	903	1 007	382	768	937	1 127	1 108	937
19	Consumo nelle raffinerie (*)	2 626	2 908	585	633	685	723	727	653	750	778	828
17	Differenze statistiche (*)	+ 1 088	+ 1 244	+ 296	+ 258	+ 262	+ 272	+ 294	+ 309	+ 301	+ 340	+ 353

BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1	Produzione (*)	51 214	61 348	12 709	11 769	12 558	14 178	15 277	13 887	15 191	16 993	17 542
	di cui :											
	carburante avio (*)	793	1 006	182	183	196	232	201	249	277	279	318
	benzina auto (*)	7 407	8 543	1 732	1 751	1 929	1 995	1 939	2 078	2 276	2 250	2 326
	gasolio (*)	10 321	12 305	2 346	2 760	2 749	2 476	2 680	3 236	3 285	3 104	3 176
	olio comb. distillato (*)	6 653	7 949	2 389	570	1 147	2 347	2 862	769	1 570	2 748	3 279
	olio comb. denso (*)	23 935	28 733	5 627	6 096	6 153	6 059	6 921	6 961	7 061	7 790	7 655
2	Arrivi dalla Comunità	22										
3	Importazioni dai Paesi terzi	1 231		266	254	236	497	308	276	285	531	410
4	Risorse	52 467	62 748	12 975	12 023	12 794	14 675	15 585	14 163	15 476	17 524	17 952
6	Forniture alla Comunità	3 175	5 158									
7	Esportazioni verso i Paesi terzi	7 493	12 161		2488	2 902	2 516	2 762	3 796	4 386	5 072	5 115
8	Bunkeraggi	5 529	6 458	1 271	1 327	1 549	1 382	1 496	1 605	1 638	1 719	1 799
9	Disponibilità interne.	36 270	38 971	9 216	7 794	8 729	10 531	10 293	8 172	9 773	10 733	11 038
11	Vendite di gas ai product. di gas	19	19	7	3	2	5	10	3	2	4	6
12	Consumo interno lordo	36 251	38 952	9 209	7 791	8 727	10 526	10 283	8 169	9 771	10 729	11 032
13	Trasformazioni	6 215	6 454	1 638	1 136	1 610	1 831	1 675	1 397	1 297	2 085	1 850
14	Consumo non energetico	74	88									
15	Consumo interno netto	29 962	32 410	7 553	6 637	7 098	8 676	8 586	6 750	8 452	8 622	9 157
18	Consumo finale	28 483	31 592	7 751	5 818	6 943	7 973	8 367	6 078	8 113	9 034	8 891
19	Differenze statistiche (*)	+ 1 479	+ 818	- 198	+ 819	+ 155	+ 703	+ 219	+ 672	+ 339	- 412	+ 266
	Trasformazioni nelle :											
131	centrali elettriche	6 097	6 254	1 608	1 106	1 582	1 801	1 625	1 347	1 247	2 035	1 800
133	officine da gas	118	200									
	Consumo finale del :											
181	sett. Siderurgia	885										
182	sett. Altre industrie	11 270										
183	sett. Trasporti	10 056	10 840	2 240	2 520	2 780	2 520	2 360	2 720	3 070	2 690	2 490
	di cui :											
	carburante avio	777	840	155	183	229	210	175	194	247	224	202
	benzina auto	5 320	5 850	1 141	1 333	1 530	1 316	1 240	1 474	1 680	1 456	1 320
	gasolio carburante	3 193	3 350	754	811	828	800	746	850	946	808	765
	altri (olio comb., G.P.L. ecc.)	766	800									
1841	sett. Consumi domestici, ecc.	5 484										
1842	sett. Agricoltura	788										

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

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

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

(c) Questi dati equivalgono alla produzione di combustibili di raffineria.

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

(e) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(f) Produzione in raffineria.

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

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

NEDERLAND

BALANS DER RUWE AARDOLIE

1	Produktie	2 269	2 395	552	566	576	575	548	577	629	641	601
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . .	156	47	} 7 244	6 303	6 457	6 467	7 059	7 252	6 937	7 475	8 244
3	Invoer uit derde Landen (*) . .	26 315	28 676									
4	Bruto beschikb. hoeve.	28 740	31 118	7 796	6 869	7 033	7 042	7 607	7 829	7 566	8 116	8 845
5	Wijz. voorr. (Prod. en imp.) (*)	- 239	+ 240	- 331	+ 109	+ 82	- 99	+ 103	- 228	- 55	+ 420	- 124
7	Uitvoer naar derde Landen . .	12	148	-	5	-	7	6	120	11	11	-
9	Netto beschikb. hoeveelh.	} 28 489	31 210	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704	7 481	7 500	8 525	8 721
12	Bruto binnenlands verbruik . .											
13	Omzetting											

BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN

13	Verw. v. ruwe aardolie in de raff.	28 489	31 210	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704	7 481	7 500	8 525	8 721
	Prod. van de raffinaderijen (*)	26 322	29 065	6 860	6 476	6 570	6 416	7 081	6 997	7 034	7 953	8 100
1b	energetische prod. (*)	22 196	24 667	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024	5 980	5 850	6 813	6 941
1c	niet-energetische prod. (*) . . .	4 126	4 398	974	973	1 129	1 050	1 057	1 017	1 184	1 140	1 159
17	Verbr. in de raffinaderijen (*)	1 709	1 873	448	418	427	416	462	449	450	512	523
19	Statistische afwijkingen (*) . . .	+ 458	+ 272	+ 157	+ 79	+ 118	+ 104	+ 161	+ 35	+ 16	+ 60	+ 98

BALANS DER ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

1	Produktie (*)	22 196	24 667	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024	5 980	5 850	6 813	6 941
	waaronder :											
	luchtvaartbrandstof (*)	976	777	292	223	247	214	194	202	184	197	246
	motorbenzine (*)	2 769	2 746	689	666	743	671	689	653	645	759	723
	gas-dieselolie (*)	} 6 025	6 567	1 640	1 581	1 494	1 310	1 615	1 596	1 632	1 724	1 942
	stookolie (*)											
	zware stookolie (*)	10 943	12 888	2 822	2 704	2 658	2 759	3 097	3 134	3 055	3 602	3 537
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . .	3 596	4 814	} 2 478	1 856	1 770	2 753	2 929	2 082	2 092	2 393	3 463
3	Invoer uit derde Landen	5 261	4 682									
4	Bruto beschikb. hoeveelh.	31 053	34 163	8 364	7 359	7 211	8 119	8 953	8 062	7 942	9 206	10 404
6	Leveringen naar de Gemeenschap	4 836	} 12 601	3 337	3 099	2 890	2 950	3 207	2 952	3 060	3 382	3 649
7	Uitvoer naar derde Landen . . .	7 440										
8	Zeescheepvaart	4 358	5 013	1 050	1 061	1 082	1 165	1 127	1 256	1 281	1 349	1 396
9	Netto beschikb. hoeveelh.	14 419	16 549	3 977	3 199	3 239	4 004	4 619	3 854	3 601	4 475	5 359
11	Afgiften van gas aan produc. . . .	220	187	67	49	41	62	56	46	34	51	56
12	Bruto binnenlands verbruik	14 199	16 362	3 910	3 150	3 198	3 942	4 563	3 808	3 567	4 424	5 303
13	Omzetting	2 213	2 842	493	459	535	726	712	642	606	882	818
15	Netto binnenlands verbruik	11 986	13 520	3 417	2 691	2 663	3 216	3 851	3 166	2 961	3 542	4 485
18	Eindverbruik	11 905	13 387	3 519	2 515	2 289	3 582	3 913	2 858	2 547	4 069	4 752
19	Statistische afwijkingen (*)	+ 81	+ 133	- 102	+ 176	+ 374	- 366	- 62	+ 308	+ 414	- 527	- 267
	Omzetting in :											
131	elektrische centrales	2 203	2 822	491	457	532	723	707	636	602	877	813
133	gasfabrieken	10	20
	Eindverbruik in de :											
181	sect. IJzer- en staalindustrie	707	804
182	sect. Overige industrie	3 525	3 834
183	sect. Vervoer	3 607	3 890	799	913	973	922	806	986	1 067	1 031	865
	daarvan :											
	luchtvaartbrandstof	317	350	58	88	88	83	75	86	112	77	72
	motorbenzine	1 770	1 955	396	450	490	434	405	523	529	498	445
	gasolie	1 460	1 520	330	360	380	390	310	360	410	440	330
	andere (stookolie, LPG, enz.)	60	65
1841	sect. Huisbrand, enz.	3 811	4 581
1842	sect. Landbouw	255	278

(*) De invoer van gedeeltelijk geraffineerde aardolie en van feedstocks is inbegrepen.
 (**) Gegevens bekomen door verschil tussen de regels 4 — (6 + 7 + 9). (+) voorraadsafname; (—) voorraadstoename.
 (***) Zie lijst van de energetische- en niet-energetische aardolieproducten, bijlage IV van jaarboek Energie 1965.
 (****) Deze gegevens omvatten de produktie van raffinaderijbrandstoffen.
 (*****) Deze gegevens bevatten de wijzigingen van de tussenproducten in de raffinaderijen en de raffinaderijverliezen.
 (*****) Produktie in de raffinaderijen en buiten de raffinaderijen.
 (*****) Produktie in de raffinaderijen.
 (*****) Met inbegrip van het militair verbruik, voor zover dit niet in het binnenlands verbruik is ondergebracht.

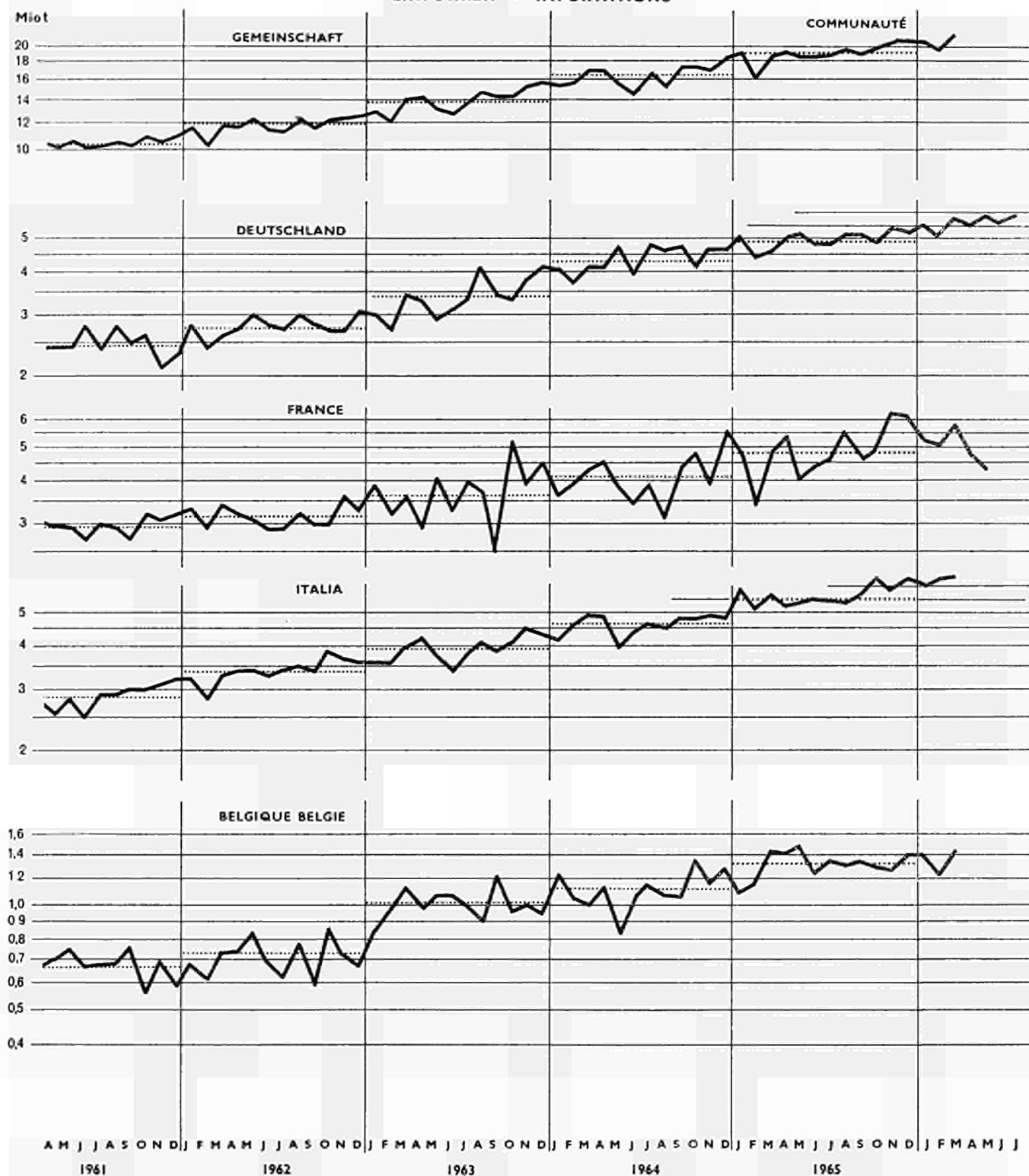
1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
BELGIQUE/BELGIË													
BILAN PÉTROLE BRUT													
2 Réceptions en prov. Comm.	18	16	} 3 273	3 006	3 287	3 908	3 637	4 157	4 013	4 006	4 052		
3 Importations en prov. Pays tiers(*)	13 462	15 797											
4 Ressources	13 480	15 813											
5 Var. stocks (prod. et import.) (*)	- 122	- 203											- 206
9 Disponibilités intérieures			} 13 358	15 610	3 067	2 942	3 350	3 990	3 555	4 047	3 841	4 167	4 093
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations													
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries	13 358	15 610	3 067	2 942	3 350	3 990	3 555	4 047	3 841	4 167	4 093		
Production en raffineries	12 574	14 800	2 905	2 758	3 145	3 766	3 371	3 812	3 646	3 971	3 876		
1b produits énergétiques (*)	11 595	13 856	2 709	2 490	2 877	3 519	3 207	3 534	3 406	3 709	3 696		
1c produits non énergétiques (*)	979	944	196	268	268	247	164	278	240	262	180		
17 Consom. dans les raffineries (*)	841	983	193	185	211	252	224	255	242	262	258		
19 Ecartés statistiques (*)	- 57	- 173	31	- 1	- 6	- 28	- 40	- 20	- 47	- 66	- 41		
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES													
1 Production (*)	11 595	13 856	2 709	2 490	2 877	3 519	3 207	3 534	3 406	3 709	3 696		
dont :													
carburants d'aviation (*)	442	548	85	108	109	140	115	140	156	137	120		
essence moteur (*)	1 617	1 930	372	353	412	480	460	466	459	545	506		
gasoil (*)	2 502	2 694	505	568	738	691	467	853	752	622	501		
fueloil fluide (*)	1 660	2 065	470	280	301	609	633	375	404	470	653		
fueloil résiduel (*)	4 283	5 351	979	949	1 080	1 275	1 213	1 433	1 339	1 366	1 541		
2 Réceptions en prov. Comm.	2 843		} 2 703	1 654	1 271	905	1 033	1 480	1 040	886	1 014	1 500	
3 Importations en prov. Pays tiers.	2 020	1 719											
4 Ressources	16 458	18 278	4 363	3 761	3 782	4 552	4 687	4 574	4 294	4 723	5 196		
6 Livraisons à la Communauté	2 033	} 4 065	987	925	875	980	882	1 067	1 206	910	1 000		
7 Exportations vers Pays tiers	1 734												
8 Soutes	1 800	2 024	440	422	444	494	463	530	503	528	500		
9 Disponibilités intérieures	10 891	12 189	2 936	2 414	2 463	3 078	3 342	2 977	2 585	3 285	3 696		
11 Ventes de gaz aux prod. de gaz	310r	355	94	56	39	98	110	99	56	90	105		
12 Consommation intér. brute	10 581	11 834	2 842	2 358	2 424	2 980	3 232	2 878	2 529	3 195	3 591		
13 Transformations	1 598	1 735	399	359	347	492	446	395	377	517	512		
14 Consommation non énergétique.	119	120											
15 Consommation intér. nette	8 864	9 979	2 413	1 969	2 047	2 458	2 756	2 453	2 122	2 648	3 049		
17 Consommation du secteur Energie	32	30											
18 Consommation finale	8 749	10 411	2 432	1 850	1 797	2 670	2 948	2 287	2 189	2 987	2 958		
19 Ecartés statistiques(*)	+ 83	- 462	- 26	+ 112	+ 243	- 219	- 199	+ 159	- 75	- 347	+ 83		
Transformations dans les :													
centrales électriques	1 566	1 695	391	352	339	484	436	385	367	507	502		
usines à gaz	32	40											
Consommation finale du :													
sect. Sidérurgie	425	450											
sect. Autres industries	3 004r	3 795											
sect. Transports	2 670r	2 946	590	710	730	640	620	750	790	800	615		
soit :													
carburants d'aviation	204	209	44	50	71	40	30	54	55	70	38		
essence moteur	1 396	1 557	302	367	373	354	331	382	413	431	307		
gasoil pour moteur	999r	1 100	227	271	270	231	237	290	297	276	250		
autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	71r	80											
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	2 364	2 900											
1842 sect. Agriculture	286	320											

LUXEMBOURG

BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES												
2 Réceptions en prov. Comm.	690	818	185	150	170	185	224	172	185	237	240	
3 Importations en prov. Pays tiers.	2		1	1								
4 Ressources	692	818	186	151	170	185	224	172	185	237	240	
6 Livraisons à la Communauté	3		1	1	1							
9 Disponibilités intérieures	} 689	818	185	150	169	185	224	172	185	237	240	
12 Consommation intér. brute												
13 Transformations	57	50	20	12	11	14	14	12	10	14	16	
15 Consommation intér. nette	632	768	165	138	158	171	210	160	175	223	224	
18 Consommation finale	620	758	169	137	141	173	200	157	171	230	222	
19 Ecartés statistiques (*)	+ 12	+ 10	- 4	+ 1	+ 17	- 2	+ 10	+ 3	+ 4	- 7	+ 2	
Transformations dans les :												
centrales électriques	57	50	20	12	11	14	14	12	10	14	16	
usines à gaz	0	0										
Consommation finale du :												
sect. Sidérurgie	272											
sect. Autres industries	77											
sect. Transports	124	164	27	32	34	31	34	38	45	46	36	
soit :												
carburants d'aviation	4	9	1	1	1	1	1	3	3	2	1	
essence moteur	71	78	14	19	21	17	15	20	23	20	15	
gasoil pour moteur	41	67	10	10	10	11	16	13	17	21	17	
autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	8	10										
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	139											
1842 sect. Agriculture	8											

Notes voir page 107.

EINFÜHREN • IMPORTATIONS



1 Förderung von Rohöl

2 Einfuhren von Rohöl

3 Rohölverarbeitung in den Raffinerien

4 Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien

1 Crude oil production

2 Crude oil imports

3 Crude oil throughput in the refineries

4 Production of finished products in the refineries

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
	★ 1 — Production de pétrole brut							★ 2 — Importations de pétrole brut								
1963	13 904	7 383	2 522	1 784	2 215	—	—	166 247	40 438	43 258	47 494	22 986	12 071	—	1963	
1964	15 457	7 673	2 846	2 669	2 269	—	—	196 335	51 740	49 275	55 369	26 471	13 480	—	1964	
1965	15 477	7 884	2 988	2 210	2 395	—	—	230 318	59 068	58 556	68 158	28 723	15 813	—	1965	
1964	VI	1 266	629	232	215	190	—	14 848	3 865	3 406	4 434	(2 101)	1 042	—	VI 1964	
	VII	1 342	653	246	250	193	—	16 562	4 749	3 900	4 619	(2 152)	1 142	—	VII	
	VIII	1 382	660	246	282	194	—	15 449	4 633	3 107	4 477	(2 152)	1 080	—	VIII	
	IX	1 287	638	240	221	188	—	17 085	4 688	4 364	4 816	(2 152)	1 065	—	IX	
	X	1 368	660	246	264	198	—	17 172	4 107	4 766	4 787	(2 156)	1 356	—	X	
	XI	1 311	634	238	253	186	—	16 870	4 599	3 944	4 905	(2 156)	1 266	—	XI	
	XII	1 345	645	245	261	194	—	18 412	4 596	5 577	4 797	(2 156)	1 286	—	XII	
1965	I	1 331	642	247	254	188	—	19 099	5 007	4 780	5 881	(2 353)	1 078	—	I 1965	
	II	1 194	591	226	209	168	—	16 064	4 419	3 431	5 126	(2 353)	1 135	—	II	
	III	1 334	655	247	240	192	—	18 924	4 612	4 800	5 735	(2 353)	1 424	—	III	
	IV	1 291	645	247	209	190	—	19 343	4 990	5 346	5 180	(2 417)	1 410	—	IV	
	V	1 320	675	256	193	196	—	18 405	5 070	4 024	5 408	(2 417)	1 486	—	V	
	VI	1 249	651	249	158	191	—	18 354	4 783	4 381	5 512	(2 417)	1 261	—	VI	
	VII	1 310	679	260	165	206	—	18 550	4 803	4 572	5 509	(2 312)	1 354	—	VII	
	VIII	1 305	681	252	159	213	—	19 686	5 056	5 594	5 413	(2 312)	1 311	—	VIII	
	IX	1 268	656	248	155	209	—	18 921	5 058	4 480	5 623	(2 312)	1 348	—	IX	
	X	1 307	679	257	157	215	—	19 879	4 778	4 841	6 470	(2 492)	1 298	—	X	
	XI	1 263	655	244	152	212	—	21 073	5 289	6 150	6 480	(2 492)	1 294	—	XI	
	XII	1 305	676	255	159	215	—	21 553	5 204	6 057	6 397	(2 492)	1 403	—	XII	
1966	I	1 266	665	240	150	211	—	21 004	5 515	5 197	6 142	(2 748)	1 402	—	I 1966	
	II	1 142	599	223	133	187	—	20 865	5 103	5 110	6 684	(2 748)	1 220	—	II	
	III	1 279	671	248	156	204	—	22 653	5 834	5 845	6 796	(2 748)	1 430	—	III	
	IV		649	245		192	—		5 253	4 835				—	IV	
	V		670	253			—		5 703	4 334				—	V	
	★ 3 — Pétrole brut traité dans les raffineries							★ 4 — Production de produits finis dans les raffineries								
1963	189 533	47 188	46 702	58 518	24 955	12 170	—	165 503	43 357	42 340	45 510	22 909	11 378	—	1963	
1964	210 903	57 926	53 284	57 846	28 489	13 358	—	195 166	53 375	48 763	54 132	26 322	12 574	—	1964	
1965	243 746	66 187	61 367	69 372	31 210	15 610	—	226 472	60 897	56 490	65 220	29 065	14 800	—	1965	
1964	VI	16 736	4 839	4 037	5 544	(2 324)	992	15 198	4 359	3 528	4 231	(2 159)	921	—	VI 1964	
	VII	17 766	5 111	4 149	4 922	(2 372)	1 212	16 413	4 713	3 790	4 592	(2 190)	1 128	—	VII	
	VIII	17 251	4 901	4 158	4 700	(2 372)	1 120	15 953	4 512	3 807	4 373	(2 190)	1 071	—	VIII	
	IX	17 603	4 759	4 584	4 870	(2 372)	1 018	16 206	4 442	4 048	4 580	(2 190)	946	—	IX	
	X	18 730	5 150	4 857	5 099	(2 312)	1 312	17 373	4 702	4 521	4 772	(2 139)	1 239	—	X	
	XI	18 589	5 196	4 744	5 027	(2 312)	1 310	17 321	4 794	4 457	4 709	(2 139)	1 222	—	XI	
	XII	19 996	5 440	5 468	5 408	(2 312)	1 368	18 634	5 080	5 051	5 059	(2 139)	1 305	—	XII	
1965	I	20 333	5 373	5 566	5 814	(2 568)	1 012	18 769	4 973	5 022	5 466	(2 360)	948	—	I 1965	
	II	18 799	4 825	4 966	5 242	(2 568)	1 198	17 540	4 396	4 719	4 919	(2 360)	1 146	—	II	
	III	19 668	5 116	4 764	5 875	(2 568)	1 345	18 326	4 690	4 465	5 534	(2 360)	1 277	—	III	
	IV	19 059	5 374	4 735	5 127	(2 494)	1 329	17 448	4 882	4 158	4 809	(2 332)	1 267	—	IV	
	V	19 429	5 636	4 547	5 390	(2 494)	1 362	17 879	5 065	4 158	5 056	(2 332)	1 268	—	V	
	VI	19 170	5 535	4 538	5 247	(2 494)	1 356	17 885	5 080	4 260	4 936	(2 332)	1 277	—	VI	
	VII	20 043	5 494	4 731	5 963	(2 500)	1 355	18 634	5 055	4 310	5 617	(2 345)	1 307	—	VII	
	VIII	20 397	5 853	5 008	5 725	(2 500)	1 311	18 813	5 384	4 497	5 360	(2 345)	1 227	—	VIII	
	IX	19 800	5 502	4 957	5 666	(2 500)	1 175	18 559	5 094	4 682	5 326	(2 345)	1 112	—	IX	
	X	21 942	5 784	5 598	6 312	(2 842)	1 406	20 340	5 263	5 124	5 963	(2 651)	1 339	—	X	
	XI	21 838	5 567	5 800	6 285	(2 842)	1 344	20 517	5 353	5 337	5 919	(2 651)	1 257	—	XI	
	XII	23 146	6 128	6 158	6 614	(2 842)	1 404	21 662	5 661	5 760	6 215	(2 651)	1 375	—	XII	
1966	I	22 771	6 228	5 809	6 431	(2 907)	1 396	21 240	5 767	5 394	6 057	(2 700)	1 322	—	I 1966	
	II	21 664	5 670	5 552	6 266	(2 907)	1 269	19 906	5 158	4 967	5 881	(2 700)	1 200	—	II	
	III	22 889	6 185	5 558	6 811	(2 907)	1 428	21 374	5 764	5 159	6 397	(2 700)	1 354	—	III	
	IV		5 800	4 913					5 436	4 613				—	IV	
	V		6 329	5 260					5 821	4 645				—	V	

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

1 Produktie van ruwe aardolie

2 Invoer van ruwe aardolie

3 Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen

4 Produktie van eindprodukten in de raffinaderijen

1 Produzione di petrolio greggio

2 Importazioni di petrolio greggio

3 Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie

4 Produzione totale di prodotti lavorati nelle raffinerie

MINERALÖLPRODUKTE
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUITS PÉTROLIERS
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PETROLEUM PRODUCTS
PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft 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 produits énergétiques								★ 2 — Production de produits non énergétiques								
1963	152 762	38 811	38 895	43 270	21 344	10 442	—	12 741	4 546	3 445	2 240	1 565	945	—	1963	
1964	177 495	47 743	44 809	51 152	22 196	11 595	—	17 671	5 632	3 954	2 980	4 126	979	—	1964	
1965	206 621	54 461	52 357	61 280	24 667	13 856	—	19 856	6 436	4 133	3 940	4 398	949	—	1965	
1964 VI	13 566	3 835	3 130	3 925	(1 849)	827	—	1 632	524	398	306	(310)	94	—	VI 1964	
VII	14 683	4 175	3 365	4 292	(1 828)	1 023	—	1 730	538	425	300	(362)	105	—	VII	
VIII	14 302	3 985	3 402	4 098	(1 828)	989	—	1 651	527	405	275	(362)	82	—	VIII	
IX	14 497	3 898	3 657	4 252	(1 828)	862	—	1 709	544	391	328	(362)	84	—	IX	
X	15 747	4 097	4 153	4 536	(1 804)	1 157	—	1 626	605	368	236	(335)	82	—	X	
XI	15 855	4 266	4 175	4 472	(1 804)	1 138	—	1 466	528	282	237	(335)	84	—	XI	
XII	17 266	4 605	4 780	4 852	(1 804)	1 225	—	1 368	475	271	207	(335)	80	—	XII	
1965 I	17 463	4 549	4 794	5 206	(2 023)	891	—	1 306	424	228	260	(337)	57	—	I 1965	
II	16 428	4 101	4 499	4 702	(2 023)	1 103	—	1 112	295	220	217	(337)	43	—	II	
III	17 046	4 363	4 193	5 254	(2 023)	1 213	—	1 280	327	272	280	(337)	64	—	III	
IV	15 900	4 364	3 841	4 517	(1 993)	1 185	—	1 548	518	317	292	(339)	82	—	IV	
V	16 110	4 462	3 750	4 722	(1 993)	1 183	—	1 769	603	408	334	(339)	85	—	V	
VI	16 179	4 525	3 870	4 625	(1 993)	1 166	—	1 706	555	390	311	(339)	111	—	VI	
VII	16 741	4 435	3 889	5 250	(1 950)	1 217	—	1 893	620	421	367	(395)	90	—	VII	
VIII	16 849	4 738	4 064	5 008	(1 950)	1 089	—	1 964	646	433	352	(395)	138	—	VIII	
IX	16 545	4 421	4 278	4 918	(1 950)	978	—	2 014	673	404	408	(395)	134	—	IX	
X	18 357	4 556	4 759	5 562	(2 273)	1 207	—	1 983	707	365	401	(378)	132	—	X	
XI	18 705	4 755	4 984	5 527	(2 273)	1 166	—	1 812	598	353	392	(378)	91	—	XI	
XII	20 120	5 191	5 451	5 904	(2 273)	1 301	—	1 542	470	309	311	(378)	74	—	XII	
1966 I	19 863	5 369	5 161	5 782	(2 314)	1 237	—	1 377	398	233	275	(386)	85	—	I 1966	
II	18 577	4 774	4 749	5 591	(2 314)	1 149	—	1 329	384	218	290	(386)	51	—	II	
III	19 661	5 165	4 843	6 029	(2 314)	1 310	—	1 713	599	316	368	(386)	44	—	III	
IV		4 836	4 288				—		600	325				—	IV	
V		5 146	4 248				—		675	397				—	V	
3 — Production de gaz de pétrole liquéfié								4 — Production commercialisée de gaz de raffinerie								
1963	3 953	1 102	1 326	963	334	228	—	993	359	231	91	204	108	—	1963	
1964	4 546	1 380	1 465	1 087	362	252	—	1 218	566	248	117	166	121	—	1964	
1965	5 065	1 476	1 633	1 272	396	288	—	1 733	987	281	138	166	161	—	1965	
1964 VI	373	128	111	88	(28)	18	—	95	40	19	11	.	11	—	VI 1964	
VII	361	116	103	94	(31)	17	—	99	49	13	14	.	9	—	VII	
VIII	381	113	123	94	(31)	20	—	103	59	13	10	.	8	—	VIII	
IX	361	106	120	92	(31)	18	—	101	50	19	10	.	8	—	IX	
X	402	127	124	101	(30)	20	—	107	53	24	8	.	8	—	X	
XI	399	123	138	86	(30)	22	—	122	63	24	11	.	10	—	XI	
XII	409	124	132	96	(30)	27	—	130	65	27	12	.	12	—	XII	
1965 I	452	141	154	99	(34)	24	—	147	81	30	13	.	8	—	I 1965	
II	428	126	140	98	(34)	30	—	140	78	28	9	.	10	—	II	
III	444	130	140	110	(35)	30	—	141	74	27	12	.	13	—	III	
IV	400	120	129	102	(29)	20	—	132	67	23	14	.	13	—	IV	
V	387	105	125	106	(29)	22	—	134	70	23	11	.	15	—	V	
VI	360	107	113	93	(29)	18	—	126	58	21	16	.	16	—	VI	
VII	411	118	132	110	(30)	21	—	138	78	19	13	.	13	—	VII	
VIII	407	115	133	110	(30)	19	—	113	67	11	7	.	13	—	VIII	
IX	390	114	124	102	(30)	20	—	121	63	21	11	.	11	—	IX	
X	442	113	142	108	(39)	40	—	129	78	23	13	.	(1)	—	X	
XI	466	125	143	114	(39)	45	—	140	89	26	10	.	(1)	—	XI	
XII	526	162	158	119	(39)	48	—	241	185	29	12	.	(1)	—	XII	
1966 I	503	142	150	119	(45)	47	—	190	138	29	8	.	(1)	—	I 1966	
II	489	132	147	122	(45)	43	—	173	123	23	12	.	(1)	—	II	
III	502	138	140	131	(45)	48	—	179	134	23	7	.	(1)	—	III	
IV		127	127				—		110	21		.		—	IV	
V		129	140				—		114	22		.		—	V	

(1) Bereits in Flüssiggas enthalten (tabelle 3).

(1) Les données sont comprises dans la production de G.P.L. (tableau 3).

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODUKTIE DER RAFFINADERIEN

- 1 Energetische produkten
2 Niet-energetische produkten
3 Vloeibaar petroleumgas
4 Raffinaderijas

PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Prodotti energetici
2 Prodotti non energetici
3 Gas di petrolio liquefatti
4 Gas incondensabili

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

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

2 Motorenbenzine

2 Motor gasoline

3 Leuchtpetroleum (Kerosin)

3 Kerosenes

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland ★	Belgique België ★	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland ★	Belgique België ★	Luxemburg	
1 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)															
	A + B		A	A			A	B	B	B	A + B	A + B	B		
1963	4 070	—	69	—	—	—	—	558	1 531	706	857	349	—	—	1963
1964	4 555	—	65	—	—	—	—	617	1 662	793	976	442	—	—	1964
1965	4 879	—	72	—	—	—	—	631	1 845	1 006	777	548	—	—	1965
1964	VI	359	—	3	—	—	—	54	140	75	(74)	13	—	—	VI 1964
	VII	390	—	1	—	—	—	70	144	70	(82)	23	—	—	VII
	VIII	385	—	5	—	—	—	74	148	57	(82)	19	—	—	VIII
	IX	398	—	4	—	—	—	63	163	69	(82)	17	—	—	IX
	X	386	—	9	—	—	—	37	154	87	(71)	28	—	—	X
	XI	375	—	12	—	—	—	38	143	69	(71)	42	—	—	XI
	XII	356	—	3	—	—	—	47	134	78	(71)	23	—	—	XII
1965	I	303	—	9	—	—	—	48	100	67	(65)	14	—	—	I 1965
	II	323	—	6	—	—	—	32	138	63	(65)	19	—	—	II
	III	290	—	2	—	—	—	30	102	71	(65)	20	—	—	III
	IV	406	—	6	—	—	—	55	172	78	(67)	28	—	—	IV
	V	433	—	3	—	—	—	65	187	81	(67)	30	—	—	V
	VI	398	—	10	—	—	—	56	154	89	(67)	22	—	—	VI
	VII	445	—	3	—	—	—	57	196	100	(61)	28	—	—	VII
	VIII	408	—	11	—	—	—	71	166	79	(61)	20	—	—	VIII
	IX	421	—	9	—	—	—	62	162	98	(61)	29	—	—	IX
	X	416	—	4	—	—	—	48	180	87	(66)	31	—	—	X
	XI	366	—	5	—	—	—	55	135	94	(66)	11	—	—	XI
	XII	399	—	5	—	—	—	52	155	97	(66)	24	—	—	XII
1966	I	360	—	11	—	—	—	61	96	93	(82)	17	—	—	I 1966
	II	387	—	1	—	—	—	47	118	121	(82)	18	—	—	II
	III	415	—	1	—	—	—	63	144	102	(82)	23	—	—	III
	IV	—	—	10	—	—	—	58	146	—	—	—	—	—	IV
	V	—	—	7	—	—	—	78	166	—	—	—	—	—	V
2 — Production d'essence moteur															
1963	27 802	8 176	7 965	6 519	3 660	1 482	—	2 382	81	309	812	970	210	—	1963
1964	29 587	9 000	8 794	7 407	2 769	1 617	—	2 225	61	146	829	955	234	—	1964
1965	32 672	9 785	9 668	8 543	2 746	1 930	—	2 833	56	95	1 334	1 127	221	—	1965
1964	VI	2 386	721	725	588	(222)	130	176	4	9	72	(68)	23	—	VI 1964
	VII	2 689	877	783	652	(248)	129	138	4	5	40	(55)	34	—	VII
	VIII	2 705	842	816	640	(248)	159	163	4	7	60	(55)	37	—	VIII
	IX	2 527	746	772	635	(248)	126	187	4	29	65	(55)	34	—	IX
	X	2 621	799	760	677	(224)	161	206	4	14	61	(95)	32	—	X
	XI	2 497	775	701	655	(224)	142	208	5	0	67	(95)	41	—	XI
	XII	2 617	768	787	662	(224)	176	279	6	25	112	(95)	41	—	XII
1965	I	2 485	755	734	640	(230)	126	240	6	0	103	(95)	36	—	I 1965
	II	2 455	690	741	635	(230)	159	271	6	8	110	(95)	52	—	II
	III	2 529	757	703	664	(230)	175	250	4	8	101	(95)	42	—	III
	IV	2 640	806	788	660	(218)	168	187	4	4	59	(85)	35	—	IV
	V	2 699	819	789	723	(218)	150	214	4	11	80	(85)	34	—	V
	VI	2 755	912	781	696	(218)	148	239	4	16	97	(85)	37	—	VI
	VII	2 960	899	922	764	(215)	160	228	5	12	110	(64)	37	—	VII
	VIII	2 927	909	861	780	(215)	162	246	4	13	127	(64)	38	—	VIII
	IX	2 663	812	767	732	(215)	137	236	3	5	117	(64)	43	—	IX
	X	2 871	819	834	755	(253)	210	356	5	13	159	(132)	47	—	X
	XI	2 755	795	836	723	(253)	148	328	4	8	135	(132)	49	—	XI
	XII	2 960	813	915	792	(253)	187	326	6	4	141	(132)	43	—	XII
1966	I	2 868	861	828	773	(241)	165	325	5	16	147	(119)	38	—	I 1966
	II	2 636	730	783	737	(241)	145	276	5	11	102	(119)	39	—	II
	III	2 875	821	810	807	(241)	196	312	4	20	116	(119)	53	—	III
	IV	—	778	793	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	IV
	V	—	857	784	—	—	—	—	3	23	—	—	—	—	V

AARDOLIEPRODUCTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

1 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)

1 Benzina avio (A) e carboturbo (B)

2 Motorbenzine

2 Benzina auto

3 Petroleum (Kerosine)

3 Petrolio

MINERALÖLPRODUKTE
PRODUITS PÉTROLIERS
PETROLEUM PRODUCTS
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES
PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land ★	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land ★	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production de gasoil et fuel-oils (total)							2 — Production de gasoil carburant							
1963	113 034	28 535	27 289	34 177	15 319	7 714	—	23 301	7 246	4 711	8 968		2 376	—	1963
1964	134 320	36 119	31 869	40 919	16 968	8 445	—	24 839	6 788	5 218	10 331		2 502	—	1964
1965	158 017	41 526	37 939	48 987	19 455	10 110	—	27 898	6 910	5 989	12 305		2 694	—	1965
1964 VI	10 083	2 888	2 083	3 091	(1 428)	593	—	2 426	653	579	959		235	—	1964 VI
VII	10 927	3 059	2 278	3 422	(1 384)	784	—	2 729	757	716	981		275	—	VII
VIII	10 474	2 893	2 248	3 237	(1 384)	712	—	2 351	586	641	880		244	—	VIII
IX	10 850	2 929	2 533	3 381	(1 384)	623	—	2 012	390	520	883		219	—	IX
X	11 879	3 077	2 994	3 602	(1 357)	849	—	2 082	652	343	826		261	—	X
XI	12 095	3 262	3 064	3 584	(1 357)	828	—	1 810	582	186	822		220	—	XI
XII	13 322	3 595	3 580	3 892	(1 357)	898	—	1 720	482	204	823		211	—	XII
1965 I	13 683	3 518	3 670	4 284	(1 570)	641	—	1 502	559	52	823		68	—	1965 I
II	12 670	3 169	3 354	3 787	(1 570)	790	—	1 428	369	251	827		171	—	II
III	13 236	3 368	3 120	4 296	(1 570)	882	—	1 996	460	309	999		228	—	III
IV	12 039	3 312	2 668	3 604	(1 577)	878	—	2 452	576	600	1 029		247	—	IV
V	12 141	3 399	2 570	3 721	(1 577)	894	—	2 785	628	736	1 125		296	—	V
VI	12 231	3 388	2 743	3 634	(1 577)	889	—	2 797	614	792	1 081		310	—	VI
VII	12 476	3 278	2 563	4 153	(1 562)	920	—	2 932	637	842	1 150		303	—	VII
VIII	12 784	3 572	2 829	3 905	(1 562)	837	—	2 876	623	871	1 116		266	—	VIII
IX	12 654	3 367	3 129	3 858	(1 562)	738	—	2 273	614	457	1 019		183	—	IX
X	14 066	3 493	3 489	3 440	(1 776)	868	—	2 560	690	600	1 021		249	—	X
XI	14 461	3 687	3 713	4 451	(1 776)	834	—	2 151	562	316	1 080		193	—	XI
XII	15 523	3 973	4 093	4 743	(1 776)	938	—	1 916	577	164	996		179	—	XII
1966 I	15 451	4 162	3 936	4 642	(1 826)	885	—	1 466	517	— 141(1)	960		130	—	1966 I
II	14 482	3 737	3 574	4 497	(1 826)	848	—	2 059	600	309	995		155	—	II
III	15 260	4 005	3 633	4 866	(1 826)	930	—	2 764	773	568	1 207		216	—	III
IV		3 758	3 126				—		636	576				—	IV
V		3 965	3 044				—		706	903				—	V
	3 — Production de fuel-oil fluide							4 — Production de fuel-oil résiduel							
1963	31 218	8 154	11 470	5 044	5 164	1 386	—	58 515	13 135	11 108	20 165	10 155	3 952	—	1963
1964	40 117	12 417	13 362	6 653	6 025	1 660	—	69 364	16 914	13 289	23 935	10 943	4 283	—	1964
1965	48 487	15 615	16 291	7 949	6 567	2 065	—	81 632	19 001	15 659	28 733	12 888	5 351	—	1965
1964 VI	2 371	1 003	576	178	(527)	87	—	5 286	1 232	928	1 954	(901)	271	—	1964 VI
VII	2 402	959	562	284	(498)	99	—	5 796	1 343	1 000	2 157	(886)	410	—	VII
VIII	2 553	982	632	345	(498)	96	—	5 570	1 325	975	2 012	(886)	372	—	VIII
IX	3 204	1 234	852	514	(498)	106	—	5 634	1 305	1 161	1 984	(886)	298	—	IX
X	3 881	1 004	1 433	849	(437)	158	—	5 916	1 421	1 218	1 927	(920)	430	—	X
XI	4 059	1 077	1 637	720	(437)	188	—	6 226	1 603	1 241	2 042	(920)	420	—	XI
XII	4 970	1 372	1 919	980	(437)	262	—	6 632	1 741	1 457	2 089	(920)	425	—	XII
1965 I	5 377	1 330	2 099	1 165	(538)	245	—	6 804	1 629	1 519	2 296	(1 032)	328	—	1965 I
II	4 747	1 283	1 781	948	(538)	197	—	6 295	1 517	1 322	2 002	(1 032)	422	—	II
III	4 399	1 335	1 586	749	(538)	191	—	6 841	1 573	1 225	2 548	(1 032)	463	—	III
IV	3 098	1 247	887	296	(532)	136	—	6 489	1 489	1 181	2 279	(1 045)	495	—	IV
V	2 972	1 292	805	202	(532)	141	—	6 404	1 479	1 029	2 394	(1 045)	457	—	V
VI	2 925	1 274	750	271	(532)	98	—	6 509	1 500	1 201	2 282	(1 045)	481	—	VI
VII	2 961	1 205	702	396	(544)	114	—	6 583	1 436	1 019	2 607	(1 018)	503	—	VII
VIII	3 307	1 353	793	484	(544)	133	—	6 522	1 596	1 165	2 305	(1 018)	438	—	VIII
IX	4 811	1 247	1 373	690	(544)	157	—	6 370	1 506	1 299	2 149	(1 018)	398	—	IX
X	4 189	1 191	1 444	801	(575)	178	—	7 317	1 612	1 445	2 618	(1 201)	441	—	X
XI	4 800	1 383	1 788	838	(575)	216	—	7 510	1 742	1 609	2 533	(1 201)	425	—	XI
XII	5 702	1 474	2 284	1 109	(575)	260	—	7 905	1 922	1 645	2 638	(1 201)	499	—	XII
1966 I	6 549	1 678	2 575	1 390	(647)	259	—	7 436	1 967	1 502	2 292	(1 179)	496	—	1966 I
II	4 950	1 315	1 728	1 066	(647)	194	—	7 473	1 822	1 537	2 436	(1 179)	499	—	II
III	4 495	1 367	1 576	737	(647)	168	—	8 001	1 865	1 489	2 922	(1 179)	546	—	III
IV		1 373	1 251				—		1 749	1 299				—	IV
V		1 415	923				—		1 844	1 218				—	V

(1) Bestandszugang

(1) Mises aux stocks

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

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

MINERALÖLPRODUKTE
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUITS PÉTROLIERS
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PETROLEUM PRODUCTS
PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	
	1 — Production de white spirit et essences spéciales							2 — Production de lubrifiants							
1963	712	214	223	47	167	61	—	1 813	571	797	169	245	31	—	1963
1964	752	247	223	44	178	60	—	2 037	622	868	259	37	—	—	1964
1965	869	238	304	44	207	76	—	2 172	631	818	347	332	44	—	1965
1964 VI	61	22	16	1	(13)	9	—	174	57	70	23	.	3	—	VI 1964
VII	66	22	20	5	(15)	4	—	186	58	81	22	.	4	—	VII
VIII	59	21	14	3	(15)	6	—	174	54	71	26	.	2	—	VIII
IX	64	18	21	4	(15)	6	—	172	53	70	24	.	4	—	IX
X	72	23	28	5	(13)	3	—	172	50	79	18	.	4	—	X
XI	44	23	0	3	(13)	5	—	166	49	70	22	.	4	—	XI
XII	60	20	19	2	(13)	6	—	173	48	73	27	.	4	—	XII
1965 I	58	19	14	3	(18)	4	—	163	49	63	28	.	2	—	I 1965
II	83	18	35	4	(18)	8	—	158	50	60	24	.	3	—	II
III	71	21	26	3	(18)	3	—	175	50	69	30	.	5	—	III
IV	80	20	31	3	(17)	9	—	179	52	67	35	.	4	—	IV
V	70	21	21	5	(17)	6	—	163	50	63	26	.	3	—	V
VI	65	21	19	3	(17)	5	—	175	51	65	33	.	5	—	VI
VII	67	23	16	5	(17)	6	—	174	53	71	25	.	.	—	VII
VIII	67	20	20	3	(17)	7	—	179	57	77	20	.	.	—	VIII
IX	84	21	36	3	(17)	7	—	168	55	60	28	.	.	—	IX
X	63	16	19	3	(17)	8	—	180	54	67	34	.	.	—	X
XI	79	19	33	4	(17)	6	—	184	62	66	31	.	.	—	XI
XII	84	20	35	4	(17)	8	—	201	48	91	35	.	.	—	XII
1966 I	70	18	29	3	(15)	5	—	170	49	68	26	.	.	—	I 1966
II	81	21	34	3	(15)	8	—	156	43	55	31	.	.	—	II
III	69	15	26	4	(15)	9	—	194	54	79	34	.	.	—	III
IV		19	28				—		46	51		.	.	—	IV
V		22	36				—		51	70		.	.	—	V
	3 — Production de bitumes							4 — Production de bases pour pétrochimie							
1963	6 201	2 304	1 777	1 055	584	481	—	916	503	797	.	.	.	—	1963
1964	7 412	2 821	2 172	1 226	681	512	—	1 304	581	1 106	.	.	.	—	1964
1965	7 768	3 235	2 217	1 228	677	411	—	1 606	666	1 702	.	.	.	—	1965
1964 VI	827	316	252	142	.	60	—	101	51	115	.	.	.	—	VI 1964
VII	884	334	270	174	.	49	—	64	45	68	.	.	.	—	VII
VIII	847	322	265	151	.	52	—	72	44	66	.	.	.	—	VIII
IX	840	330	236	161	.	56	—	83	57	90	.	.	.	—	IX
X	779	343	220	112	.	46	—	129	50	70	.	.	.	—	X
XI	578	251	146	89	.	35	—	154	47	95	.	.	.	—	XI
XII	401	161	108	47	.	28	—	187	57	93	.	.	.	—	XII
1965 I	301	121	82	26	.	7	—	189	55	165	.	.	.	—	I 1965
II	237	42	83	32	.	15	—	132	46	123	.	.	.	—	II
III	352	83	115	63	.	26	—	112	48	145	.	.	.	—	III
IV	605	266	152	84	.	38	—	134	58	128	.	.	.	—	IV
V	827	333	252	136	.	41	—	133	62	117	.	.	.	—	V
VI	815	338	247	121	.	44	—	79	50	113	.	.	.	—	VI
VII	911	375	263	166	.	42	—	101	60	129	.	.	.	—	VII
VIII	926	383	279	147	.	52	—	116	51	131	.	.	.	—	VIII
IX	915	410	245	150	.	45	—	124	55	168	.	.	.	—	IX
X	881	415	207	139	.	55	—	161	59	161	.	.	.	—	X
XI	679	306	184	100	.	24	—	156	60	181	.	.	.	—	XI
XII	415	163	108	64	.	24	—	169	62	123	.	.	.	—	XII
1966 I	228	63	68	27	.	14	—	200	57	136	.	.	.	—	I 1966
II	242	79	62	35	.	10	—	179	55	145	.	.	.	—	II
III	555	250	137	74	.	38	—	212	60	160	.	.	.	—	III
IV		280	180		.		—	197	53		.	.	.	—	IV
V		358	232		.		—	173	62		.	.	.	—	V

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

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

PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

MINERALÖLPRODUKTE
INLANDSLIEFERUNGEN

PRODUITS PÉTROLIERS
LIVRAISONS INTÉRIEURES

PETROLEUM PRODUCTS
INLAND DELIVERIES

- 1 Flüssiggas
2 Motorenbenzin
3 Flugbenzin (A) und Flugturbinenkraftstoff (B)

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Livraisons intérieures de gaz de pétrole liquéfié								2 — Livraisons intérieures d'essence moteur								
1963	3 952	1 031	1 290	965	223	430	13	22 842	8 456	6 927	4 600	1 541	1 248	70	1963	
1964	4 459	1 323	1 384	1 050	237	453	12	25 884	9 592	7 692	5 350	1 778	1 396	76	1964	
1965	4 789	1 407	1 509	1 135	247	474	17	28 493	10 625	8 370	5 900	1 960	1 557	81	1965	
1964 VI	359	104	118	88	(18)	30	1	2 288	858	684	455	(151)	133	7	VI 1964	
VII	363	102	120	92	(19)	29	1	2 552	914	805	525	(165)	134	9	VII	
VIII	357	103	117	88	(19)	29	1	2 447	850	776	528	(165)	120	8	VIII	
IX	364	109	115	88	(19)	32	1	2 254	854	628	480	(165)	120	7	IX	
X	384	119	118	85	(21)	40	1	1 221	841	652	458	(147)	117	6	X	
XI	395	118	133	83	(21)	39	1	2 045	776	597	412	(147)	108	5	XI	
XII	411	125	128	84	(21)	52	1	2 133	795	605	450	(147)	130	6	XII	
1965 I	409	122	126	90	(22)	48	1	2 002	701	542	405	(138)	112	5	I 1965	
II	399	120	120	88	(22)	48	1	1 829	684	528	380	(138)	94	5	II	
III	407	120	125	94	(22)	45	1	2 188	837	627	455	(138)	125	6	III	
IV	306	109	118	22	(19)	37	1	2 440	898	744	495	(169)	127	7	IV	
V	358	103	114	88	(19)	33	1	2 317	867	674	477	(169)	124	6	V	
VI	379	112	124	93	(19)	30	1	2 539	968	756	507	(169)	131	8	VI	
VII	384	112	127	97	(19)	28	1	2 736	978	862	575	(179)	133	9	VII	
VIII	380	109	124	97	(19)	30	1	2 766	1 004	840	585	(179)	147	8	VIII	
IX	388	108	132	95	(19)	33	1	2 557	966	744	525	(179)	133	7	IX	
X	416	114	127	98	(23)	53	1	2 482	955	717	498	(168)	137	7	X	
XI	449	133	132	92	(23)	68	1	2 305	865	648	478	(168)	146	6	XI	
XII	480	146	141	96	(23)	73	1	2 441	909	689	520	(168)	148	7	XII	
1966 I	484	142	139	100	(22)	79	2	2 002	780	555	430	(151)	82	4	I 1966	
II	427	128	118	95	(22)	62	2	2 062	780	597	425	(151)	103	6	II	
III	441	127	130	100	(22)	60	2	2 496	990	718	510	(151)	122	5	III	
IV		106	122				2		944	781				7	IV	
V		113	125						1 001	782				7	V	
3 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)																
	A + B	A	A	A		A		B	B	B	A + B	A + B	B			
1963	2 745	161	107	45		3		581	680	640	330	198	—		1963	
1964	3 036	185	85	57		4		684	780	720	317	204	—		1964	
1965	3 298	165	78	59		2		806	842	780	350	209	7		1965	
1964 VI	264	18	8	3		0		60	70	64	(29)	12	—	VI	1964	
VII	293	15	10	8		0		60	82	62	(29)	27	—	VII		
VIII	289	15	8	3		0		81	74	70	(29)	9	—	VIII		
IX	320	16	8	4		1		77	79	83	(29)	23	—	IX		
X	279	19	7	14		0		64	71	68	(28)	8	—	X		
XI	233	25	6	2		0		48	57	58	(28)	9	—	XI		
XII	260	17	6	10		1		64	56	60	(28)	18	—	XII		
1965 I	213	11	5	2		0		50	60	56	(25)	4	0	I 1965		
II	205	13	5	2		0		51	58	46	(25)	5	0	II		
III	246	15	6	5		0		54	67	63	(25)	11	0	III		
IV	257	12	7	9		0		58	71	56	(29)	14	1	IV		
V	265	10	7	2		0		65	78	60	(29)	13	1	V		
VI	305	15	9	5		0		71	82	76	(29)	17	1	VI		
VII	309	13	8	3		0		70	87	77	(37)	13	1	VII		
VIII	332	16	8	2		0		100	78	78	(37)	12	1	VIII		
IX	324	13	7	12		0		79	80	75	(37)	20	1	IX		
X	311	16	6	8		0		82	72	82	(26)	18	1	X		
XI	244	12	5	3		0		67	57	62	(26)	11	1	XI		
XII	259	14	5	6		0		59	58	61	(26)	29	1	XII		
1966 I	219	8	5	2		0		61	58	55	(24)	6	0	I 1966		
II	239	11	5	3		0		60	58	70	(24)	8	0	II		
III	259	9	6	2		0		63	66	77	(24)	11	1	III		
IV		13	6			0		66	73				1	IV		
V		12	7					74	81					V		

AARDOLIEPRODUKTEN
BINNENLANDSE LEVERINGEN

- 1 Vloeibaar gas
2 Motorbenzine
3 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)

PRODOTTI PETROLIFERI
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

MINERALÖLPRODUKTE
INLANDSLIEFERUNGEN

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

PRODUITS PÉTROLIERS
LIVRAISONS INTÉRIEURES

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

PETROLEUM PRODUCTS
INLAND DELIVERIES

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons intérieures de gasoil et fuel-oils (total)							2 — Livraisons intérieures de gasoil carburant							
1963	100 296	37 074	23 053	23 365	9 487	6 843	474	14 783	6 608	2 357	3 765		1 946	107	1963
1964	116 600	42 365	27 392	27 157	11 011	8 094	581	15 837	7 117	2 656	3 957		1 988	119	1964
1965	132 506	49 197	30 867	29 507	12 763	9 475	697	16 823	7 428	2 896	4 107		2 251	141	1965
1964 VI	7 895	3 418	1 484	1 738	(761)	452	42	1 321	620	235	338		121	7	VI 1964
VII	7 987	3 252	1 460	2 064	(706)	464	41	1 427	666	241	394		118	8	VII
VIII	7 220	2 783	1 283	1 917	(706)	494	37	1 349	643	196	367		135	8	VIII
IX	8 806	3 228	1 856	2 394	(706)	577	45	1 444	677	225	394		139	9	IX
X	11 023	3 574	2 827	2 666	(1 141)	766	49	1 552	734	249	366		192	11	X
XI	11 318	3 935	2 958	2 456	(1 141)	779	49	1 376	650	229	306		180	11	XI
XII	13 279	4 676	3 596	2 793	(1 141)	1 006	67	1 317	539	227	293		244	14	XII
1965 I	12 709	4 053	3 559	2 872	(1 244)	917	64	1 161	490	204	242		211	14	I 1965
II	12 653	4 307	3 369	2 806	(1 244)	864	63	1 153	471	211	256		202	13	II
III	12 452	4 580	3 097	2 519	(1 244)	947	65	1 373	575	239	319		228	12	III
IV	9 466	3 734	2 161	1 888	(913)	723	47	1 366	614	239	338		165	10	IV
V	8 359	3 316	1 711	1 740	(913)	630	49	1 318	597	237	340		136	8	V
VI	8 358	3 191	1 703	1 900	(913)	605	46	1 358	610	255	350		135	8	VI
VII	9 153	3 280	1 590	2 425	(1 291)	518	49	1 498	671	259	425		134	9	VII
VIII	9 612	3 938	1 509	2 208	(1 291)	619	47	1 483	688	221	408		155	11	VIII
IX	10 880	3 970	2 376	2 508	(1 291)	680	55	1 596	743	252	408		180	13	IX
X	11 371	4 034	2 614	2 570	(1 313)	786	54	1 552	692	268	390		190	12	X
XI	13 663	5 186	3 355	2 743	(1 313)	1 007	59	1 465	643	253	323		232	14	XI
XII	15 271	5 609	3 816	3 257	(1 313)	1 179	97	1 504	636	259	307		285	17	XII
1966 I	15 234	5 460	4 039	3 198	(1 361)	1 096	80	1 266	529	212	248		260	17	I 1966
II	12 250	4 055	2 915	2 988	(1 361)	853	78	1 279	542	234	268		221	14	II
III	12 647	4 619	3 214	2 503	(1 361)	892	58	1 575	718	279	333		234	11	III
IV		4 128	2 424						633	266					IV
V		3 954	1 875				61		639	262				11	V
	3 — Livraisons intérieures de fuel-oil fluide							4 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel							
1963	34 833	17 550	12 032		3 600	1 554	97	50 680	12 916	8 664	19 600	5 887	3 343	270	1963
1964	39 348	19 734	13 860		3 852	1 797	105	61 415	15 514	10 876	23 200	7 159	4 309	357	1964
1965	47 421	23 814	16 588		4 465	2 414	140	68 262	17 955	11 383	25 400	8 298	4 810	416	1965
1964 VI	2 488	1 683	490		(249)	61	5	4 086	1 115	759	1 400	(512)	270	30	VI 1964
VII	2 304	1 496	518		(223)	62	5	4 256	1 090	701	1 670	(483)	284	28	VII
VIII	1 811	1 056	449		(223)	78	5	4 060	1 084	638	1 550	(483)	281	24	VIII
IX	2 448	1 354	759		(223)	105	7	4 914	1 197	872	2 000	(483)	333	29	IX
X	3 446	1 376	1 500		(403)	158	9	6 025	1 464	1 078	2 300	(738)	416	29	X
XI	3 850	1 653	1 593		(403)	192	9	6 092	1 632	1 136	2 150	(738)	407	29	XI
XII	5 297	2 412	2 169		(403)	298	15	6 665	1 725	1 200	2 500	(738)	464	38	XII
1965 I	4 862	2 083	2 142		(452)	270	15	6 586	1 480	1 213	2 630	(792)	436	35	I 1965
II	5 276	2 427	2 119		(452)	263	15	6 224	1 409	1 039	2 550	(792)	399	35	II
III	4 964	2 433	1 806		(452)	260	13	6 115	1 572	1 052	2 200	(792)	459	40	III
IV	3 290	1 773	1 060		(284)	165	8	4 810	1 347	862	1 550	(629)	393	29	IV
V	2 561	1 448	705		(284)	117	7	4 480	1 271	769	1 400	(629)	377	34	V
VI	2 414	1 368	654		(284)	101	7	4 586	1 213	794	1 550	(629)	369	31	VI
VII	2 339	1 398	574		(273)	87	7	5 316	1 211	757	2 000	(1 018)	297	33	VII
VIII	2 931	1 934	579		(273)	135	10	5 198	1 316	709	1 800	(1 018)	329	26	VIII
IX	3 453	1 793	1 217		(273)	159	11	5 831	1 434	907	2 100	(1 018)	341	31	IX
X	3 820	1 760	1 396		(479)	173	12	5 999	1 582	950	2 180	(834)	423	30	X
XI	5 287	2 530	1 972		(479)	292	14	6 911	2 013	1 130	2 420	(834)	483	31	XI
XII	6 122	2 865	2 366		(479)	391	21	7 645	2 108	1 191	2 950	(834)	503	59	XII
1966 I	6 932	3 285	2 783		(509)	331	24	7 036	1 646	1 044	2 950	(852)	505	39	I 1966
II	4 364	1 907	1 726		(509)	202	20	6 607	1 606	955	2 720	(852)	430	44	II
III	4 797	2 101	1 964		(509)	211	12	6 275	1 800	971	2 170	(852)	447	35	III
IV		1 926	1 276						1 569	882					IV
V		1 818	776						1 497	837				38	V

AARDOLIEPRODUKTEN
BINNENLANDSE LEVERINGEN

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

PRODOTTI PETROLIFERI
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

MINERALÖLPRODUKTE
INLANDSLIEFERUNGEN

PRODUITS PÉTROLIERS
LIVRAISONS INTÉRIEURES

PETROLEUM PRODUCTS
INLAND DELIVERIES

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
1 — Livraisons intérieures de pétrole lampant								2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales									
1963	1 276	61	88	246	827	53	1	492	214	140	34	62	40	2	1963		
1964	1 354	62	81	341	829	40	1	542	252	148	35	66	36	5	1964		
1965	1 568	68	76	456	930	37	1	554	252	148	30	72	39	7	1965		
1964	VI	71	5	5	22	(33)	6	0	51	23	14	3	(6)	4	1	VI	1964
	VII	59	5	6	21	(21)	6	0	46	22	13	3	(5)	3	0	VII	
	VIII	53	4	4	17	(21)	7	0	35	19	6	2	(5)	3	0	VIII	
	IX	59	5	6	20	(21)	7	0	47	21	14	3	(5)	4	0	IX	
	X	164	6	8	35	(108)	7	0	49	23	14	3	(6)	3	0	X	
	XI	164	6	8	38	(108)	7	0	46	22	12	3	(6)	3	0	XI	
	XII	183	5	9	54	(108)	7	0	40	18	11	2	(6)	2	1	XII	
1965	I	198	6	8	56	(122)	6	0	42	19	12	2	(6)	3	0	I	1965
	II	183	5	6	45	(122)	5	0	43	19	12	2	(6)	3	1	II	
	III	176	6	7	35	(122)	6	0	49	23	14	2	(6)	3	1	III	
	IV	73	6	5	17	(38)	7	0	47	22	13	2	(6)	3	1	IV	
	V	76	5	6	22	(38)	5	0	48	23	12	3	(6)	3	1	V	
	VI	76	5	6	20	(38)	7	0	47	20	14	3	(6)	4	0	VI	
	VII	72	6	6	24	(30)	6	0	48	22	13	3	(6)	3	1	VII	
	VIII	68	5	4	20	(30)	9	0	39	20	7	2	(6)	3	1	VIII	
	IX	71	6	6	28	(30)	1	0	48	20	14	3	(6)	4	1	IX	
	X	186	6	7	45	(120)	8	0	48	22	13	3	(6)	3	1	X	
	XI	200	5	7	59	(120)	9	0	47	20	13	3	(6)	4	1	XI	
	XII	225	6	7	85	(120)	7	0	43	16	12	2	(6)	6	1	XII	
1966	I	254	6	9	93	(139)	7	0	44	20	12	2	(6)	3	1	I	1966
	II	213	5	6	58	(139)	5	0	44	20	12	2	(6)	3	1	II	
	III	193	6	6	35	(139)	7	0	52	24	14	3	(6)	4	1	III	
	IV		5	5				0		23	14				1	IV	
	V		5	6						23	14					V	
3 — Livraisons intérieures de lubrifiants								4 — Livraisons intérieures de bitumes									
1963	1 907	712	599	328	142	118	8	5 833	2 757	1 641	950	280	200	5	1963		
1964	2 076	815	637	330	157	128	9	6 781	3 236	1 774	1 120	369	275	7	1964		
1965	2 127	836	649	335	163	134	10	7 153	3 528	1 847	1 130	407	235	6	1965		
1964	VI	178	69	51	30	(14)	13	1	735	366	180	125	.	32	1	VI	1964
	VII	190	75	59	32	(13)	10	1	843	406	230	150	.	25	1	VII	
	VIII	157	61	46	26	(13)	10	1	771	362	208	140	.	29	1	VIII	
	IX	175	64	56	29	(13)	12	1	837	407	216	148	.	34	1	IX	
	X	178	66	59	27	(14)	11	1	720	377	166	115	.	30	1	X	
	XI	165	62	53	25	(14)	10	1	579	309	128	88	.	22	1	XI	
	XII	158	60	49	24	(14)	10	1	356	179	80	49	.	17	0	XII	
1965	I	144	54	45	23	(12)	9	1	193	74	54	24	.	6	0	I	1965
	II	145	56	44	22	(12)	10	1	193	63	59	27	.	9	0	II	
	III	171	67	54	27	(12)	10	1	314	133	87	44	.	15	0	III	
	IV	175	66	56	28	(13)	11	1	533	262	134	78	.	24	0	IV	
	V	171	64	53	29	(13)	11	1	686	331	190	105	.	24	1	V	
	VI	183	68	60	29	(13)	12	1	778	365	230	120	.	27	1	VI	
	VII	197	75	62	33	(15)	.	1	871	413	242	163	.	17	1	VII	
	VIII	176	73	48	28	(15)	.	1	897	458	230	145	.	28	1	VIII	
	IX	189	72	61	29	(15)	.	1	882	470	208	140	.	28	1	IX	
	X	189	76	56	30	(15)	.	1	888	484	201	140	.	27	1	X	
	XI	183	74	55	27	(15)	.	1	545	287	123	85	.	15	0	XI	
	XII	174	65	55	27	(15)	.	1	384	188	91	56	.	15	0	XII	
1966	I	160	63	47	26	(12)	.	1	170	55	46	28	.	7	0	I	1966
	II	161	63	49	25	(12)	.	1	262	108	72	38	.	10	0	II	
	III	194	78	60	32	(12)	.	1	494	257	114	72	.	17	0	III	
	IV		70	58			.	1		305	128		.		0	IV	
	V		74	57			.			419	185		.			V	

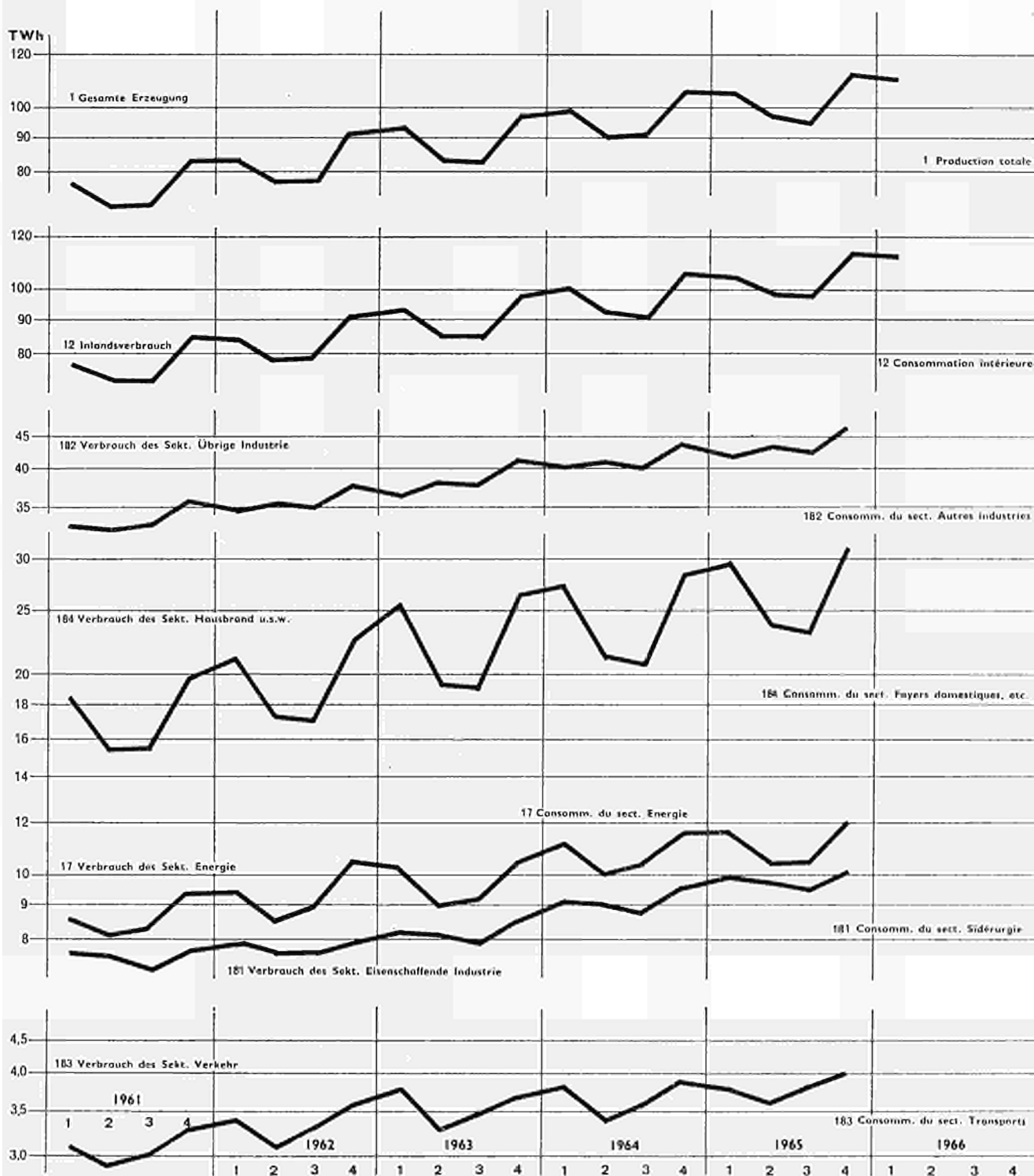
AARDOLIE PRODUKTEN
BINNENLANDSE LEVERINGEN

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

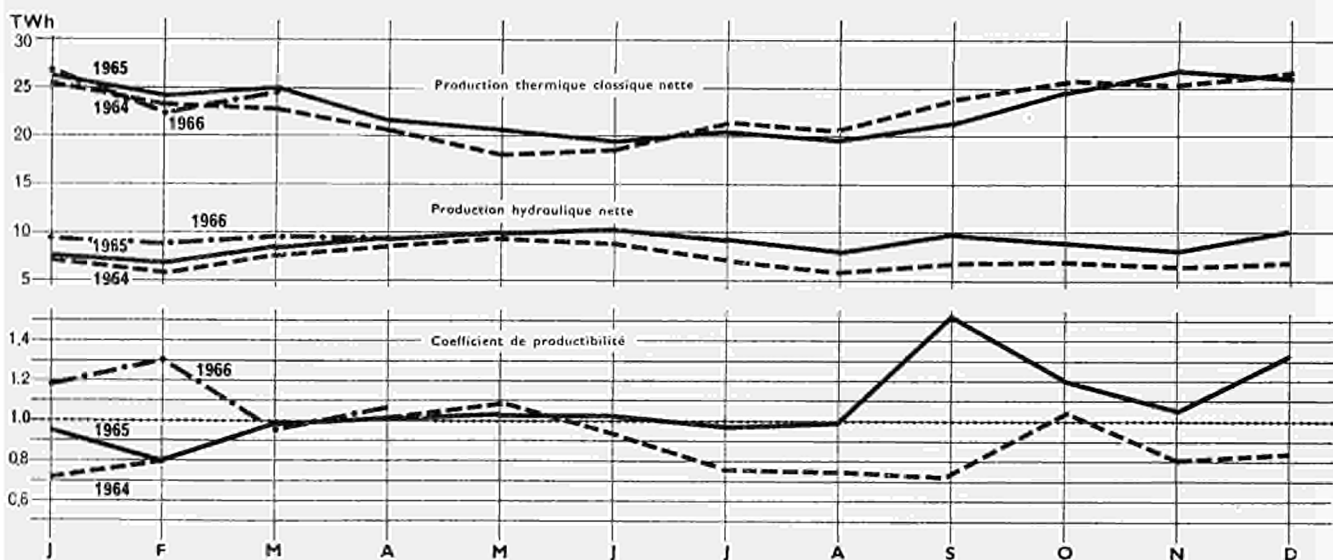
PRODOTTI PETROLIFERI
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTÉ



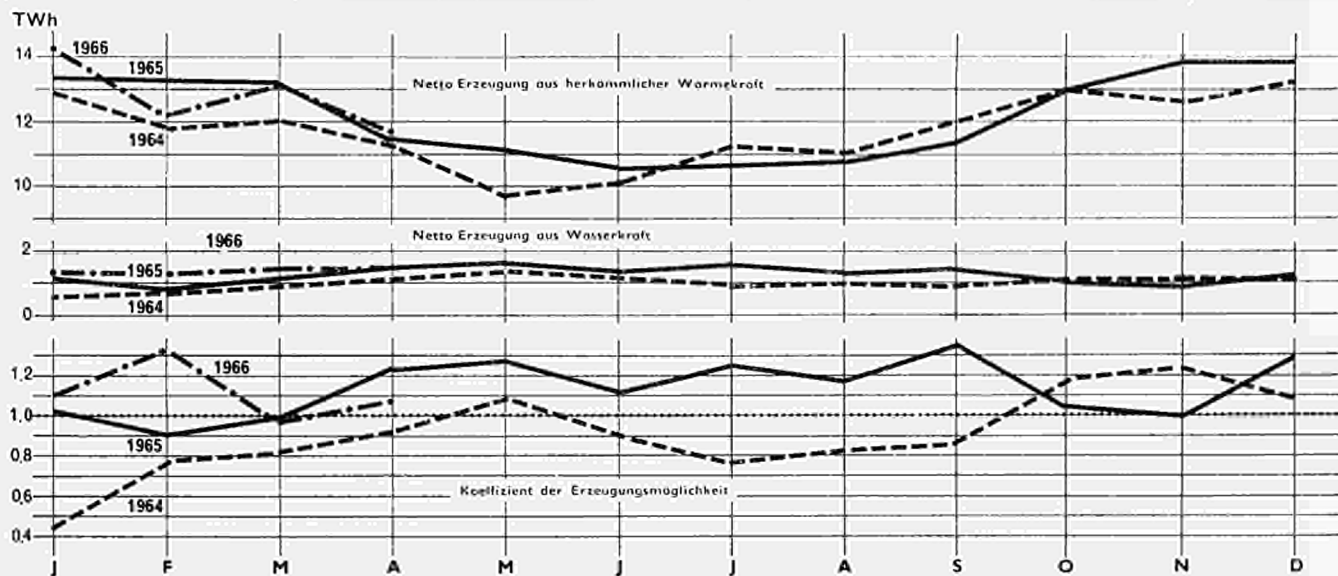
GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production brute	385 893	410 102	99 278	89 986	90 660	105 969	105 690	97 263	95 104	112 045	110 735		
<i>hydraulique</i>	87 568	106 632	20 899	27 201	18 687	20 785	22 605	29 095	27 532	27 400	28 959		
<i>géothermique</i>	2 527	2 576	639	629	616	643	640	643	643	643	650		
<i>nucléaire</i>	3 180	4 680	685	699	813	983	1 379	1 105	1 063	1 133	1 348		
<i>thermique classique</i>	292 618	296 214	77 055	61 457	70 544	83 558	81 066	66 420	65 866	82 862	79 773		
1a <i>primaire</i>	91 149	111 501	21 780	27 960	19 552	21 857	24 138	30 151	28 627	28 584	30 510		
1b <i>dérivée</i>	294 744	298 601	77 498	62 026	71 108	84 112	81 552	67 112	66 477	83 461	80 225		
2 Réceptions en prov. Comm.	(3 892)	(4 099)	(835)	(894)	(1 151)	(1 012)	(992)	(1 073)	(1 077)	(957)	(916)		
3 Importations en prov. Pays tiers	10 018	12 180	2 269	2 972	2 285	2 492	2 153	3 068	4 111	2 848	3 163		
4 Ressources	395 911	422 282	101 547	92 958	92 945	108 461	107 843	100 331	99 215	114 893	113 898		
6 Livraisons à la Communauté	(3 909)	(4 154)	(811)	(905)	(1 170)	(1 023)	(1 005)	(1 086)	(1 087)	(976)	(893)		
7 Exportations vers Pays tiers	5 449	5 798	1 428	762	1 208	2 051	1 846	1 185	1 234	1 533	1 149		
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intér. brute	390 445	416 429	100 143	92 185	91 718	106 399	105 984	99 133	97 971	113 341	112 772		
13 Transformations (131-centrales de pompage)	3 166	3 405	670	867	830	799	686	1 001	864	854	654		
15 Consommation intér. nette	387 279	413 024	99 473	91 318	90 888	105 600	105 298	98 132	97 107	112 487	112 118		
16 Pertes sur les réseaux	28 655	29 052	7 385	6 413	6 813	8 044	7 426	6 510	6 870	8 246			
17 Consomm. du secteur Energie	42 977	44 671	11 113	9 847	10 414	11 603	11 649	10 534	10 514	11 974			
18 Consommation finale	315 647	339 301	80 975	75 058	73 661	85 953	86 223	81 088	79 723	92 267			
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	20 929	21 513	5 444	4 525	5 065	5 895	5 771	4 909	4 915	5 918			
172 Extr. houille et lignite	14 463	14 747	3 763	3 524	3 453	3 723	3 794	3 618	3 530	3 805			
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	3 167	3 196	837	756	769	805	824	765	751	856			
174 Extr. et raffin. pétrole	4 418	5 215	1 069	1 042	1 127	1 180	1 260	1 242	1 318	1 395			
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	36 488	38 947	9 122	8 955	8 757	9 654	9 755	9 662	9 383	10 147			
182 secteur Autres industries soit :	165 971	176 010	40 279	41 252	40 283	44 157	42 847	43 424	43 018	46 721			
1821 Métaux non ferreux	18 131	19 105	4 254	4 607	4 595	4 675	4 488	4 869	4 800	4 948			
1822 Extr. minerais et matériaux	3 258	3 490	837	802	783	836	874	864	844	908			
1823 Denrées alim., bois, cabac.	9 398	9 887	2 051	2 055	2 433	2 859	2 165	2 140	2 652	2 930			
1824 Textiles, cuir et caoutchouc	14 960	15 417	3 973	3 709	3 187	4 091	3 952	3 723	3 409	4 333			
1825 Bois et papier	14 601	15 408	3 676	3 658	3 411	3 856	3 792	3 788	3 679	4 149			
1826 Chimie et fibres artificielles	57 225	61 190	13 216	14 524	14 717	14 768	14 621	15 359	15 596	15 614			
1827 Ver., céram. et mat. de const.	16 530	17 412	3 728	4 254	4 258	4 290	3 896	4 479	4 535	4 502			
1828 Fabrications métalliques	25 368	26 991	6 877	6 101	5 425	6 965	7 267	6 500	6 856	7 368			
1829 Autres non dénom. ailleurs	6 500	7 110	1 667	1 542	1 474	1 817	1 792	1 702	1 647	1 969			
183 secteur Transports	14 711	15 272	3 841	3 414	3 573	3 883	3 865	3 610	3 774	4 023			
184 secteur Foyers domestiques, etc	98 477	109 072	27 733	21 437	21 048	28 259	29 756	24 392	23 548	31 376			



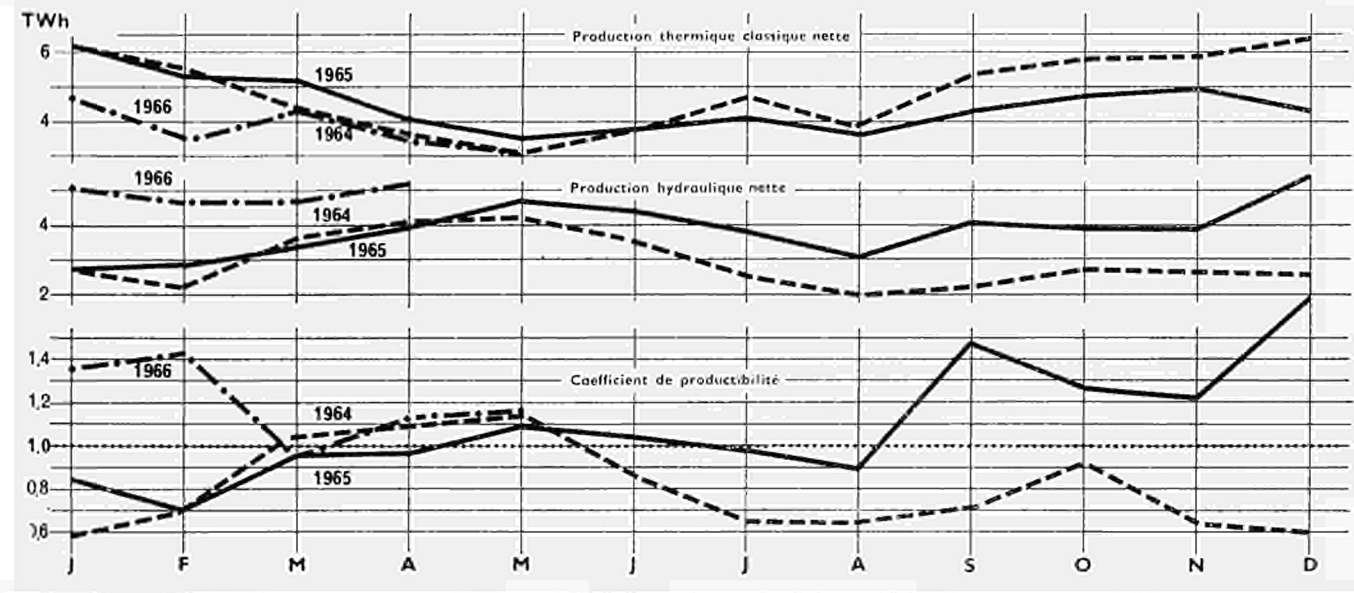
GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

DEUTSCHLAND (B.R.)

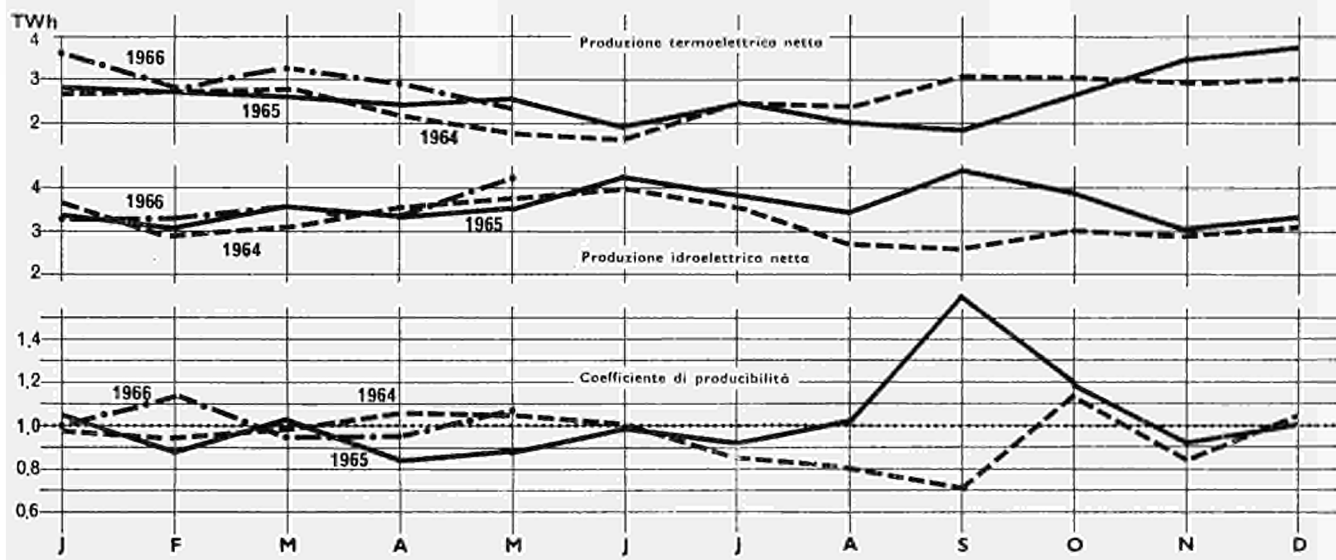
1 Bruttoerzeugung	164 436	172 340	42 071	37 232	39 865	45 268	44 999	40 251	39 695	47 395	46 669	
Wasserkraft	12 102	15 365	2 305	3 589	2 881	3 327	3 165	4 542	4 377	3 281	3 920	
Kernenergie	104	117	25	33	29	17	33	24	28	31	24	
Herkömmliche Wärme	152 230	156 858	39 741	33 610	36 955	41 924	41 801	35 685	35 290	44 083	42 725	
1a primär	11 290	14 452	2 113	3 419	2 667	3 091	2 981	4 315	4 113	3 036	3 734	
1b abgeleitet	153 146	157 888	39 958	33 813	37 198	42 177	42 018	35 936	35 582	44 359	42 935	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	939	1 056	201	216	279	243	225	336	281	214	211	
3 Einfuhr aus dritten Ländern	5 333	7 962	884	1 882	1 243	1 324	993	2 054	3 263	1 652	1 600	
4 Aufkommen	170 708	181 358	43 156	39 330	41 387	46 635	46 217	42 641	43 239	49 261	48 480	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 389	1 756	280	306	404	399	436	438	420	462	340	
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 923	3 021	1 133	364	881	1 545	1 281	520	174	1 046	770	
9 Inländische Verfügbarkeit	165 396	176 581	41 743	38 660	40 102	44 891	44 500	41 683	42 645	47 753	47 370	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	165 396	176 581	41 743	38 660	40 102	44 891	44 500	41 683	42 645	47 753	47 370	
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)	1 466	1 575	349	346	386	385	319	388	451	417	313	
15 Netto-Inlandsverbrauch	163 930	175 006	41 394	38 314	39 716	44 506	44 181	41 295	42 194	47 336	47 057	
16 Netzverluste	10 205	9 912	2 528	1 932	2 600	3 145	2 602	1 913	2 423	2 974		
17 Verbr. des Sektors Energie	23 399	24 349	6 018	5 436	5 570	6 195	6 230	5 761	5 845	6 513		
18 Endverbrauch	130 326	140 745	32 848	30 946	31 366	35 166	35 349	33 621	33 926	37 849		
Verbr. des Sekt. Energie:												
171 Kraftwerke (Eigenbedarf)	11 365	11 785	2 918	2 547	2 799	3 101	3 070	2 716	2 737	3 262	3 110	
172 Kohlenbergbau	9 131	9 514	2 369	2 193	2 228	2 341	2 424	2 304	2 342	2 444		
173 Gasw., Koker-, Brikettfab.	1 628	1 551	427	390	400	411	382	364	382	423		
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 275	1 499	304	306	323	342	354	377	384	384		
Endverbrauch im:												
181 Sektor Eisen- u. Industrie	14 505	15 395	3 562	3 464	3 662	3 817	3 924	3 707	3 856	3 908		
182 Sektor Übrige Industrie	68 598	73 184	16 539	16 618	17 070	18 371	17 988	17 700	18 180	19 316		
davon:												
1821 Ne-Metalle	6 036	6 394	1 374	1 517	1 558	1 587	1 564	1 573	1 616	1 641		
1822 Nicht-energetisch. Bergbau	1 137	1 186	287	272	285	293	300	281	302	303		
1823 Nahrungs- u. Genussmittel	3 266	3 427	703	718	782	1 063	761	759	819	1 088		
1824 Textil-, Leder- u. Gummiw.	4 742	5 034	1 230	1 134	1 082	1 296	1 317	1 203	1 149	1 365		
1825 Holz und Papier	5 588	5 973	1 387	1 348	1 403	1 450	1 496	1 425	1 507	1 545		
1826 Chemie u. Kunststoffherst.	27 261	28 932	6 557	6 677	6 988	7 039	7 018	7 094	7 389	7 431		
1827 Steine, Erden, Glas, Keram.	6 752	7 147	1 415	1 719	1 808	1 810	1 526	1 816	1 940	1 865		
1828 Eisen- u. Metallverarbeit.	12 409	13 498	3 235	2 905	2 831	3 438	3 599	3 173	3 079	3 647		
1829 Sonstige	1 407	1 593	351	328	333	395	407	376	379	431		
183 Sektor Verkehr	5 272	5 629	1 322	1 198	1 324	1 428	1 360	1 305	1 438	1 526		
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	41 951	46 537	11 425	9 666	9 310	11 550	12 077	10 909	10 452	13 099		



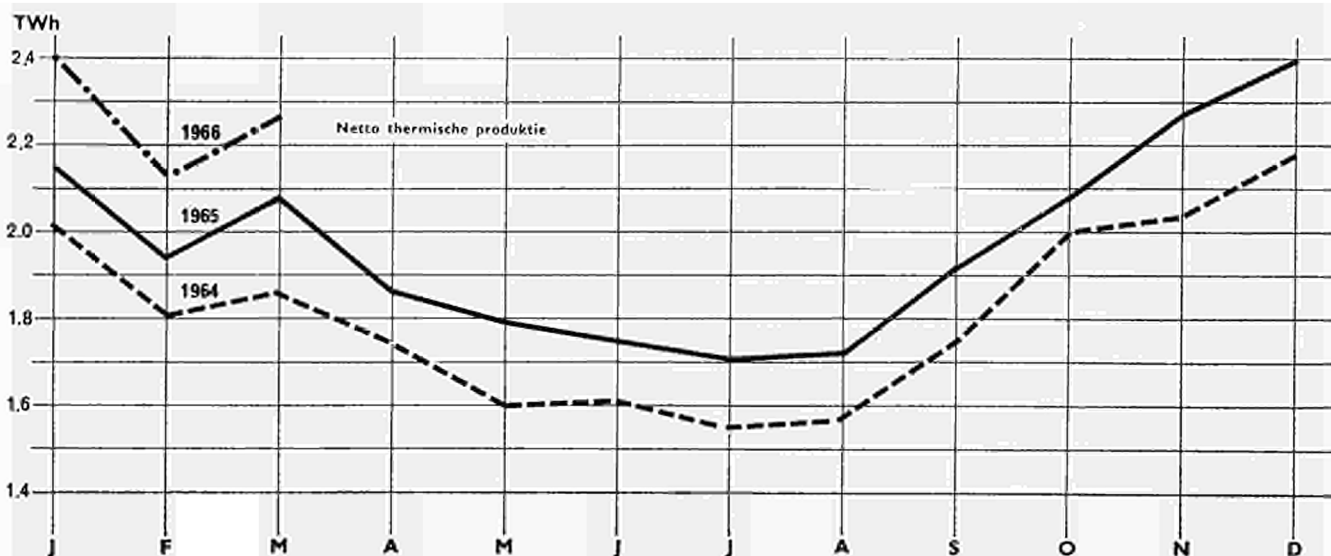
GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1 Production brute	98 728	106 140	25 980	23 637	21 515	27 596	27 418	25 635	24 267	28 820	28 457		
<i>hydraulique</i>	35 218	46 897	8 632	12 002	6 612	7 972	9 180	13 143	11 057	13 517	14 475		
<i>nucléaire</i>	624	1 053	196	116	115	197	241	281	275	256	376		
<i>thermique classique</i>	62 886	58 190	17 152	11 519	14 788	19 427	17 997	12 211	12 935	15 047	13 506		
1a <i>primaire</i>	35 742	47 827	8 821	12 039	6 716	8 166	9 409	13 353	11 314	13 751	14 896		
1b <i>dérivée</i>	62 986	53 313	17 159	11 598	14 799	19 430	18 009	12 282	12 953	15 069	13 528		
2 Réceptions en prov. Comm.	726	697	85	139	266	236	245	117	194	141	71		
3 Importations en prov. Pays tiers	3 069	3 047	874	804	748	643	843	699	515	990	1 332		
4 Ressources	102 523	109 884	26 939	24 580	22 529	28 475	28 506	26 451	24 976	29 951	29 860		
6 Livraisons à la Communauté	273	365	99	80	53	41	32	127	134	72	101		
7 Exportations vers Pays tiers	1 294	2 406	280	290	255	469	486	571	959	390	351		
9 Disponibilités intérieures	100 956	107 113	26 560	24 210	22 221	27 965	27 988	25 753	23 803	29 489	29 408		
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	151	187	11	119	16	5	18	109	27	33	33		
15 Consommation intér. nette	100 805	106 926	26 549	24 091	22 205	27 960	27 970	25 644	23 856	29 456	29 375		
16 Pertes sur les réseaux	7 646	8 102	2 077	1 918	1 646	2 005	2 050	1 961	1 808	2 283	2 185		
17 Consomm. du secteur Énergie	10 316	10 682	2 712	2 292	2 399	2 913	2 919	2 477	2 446	2 840	2 730		
18 Consommation finale	82 843	88 142	21 760	19 881	18 160	23 042	23 001	21 206	19 602	24 333	24 460		
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	4 798	4 698	1 301	934	1 109	1 454	1 384	1 024	1 063	1 227	1 147		
172 Extr. houille et lignite	3 040	3 032	800	772	674	794	795	768	677	792	793		
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	822	886	221	202	185	214	249	210	191	236	219		
174 Extr. et raffin. pétrole	1 656	2 066	390	384	431	451	491	475	515	585	571		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	9 385	9 702	2 418	2 384	2 046	2 537	2 558	2 469	2 081	2 594	2 610		
182 secteur Autres industries	44 936	47 424	11 210	11 502	10 202	12 022	11 629	12 093	10 987	12 715	12 494		
<i>soit :</i>													
1821 Métaux non ferreux	8 381	8 846	1 987	2 181	2 081	2 132	2 015	2 303	2 260	2 268	2 189		
1822 Extr. minerais et matériaux	1 221	1 307	320	308	280	313	329	332	300	346	357		
1823 Denrées alim., bois., tabac	2 126	2 299	490	467	467	702	536	493	503	767	567		
1824 Textile, cuir et caoutchouc	3 980	3 827	1 107	1 053	761	1 059	999	952	770	1 106	1 125		
1825 Bois et papier	4 222	4 362	1 102	1 104	875	1 141	1 130	1 116	915	1 201	1 219		
1826 Chimie et fibres artificielles	12 249	13 291	2 800	3 240	3 088	3 121	3 131	3 550	3 330	3 280	3 189		
1827 Ver., cér. et mac. de constr.	3 427	3 661	821	880	816	910	871	960	885	945	933		
1828 Fabrications métalliques	5 512	5 628	1 591	1 373	998	1 550	1 571	1 381	1 069	1 607	1 687		
1829 Autres non dénomm. ailleurs	3 818	4 203	992	896	836	1 094	1 047	1 006	955	1 195	1 228		
183 secteur Transports	4 616	4 778	1 233	1 082	1 080	1 221	1 232	1 139	1 150	1 257	1 250		
184 secteur Foyers domestiques, etc.	23 906	26 238	6 899	4 913	4 832	7 262	7 582	5 505	5 384	7 767	8 106		



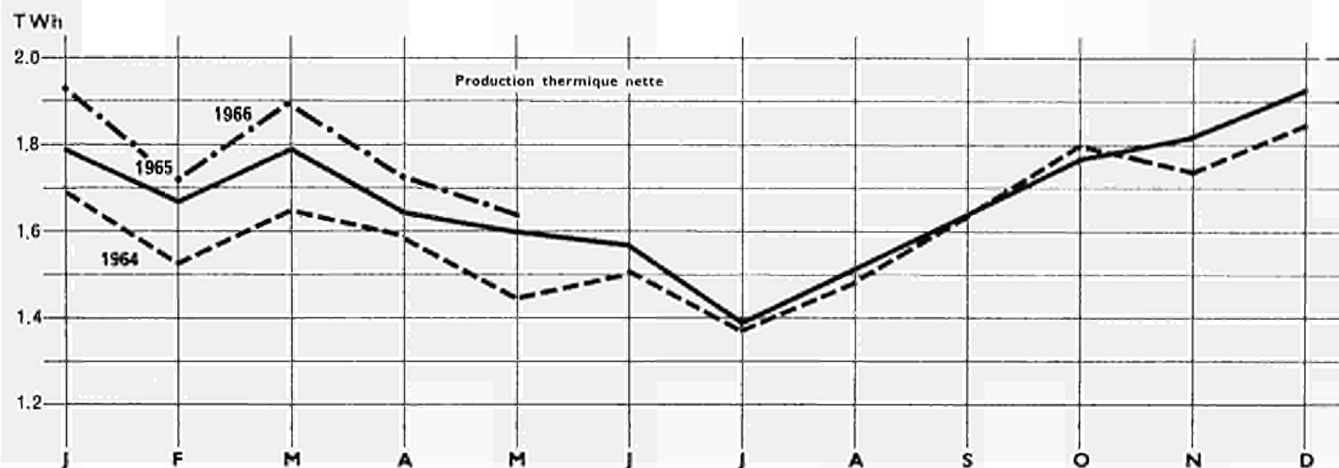
GWh (10 ⁶ kWh)			1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
ITALIA													
1	76 738	82 600	19 397	18 445	18 723	20 173	20 500	19 840	20 040	22 220	21 950		
<i>idroelettrica</i>	39 328	43 181	9 750	11 393	8 962	9 223	9 955	11 048	11 827	10 351	10 197		
<i>geotermica</i>	2 527	2 576	639	629	616	643	640	643	643	650	655		
<i>elettronucleare</i>	2 401	3 510	443	529	660	769	1 105	799	760	846	948		
<i>termoelettrica tradizionale</i>	32 482	33 333	8 565	5 894	8 485	9 538	8 800	7 350	6 810	10 373	10 151		
1a <i>primaria</i>	43 920	48 903	10 772	12 453	10 151	10 544	11 642	12 381	13 141	11 739	11 723		
1b <i>derivata</i>	32 818	33 697	8 625	5 992	8 572	9 629	8 858	7 459	6 899	10 481	10 227		
2	140	81	75	30	19	16	14	31	8	28	57		
3	1 616	1 171	511	286	294	525	317	315	333	206	286		
4	78 494	83 852	19 983	18 761	19 036	20 714	20 831	20 186	20 381	22 454	22 293		
6	522	550	36	133	192	161	172	110	191	77	28		
7	232	371	15	108	72	37	79	94	101	97	60		
9													
12	77 740	82 931	19 932	18 520	18 772	20 516	20 580	19 982	20 089	22 280	22 205		
13	509	551	91	148	132	138	88	165	135	163	117		
15	77 231	82 380	19 841	18 372	18 640	20 378	20 492	19 817	19 954	22 117	22 088		
16	8 217	8 230	2 111	1 964	1 979	2 163	2 043	1 983	2 000	2 204	680		
17	3 037	3 254	778	634	772	853	853	750	731	920			
18	65 977	70 896	16 952	15 774	15 889	17 362	17 596	17 084	17 223	18 993			
Consumo del sett. Energia :													
171	2 120	2 250	545	422	545	608	600	510	480	660			
172	59	55	16	13	15	15	15	14	13	13			
173	138	158	37	33	32	36	41	39	38	40			
174	720	791	180	166	180	194	197	187	200	207			
Consumo finale del :													
181	7 294	8 309	1 832	1 798	1 767	1 897	1 851	2 116	2 140	2 202			
182	36 169	37 837	8 622	9 147	9 114	9 286	8 864	9 348	9 688	9 937			
<i>di cui :</i>													
1821	2 877	2 960	681	706	758	732	685	772	710	793			
1822	760	843	196	187	184	193	208	212	204	219			
1823	2 366	2 450	502	486	486	772	606	488	486	902			
1824	4 391	4 690	1 141	1 065	940	1 245	1 137	1 134	1 076	1 343			
1825	3 011	3 170	740	767	718	786	750	792	791	837			
1826	11 787	12 390	2 533	3 135	3 143	2 976	2 834	3 085	3 249	3 222			
1827	4 756	4 940	1 120	1 250	1 234	1 152	1 088	1 277	1 306	1 269			
1828	5 228	5 385	1 459	1 304	1 119	1 346	1 414	1 345	1 206	1 420			
1829	993	1 009	250	247	246	250	260	245	244	260			
183	3 357	3 389	891	794	829	843	885	816	838	850			
184	19 157	21 361	5 607	4 035	4 179	5 336	5 996	4 804	4 557	6 004			



GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie (thermische)	22 975	25 010	6 025	5 230	5 148	6 572	6 508	5 717	5 659	7 126	7 173		
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	238	207	61	42	79	56	49	38	75	45	47		
4 Bruto beschikbaar	23 213	25 217	6 086	5 272	5 227	6 628	6 557	5 755	5 734	7 171	7 220		
6 Levering aan de Gemeenschap	220	173	49	42	79	50	40	38	43	52	119		
9 Netto beschikbaar													
12 Bruto binnenlands verbruik	22 993	25 044	6 037	5 230	5 148	6 578	6 517	5 717	5 691	7 119	7 101		
15 Netto binnenlands verbruik													
16 Verliezen op het net	1 422	1 545	374	323	318	407	403	352	351	439			
17 Verbr. van de sect. Energie	2 815	3 011	733	655	683	744	767	712	717	815			
18 Eindverbruik	18 756	20 488	4 930	4 252	4 147	5 427	5 347	4 563	4 623	5 865			
Verbr. van de sect. Energie :													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik)	1 236	1 353	321	281	283	351	342	314	313	384			
172 Winning van steenkool	617	601	159	149	150	159	156	141	144	160			
173 Gas en cokes fabrieken	348	369	93	75	96	84	93	96	81	96			
174 Winning en raff. aardolie	614	688	160	150	154	150	176	161	176	175			
Eindverbruik in de :													
181 sect. Izer- en staalindustrie	956	1 033	233	238	233	252	264	251	243	275			
182 sect. Overige industrie	8 084	8 752	1 957	1 955	1 946	2 226	2 140	2 129	2 109	2 374			
daarvan :													
1821 Non-ferro metallurgie	112	130	29	27	24	32	32	31	30	37			
1822 Niet energetisch. mijnbouw	6	6	1	2	2	1	1	2	2	1			
1823 Voedings- en geneesmiddelen	961	994	208	229	252	272	223	238	258	275			
1824 Textiel, leder en rubber	792	793	212	193	175	212	212	191	175	215			
1825 Hout en papier	1 148	1 207	285	282	270	311	242	278	310	377			
1826 Chemie en artificiële fibers	3 342	3 658	773	812	840	917	911	906	914	927			
1827 Glas- Keram. en bouwmat.	460	506	112	118	111	119	120	129	125	132			
1828 Metaalverwerking	1 169	1 332	312	267	253	337	367	322	265	378			
1829 Overige	94	126	25	25	19	25	32	32	30	32			
183 sect. Vervoer	734	743	199	169	168	198	196	177	175	195			
184 sect. Gezinswoningen, enz.	8 982	9 960	2 541	1 890	1 800	2 751	2 747	2 096	2 096	3 021			



GWh (10 ⁴ kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute	20 800	21 706	5 282	4 905	4 830	5 783	5 686	5 199	4 888	5 933	5 993		
hydraulique	115	272	42	23	6	44	77	80	61	54	100		
nucléaire	51	—	21	21	9	—	—	—	—	—	—		
thermique classique	20 634	21 434	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 119	4 827	5 879	5 893		
1a primaire	166	272	63	44	15	44	77	80	61	54	100		
1b dérivée	20 634	21 434	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 119	4 827	5 879	5 893		
2 Réceptions en prov. Comm.	360	433	84	106	103	67	73	90	142	128	125		
4 Ressources	21 160	22 139	5 366	5 011	4 933	5 850	5 759	5 289	5 030	6 061	6 118		
6 Livraisons à la Communauté	709	454	179	150	217	163	119	108	103	124	143		
9 Disponibilités intérieures	20 451	21 685	5 187	4 861	4 716	5 687	5 640	5 181	4 927	5 937	5 975		
12 Consommation intér. brute													
15 Consommation intér. nette													
16 Pertes sur les réseaux	1 105	1 207	280	262	255	308	314	288	274	331			
17 Consomm. du secteur Énergie	3 322	3 289	850	809	788	875	858	813	754	864			
18 Consommation finale	16 024	17 189	4 057	3 790	3 673	4 504	4 468	4 080	3 899	4 742			
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	1 322	1 341	337	320	307	358	353	324	301	363	363		
172 Extraction de houille	1 616	1 545	419	397	386	414	404	391	354	396			
173 Cokeries et fabr. agglomérés	231	232	59	56	56	60	59	56	56	61			
174 Raffineries de pétrole	153	171	35	36	39	43	42	42	43	44			
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	2 960	3 064	736	732	700	792	797	764	705	798			
182 secteur Autres industries	8 059	8 663	1 919	2 002	1 922	2 216	2 187	2 119	2 022	2 335			
soit :													
1821 Métaux non ferreux	725	775	183	176	174	192	192	190	184	209			
1822 Extr. minéraux et matériaux	125	140	31	31	30	33	34	35	34	37			
1823 Denrées alim., boiss., tabac	662	698	144	151	156	211	152	160	166	220			
1824 Textile, cuir et caoutchouc	1 012	1 023	272	254	219	267	274	231	228	290			
1825 Bois et papier	630	694	161	157	145	167	173	177	156	188			
1826 Chimie et fibres artificielles	2 578	2 898	551	658	656	713	721	719	710	748			
1827 Ver., car. et mat. de constr.	1 106	1 127	252	281	282	291	283	290	272	282			
1828 Fabrications métalliques	1 033	1 129	276	248	220	289	312	274	233	310			
1829 Autres non dénomm. ailleurs	188	179	49	46	40	53	46	43	39	51			
183 secteur Transports	700	703	187	164	164	185	183	166	166	188			
184 secteur Foyers domestiques, etc.	4 305	4 759	1 215	892	887	1 311	1 301	1 031	1 006	1 421			





ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

1 Bruttoerzeugung insgesamt

2 Nettoerzeugung insgesamt

3 Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung

4 Nettoerzeugung der Eigenerzeuger

1 Gross total production

2 Net total production

3 Net production of public supply

4 Net production of self producers

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Production totale brute							2 — Production totale nette								
1963	355 941	150 438	92 287	71 344	20 984	19 043	1 845	337 972	140 374	88 471	69 723	19 839	17 800	1 765	1963	
1964	385 893	164 436	98 728	76 738	22 975	20 800	2 216	364 964	153 071	93 930	74 618	21 739	19 478	2 128	1964	
1965	410 102	172 340	106 140	82 600	25 010	21 706	2 306	388 589	160 555	101 442	80 350	23 657	20 365	2 220	1965	
1964	VI	29 389	12 091	7 651	6 166	1 698	1 620	163	27 895	11 255	7 329	6 033	1 606	1 516	156	VI 1964
	VII	30 398	13 114	7 356	6 613	1 639	1 487	189	28 748	12 192	6 993	6 440	1 549	1 392	182	VII
	VIII	28 281	12 919	6 186	5 737	1 659	1 591	189	26 687	12 009	5 870	5 569	1 567	1 490	182	VIII
	IX	31 981	13 832	7 973	6 373	1 850	1 752	201	30 160	12 865	7 543	6 169	1 749	1 641	193	IX
	X	35 068	15 060	9 048	6 729	2 112	1 920	199	33 114	14 018	8 579	6 527	1 998	1 801	191	X
	XI	34 648	14 887	9 003	6 560	2 157	1 865	176	32 721	13 868	8 531	6 362	2 041	1 750	169	XI
	XII	36 253	15 321	9 545	6 884	2 303	1 998	202	34 239	14 281	9 032	6 676	2 182	1 874	194	XII
1965	I	36 316	15 383	9 491	7 020	2 266	1 942	214	34 313	14 336	8 991	6 810	2 147	1 822	207	I 1965
	II	33 568	14 243	8 729	6 560	2 052	1 808	176	31 721	13 268	8 283	6 360	1 944	1 697	169	II
	III	35 806	15 373	9 198	6 920	2 190	1 936	189	33 885	14 325	8 760	6 730	2 075	1 814	181	III
	IV	32 853	13 815	8 565	6 520	1 965	1 776	212	31 152	12 883	8 200	6 340	1 858	1 666	205	IV
	V	32 738	13 702	8 528	6 670	1 898	1 730	210	31 090	12 775	8 205	6 490	1 794	1 623	203	V
	VI	31 672	12 734	8 542	6 650	1 854	1 693	199	30 112	11 877	8 206	6 500	1 751	1 586	192	VI
	VII	31 836	13 013	8 356	6 970	1 807	1 497	193	30 198	12 120	7 992	6 790	1 707	1 403	186	VII
	VIII	29 912	13 033	7 097	6 160	1 818	1 626	178	28 327	12 125	6 778	6 010	1 716	1 527	171	VIII
	IX	33 356	13 649	8 814	6 910	2 034	1 765	184	31 664	12 713	8 434	6 760	1 923	1 657	177	IX
	X	35 794	15 083	9 226	7 210	2 194	1 896	185	33 896	14 024	8 820	7 020	2 075	1 779	178	X
	XI	37 281	16 015	9 423	7 310	2 402	1 957	174	35 266	14 910	8 998	7 080	2 273	1 838	167	XI
	XII	38 970	16 297	10 171	7 700	2 530	2 080	192	36 966	15 200	9 775	7 460	2 394	1 953	184	XII
1966	I	38 983	16 355	10 133	7 700	2 541	2 086	168	36 949	15 255	9 720	7 450	2 404	1 959	161	I 1966
	II	34 201	14 378	8 756	6 830	2 242	1 850	145	32 449	13 409	8 420	6 620	2 123	1 739	138	II
	III	37 551	15 936	9 568	7 420	2 390	2 057	180	35 614	14 873	9 170	7 200	2 265	1 932	174	III
	IV		14 184	8 817	6 920		1 869	198		13 232	8 470	6 710		1 756	191	IV
	V			8 877	7 320		1 777	195			8 560	7 140		1 668	189	V
	3 — Production nette des services publics							4 — Production nette des outoproduteurs								
1963	233 458	86 477	65 869	54 366	15 852	10 408	486	104 514	53 897	22 602	15 357	3 987	7 392	1 279	1963	
1964	252 144	96 143	67 607	58 711	17 364	11 526	793	112 820	56 928	26 323	15 907	4 375	7 952	1 335	1964	
1965	272 796	101 511	76 793	61 939	19 051	12 598	904	115 793	59 044	24 649	18 411	4 606	7 767	1 316	1965	
1964	IV	19 329	7 095	5 465	4 590	1 267	866	46	8 566	4 160	1 864	1 443	339	650	110	VI 1964
	VII	19 742	7 552	5 074	5 022	1 196	833	65	9 006	4 640	1 919	1 418	353	559	117	VII
	VIII	18 159	7 520	4 124	4 303	1 240	895	77	8 528	4 489	1 746	1 266	327	595	105	VIII
	IX	20 628	7 970	5 333	4 876	1 393	979	77	9 532	4 895	2 210	1 293	356	662	116	IX
	X	22 739	8 783	6 084	5 163	1 584	1 057	68	10 375	5 235	2 495	1 364	414	744	123	X
	XI	22 411	8 687	5 878	5 091	1 629	1 062	64	10 310	5 181	2 653	1 271	412	688	105	XI
	XII	23 649	9 064	6 211	5 367	1 758	1 166	83	10 590	5 217	2 821	1 309	424	708	111	XII
1965	I		9 048	6 300		1 746	1 144	94		5 288	2 691		401	678	113	I 1965
	II		8 396	5 949		1 577	1 048	62		4 872	2 334		367	649	107	II
	III		9 096	6 407		1 675	1 099	68		5 229	2 353		400	715	113	III
	IV		8 160	6 279		1 490	1 006	94		4 723	1 921		368	660	111	IV
	V		8 011	6 343		1 440	996	100		4 764	1 862		354	627	103	V
	VI		7 329	6 352		1 382	927	85		4 547	1 854		369	659	107	VI
	VII		7 566	6 255		1 344	863	71		4 554	1 737		363	540	115	VII
	VIII		7 551	5 277		1 362	988	69		4 574	1 501		354	539	102	VIII
	IX		8 067	6 588		1 568	1 019	68		4 646	1 846		355	638	109	IX
	X		8 773	6 704		1 674	1 100	67		5 251	2 116		401	679	111	X
	XI		9 598	6 746		1 843	1 152	54		5 312	2 252		430	686	113	XI
	XII		9 917	7 593		1 950	1 256	72		5 283	2 182		444	697	112	XII
1966	I		9 853	7 535		1 972	1 270	55		5 402	2 185		432	689	106	I 1966
	II		8 430	6 660		1 734	1 102	43		4 979	1 760		389	637	95	II
	III		9 511	7 031		1 830	1 226	66		5 362	2 139		435	706	108	III
	IV			8 548		6 512		84		4 684	1 958			632	197	IV
	V					6 799		90			1 761			618	99	V

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

1 Totale bruto produktie

2 Totale netto produktie

3 Nettoproduktie van de openbare bedrijven

4 Nettoproduktie van de zelfproducenten

1 Produzione totale lorda

2 Produzione totale netta

3 Produzione netta della distribuzione pubblica

4 Produzione netta degli autoproduttori

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production thermique classique brute							2 — Production thermique classique nette							
1963	249 464	138 004	47 784	22 487	20 984	18 852	1 353	232 570	128 133	44 439	21 263	19 839	17 617	1 279	1963
1964	292 618	152 230	62 886	32 482	22 975	20 634	1 411	272 775	141 062	58 484	30 837	21 739	19 318	1 335	1964
1965	296 214	156 857	58 190	33 333	25 010	21 434	1 390	276 111	145 300	54 116	31 627	23 657	20 095	1 316	1965
1964 VI	20 158	10 941	4 062	1 730	1 698	1 610	117	18 761	10 119	3 778	1 642	1 606	1 506	110	VI 1964
VII	22 765	12 118	4 802	2 607	1 639	1 476	123	21 201	11 212	4 466	2 475	1 549	1 382	117	VII
VIII	22 055	11 923	4 189	2 584	1 659	1 589	111	20 537	11 028	3 896	2 453	1 567	1 488	105	VIII
IX	25 728	12 914	5 797	3 294	1 850	1 750	123	23 983	11 961	5 391	3 127	1 749	1 639	116	IX
X	27 653	14 004	6 227	3 265	2 112	1 915	130	25 788	12 979	5 791	3 100	1 998	1 797	123	X
XI	27 275	13 738	6 324	3 094	2 157	1 850	112	25 436	12 737	5 881	2 937	2 041	1 735	105	XI
XII	28 630	14 182	6 876	3 179	2 303	1 974	116	26 717	13 161	6 395	3 018	2 182	1 850	111	XII
1965 I	28 232	14 286	6 618	3 030	2 266	1 913	119	26 342	13 259	6 155	2 875	2 147	1 793	113	I 1965
II	25 980	13 304	5 767	2 960	2 052	1 784	113	24 242	12 347	5 363	2 808	1 944	1 673	107	II
III	26 854	14 211	5 612	2 810	2 190	1 912	119	25 044	13 181	5 219	2 666	2 075	1 790	113	III
IV	23 062	12 300	4 363	2 570	1 965	1 747	117	21 490	11 388	4 057	2 439	1 858	1 637	111	IV
V	22 271	12 081	3 774	2 710	1 898	1 699	109	20 746	11 176	3 510	2 571	1 794	1 592	103	V
VI	21 087	11 303	4 074	2 070	1 854	1 673	113	19 642	10 465	3 789	1 964	1 751	1 566	107	VI
VII	21 884	11 442	4 415	2 620	1 807	1 479	121	20 368	10 568	4 106	2 486	1 707	1 386	115	VII
VIII	21 218	11 612	3 886	2 190	1 818	1 604	108	19 739	10 724	3 614	2 078	1 716	1 505	102	VIII
IX	22 764	12 236	4 634	2 000	2 034	1 744	116	21 193	11 317	4 310	1 898	1 923	1 636	109	IX
X	26 193	14 051	5 137	2 810	2 194	1 884	117	24 405	13 009	4 777	2 666	2 075	1 767	111	X
XI	28 489	15 020	5 298	3 710	2 402	1 940	119	26 585	13 931	4 927	3 520	2 273	1 821	113	XI
XII	28 180	15 011	4 612	3 853	2 530	2 055	119	26 315	13 935	4 289	3 656	2 394	1 929	112	XII
1966 I	28 559	15 139	4 903	3 810	2 541	2 054	112	26 670	14 062	4 560	3 610	2 404	1 928	106	I 1966
II	24 142	13 095	3 896	2 990	2 242	1 818	101	22 528	12 144	3 624	2 835	2 123	1 707	95	II
III	27 072	14 491	4 707	3 350	2 390	2 021	113	25 271	13 450	4 377	3 175	2 265	1 896	108	III
IV		12 664	4 014	3 060		1 833	113		11 732	3 733	2 900		1 720	107	IV
V			3 365	2 470		1 753	105			3 129	2 340		1 644	99	V

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Gemeinschaft Communité Italia	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	3 — Production nucléaire nette					4 — Géoth. nette	5 — Production hydraulique nette							
1963	811	54	419	296	42	2 258	102 333	12 187	43 613	45 906	—	141	486	1963
1964	3 011	99	580	286	46	2 358	86 820	11 910	34 866	39 137	—	114	793	1964
1965	4 354	112	897	3 345	—	2 413	105 711	15 143	46 429	42 965	—	270	904	1965
1964 VI	230	10	22	191	7	189	8 715	1 126	3 529	4 011	—	3	46	VI 1964
VII	242	10	27	197	8	194	7 111	970	2 500	3 574	—	2	65	VII
VIII	244	9	41	194	—	195	5 711	972	1 933	2 727	—	2	77	VIII
IX	281	9	39	237	—	187	5 705	895	2 113	2 618	—	2	77	IX
X	224	1	63	160	—	198	6 904	1 038	2 725	3 069	—	4	68	X
XI	295	11	44	240	—	198	6 792	1 120	2 606	2 987	—	15	64	XI
XII	412	4	76	332	—	204	6 906	1 116	2 561	3 122	—	24	83	XII
1965 I	446	11	59	376	—	205	7 320	1 066	2 777	3 354	—	29	94	I 1965
II	418	10	75	333	—	189	6 872	911	2 845	3 030	—	24	62	II
III	426	11	75	340	—	206	8 209	1 133	3 466	3 518	—	24	68	III
IV	478	8	98	372	—	200	8 984	1 487	4 045	3 329	—	29	94	IV
V	344	11	84	249	—	205	9 795	1 588	4 611	3 465	—	31	100	V
VI	202	4	61	137	—	197	10 070	1 407	4 356	4 202	—	20	85	VI
VII	293	6	72	215	—	203	9 334	1 546	3 814	3 886	—	17	71	VII
VIII	338	11	79	248	—	202	8 048	1 390	3 085	3 482	—	22	69	VIII
IX	347	10	77	260	—	197	9 927	1 386	4 047	4 405	—	21	68	IX
X	292	11	59	222	—	208	8 991	1 004	3 984	3 924	—	12	67	X
XI	377	8	82	287	—	196	8 108	971	3 989	3 077	—	17	54	XI
XII	393	11	76	306	—	205	10 053	1 254	5 410	3 293	—	24	72	XII
1966 I	428	5	120	305	—	214	9 637	1 190	5 040	3 321	—	31	55	I 1966
II	400	3	106	289	—	190	9 331	1 260	4 690	3 306	—	32	43	II
III	403	15	93	295	—	212	9 728	1 408	4 700	3 518	—	36	66	III
IV	404	10	137	257	—	200		9 563	1 490	4 600	—	36	84	IV
V			181	278	—	205				5 250	—	24	90	V

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

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

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

	Gemeinschaft 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 — Livraisons vers la Communauté								
1963	3 542	1 012	441	223	467	429	970	3 561	1 038	628	34	420	949	492	1963	
1964	3 892	939	726	140	238	360	1 489	3 909	1 389	273	522	220	709	796	1964	
1965	4 099	1 056	697	81	207	433	1 625	4 154	1 756	365	550	173	454	856	1965	
1964 VI	272	51	71	0	14	38	98	286	85	16	79	14	45	47	VI 1694	
VII	376	84	114	1	23	31	123	378	138	12	77	23	60	68	VII	
VIII	362	85	73	1	18	40	145	371	139	15	56	18	64	79	VIII	
IX	413	110	79	17	38	32	137	421	127	26	59	38	93	78	IX	
X	360	83	96	9	23	25	124	366	146	19	42	23	68	68	X	
XI	304	71	66	5	15	21	126	307	117	12	54	15	47	62	XI	
XII	348	89	74	2	18	21	144	350	136	10	65	12	48	79	XII	
1965 I	374	91	91	3	17	24	148	375	151	7	77	14	41	85	I 1965	
II	275	62	59	4	16	22	112	281	114	10	50	13	38	56	II	
III	343	72	95	7	16	27	126	349	171	15	45	13	40	65	III	
IV	334	93	24	19	13	31	154	337	151	29	23	13	31	90	IV	
V	376	123	33	11	12	32	165	381	147	53	33	12	42	94	V	
VI	363	120	60	1	13	27	142	368	140	45	54	13	35	81	VI	
VII	368	133	62	1	20	28	124	372	131	65	58	17	33	68	VII	
VIII	379	81	70	6	33	63	126	380	152	47	70	15	32	64	VIII	
IX	330	67	62	1	22	51	127	335	137	22	63	11	38	64	IX	
X	325	69	53	5	17	43	138	337	155	16	43	11	45	67	X	
XI	304	58	76	10	9	32	119	311	168	17	23	13	38	52	XI	
XII	328	87	12	13	19	53	144	328	139	39	11	28	41	70	XII	
1966 I	340	80	44	17	18	48	133	321	132	36	13	40	48	52	I 1966	
II	250	69	8	19	14	36	104	248	88	31	6	39	44	40	II	
III	326	90	19	21	15	41	140	324	129	34	9	40	51	61	III	
IV		110	47	17		24	150		178	22	9		42	80	IV	
V			33			42	168			48			46	87	V	
3 — Importations en provenance des Pays tiers								4 — Exportations vers les Pays tiers								
1963	9 096	5 345	2 381	1 370	—	—	—	4 736	2 853	1 624	259	—	—	—	1963	
1964	10 018	5 333	3 069	1 616	—	—	—	5 449	3 923	1 294	232	—	—	—	1964	
1965	12 180	7 962	3 047	1 171	—	—	—	5 798	3 021	2 406	371	—	—	—	1965	
1964 VI	1 194	775	320	99	—	—	—	190	68	72	50	—	—	—	VI 1964	
VII	892	496	313	83	—	—	—	267	201	42	24	—	—	—	VII	
VIII	724	431	216	77	—	—	—	406	256	128	22	—	—	—	VIII	
IX	669	316	219	134	—	—	—	535	424	85	26	—	—	—	IX	
X	782	433	183	166	—	—	—	680	515	149	16	—	—	—	X	
XI	789	430	206	153	—	—	—	674	515	146	13	—	—	—	XI	
XII	921	461	254	206	—	—	—	697	515	174	8	—	—	—	XII	
1965 I	706	330	242	134	—	—	—	695	494	182	19	—	—	—	I 1965	
II	681	318	262	101	—	—	—	570	395	145	30	—	—	—	II	
III	766	345	339	82	—	—	—	581	392	159	30	—	—	—	III	
IV	882	526	286	70	—	—	—	400	243	133	24	—	—	—	IV	
V	1 005	653	215	137	—	—	—	384	221	136	27	—	—	—	V	
VI	1 181	875	198	108	—	—	—	401	56	302	43	—	—	—	VI	
VII	1 431	1 121	206	104	—	—	—	461	72	373	16	—	—	—	VII	
VIII	1 308	1 058	138	112	—	—	—	409	57	324	28	—	—	—	VIII	
IX	1 372	1 084	171	117	—	—	—	364	45	262	57	—	—	—	IX	
X	1 015	695	233	87	—	—	—	344	192	103	49	—	—	—	X	
XI	907	499	356	52	—	—	—	630	454	148	28	—	—	—	XI	
XII	926	458	401	67	—	—	—	559	400	139	20	—	—	—	XII	
1966 I	1 037	487	436	114	—	—	—	486	322	142	22	—	—	—	I 1966	
II	965	502	408	55	—	—	—	327	215	91	21	—	—	—	II	
III	1 161	556	488	117	—	—	—	336	201	118	17	—	—	—	III	
IV	1 147	654	389	104	—	—	—	273	140	119	14	—	—	—	IV	
V			398		—	—	—			112		—	—	—	V	

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

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

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

Bezüge jedes Landes aus anderen Ländern der Gemeinschaft

Imports of each country from other Community member-countries

GWh

	1 — Deutschland (B.R.)				2 — France				3 — Italia	
	RECEPTIONS EN PROVENANCE DE :									
	France	Neder-land	Belgique Belgïe	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	Italia	Belgique Belgïe	Luxembourg	France	
1963	149	255	145	463	201	103	99	38	223	1963
1964	2	109	57	771	134	522	57	13	140	1964
1965	130	71	24	831	132	534	31	0	81	1965
1964 VI	0	4	1	46	—	67	3	1	0	VI 1964
VII	—	16	3	65	33	77	2	2	1	VII
VIII	0	4	4	77	21	49	3	0	1	VIII
IX	0	18	15	77	18	53	8	1	17	IX
X	0	12	5	66	47	42	5	2	9	X
XI	0	7	3	61	2	54	9	1	5	XI
XII	0	7	4	78	1	65	8	—	2	XII
1965 I	—	6	3	82	7	77	7	—	3	I 1965
II	—	6	2	54	6	47	3	—	4	II
III	—	6	3	63	45	47	3	—	7	III
IV	—	3	2	88	—	22	2	—	19	IV
V	22	7	2	92	—	32	1	—	11	V
VI	31	7	3	79	5	53	2	—	1	VI
VII	58	7	2	66	6	55	1	—	1	VII
VIII	17	1	0	63	—	68	2	—	6	VIII
IX	1	2	2	62	—	60	2	—	1	IX
X	—	4	1	64	11	40	2	—	5	X
XI	0	6	2	50	49	22	5	—	10	XI
XII	1	16	2	68	—	11	1	—	13	XII
1966 I	1	27	2	50	28	12	4	—	17	I 1966
II	0	30	2	37	—	6	2	—	19	II
III	0	29	2	59	9	8	2	—	21	III
IV	0	29	3	78	36	9	2	—	17	IV
V	0	—	—	—	28	4	1	—	—	V

	4 — Nederland		5 — Belgique/België			6 — Luxembourg				
	RECEPTIONS EN PROVENANCE DE :									
	Deutschland (B.R.)	Belgique Belgïe	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	France		Belgique Belgïe
1963	102	365	105	159	165	0	623	9	338	1963
1964	55	183	108	138	114	0	1 088	0	401	1964
1965	119	88	168	165	100	0	1 327	0	298	1965
1964 VI	8	6	12	16	10	0	65	—	33	VI 1964
VII	2	21	13	11	7	0	90	—	33	VII
VIII	2	16	12	14	14	0	105	—	40	VIII
IX	1	37	3	8	21	0	104	—	33	IX
X	4	19	6	8	11	0	88	—	36	X
XI	3	12	7	6	8	0	104	—	22	XI
XII	5	13	8	6	7	0	120	—	24	XII
1965 I	9	8	11	6	7	0	125	—	23	I 1965
II	7	9	10	5	7	0	88	—	24	II
III	7	9	10	10	7	0	101	—	25	III
IV	8	5	12	9	10	0	131	—	23	IV
V	3	9	9	18	5	0	135	—	30	V
VI	4	9	9	12	6	0	121	—	21	VI
VII	11	9	10	8	10	0	103	—	21	VII
VIII	26	7	25	25	13	0	102	—	24	VIII
IX	13	9	22	20	9	0	102	—	25	IX
X	12	5	22	14	7	0	110	—	28	X
XI	8	1	15	10	7	0	94	—	25	XI
XII	11	8	13	28	12	0	115	—	29	XII
1966 I	11	7	13	23	12	0	95	—	38	I 1966
II	8	6	10	17	9	0	70	—	34	II
III	9	6	11	19	11	0	101	—	39	III
IV	0	—	9	6	9	0	119	—	31	IV
V	0	—	10	23	9	0	134	—	34	V

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

Aanvoer in elk land uit andere landen van de Gemeenschap

Arrivi in ciascun paese dai paesi della Comunità

Austausch der Länder der Gemeinschaft mit den wichtigsten dritten Ländern

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

GWh

		1 — Communauté - Gemeinschaft			2 — Deutschland (B.R.)		3 — France			4 — Italia		
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE :												
		Öster-reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster-reich	Schweiz Suisse	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster-reich	Schweiz Suisse	
1963		2 473	5 167	1 456	2 281	2 976	1 077	129	1 137	192	1 114	1963
1964		3 237	4 680	2 101	3 156	2 121	1 032	294	1 689	81	1 527	1964
1965		4 260	5 929	1 991	4 226	3 147	1 644	104	1 251	34	1 138	1965
1964	VI	327	664	203	319	452	121	17	174	8	91	VI 1964
	VII	303	393	196	294	198	121	55	128	9	74	VII
	VIII	274	370	80	263	165	139	25	48	11	66	VIII
	IX	184	353	132	169	145	89	54	72	15	119	IX
	X	287	344	151	287	141	37	30	110	—	166	X
	XI	293	339	157	293	133	53	33	117	—	153	XI
	XII	320	489	112	320	138	145	—	109	—	206	XII
1965	I	188	426	92	188	139	153	—	89	—	134	I 1965
	II	191	347	143	191	124	122	21	119	—	101	II
	III	195	378	193	195	146	150	38	151	—	82	III
	IV	350	347	185	346	177	104	18	160	4	66	IV
	V	425	458	122	413	235	98	12	96	12	125	V
	VI	462	662	57	462	387	167	9	14	—	108	VI
	VII	693	664	74	693	361	199	—	4	—	104	VII
	VIII	603	575	130	599	336	131	2	2	4	108	VIII
	IX	465	830	77	464	551	163	—	4	1	116	IX
	X	252	559	204	249	352	122	2	101	3	85	X
	XI	223	346	338	223	180	114	1	235	0	52	XI
	XII	213	337	376	203	159	121	1	276	10	57	XII
1966	I	253	346	439	237	170	108	1	327	16	98	I 1966
	II	276	337	352	271	183	104	—	303	5	50	II
	III	309	451	401	308	192	143	2	341	1	116	III
	IV	392	445	310	380	215	138	—	246	12	92	IV
	V						189	—	200			V
		5 — Communauté - Gemeinschaft			6 — Deutschland (B.R.)		7 — France			8 — Italia		
EXPORTATIONS VERS :												
		Öster-reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster-reich	Schweiz Suisse	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster-reich	Schweiz Suisse	
1963		799	3 513	424	790	2 058	1 213	115	253	9	242	1963
1964		763	4 396	290	763	3 153	1 045	83	121	0	198	1964
1965		531	3 955	1 312	531	2 480	1 115	206	1 041	—	360	1965
1964	VI	50	118	22	50	17	57	8	4	—	44	VI 1964
	VII	51	185	31	51	150	19	3	17	—	16	VII
	VIII	60	308	38	60	195	100	—	25	—	13	VIII
	IX	89	419	37	89	335	56	2	23	—	18	IX
	X	79	556	45	79	436	107	22	16	—	13	X
	XI	72	576	26	72	442	121	8	14	—	13	XI
	XII	47	627	23	47	467	152	—	15	—	8	XII
1965	I	56	597	42	56	437	143	—	35	—	17	I 1965
	II	43	487	40	43	350	114	9	18	—	23	II
	III	33	520	28	33	358	134	9	12	—	28	III
	IV	50	329	21	50	192	113	5	11	—	24	IV
	V	63	253	68	63	156	70	8	54	—	27	V
	VI	34	133	234	34	21	69	7	223	—	43	VI
	VII	48	110	303	48	23	71	18	281	—	16	VII
	VIII	32	131	246	32	25	78	22	221	—	28	VIII
	IX	31	140	193	31	13	70	34	155	—	57	IX
	X	50	266	28	50	142	75	10	14	—	49	X
	XI	49	535	46	49	405	102	39	3	—	28	XI
	XII	42	454	63	42	358	76	45	14	—	20	XII
1966	I	42	385	59	42	280	83	46	10	—	22	I 1966
	II	24	280	23	24	190	69	9	10	—	21	II
	III	37	279	20	37	163	99	15	1	—	17	III
	IV	39	162	72	39	100	80	25	10	—	14	IV
	V						48	44	17	—		V

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

Scambi dei paesi della Comunità con i principali paesi terzi

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

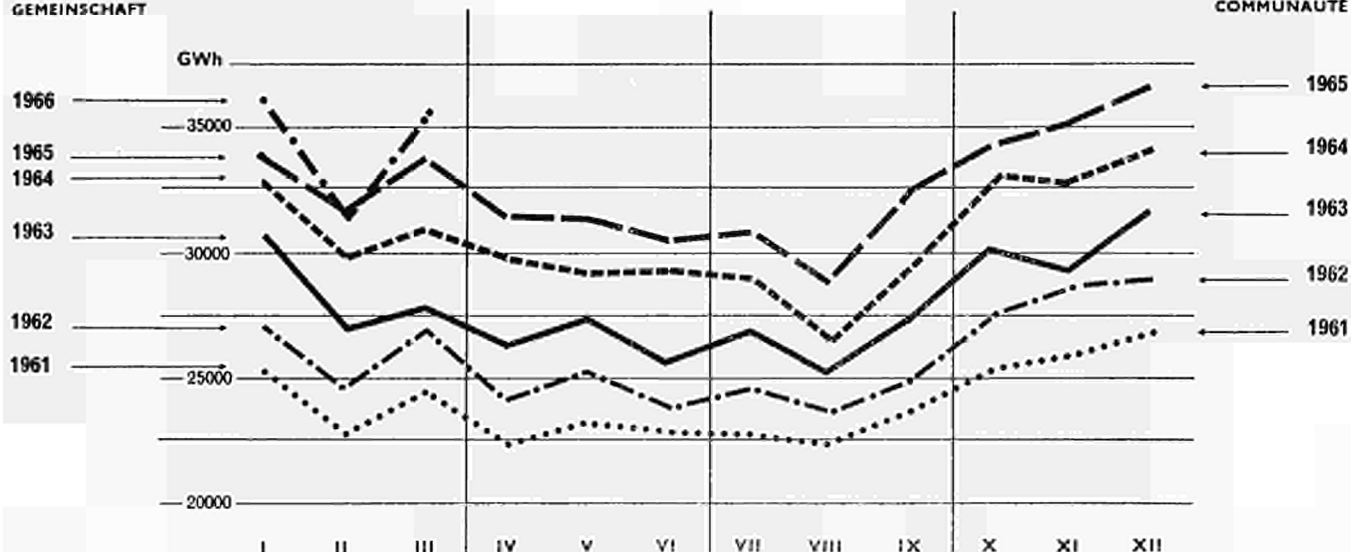
- 1 Gross inland consumption
(= Gross total production + balance on exchanges)
- 2 Available for the inland market
(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.)

GWh

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg		
		1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)							2 — Disponible pour le marché intérieur (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage)								
1963		360 282	152 904	92 857	72 644	21 031	18 523	2 323	339 259	141 148	88 815	70 510	19 886	17 280	1 620		1963
1964		390 445	165 396	100 956	77 740	22 993	20 451	2 909	366 350	152 565	96 007	75 111	21 757	19 129	1 781		1964
1965		416 429	176 581	107 113	82 931	25 044	21 685	3 075	391 511	163 221	102 228	80 130	23 691	20 344	1 897		1965
1964	VI	30 379	12 764	7 954	6 136	1 698	1 613	214	28 635	11 832	7 589	5 956	1 606	1 509	143	VI	1964
	VII	31 021	13 355	7 729	6 596	1 639	1 458	244	29 108	12 314	7 358	6 376	1 549	1 363	148	VII	
	VIII	28 590	13 040	6 332	5 737	1 659	1 567	255	26 708	11 999	6 012	5 520	1 567	1 466	144	VIII	
	IX	32 107	13 707	8 160	6 439	1 850	1 691	260	30 007	13 604	7 726	6 199	1 749	1 580	149	IX	
	X	35 164	14 915	9 159	6 846	2 112	1 877	255	32 928	13 725	8 687	6 601	1 998	1 758	159	X	
	XI	34 760	14 756	9 117	6 651	2 157	1 839	240	32 582	13 607	8 643	6 417	2 041	1 724	150	XI	
	XII	36 475	15 220	9 689	7 019	2 309	1 971	267	34 195	14 073	9 176	6 752	2 188	1 847	159	XII	
1965	I	36 326	15 159	9 635	7 061	2 269	1 925	277	34 043	13 999	9 129	6 799	2 150	1 805	161	I	1965
	II	33 673	14 114	8 895	6 585	2 055	1 792	232	31 646	13 051	8 442	6 370	1 947	1 681	155	II	
	III	35 985	15 227	9 458	6 934	2 193	1 923	250	33 838	14 061	9 015	6 723	2 078	1 801	160	III	
	IV	33 332	14 040	8 713	6 562	1 965	1 776	276	31 385	13 006	8 340	6 360	1 858	1 666	155	IV	
	V	33 354	14 110	8 587	6 758	1 898	1 720	281	31 348	13 054	8 215	6 518	1 794	1 613	154	V	
	VI	32 447	13 533	8 453	6 662	1 854	1 685	260	30 490	12 519	8 065	6 429	1 751	1 578	148	VI	
	VII	32 802	14 064	8 186	7 001	1 810	1 492	249	30 839	13 009	7 801	6 763	1 710	1 398	158	VII	
	VIII	30 810	13 963	6 934	6 180	1 836	1 657	240	28 950	12 907	6 611	5 992	1 734	1 558	148	VIII	
	IX	34 359	14 418	8 763	6 908	2 045	1 778	247	32 403	13 541	8 381	6 719	1 934	1 670	158	IX	
	X	36 453	15 500	9 393	7 210	2 200	1 894	256	34 284	14 299	8 975	6 988	2 081	1 777	164	X	
	XI	37 551	15 950	9 690	7 321	2 398	1 951	241	35 230	14 692	9 252	7 027	2 269	1 832	166	XI	
	XII	39 337	16 303	10 406	7 749	2 092	2 092	266	37 047	15 083	10 002	7 442	2 385	1 965	170	XII	
1966	I	39 553	16 468	10 435	7 796	2 519	2 086	249	37 258	15 251	10 011	7 479	2 382	1 959	176	I	1966
	II	34 841	14 646	9 050	6 877	2 217	1 842	209	32 901	13 582	8 702	6 634	2 098	1 731	154	II	
	III	38 378	16 252	9 923	7 532	2 365	2 047	259	36 236	15 088	9 515	7 295	2 240	1 922	176	III	
	IV		14 630	9 112	7 018		1 851	268		13 553	8 761	6 762		1 738	163	IV	
	V			9 148	7 336		1 773	276			8 781			1 664	158	V	

Für den inländischen Markt verfügbar
GEMEINSCHAFT

Disponible pour le marché intérieur
COMMUNAUTÉ

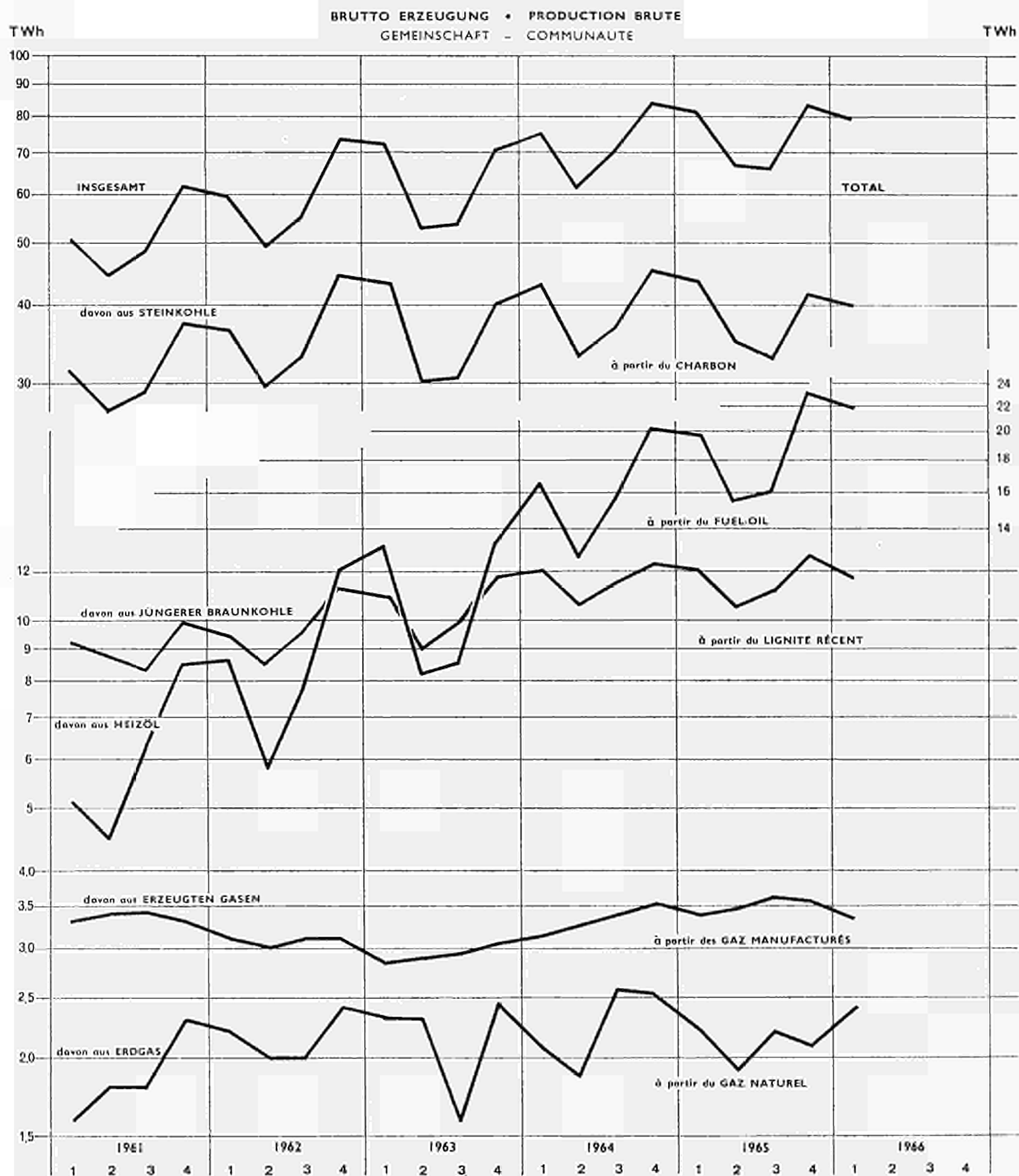


ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Binnenlands brutoverbruik
(= 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)



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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (τ = τ)	67 103	62 802	18 258	14 074	15 863	18 908	17 980	14 339	13 703	16 780	16 196
dont : Produits de récupération	»	1 480	942	459	395	319	307	239	218	229	256	211
Coke et agglomérés	»	124	94	36	30	24	34	28	19	15	32	22
Lignite ancien	10 ³ t (τ = τ)	1 919	2 090	522	361	508	528	588	440	497	565	483
Lignite récent (*)	»	65 174	64 698	16 930	14 900	16 396	16 948	16 906	14 589	15 395	17 808	16 202
Dérivés de lignite	»	471	393	119	114	117	121	107	97	88	101	90
Pétrole brut	»	130	30	33	32	32	33	8	7	7	8	10
Fuel-oil et gazoil	10 ³ t (τ = τ)	15 433	17 286	3 863	2 969	3 778	4 823	4 624	3 653	3 703	5 306	4 936
Gaz de raffineries et liquéfiés	Tcal (PCS)	888	1 289	183	177	240	288	245	303	304	437	707
Gaz naturel et grisou	Tcal (PCS)	20 830	19 435	4 954	4 074	5 961	5 841	5 248	4 378	4 969	4 840	5 550
Gaz de hauts fourneaux	»	36 061	34 972	8 811	8 921	8 737	9 592	8 676	9 252	8 708	8 336	8 035
Gaz de cokeries	»	4 087	7 134	743	1 176	1 297	871	1 618	1 182	2 531	1 803	1 431
Équiv. calorifique total	Tcal (PCI)	739 125	735 719	194 094	156 599	179 420	209 012	200 924	165 529	165 371	203 895	194 606
soit :												
Houille (*)	»	388 848	367 582	105 890	81 996	91 587	109 375	104 172	83 907	80 262	99 241	96 414
Lignite ancien (*)	»	10 252	10 673	2 743	2 044	2 688	2 777	2 995	2 321	2 513	2 844	2 437
Lignite récent (*)	»	123 235	122 638	32 030	28 152	31 041	32 022	31 986	27 731	29 235	33 686	30 723
Produits pétroliers	»	154 167	171 193	38 543	29 744	37 760	48 120	45 732	36 201	36 729	52 531	49 235
Gaz naturel	»	18 852	17 598	4 484	3 680	5 398	5 290	4 751	3 964	4 499	4 384	5 027
Gaz manufacturés (*)	»	40 096	41 472	9 541	10 085	10 022	10 448	10 151	10 331	11 010	9 980	9 443
Autres produits (*)	»	3 675	4 563	873	898	924	980	1 137	1 074	1 123	1 229	1 327

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	292 618	296 214	77 055	61 457	70 548	83 558	81 066	66 420	65 866	82 862	79 773
à partir de :												
Houille (*)	»	153 518	147 907	42 042	32 009	35 779	43 688	41 976	33 786	31 782	40 363	39 159
Lignite ancien (*)	»	3 214	3 673	865	620	845	884	1 033	807	866	967	871
Lignite récent (*)	»	45 920	46 068	11 877	10 421	11 522	12 100	12 033	10 367	11 080	12 588	11 664
Produits pétroliers	»	66 429	74 365	16 696	12 985	16 191	20 557	19 990	15 691	15 813	22 871	21 886
Gaz naturel	»	8 586	8 270	2 019	1 684	2 465	2 418	2 191	1 876	2 110	2 093	2 441
Gaz manufacturés (*)	»	13 644	14 368	3 241	3 415	3 423	3 565	3 454	3 518	3 830	3 566	3 319
Autres produits (*)	»	1 307	1 563	315	323	323	346	389	375	385	414	433
Production nette totale	GWh	272 775	276 111	71 875	57 238	65 721	77 941	75 628	61 878	61 300	77 305	74 469
à partir de :												
Houille (*)	»	142 424	137 156	39 053	29 664	33 143	40 564	38 967	31 330	29 424	37 435	36 359
Lignite ancien (*)	»	2 956	3 376	794	571	780	811	949	743	796	888	802
Lignite récent (*)	»	42 230	42 268	10 948	9 575	10 578	11 129	11 082	9 504	10 133	11 549	10 696
Produits pétroliers	»	62 727	70 327	15 766	12 259	15 297	19 405	18 892	14 832	14 939	21 664	20 727
Gaz naturel	»	8 208	7 890	1 930	1 611	2 356	2 311	2 094	1 784	2 015	1 997	2 328
Gaz manufacturés (*)	»	12 941	13 572	3 074	3 240	3 248	3 379	3 262	3 320	3 619	3 371	3 137
Autres produits (*)	»	1 289	1 522	310	318	319	342	382	365	374	401	420

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 530	2 480	2 520	2 550	2 540	2 500	2 480	2 490	2 510	2 460	2 440
kcal (PCI) par kWh net	2 710	2 670	2 700	2 740	2 730	2 680	2 660	2 670	2 700	2 640	2 610

(*) Y compris de faibles quantités de tourbe.

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

(*) Y compris briquettes de lignite.

(*) Y compris de faibles quantités de grisou.

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

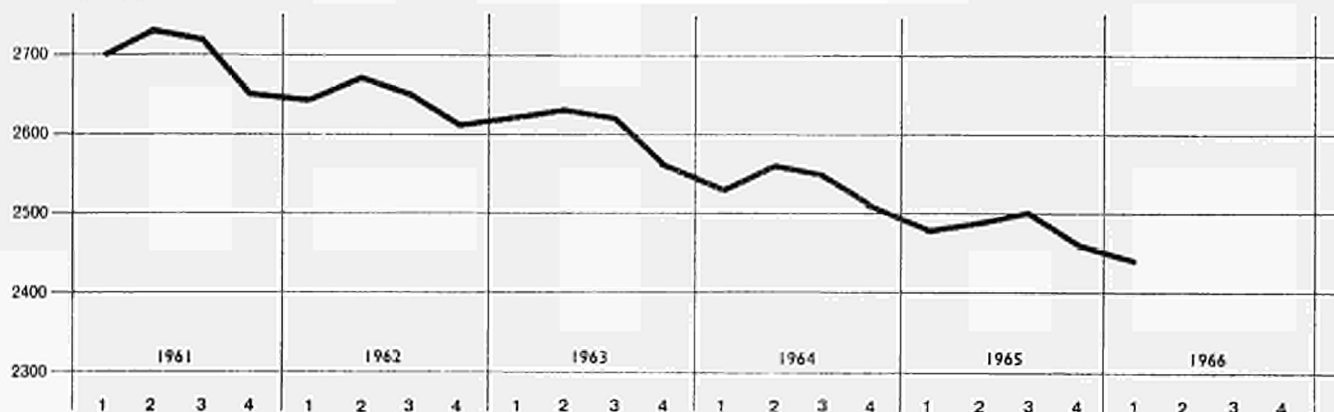
Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch

GEMEINSCHAFT

kcal (PCI) par kWh brut

Consommation spécifique moyenne

COMMUNAUTÉ



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

DEUTSCHLAND (B.R.)

SÄMTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle	10 ³ t (t = t)	35 432	34 066	9 416	7 735	8 562	9 719	9 371	7 965	7 319	9 411	8 961
darunter aus Wiedergewinn	»	554	491	139	130	152	133	120	120	135	116	119
Koks und Briketts	»	45	21	13	12	9	11	6	2	8	5	6
Pech- u. Hartbraunkohle	10 ³ t (t = t)	1 193	1 334	302	266	325	300	373	293	317	351	319
jüngere Braunkohle (*)	»	63 411	62 735	16 490	14 591	15 804	16 526	16 402	14 151	14 826	17 356	15 820
Braunkohlenderivate	»	471	393	119	114	117	121	107	97	88	101	90
Heiz- und Dieselöl	10 ³ t (t = t)	2 650	3 914	645	583	608	814	974	795	910	1 235	1 273
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Ho)	105	333	17	26	36	26	12	39	29	253	431
Erdgas	Tcal (Ho)	3 616	5 385	854	662	1 004	1 096	989	1 188	1 530	1 678	1 634
Gichtgas	»	10 424	10 010	2 481	2 531	2 682	2 730	2 537	2 653	2 621	2 199	2 033
Kokereigas	»	2 085	4 254	295	663	743	384	919	451	1 773	1 111	878
Gesamtes Wärmeäquiv.	Tcal (Hu)	391 464	397 839	102 176	87 463	95 650	106 175	105 695	90 371	90 475	111 298	106 322
davon :												
Steinkohle (*)	»	220 076	210 570	58 717	48 091	52 904	60 364	57 891	49 035	45 164	58 480	56 360
Pech- u. Hartbraunkohle (*)	»	7 058	7 346	1 775	1 626	1 883	1 774	2 049	1 674	1 721	1 902	1 715
jüngere Braunkohle (*)	»	119 374	118 278	31 050	27 486	29 746	31 092	30 888	26 732	27 966	32 672	29 808
Mineralölprodukte	»	26 594	39 454	6 467	5 850	6 116	8 161	9 744	8 002	9 133	12 575	13 130
Erdgas	»	3 319	4 931	786	608	919	1 006	908	1 087	1 399	1 537	1 495
Erzeugte Gase	»	12 509	13 862	2 776	3 194	3 425	3 114	3 368	3 061	4 228	3 205	2 829
Sonstige Energieträger (*)	»	2 534	3 398	605	608	657	664	847	780	844	927	985

AUS WÄRMEDIEN ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	152 230	156 857	39 741	33 610	36 955	41 924	41 801	35 684	35 290	44 082	42 725
davon aus :												
Steinkohle (*)	»	86 176	83 594	23 051	18 545	20 597	23 983	23 134	19 604	17 525	23 331	22 654
Pech- u. Hartbraunkohle (*)	»	2 083	2 505	524	475	562	522	695	577	589	644	628
jüngere Braunkohle (*)	»	44 453	44 382	11 513	10 164	11 023	11 753	11 603	9 981	10 598	12 200	11 324
Mineralölprodukte	»	12 716	18 539	3 103	2 803	2 914	3 896	4 628	3 810	4 278	5 823	6 144
Erdgas	»	1 440	2 284	338	267	408	427	404	514	634	732	734
Erzeugte Gase	»	4 565	4 500	1 018	1 163	1 247	1 137	1 075	951	1 404	1 070	943
Sonstige Energieträger (*)	»	797	1 053	194	193	204	206	262	247	262	282	298
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	141 062	145 300	36 871	31 113	34 201	38 877	38 787	33 029	32 609	40 875	39 656
davon aus :												
Steinkohle (*)	»	79 771	77 320	21 373	17 146	19 032	22 220	21 437	18 137	16 163	21 583	20 088
Pech- u. Hartbraunkohle (*)	»	1 938	2 325	487	441	525	485	645	536	547	597	583
jüngere Braunkohle (*)	»	40 895	40 737	10 616	9 341	10 125	10 813	10 692	9 154	9 695	11 196	10 387
Mineralölprodukte	»	11 958	17 443	2 914	2 633	2 742	3 669	4 346	3 575	4 011	5 511	5 810
Erdgas	»	1 369	2 162	321	254	388	406	384	481	602	695	697
Erzeugte Gase	»	4 334	4 285	966	1 105	1 185	1 078	1 024	905	1 336	1 020	902
Sonstige Energieträger (*)	»	797	1 028	194	193	204	206	259	241	255	273	289

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto	2 570	2 540	2 570	2 600	2 590	2 530	2 530	2 530	2 560	2 520	2 490
kcal (Hu) je kWh netto	2 770	2 740	2 770	2 810	2 800	2 730	2 730	2 740	2 770	2 720	2 680

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (*)	10 ³ t (t = t)	17 496	16 868	4 731	3 830	4 121	4 814	4 732	3 928	3 510	4 698	4 195
Pech- u. Hartbraunkohle (*)	»	865	820	228	186	219	232	228	178	188	226	206
jüngere Braunkohle (*)	»	56 623	55 913	14 685	12 962	14 257	14 719	14 715	12 484	13 092	15 620	14 320
Heiz- und Dieselöl	»	1 306	1 896	310	286	300	410	471	322	431	672	676
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Ho)	105	333	17	26	36	26	12	39	29	253	431
Erdgas	»	3 616	5 385	854	662	1 004	1 096	989	1 188	1 530	1 678	1 495
Erzeugte Gase	»	181	141	39	48	56	38	34	37	39	31	34
Gesamtes Wärmeäquiv.	Tcal (Hu)	242 456	245 325	63 833	53 925	58 934	65 764	65 958	54 706	54 413	70 248	65 689

AUS WÄRMEDIEN ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	92 542	95 196	24 411	20 377	22 209	25 545	25 646	21 160	20 973	27 417	26 276
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	85 707	88 108	22 658	18 841	20 525	23 683	23 807	19 557	19 327	25 417	24 401
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke		60,7	60,6	61,4	60,6	60,0	60,9	61,4	59,2	59,3	62,2	62,0

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEDIENVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto	2 620	2 580	2 610	2 650	2 650	2 570	2 570	2 580	2 590	2 560	2 500
kcal (Hu) je kWh netto	2 830	2 780	2 820	2 860	2 870	2 780	2 770	2 800	2 810	2 760	2 690

(*) Einschl. geringe Mengen Torf.
(*) Einschl. Koks und Briketts.

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

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

FRANCE

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	18 240	16 102	5 126	3 122	4 250	5 742	5 213	3 398	3 455	4 096	3 690
Coke et poussier de coke	»	10	7	4	1	1	4	2	2	1	2	2
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	726	756	220	95	183	228	215	147	180	214	164
Lignite récent	»	572	973	135	118	192	127	273	190	296	214	117
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	3 158	2 808	783	527	777	1 071	937	541	628	702	619
Gaz naturel	Tcal (PCS)	10 180	7 818	2 590	2 294	2 685	2 611	2 408	1 636	2 011	1 763	1 985
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	13 298	11 946	3 410	3 345	2 993	3 550	3 088	3 252	2 810	2 796	2 741
Gaz de cokeries	»	849	702	155	224	286	184	139	188	241	134	99
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	153 256	137 804	41 469	27 715	36 416	47 656	42 958	29 030	30 866	34 950	31 846
soit :												
Houille (!)	»	94 148	85 070	26 532	16 182	21 803	29 631	26 781	17 744	18 437	22 108	19 753
Lignite ancien	»	3 194	3 327	968	418	805	1 003	946	647	792	942	722
Lignite récent	»	998	1 689	236	206	236	221	474	330	514	371	199
Produits pétroliers	»	31 580	28 080	7 830	5 270	7 770	10 710	9 370	5 410	6 280	7 020	6 190
Gaz naturel	»	9 189	7 060	2 338	2 070	2 424	2 357	2 174	1 478	1 816	1 592	1 791
Gaz manufacturés	»	14 147	12 578	3 565	3 569	3 279	3 734	3 213	3 421	3 027	2 917	2 831

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	62 886	58 190	17 152	11 519	14 788	19 427	17 997	12 211	12 935	15 047	13 506
à partir de :												
Houille (!)	»	38 973	36 467	11 018	6 813	8 897	12 245	11 392	7 600	7 849	9 626	8 561
Lignite ancien	»	1 131	1 168	341	145	283	362	338	230	277	323	243
Lignite récent	»	366	662	77	80	128	81	189	127	204	142	70
Produits pétroliers	»	13 254	11 907	3 385	2 299	3 227	4 343	3 869	2 307	2 676	3 055	2 671
Gaz naturel	»	4 264	3 364	1 093	948	1 117	1 106	1 032	707	861	764	856
Gaz manufacturés	»	4 898	4 622	1 238	1 234	1 136	1 290	1 177	1 240	1 068	1 137	1 105
Production nette totale	GWh	58 484	54 116	15 951	10 713	13 753	18 067	16 737	11 356	12 030	13 993	12 561
à partir de :												
Houille (!)	»	36 063	33 754	10 201	6 290	8 230	11 342	10 542	7 036	7 263	8 913	7 921
Lignite ancien	»	1 018	1 051	307	130	255	326	304	207	249	291	219
Lignite récent	»	330	596	70	72	115	73	170	114	184	128	63
Produits pétroliers	»	12 326	11 193	3 148	2 138	3 001	4 039	3 637	2 169	2 515	2 872	2 511
Gaz naturel	»	4 093	3 230	1 049	910	1 072	1 062	991	679	827	733	822
Gaz manufacturés	»	4 654	4 292	1 176	1 173	1 080	1 225	1 093	1 151	992	1 056	1 025

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 440	2 370	2 420	2 410	2 470	2 450	2 390	2 380	2 390	2 320	2 360
kcal (PCI) par kWh net	2 620	2 550	2 600	2 590	2 650	2 640	2 560	2 560	2 570	2 500	2 530

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	7 844	7 701	2 270	1 325	1 781	2 468	2 320	1 595	1 719	2 067	1 803
Lignite récent	»	572	973	135	118	192	127	273	190	296	214	117
Fuel-oil	»	2 908	2 533	715	472	730	991	862	480	575	616	540
Gaz naturel	Tcal (PCS)	9 445	6 718	2 391	2 134	2 547	2 373	2 109	1 391	1 800	1 418	1 665
Gaz de hauts fourneaux	»	755	648	188	200	187	180	210	174	106	158	174
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	85 142	79 065	22 982	14 785	20 516	26 859	24 571	16 047	18 339	20 108	17 913

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	36 975	34 760	10 155	6 517	8 840	11 463	10 729	7 055	8 026	8 950	7 912
Production nette totale	GWh	34 405	32 394	9 450	6 063	8 227	10 665	9 998	6 575	7 480	8 341	7 377
en % de l'ensemble des centrales thermiques		58,8	59,9	59,2	56,6	59,8	59,0	59,7	57,9	52,2	59,6	58,7

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 300	2 270	2 260	2 270	2 320	2 340	2 290	2 270	2 290	2 250	2 260
kcal (PCI) par kWh net	2 470	2 440	2 430	2 440	2 490	2 520	2 460	2 440	2 450	2 410	2 430

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

	Unità	1964	1965	1964				1965				1966	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ITALIA

INSIEME DELLE CENTRALI

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	720	710	283	117	139	181	160	171	165	214	360
Lignite recente	10 ³ t a 20% H ₂ O	1 191	990	305	191	400	295	231	248	273	238	265
Petrolio grezzo	10/ t	130	30	33	32	32	33	8	7	7	8	10
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	5 941	6 197	1 568	1 068	1 544	1 761	1 610	1 333	1 234	2 020	1 790
Gas di raffineria	Tcal (PCS)	278	290	77	62	62	77	74	71	71	74	77
Gas naturale	Tcal (PCS)	6 551	5 742	1 307	999	2 154	2 011	1 729	1 436	1 301	1 276	1 808
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	1 819	2 956	400	390	400	629	704	790	608	854	1 048
Gas di cokeria	»	893	1 749	228	222	211	232	448	438	415	448	444
Equivalent. calorifico totale .	Tcal (PCI)	76 202	77 674	20 285	13 696	19 966	22 255	20 184	17 269	16 000	24 221	23 515
di cui:												
Carbon fossile	»	4 093	3 784	1 702	654	743	994	915	848	804	1 217	1 993
Lignite recente	»	2 863	2 671	734	460	960	709	624	669	735	643	716
Prodotti petroliferi	»	59 775	60 668	15 753	10 867	15 502	17 653	15 767	13 062	12 099	19 740	17 468
Gas naturale	»	5 977	5 239	1 266	912	1 965	1 834	1 578	1 310	1 187	1 164	1 650
Gas man.	»	2 614	4 513	603	588	588	835	1 103	1 180	977	1 253	1 448
Altri prodotti (*)	»	800	799	227	215	208	230	197	200	198	204	240

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	32 482	33 333	8 565	5 894	8 485	9 538	8 800	7 350	6 810	10 373	10 050
a partire da:												
Carbon fossile	»	1 527	1 448	637	251	273	366	346	326	304	472	793
Lignite recente	»	1 101	1 024	287	177	371	266	241	259	278	246	270
Prodotti petroliferi	»	25 810	26 234	6 775	4 735	6 648	7 652	6 995	5 600	5 142	8 497	7 618
Gas naturale	»	2 726	2 466	548	431	902	845	717	617	574	558	814
Gas man.	»	911	1 789	213	200	195	303	409	455	420	505	558
Altri prodotti (*)	»	407	372	105	100	96	106	92	93	92	95	97
Produzione netta totale .	GWh	30 837	31 627	8 131	5 596	8 055	9 055	8 349	6 974	6 462	9 842	9 505
a partire da:												
Carbon fossile	»	1 425	1 351	594	234	255	342	323	304	283	441	737
Lignite recente	»	1 005	935	262	162	338	243	220	236	254	225	246
Prodotti petroliferi	»	24 552	24 929	6 450	4 504	6 325	7 273	6 646	5 322	4 890	8 071	7 238
Gas naturale	»	2 596	2 348	522	410	859	805	682	588	546	532	773
Gas man.	»	870	1 708	203	191	186	290	390	435	401	482	533
Altri prodotti (*)	»	389	356	100	95	92	102	88	89	88	91	93

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 350	2 330	2 370	2 320	2 350	2 330	2 290	2 350	2 350	2 340	2 320
kcal (PCI) per kWh netto.	2 470	2 460	2 490	2 450	2 480	2 460	2 420	2 480	2 480	2 460	2 440

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	670	668	267	103	130	170	142	160	160	206
Lignite recente	10 ³ t a 20% H ₂ O	1 191	990	305	191	400	295	231	248	273	238
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	4 657	4 426	1 240	793	1 225	1 399	1 220	890	821	1 495
Gas naturale	Tcal (PCS)	4 143	3 728	846	438	1 517	1 342	920	1 026	899	883
Equivalent. calorifico totale .	Tcal (PCI)	55 648	52 593	15 510	9 130	14 927	16 441	14 129	11 027	10 302	17 135

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	23 609	22 551	6 370	3 903	6 297	7 039	6 160	4 700	4 290	7 401
Produzione netta totale .	GWh	22 361	21 335	6 034	3 694	5 964	6 669	5 831	4 443	4 057	7 004
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche.		72,5	67,5	74,2	66,0	74,0	73,6	69,8	63,7	62,8	71,2

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 360	2 330	2 380	2 330	2 370	2 340	2 290	2 350	2 400	2 310
kcal (PCI) per kWh netto.	2 490	2 470	2 510	2 470	2 500	2 470	2 420	2 480	2 540	2 450

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

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

NEDERLAND

ALLE CENTRALES *

BRANDSTOFVERBRUIK alleenlijk voor elektriciteitsproductie

Steenkolen	10 ³ t (t = t)	5 312	4 997	1 476	1 309	1 184	1 343	1 335	1 166	1 227	1 269	1 307
Cokes	»	6	7	2	2	0	2	3	2	—	2	—
Gasolie en stookolie	10 ³ t (t = t)	2 188	2 800	484	455	531	718	699	632	600	869	795
Aardgas	Tcal(bov.w.)	408	409	104	100	100	104	101	99	108	101	101
Hoogovengas	Tcal(bov.w.)	1 186	1 476	302	289	311	284	330	370	391	385	180
Gas van cokesfabrieken	»	53	171	15	15	8	15	43	42	42	44	32
Totaal warmte-equivalent	Tcal(ond.w.)	58 249	62 687	14 930	13 486	13 373	16 460	16 296	14 382	14 539	17 470	16 761
daarvan :												
Steenkolen (°)	»	35 043	33 011	9 754	8 578	7 731	8 980	8 927	7 622	8 087	8 375	8 608
Aardolieprodukten	»	21 339	27 312	4 724	4 439	5 174	7 002	6 816	6 169	5 845	8 482	7 748
Aardgas	»	367	368	94	90	90	93	91	89	97	91	91
Gemaakt gas	»	1 239	1 630	317	304	319	299	369	408	429	424	212
Overige energiedragers (°)	»	261	366	41	75	59	86	93	94	81	98	102

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	22 975	25 010	6 025	5 230	5 148	6 572	6 508	5 717	5 659	7 126	7 173
op basis van :												
Steenkolen (°)	»	13 072	12 405	3 798	3 124	2 768	3 382	3 346	2 866	3 043	3 150	3 356
Aardolieprodukten	»	9 120	11 627	2 038	1 909	2 184	2 989	2 933	2 607	2 364	3 723	3 650
Aardgas	»	156	156	40	38	38	40	38	38	41	39	37
Gemaakt gas	»	524	684	133	129	135	127	156	171	180	177	92
Overige energiedragers (°)	»	103	138	16	30	23	34	35	35	31	37	38
Totaal netto productie	GWh	21 739	23 657	5 704	4 949	4 865	6 221	6 166	5 403	5 346	6 742	6 792
op basis van :												
Steenkolen (°)	»	12 265	11 649	3 574	2 933	2 587	3 171	3 153	2 687	2 853	2 956	3 157
Aardolieprodukten	»	8 718	11 064	1 948	1 825	2 088	2 857	2 791	2 481	2 250	3 542	3 473
Aardgas	»	150	150	38	37	37	38	37	36	40	37	36
Gemaakt gas	»	503	656	128	124	130	121	150	164	172	170	88
Overige energiedragers (°)	»	103	138	16	30	23	34	35	35	31	37	38

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 540	2 510	2 480	2 580	2 600	2 500	2 500	2 520	2 570	2 450	2 340
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 680	2 650	2 620	2 720	2 750	2 650	2 640	2 660	2 720	2 590	2 470

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleenlijk voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (°)	10 ³ t (t = t)	4 032	3 714	1 175	989	851	1 017	1 020	844	907	943	976
Gasolie en stookolie	»	1 866	2 473	406	384	462	614	614	560	529	770	710
Aardgas	Tcal(bov.w.)	408	409	104	100	100	104	101	99	108	101	101
Hoogovengas	»	1 036	1 309	264	252	272	248	287	329	351	342	135
Totaal warmte-equivalent	Tcal(ond.w.)	48 122	52 243	12 510	11 039	10 906	13 667	13 671	11 859	12 057	14 656	14 073

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	18 405	20 198	4 928	4 145	4 066	5 266	5 290	4 577	4 537	5 794	5 861
Totaal netto productie	GWh	17 364	19 051	4 654	3 911	3 828	4 971	4 998	4 312	4 274	5 467	5 536
in % van alle thermische centrales		79,9	80,5	81,6	79,0	78,7	79,9	81,1	79,8	79,9	81,1	81,5

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 620	2 590	2 540	2 660	2 680	2 590	2 580	2 590	2 660	2 530	2 400
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 780	2 740	2 690	2 820	2 850	2 750	2 740	2 750	2 820	2 680	2 540

(°) Aangekochte stoom.

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

(°) Inclusief cokes.

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

BELGIQUE/BELGIË

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	7 399	6 927	1 957	1 791	1 728	1 923	1 901	1 699	1 537	1 790	1 878
dont : Produits de récupération	»	926	451	320	265	167	174	119	98	94	140	92
Coke et poussier de coke	»	46	30	12	12	10	12	8	7	2	13	10
Fuel-, gas- et diesel-oil	10 ³ t (t = t)	1 439	1 517	363	324	307	445	390	340	321	466	453
Gaz de raffineries	Tcal (PCS)	505	666	89	89	142	185	159	193	204	110	199
Grisou	Tcal (PCS)	75	81	19	19	18	19	21	19	19	22	20
Gaz de hauts fourneaux	»	5 189	4 578	1 230	1 315	1 268	1 376	1 019	1 175	1 247	1 137	1 071
Gaz de cokeries	»	207	258	50	52	49	56	69	63	60	66	78
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	55 132	55 033	14 021	13 055	12 794	15 262	14 595	13 313	12 338	14 787	15 385
soit :												
Houille (¹)	»	35 374	34 955	9 153	8 472	8 381	9 368	9 600	8 618	7 745	8 992	9 680
Produits pétroliers	»	14 316	15 195	3 576	3 204	3 085	4 451	3 895	3 446	3 275	4 579	4 544
Gaz manufacturés (²)	»	5 442	4 883	1 292	1 379	1 328	1 443	1 100	1 249	1 318	1 216	1 161

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	20 634	21 434	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 119	4 827	5 879	5 893
à partir de :												
Houille (¹)	»	13 739	13 941	3 529	3 271	3 237	3 702	3 743	3 379	3 054	3 765	3 789
Produits pétroliers	»	5 336	5 891	1 329	1 199	1 179	1 629	1 518	1 329	1 319	1 725	1 749
Gaz manufacturés (²)	»	1 559	1 602	361	391	399	408	348	411	454	389	355
Production nette totale	GWh	19 318	20 095	4 884	4 543	4 509	5 382	5 256	4 795	4 527	5 517	5 531
à partir de :												
Houille (¹)	»	12 871	13 034	3 303	3 056	3 032	3 480	3 498	3 156	2 855	3 525	3 550
Produits pétroliers	»	4 990	5 538	1 243	1 122	1 104	1 521	1 427	1 249	1 240	1 622	1 644
Gaz manufacturés (²)	»	1 457	1 523	338	365	373	381	331	390	432	370	337

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 670	2 570	2 690	2 690	2 660	2 660	2 600	2 600	2 560	2 520	2 610
kcal (PCI) par kWh net	2 850	2 740	2 870	2 870	2 840	2 840	2 780	2 780	2 730	2 680	2 780

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	4 263	4 027	1 136	1 042	1 002	1 083	1 112	978	903	1 034	1 076
dont : Produits de récupération	»	698	262	264	201	117	116	71	42	55	94	38
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	1 121	1 167	283	238	243	357	303	254	246	364	351
Gaz de raffineries	Tcal (PCS)	475	614	89	89	142	155	149	183	183	99	199
Gaz manufacturés	»	1 047	1 267	235	280	285	247	260	293	392	322	311
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	31 540	32 907	7 973	7 286	7 407	8 874	8 798	7 787	7 390	8 932	9 351

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	12 134	13 125	3 028	2 780	2 874	3 452	3 425	3 037	2 989	3 674	3 720
Production nette totale	GWh	11 367	12 329	2 834	2 598	2 693	3 242	3 215	2 849	2 810	3 455	3 499
en % de l'ensemble des centr. thermiques		58,8	61,4	58,0	57,2	59,7	60,2	61,2	59,4	62,1	62,6	63,3

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 600	2 510	2 630	2 620	2 580	2 570	2 570	2 560	2 470	2 430	2 510
kcal (PCI) par kWh net	2 770	2 670	2 810	2 800	2 750	2 740	2 740	2 710	2 630	2 580	2 670

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

(²) Y compris le grisou.

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

LUXEMBOURG

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales des autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Poussier de coke	10 ³ t (t = t)	17	29	5	3	4	5	9	6	4	10	4
Fuel-oil et diesel-oil	»	57	50	20	12	11	14	14	12	10	14	16
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	4 145	4 006	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	1 031	965	962
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	4 822	4 682	1 213	1 184	1 221	1 204	1 196	1 164	1 153	1 169	1 137
soit :												
Poussier de coke	»	114	192	32	19	25	38	58	40	25	69	20
Produits pétroliers	»	563	484	193	114	113	143	140	112	97	135	155
Gaz manufacturés	»	4 145	4 006	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	1 031	965	962

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	1 411	1 390	353	343	357	358	351	339	345	355	326
à partir de :												
Poussier de coke	»	31	52	9	5	7	10	15	11	7	19	6
Produits pétroliers	»	193	167	66	40	39	48	47	38	34	48	54
Gaz manufacturés	»	1 187	1 171	278	298	311	300	289	290	304	288	266
Production nette totale	GWh	1 335	1 316	334	324	338	339	333	321	326	336	309
à partir de :												
Poussier de coke	»	29	48	8	5	7	9	14	10	7	17	6
Produits pétroliers	»	183	160	63	37	37	46	45	36	33	46	51
Gaz manufacturés	»	1 123	1 108	263	282	294	284	274	275	286	273	252

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

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

WASSERKRAFTWERKE

CENTRALES HYDRAULIQUES

HYDROELECTRIC POWER PLANTS

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

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

		Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Luxemburg		
		1 — Coefficient de productibilité				2 — Coeff. de rempl. des réservoirs (en fin de période) %				3 — Energie absorbée par les cent. de pompage GWh						
1963		1,13	0,94	1,15	1,17	71	46	66	77	3 054	1 692	226	513	623	1963	
1964		0,89	0,91	0,82	0,95	65	55	59	71	3 166	1 466	151	509	1 040	1964	
1965		1,06	1,15	1,07	1,02	71	71	76	66	3 405	1 575	187	551	1 092	1965	
1964	VI	0,94	0,90	0,87	1,01	75	80	79	68	247	96	43	47	64	VI 1964	
	VII	0,76	0,76	0,65	0,85	78	75	83	74	261	119	8	47	89	VII	
	VIII	0,75	0,83	0,64	0,80	81	80	86	77	285	131	4	49	104	VIII	
	IX	0,73	0,86	0,71	0,71	77	76	83	72	275	136	4	36	103	IX	
	X	1,04	1,17	0,92	1,13	78	84	81	75	278	148	3	43	88	X	
	XI	0,81	1,24	0,65	0,85	72	82	72	72	249	130	2	36	83	XI	
	XII	0,84	1,08	0,60	1,03	65	55	59	71	263	107	0	59	100	XII	
1965	I	0,95	1,03	0,84	1,05	57	45	56	59	280	113	6	52	109	I 1965	
	II	0,80	0,91	0,70	0,88	42	25	42	43	180	88	7	15	70	II	
	III	0,99	0,99	0,96	1,03	37	34	41	34	226	118	5	21	82	III	
	IV	1,05	1,23	0,96	0,83	33	49	39	26	246	102	8	22	114	IV	
	V	1,02	1,26	1,09	0,88	48	76	55	39	358	129	49	60	120	V	
	VI	1,02	1,11	1,04	0,98	69	90	76	62	397	157	52	83	105	VI	
	VII	0,98	1,25	0,98	0,92	80	92	85	75	325	162	21	58	84	VII	
	VIII	0,99	1,17	0,90	1,02	82	90	85	79	275	148	4	38	85	VIII	
	IX	1,52	1,35	1,47	1,60	85	84	87	83	264	141	2	39	82	IX	
	X	1,20	1,04	1,26	1,19	79	76	81	78	271	142	12	32	85	X	
	XI	1,05	1,00	1,22	0,92	76	72	79	74	298	153	13	64	68	XI	
	XII	1,34	1,29	1,69	1,02	71	71	76	66	285	122	8	67	88	XII	
1966	I	1,18	1,10	1,35	1,01	58	53	62	55	261	117	11	67	66	I 1966	
	II	1,30	1,32	1,43	1,12	48	53	53	44	188	95	12	33	48	II	
	III	0,96	0,98	0,96	0,95	31	28	33	30	205	101	10	17	77	III	
	IV	1,05	1,07	1,13	0,95				28	273	125	4	46	98	IV	
	V			1,27	1,07				37		183	50	112	V		

HYDRAULISCHE CENTRALES

CENTRALI IDROELETTRICHE

1 Produceerbaarheidscoëfficiënt
 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
 NETTO ELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG
 NACH EINGESETZTEN ENERGIETRÄGERN

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

BREAKDOWN OF TOTAL
 NET PRODUCTION
 BY SOURCE OF ENERGY

		Gemeinschaft			Communauté							Community	
		%			%								
		Wasserkr.	Erdwärme	Kernen.	Herkömmliche Wärmekraft			Thermique classique				Gesamt	
		Hydraul.	Géoth.	Nucléaire	Steink.	Jüng. Brk.	Mineralöl Produkte Pétroliers	Erdgas	Erzgt. Gas	Sonstige	Gesamt	Total	
					Charbon	Lg. récent		Gaz nat.	Gaz manuf.	Autres	Total	Total	
1963		30,3	0,7	0,2	39,5	11,3	12,1	2,4	3,3	0,2	68,8	100	1963
1964		23,8	0,6	0,8	39,8	11,6	17,2	2,3	3,5	0,4	74,8	100	1964
1965		27,2	0,6	1,1	36,2	10,9	18,1	2,0	3,5	0,4	71,1	100	1965
1964	2	31,5	0,7	0,8	35,4	11,3	14,4	1,9	3,8	0,2	67,0	100	2 1964
	3	21,6	0,7	0,9	39,7	12,5	17,7	2,8	3,8	0,3	76,8	100	3
	4	20,6	0,6	0,9	41,3	11,2	19,3	2,4	3,4	0,3	77,9	100	4
1965	1	22,4	0,6	1,3	39,9	11,1	18,9	2,1	3,3	0,4	75,7	100	1 1965
	2	31,3	0,6	1,1	34,7	10,3	16,1	1,9	3,6	0,4	67,0	100	2
	3	30,2	0,7	1,1	33,5	11,2	16,6	2,3	4,0	0,4	68,0	100	3
	4	25,6	0,6	1,0	36,1	10,9	20,4	1,9	3,1	0,4	72,8	100	4
1966	1	27,3	0,6	1,2	35,4	10,2	19,7	2,2	3,0	0,4	70,9	100	1 1966
		Waterkr.	Geoth.	Kernen.	Convenzionale termische			Termoelettrica tradizionale		Conventional thermal		Totaal	
		Idroel.	Geot.	Nucl.	Steenk.	Bruink.	Aardoliep.	Aardgas	Gem. Gas	Overige	Totaal	Total	
		Hydroel.	Geoth.	Nuclear	Carboni	Lg. rec.	Prod. petr.	Gas nat.	Gas manuf.	Altri	Totale	Total	
					Coal	Lignite	Petr. prod.	Nat. gas	Manif. gas	Others	Total	Total	

TOTALE NETTO-PRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE
 VOLGENS GEBRUIKTE ENERGIEBRONNEN
 Gemeenschap

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

VERÖFFENTLICHUNGEN
PUBLICATIONS
PUBBLICAZIONI
UITGAVEN
PUBLICATIONS

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Prezzo ogni numero					Prix par numéro Prijs per nummer					Preis Jahresabonnement Prezzo abbonamento annuo			Prix abonnement annuel Prijs 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						
Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich (eingeschlossen im Abonnement des Allgemeinen Statistischen Bulletins)	Comptabilités nationales (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle (comprise dans l'abonnement au Bulletin général de statistiques)	8,—	10,—	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—						
Statistische Informationen (orange) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 4 Hefte jährlich	Informations statistiques (orange) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 4 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	28,—	35,—	4 370	25,50	350						
Statistische Grundzahlen deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch, spanisch jährlich	Statistiques de base allemand, français, italien, néerlandais, anglais, espagnol publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—						
Außenhandel: Monatstatistik (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Commerce extérieur: Statistique mensuelle (rouge) allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	50,—	6 250	36,50	500						
Außenhandel: Analytische Übersichten (rot) deutsch / französisch vierteljährlich in zwei Bänden (Importe-Exporte) Bände Jan.-März, Jan.-Juni, Jan.-Sept. Band Jan.-Dez.: Importe Exporte bisher vollständig erschienen: 1958-1963	Commerce extérieur: Tableaux analytiques (rouge) allemand / français publication trimestrielle de deux tomes (import-export) fascicules janv.-mars, janv.-juin, janv.-sept. fascicule janv.-déc.: Importations Exportations déjà parus intégralement: 1958 à 1963	8,— 12,— 20,—	10,— 15,— 25,—	1 250 1 870 3 120	7,25 11,— 18,—	100 150 250	68,— — —	85,— — —	10 620 — —	61,50 — —	850 — —						
Außenhandel: Einheitliches Länderverzeichnis (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Commerce extérieur: Code géographique commun (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—						
Außenhandel: Zolltarifstatistiken (rot) deutsch / französisch jährlich Importe: Tab. 1, 3 Bände zusammen Tab. 2 und 3, 2 Bände zusam. Tab. 4-5 Exporte: 3 Bände zusammen bisher erschienen: 1961-1962	Commerce extérieur: Statistiques tarifaires (rouge) allemand / français publication annuelle Importations: tab. 1, 3 vol. ensemble tab. 2 et 3, 2 vol. ensem. tab. 4-5 Exportations: 3 volumes ensemble déjà parus: 1961 et 1962	32,— 24,— 24,— 80,—	40,— 30,— 30,— 100,—	5 000 3 750 3 750 12 500	29,— 22,— 22,— 73,—	400 300 300 1 000	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —						
Außenhandel: Erzeugnisse EGKS (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1964	Commerce extérieur: Produits CECA (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1964	16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—						
Überseeische Assoziierte: Außenhandelsstatistik (olivgrün) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Associés d'outre-mer: Statistique du commerce extérieur (olive) allemand / français 11 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	56,—	70,—	8 750	50	700						
Überseeische Assoziierte: Statistisches Bulletin (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Associés d'outre-mer: Bulletin statistique (olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—						

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
Contabilità nazionale (viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione annuale (compresa nell'abbonamento al Bollettino generale di statistica)	Nationale Rekeningen (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels jaarlijks (inbegrepen in het abonnement op het Algemeen Statistisch Bulletin)	National Accounts (violet) German / French / Italian / Dutch / English yearly (included in the subscription to the General Statistical Bulletin)
Informazioni statistiche (arancione) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 4 numeri all'anno	Statistische Mededelingen (oranje) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 4 nummers per jaar	Statistical Information (orange) German / French / Italian / Dutch / English 4 issues yearly
Statistiche generali tedesco, francese, italiano, olandese, inglese, spagnolo pubblicazione annuale	Basisstatistieken Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels, Spaans jaarlijks	Basic Statistics German, French, Italian, Dutch, English, Spanish yearly
Commercia estera : 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 yearly
Commercio estero : Tavole analitiche (rosso) tedesco / francese trimestrale in due tomi (import-export) fascicoli genn.-marzo, genn.-giugno, genn.-sett. fascicolo genn.-dic. : Importazioni Esportazioni già pubblicati integralmente gli anni 1958-1963	Buitenlandse Handel : Analytische Tabellen (rood) Duits / Frans driemaandelijks in twee banden (invoer-uitvoer) band jan.-maart, jan.-juni, jan.-sept. band jan.-dec. : Invoer Uitvoer tot dusver volledig verschenen : 1958-1963	Foreign Trade : Analytical Tables (red) German / French quarterly publication in two volumes (imports-exports) Issues Jan.-March, Jan.-June, Jan.-Sept. Issues Jan.-Dec. : Imports Exports previously published complete : 1958-1963
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 : Statistiche tariffarie (rosso) tedesco / francese pubblicazione annuale Importazioni : tab. 1, 3 volumi per complessive tab. 2 e 3, 2 vol. per complessive tab. 4-5 Esportazioni : 3 volumi per complessive già pubblicati gli anni 1961 e 1962	Buitenlandse Handel : Douanetarief-statistiek (rood) Duits / Frans jaarlijks Invoer : tab. 1, 3 banden tezamen tab. 2 en 3, 2 banden tezamen tab. 4-5 Uitvoer : 3 banden tezamen tot dusver verschenen : 1961-1962	Foreign Trade : Tariff Statistics (red) German / French yearly Imports : Table 1, 3 volumes together Table 2 and 3, 2 volumes together Tables 4-5 Exports : 3 volumes together previously published : 1961-1962
Commercio estero : Prodotti CECA (rosso) tedesco / francese / italiano / olandese pubblicazioni annuale già pubblicati gli anni 1955-1964	Buitenlandse Handel : Produkten EGKS (rood) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands jaarlijks tot dusver verschenen : 1955-1964	Foreign Trade : ECSC products (red) German / French / Italian / Dutch yearly previously published : 1955-1964
Assiati 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
Assiati d'oltremare : Bollettino statistica (verde oliva) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione annuale	Overzeese Geassocieerden : Statistisch Bulletin (olijfgroen) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels jaarlijks	Overseas Associates : Statistical Bulletin (olive-green) German / French / Italian / Dutch / English yearly

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Prix par numéro Prix annuel abonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo							
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb			
PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN	PUBLICATIONS PÉRIODIQUES													
Überseeische Assoziierte: Memento (olivgrün) deutsch / französisch jährlich	Associés d'outre-mer: Memento (olive) allemand / français publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Energiestatistik (rubinrot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch zweimonatlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen)	Statistiques de l'énergie (rubis) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication bimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	36,— —	45,— —	5 620 —	32,20 —	450 —	—	—	—
Industriestatistik (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen)	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	Sidérurgie (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle annuaire 1964	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	30,— —	37,50 —	4 680 —	27,30 —	375 —	—	—	—
Sozialstatistik (gelb) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch 4-6 Hefte jährlich	Statistiques sociales (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 4-6 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	32,—	40,—	5 000	29,—	400	—	—	—
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 Bände mit einem Text und Tabellen- teile je Band ganze Reihe	Statistiques sociales: série spéciale « Budgets familiaux » (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 7 numéros dont chacun se compose d'un texte et de tableaux par numéro série complète	16,— 96,—	20,— 120,—	2 500 15 000	14,50 85,70	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) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch	Nomenclature des Industries établies dans les Communautés européennes (NICE) allemand / français et italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (NST) deutsch, französisch	Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport (NST) allemand, français	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 des Außenhandels (NIMEXE)	Nomenclature harmonisée du commerce extérieur (NIMEXE)	60,—	73,50	9 370	54,50	750	—	—	—	—	—	—	—	—

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

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

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

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

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

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

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

PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE

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

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

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

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

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

Nomenclatura armonizzata del commercio estero (NIMEXE)

PERIODIEKE UITGAVEN

Overzeese Geassocieerden: Memento (oliifgroen)
Duits / Frans
jaarlijks

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

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

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

Sociale Statistiek (geel)
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands
4-6 nummers per jaar

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

NIET-PERIODIEKE UITGAVEN

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

Classificatie voor Statistiek en Tarief van de internationale Handel (CST)
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

Systematische Indeling der Industrietakken in de Europese Gemeenschappen (NICE)
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands

Eenvormige Goederennomenclatuur voor de Vervoerstatistieken (NST)
Duits, Frans

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

Geharmoniseerde Nomenclatuur voor Statistieken van de Buitenlandse Handel (NIMEXE)

PERIODICAL PUBLICATIONS

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

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

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

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

Social Statistics (yellow)
German / French and Italian / Dutch
4-6 issues yearly

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

NON PERIODICAL PUBLICATIONS

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

Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST)
German, French, Italian, Dutch

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

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

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

Harmonized Foreign Trade Nomenclature (NIMEXE)

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

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

Vorsitzender / Président / Presidente / Voorzitter / Chairman :

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

Mitglieder / Membres / Membri / Leden / Members :

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

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

—

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

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

Direktoren / Directeurs / Direttori / Directeuren / Directors :

N.N. Allgemeine Statistik / Statistiques générales / Statistica Generale / Algemene Statistiek / General Statistics

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

C. Legrand Außenhandels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce extérieur et des transports / Statistica del Commercio estero e dei Trasporti / Statistieken van de Buitenlandse Handel en Vervoer / Foreign Trade and Transports Statistics

F. Grotius Industrie- und Handwerksstatistik / Statistiques industrielles et artisanales / Statistica dell'Industria e dell'Artigianato / Industrien- en Ambachtsstatistiek / Industrial and Craft Statistics

P. Gavanier Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics

N.N. Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural statistics

—

R. Sannwald Redaktion der Veröffentlichungen / Rédaction des publications / Redazione delle pubblicazioni / Redactie van de publikaties / Editing of publications

1965 - FLOW SHEET

Alle Energieträger

Toutes sources d'énergie

Tutte le fonti dell'energia

Alle energiebronnen

All sources of energy

□ = 1 Mio SKE

- ROHOEL
- MINERALOELPRODUKTE
- ELEKTRIZITÄT
- STEINKOHL E
- GAS
- KOKS
- STEINKOHLBRIKETT S
- BRAUNKOHLBRIKETT S
- BRAUNKOHL E

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

□ = 1 Mio tec

- CRUDE OIL - PETROLE BRUT
- PETROLEUM PRODUCTS — PRODUITS PETROLIERS
- ELECTRICAL ENERGY — ENERGIE ELECTRIQUE
- COAL — HOUILLE
- GAS — GAZ
- COKES — COKE
- PATENT FUEL — AGGLOMERES DE HOUILLE
- LIGNITE BRIQUETTES — BRIQUETTES DE LIGNITE
- LIGNITE

Office Statistique des Communautés Européennes

□ = 1 Mio SKE

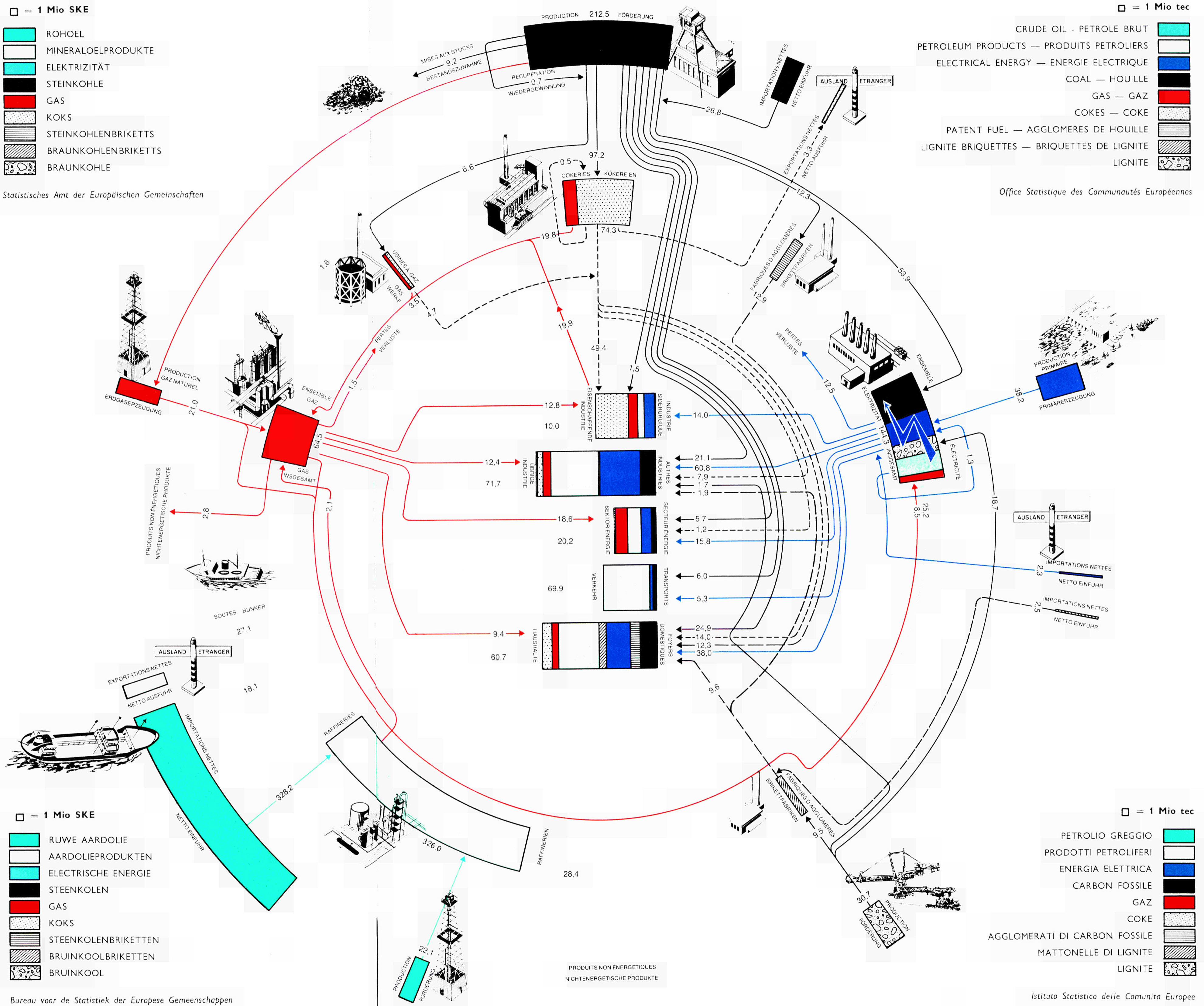
- RUWE AARDOLIE
- AARDOLIEPRODUKTEN
- ELECTRISCHE ENERGIE
- STEENKOLEN
- GAS
- KOKS
- STEENKOLENBRIKETTEN
- BRUINKOOLBRIKETTEN
- BRUINKOOL

Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen

□ = 1 Mio tec

- PETROLIO GREGGIO
- PRODOTTI PETROLIFERI
- ENERGIA ELETTRICA
- CARBON FOSSILE
- GAZ
- COKE
- AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE
- MATTONELLE DI LIGNITE
- LIGNITE

Istituto Statistico delle Comunità Europee



Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 6,— oder zum Jahresabonnementspreis von DM 36,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden :

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

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

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

This publication is delivered by the following sales agents at the price of : single copies : Fb 75,—, annual subscription : Fb 450,—.

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

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

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

NEDERLAND STAATSDRUKKERIJ EN UITGEVERIJBEDRIJF — Christoffel Plantijnstraat, 's Gravenhage

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

LUXEMBOURG OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTES EUROPEENNES — 9, rue Goethe - Luxembourg

GREAT BRITAIN AND COMMONWEALTH H.M. STATIONERY OFFICE — P.O. Box 569 - London S.E. 1

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

ZENTRALVERTRIEBSBÜRO DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTES EUROPEENNES

UFFICIO CENTRALE DI VENDITA DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITA' EUROPEE

CENTRAAL VERKOOPKANTOOR VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CENTRAL SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Luxembourg : 2, Place de Metz